

INTRODUZIONE CAVI PER ELETTRONICA

INTRODUCTION ELECTRONIC CABLES

CAVI PER ELETTRONICA

I cavi proposti in questa sezione vengono utilizzati nel settore dell'elettronica per il collegamento di dispositivi di vario tipo: questa gamma comprende piattine, cavi schermati e cavi composti.

PIATTINE di ogni colore e sezione non vengono utilizzate solo per il collegamento di altoparlanti nel settore HI-FI, ma anche per il cablaggio di piccoli apparati di illuminazione; alcuni articoli sono adatti al collegamento di dispositivi con alimentatori di piccole dimensioni.

CAVI ALIMENTAZIONE di amplificatori per impianti CAR HI-FI, supportano potenze di trasmissione molto alte, avendo una flessibilità molto elevata sono adatti per il passaggio in spazi molto ristretti **all'interno del veicolo**; **i particolari materiali delle guaine esterne sono stati studiati per ottenere un gradevole impatto estetico una volta effettuata l'installazione.**

PIATTINE SCHERMATE con dimensioni ridotte per il collegamento di cuffie stereo di lettori MP3, realizzate con materiali particolari per ottenere basse attenuazioni e perciò risposte in frequenza ottimali. Sono disponibili anche piattine schermate con conduttori aggiuntivi per il controllo e l'accensione di equalizzatori o amplificatori nel settore del CAR HI-FI.

CAVI COMPOSTI conformi a diversi standard di comunicazione come Scart, Super Scart, RGB, VGA, S-Video. Utilizzati per il collegamento tra sorgenti audio/video diverse e impianti di registrazione dove, oltre a microcoassiali a 75 Ohm dalle elevate prestazioni, è necessario utilizzare anche cavi schermati e non per i segnali audio e per il controllo in remoto delle applicazioni.

CAVI SCHERMATI con schermature sul totale o per ogni singolo conduttore in caso di segnali che possano interferire tra di loro, schermature con coefficienti di copertura molto elevati o guaine in materiali dalla ottima flessibilità che permettano al cavo buone prestazioni in movimento riducendo al minimo il rischio di stress meccanici.

CAVI UNIPOLARI O MULTIPOLARI per utilizzi dove è richiesta una particolare flessibilità, la quale viene ottenuta riducendo il diametro dei capillari che costituiscono i conduttori e utilizzando guaine morbide; sono disponibili anche cavetti per piccoli collegamenti su schede elettroniche o anche multipolari, con guaina o senza, per cablaggi **all'interno di piccoli quadri elettronici.**

PIATTINA TELEFONICA per collegamenti di apparecchi telefonici con i connettori a perforazione d'isolante.

ELECTRONICS CABLES

The cables proposed in this chapter are used in electronics for the cabling of devices of several types: this range of products includes straps, shielded cables and compound cables.

STRAPS made of all colours and sections are used not only for the connection of loudspeakers in HI-Fi sector, but also for wiring of small lighting systems; some products are suitable also for cabling of small devices with their power supply.

FEEDER CABLES for CAR HI-FI systems amplifiers, support very high transmission power, having a very good flexibility they are suitable to be installed in narrow passages inside the car; the particular materials of outer sheath have been designed in order to obtain a nice esthetic impact once the installation have been done.

SHIELDED STRAPS with very small size for the connection of MP3 players stereo headphones, built using particular materials to obtain low attenuations and, of consequence, good frequency response.

COMPOUND CABLES conforming to several communication standards like Scart, Super Scart, RGB, VGA, S-Video. Used for the connection between audio/video sources and recording systems where, besides microcoaxials 75 Ohm, is necessary to use also shielded (or not shielded) cables for audio signals e for remote control of the applications.

SHIELDED CABLES with total coverage shielding or for every single conductor in case of interferences between the signals, shielding with very high coverage coefficients, or very flexible sheaths that allow good performances in mobile installation, reducing at the minimum the risk of mechanical stress.

UNIPOLAR OR MULTIPOLAR CABLES for utilizations where is required a particular flexibility, that can be obtained by reducing the diameter of the wires that compose the conductors and using very soft sheaths; are available also wires for small connections of electronic boards, or multipolar, with or without sheath, for cabling of small control consoles.

TELEPHONIC STRAPS to link telephone devices by using insulation piercing connectors.

INDICE CAVI PER ELETTRONICA

INDEX ELECTRONIC CABLES

PAGINA
CAT.
PAGE
CAT.
GR.MERC.
CODICE
PRODUCT
GR. CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

NOTE
NOTES

IMBALLO
PACKING

311 PIATTINA ROSSO-NERA

Pag. 38	G084	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x0.25	A			
Pag. 38	G021	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x0.35	A	D	F	R
Pag. 38	G022	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x0.50	A	D	F	R
Pag. 38	G023	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x0.75	A	D	F	R
Pag. 38	G024	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x1.00	A	D	F	R
Pag. 38	G025	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x1.50	A	D	F	R
Pag. 38	G026	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x2.00	A	D	F	R
Pag. 38	G043	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x2.50	A	D	F	R
Pag. 38	G070	PIATTINA	ROSSO-NERA	2x4.00	A			

312 PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA

Pag. 38	G150	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x0.50	A	D		
Pag. 38	G063	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x0.75	A	D		
Pag. 38	G040	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x1.00	A	D		
Pag. 38	G156	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x1.50	A	D		
Pag. 38	G042	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x2.00	A	D		
Pag. 38	G044	PIATTINA CU/ST	TRASPARENTE	2x3.00	A	D		

313 PIATTINA NERA POLARIZZATA

Pag. 38	G073	PIATTINA NERA	POLARIZZATA BIANCA	2x0.35	A	D		
Pag. 38	G133	PIATTINA NERA	POLARIZZATA BIANCA	2x0.50	A	D		
Pag. 38	G158	PIATTINA NERA	POLARIZZATA BIANCA	2x1.00	A	D		

313 PIATTINA GRIGIA POLARIZZATA

Pag. 39	G116	PIATTINA GRIGIA	POLARIZZATA NERA	2x0.50	NEW	A		
Pag. 39	G117	PIATTINA GRIGIA	POLARIZZATA NERA	2x0.75	NEW	A		
Pag. 39	G118	PIATTINA GRIGIA	POLARIZZATA NERA	2x1.00	NEW	A		

313 PIATTINA POLARIZZATA

Pag. 39	G145	PIATTINA VERDE	POLARIZZATA NERA	2x0.50	NEW	A		
Pag. 39	G146	PIATTINA BLU	POLARIZZATA NERA	2x0.50	NEW	A		
Pag. 39	G148	PIATTINA GIALLA	POLARIZZATA NERA	2x0.50	NEW	A		

