

“

La tecnologia applicata nella produzione dei cavi Bespeco ingloba affidabilità meccanica e limpidezza del suono, quindi purezza e durabilità.

È innegabile che un cavo di scarsa qualità o di tipologia errata possa degradare la trasmissione di un segnale, compromettendo ciò che si vuol far percepire a livello sonoro.

Scegliere un nostro cavo, non solo vuol dire avere cura del proprio “suono”, ma trasmettere la propria e indiscussa personalità e sensibilità auditiva.

The technology applied in the production of Bespeco cables involves mechanical reliability and sound clearness, thus purity and durability.

It is obvious that a low quality cable or a wrong cable type may reduce the signal transmission, compromising the sound you would like to spread.

Selecting a Bespeco cable means not only taking care of your own “sound”, but also transmitting your own personality and audio perception.

”

CABLES

I VANTAGGI DI UN CAVO BESPECO

BESPECO CABLES ADVANTAGES



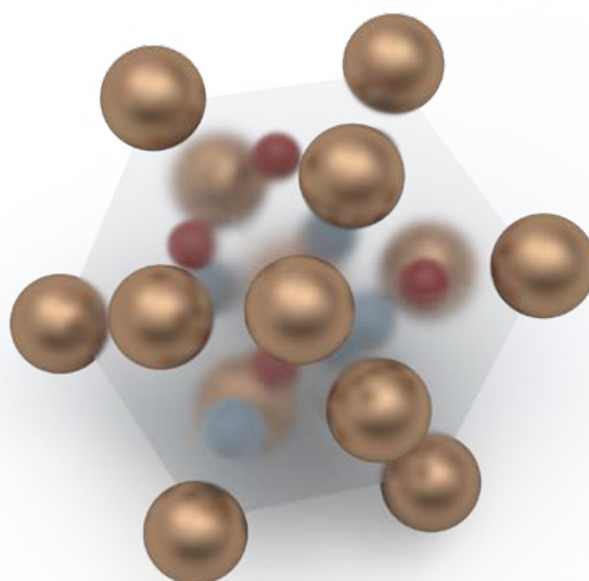
ATOMO DI RAME
COPPER ATOM



ATOMI DI OSSIGENO INTERSTIZIALI
INTERSTITIAL OXIGEN ATOMS



ATOMI DI IMPUREZZE (Fe) O NON METALLICHE
(Fe) METAL OR NON METAL IMPURITIES ATOMS

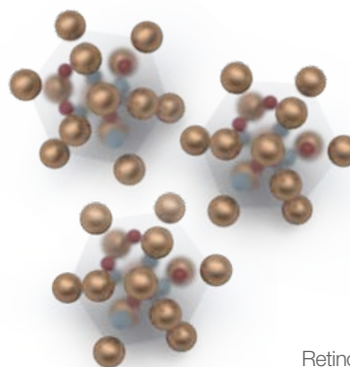


Cella Elementare del (CU) cubica a facce centrate
Copper (Cu) elementary cell face-centered orthorhombic

1

Trattamento termico del rame in atmosfera controllata (O.F.C. - rame libero d'ossigeno) - portare il rame ad una temperatura prossima a quella di fusione per far sì che gli atomi nella loro cella elementare inizino a vibrare liberando le particelle di ossigeno imprigionate nel loro retino cristallino.

Copper heat-treatment in controlled atmosphere (O.F.C. - oxygen free copper) - copper is brought to an high temperature next to the melting point so that, atoms of the elementary cell start to vibrate releasing oxygen particles blocked into the crystal lattice.

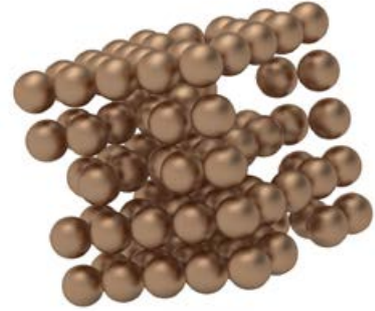


Retino cristallino
Crystal lattice

2

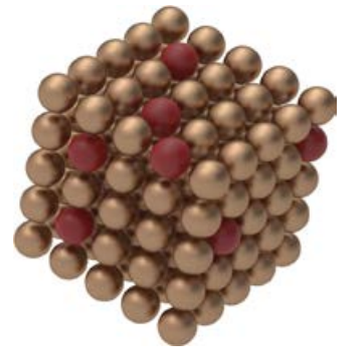
Direzione del segnale verso l'amplificatore, indicato da frecce stampate sulla guaina esterna del cavo – la struttura del reticolo cristallino del Cu (rame) è anisotropa, cioè possiede proprietà meccaniche ed elettriche non omogenee. Ciò è dovuto principalmente ad imperfezioni del reticolo.

Nel processo di trafilatura la compressione favorisce l'orientamento cristallino e l'attenuazione di scompensi dovuti alle imperfezioni reticolari sopra descritte. Il passaggio di elettroni nella direzione della trafilatura viene favorito perché diminuisce l'effetto di ostruzione dovuto alle imperfezioni.



Dislocazioni e Vacanze
Dislocation and Vacancy

Signal direction towards the amplifier showed by arrows printed on the external jacket – copper (Cu) crystal lattice structure is anisotropic, that means it hasn't homogeneous mechanical and electrical properties. This is mainly due to failings of the crystal lattice. In the wire drawing process, compression facilitates the crystal orientation and the reduction of failures due to crystal imperfections mentioned above. Electrons flow according to the wire drawing direction is facilitated because obstruction effect due to failings is reduced. oxygen particles blocked into the crystal lattice.

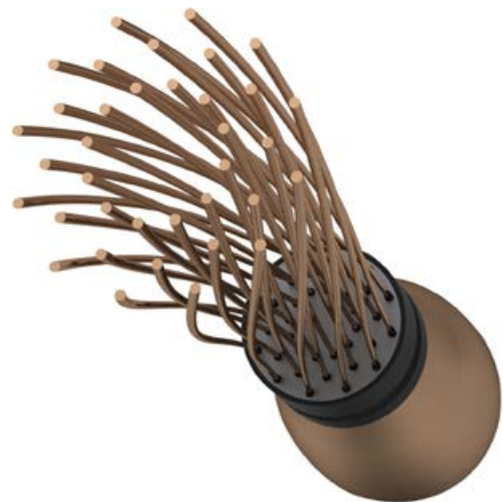


Atomi interstiziali
Atomi estranei alla composizione del metallo
Interstitial atoms
Extraneous atoms to the metal composition

3

Guaina semiconduttiva in PVC grafítico - in alcuni modelli di cavo BESPECO utilizziamo un esclusivo PVC amalgamato a grafite, producendo un'ulteriore guaina semiconduttiva come schermatura addizionale utile all'attenuazione delle correnti indotte, generate dal passaggio di elettroni (cosiddette correnti di Foucault – dall'omonimo scopritore).

Semi conductive graphitic PVC jacket – some BESPECO cables use an exclusive PVC mixed with graphite, producing an additional semi conductive girdle as further shielding that strongly minimize induced currents normally generated from electrons flow (known as Foucault currents - from homonymous discoverer). mainly due to failings of the crystal lattice.



Processo di trafilatura
Drawing process

4

Schermatura a treccia o spirale - a seconda della tipologia del cavo utilizziamo una schermatura a treccia o a spirale che conferisce al cavo un grado di copertura in base al suo ideale utilizzo finale (strumento da collegare).

Braided or spiral shielding – according to cable type we use a braided shielding or a spiral shielding which grant the cables different coverage degrees according to their ideal use (instrument to connect).

6

Iniezione di resina – le connessioni di alcuni modelli di cavo, dopo essere state rigorosamente saldate a “caldo” (tecnica di preriscaldamento delle superfici) ed a mano, vengono ricoperte e protette da un’iniezione di resina. Tale processo le rende totalmente immuni alle “distrazioni” del tempo.

Resin injection – connections of some of our cables, after being hand “heat” soldered (preheat parts method), are covered and protected through a resin injection. Such process makes them totally exempt from time “passing”.

8

Resistenza a fatica – come è noto, per “spezzare” un filo metallico in mancanza di attrezzatura idonea, è sufficiente applicare con le mani diversi movimenti alternati e contrari sullo stesso punto di riferimento della sezione del filo. Dopo alcuni cicli il filo metallico si rompe; maggiore sarà il numero di cicli necessario prima della rottura, maggiore sarà la resistenza a fatica, di conseguenza la durata nel tempo.

Fatigue strength – as well known, in order to “break” a wire without a suitable tool we need to apply several alternating and opposite movements on the same place of the wire. After a certain number of cycles the metal wire breaks; the greater is the necessary number of cycles before the breakup, the greater will be the fatigue strength, accordingly the duration over the time of the cable.

5

Contatti dorati - l'ossidazione dell'oro nel tempo conferisce al connettore caratteristiche di conducibilità migliori rispetto alle tradizionali connessioni in acciaio o nickel cromo.

Gold plated connections – gold oxidation over the time grants the connector a better conductive capacity than standard connections made of steel or nickel.

7

Guaina esterna con silicone vulcanizzato – contrariamente alle semplici mescole di poliuretano utilizzato per il rivestimento esterno del cavo, la BESPECO ha applicato ad esso del silicone mediante un particolare processo di vulcanizzazione; quest'ultimo conferisce al cavo una maggiore morbidezza (priva di “vizi” meccanici) e durabilità del tempo.

External jacket with vulcanized silicone – more than standard polyurethane mix normally used, BESPECO improve the quality of the jacket adding silicone, after a particular process of vulcanization which confers to the cable higher softness (free from mechanical “flaw”) and durability over the time.



Resistenza a fatica
Fatigue strength

the **BEST CABLE** is **HOMEMADE!**



● **Rame O.F.C - 99% Oxygen Free Copper**

O.F.C - 99% Oxygen Free Copper

Trattamento di perturbazione della cella elementare per liberare l'ossigeno dal reticolo cristallino del rame

Disruption treatment of elementary cell which liberates the oxygen from the woven copper inner lattice

● **GUAINA IN PVC | PVC JACKET**

Con elevate proprietà isolanti

High isolation properties

● **GUAINA SEMICONDUETTIVA CON AGGIUNTA DI GRAFITE**

SEMI-CONDUCTIVE JACKET WITH THE ADDITION OF GRAPHITE

Attenua le correnti indotte (assenza di rumori)

Mitigates induced currents (noiseless)

● **SCHERMATURA A SEDE OBBLIGATA**

SPECIAL BLOCKING SHIELD

Con l'aggiunta di materiali specifici che ne triplicano la resistenza a fatica: sollecitazioni ripetute nel tempo

With the addition of materials that triple the fatigue strength of a normal cables (mechanical solicitations repeated over time)

● **GUAINA IN PVC AD ALTO CONTENUTO SILICONICO**

HIGH SILICON CONTENT PVC JACKET

Per un' elevata durata nel tempo ed allo stesso tempo un'estrema flessibilità del cavo, senza effetto memoria

For a superbly soft cable with no irritating memory and a very high level of longevity!

● **VERSO DI FUNZIONAMENTO DEL CAVO**

SUGGESTED CABLE WORKING DIRECTION

Il cavo ha un verso di funzionamento ottimale attribuibile esclusivamente al senso di trafilatura del rame, indicato dalle frecce stampate su di esso (frecce che devono andare dallo strumento verso l'amplificatore, mixer ecc.)

The cable has a "working direction" indicated by the arrows printed on it (arrow should go in the direction of the amplifier, mixer, etc...) This is due to the copper extrusion way

Legenda/ Legend

CONSIGLIATI/ RECOMMENDED FOR:

	CHITARRA / GUITAR		LETTORE MP3 / MPR DEVICE
	PEDALINI / FOOTSWITCH		LAPTOP
	TASTIERA / KEYBOARD		HI-FI
	MIXER		CONSOLLE DJ / DJ CONSOLLE
	AMPLIFICATORE / AMPLI		MIXER DJ / DJ MIXER
	CASSA ATTIVA / ACTIVE SPEAKER		TESTATA+CASSA / GUITAR CAB
	CASSA PASSIVA / PASSIVE SPEAKER		FARI PAR LED / LIGHTING
	PATCHBAY		CUFFIE / HEADPHONE
	MICROFONO / MICROPHONE		VIDEO
	SMARTPHONE		PROIETTORE / VIDEO PROJECTOR

CARATTERISTICHE CAVO/ CABLE CHARACTERISTICS:

	CAVO CON RAME OFC / OFC OXIGEN FREE COPPER
	SCHERMATURA CON GUAINA IN PVC GRAFITICO SEMICONDUUTTIVO / SEMI-CONDUCTIVE JACKET WITH THE ADDITION OF GRAPHITE
	SCHERMATURA IN RAME A TRECCIA CON SEDE OBBLIGATA / BRAIDED COPPER SPECIAL BLOCKING SHIELD
	SCHERMATURA IN RAME A SPIRALE CON SEDE OBBLIGATA / SPIRAL COPPER SPECIAL BLOCKING SHIELD
	CONNESSIONI DORATE / GOLD PLATED CONNECTIONS
	CONNESSIONI PROTETTE DA BAGNO DI RESINA / CONNECTIONS PROTECTED THROUGH A RESIN INJECTION
	GUAINA ESTERNA IN SILICONE VULCANIZZATO / EXTERNAL JACKET WITH VULCANIZED SILICONE
	GARANTITO A VITA / LIFETIME WARRANTY

Cavi assemblati | Assembled cables:

- Professional	151
- Eagle PRO	163
- Iron Extreme	181
- Easy	189
- Python	197
- Iron Power	211
- Special	217
- Titanium	253
- Silos HD	257
- Silos	263
- Useful	273
- Basic	279
- MIDI-Interface	286

Cavi in bobina | Bulk cables:

- Cavi monofonici per strumenti Mono instruments cables	290
- Cavi stereofonici per microfono Stereo microphone cables	295
- Cavi bilanciati per cablaggi Balanced cables for wiring	301
- Cavi digitali AES EBU 110 ohm AES EBU 110 ohm digital cables	303
- Cavi super flessibili per speaker Super flexible speaker cables	304
- Cavi piattina schermati Shielded flat cables	312
- Cavi piattina per speaker passivi e cablaggi Flat cables for passive speakers and wiring ...	316
- Cavi audio multipolari Multicore audio cables	318
- Cavi phono-rete per speaker attivi Power-phono cables for active speakers	319
- Cavi per distribuzione elettrica Power transmission cables	320
- Cavi per segnali DMX DMX signal cables	323
- Cavi video Video cables	324
- Cavi MIDI MIDI cables	325
- Cavi ethernet Ethernet cables	326

Accessori Accessories	329
-------------------------------	-----

DOVE C'È OHMME
SI TROVA PERICOLO
DOVE C'È PERICOLO
SI TROVA TUTTO.

ATTENZIONE
ORGANI
IN MOVIMENTO





Cavi assemblati Assembled cables

I cavi assemblati Bespeco sono la sintesi della professionalità e cura dei dettagli propri dell'azienda.

Prodotti nel rispetto dei migliori standard qualitativi, i cavi sono realizzati utilizzando particolari tecniche di saldatura, materie prime selezionate e connettori affidabili. Il risultato è un perfetto trasferimento di segnale.

Le numerose tipologie di connessioni e le caratteristiche fisico-elettriche di ogni serie di cavi, come ad esempio la bassa capacità elettrica, sono in grado di soddisfare anche il più esigente professionista.

Ogni cavo è dotato di fascetta in velcro per un pratico avvolgimento e l'imballo salva spazio rende più semplice il posizionamento negli espositori da negozio.

Assembled cables are the summary of Bespeco's professionalism and care for details.

Manufactured by respecting the highest quality standards, these cables are assembled using special soldering technics, selected raw materials and reliable connectors. The result is a perfect signal transmission.

The wide offer of connections and the physical-electrical features of every cable range, such as electrical low capacitance, allow to satisfy even the most demanding professional.

