

“

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

O.F.C.: LA BASE DI UN SUONO PURO

O.F.C.: THE FOUNDATION OF PURE SOUND



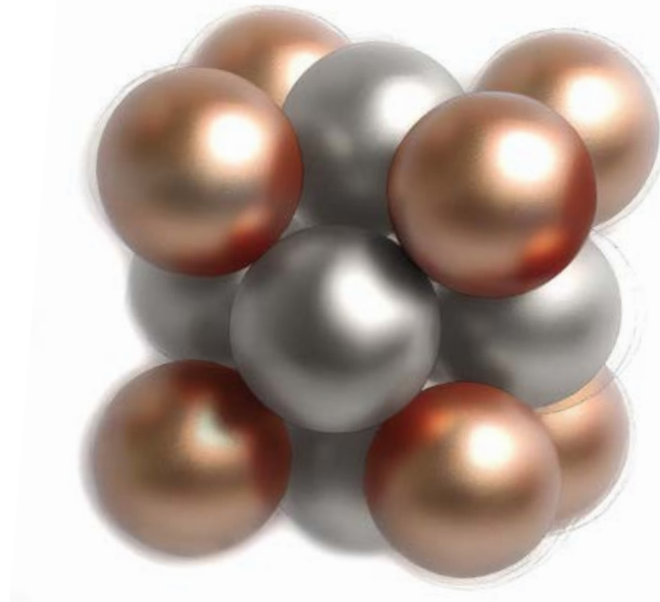
ATOMO DI RAME
COPPER ATOM



ATOMI DI OSSIGENO INTERSTIZIALI
INTERSTICIAL OXIGEN ATOMS



Retino cristallino
Crystal lattice



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

1

Tutto parte dal 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.

It all starts from the copper heat-treatment in controlled atmosphere (O.F.C. – oxygen free copper) – copper is brought to a 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.



Dislocazioni e Vacanze
Dislocation and Vacancy



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

2

La struttura del reticolto cristallino del Cu (rame) è anisotropa, cioè possiede proprietà meccaniche ed elettriche non omogenee. Ciò è dovuto principalmente ad imperfezioni del reticolto. 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. È per questo che la direzione del segnale verso l'amplificatore viene indicata da frecce stampate sulla guaina esterna del cavo.

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. That's why Signal direction towards the amplifier is showed by arrows printed on the external jacket.



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: **agisce sulla capacità del cavo**

High isolation properties: acts on the cable capacitance

GUAINA SEMICONDUTTIVA CON AGGIUNTA DI GRAFITE

SEMI-CONDUCTIVE JACKET WITH THE ADDITION OF GRAPHITE

Attenua le correnti indotte (assenza di rumori) generate dal passaggio di elettroni (correnti di foucault)

Mitigates induced currents (noiseless) normally generated from electrons flow (foucault currents)

SCHERMATURA A SEDE OBBLIGATA: TRECCIA O SPIRALE

SPECIAL BLOCKING SHIELD: BRAIDED OR SPIRAL

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:

 guitar	CHITARRA / GUITAR	 mp3 device	LETTORE MP3 / MP3 DEVICE
 footswitch	PEDALINI / FOOTSWITCH	 laptop	LAPTOP
 keyboard	TASTIERA / KEYBOARD	 hi-fi	HI-FI
 mixer	MIXER	 dj console	CONSOLLE DJ / DJ CONSOLE
 ampli	AMPLIFICATORE / AMPLI	 dj mixer	MIXER DJ / DJ MIXER
 active speaker	CASSA ATTIVA / ACTIVE SPEAKER	 guitar cab	TESTATA+CASSA / GUITAR CAB
 passive speaker	CASSA PASSIVA / PASSIVE SPEAKER	 lighting	FARI PAR LED / LIGHTING
 patchbay	PATCHBAY	 headphone	CUFFIE / HEADPHONE
 microphone	MICROFONO / MICROPHONE	 in-ear	IN-EAR
 smartphone	SMARTPHONE	 video projector	PROIETTORE / VIDEO PROJECTOR