313 PIATTINA COSTA STRETTA

Pag. 39	G142	PIATTINA	ORO	2x0.35	A	D		
Pag. 39	G143	PIATTINA	ARGENTO	2x0.35	A	D		
Pag. 39	G137	PIATTINA	BIANCA	2x0.50	A	D		
Pag. 39	G138	PIATTINA	NERA	2x0.50	A	D		
Pag. 39	G139	PIATTINA	MARRONE	2x0.50	A	D		
Pag. 39	G141	PIATTINA	ORO	2x0.50	A	D		
Pag. 39	G140	PIATTINA	ARGENTO	2x0.50	A	D		

313 PIATTINA TELEFONICA

Pag. 40	G064	PIATTINA TELEFONICA	NERA	4 POLI	A			
Pag. 40	G064/A	PIATTINA TELEFONICA	BIANCA	4 POLI	A			
Pag. 40	G064/B	PIATTINA TELEFONICA	AVORIO	4 POLI	A			
Pag. 40	G065	PIATTINA TELEFONICA	NERA	6 POLI	A			
Pag. 40	G065/B	PIATTINA TELEFONICA	AVORIO	6 POLI	A			
Pag. 40	G066	PIATTINA TELEFONICA	NERA	8 POLI	A			
Pag. 40	G066/B	PIATTINA TELEFONICA	AVORIO	8 POLI	A			

331 PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA ULTRAFLESSIBILE Cap. 0.10

Pag. 40	G049	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10	TRASPARENTE	2x1.00		D		
Pag. 40	G050	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10	TRASPARENTE	2x1.50		D		
Pag. 40	G039	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10	TRASPARENTE	2x2.00		D		
Pag. 40	G051	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10	TRASPARENTE	2x2.50		D		
Pag. 40	G041	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10	TRASPARENTE	2x3.00		D		

331 CAVO SEGNALE

Pag. 40	G115	CAVO SEGNALE	ROSSO CRISTALL	2x0.25 + 1x0.25		D		
Pag. 40	G081	CAVO SEGNALE	TRASPARENTE	2x0.25 + 1x0.25		G		
Pag. 40	G075	CAVO SEGNALE	ROSSO CRISTALL	2x0.25		D		

INDICE CAVI PER ELETTRONICA

INDEX ELECTRONIC CABLES

PAGINA
CAT.
PAGE
CAT.
GR.MERC.
CODICE
PRODUCT
GR. CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

NOTE
NOTES

IMBALLO
PACKING

331 PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA ROSSA

Pag. 41	G150/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x0.50	D
Pag. 41	G063/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x0.75	D
Pag. 41	G040/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x1.00	D
Pag. 41	G054/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x1.50	D
Pag. 41	G042/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x2.00	D
Pag. 41	G051/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x2.50	D
Pag. 41	G044/1	PIATTINA CU/CU	TRASPARENTE	2x3.00	D

331 CAVO ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORI

Pag. 41	G046	CAVO ALIMENTAZIONE	ROSSO	1x4.00	D
Pag. 41	G046/N	CAVO ALIMENTAZIONE	NERO	1x4.00	D
Pag. 41	G047	CAVO ALIMENTAZIONE	ROSSO	1x6.00	D
Pag. 41	G047/N	CAVO ALIMENTAZIONE	NERO	1x6.00	D
Pag. 41	G048	CAVO ALIMENTAZIONE	ROSSO	1x8.00	G
Pag. 41	G048/N	CAVO ALIMENTAZIONE	NERO	1x8.00	G
Pag. 41	G131	CAVO ALIMENTAZIONE	ROSSO	1x16.00	M
Pag. 41	G132	CAVO ALIMENTAZIONE	ROSSO	1x25.00	M

341 PIATTINA SCHERMATA

Pag. 41	G126	PIATTINA SCHERMATA	BLU CRISTALL	2x0.35	D
Pag. 41	G127	PIATTINA SCHERMATA	VERDE CRISTALL	2x0.35	D
Pag. 42	G067	PIATTINA SCHERMATA MICRO	NERA	2x0.08	D
Pag. 42	G061	PIATTINA SCHERMATA	NERA	2x0.08	D
Pag. 42	G056	PIATTINA SCHERMATA	NERA	2x0.14	D
Pag. 42	G011	PIATTINA SCHERMATA	NERA	2x0.25	D
Pag. 42	G012	PIATTINA SCHERMATA	NERA	2x0.35	D
Pag. 42	G057	PIATTINA SCHERMATA	NERA	4x0.14	D

342 CAVO SEGNALE VIDEO

Pag. 42	G152	PIATTINA MULTIMEDIALE	NERA	MINIFLEX 75 OHM+2x0.14	D
Pag. 42	I187	CAVO MULTIMEDIA	NERO	MINIFLEX 75 OHM+2x0.14	NEW
Pag. 43	I287/N	MICRO COAX FLEX (2.40)	NERO	MICROFLEX 75 OHM	NEW
Pag. 43	G161/BL	MINI COAX FLEX (2.80)	BLU	MINIFLEX 75 OHM	NEW
Pag. 43	G161/N	MINI COAX FLEX (2.80)	NERO	MINIFLEX 75 OHM	NEW
Pag. 43	I320	CAVO COAX AF	ROSSO	RG59 B/U LOW LOSS	D
Pag. 43	G162	CAVO VIDEO	NERO	2xMINIFLEX 75 OHM	NEW
Pag. 44	I185	CAVO VIDEO	NERO	3xMICROFLEX 75 OHM+2x0.08	NEW
Pag. 44	I220	CAVO VGA	NERO	3xMINI 75 OHM+5x0.08	D
Pag. 44	Z0358	CAVO VIDEO	NERO	3xMINI 75 OHM+(4x0.14 SCH.)	D
Pag. 45	I186	CAVO VIDEO	NERO	5xMICROFLEX 75 OHM+7x0.08	NEW
Pag. 45	I188	PIATTINA VIDEO	NERA	3xMINIFLEX 75 OHM	NEW
Pag. 45	I189	CAVO VIDEO	NERO	MINISOLID 75 OHM+2x0.50	NEW
Pag. 45	I291	CAVO VIDEO	NERO	MINISOLID 75 OHM+2x0.22	NEW
Pag. 46	I094	CAVO SCART	NERO	2xMINI 75 OHM+5x0.14	D
Pag. 46	I269	CAVO RGB	NERO	5xMINI 75 OHM	D
Pag. 46	I060	CAVO RGB	NERO	3xMINI 75 OHM	D
Pag. 46	Z0282	CAVO VIDEO SCHERMATO	BLU CRISTALL	2xMINI 75 OHM	D