Every cable is equipped with a velcro cable tie for a practical winding and the space-saving packaging facilitates their display in shop slat walls.

bespeco
cable and connectors

PROFESSIONAL
Noiseless Pro Audio Cable

PROFESSIONAL SERIES





PROFESSIONAL SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 99%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale con schermatura a treccia o spirale, **copertura >96%**; cavo di potenza ultra flessibile
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - Utilizzo di connettori originali Neutrik®, molteplici tipologie di connessioni ed utilizzo
 - Fascetta in velcro stringicavo, accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **99% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Signal cable with braid/spiral **>96% coverage shield**; ultra flexible power cable
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - Neutrik® connectors with a wide range of connections/use types
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

NC100	1 m
NC200	2 m
NC300	3 m
NC450	4,5 m
NC600	6 m
NC900	9 m
NC1000	10 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

NC300T	3 m
NC450T	4,5 m
NC600T	6 m



Colori disponibili / Available colors



TRASPARENTE
TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm SILENT

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK SILENT



NC100SL 1 m

NC300SL 3 m

NC450SL 4,5 m

NC600SL 6 m

NC900SL 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



NCP300 3 m

NCP450 4,5 m

NCP600 6 m

NCP900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°
 Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

NCP300T	3 m
NCP450T	4,5 m
NCP600T	6 m

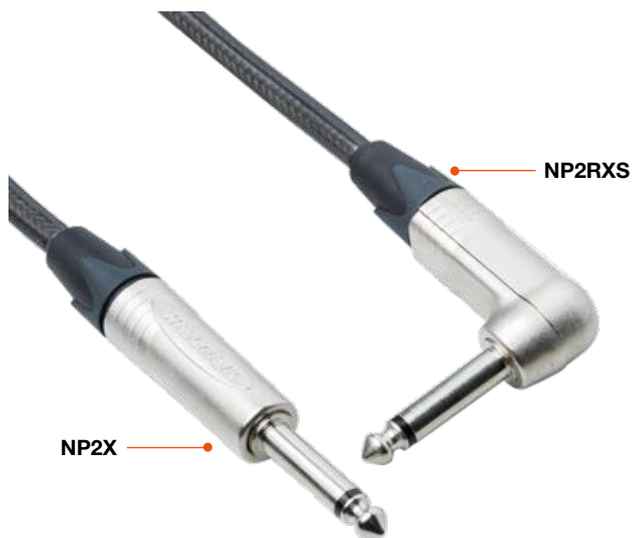
Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100TBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90° SILENT
 Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90° SILENT

NCP300SL	3 m
NCP450SL	4,5 m
NCP600SL	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

NCPP015 0,15 m

NCPP025 0,25 m

NCPP050 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

NCS30 0,30 m

NCS50 0,50 m

NCS100 1 m

NCS300 3 m

NCS450 4,5 m

NCS600 6 m

NCS900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

NCS50T 0,50 m

NCS100T 1 m

NCS300T 3 m

NCS450T 4,5 m

Colori disponibili / Available colors

TRASPARENTE
TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100STBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm 90° TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK 90° TRS

NCSP30 0,30 m

NCSP50 0,50 m

NCSP100 1 m

NCSP300 3 m

NCSP450 4,5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

NCMA300 3 m

NCMA450 4,5 m

NCMA600 6 m

NCMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



NC3FXX

NP2X

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

NCSMA300 3 m

NCSMA450 4,5 m

NCSMA600 6 m

NCSMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



NC3FXX

NP3X

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



NCMM300 3 m

NCMM450 4,5 m

NCMM600 6 m

NCMM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



NCSMM050 0,50 m

NCSMM100 1 m

NCSMM200 2 m

NCSMM300 3 m

NCSMM450 4,5 m

NCSMM600 6 m

NCSMM900 9 m

NCSMM1500 15 m

NCSMM2000 20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

NCMB050 0,50 m

NCMB100 1 m

NCMB200 2 m

NCMB300 3 m

NCMB450 4,5 m

NCMB600 6 m

NCMB900 9 m

NCMB1000 10 m

NCMB1500 15 m

NCMB2000 20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

NCMB100T 1 m

NCMB200T 2 m

NCMB300T 3 m

NCMB450T 4,5 m

NCMB600T 6 m

NCMB1000T 10 m

NCMB1500T 15 m

NCMB2000T 20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TSBK



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



NCMB100C	1 m
NCMB200C	2 m
NCMB300C	3 m
NCMB450C	4,5 m
NCMB600C	6 m
NCMB1000C	10 m
NCMB1500C	15 m
NCMB2000C	20 m

Colori disponibili / Available colors



FLUO

Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSSF

Caratteristiche / Features



Sil



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLI)

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLES)



NCSS100	1 m
NCSS200	2 m
NCSS600	6 m
NCSS900	9 m
NCSS1500	15 m
NCSS2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250

Caratteristiche / Features



Sil



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKON® - SPEAKON® (4 POLI)

SPEAKON® - SPEAKON® (4 POLES)



NCSS1100	1 m
NCSS1200	2 m
NCSS1600	6 m
NCSS1900	9 m
NCSS11000	10 m
NCSS11500	15 m
NCSS12000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX425



NL4FX

NL4FX

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



NCB3	3 m
NCB5	5 m
NCB10	10 m
NCB15	15 m
NCB20	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features

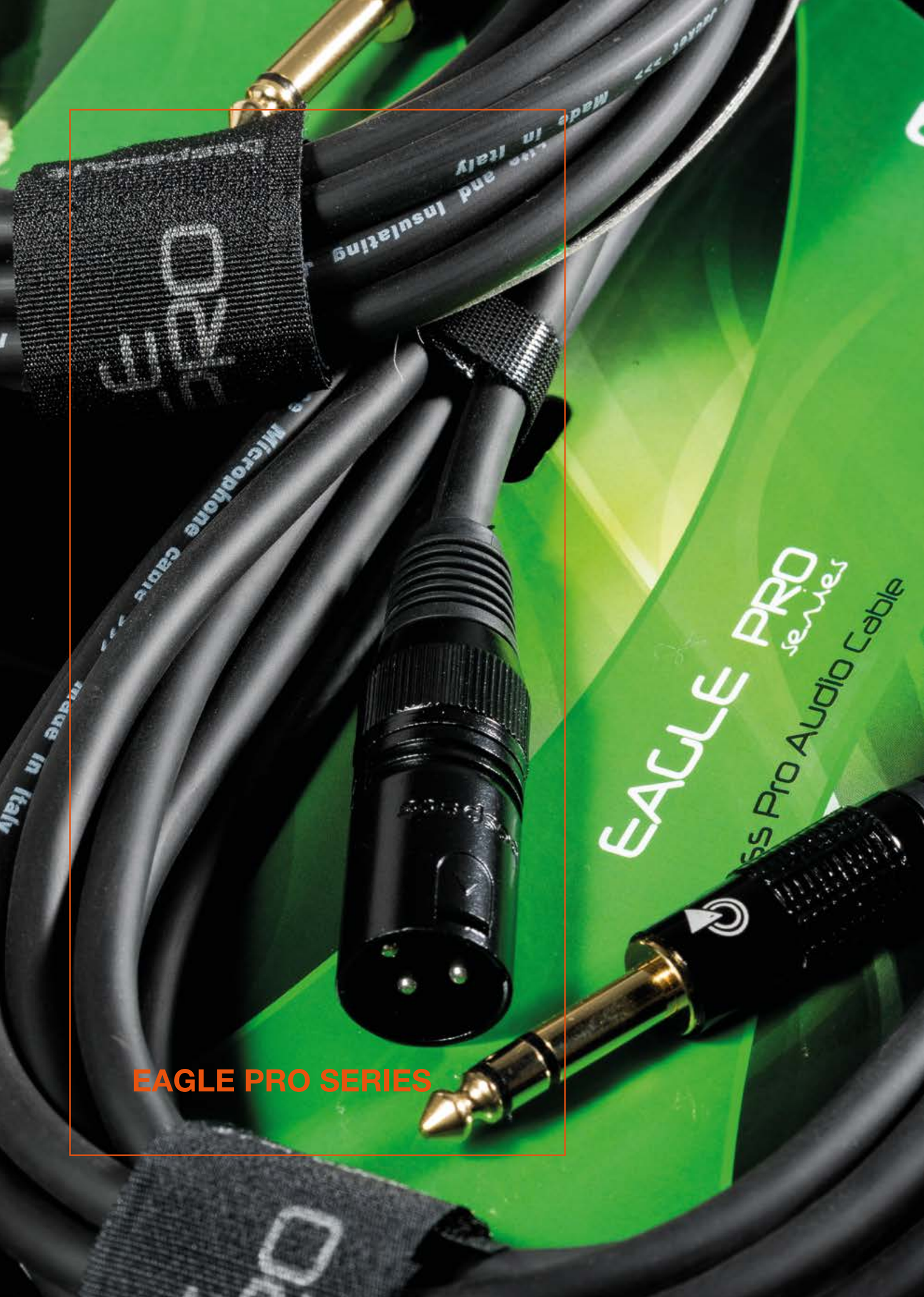


Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



NC3MXX

NC3FXX



Made in Italy and Insulating

Microphone Cable

EAGLE PRO series
ESS Pro Audio Cable

EAGLE PRO SERIES

The image shows a close-up of a black audio cable with a green Bespeco logo on the left. The cable has a braided shield and a gold-plated jack. The text 'bespeco' is written in white on the green background. Below the logo, there is a smaller line of text that is partially obscured. The cable itself has 'Made in Italy' printed on it.

bespeco
SOUND SOLUTIONS

EAGLE PRO SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale, singolo e doppio canale, con schermatura a spirale, **copertura >92 %**
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Disponibili in colore nero**
 - Jack dorati con corpo in alluminio, cannon in metallo con guida cavo in gomma, **ideali per molteplici tipologie di connessioni ed utilizzo**
 - Fascetta in velcro stringicavo; accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Single/Double channel signal cable with **> 92% coverage spiral shield**
 - **Extremely sturdy: vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - **Available in black**
 - Golden jack with aluminium body, metal cannon with rubber cable guide, **suitable for a wide range of connections/ use types**
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

EAJJ150	1,5 m
EAJJ300	3 m
EAJJ500	5 m
EAJJ600	6 m
EAJJ900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

EAJP150	1,5 m
EAJP300	3 m
EAJP500	5 m
EAJP900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

EASS050 0,50 m

EASS100 1 m

EASS150 1,5 m

EASS200 2 m

EASS300 3 m

EASS500 5 m

EASS600 6 m

EASS1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100SBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

EAFPP015 0,15 m

EAFPP030 0,30 m

EAFPP050 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



EAJXF030	0,30 m
EAJXF050	0,50 m
EAJXF100	1 m
EAJXF300	3 m
EAJXF500	5 m
EAJXF600	6 m
EAJXF700	7 m
EAJXF900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 MM TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



EASXF030	0,30 m
EASXF150	1,5 m
EASXF300	3 m
EASXF600	6 m
EASXF900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



EAJX300	3 m
EAJX500	5 m
EAJX600	6 m
EAJX700	7 m
EAJX900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100SBK



XLR3MXN

S60BKB

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



EASX030	0,30 m
EASX050	0,50 m
EASX150	1,5 m
EASX200	2 m
EASX300	3 m
EASX600	6 m
EASX900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100SBK



XLR3MXN

SS60BK

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



EAMB050	0,5 m
EAMB100	1 m
EAMB200	2 m
EAMB300	3 m
EAMB500	5 m
EAMB600	6 m
EAMB700	7 m
EAMB900	9 m
EAMB1000	10 m
EAMB1500	15 m
EAMB2000	20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



EAMSM150	1,5 m
EAMSM200	2 m
EAMSM300	3 m
EAMSM600	6 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 3,5 mm JACK



EA2MJ150	1,5 m
EA2MJ300	3 m
EA2MJ600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100BK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - JACK Ø 6,3 mm

RCA - Ø 6,3 mm JACK



EAJR150	1,5 m
EAJR300	3 m
EAJR500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100BK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm STEREO - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 6,3 mm JACK



EAMMS150 1,5 m

EAMMS300 3 m

EAMMS500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100SBK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm STEREO - JACK Ø 6,3 mm STEREO

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 6,3 mm STEREO JACK



EASMS150 1,5 m

EASMS300 3 m

EASMS500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100SBK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm STEREO - JACK Ø 3,5 mm STEREO

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK



EA2M050 0,50 m

EA2M100 1 m

EA2M150 1,5 m

EA2M300 3 m

EA2M500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON FEMALE



EAMFX150 1,5 m

EAMFX300 3 m

EAMFX500 5 m

Colori disponibili / Available colors

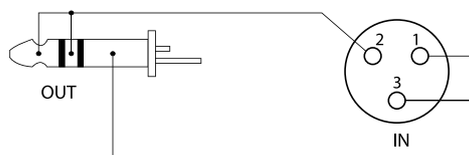


Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



Consigliato per
Recommended for

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - CANNON MASCHIO

RCA - CANNON MALE

EAXMR150	1,5 m
EAXMR300	3 m
EAXMR500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - CANNON FEMMINA

RCA - CANNON FEMALE

EAXFR150	1,5 m
EAXFR300	3 m
EAXFR500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



EAYS2J150 1,5 m

EAYS2J300 3 m

EAYS2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 X RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 X RCA



EAYSRM150 1,5 m

EAYSRM300 3 m

EAYSRM500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



SS60BK

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



EAYMSJ075	0,75 m
EAYMSJ150	1,5 m
EAYMSJ300	3 m
EAYMSJ500	5 m
EAYMSJ1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA



EAYMSR150	1,5 m
EAYMSR300	3 m
EAYMSR500	5 m
EAYMSR1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x CANNON MASCHI

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x CANNON MALE



EAYMS2MX150 1,5 m

EAYMS2MX300 3 m

EAYMS2MX500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x CANNON FEMMINE

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x CANNON FEMALE



EAYMS2FX150 1,5 m

EAYMS2FX300 3 m

EAYMS2FX500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



SS70BK

XLR3FX
XLR3FXN

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



EA2J150 1,5 m

EA2J300 3 m

EA2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x RCA

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x RCA



EAY2JR150 1,5 m

EAY2JR300 3 m

EAY2JR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

EA2R100	1 m
EA2R150	1,5 m
EA2R300	3 m
EA2R500	5 m
EA2R1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA FEMMINA

2 x RCA - 2 x RCA FEMALE

EA2X150	1,5 m
EA2X300	3 m
EA2X500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON MASCHI

2 x RCA - 2 x CANNON MALE



EAY2X2R150 1,5 m

EAY2X2R300 3 m

EAY2X2R500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



XLR3MX
XLR3MXN

MRCABKR
MRCABKB

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON FEMMINE

2 x RCA - 2 x CANNON FEMALE



EAY2F2R150 1,5 m

EAY2F2R300 3 m

EAY2F2R500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



XLR3FX
XLR3FXN

MRCABKR
MRCABKB

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHI - 2 x CANNON FEMMINE

2 x CANNON MALE - 2 x CANNON FEMALE

EA2X2F150 1,5 m

EA2X2F300 3 m

EA2X2F500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



XLR3FX
XLR3FXN

XLR3MX
XLR3MXN

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x CANNON MASCHI

CANNON FEMALE - 2 x CANNON MALE

EAYFX2X050 0,5 m

EAYFX2X150 1,5 m

EAYFX2X300 3 m

EAYFX2X500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



2 x XLR3MXN

XLR3FXN

IRON EXTREME
series
Noiseless Pro Audio Cable

Made in Italy

Low Impedance Microphone cable

IRON EXTREME
series

Noiseless Pro Audio Cable

IRON EXTREME SERIES



IRON EXTREME SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo con schermatura a spirale, **copertura >92 %**
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Disponibili in diversi colori**
 - Connettori in metallo con **molla guida cavo prolungata**
 - Fascetta in velcro stringicavo accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Cable with **> 92% coverage** spiral shield
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - **Available in different colors**
 - Metal connectors with **extended cable spring guide**
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



IRO30P	0,30 m
IRO50P	0,50 m
IRO100P	1 m
IRO200P	2 m
IRO300P	3 m
IRO450P	4,5 m
IRO600P	6 m
IRO900P	9 m
IRO1000P	10 m
IRO1500P	15 m
IRO2000P	20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

NEWS



IRO100AP	1 m
IRO200AP	2 m
IRO300AP	3 m
IRO450AP	4,5 m
IRO600AP	6 m
IRO900AP	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



IRO50SP	0,5 m
IRO100SP	1 m
IRO200SP	2 m
IRO300SP	3 m
IRO450SP	4,5 m
IRO600SP	6 m
IRO900SP	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



SS50

SS50

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



IROMA100P	1 m
IROMA200P	2 m
IROMA300P	3 m
IROMA450P	4,5 m
IROMA600P	6 m
IROMA900P	9 m
IROMA1500P	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



S50

XLR3FXM

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



IROMC100P	1 m
IROMC200P	2 m
IROMC300P	3 m
IROMC450P	4,5 m
IROMC600P	6 m
IROMC900P	9 m
IROMC1500P	15 m
IROMC2000P	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



IROMM100P	1 m
IROMM200P	2 m
IROMM300P	3 m
IROMM450P	4,5 m
IROMM600P	6 m
IROMM900P	9 m
IROMM1000P	10 m
IROMM1500P	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



IROMS050P	0,5 m
IROMS100P	1 m
IROMS200P	2 m
IROMS300P	3 m
IROMS450P	4,5 m
IROMS600P	6 m
IROMS900P	9 m
IROMS1500P	15 m
IROMS2000P	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



IROMB30P	0,3 m
IROMB50P	0,5 m
IROMB100P	1 m
IROMB200P	2 m
IROMB300P	3 m
IROMB450P	4,5 m
IROMB600P	6 m
IROMB900P	9 m
IROMB1000P	10 m
IROMB1500P	15 m
IROMB2000P	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



CEA500

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100
(spiralato / spiral)



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



CEJ500

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100
(spiralato / spiral)



* Specificare variante colore
Specify color option



IRON EXTREME
series

Noiseless Pro Audio Cable

Insulating Jacket >>>

Made in Italy

Made in Italy

Made in Italy

Made in Italy



bespeco
Innovative Sound Solutions

EASY
services

Noiseless Pro Audio Cable

EASY
services

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>>
Made in Italy

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>>
Made in Italy

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>>
Noiseless Low Capacity Coaxial cable >>>
Flexible Graphite and Insulating Jacket >>>

EASY SERIES

bespeco
Innovative Sound Solutions

Noiseless Low Capacity Coaxial cable >>> Flexible Graphite and Insulating Jacket >>>



EASY SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 99%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale con schermatura a spirale o treccia, **copertura >92 %**; cavo di potenza ultra flessibile
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Disponibili colore nero**
 - Jack in metallo con punta dorata e guida cavo in gomma per **molteplici tipologie di connessioni ed utilizzo**
 - Fascetta in velcro stingicavo; accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **99% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Signal cable with braid/spiral > **92% coverage** shield; ultra flexible power cable
 - Extremely sturdy; **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - **Available in black**
 - Metal jack with gold connector and rubber cable spring guide, **suitable for a wide range of connections/use types**
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

XC050	0,5 m
XC100	1 m
XC200	2 m
XC300	3 m
XC450	4,5 m
XC600	6 m
XC900	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

XCP050	0,5 m
XCP100	1 m
XCP300	3 m
XCP450	4,5 m
XCP600	6 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



XCS50 0,5 m

XCS100 1 m

XCS300 3 m

XCS600 6 m

XCS900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm 90° TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK 90° TRS