CARATTERISTICHE CAVO/ CABLE CHARACTERISTICS:

-  CAVO CON RAME OFC / OFC OXIGEN FREE COPPER
-  SCHERMATURA CON GUAINA IN PVC GRAFITICO SEMICONDUTTIVO / 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 PVC+SILICONE / EXTERNAL JACKET WITH PVC+Silicon

Cables

Cavi assemblati | Assembled cables:

- Alpha.....	143
- Professional	151
- Eagle PRO	163
- Iron Extreme	185
- Easy	193
- Python	201
- Iron Power	213
- Special	219
- Titanium	253
- Rockit	257
- Rockit Fluo.....	268
- Useful	271
- Basic	277
- Silos HD	283
- Midi-Interface	286

Cavi in bobina | Bulk cables:

- Cavi monofonici per strumento Mono instrument cables	290
- Cavi stereofonici per microfono Stereo microphone cables	296
- Cavi bilanciati per cablaggi Balanced cables for wiring	304
- Cavi super flessibili per speaker Super flexible speaker cables	306
- Cavi piattina schermati Shielded flat cables	314
- Cavi piattina per speaker passivi e cablaggi Flat cables for passive speakers and wiring ...	318
- Cavi audio multipolari Multicore audio cables	320
- Cavi digitali AES EBU 110 ohm AES EBU 110 ohm digital cables	321
- Cavi phono-rete per speaker attivi Power-phono cables for active speakers	322
- Cavi per distribuzione elettrica Power transmission cables	323
- Cavi per segnali DMX DMX signal cables	325
- Cavi MIDI MIDI cables	326
- Cavi ethernet Ethernet cables	327
- Cavi video Video cables	328
Accessori Accessories	331

DOVE CE DROGHE
SI TROVA DROGA,
SI TROVA TEMPO,
SI TROVA TUTTO.

ATTENZIONE
ORGANI
IN MOVIMENTO

C302
500





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.



Made in Italy

ALPHA SERIES

ALPHA SERIES



Cavi professionali adatti al collegamento di chitarre, microfoni e strumenti in genere e casse attive. Grazie alla qualità sonora sorprendente, la serie Alpha di Bespeco è fortemente raccomandata dove è richiesta la massima fedeltà di trasmissione, sia nello spettro di frequenze che nell'ampiezza del segnale.

Professional cables suitable for guitars, microphones, other types of instruments and active speakers. Thanks to its astonishing sound quality, the Alpha Series by Bespeco is strongly recommended in any situation requiring the maximum fidelity in signal transmission, both in the frequency range and in the signal amplitude.

- **Rame O.F.C. puro al 99 %;**
- Cavo per strumenti con conduttore centrale a trefolo di sezione nominale Ø 0,75 mm²;
- **Bassa capacità tra conduttore e schermo (85 pF/m);**
- Cavi bilanciati con conduttore centrale a trefolo e sezione nominale Ø 0,50 mm²;
- Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata presente sui cavi per strumenti --> totale assenza di rumori;
- Seconda schermatura a spirale con copertura > **92% in rame O.F.C.;**
- Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
- Guaina esterna in PVC + Silicone **Ø 7 mm;**
- Connettori Neutrik® con contatti dorati e Neutrik® Silent;
- Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna.

- **99% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
- *Instrument cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,75 mm².*
- **Low capacitance between conductor and shielding (85 pF/m);**
- *Balanced cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,50 mm²;*
- *Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite --> total noise suppression;*
- **Second spiral shielding in O.F.C. with >92% coverage;**
- *Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;*
- *External jacket in PVC + silicone - Ø 7 mm;*
- *Neutrik® connectors with gold-plated contacts and Neutrik® Silent;*
- *Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket.*