351 CAVETTERIA PER ELETTRONICA

Pag. 47	E0014..	CORDINA AF		1x0.14	Q
Pag. 47	E0025..	CORDINA AF		1x0.25	B
Pag. 47	E0035..	CORDINA AF		1x0.35	B
Pag. 47	E001451	TRECCIOLA	ROSSO-NERA	2x0.14	Q

351 TRECCIOLA MULTIPOLARE COLORATA

Pag. 47	I053	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	3x0.35	D
Pag. 47	I054	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	4x0.35	D
Pag. 47	I056	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	6x0.35	D
Pag. 47	I057	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	8x0.35	D
Pag. 47	I058	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	10x0.35	D
Pag. 47	I059	TRECCIOLA FLESSIBILE	MULTICOLORE	12x0.35	D

INDICE CAVI PER ELETTRONICA

INDEX ELECTRONIC CABLES

PAGINA CAT. PAGE CAT.	GR.MERC. CODICE PRODUCT GR. CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	NOTE NOTES	IMBALLO PACKING
351 TRECCIOLA MULTIPOLARE COLORATA				
Pag. 47	I371	TRECCIOLA INGUAINATA GRIGIO	24x0.22	D
Pag. 47	P3X0025	CAVO PLASTIGOMMA AF NERO	3x0.25	D
351 CAVO EXTRAFLESSIBILE PER TESTER				
Pag. 47	G134/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO	1x0.50	D
Pag. 47	G134/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO	1x0.50	D
Pag. 47	G076/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO	1x0.75	D
Pag. 47	G076/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO	1x0.75	D
Pag. 47	G135/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO	1x1.00	D
Pag. 47	G135/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO	1x1.00	D
Pag. 47	G094/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO	1x1.50	D
Pag. 47	G094/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO	1x1.50	D
361 CAVO TRASMISSIONE DATI FLESSIBILE FLEXTRONIC				
Pag. 48	H0092	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	2xAWG26	D
Pag. 48	H0064	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	4xAWG26	D
Pag. 48	H0065	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	6xAWG26	D
Pag. 48	H0066	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	8xAWG26	D
Pag. 48	H0067	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	10xAWG26	D
Pag. 48	H0068	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	12xAWG26	D
Pag. 48	H0069	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	16xAWG26	D
Pag. 48	H0071	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO	25xAWG26	D
361 CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO				
Pag. 48	SCH2X014	CAVO SCHERMATO NERO	2x0.14	D
Pag. 48	SCH3X014	CAVO SCHERMATO NERO	3x0.14	D
Pag. 48	SCH4X014	CAVO SCHERMATO NERO	4x0.14	D
Pag. 48	SCH6X014	CAVO SCHERMATO NERO	6x0.14	D
Pag. 48	SCH8X014	CAVO SCHERMATO NERO	8x0.14	D
Pag. 48	SCH10X014	CAVO SCHERMATO NERO	10x0.14	D
Pag. 48	SCH12X014	CAVO SCHERMATO NERO	12x0.14	D
Pag. 48	SCH2X022	CAVO SCHERMATO NERO	2x0.22	D
Pag. 48	SCH2X038	CAVO SCHERMATO NERO	2x0.38	D
361 CAVO MULTIPOLARE DOPPIA SCHERMATURA				
Pag. 49	SCH2X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	2x0.22	D
Pag. 49	SCH3X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	3x0.22	D
Pag. 49	SCH4X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	4x0.22	D
Pag. 49	SCH6X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	6x0.22	D
Pag. 49	SCH8X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	8x0.22	D
Pag. 49	SCH10X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	10x0.22	D
Pag. 49	SCH12X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	12x0.22	D
Pag. 49	SCH16X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	16x0.22	D
Pag. 49	SCH25X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO	25x0.22	D
361 CAVO UNIPOLARE SCHERMATO SINGOLARMENTE				
Pag. 49	SCS1X008	CAVO SCHERMATO SING. NERO	1x0.08	NEW D
Pag. 49	SCS1X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO	1x0.14	D
Pag. 49	SCS1X022	CAVO SCHERMATO SING. NERO	1x0.22	D
Pag. 49	SCS1X038	CAVO SCHERMATO SING. NERO	1x0.38	D
Pag. 49	SCS1X060	CAVO SCHERMATO SING. NERO	1x0.60	D
361 CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO SINGOLARMENTE				
Pag. 49	SCS2X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO	2x0.14	D
Pag. 49	SCS3X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO	3x0.14	D
Pag. 49	SCS4X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO	4x0.14	D
361 CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO E ISOLATO SINGOLARMENTE				
Pag. 50	SCSI2X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO	2x0.14	D
Pag. 50	SCSI3X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO	3x0.14	D
Pag. 50	SCSI4X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO	4x0.14	D

311 PIATTINA ROSSO-NERA

311 RED-BLACK SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di casse audio in impianti stereo per auto.

Non utilizzabile per impianti elettrici.

Connection of audio speakers in car stereo systems.

Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G084	2x0.25	CU	PVC 1.50x3.00	ROSSO/NERA - RED/BLACK	77.00	A
G021	2x0.35	CU	PVC 1.70x3.40	ROSSO/NERA - RED/BLACK	57.00	A - D - F - R
G022	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	ROSSO/NERA - RED/BLACK	39.00	A - D - F - R
G023	2x0.75	CU	PVC 2.20x4.40	ROSSO/NERA - RED/BLACK	26.00	A - D - F - R
G024	2x1.00	CU	PVC 2.45x4.90	ROSSO/NERA - RED/BLACK	19.50	A - D - F - R
G025	2x1.50	CU	PVC 2.90x5.90	ROSSO/NERA - RED/BLACK	13.30	A - D - F - R
G026	2x2.00	CU	PVC 3.20x6.50	ROSSO/NERA - RED/BLACK	8.70	A - D - F - R
G043	2x2.50	CU	PVC 3.60x7.20	ROSSO/NERA - RED/BLACK	7.98	A - D - F - R
G070	2x4.00	CU	PVC 5.40x11.00	ROSSO/NERA - RED/BLACK	4.95	A

312 PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA

312 TRANSPARENT POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE

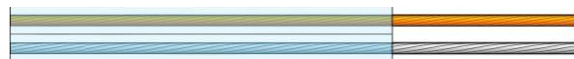
UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di casse audio in impianti stereo per auto.

Non utilizzabile per impianti elettrici.

Connection of audio speakers in car stereo systems.

Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G150	2x0.50	CU-ST	PVCCL 2.00x4.00	TRASPARENTE - TRANSPARENT	39.00	A - D
G063	2x0.75	CU-ST	PVCCL 2.20x4.40	TRASPARENTE - TRANSPARENT	26.00	A - D
G040	2x1.00	CU-ST	PVCCL 2.45x4.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	19.50	A - D
G156	2x1.50	CU-ST	PVCCL 2.90x5.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	13.30	A - D
G042	2x2.00	CU-ST	PVCCL 3.20x6.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	8.70	A - D
G044	2x3.00	CU-ST	PVCCL 3.90x7.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	5.43	A - D

313 PIATTINA NERA POLAR. CON BANDINA BIANCA

313 BLACK POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE WITH WHITE LINE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento tra apparati utilizzatori e piccoli alimentatori.