XCSP100 1 m

XCSP300 3 m

XCSP450 4,5 m

XCSP600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

XCMA100	1 m
XCMA300	3 m
XCMA450	4,5 m
XCMA600	6 m
XCMA900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

XCMC100	1 m
XCMC300	3 m
XCMC450	4,5 m
XCMC600	6 m
XCMC900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



XCMM100	1 m
XCMM300	3 m
XCMM450	4,5 m
XCMM600	6 m
XCMM900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



XCMS100	1 m
XCMS200	2 m
XCMS300	3 m
XCMS450	4,5 m
XCMS600	6 m
XCMS900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

XCMB100	1 m
XCMB200	2 m
XCMB300	3 m
XCMB450	4,5 m
XCMB600	6 m
XCMB900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (2 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (2 POLES)

XCSS100	1 m
XCSS200	2 m
XCSS300	3 m
XCSS500	5 m
XCSS600	6 m
XCSS900	9 m
XCSS1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX250



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (4 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (4 POLES)



XCSS1100	1 m
XCSS1200	2 m
XCSS1600	6 m
XCSS1900	9 m
XCSS11500	15 m

Colori disponibili / Available colors



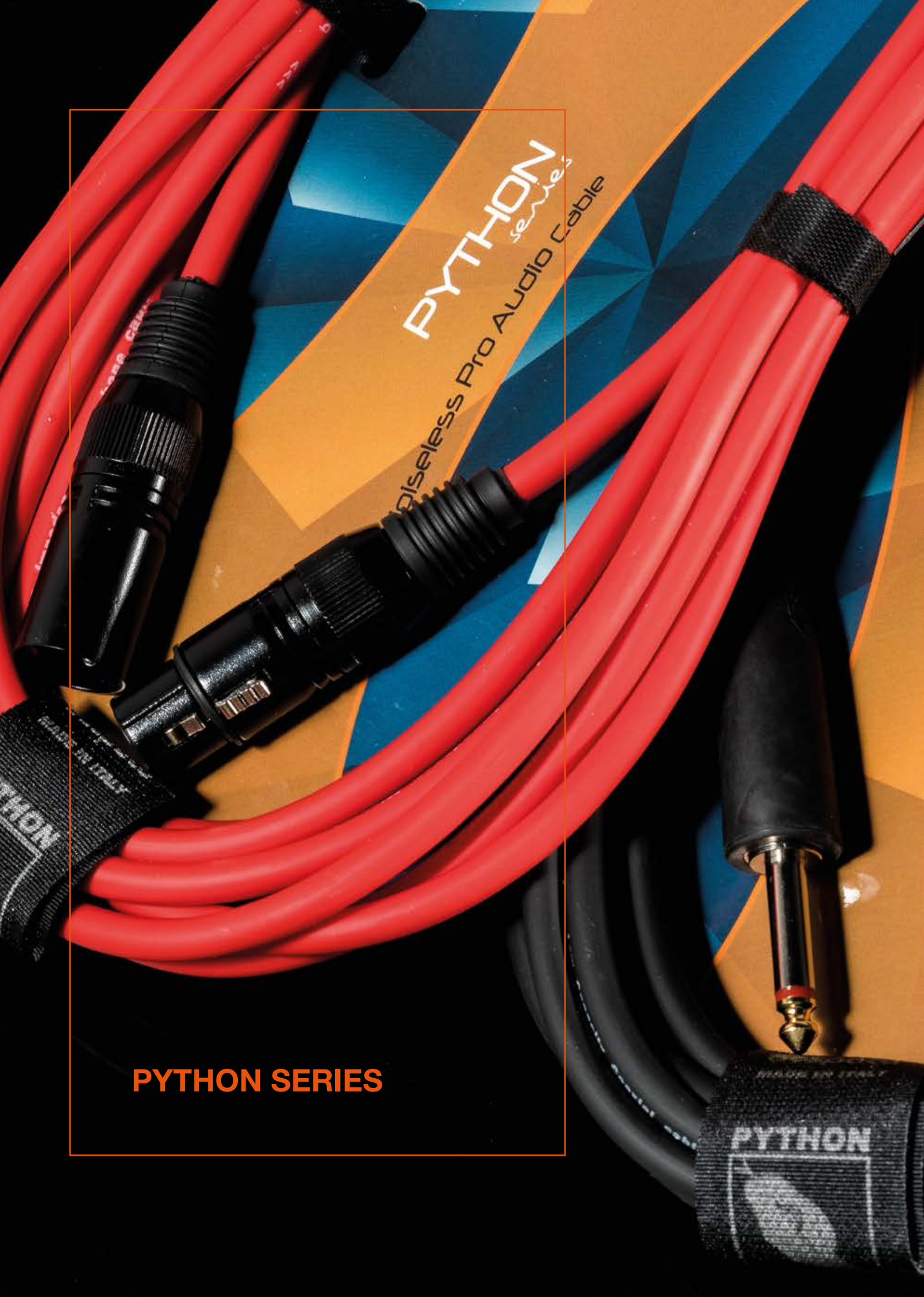
Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX425





PYTHON series
Distressless Pro Audio Cable

PYTHON SERIES

PYTHON



PYTHON SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale con schermatura a treccia o spirale, **copertura >92 %**; cavo di potenza ultra flessibile
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Connettori jack in gomma neoprene e connettori cannon in metallo neri**
 - **Disponibili in diversi colori, molteplici tipologie di connessioni ed utilizzo**
 - Fascetta in velcro stringicavo; accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Signal cable with braid/spiral > **92% coverage shield**; ultra flexible power cable
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - **Neoprene rubber jack connectors and black metal cannon connectors**
 - **Available in different colors, suitable for a wide range of connections/use types**
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



PY30	0,3 m
PY50	0,5 m
PY100	1 m
PY200	2 m
PY300	3 m
PY450	4,5 m
PY600	6 m
PY900	9 m
PY1000	10 m
PY1500	15 m
PY2000	20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



LZ50	0,5 m
LZ100	1 m
LZ300	3 m
LZ450	4,5 m
LZ600	6 m
LZ900	9 m



Colori disponibili / Available colors



TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100T



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

RA50	0,5 m
RA100	1 m
RA300	3 m
RA450	4,5 m
RA600	6 m
RA900	9 m

Colori disponibili / Available colors



BKOR BKGN

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RAVEN



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

VIPER30	0,3 m
VIPER100	1 m
VIPER200	2 m
VIPER300	3 m
VIPER500	5 m
VIPER1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSM



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



GOLDVIP

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



PY100S 1 m

PY200S 2 m

PY300S 3 m

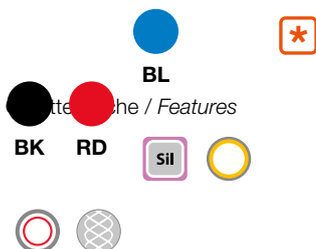
PY450S 4,5 m

PY600S 6 m

PY900S 9 m

PY1500S 15 m

Colori disponibili / Available colors



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

PYMA300 3 m

PYMA450 4,5 m

PYMA600 6 m

PYMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3FXN

SKA

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

LZMA450 4,5 m

LZMA600 6 m

LZMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



BKTR PKTR WHTR BLTR
TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TS



XLR3FX

SKA

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



PYMC300	3 m
PYMC450	4,5 m
PYMC600	6 m
PYMC900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



PYMM300	3 m
PYMM450	4,5 m
PYMM600	6 m
PYMM900	9 m
PYMM1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



PYMS100	1 m
PYMS200	2 m
PYMS300	3 m
PYMS450	4,5 m
PYMS600	6 m
PYMS900	9 m
PYMS1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



PYMB100	1 m
PYMB200	2 m
PYMB300	3 m
PYMB450	4,5 m
PYMB600	6 m
PYMB900	9 m
PYMB1000	10 m
PYMB1500	15 m
PYMB2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



LZMB450 4,5 m

LZMB600 6 m

LZMB900 9 m

Colori disponibili / Available colors



BKTR PKTR WHTR BLTR
TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TS



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI SU AVVOLGICAVO IN PLASTICA / MICROPHONE CABLES ON PLASTIC REEL

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



CVPROL50 50 m

CVPROL80 80 m

CVPROL100 100 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100SBK



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



PYC05	0,5 m
PYC1	1 m
PYC2	2 m
PYC5	5 m
PYC10	10 m
PYC15	15 m
PYC20	20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX150



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm (JUMBO) - JACK Ø 6,3 mm (JUMBO)

Ø 6,3 mm JACK (JUMBO) - Ø 6,3 mm JACK (JUMBO)



PYJJ050	0,5 m
PYJJ100	1 m
PYJJ200	2 m
PYJJ600	6 m
PYJJ900	9 m
PYJJ1500	15 m
PYJJ2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE



PYCF5	5 m
PYCF10	10 m
PYCF15	15 m
PYCF20	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE



PYCM5	5 m
PYCM10	10 m
PYCM15	15 m
PYCM20	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



PYCB5 5 m

PYCB10 10 m

PYCB15 15 m

PYCB20 20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE PEAKERS CABLES

JACK Ø 6,3 mm - SPEAKER (2 POLI)

Ø 6,3 mm JACK - SPEAKER (2 POLES)



PYJS100A 1 m

PYJS200A 2 m

PYJS300A 3 m

PYJS600A 6 m

PYJS900A 9 m

PYJS1500A 15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm (JUMBO) - SPEAKER (2 POLI)

Ø 6,3 mm JACK (JUMBO) - SPEAKER (2 POLES)



PYJS100	1 m
PYJS200	2 m
PYJS300	3 m
PYJS600	6 m
PYJS900	9 m
PYJS1500	15 m
PYJS2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



SK102/4P

SKF

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (2 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (2 POLES)



PYSS100	1 m
PYSS200	2 m
PYSS300	3 m
PYSS500	5 m
PYSS600	6 m
PYSS900	9 m
PYSS1500	15 m
PYSS2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



SK102/4P

SK102/4P

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (4 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (4 POLES)



PYSS1100	1 m
PYSS1200	2 m
PYSS1600	6 m
PYSS1900	9 m
PYSS11500	15 m
PYSS12000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX425



SK102/4P

SK102/4P

bespeco
musical instruments

IRON POWER
series
Noiseless Pro Audio Cable

IRON POWER
series
Noiseless Pro Audio Cable

White and Insulating Jacket >>> Made in Italy

IRON POWER SERIES



IRON POWER SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo con schermatura a spirale, **copertura >92 %**
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Disponibili in diversi colori**
 - Connettori in metallo
 - Fascetta in velcro stringicavo; accattivante packaging salva spazio per negozi
 - **Made in Italy** 
-
- **98% pure Oxygen Free Copper(OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Cable with **> 92% coverage** spiral shield
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability
 - **Available in different colors**
 - Metal connectors
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



IRO30	0,3 m
IRO50	0,5 m
IRO100	1 m
IRO200	2 m
IRO300	3 m
IRO450	4,5 m
IRO600	6 m
IRO900	9 m
IRO1000	10 m
IRO1500	15 m
IRO2000	20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



IRO30S	0,3 m
IRO50S	0,5 m
IRO100S	1 m
IRO200S	2 m
IRO300S	3 m
IRO450S	4,5 m
IRO600S	6 m
IRO900S	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



IROMA100	1 m
IROMA200	2 m
IROMA300	3 m
IROMA450	4,5 m
IROMA600	6 m
IROMA900	9 m
IROMA1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



IROMC100	1 m
IROMC200	2 m
IROMC300	3 m
IROMC450	4,5 m
IROMC600	6 m
IROMC900	9 m
IROMC1500	15 m
IROMC2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



IROMM100	1 m
IROMM200	2 m
IROMM300	3 m
IROMM450	4,5 m
IROMM600	6 m
IROMM900	9 m
IROMM1000	10 m
IROMM1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



XLR3MX

S10

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 MM TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



IROMS050	0,5 m
IROMS100	1 m
IROMS200	2 m
IROMS300	3 m
IROMS450	4,5 m
IROMS600	6 m
IROMS900	9 m
IROMS1500	15 m
IROMS2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



XLR3MX

SS10

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



IROMB30	0,3 m
IROMB50	0,5 m
IROMB100	1 m
IROMB200	2 m
IROMB300	3 m
IROMB450	4,5 m
IROMB600	6 m
IROMB900	9 m
IROMB1000	10 m
IROMB1500	15 m
IROMB2000	20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

SPECIAL
series
Disseless Pro Audio Cable

SPECIAL SERIES

EAGLE



SPECIAL SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%**
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - **Molteplici tipologie di connessioni per numerose applicazioni: audio, audio digitale, video, MIDI, Ethernet, cavi di alimentazione, DMX e cavi adattatori**
 - Accattivante packaging salva spazio per negozi e fascetta stringicavo
 - **Made in Italy** 
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (OFC)**
 - *Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability*
 - **Multiple connection types for numerous applications: audio, digital audio, video, MIDI, Ethernet, power cable, DMX and adapter cables**
 - *Space-saving eye-catching packaging for shops with velcro strips*
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



DRAG30	0,3 m
DRAG100	1 m
DRAG200	2 m
DRAG300	3 m
DRAG500	5 m
DRAG1000	10 m

Colori disponibili / Available colors

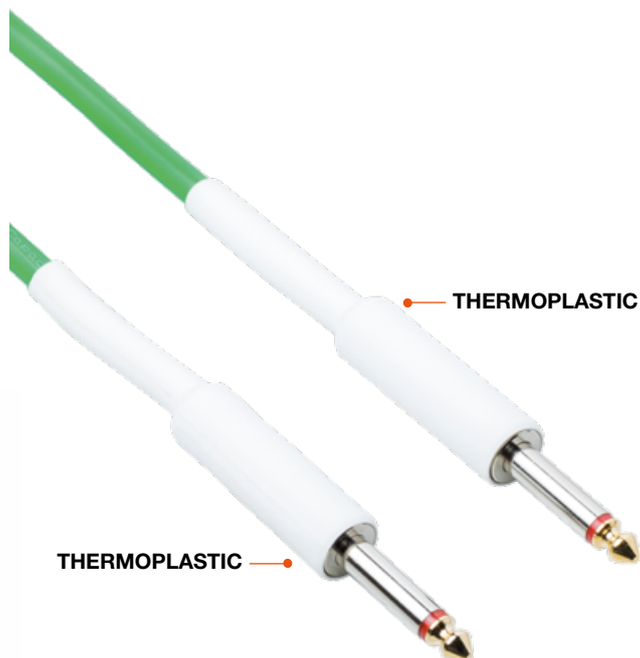


Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



DRAG100P	1 m
DRAG200P	2 m
DRAG300P	3 m
DRAG500P	5 m
DRAG1000P	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

CLP015	0,15 m
CLP030	0,30 m
CLP050	0,50 m
CLP100	1 m
CLP200	2 m

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL YL

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

CLR015	0,15 m
CLR030	0,30 m
CLR050	0,50 m
CLR100	1 m

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL YL

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - JACK Ø 6,3 mm

RCA - Ø 6,3 mm JACK

RCJ150 1,5 m

RCJ300 3 m

RCJ500 5 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x RCA - 2 x Ø 6,3 mm JACK

RCJJ150 1,5 m

RCJJ200 2 m

RCJJ300 3 m

RCJJ500 5 m

RCJJ600 6 m

RCJJ900 9 m

RCJJ1000 10 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

RCA - RCA

RCC150 1,5 m

RCC300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

RCR150 1,5 m

RCR300 3 m

RCR500 5 m

RCR600 6 m

RCR900 9 m

RCR1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON MASCHI

2 x RCA - 2 x CANNON MALE

RCM150 1,5 m

RCM300 3 m

RCM500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON FEMMINE

2 x RCA - 2 x CANNON FEMALE

RCF150 1,5 m

RCF300 3 m

RCF500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



RCW150 1,5 m

RCW300 3 m

RCW500 5 m

RCW600 6 m

RCW1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



RCV150 1,5 m

RCV300 3 m

RCV500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



RCY100	1 m
RCY150	1,5 m
RCY200	2 m
RCY300	3 m
RCY500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



RCX100	1 m
RCX150	1,5 m
RCX200	2 m
RCX300	3 m
RCX500	5 m
RCX900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA



RCZ150 1,5 m

RCZ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - JACK STEREO Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK



EI50 0,5 m

EI100 1 m

EI200 2 m

EI300 3 m

EI450 4,5 m

EI600 6 m

EI900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 3,5 mm JACK



EI50M 0,5 m

EI100M 1 m

EI200M 2 m

EI300M 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 3,5 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



EIG100 1 m

EIG150 1,5 m

EIG200 2 m

EIG300 3 m

EIG450 4,5 m

EIG600 6 m

EIG900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



EIG50M 0,5 m

EIG100M 1 m

EIG150M 1,5 m

EIG200M 2 m

EIG300M 3 m

EIG500M 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK



EIG100MS 1 m

EIG150MS 1,5 m

EIG200MS 2 m

EIG300MS 3 m

EIG600MS 6 m

EIG900MS 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON FEMALE



EAMC100	1 m
EAMC200	2 m
EAMC300	3 m
EAMC450	4,5 m
EAMC600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK - CANNON FEMALE



EBMC100	1 m
EBMC200	2 m
EBMC300	3 m
EBMC450	4,5 m
EBMC600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES



JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON MALE

EAMS100	1 m
EAMS200	2 m
EAMS300	3 m
EAMS450	4,5 m
EAMS600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES



JACK Ø 3,5 mm - CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK - CANNON MALE

EBMS100	1 m
EBMS200	2 m
EBMS300	3 m
EBMS450	4,5 m
EBMS600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 6,3 mm - MINI CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - MINI CANNON FEMALE

EXMA100	1 m
EXMA200	2 m
EXMA300	3 m
EXMA450	4,5 m
EXMA600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