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm SILENT

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK SILENT

AH300SL 3 m

AH450SL 4,5 m

AH600SL 6 m

AH900SL 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400BK



CAVI PER STRUMENTO / 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

AHP300SL 3 m

AHP450SL 4,5 m

AHP600SL 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400BK



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

AH100 1 m

AH200 2 m

AH300 3 m

AH450 4,5 m

AH600 6 m

AH900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400BK



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

AHP300 3 m

AHP450 4,5 m

AHP600 6 m

AHP900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400BK



guitar



footswitch



keyboard



mixer

CAVI PER STRUMENTO / 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°



AHPP015 0,15 m

AHPP025 0,25 m

AHPP050 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400BK



NP2RXB

NP2RXB

CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm TRS JACK - Ø 6,3 mm TRS JACK



AHS30 0,3 m

AHS50 0,5 m

AHS100 1 m

AHS300 3 m

AHS450 4,5 m

AHS600 6 m

AHS900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK



NP3XB

NP3XB

CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



AHMA300 3 m

AHMA450 4,5 m

AHMA600 6 m

AHMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm TRS JACK



AHSMA300 3 m

AHSMA450 4,5 m

AHSMA600 6 m

AHSMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK



CAVI PER CASSE ATTIVE / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK

AHMM300 3 m

AHMM450 4,5 m

AHMM600 6 m

AHMM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK



CAVI PER CASSE ATTIVE / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm TRS JACK

AHSMM300 3 m

AHSMM450 4,5 m

AHSMM600 6 m

AHSMM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



AHMB050 0,5 m

AHMB100 1 m

AHMB200 2 m

AHMB300 3 m

AHMB450 4,5 m

AHMB600 6 m

AHMB900 9 m

AHMB1000 10 m

AHMB1500 15 m

AHMB2000 20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

B/CVP400SBK





Made in Italy

PROFESSIONAL
series

Noiseless Pro Audio Cable

bospec

PROFESSIONAL SERIES

noiseless Low Capacity In

Coaxial cable with

silence

and silence

silence

silence

noiseless Low Capacity In

Coaxial cable with

silence

and silence

silence

silence

PROFESSIONAL SERIES



Cavi professionali adatti al collegamento di chitarre, microfoni, strumenti in genere e speakers. Questa serie di cavi Bespeco impiega una costruzione a tripla schermatura e comprende anche cavi di potenza per il collegamento di speakers passivi.

Professional cables suitable for guitars, microphones, other types of instruments and speakers. This cable Series comes with a triple shielding and also includes power cables for passive speakers.

- **Rame O.F.C. puro al 99 %;**
 - Cavi per strumento con conduttore centrale a trefolo di sezione nominale Ø 0,25 mm², rivestito di guaina in PVC grafitico semiconduttivo --> totale assenza di rumori;
 - **Bassa capacità tra conduttore e schermo (87 pF/m);**
 - Cavi bilanciati con conduttore centrale a trefolo e sezione nominale Ø 0,35 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone Ø 6,7 mm;**
 - Connettori Neutrik® e Neutrik® Silent;
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna.
-
- **99% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Instrument cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm², covered by a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite --> total noise suppression;
 - **Low capacitance between conductor and shielding (87 pF/m);**
 - Balanced cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,35 mm²;
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite;
 - Second spiral shielding in **O.F.C. with >92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + silicone - Ø 6,7 mm;**
 - Neutrik® connectors and Neutrik® Silent;
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket.

CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300BK



CAVI PER STRUMENTO / 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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TBK





CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300BK



NP2X

NP2XXAU

CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300BK



NP2RXS

NP2X

CAVI PER STRUMENTO / 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 STRUMENTO / 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

CVP300BK



CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300BK



CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300SBK



CAVI PER STRUMENTO / 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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100STBK



NP3X

NP3X

CAVI PER STRUMENTO / 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

CVP300SBK



NP3RXS

NP3X

CAVI PER MICROFONO / 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

CVP300SBK



CAVI PER MICROFONO / 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

CVP300SBK



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

CVP300SBK



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

CVP300SBK



CAVI PER MICROFONO / 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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP300SBK