Non utilizzabile per impianti elettrici.

User connection from small feeder cables.

Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G073	2x0.35	CU	PVC 1.70x3.40	NERA/BIANCA - BLACK/WHITE	57.00	A - D
G133	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	NERA/BIANCA - BLACK/WHITE	39.00	A - D
G158	2x1.00	CU	PVC 2.45x4.90	NERA/BIANCA - BLACK/WHITE	19.50	A - D

313

313

PIATTINA GRIGIA POLARIZZATA

GRAY POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Collegamento di casse audio in impianti stereo per casa.

Non utilizzabile per impianti elettrici.

Connection of audio speakers in home stereo systems.
Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUKT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G116	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	GRIGIO/NERO - GREY/BLACK	39.00	A
G117	2x0.75	CU	PVC 2.20x4.40	GRIGIO/NERO - GREY/BLACK	26.00	A
G118	2x1.00	CU	PVC 2.45x4.90	GRIGIO/NERO - GREY/BLACK	19.50	A

313

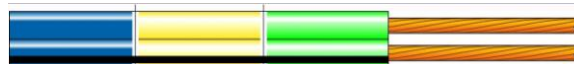
313

PIATTINA POLARIZZATA

POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Per impianti in lampadari o altri accessori per illuminazione a temperatura non elevate. **Non utilizzabile per impianti elettrici.**

For lighting systems or other accessories where the temperature is not very high.
Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUKT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G145	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	VERDE/NERA - GREEN/BLACK	39.00	A
G146	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	BLU/NERA - BLUE/BLACK	39.00	A
G148	2x0.50	CU	PVC 2.00x4.00	GIALLO/NERA - YELLOW/BLACK	39.00	A

313

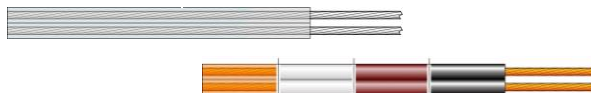
313

PIATTINA COSTA STRETTA

NARROW SIDE SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Per impianti in lampadari o altri accessori per illuminazione a temperatura non elevate. **Non utilizzabile per impianti elettrici.**

For lighting systems or other accessories where the temperature is not very high.
Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUKT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G142	2x0.35	CU	PVCCL 1.70x3.40	ORO - GOLD	57.00	A - D
G143	2x0.35	ST	PVCCL 1.70x3.40	ARGENTO - SILVER	57.00	A - D
G137	2x0.50	CU/ST	PVC 2.00x4.00	BIANCO - WHITE	39.00	A - D
G138	2x0.50	CU/ST	PVC 2.00x4.00	NERO - BLACK	39.00	A - D
G139	2x0.50	CU/ST	PVC 2.00x4.00	MARRONE - BROWN	39.00	A - D
G141	2x0.50	CU	PVCCL 2.00x4.00	ORO - GOLD	39.00	A - D
G140	2x0.50	ST	PVCCL 2.00x4.00	ARGENTO - SILVER	39.00	A - D

314

314

PIATTINA TELEFONICA

TELEPHONIC STRAP

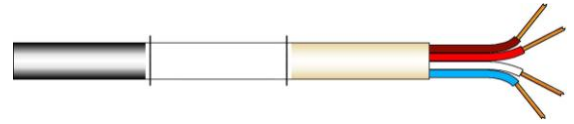
UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di apparati telefonici. Non sostituisce cavi di categoria 5.

Sconsigliato l'utilizzo per collegamento di computer.

Telephonic apparatus connections. It does not substitute LAN cables category 5.

Not suitable for personal computer connections.



CODICE / CODE	NUMERO POLI NR. OF CONDUCTORS	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G064	4xAWG28	CU	PVC 2.50x5.00	NERO - BLACK	218.00	A
G064/A	4xAWG28	CU	PVC 2.50x5.00	BIANCO - WHITE	218.00	A
G064/B	4xAWG28	CU	PVC 2.50x5.00	AVORIO - IVORY	218.00	A
G065	6xAWG28	CU	PVC 2.50x6.80	NERO - BLACK	218.00	A
G065/B	6xAWG28	CU	PVC 2.50x6.80	AVORIO - IVORY	218.00	A
G066	8xAWG28	CU	PVC 2.50x8.80	NERO - BLACK	218.00	A
G066/B	8xAWG28	CU	PVC 2.50x8.80	AVORIO - IVORY	218.00	A

331

331

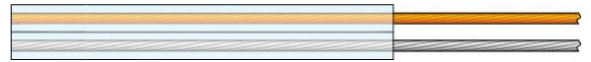
PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA CAP. 0.10

TRANSPARENT POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE 0.10 WIRES

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

In impianti CAR HI-FI ad alto rendimento perché costruita con capillari Ø 0,10 mm. riuniti in trefoli cordati tra loro con passo molto stretto. Alta conducibilità.

For HI-FI CAR systems at high performance because this strap is manufactured using wires of Ø 0,10 mm., tied together in strands with a very tight pitch. Very good conductivity.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmg]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G049	2x1.00	CU-ST 0.10	PVCC 2.45x4.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	19.50	D
G050	2x1.50	CU-ST 0.10	PVCC 2.90x5.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	13.30	D
G039	2x2.00	CU-ST 0.10	PVCC 3.20x6.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	8.70	D
G051	2x2.50	CU-ST 0.10	PVCC 3.60x7.20	TRASPARENTE - TRANSPARENT	7.98	D
G041	2x3.00	CU-ST 0.10	PVCC 3.90x7.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	5.43	D

331

331

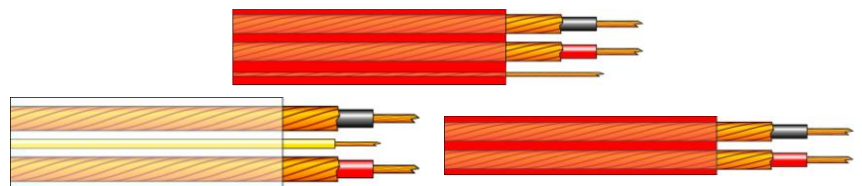
CAVO SEGNALE

SIGNAL CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione di segnali in impianti CAR HI-FI.