MINI CANNON MASCHIO - MINI CANNON FEMMINA

MINI CANNON MALE - MINI CANNON FEMALE

EXMB100	1 m
EXMB200	2 m
EXMB300	3 m
EXMB450	4,5 m
EXMB600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 3,5 mm TRS - MINI CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK TRS - MINI CANNON FEMALE

EXMC100	1 m
EXMC200	2 m
EXMC300	3 m
EXMC450	4,5 m
EXMC600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 3,5 mm TRS - MINI CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK TRS - MINI CANNON MALE

EXMS100	1 m
EXMS200	2 m
EXMS300	3 m
EXMS450	4,5 m
EXMS600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 3,5 mm - MINI CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK - MINI CANNON MALE

EMST100	1 m
EMST200	2 m
EMST300	3 m
EMST450	4,5 m
EMST600	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - PRESA JACK STEREO Ø 3,5 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK SOCKET

BT320SM	1,5 m
BT320SMBIS	3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BT800 1,5 m

BT800BIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x PRESE JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK SOCKET

BT650 0,15 m

BT650BIS 1,5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm
Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BT550M	1,5 m
BT550MBIS	3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA
Ø 3,5 mm STEREO JACK- 2 x RCA

BT1750M	1,5 m
BT1750MBIS	3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - PRESA JACK STEREO Ø 3,5 mm
 Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK SOCKET



BT1985M 1,5 m

BT1985MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - RCA
 CANNON FEMALE - RCA

BT2300 1,5 m

BT2300BIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100SBK



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - RCA

CANNON MALE - RCA

BT2400 1,5 m

BT2400BIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



XLR3MX

MMRCA

CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x RCA

CANNON FEMALE - 2 x RCA

BT2710F 1,5 m

BT2710FBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



XLR3FX

MMRCA
MMRCAR

CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x CANNON MASCHI

CANNON FEMALE - 2 x CANNON MALE

BT2720F 1,5 m

BT2720FBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x JACK Ø 6,3 MM

CANNON MALE - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BT2700M 1,5 m

BT2700MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x RCA

CANNON MALE - 2 x RCA

BT2710M 1,5 m

BT2710MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x CANNON FEMMINE

CANNON MALE - 2 x CANNON FEMALE

BT2720M 1,5 m

BT2720MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHI - 2 x RCA

2 x CANNON MALE - 2 x RCA

BT2740M 1,5 m

BT2740MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



CAVI MIDI PRESTAMPATI / MOULDED MIDI CABLES

DIN 5 POLI (5 POLI COLLEGATI)

DIN 5 POLES (5 POLES WIRED)

CM150 1,5 m

CM300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI MIDI / MIDI CABLES

DIN 5 POLI (3 POLI COLLEGATI)

DIN 5 POLES (3 POLES WIRED)

CM50P 0,5 m

CM100P 1 m

CM150P 1,5 m

CM200P 2 m

CM300P 3 m

CM500P 5 m

CM600P 6 m

CM900P 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO 3 POLI - CANNON FEMMINA 3 POLI

CANNON MALE 3 POLES - CANNON FEMALE 3 POLES

DMX001	1 m
DMX002	2 m
DMX003	3 m
DMX005	5 m
DMX010	10 m
DMX015	15 m
DMX020	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPDMX



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO NEUTRIK® 3 POLI - CANNON FEMMINA NEUTRIK® 3 POLI

CANNON MALE NEUTRIK® 3 POLES - CANNON FEMALE NEUTRIK® 3 POLES

DMX001N	1 m
DMX002N	2 m
DMX003N	3 m
DMX005N	5 m
DMX010N	10 m
DMX015N	15 m
DMX020N	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPDMX



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO 5 POLI - CANNON FEMMINA 5 POLI

CANNON MALE 5 POLES - CANNON FEMALE 5 POLES



DMX100	1 m
DMX200	2 m
DMX300	3 m
DMX500	5 m
DMX1000	10 m
DMX1500	15 m
DMX2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO NEUTRIK® 5 POLI - CANNON FEMMINA NEUTRIK® 5 POLI

CANNON MALE NEUTRIK® 5 POLES - CANNON FEMALE NEUTRIK® 5 POLES



DMX100N	1 m
DMX200N	2 m
DMX300N	3 m
DMX500N	5 m
DMX1000N	10 m
DMX1500N	15 m
DMX2000N	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO 5 POLI - CANNON FEMMINA 5 POLI SU AVVOLGITORE IN PLASTICA

CANNON MALE 5 POLES - CANNON FEMALE 5 POLES ON PLASTIC REEL



DMXROL35	35 m
DMXROL50	50 m
DMXROL80	80 m
DMXROL100	100 m

Colori disponibili / Available colors



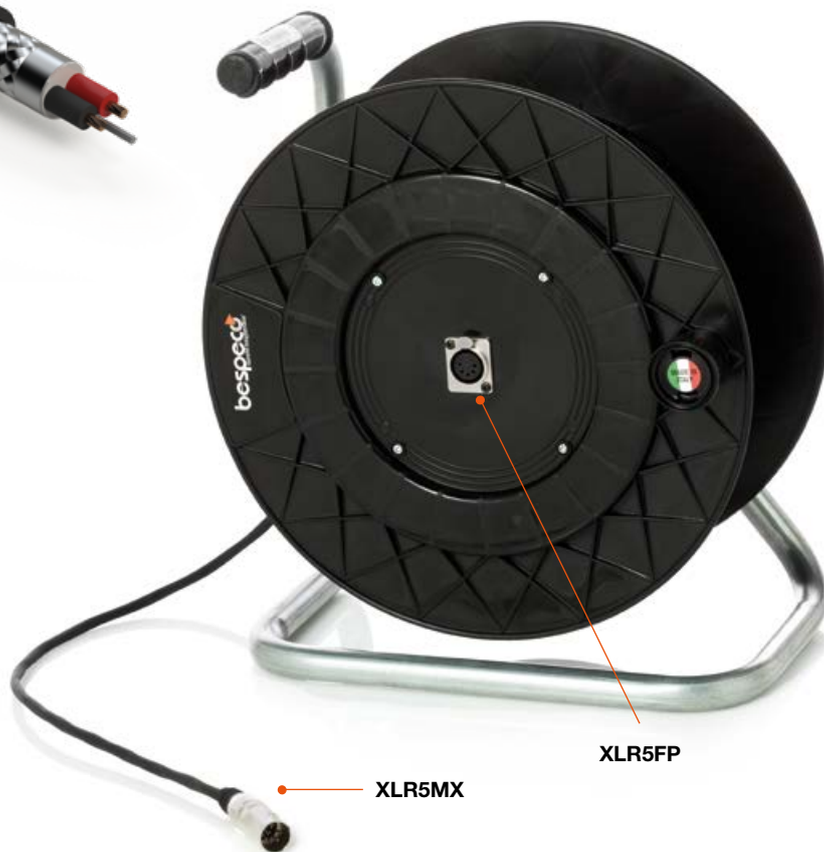
Caratteristiche / Features



Sil

Cavo utilizzato / Cable used

CVPDMX



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45

ETH100	1 m
ETH200	2 m
ETH300	3 m
ETH600	6 m
ETH1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



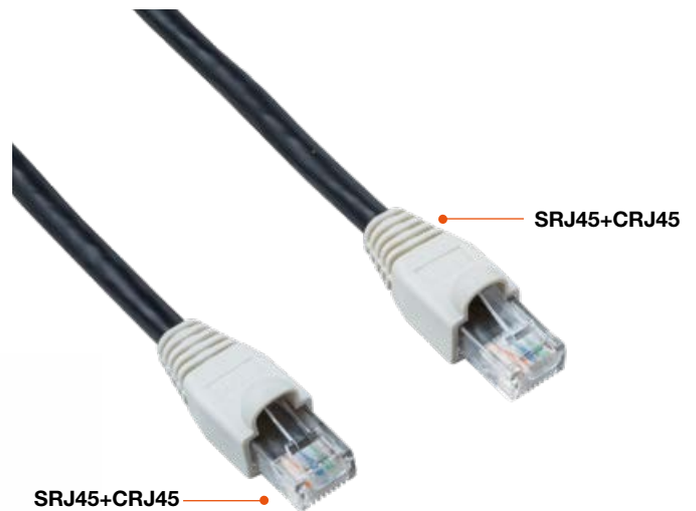
Caratteristiche / Features



Sil



Cavo utilizzato / Cable used
CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 INCROCIATI

RJ45 CROSSED

ETH100X	1 m
ETH200X	2 m
ETH300X	3 m
ETH600X	6 m
ETH1000X	10 m

Colori disponibili / Available colors



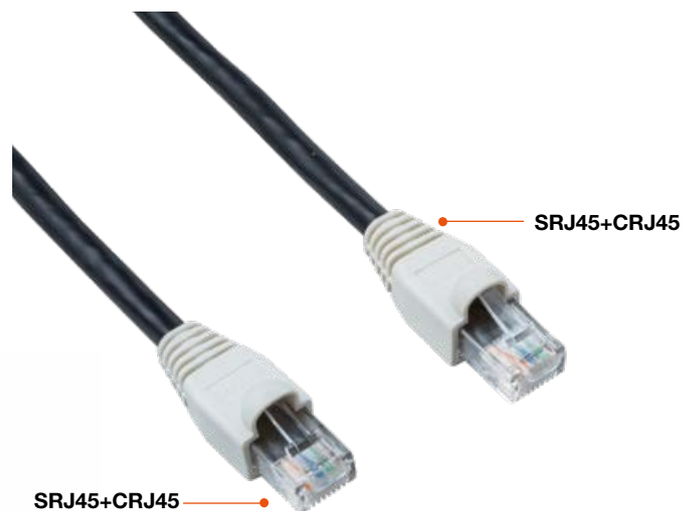
Caratteristiche / Features



Sil



Cavo utilizzato / Cable used
CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 ETHERCON NEUTRIK®



ETH100N	1 m
ETH200N	2 m
ETH300N	3 m
ETH600N	6 m
ETH1000N	10 m
ETH1500N	15 m
ETH2000N	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features

Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® SU AVVOLGICAVO IN PLASTICA

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® ON PLASTIC REEL



ETHROL30N	30 m
ETHROL30N	35 m
ETHROL50N	50 m
ETHROL70N	70 m
ETHROL75N	75 m
ETHROL100N	100 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON MASCHIO/VDE - CANNON FEMMINA/SPINA SCHUKO

CANNON MALE/VDE - CANNON FEMALE/SCHUKO PLUG

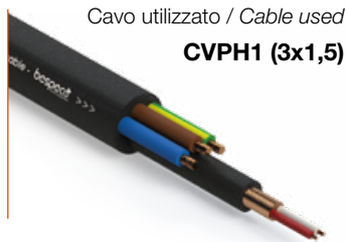


CPH500	5 m
CPH1000	10 m
CPH1500	15 m
CPH2000	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPH1 (3x1,5)



XLR3FX-CE030F

XLR3MX-TF

CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON MASCHIO/POWERCON® - CANNON FEMMINA/SPINA SCHUKO

CANNON MALE/POWERCON® - CANNON FEMALE/SCHUKO PLUG

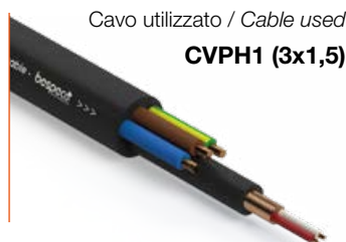


CPH105	5 m
CPH110	10 m
CPH115	15 m
CPH120	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPH1 (3x1,5)



XLR3FX-CE030F

XLR3MX-NAC3FRCA

CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON MASCHIO/POWERCON® - CANNON FEMMINA/POWERCON®
CANNON MALE/POWERCON® - CANNON FEMALE/POWERCON®

CPH205	5 m
CPH210	10 m
CPH215	15 m
CPH220	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

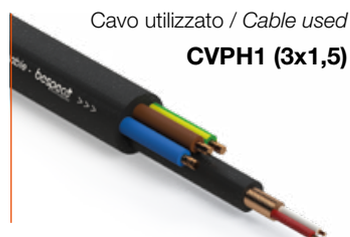
CANNON MASCHIO/PRESA VDE - CANNON FEMMINA/SPINA VDE
CANNON MALE/VDE SOCKET - CANNON FEMALE/VDE PLUG

CPH301	1 m
CPH302	2 m
CPH303	3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON FEMMINA/SPINA CEE - CANNON MASCHIO/PRESA CEE SU AVVOLGITORE IN METALLO

CANNON FEMALE/CEE PLUG - CANNON MALE/CEE SOCKET ON METAL REEL



CPHROL20 20 m

CPHROL30 30 m

CPHROL50 50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPH1 (3x1,5)



CAVI PER ALIMENTAZIONE PRESTAMPATI / MOULDED POWER CABLES

SPINA ITALIANA - PRESA VDE

ITALIAN PLUG - VDE SOCKET

CET500 2 m

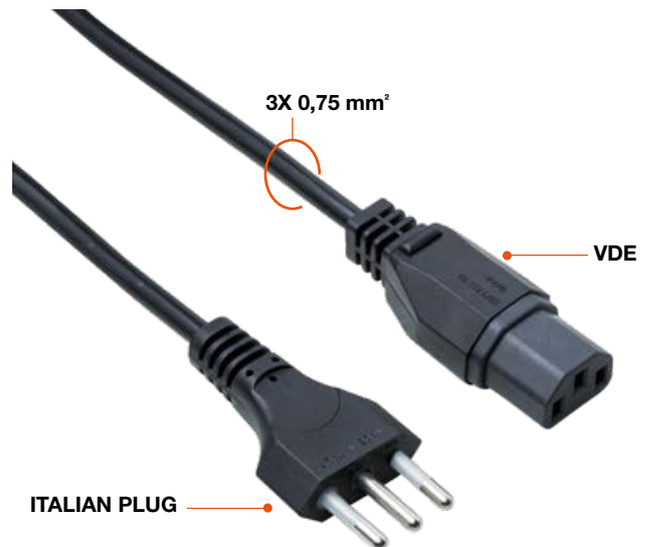
CET505 5 m

CET510 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER ALIMENTAZIONE PRESTAMPATI / MOULDED POWER CABLES

SPINA SCHUKO - PRESA VDE

SCHUKO PLUG - VDE SOCKET

CET400	2 m
CET405	5 m
CET410	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® IN - POWERCON® OUT

POWERCON® IN - POWERCON® OUT

CPNA050	0,5 m
CPNA100	1 m
CPNA300	3 m
CPNA500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® IN - SPINA SCHUKO

POWERCON® IN - SCHUKO PLUG

CPNK100	1 m
CPNK200	2 m
CPNK300	3 m
CPNK500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



SiI

Cavo utilizzato / Cable used
21CVR315S



NAC3FRCA

CE030F

CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® TRUE1 FEMMINA / FEMMINA

POWERCON® TRUE1 FEMALE / FEMALE

CPNJ100	1 m
CPNJ200	2 m
CPNJ300	3 m
CPNJ500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



SiI

Cavo utilizzato / Cable used
21CVR315S



NAC3FX-W

NAC3FX-W

CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® TRUE1 MASCHIO / FEMMINA

POWERCON® TRUE1 MALE / FEMALE

CPNL100	1 m
CPNL300	3 m
CPNL500	5 m
CPNL1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





Bofors Noiseless Low Impedance Microphone cable

Bofors

Bofors Noiseless Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

>>> Bofors Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

Made in Italy

>>> Bofors Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

>>> Flexible Graphite and Insulating Jacket >>> D.F.C. Oxygen Free

TITANIUM
HIGH PERFORMING ERGONOMICS

bespecco
useful imagination

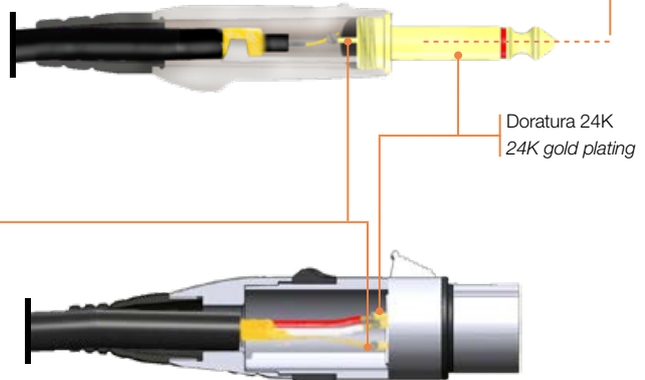
TITANIUM SERIES



TITANIUM SERIES

- **Cavo di diametro 7 mm ad alto contenuto siliconico** per garantire maggiore resistenza a fatica e durata nel tempo; **copertura schermatura 96%**
 - Zero rumore grazie all'utilizzo di una **guaina interna in PVC semiconduttivo**
 - Design unico, ergonomico e robusto
 - **Connessioni placcate oro 24K**
-
- **7 mm diameter cable with high silicone** content to grant a greater fatigue strength and duration over time; **96% shield coverage**
 - **Totally noiseless** thanks to an **internal semi-conductive PVC jacket**
 - **Unique, ergonomic and sturdy design**
 - **24K gold plated connections**

Punta-stelo in un unico corpo tornito
Tip-stem on a unique well-rounded body



Saldatura eseguita con tecnica di preriscaldamento delle superfici che garantisce maggiore affidabilità e durata nel tempo
Preheat parts soldering method that grants higher reliability and durability over the time

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

TT50 0,5 m

TT100 1 m

TT300 3 m

TT450 4,5 m

TT600 6 m

TT900 9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

TT100P 1 m

TT300P 3 m

TT450P 4,5 m

TT600P 6 m

TT900P 9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

TT15PP 0,15 m

TT30PP 0,30 m

TT50PP 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

TT100FM 1 m

TT300FM 3 m

TT450FM 4,5 m

TT600FM 6 m

TT900FM 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





SILOS HD SERIES

F600 6mt

LOW CAPACITY
LOW CAPACITY

bespeco
bespeco

bespeco
bespeco

SELESS AUDIO O.F.C. CABLE - WITH GRAPHITE - O
AUDIO O.F.C. CABLE - WITH GRAPHITE - O

OPTIMAL SIGNAL TRANSMISSION
FLEXIBLE - PURE SOUND

DIRECTIONAL

bespeco

ACTY

bespeco

4mm

100

SILOS HD SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 99%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale audio con schermatura a spirale, **copertura >96 %**
 - **BASSA CAPACITA': 85 pF/m** assicura un suono limpido e fedele alla fonte ed alta resistenza del cavo che rimane al contempo morbido
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati per una massima flessibilità e durata nel tempo**
 - **Iniezione di resina a protezione delle connessioni interne** per una durata eterna
 - Design accattivante e all'avanguardia
 - **Connettori ibridi**: mix tra materiale plastico pressofuso e metallo cromato per un'eccezionale robustezza
 - Fascetta in velcro stringicavo; accattivante packaging salva spazio per negozi
-
- **99% pure Oxygen Free Copper (OFC)**, totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket
 - Audio signal cable with spiral > 96% coverage shield
 - **Low capacitance: 85 pF/m** It grants a clean and bright sound that is accurate to its source and high mechanical strenght while having a soft cable
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating for a maximum flexibility and a long durability**
 - **Resin injection to protect internal connections** for an eternal duration
 - Vanguard eye-catching design
 - **Hybrid connectors**: mix between die-cast plastic body and chrome metal body for an exceptional robustness
 - Velcro strips and space-saving eye-catching packaging for shops

Perchè bassa capacità? Why low capacitance?