CAVI PER MICROFONO / 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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TSBK



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



Includere opzione colore
Include color option

NCMB100	GNFL - RDFL	1 m
NCMB200	GNFL - RDFL	2 m
NCMB300	GNFL - RDFL	3 m
NCMB450	GNFL - RDFL	4,5 m
NCMB600	GNFL - RDFL	6 m
NCMB1000	GNFL - RDFL	10 m
NCMB1500	GNFL - RDFL	15 m
NCMB2000	GNFL - RDFL	20 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSSF



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLI)

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLES)



Colori disponibili / Available colors

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



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



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX425



Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX150



Caratteristiche / Features





Made in Italy

EAGLE PRO
series

Noiseless Pro Audio Cable

bespeco

EAGLE PRO SERIES

Oxygen Free Copper

Microphone cable ->
Low Impedance

Before

be speco

Fine Copper

After

be speco

Oxygen Free Copper

After

be speco



EAGLE PRO SERIES



Made in Italy

Cavi adatti a tutte le situazioni: per chitarre, strumenti, microfoni, casse attive e dispositivi elettronici.

Cables that can be used in all situations: guitars, instruments, microphones, active speakers and electronic devices.

-
- **Rame O.F.C. puro al 99 %;**
 - Conduttore centrale a trefolo con sezione nominale 0,25 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone;**
 - Connettori BESPECO con contatti dorati;
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna;
 - Ampia gamma di connessioni.

 - **99% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm²;
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite
 - Second spiral shielding in O.F.C. with **>92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + silicone;**
 - Bespeco connectors with gold-plated contacts;
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket;
 - Available in a wide range of connections.

CAVI PER STRUMENTO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / 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



CAVI PER STRUMENTO / 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 MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS

Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS

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

BOFORSS



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

BOFORSS



CAVI PER MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS

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



Cavo utilizzato / Cable used

CV100BK

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 STRUMENTO / 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

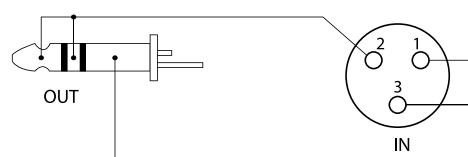


Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



Consigliato per
Recommended for



CAVI PER STRUMENTO / 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 STRUMENTO/ 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