Signal transmissions in CAR HI-FI systems.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmg]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	CAPACITA' C1 CAPACITY C1 [pF / m]	IMBALLO PACKING
G115	2x0.25+1x0.25	CU	PVCC 4.00x10.00	ROSSO - RED	77.00	34.00	D
G081	2x0.25+1x0.25	ST	PVCC 5.40x13.00	TRASP. - TRANSP.	77.00	31.00	G
G075	2x0.25	CU	PVCC 4.90x10.00	ROSSO - RED	77.00	32.00	D

331

331

PIATTINA TRASPARENTE POLARIZZATA ROSSA

RED TRANSPARENT POLARIZED SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di casse audio in impianti stereo per auto.

Non utilizzabile per impianti elettrici.

Connection of audio speakers in car stereo systems.

Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G150/1	2x0.50	CU-CU	PVCCL 2.00x4.00	TRASPARENTE - TRANSPARENT	39.00	D
G063/1	2x0.75	CU-CU	PVCCL 2.20x4.40	TRASPARENTE - TRANSPARENT	26.00	D
G040/1	2x1.00	CU-CU	PVCCL 2.45x4.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	19.50	D
G054/1	2x1.50	CU-CU	PVCCL 2.90x5.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	13.30	D
G042/1	2x2.00	CU-CU	PVCCL 3.20x6.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	8.70	D
G051/1	2x2.50	CU-CU	PVCCL 3.60x7.30	TRASPARENTE - TRANSPARENT	7.98	D
G044/1	2x3.00	CU-CU	PVCCL 3.90x7.90	TRASPARENTE - TRANSPARENT	5.43	D

331

331

CAVO ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORI

AMPLIFIER CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Alimentazione di amplificatori CAR HI-FI anche di elevata potenza.

Non utilizzabile come cavo elettrico.

CAR HI-FI amplifier feeding cable also for high power.

Not suitable for electric wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G046	1x4.00	CU	PVCFL 4.40	ROSSO - RED	5.00	D
G046/N	1x4.00	CU	PVCFL 4.40	NERO - BLACK	5.00	D
G047	1x6.00	CU	PVCFL 6.20	ROSSO - RED	3.35	D
G047/N	1x6.00	CU	PVCFL 6.20	NERO - BLACK	3.35	D
G048	1x8.00	CU	PVCFL 7.50	ROSSO - RED	2.50	G
G048/N	1x8.00	CU	PVCFL 7.50	NERO - BLACK	2.50	G
G131	1x16.00	CU	PVCFL 9.00	ROSSO - RED	1.25	M
G132	1x25.00	CU	PVCFL 10.50	NERO - BLACK	0.73	M

341

341

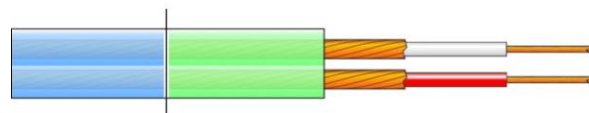
PIATTINA SCHERMATA

SHIELDED SPEAKER FLAT CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione di segnali stereo per impianti in abitazioni.

Stereo signal transmission in home systems.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	CAPACITA' C1 CAPACITY C1 [pF / m]	IMBALLO PACKING
G126	2x0.35	CU	PVCCL 3.80x7.70	BLU - BLUE	57.00	42.00	D
G127	2x0.35	CU	PVCCL 3.80x7.70	VERDE - GREEN	57.00	42.00	D

341

PIATTINA SCHERMATA SHIELDED SPEAKER FLAT CABLE

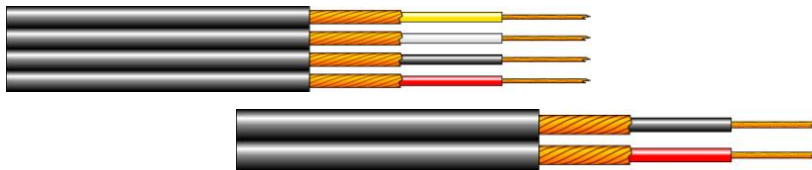
UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di micro cuffie per lettori mp3.

Trasmissione di segnali stereo per impianti in abitazioni.

Connection for micro-headphone for mp3 players.

Stereo signal transmissions in home systems.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTT. CONDUCT.	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	CAPACITA' C1 CAPACITY C1 [pF / m]	IMBALLO PACKING
G067	2x0.08 micro	CU	PVCFL 2.00x3.85	NERO - BLACK	220.00	41.00	D
G061	2x0.08	CU	PVCFL 2.30x4.70	NERO - BLACK	220.00	39.00	D
G056	2x0.14	CU	PVCFL 3.00x6.00	NERO - BLACK	132.00	39.00	D
G011	2x0.25	CU	PVCFL 3.80x7.70	NERO - BLACK	77.00	38.00	D
G012	2x0.35	CU	PVCFL 3.80x7.70	NERO - BLACK	57.00	42.00	D
G057	4x0.14	CU	PVCFL 3.00x12.60	NERO - BLACK	132.00	39.00	D

342

PIATTINA MULTIMEDIALE 1x75 OHM + 2x0,14

342

MULTIMEDIAL FLAT CABLE 1x75 OHM + 2x0,14

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione del segnale audio e video in uscita dal decoder satellitare alla scatola di distribuzione del segnale TV.

Audio/video signal transmission in output from the satellite decoder into distribution case of the TV signal.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETR. INSULATION [mm]	COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G152				PVCFL 3.40X10.30	NERO - BLACK		D
	1x75 Ohm	PEE 1.50	GIALLO - YELLOW	-	-	190.00	
	2x0.14	PVC 1.20	ROSSO/BIANCO - RED/WHITE	-	-	132.00	

342

CAVO MULTIMEDIALE 1x75 OHM + 2x0,14

342

MULTIMEDIAL CABLE 1x75 OHM + 2x0,14

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione del segnale audio e video in uscita dal decoder satellitare alla scatola di distribuzione del segnale TV.

Audio/video signal transmission in output from the satellite decoder into distribution case of the TV signal.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETR. INSULATION [mm]	COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I187				PVCFL 7.00	NERO - BLACK		D
	1x75 Ohm	PEE 1.50	GIALLO - YELLOW	PVCFL 2.70	-	190.00	
	2x0.14	PVC 1.20	ROSSO/BIANCO - RED/WHITE	PVCFL 2.20	-	132.00	

342 MICROFLEX 75 OHM 2.40

342

MICROFLEX 75 OHM 2.40

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I287/N	1x75 Ohm	PEE 1.20	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.40	NERO - BLACK	229.00	D

342 MINIFLEX 75 OHM 2.80

342

MINIFLEX 75 OHM 2.80

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G161/N	1x75 Ohm	ST 18x0.10	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	NERO - BLACK	132.00	D
G161/ BL	1x75 Ohm	ST 18x0.10	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	BLU - BLUE	132.00	D

342 RG 59 B/U LOW LOSS

342

RG 59 B/U LOW LOSS

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione di segnali video per medie distanze. Doppia schermatura 80%.