La capacità elettrica di un cavo audio è assimilabile ad un filtro che taglia le frequenze alte. Più la capacità è alta, più le frequenze alte vengono tagliate.

In audio cables, capacitance is like a filter for high frequencies. The higher the capacitance, the more the high frequencies are cut.

Da che cosa dipende? What does capacitance depend on?

La capacità dipende principalmente dal materiale di costruzione dell'isolante.

Capacitance depends mainly on the construction material of insulation.

Perchè la Bespeco ha creato un cavo a bassa capacità? Why did Bespeco create low capacitance cable?

Perchè la bassa capacità permette di mantenere tutte le frequenze inalterate (non tagliando le alte frequenze). Come risultato il suono trasmesso risulterà brillante e fedele alla sorgente.

Because low capacitance keeps all the frequencies unchanged (not cutting the high frequencies). As a result cable has a clean and bright sound that is accurate to its source.

Perchè abbiamo scelto una capacità di 85 pF/m? Why is our low capacitance level equal to 85 pF/m - 25 pF/ft?

Perchè risulta essere il miglior mix che garantisce morbidezza del cavo, resistenza a fatica e suono perfetto. Al di sotto di tale valore il cavo perde in resistenza e quindi tempo di durata.

Because it is the best mix to grant perfect sound and high mechanical strenght. Under such value the cable is less resistant and less durable over time.

Che cosa significa connettore ibrido? What does hybrid connector mean?

E' un connettore con le seguenti caratteristiche:
-iniezione di resina porosa per ottenere una bassa capacità del connettore stesso
- aggiunta di un corpo metallico cromato per una robustezza eccezionale
- design unico

It's a connector that has the following features:
- porous resin injection for a low capacitance of the connector itself
- chromed metal body to ensure exceptional strenght
- cool design

ISOLANTE
INSULATION

CAVO A BASSA CAPACITÀ
LOW CAPACITANCE CABLE

CONNETTORE IBRIDO
HYBRID CONNECTOR



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

HDJJ050 0,5 m

HDJJ100 1 m

HDJJ300 3 m

HDJJ450 4,5 m

HDJJ600 6 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

HDPJ300 3 m

HDPJ600 6 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

HDPP015X2 0,15 m 2 pcs

HDPP030 0,30 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

HDFM100 1 m

HDFM300 3 m

HDFM450 4,5 m

HDFM600 6 m

HDFM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE

HDJF100	1 m
HDJF450	4,5 m
HDJF600	6 m
HDJF900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON FEMALE

HDSF100	1 m
HDSF900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE

HDJM100	1 m
HDJM450	4,5 m
HDJM600	6 m
HDJM900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON MALE



HDSM100 1 m

HDSM450 4,5 m

Colori disponibili / Available colors

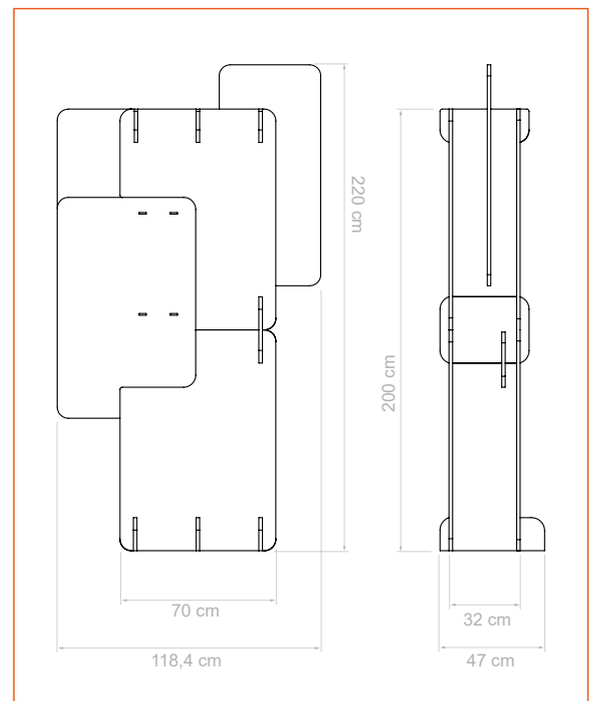


Caratteristiche / Features



EXPOHD

- Moderno espositore bifacciale con grafica esplicativa dedicata alla serie di cavi SILOS HD
 - Realizzato in cartone Re-board® alveolare
 - 24 ganci inclusi per esporre massimo 80 cavi distribuiti su entrambi i lati
- *Modern front-rear totem display with printed description dedicated to SILOS HD cables series*
 - *Made of Re-board® honeycomb carton*
 - *Inclusive of 24 hooks to display a maximum of 80 cables divided on both sides*





SILOS SERIES



SILOS SERIES

- **Rame OFC con grado purezza 98%**. Zero rumore grazie all'utilizzo di una guaina interna in PVC semiconduttivo
 - Cavo di segnale audio con schermatura a spirale, **copertura >92 %**; cavo audio di potenza ultra flessibile
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati per una massima flessibilità e durata nel tempo**
 - **Iniezione di resina** a protezione delle connessioni interne per una durata eterna
 - **Jack in materiale plastico pressofuso con design ergonomico** e cannon in metallo
 - Molteplici altre tipologie di connessioni per numerose applicazioni: audio, video, MIDI, USB e Firewire
 - **Imballo in blister da espositore**
-
- *98% pure Oxygen Free Copper (OFC), totally noiseless thanks to an internal semi-conductive PVC jacket*
 - *Audio signal cable with spiral > 92% coverage shield; ultra flexible power cable*
 - *Extremely sturdy: vulcanised PVC and silicone external coating for a maximum flexibility and a long durability*
 - *Resin injection to protect internal connections for an eternal duration*
 - *Die-cast plastic jacks with ergonomic design and metal cannon*
 - *Multiple connection types for numerous applications: audio, video, MIDI, USB and Firewire*
 - *Blister package for displays*

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

SLJJ030 0,3 m

SLJJ100 1 m

SLJJ300 3 m

SLJJ450 4,5 m

SLJJ600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

SLPJ100 1 m

SLPJ300 3 m

SLPJ600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

SLPP015X3 0,15 m 3 pcs

SLPP030 0,30 m

SLPP050 0,50 m

SLPP100 1 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

SLFM050	0,5 m
SLFM100	1 m
SLFM300	3 m
SLFM450	4,5 m
SLFM600	6 m
SLFM900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE

SLJF600	6 m
SLJF900	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON FEMALE

SLSF100	1 m
SLSF450	4,5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

SLSS030 0,3 m

SLSS050 0,5 m

SLSS100 1 m

SLSS300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON MALE

SLSM100 1 m

SLSM450 4,5 m

SLSM600 6 m

SLSM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE

SLJM100 1 m

SLJM450 4,5 m

SLJM600 6 m

SLJM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI MIDI / MIDI CABLES

5 POLI (TUTTI COLLEGATI)

5 POLES (ALL WIRED)

SLMM150 1,5 m

SLMM300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI USB / USB CABLES

USB A - USB B

SLAB180 1,8 m

SLAB300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - PRESA JACK STEREO Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - Ø 6,3 mm STEREO JACK SOCKET

SLFJJ180 1,8 m

SLFJJ300 3 m

SLFJJ500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - PRESA JACK STEREO Ø 3,5 mm
Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK SOCKET

SLFJJM180	1,8 m
SLFJJM300	3 m
SLFJJM500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - JACK STEREO Ø 3,5 mm
Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK

SLJJMS150	1,5 m
SLJJMS300	3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm
Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

SLYS2J180	1,8 m
SLYS2J300	3 m
SLYS2J500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

SLYMSR180 1,8 m

SLYMSR300 3 m

SLYMSR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

SLYMSJ180 1,8 m

SLYMSJ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x RCA

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x RCA

SLY2JR180 1,8 m

SLY2JR300 3 m

SLY2JR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA

SLYSRM180 1,8 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm 90° - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK 90° - 2 x RCA

SLYMPR180 1,8 m

SLYMPR300 3 m

SLYMPR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

SL2R180 1,8 m

SL2R300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI AUDIO-VIDEO / AUDIO-VIDEO CABLES

HDMI

SLHH300	3 m
SLHH500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





USEFUL SERIES

USEFUL SERIES

- **Rame OFC**
- Jack e RCA in plastica pressofusa
- **Diverse tipologie di connessioni per numerose applicazioni**
- **Disponibili colore nero**
- Imballo in cartoncino salva spazio per negozi

- **Oxigen Free Copper (OFC)**
- *Die-cast plastic jack and RCA*
- **Multiple connection types for numerous applications**
- **Available in black**
- *Space-saving cardboard packaging for shops*



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 3,5 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 3,5 mm JACK

ULA150 1,5 m

ULA300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK Ø 6,3 mm - PRESA JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK SOCKET

ULB150 1,5 m

ULB300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK Ø 6,3 mm - RCA

Ø 6,3 mm JACK - RCA

ULC150 1,5 m

ULC300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - PRESA JACK STEREO Ø 6,3 mm
Ø 6,3 mm STEREO JACK - Ø 6,3 mm STEREO JACK SOCKET

ULD150 1,5 m

ULD300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - JACK STEREO Ø 3,5 mm
Ø 6,3 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK

ULE150 1,5 m

ULE300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - PRESA JACK STEREO Ø 3,5 mm
Ø 6,3 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK SOCKET

ULF150 1,5 m

ULF300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA

ULG150 1,5 m

ULG300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - PRESA JACK STEREO Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK SOCKET

ULH150 1,5 m

ULH300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

ULI150 1,5 m

ULI300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

ULJ150 1,5 m

ULJ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

ULK150 1,5 m

ULK300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





BASIC

BASIC

BASIC SERIES

BASIC SERIES

- **Rame OFC**
- Connettori in metallo
- Schermatura in rame a spirale e PVC grafitico semi conduttivo
- **Tipologie di connessioni per applicazioni essenziali**
- **Disponibili colore nero**
- Imballo salva spazio per negozi

- **Oxygen Free Copper (OFC)**
- *Metal connectors*
- *Copper spiral shield and semi conducting PVC internal jacket*
- **Multiple connection types for essential applications**
- **Available in black**
- *Space-saving packaging for shops*



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° PIATTO - JACK Ø 6,3 mm 90° PIATTO
 Ø 6,3 mm FLAT JACK 90° - Ø 6,3 mm FLAT JACK 90°



BS015PPN Conf. 2 pz / 2pcs pack	0,15 m
BS030PPN	0,3 m
BS050PPN	0,5 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm
 Ø 6,3 mm JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



BS100	1 m
BS300	3 m
BS500	5 m
BS1000	10 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK

BS100P 1 m

BS300P 3 m

BS500P 5 m

BS1000P 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

BS100S 1 m

BS300S 3 m

BS500S 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK

BSMM100 1 m

BSMM300 3 m

BSMM500 5 m

BSMM1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

BSMS100	1 m
BSMS300	3 m
BSMS500	5 m
BSMS1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

BSMA100	1 m
BSMA300	3 m
BSMA500	5 m
BSMA1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

BSMC100	1 m
BSMC300	3 m
BSMC500	5 m
BSMC1000	10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



BSMB100	1 m
BSMB300	3 m
BSMB500	5 m
BSMB1000	10 m
BSMB1500	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - JACK STEREO Ø 3,53 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK



BS2M150	1,5 m
BS2M300	3 m
BS2M500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



BSYS2J150	1,5 m
BSYS2J300	3 m
BSYS2J500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm
 Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BSYMSJ150	1,5 m
BSYMSJ300	3 m
BSYMSJ500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA
 Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

BSYMSR150	1,5 m
BSYMSR300	3 m
BSYMSR500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

2 x RCA - 2 x JACK Ø 6,3 mm
 2 x RCA - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BSY2JR150	1,5 m
BSY2JR300	3 m
BSY2JR500	5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

BS2R150 1,5 m

BS2R300 3 m

BS2R500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





MIDI-INTERFACE

BMUSB100

- Cavo interfaccia MIDI/USB con DIN 5 poli IN/OUT
 - Indicatori LED per la trasmissione dati
 - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
 - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- *USB/MIDI interface cable with 5 poles DIN IN/OUT connectors*
 - *LED mode indicator*
 - *Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
 - *Plug&Play, no additional driver required*



Caratteristiche tecniche / Technical features

Ingresso / Input:	MIDI IN - Connettore DIN 5 poli maschio volante MIDI IN - DIN 5 poles cable male connector
Uscite / Outputs:	MIDI OUT - Connettore DIN 5 poli maschio volante MIDI OUT - DIN 5 poles cable male connector
Connessione PC / PC connection:	USB tipo A USB A type
Controlli / Controls:	LED MIDI in opera LED MIDI Working

BMUSB200

- Cavo interfaccia USB/Cannon per collegare un microfono al PC
 - Cannon in metallo, connettore USB con led indicatore di funzionamento
 - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
 - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- USB/Cannon interface cable to connect microphone to PC*
- Metal Cannon and USB plug with LED mode indicator*
- Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
- Plug&Play, no additional driver required*



Caratteristiche tecniche / Technical features

- 16 bit 48/44.1 KHz qualità digitale in ingresso
 - Convertitore A/D integrato con pre-amp audio
 - Cavo schermato di alta qualità e connettore cannon XLR femmina
 - Led rosso intermittente per controllo trasmissione segnale
 - Compatibile con MacOS X, Windows* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7
 - Semplice connessione USB plug-and play senza drivers addizionali
- 16 bit 48/44.1 KHz digital quality sound input*
- Embedded A/D convert with audio signal boost*
- High quality professional shielded cable and Cannon XLR-Female plug*
- Red LED flash indicating when signal is being transmitted*
- Compatible with MacOS X, Windows* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7*
- Simple USB plug-and play connection without additional driver*

- Campionamento: 16 bit 48/44.1 KHz
 - THD+N (-3dB): -76dB
 - S/N Ratio: 83dB
 - Range Dinamico: 80dB
 - Impedenza Ingresso: 1M ohm
 - Risposta in frequenza a 48KHz: 20-19 KHz
 - Range segnale ingresso: 0-2.8Vpp
 - Guadagno in ingresso: +20dB
- Resolution: 16 bit 48/44.1 KHz*
- THD+N (-3dB): -76dB*
- S/N Ratio: 83dB*
- Dynamic Range: 80dB*
- Input Impedance: 1M ohm*
- Frequency Response at 48KHz: 20-19 KHz*
- Signal Input Range: 0-2.8Vpp*
- Signal Boost Gain: +20dB*

BMUSB300

- Cavo interfaccia USB/Jack per collegare uno strumento al PC
 - Jack in metallo, connettore USB con led indicatore di funzionamento
 - Compatibile con tutti i sistemi operativi iOS Mac e Windows a partire da Windows XP
 - Plug&play, nessun driver aggiuntivo richiesto
- USB/Jack interface cable to connect the instrument to PC*
- Metal Jack and USB plug with LED mode indicator*
- Compatible with all iOS Mac and Windows operating systems starting from Windows XP*
- Plug&Play, no additional driver required*



Caratteristiche tecniche / Technical features

- 16 bit 48/44.1 KHz qualità digitale in ingresso
 - Convertitore A/D integrato con pre-amp audio
 - Cavo schermato di alta qualità e connettore jack mono Ø 6,3 mm
 - Led rosso intermittente per controllo trasmissione segnale
 - Compatibile con MacOS X, Windows* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7
 - Semplice connessione USB plug-and play senza drivers addizionali
- 16 bit 48/44.1 KHz digital quality sound input*
- Embedded A/D convert with audio signal boost*
- High quality professional shielded cable and mono Jack Ø 6,3 mm*
- Red LED flash indicating when signal is being transmitted*
- Compatible with MacOS X, Windows* 98SE/2000/XP/VISTA/Win7*
- Simple USB plug-and play connection without additional driver*

- Campionamento: 16 bit 48/44.1 KHz
 - THD+N (-3dB): -76dB
 - S/N Ratio: 83dB
 - Range Dinamico: 80dB
 - Impedenza Ingresso: 1M ohm
 - Risposta in frequenza a 48KHz: 20-19 KHz
 - Range segnale ingresso: 0-2.8Vpp
 - Guadagno in ingresso: +20dB
- Resolution: 16 bit 48/44.1 KHz*
- THD+N (-3dB): -76dB*
- S/N Ratio: 83dB*
- Dynamic Range: 80dB*
- Input Impedance: 1M ohm*
- Frequency Response at 48KHz: 20-19 KHz*
- Signal Input Range: 0-2.8Vpp*
- Signal Boost Gain: +20dB*





Cavi in bobina Reeled cables

Trenta anni di esperienza contano e si sente ogni volta che il segnale attraversa il cavo.

Sin dai suoi esordi, la Bespeco ha dedicato il suo tempo e i suoi investimenti nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie per la produzione di cavi dedicati al settore audio musicale e professionale. Lo studio della chimica, della fisica, dei comportamenti elettrici, la conoscenza degli elementi e di come lavorarli, ad oggi hanno reso la Bespeco leader mondiale per la qualità dei propri cavi

Made in Italy. 

Ogni tipologia è il risultato di ottimi equilibri tra fattori elettrici e meccanici: i primi per la qualità del segnale audio trasmesso, i secondi per la durabilità e vita del cavo.

La Bespeco vanta al suo interno un team di professionisti pronto a rispondere a quesiti tecnici, in grado di guidare gli addetti ai lavori e gli utilizzatori alla corretta scelta del cavo che meglio risponde alle proprie esigenze.

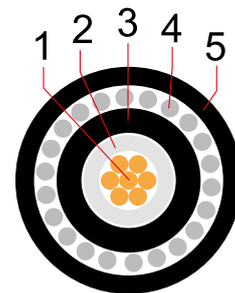
30 years of experience matters and you feel it any time the signal goes through the cable.

Since the beginning, Bespeco has been dedicating its time and investments in research and development of new technologies for the production of cables for music and professional audio sector.

*The study of chemistry, physics, electric behaviours, the knowledge of elements and how to work them, made Bespeco global leader for the quality of its cables **Made in Italy.** *

Every type is the result of the best balance between electric and mechanical factors: the first ones for the audio signal quality, the second ones for cable durability and lifetime.

Bespeco prouids itself of having an internal team of professionals ready to answer to any technical enquiry, able to lead insiders and users to the right selection of the cable which better meets their needs.



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES


O.F.C.

Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafítico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Signal instrument cable with 98% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section*
 - *Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicon*
 - *5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Trasparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	PVC grafítico semiconduttivo / Semiconductive PVC with graphite
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1 mm
Diametro / Diameter:	5,00 ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

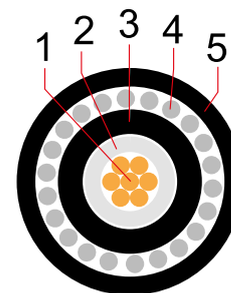
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)

Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CVP100 Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



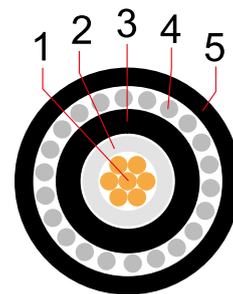
O.F.C.

* Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafittico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Signal instrument cable with 98% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section*
 - *Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Transparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	Cloruro di polivinile semiconduttivo / Semiconductive Polyvinyl Chloride (PVC)
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
Formazione / Construction:	8 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,8 mm
Diametro / Diameter:	6,40 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
-20 °C + +70 °C	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	

CABLES

B/BOFORSM Ø 6,5 mm**B/BOFORSMF** Ø 6,5 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



B/BOFORSM

BK VTB/BOFORSMF **FLUO****GN RD**

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

***** Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 99% sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafítico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Signal instrument cable with 99% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section*
 - *Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Trasparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	PVC grafítico semiconduttivo / Semiconductive PVC with graphite
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Spirale in rame rosso coperture 96% / Spiral copper wire coverage 96%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,8 mm
Diametro / Diameter:	6,40 ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

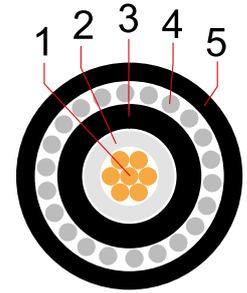
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)

Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CVP100T Ø 7 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



BK PK WH BL

TRASPARENTE/ TRANSPARENT

CARATTERISTICHE / FEATURES

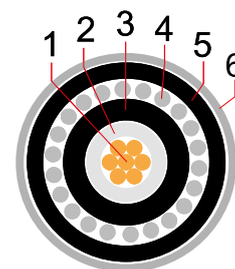


O.F.C.

* Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC pure 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafítico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a treccia in rame stagnato
 - Rivestimento esterno in PVC trasparente con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 7 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- Signal instrument cable with 98% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section
 - Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless
 - Tin plated copper braid shielding
 - External transparent PVC covering with the addition of vulcanized silicone
 - 7 mm external diameter
 - 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Trasparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	PVC grafítico semiconduttivo / Semiconductive PVC with graphite
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Treccia in rame stagnato / Tinned braid copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 92%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC TM2 trasparente o semi-trasparente per le versioni colorate, conforme alla EN50363-4-1 Transparent or semi-transparent (for colored constructions) TM2 PVC conforming to EN 50363-4-1
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 2 mm
Diametro / Diameter:	7,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES


O.F.C.

 Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schematura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato ricoperto in filato di cotone a treccia
 - Diametro esterno 6,2 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- Signal instrument cable with OFC conductor and 0,25 mm² nominal section
 - Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless
 - Spiral shielding
 - External PVC covering with the addition of vulcanized silicon covered with textile braid
 - 6,2 mm external diameter
 - 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Trasparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	Cloruro di polivinile semiconduttivo / Semiconductive Polyvinyl Chloride (PVC)
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
Formazione / Construction:	8 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,7 mm
Diametro / Diameter:	6,20 ± 0,20
(6) Rivestimento esterno / Outer coverage:	Calza in filato PET lucido / Braid with glossy yarn PET

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

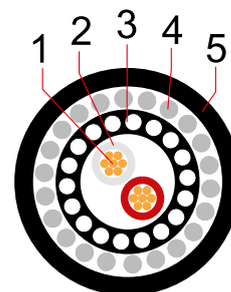
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)

Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CV100S Ø 5,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

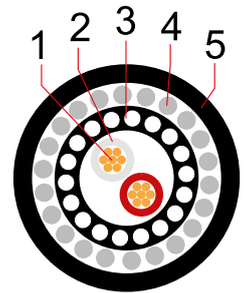
Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 5,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- Microphone cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - Braid shielding*
 - External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - 5,5 mm external diameter*
 - 100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC TM2 trasparente o semi-trasparente per le versioni colorate, conforme alla EN50363-4-1 Transparent or semi-transparent (for colored constructions) TM2 PVC conforming to EN 50363-4-1
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 0,9 mm
Diametro / Diameter:	5,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
-20 °C ÷ +70 °C	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	



B/CVP100S Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

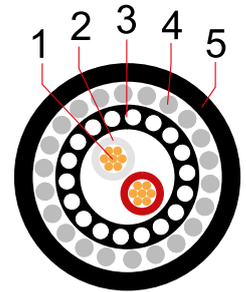
* Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Microphone cable with 98% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section*
 - *Braid shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ± +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CVP100SHF Ø 6,5mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



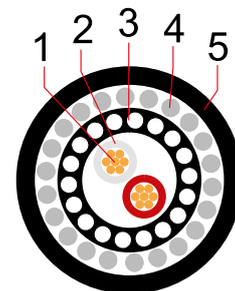
O.F.C.



Low Smoke Zero Halogen

- Cavo microfonico LSZH con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno con guaina LSZH
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Adatto per posa fissa
 - Confezione in bobina da m 100
- *LSZH microphone cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *Braid shielding*
 - *External covering with LSZH jacket*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *Suitable for fixed installation*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (75 ± 2) Sh-A. PVC TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (75 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C + +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

B/BOFORSS Ø 6,5 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

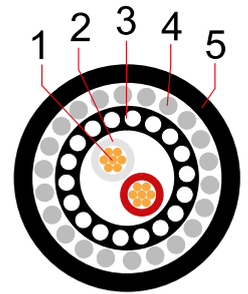
**O.F.C.**

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 99% sezione nominale 2 x0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section*
 - *Braid shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,5 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso/ Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 96%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
-20 °C ÷ +70 °C	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	



B/BOFORSSF Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

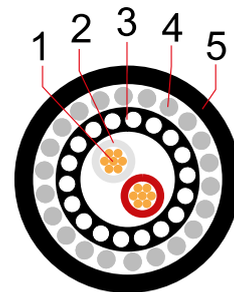
 Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo microfónico con conduttori in rame OFC puro 99% e sezione nominale 2 x0,25 mm²
 - Schermatura a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato fluorescente
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section*
 - Braid shielding*
 - External PVC covering with the addition of fluo vulcanized silicone*
 - 6,5 mm external diameter*
 - 100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 96%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	50 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	110 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CVP100TS Ø 7 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



BK PK WH BL

TRASPARENTE/ TRANSPARENT



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

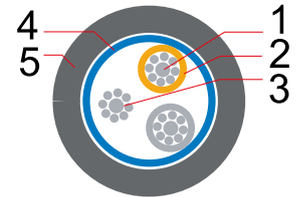
* Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura a treccia in rame stagnato
 - Rivestimento esterno in PVC trasparente con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 7 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Microphone cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *Tin plated copper braid shielding*
 - *External transparent PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *7 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,40 mm
Diametro / Diameter:	1,60 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame stagnato / Tinned braid copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 92%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,6 mm
Diametro / Diameter:	7,0 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	≤ 23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	
Capacità schermo / Shield capacity:	50 ± 5 (pF/m)
110 ± 10 (pF/m)	
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
-20 °C ÷ +70 °C	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	

CVP050

Ø 4 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

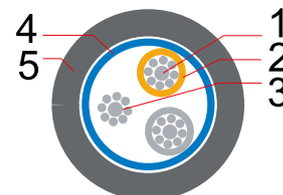


CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

- Cavo bilanciato con conduttori in rame OFC 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
 - Rivestimento esterno in materiale **non propagante l'incendio**
 - Diametro esterno 4 mm
 - Adatto per posa fissa
 - Confezione in matassa da m 100
- *Balanced cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *120% aluminum/polyester shielding*
 - *External covering with **fire retardant jacket***
 - *4 mm external diameter*
 - *Suitable for fixed installation*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,203 mm
Sezione / Conductor size:	0,20 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,20 mm
Diametro / Diameter:	1,05 mm ± 0,05
Colori / Colors:	Nero / Black - Rosso/ Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(4) Schermo / Shield:	Nastro Al/PET con conduttore di continuità in rame stagnato Al/PET tape with tinned copper drain-wire
Copertura / Coverage:	120%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (75 ± 2) Sh-A. PVC TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (75 ± 2) Sh-A.
Durezza / Hardness:	75 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,00 mm
Diametro / Diameter:	4,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 94,2 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	150 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

CVP050N Ø 4 mm

MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

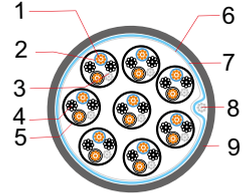
- Cavo bilanciato con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 4 mm
 - Adatto per cablaggi
 - Confezione in matassa da m 100
- *Balanced cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *120% aluminum/polyester shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *4 mm external diameter*
 - *Suitable for wiring*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,203 mm
Sezione / Conductor size:	0,20 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,20 mm
Diametro / Diameter:	1,05 mm ± 0,05
Colori / Colors:	Nero / Black - Rosso / Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(4) Schermo / Shield:	Nastro Al/PET con conduttore di continuità in rame stagnato Al/PET tape with tinned copper drain-wire
Copertura / Coverage:	120%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	75 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,00 mm
Diametro / Diameter:	4,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 94,2 (Ω/Km)
Capacità tra le anime / Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo / Shield capacity:	150 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



CVPAE8

Ø 17 mm



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

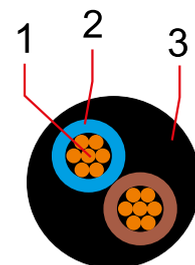
- Cavo bilanciato otto canali per trasmissioni digitali AES/EBU 110 ohm
- Schermatura in alluminio/poliestere 120%
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 17 mm

- 8 channel balanced cable with AES/EBU 110 ohm digital transmissions
- 120% aluminum/polyester shielding
- External PVC covering with the addition of vulcanized silicone
- 17 mm external diameter

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polipropilene espanso / Polypropylene Foam (PPE)
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Blu / Blue
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
Diametro / Diameter:	0,60 mm ± 1%
(4) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(5) Schermo / Shield:	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET)
Copertura / Coverage:	120%
(6) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	
Formazione / Construction:	Nastro TNT / TNT tape
(7) Schermo totale / Total shield:	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET)
Copertura / Coverage:	120%
(8) Filo di continuità / Drain Wire:	7 x 0,200 mm
	0,60 mm ± 1%
(9) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC
Classificato / Classified:	CEI 20-11 TM2
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,5 mm
Diametro / Diameter:	17,00 ± 0,25
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	84,5 (Ω/Km)
Impedenza / Impedance:	110 ohm
Capacità tra le anime / Cores capacity:	40 ± 3 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
-20 °C ÷ +70 °C	
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX75 Ø 6,2 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



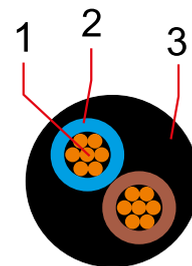
O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,75 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,2 mm
 - Confezione in bobina m 100
- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,75 mm² nominal section*
 - *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *6,2 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	24 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	0,75 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,50 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	2,1 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	6,20 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 26,00 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ± +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)
Peso approssimativo / Weight approximately:	55 (Kg/Km)



B/FLEX150 Ø 7,4 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

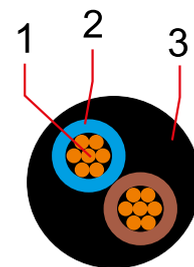


O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 1,5 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 7,4 mm
- Confezione in bobina m 100

- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 1,5 mm² nominal section*
- *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
- *7,4 mm external diameter*
- *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	48 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	1,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,65 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	2,8 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	7,4 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 13,3 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C + +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

B/FLEX250 Ø 8,6 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



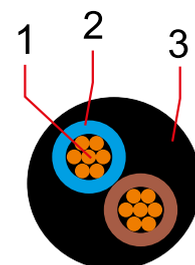
CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 2,5 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 8,6 mm
 - Confezione in bobina m 100
- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 2,5 mm² nominal section
 - External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone
 - 8,6 mm external diameter
 - 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	80 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	3,4 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	8,6 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 7,98 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C - +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

FLEX250HF Ø 9 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

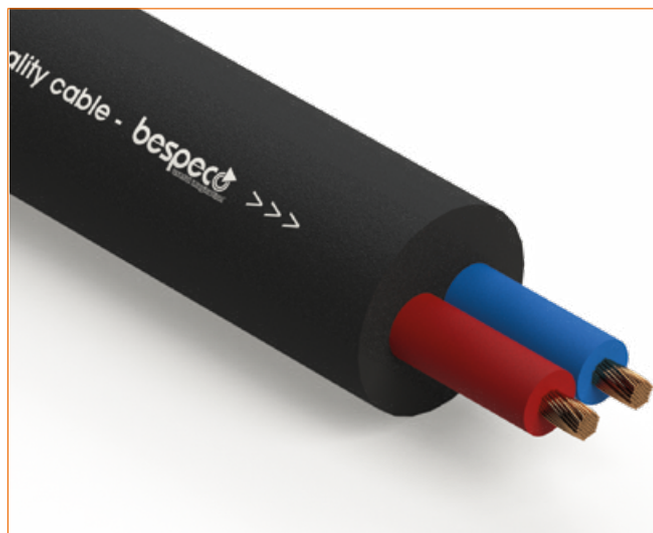


CARATTERISTICHE / FEATURES

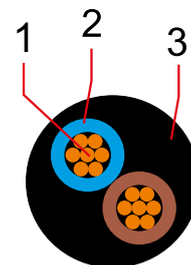


- Cavo LSZH per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% sezione nominale 2 x2,5 mm²
 - Rivestimento esterno con guaina LSZH
 - Diametro esterno 9 mm
 - Adatto per posa fissa
 - Confezione in matassa m 100
- *LSZH speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x2,5 mm² nominal section*
 - *External covering with LSZH jacket*
 - *9 mm external diameter*
 - *Suitable for fixed installation*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	80 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	3,4 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (75 ± 2) Sh-A. PVC TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (75 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,90 mm
Diametro / Diameter:	9,0 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 7,98 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C + +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX400 Ø 11 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



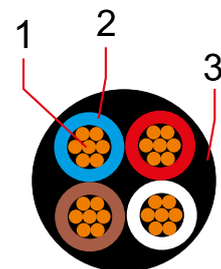
O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 4 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 11 mm
 - Confezione in bobina m 50
- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 4 mm² nominal section*
 - *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *11 mm external diameter*
 - *50 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	128 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	4 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,7 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	4,0 mm ± 0,2
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,5 mm
Diametro / Diameter:	11 ± 0,3
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 4,95 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-10 °C + +80 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	10 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX425 Ø 11 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