Transmissions of video signals for medium distances. Double shield 80%.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I320	1x75 Ohm	CW 1x0.58	PEE GAS 3.60	NERO - BLACK	PVC 6.00±0.20	ROSSO - RED	-	D

342 MINIFLEX 75 OHM 2.80

342

MINIFLEX 75 OHM 2.80

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali con standard S-Video.

Signals transmissions with S-Video standard.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G162					PVCFL 6.80	NERO - BLACK		
	1x75 Ohm	ST 18x0.10	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	NERO - BLACK	132.00	D
	1x75 Ohm	ST 18x0.10	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	BLU - BLUE	132.00	

342 3 MICROFLEX 75 OHM + 2x0.08

342

3 MICROFLEX 75 OHM + 2x0.08

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. CONDUCT. [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I185				PVCFL 7.20	NERO - BLACK		D
	3x75 Ohm	PEE 1.20	TRASPARENTE - TRANSPARENT	PVC 2.40	BLU/NERO/ROSSO - BLUE/BLACK/RED	220.00	
	2x0.08	PVC 0.90	ROSSO/NERO - RED/BLACK	-	-	220.00	

342 CAVO VGA

342

VGA CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento per trasmissioni video con standard VGA di monitor e periferiche.

Connection for video transmission with standard VGA of monitor and other devices.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. CONDUCT. [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I220				PVCFL 7.80	NERO - BLACK		D
	3x75 Ohm	PEE 1.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	PVC 2.80	VE/BL/RO - GREEN/BLU/RED	132.00	
	5x0.08	PVC 0.90	BI/MA/GI/AR/RO - WH/BR/YE/OR/RE	-	-	220.00	

342 RGB 3 MINI COAX 75 OHM + 4x0,14

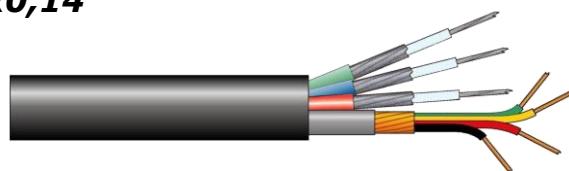
342

RGB 3 MINI COAX 75 OHM + 4x0,14

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento per trasmissioni video con standard VGA di monitor e periferiche.

Connection for video transmission with standard VGA of monitor and other devices.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
Z0358				PVCFL 9.20	NERO - BLACK		D
	3x75 Ohm	PEE 1.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	PVC 2.80	VE/BL/RO - GREEN/BLU/RED	132.00	
	1x(4x0.14sch)	PVC 1.00	VE/NE/GI/RO - GRE/BLA/YEL/RED	PVC 3.40	GRIGIO - GREY	132.00	

342 5 MICROFLEX 75 OHM + 7x0.08

342 5 MICROFLEX 75 OHM + 7x0.08

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I186				PVCFL 8.50	NERO - BLACK		D
	5x75 Ohm	PEE 1.20	BIANCO - WHITE	PVC 2.40	VE/BL/RO/NE/BI GREEN/BLU/RED/BLACK/WHITE	220.00	
	7x0.08	PVC 0.90	BI/MA/GI/GR/RO/NE/VE WH/BR/YE/GREY/RE/BL/GREEN	-	-	220.00	

342 PIATTINA VIDEO 3 MINIFLEX 75 OHM

342 VIDEO FLAT CABLE 3 MINIFLEX 75 OHM

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I188					PVCFL 3.40X10.30	NERO - BLACK		D
	3x75 Ohm	CW 12x0.10	PEE 1.50	BI/RO/GI - WH/RE/YE	-	-	190.00	

342 MINISOLID 75 OHM + 2x0.50

342 MINISOLID 75 OHM + 2x0.50

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I189					PVCFL 7.20	NERO - BLACK		D
	I437	CW 1x0.40	PEE GAS 1.80	BIANCO - WHITE	PVC 3.60±0.10	BIANCO - WHITE	324.00	
	2x0.50	-	-	ROSSO/NERO - RED/BLACK	-	-	39.00	

342 MINISOLID 75 OHM + 2x0.22

342 MINISOLID 75 OHM + 2x0.22

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissioni di segnali video.

Video signals transmission.

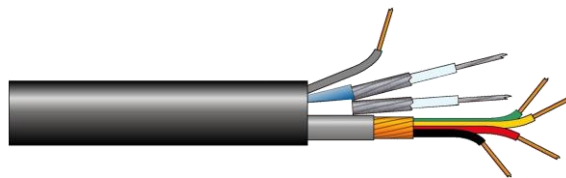


CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I291					PVCFL 5.10	NERO - BLACK		D
	I284	CU 1x0.40	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVC 2.80±0.10	GRIGIO - GREY	139.00	
	2x0.22	-	-	ROSSO/NERO - RED/BLACK	-	-	90.00	

342 CAVO SCART

342 SCART CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Collegamento tra videoregistratore e apparato televisivo.
Connection between TV and video recorder.

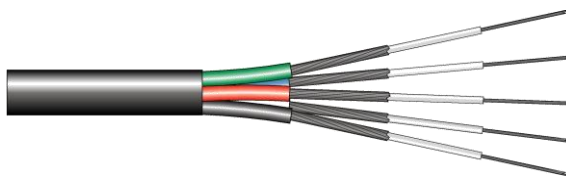


CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. CONDUCT. [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I094	2x75 Ohm	PEE 1.50	TRASPARENTE - TRANSPARENT	PVCFL 8.70	NERO - BLACK		D
	1x(4x0.14sch)	PVC 1.00	VE/NE/GI/RO- GRE/BLA/YEL/RED	PVC 2.80	BL/BI - BLU/WHI	132.00	
	1x0.14	PVC 1.00	GRIGIO - GREY	PVC 3.40	GRIGIO - GREY	132.00	

342 RGB 5 MINI COAX 75 OHM

342 RGB 5 MINI COAX 75 OHM

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Collegamento per trasmissioni video speciali in sale conferenze.
Connection for special video transmission in conference rooms.