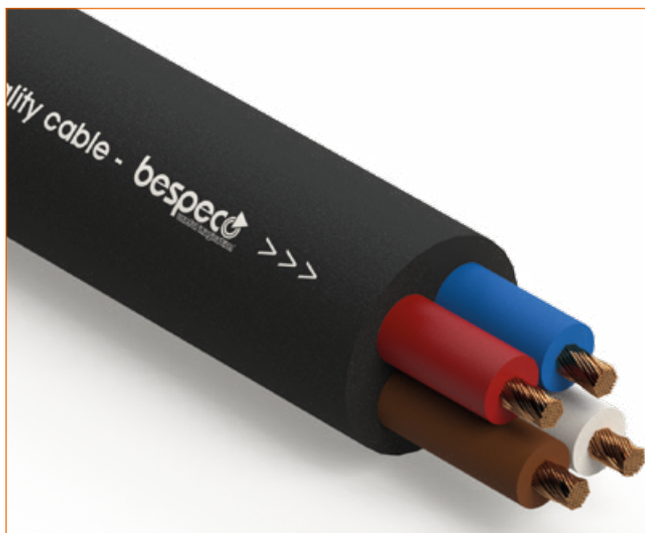
CARATTERISTICHE / FEATURES



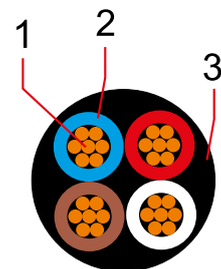
O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% sezione nominale 4x2,5 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 11 mm
 - Confezione in bobina m 50
- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 4x2,5 mm² nominal section*
 - *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *11 mm external diameter*
 - *50 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	80 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	3,4 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue - Bianco / White - Marrone / Brown
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,4 mm
Diametro / Diameter:	11 ± 0,30
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 7,98 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX440 Ø 13 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



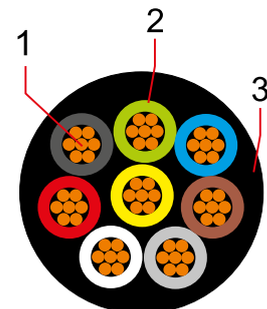
- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 4x4 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 13 mm
- Confezione in bobina m 100

- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 4x4 mm² nominal section*
- *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
- *13 mm external diameter*
- *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	128 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	4 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 0,7 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	4,0 mm ± 0,2
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,5 mm
Diametro / Diameter:	13,2 ± 0,3
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 4,95 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX820 Ø 13 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



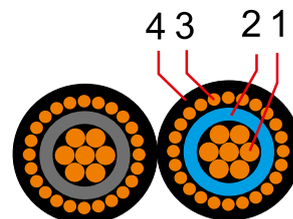
O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 8x2 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 13 mm
- Confezione in bobina m 50

- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 8x2 mm² nominal section*
- *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
- *13 mm external diameter*
- *50 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	64 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	2 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Miscela in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	
Diametro / Diameter:	2,9 mm ± 0,1 + 4,0 mm ± 0,2 (central core)
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue - Bianco / White - Marrone / Brown - Giallo / Yellow - Nero / Black - Verde / Green - Grigio / Grey
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 1,6 mm
Diametro / Diameter:	13,2 ± 0,3
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 9,85 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

B/RF2



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



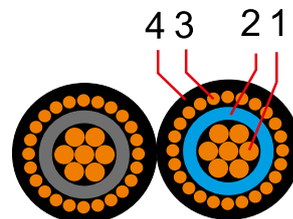
O.F.C.

- Cavo piattina 2 canali mono con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 0,14 \text{ mm}^2$
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne $3,0 \times 6,2 \text{ mm}$
 - Confezione in bobina m 100
- *2 channel mono flat cable with 98% pure OFC conductor and $2 \times 0,14 \text{ mm}^2$ nominal section*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *External dimensions $3,0 \times 6,2 \text{ mm}$*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	$18 \times 0,10 \text{ mm}$
Sezione / Conductor size:	$2 \times 0,14 \text{ mm}^2$
(2) Isolamento / Insulation:	PVC, durezza: $(89 \pm 2) \text{ Sh-A}$ PVC, jacket hardness: $(89 \pm 2) \text{ Sh-A}$
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	$\geq 0,25 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$1,10 \text{ mm} \pm 0,05$
Colori / Colors:	Nero / Black - Blu / Blue
(3) Schermo sulle anime / Single cores shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC extra-flessibile, durezza: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$ Extra-flexible PVC, jacket hardness: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$
Spessore / Thickness:	$\geq 0,80 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$3,0 \times 6,2 \text{ mm} \pm 0,20$
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 138 (\Omega/\text{Km})$
Schermo / Shield:	$\leq 48 (\Omega/\text{Km})$
Capacità tra le anime / Cores capacity:	$45 \pm 4 (\text{pF/m})$
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity:	$300 \pm 30 (\text{pF/m})$
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	$-20^\circ \text{ C} \pm +65^\circ \text{ C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	$12 \times \text{Diametro cavo} / \text{Cable diameter (mm)}$



B/RF25/2



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

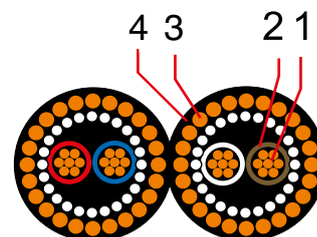


O.F.C.

- Cavo piattina 2 canali mono con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 0,25 \text{ mm}^2$
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne $3,9 \times 8,0 \text{ mm}$
 - Confezione in bobina m 100
- *2 channel mono flat cable with 98% pure OFC conductor and $2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ nominal section*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *External dimensions $3,9 \times 8,0 \text{ mm}$*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	$30 \times 0,10 \text{ mm}$
Sezione / Conductor size:	$2 \times 0,25 \text{ mm}^2$
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE)
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	$\geq 0,50 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$1,7 \text{ mm} \pm 0,1$
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Schermo sulle anime / Single cores shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC extra-flessibile, durezza: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$ Extra-flexible PVC, jacket hardness: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$
Spessore / Thickness:	$\geq 1 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$3,9 \times 8,0 \text{ mm} \pm 0,20$
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 78 \text{ (}\Omega/\text{Km)}$
Schermo / Shield:	$\leq 52 \text{ (}\Omega/\text{Km)}$
Capacità tra le anime / Cores capacity:	$25 \pm 3 \text{ (pF/m)}$
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity:	$125 \pm 30 \text{ (pF/m)}$
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	$-20^\circ \text{ C} + +65^\circ \text{ C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	$12 \times \text{Diametro cavo} / \text{Cable diameter (mm)}$

B/RF2S



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

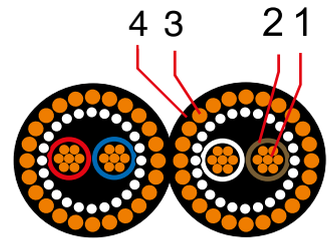


O.F.C.

- Cavo piattina 2 canali stereo con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne $3,7 \times 7,7 \text{ mm}$
 - Confezione in bobina m 100
- *2 channels stereo flat cable with 98% pure OFC conductor and $2 \times 2 \times 0,14 \text{ mm}^2$ nominal section*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *External dimensions $3,7 \times 7,7 \text{ mm}$*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	$18 \times 0,10 \text{ mm}$
Sezione / Conductor size:	$2 \times (2 \times 0,14 \text{ mm}^2)$
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto a media densità (MDPE) Solid medium density polyethylene (MDPE)
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	$\geq 0,30 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$1,10 \text{ mm} \pm 0,1$
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Schermo sulle anime / Single cores shield:	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC extra-flessibile, durezza: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$ Extra-flexible PVC, jacket hardness: $(57 \pm 2) \text{ Sh-A}$
Spessore / Thickness:	$\geq 1,1 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$3,7 \times 7,7 \text{ mm} \pm 0,20$
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 145 (\Omega/\text{Km})$
Capacità tra le anime / Cores capacity:	$53 \pm 3 \text{ (pF/m)}$
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity	$110 \pm 30 \text{ (pF/m)}$
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	$-20^\circ \text{ C} \div +65^\circ \text{ C}$ $12 \times \text{Diametro cavo} / \text{Cable diameter (mm)}$

RF25/2S



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo piattina 2 canali stereo con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne $5,8 \times 12,1 \text{ mm}$
 - Confezione in matassa m 100
- *2 channel stereo flat cable with 98% pure OFC conductor and $2 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ nominal section*
 - *Spiral shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *External dimensions $5,8 \times 12,1 \text{ mm}$*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	$19 \times 0,127 \text{ mm}$
Sezione / Conductor size:	$2 \times (2 \times 0,25 \text{ mm}^2)$
(2) Isolamento / Insulation:	
Classificato / Classified:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE) Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	$\geq 0,50 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$1,6 \text{ mm} \pm 0,1$
Colori / Colors:	Bianco / White - Giallo / Yellow - Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Schermo sulle anime / Single cores shield:	
	Spirale in rame rosso / Spiral copper wire
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	
	Guaina in PVC extra-flessibile, durezza: (57 ± 2) Sh-A Extra-flexible PVC, jacket hardness: (57 ± 2) Sh-A
Spessore / Thickness:	$\geq 1,1 \text{ mm}$
Diametro / Diameter:	$5,8 \times 12,1 \text{ mm} \pm 0,20$
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 82 \text{ } (\Omega/\text{Km})$
Schermo / Shield:	$\leq 35 \text{ } (\Omega/\text{Km})$
Capacità tra le anime / Cores capacity:	$53 \pm 3 \text{ (pF/m)}$
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity	$110 \pm 30 \text{ (pF/m)}$
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
	$-20^\circ \text{ C} \div +65^\circ \text{ C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	
	$12 \times \text{Diametro cavo} / \text{Cable diameter (mm)}$

RF075



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo piattina per cablaggi in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x075 mm²
 - Rivestimento esterno in PVC
 - Dimensioni esterne 2,35 x 4,85 mm
 - Confezione in matassa m 100
- *Flat cable for wiring with 98% pure OFC and 2 x0,75 mm² nominal section*
 - *External PVC covering*
 - *External dimensions 2,35 x 4,85 mm*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttore flessibile in classe 5 in rame elettrolitico rosso, conforme alla norma IEC 60228 Class 5 electrolytic bare copper flexible conductor, conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	24 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	0,75 mm ²
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(2) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC tipo T11 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza: (92 ± 2) Sh-A. T11 type PVC complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A.
Diametro / Diameter:	2,35 x 4,85 mm ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 26.0(Q/Km)

RF100



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo piattina per cablaggi in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x1 mm²
- Rivestimento esterno in PVC
- Dimensioni esterne 2,8 x 5,65 mm
- Confezione in matassa m 100

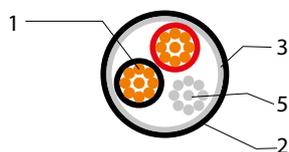
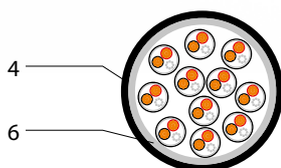
- Flat cable for wiring with 98% pure OFC and 2 x1 mm² nominal section
- External PVC covering
- External dimensions 2,8 x 5,65 mm
- 100 m roll

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttore flessibile in classe 5 in rame elettrolitico rosso, conforme alla norma IEC 60228 Class 5 electrolytic bare copper flexible conductor, conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction:	32 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	1 mm ²
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(2) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC tipo T11 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza: (92 ± 2) Sh-A. T11 type PVC complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A.
Diametro / Diameter:	2,8 x 5,65 mm ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 19,5(Ω/Km)

CAVI MULTIPOLARI MULTICORE CABLES



- Cavo multipolare con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,22 mm²
 - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
 - Rivestimento esterno in PVC
 - Ideale per sistemi audio professionali
- *Multicore cable with 98% pure OFC conductors and 2 x 0,22 mm² nominal section*
 - *120% aluminum/polyester shielding*
 - *External PVC covering*
 - *Perfect for professional audio systems*



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



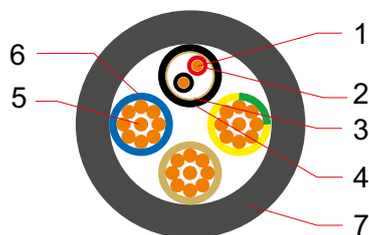
O.F.C.

Codice Code	n. coppie n. of pairs	Ø Esterno (mm) Ø External (mm)
CV4	4	8,00 ± 0,2
CV8	8	11,00 ± 0,3
CV12	12	14,30 ± 0,3
CV18	18	17,50 ± 0,3
CV24	24	19,50 ± 0,4
CV32	32	22,00 ± 0,4
CV40	40	26,00 ± 0,4
CV48	48	28,00 ± 0,5

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	4 x (2 x 0.22)
	8 x (2 x 0.22)
	12 x (2 x 0.22)
	18 x (2 x 0.22)
	24 x (2 x 0.22)
	32 x (2 x 0.22)
	40 x (2 x 0.22)
48 x (2 x 0.22)	
Sezione / Conductor size:	0,22 mm ²
Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto (PE) Solid polyethylene (PE)
(2) Guaina conduttori interni / Internal conductor jacket:	Polietilene compatto (PE) Solid polyethylene (PE)
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(3) Schermo / Shield	Ogni coppia è singolarmente nastrata con nastro Al/PET, con alluminio verso l'interno, conduttore di continuità in rame stagnato ed inguainata con PVC nero diametro (2,6 ± 0.2). Le coppie sotto guaina sono riunite tra loro, con riempitivi in filato dove necessario e nastri TNT separatori su ciascuna "corona". La treccia così ottenuta viene riunita con due conduttori di continuità ed un nastro compressivo TNT, sotto guaina. Each pair is taped with Al/PET tape, Aluminium inwards, with electrolytic tinned copper drain conductor jacketed with black PVC with 2.6 ± 0.2 diameter. The jacketed pairs are twisted all together with fillers yarn. where necessary, and fleece tape separator over each layer. The whole cable assembly is twisted together with two tinned copper flexible drain wire taped with a fleece tape, just below the outer sheath.
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	57 ± 2 Shore A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(5) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(6) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	
Formazione / Construction:	Nastro TNT / TNT tape
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 85,9(Ω/Km)
Capacità tra anime / Cores capacity	85 ± 5 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



- Cavo Phono-rete con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,35 mm² + 3x 1,5 mm²
 - Schermatura cavo audio a spirale
 - Diametro esterno 10 mm
 - Confezione in bobina m 100
- *Power-Phono cable with 98% pure OFC conductors and 2 x 0,35 mm² + 3x 1,5 mm² nominal section*
 - *Braid shielding audio cable*
 - *10 mm external diameter*
 - *100 m reel*



BOBINA / REEL

100 m

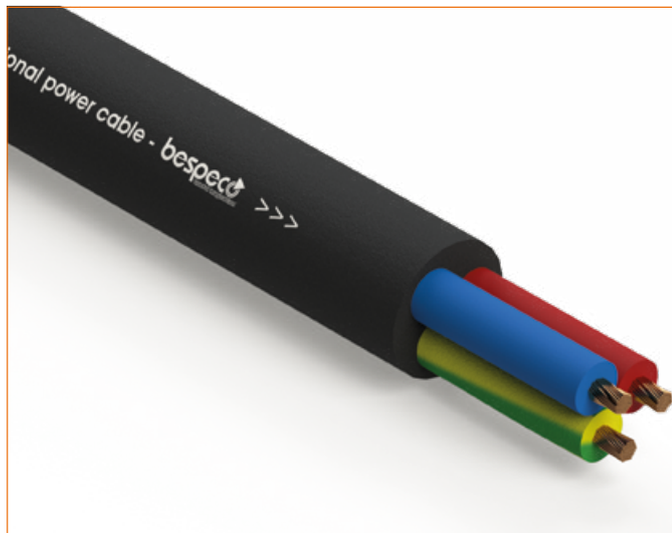
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttori flessibili in rame elettrolitico rosso Flexible electrolytic bare copper conductor
Formazione / Construction:	11 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	0,35 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene compatto (PE) per i conduttori di segnale da 0.35 mm ² ; PVC R2 conforme alla norma EN 50363-0 per i tre conduttori di potenza da 1.5 mm ² , durezza: (89 ± 2) Sh-A. Solid polyethylene (PE) for 0.35 mm ² signal conductors; PVC type R2 conforming to EN 50363-0 standard for three power 1.5 mm ² conductors, hardness: (89 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,25 mm
Diametro / Diameter:	1,4 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso/ Red
(3) Schermo / Shield:	Schermo a spirale in rame elettrolitico rosso; copertura ottica: ≥ 70 % (limitatamente per la coppia di segnale). Resistenza elettrica @ 20 °C: ≤ 30.0 Ω/Km Spiraled electrolytic bare copper screen; optical coverage: ≥ 70 % (only for signal pair). Electrical resistance @ 20 °C: ≤ 30.0 Ω/Km
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (68 ± 2) Sh-A PVC type TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (68 ± 2) Sh-A
Spessore / Thickness:	≥ 0,50 mm
Diametro / Diameter:	≥ 1,0 mm
(5) Conduttore interno / Inner conductor 0,75 mm ² :	Conduttori flessibili in rame elettrolitico rosso conformi alla classe 5 norma IEC 60228 (limitatamente alla sezione 1,5 mm ²) Flexible electrolytic bare copper conductor conforming to Class 5 of IEC 60228 standard (only for size 1,5mm ²)
Formazione / Construction:	48 x 0,193 mm
Sezione / Conductor size:	1,5 mm ²
(6) Isolamento / Insulation:	PVC R2 conforme alla norma EN 50363-0, durezza: (89 ± 2) Sh-A. R2 PVC conforming to EN 50363-0 standard, hardness: (89 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness:	≥ 0,70 mm
Diametro / Diameter:	2,8 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Blu / Blue - Marrone / Brown - Giallo.Verde / Yellow.Green
(7) Guaina esterna / Outer jacket:	PVC TM2 conforme alla norma EN 50363-4-1 e non propagante l'incendio secondo la IEC 60332-3-24, durezza: (68 ± 2) Sh-A PVC type TM2 conforming to EN 50363-4-1 standard and fire retardant accordingly to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (68 ± 2) Sh-A
Diametro / Diameter:	10,00 ± 0,30
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor 0,35 mm ² :	≤ 57 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor 1,5 mm ² :	≤ 13,3 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	65 ± 3 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	130 ± 10 (pF/m)