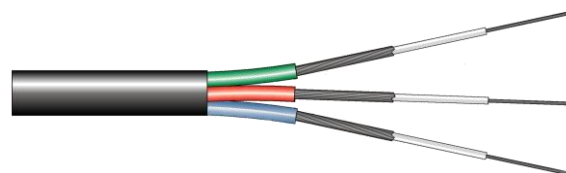


CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. SECTION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I269				PVCFL 9.80	NERO - BLACK		D
	5x75 Ohm	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVC 2.80	VE/BL/RO/BI/NE GREE/BLU/RE/WH/BLA	132.00	

342 RGB 3 MINI COAX 75 OHM

342 RGB 3 MINI COAX 75 OHM

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Collegamento per trasmissioni video con standard VGA di monitor e periferiche.
Connection for video transmission with standard VGA of monitor and other devices.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	DIELETT. INSULATION [mm]	COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I060				PVCFL 8.10	NERO - BLACK		D
	3x75 Ohm	PEE 1.50	BIANCO - WHITE	PVC 2.80	VE/BL/RO - GREE/BLU/RED	132.00	

342 CAVO S-VHS

342 CABLE S-VHS

CODICE / CODE
Z0282

SIGLA / DESCRIPTION
MINICOAX FLEX SCHERMATO CRISTALL



UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE
Collegamento di monitor al plasma in S-VHS.
Connection of plasma monitor in S-VHS.

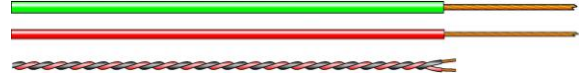
IMPEDENZA IMPEDANCE [Ohm]	CAPACITA' CAPACITY [pF / m]	VEL. PROP. VEL. PROP. [%]	CONDUTTORE INNER COND. [mm]	DIELETTICO INSULATION [mm]	SCHERM. SHIELD [%]	GUAINA JACKET [mm]	COLORE COLOUR	MIN. RAGGIO CURV. MIN. BENDING RADIUS [mm]	IMBALLO PACKING
75±3	67	80	ST 18x0.10	PEE 1.50±0.10	ST 90	PVCCL 8.40±0.20	BLU - BLUE	75	D

351 351

CAVETTERIA PER ELETTRONICA CABLES FOR ELECTRONIC

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti su schede elettroniche ove vi sia passaggio di correnti di bassa intensità.
Electronic boards connection where there is low current tension.



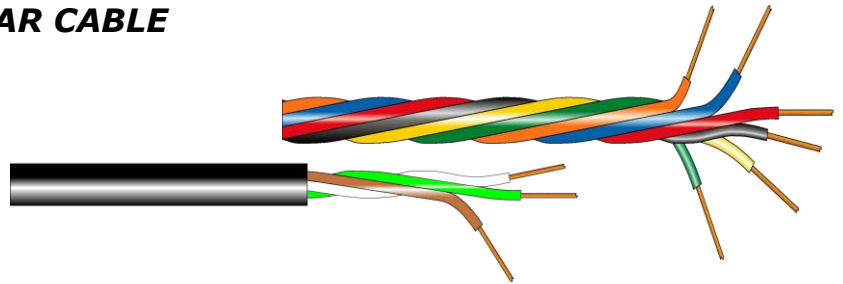
CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETR. INSULATION [mm]	COLORE CONDUTTORI CONDUCTOR COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
E0014...	1x0.14	CU cap.0.10	PVCAF 1.00	ROSSO/NERO - RED/BLACK	132.00	Q
E0025...	1X0.25	CU cap.0.20	PVCAF 1.20	RO/NE/BL/VE/GI/ROSA/GR/MA/VI/AR/BI	77.00	B
E0035...	1X0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	RED/BLACK/BLU/GREEN/YELLOW/PINK	57.00	B
E001451	2X0.14	CU cap.0.10	PVCAF 1.00	ROSSO/NERO - RED/BLACK	132.00	Q

351 351

TRECCIOLA MULTIPOLARE COLORATA COLOR MULTIPOLAR CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Cablaggio di schede e quadri elettronici.
Electronic switchboards and cards wiring.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETR. INSULATION [mm]	COLORE CONDUTT. CONDUCTOR COLOUR	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
I053	3x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I054	4x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I056	6x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I057	8x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I058	10x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I059	12x0.35	CU cap.0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100			57.00	D
I371	24x0.22	CU cap.0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVC 9.80	GRIGIO - GREY	77.00	D
P3X0025	3x0.25	CU cap.0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVC 3.60	NERO - BLACK	77.00	D

351 351

CAVO EXTRAFLESSIBILE PER TESTER EXTRA FLEXIBLE TESTER CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Indicato per collegamento di puntali per tester ed in tutte quelle applicazioni ove siano richiesti cavi particolarmente flessibili.
Suitable for tester spikes connection and any applications where flexible cables are required.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETRICO INSULATION [mm]	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
G134/N	1x0.50	CU 60x0.10	PVCFL 2.80		NERO - BLACK	39.00	D
G134/R	1X0.50	CU 60x0.10	PVCFL 2.80		ROSSO - RED	39.00	D
G076/N	1X0.75	CU 90x0.10	PVCFL 3.00		NERO - BLACK	26.00	D
G076/R	1X0.75	CU 90x0.10	PVCFL 3.00		ROSSO - RED	26.00	D
G135/N	1x1.00	CU 7x18x0.10	PVCFL 3.20		NERO - BLACK	19.50	D
G135/R	1X1.00	CU 7x18x0.10	PVCFL 3.20		ROSSO - RED	19.50	D
G094/N	1X1.50	CU 7x27x0.10	PVCFL 3.50		NERO - BLACK	13.30	D
G094/R	1X1.50	CU 7x27x0.10	PVCFL 3.50		ROSSO - RED	13.30	D

361

361

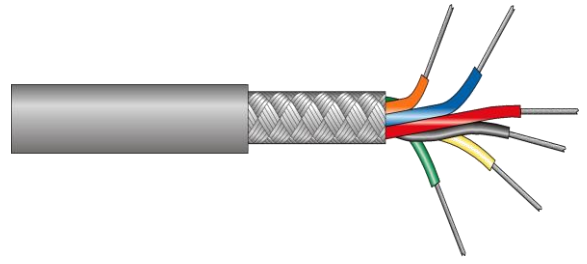
CAVO TRASM. DATI FLESSIBILE FLEXTRONIC

EXTRA FLEX DATA TRANSMISSION CABLE TYPE FLEXTRONIC

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Interfacciamento e interconnessione fra unità centrale e periferiche con standard RS232/RS422. Trasmissione segnali a basse potenze con cavi piccoli e flessibili.

Interfacing and linkage between central processing unit and standard RS232/RS422 devices. Signal transmission with a low current tension with flexible and small cables.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETTRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETT. INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
H0092	2xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 4.40	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0064	4xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 4.80	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0065	6xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 5.40	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0066	8xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 5.70	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0067	10xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 6.40	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0068	12xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 6.60	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0069	16xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 7.10	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D
H0071	25xAWG 26	ST 18x0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 8.40	GR - GREY (RAL 7001)	138.00	D

361

361

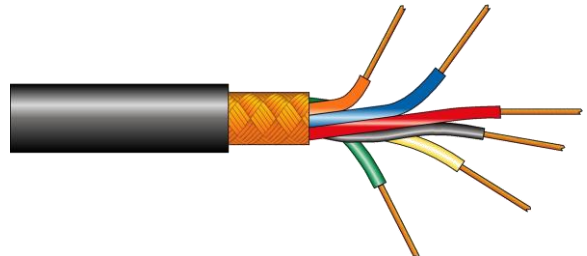
CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO

MULTIPOLAR SHIELDED CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione dati e segnali a bassa potenza in applicazioni tipo: reti di computer, dispositivi di controllo e regolazione; adatto per particolari esigenze di flessibilità.

Data transmission and low power signals data in the following applications: computer networks, control and adjustment devices; suggested where high flexibility is required.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETTRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETT. INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
SCH2X014	2x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 4.00	NERO - BLACK	132.00	D
SCH3X014	3x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 4.20	NERO - BLACK	132.00	D
SCH4X014	4x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 4.40	NERO - BLACK	132.00	D
SCH6X014	6x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 5.00	NERO - BLACK	132.00	D
SCH8X014	8x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 5.30	NERO - BLACK	132.00	D
SCH10X014	10x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 6.00	NERO - BLACK	132.00	D
SCH12X014	12x0.14	CU 18X0.10	PVCAF 1.00	DIN 47100	PVCFL 6.20	NERO - BLACK	132.00	D
SCH2X022	2x0.22	CU 7X0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 4.40	NERO - BLACK	91.00	D
SCH2X038	2x0.38	CU 11X0.20	PVCAF 1.40	DIN 47100	PVCFL 4.80	NERO - BLACK	55.00	D

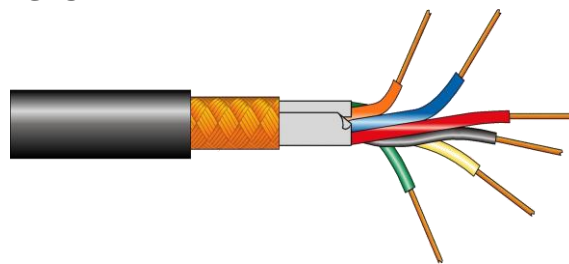
361 361

CAVO MULTIPOLARE DOPPIA SCHERMATURA MULTIPOLAR DOUBLE SHIELDING CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione dati e segnali a bassa potenza in applicazioni tipo: reti di computer, dispositivi di controllo e regolazione; adatto per particolari esigenze di flessibilità.

Data transmission and low power data signals in the following applications: computer networks, control and adjustment devices; suggested where high flexibility is required.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
SCH2X022DS	2x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 4.40	NERO - BLACK	91.00	D
SCH3X022DS	3x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 4.60	NERO - BLACK	91.00	D
SCH4X022DS	4x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 4.90	NERO - BLACK	91.00	D
SCH6X022DS	6x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 5.60	NERO - BLACK	91.00	D
SCH8X022DS	8x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 6.00	NERO - BLACK	91.00	D
SCH10X022DS	10x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 6.80	NERO - BLACK	91.00	D
SCH12X022DS	12x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 7.00	NERO - BLACK	91.00	D
SCH16X022DS	16x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 7.60	NERO - BLACK	91.00	D
SCH25X022DS	25x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	DIN 47100	PVCFL 9.40	NERO - BLACK	91.00	D

361 361

CAVO UNIPOLARE SCHERMATO UNIPOLAR SHIELDED CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti microfonic e trasmissione di segnali di bassa potenza.

Microphone connections and low current tension transmission.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
SCS1X008	1x0.08	CU 10x0.10	PVCAF 1.00	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	NERO - BLACK	220.00	D
SCS1X014	1x0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	BIANCO - WHITE	PVCFL 2.80	NERO - BLACK	132.00	D
SCS1X022	1x0.22	CU 7x0.20	PVCAF 1.20	BIANCO - WHITE	PVCFL 3.00	NERO - BLACK	91.00	D
SCS1X038	1x0.38	CU 11x0.20	PVCAF 1.40	BIANCO - WHITE	PVCFL 3.30	NERO - BLACK	57.00	D
SCS1X060	1x0.60	CU 16x0.20	PVCAF 1.65	BIANCO - WHITE	PVCFL 4.00	NERO - BLACK	39.00	D

361 361

CAVO MULTIPOLARE SCHERMATO SINGOLARMENTE MULTIPOLAR INDIVIDUALLY SHIELDED CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione di segnali a bassa potenza che possono interferire tra loro e pertanto ogni conduttore è schermato singolarmente.

Low power signal transmission that can cause interference among themselves and for this reason each conductor is separately shielded.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmq]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
SCS2X014	2x0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO - YEL/RED	PVCFL 4.00	NERO - BLACK	132.00	D
SCS3X014	3x0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO/NE-YEL/RED/BLA	PVCFL 4.20	NERO - BLACK	132.00	D
SCS4X014	4x0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO/NE/BI - YE/RE/BLA/WH	PVCFL 4.50	NERO - BLACK	132.00	D

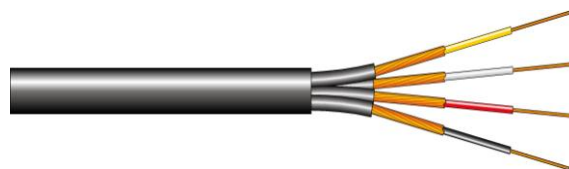
361
361

CAVO MULTIP. SCHERMATO E ISOLATO SING. MULTIPOLAR INDIVIDUALLY SHIELDED AND INSULATED CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Trasmissione di segnali di bassa potenza che possono interferire tra di loro e pertanto ogni conduttore è schermato e isolato singolarmente.

Low power signal transmission that can cause interference among themselves and for this reason each conductor is individually shielded and insulated.



CODICE / CODE	FORMAZIONE SECTION [mmg]	CONDUTTORI CONDUCTOR	DIELETTRICO INSULATION [mm]	COLORE DIELETTRICO INSULATION JACKET	GUAINA ANIMA INNER JACKET [mm]	GUAINA JACKET [mm]	COLORE GUAINA JACKET COLOUR	RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km]	IMBALLO PACKING
SCSI2X014	2x0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO - YEL/RED	PVCFL 2.30	PVCFL 6.40	NERO - BLACK	132.00	D
SCSI3X014	3X0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO/NE-YEL/RED/BLA	PVCFL 2.30	PVCFL 6.80	NERO - BLACK	132.00	D
SCSI4X014	4X0.14	CU 18x0.10	PVCAF 1.00	GI/RO/NE/BI - YE/RE/BLA/WH	PVCFL 2.30	PVCFL 7.10	NERO - BLACK	132.00	D