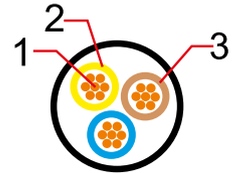


21CVR315S

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

21CVR325S

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

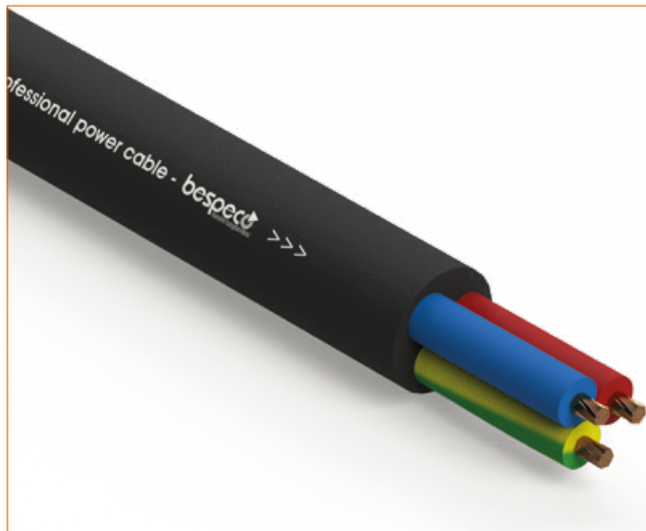


CARATTERISTICHE / FEATURES



- Cavo per distribuzione elettrica
 - Rivestimento esterno in neoprene silicone-gomma
 - Conforme alle normative vigenti
 - Confezione in matassa m 100
- Power transmission cable
 - Neoprene silicone-rubber external covering
 - In accordance with current regulation
 - 100 m roll

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Sezione nominale / Nominal section:	3 x 1,5 mm ² - 3 x 2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	H07RNF Neoprene silicone-gomma resistente ad alte temperature / H07RNF Neoprene silicone-rubber, resistant to high temperatures
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	H07RNF Neoprene silicone-gomma resistente ad alte temperature / H07RNF Neoprene silicone-rubber, resistant to high temperatures



21CVR375

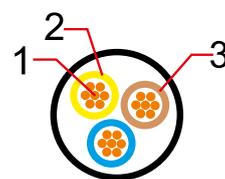
sezione / section: 3 x 0,75 mm²

21CVR320

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

21CVR325

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

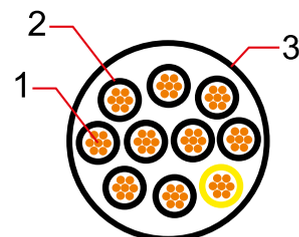


- Cavo per distribuzione elettrica
- Rivestimento esterno in vinilgomma
- Conforme alle normative vigenti
- Confezione in matassa m 100

- Power transmission cable
- PVC external covering
- In accordance with current regulation
- 100 m roll

Caratteristiche Costruttive / Constructive Characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded of copper wire
Sezione nominale / Nominal Section:	3 x 0,75 mm ² / 3 x 1,5 mm ² / 3 x 2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
(3) Guaina Esterna / Outer Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)

CV1025N



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



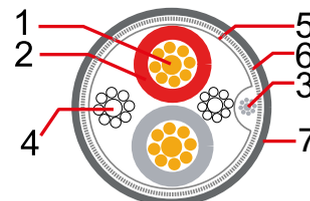
- Cavo per distribuzione elettrica sezione nominale 10x2,5 mm²
- Rivestimento esterno in neoprene silicon-gomma
- Conforme alle normative vigenti

- Power transmission cable with 10x2,5 mm² nominal section
- Neoprene silicone-rubber external covering
- In accordance with current regulation

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded of copper wire 50 x 25 mm ²
Sezione nominale / Nominal section:	10 x 2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	H07RNF Neoprene silicone-gomma resistente ad alte temperature / H07RNF Neoprene silicone-rubber, resistant to high temperatures
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	H07RNF Neoprene silicone-gomma resistente ad alte temperature / H07RNF Neoprene silicone-rubber, resistant to high temperatures

CVPDMX Ø 6 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo digitale per trasmissione dati DMX impedenza 120 ohm
- Doppia schermatura in alluminio/poliestere e rame a treccia
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 6 mm
- Confezione in bobina da m 100

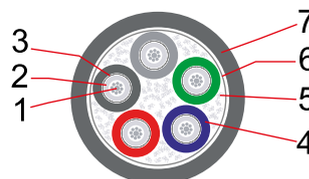
- *DMX data transmission digital cable with 120 ohm impedance*
- *Double aluminum/polyester shield with braided copper*
- *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
- *6 mm external diameter*
- *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	14 x 0,15 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polipropilene / Polypropylene (PP)
Diametro / Diameter:	1,80 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
(4) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(5) I° Schermo / First shield:	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET)
Copertura / Coverage:	120%
(6) II° Schermo / Second shield:	Treccia in rame stagnato / Tinned braid copper wire
Formazione / Construction:	18 x 8 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	95%
(7) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,55 mm
Diametro / Diameter:	6,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	75 (Ω/Km)
Impedenza / Impedance:	120 ohm
Capacità tra le anime / Cores capacity:	40 ± 3 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ± +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



RGB5

Ø 10 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



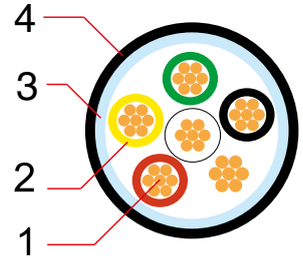
CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo 5 canali per trasmissione video, impedenza 75 ohm
 - Schermatura in rame stagnato a treccia
 - Rivestimento esterno in PVC
 - Diametro esterno 10 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- 5-channel video transmission cable with 75 ohm impedance
 - Dipped copper braid shielding
 - External PVC covering
 - 10 mm external diameter
 - 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor 0,25 mm ² :	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,127 mm ²
Impedenza / Impedance:	75 ohm
(2) Isolamento / Insulation:	Polipropilene Espanso / Polypropylene Foam (PPE)
Diametro / Diameter:	1,65 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Naturale / Natural
(3) Schermo / Shield:	Treccia in rame stagnato / Braid of tinned copper wire
Formazione / Construction:	16 x 5 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	90%
(4) Guaina / Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Diametro / Diameter:	2,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Verde / Green - Rosso / Red - Blu / Blue - Nero / Black Bianco / White
(5) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(6) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	
Formazione / Construction:	Nastro TNT / TNT tape
(7) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Diametro / Diameter:	10,00 ± 0,25
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	209,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	75 ± 3 (pF/m)
Attenuazione / Attenuation:	1 MHz = 1.47 dB / 100 m
	5 MHz = 3.65 dB / 100 m
	10 MHz = 5.77 dB / 100 m
	20 MHz = 9.91 dB / 100 m
	50 MHz = 24 dB / 100 m
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

CV5POL Ø 5 mm

MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

- Cavo per trasmissione segnali MIDI
- Cinque conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
- Rivestimento esterno in PVC
- Diametro esterno 5 mm
- Confezione in matassa da m 100

- MIDI transmission cable*
- 5x 98% pure OFC conductors with 0,25 mm² nominal section*
- External PVC covering*
- 5 mm external diameter*
- 100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	18 x 0,10 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Colori / Colors:	Verde / Green - Rosso / Red - Giallo / Yellow - Nero / Black Bianco / White - nudo / naked
(3) Schermatura / Shield	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET)
(4) Guaina esterna / External Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Diametro / Diameter:	5,00 ± 0,25
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



CVPCAT6 Ø 6,2 mm

MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

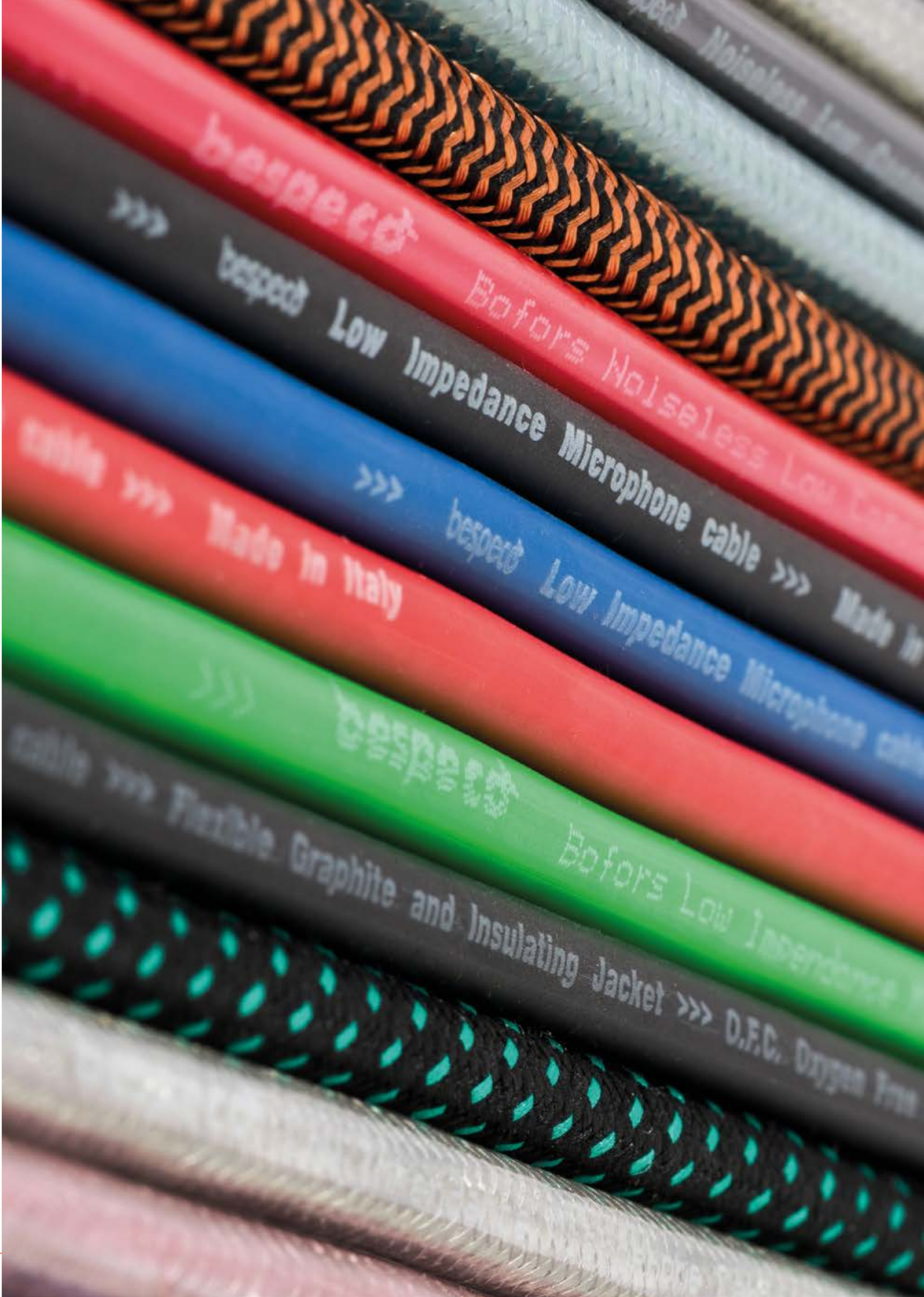


O.F.C.

- Cavo per UTP CAT6 per trasmissione dati e realizzazioni reti LAN
 - Otto conduttori in rame solido OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Rivestimento esterno in PVC
 - Diametro esterno 6,2 mm
 - Confezione in box da m 100
- UTP CAT6 cable for data transmission and LAN
 - 8x 98% pure OFC (solid copper) conductors with 0,25 mm² nominal section
 - External PVC covering
 - 6,2 mm external diameter
 - 100 m box

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
Conduttore interno / Inner conductor:	Rame Rosso solido / Solid bare copper wire
Formazione / Construction:	0,575 mm ± 0,008 mm
Dimensione / Size:	AWG23
Isolamento / Insulation:	Polietilene HD / HD Polyethylene (PE)
Diametro / Diameter:	1,03 mm ± 0,02 mm
Colori / Colors:	Blu / Blue - Bianco_Blu / White_Blue - Arancio / Orange - Bianco_Arancio / White_Orange - Verde / Green - Bianco_Verde / White_Green - Marrone / Brown - Bianco_Marrone / White_Brown
Riempimento / Filler:	Croce "X" in PVC / PVC "X" cross
Guaina esterna / External Jacket:	Cloruro di polivinile non propagante l'incendio / Polyvinyl Chloride Fire Retardant (PVC-FR)
Colore / Colour:	Nero / Black
Spessore / Thickness:	0,6 mm
Diametro / Diameter:	6,2 mm ± 0,20 mm
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	89 (Ω/Km)
Impedenza caratteristica / characteristics impedance:	100 ± 15 (Ω)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)
Peso approssimativo / Approximate weight:	56 (Kg/Km)

Frequenza	Valore rif.	1,00	4,00	8,00	10,00	16,00	20,00	25,00	31,25	62,50	100,00	155,00	200,00	250,00
ATTENUAZIONE	Typical	1,6	3,4	4,8	5,4	6,8	7,7	8,6	9,7	13,8	17,6	22	24,8	27,9
	EIA/TIA 568/B.2	2,0	3,7	5,3	5,9	7,5	8,4	9,5	10,6	15,3	19,8	25,1	28,9	32,8
NEXT	Typical	79,9	70,3	68,8	61,2	67,1	64,8	66,6	63,3	57,3	57,1	55	53,9	55,9
	EIA/TIA 568/B.2	74,3	65,2	60,7	59,3	56,2	54,7	53,3	51,8	47,3	44,3	41,4	39,7	38,3
ACR	Typical	78,3	67,1	64,2	56,1	60,2	57	58,1	54,3	44,4	40,7	32,5	28,9	29,1
	EIA/TIA 568/B.2	72,2	61,4	55,4	53,3	48,6	46,3	43,8	41,2	31,9	24,5	16,2	10,8	5,4
PSNext	Typical	78	69,5	66,9	61	64,5	62,8	64,4	60,1	55,4	54,3	59,1	49,9	51,9
	EIA/TIA 568/B.2	72,3	63,2	58,7	57,3	54,2	52,7	51,3	49,8	45,3	42,3	39,4	37,7	36,3
Return Loss	Typical	27	31,1	34	34,6	33,9	33,9	40,1	42,3	32,4	31,8	30,5	29,1	36,3
	EIA/TIA 568/B.2	20	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	19	18	17,3



besped

Bofors Noiseless Low Impedance

besped

Low Impedance Microphone cable

Made in Italy

>>>

besped

Low Impedance Microphone cable

Made in Italy

besped

Bofors Low Impedance

Flexible Graphite and Insulating Jacket

D.F.C. Oxygen Free



**ACCESSORI
ACCESSORIES**

STRAPC



- Fascetta avvolgicavo in velcro lunghezza 90 mm
- *90 mm velcro strip*

STRAPL



- Fascetta avvolgicavo in velcro lunghezza 180 mm
- *180mm velcro strip*

STRAPS



- Fascetta avvolgicavo in velcro: altezza 16 mm, lunghezza 160 mm
- *Velcro strip: height 16 mm and length 160 mm*

STRAPB



- Fascetta avvolgicavo in velcro: altezza 16 mm, lunghezza 250 mm
- *Velcro strip: height 16 mm and length 250 mm*

TIESMALL



- Velcro serracavo multiuso, con velcro maschio su un lato e femmina sull'altro; altezza 10 mm, lunghezza 300 mm
- *Multipurpose velcro strip, male and female side; height 10 mm and length 300 mm*

TIENS10



- Velcro serracavo professionale con fascetta in nylon di sicurezza, altezza 25 mm, lunghezza 100 mm
- *Professional velcro strip with nylon safety cord; height 25 mm and length 100 mm*

TIENS20



- Velcro serracavo professionale con fascetta in nylon di sicurezza, altezza 25 mm, lunghezza 200 mm
- Professional velcro strip with nylon safety cord; height 25 mm and length 200 mm

TIEHL140



- Velcro serracavo con banda centrale per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 140 mm
- Velcro strip with central fixing band; height 25 mm and length 140 mm

TIEHL175



- Velcro serracavo con banda centrale per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 175 mm
- Velcro strip with central fixing band; height 25 mm and length 175 mm

TIEHL300



- Velcro serracavo con banda centrale per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 300 mm
- Velcro strip with central fixing band; height 25 mm and length 300 mm

TIEHLR240



- Velcro serracavo con speciale occhiello per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 240 mm
- Velcro strip with special fixing ring; height 25 mm and length 240 mm

TIEHLR300



- Velcro serracavo con speciale occhiello per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 300 mm
- Velcro strip with special fixing ring; height 25 mm and length 300 mm

TIEHLR350



- Velcro serracavo con speciale occhiello per fissaggio, altezza 25 mm, lunghezza 350 mm
- *Velcro strip with special fixing ring; height 25 mm and length 350 mm*

TIEMP2515



- Velcro serracavo standard multiuso, con possibilità di fissaggio sul cavo; altezza 25 mm, lunghezza 150 mm
- *Multipurpose standard velcro strip fixable on the cable; height 25 mm and length 150 mm*

TIEMP2525



- Velcro serracavo standard multiuso, con possibilità di fissaggio sul cavo; altezza 25 mm, lunghezza 250 mm
- *Multipurpose standard velcro strip fixable on the cable; height 25 mm and length 250 mm*

TIEMP2540



- Velcro serracavo standard multiuso, con possibilità di fissaggio sul cavo; altezza 25 mm, lunghezza 400 mm
- *Multipurpose standard velcro strip fixable on the cable; height 25 mm and length 400 mm*