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 MASCHIO

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



BX3MB
BX3MS

SS70BK

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



BX3FB
BX3FS

SS70BK

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



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



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



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



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 MASCHIO - 2 x RCA FEMMINA

2 x RCA MALE - 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 MASCHIO

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



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON FEMMINA

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



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHIO - 2 x CANNON FEMMINA

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



BX3FS
BX3FB

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

2 x CANNON MALE - CANNON FEMALE



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 BX3MB

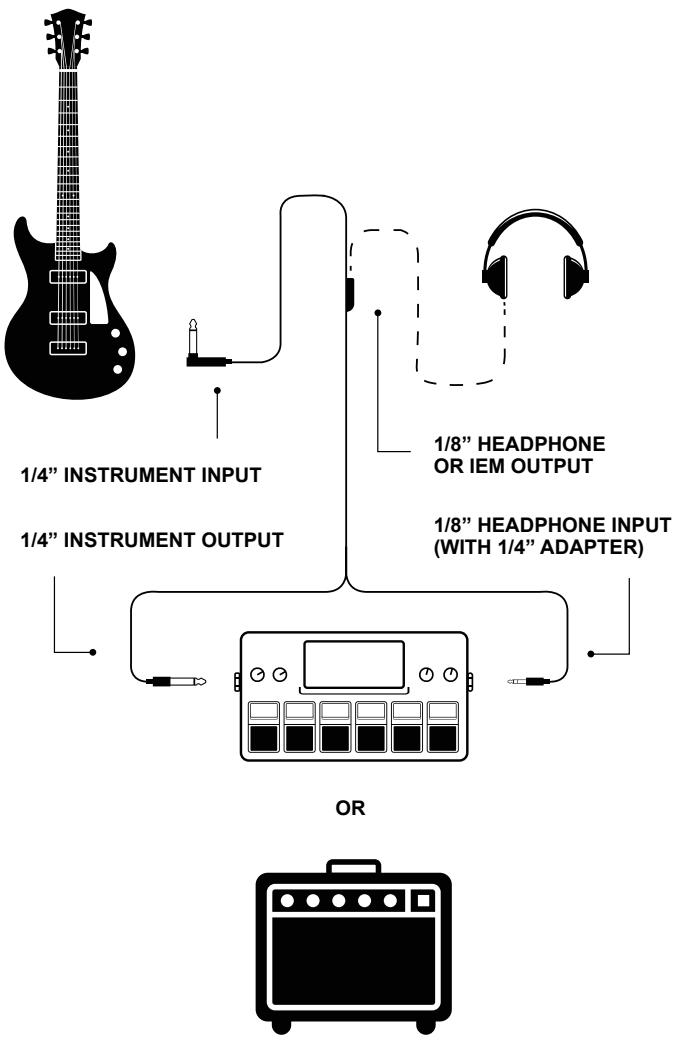
ALL-IN-ONE GUITAR & HEADPHONE CABLE

Utilizzando un unico cavo potrai collegare la chitarra all'amplificatore o pedaliera, quindi direttamente dall'amplificatore alle cuffie o all'in-ear monitor con presa mini-jack sempre a portata di mano, così potrai sentirti suonare senza scendere a compromessi la tua libertà di muoverti mentre ti eserciti o registri.

Questo cavo made in Italy mantiene gli elevati standard qualitativi dei prodotti Bespeco, sia in termini di purezza del suono che di affidabilità.

By using a single cable, you will be able to connect the instrument to the amplifier or pedalboard, then directly from the amplifier to the headphones or in-ear monitor with a mini-jack socket always on-hand, so you can hear yourself playing without compromising your freedom to move while practicing or recording.

This made in Italy cable maintains the high-quality standards of a Bespeco product, both in terms of sound purity and durability.





CAVO ABBINATO PER CHITARRA E IN-EAR MONITOR GUITAR & HEADPHONE CABLE

2 x JACK Ø 6,3 mm - 1 x JACK STEREO Ø 3,5 mm - 1 x PRESA JACK Ø 3,5 mm

2 x Ø 6,3 mm JACK - 1 x Ø 3,5 mm STEREO JACK - 1 x Ø 3,5 mm JACK SOCKET

EAY2JDMS200 2 m

EAY2JDMS500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2S



CAVO ABBINATO PER CHITARRA E IN-EAR MONITOR GUITAR & HEADPHONE CABLE

1 x JACK Ø 6,3 mm - 1 x JACK 90° Ø 6,3 mm - 1 x JACK STEREO Ø 3,5 mm

1 x PRESA JACK Ø 3,5 mm

1 x Ø 6,3 mm JACK - 1 x Ø 6,3 mm 90° JACK - 1 x Ø 3,5 mm STEREO JACK
Ø 3,5 mm JACK SOCKET

EAY2JAMS200 2 m

EAY2JAMS500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2S



CAVO PER PROLUNGA CUFFIE EXTENSION CABLE FOR HEADPHONES

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

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



EAMSMSF150 1,5 m

EAMSMSF300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



CAVO PER PROLUNGA CUFFIE EXTENSION CABLE FOR HEADPHONES

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

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



EASMSF150 1,5 m

EASMSF300 3 m

EASMSF500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



EAGLE PRO series

Noiseless Pro Audio Cable





Made in Italy

IRON eXtreme
series

Noiseless Pro Audio Cable

bespeco

IRON EXTREME SERIES

Flexible Graphite

cable

Noiseless Low Capacity cable

bespeco

cable

bespeco

cable

bespeco

cable

IRON EXTREME SERIES



Cavi adatti al collegamento di chitarre, microfoni, strumenti in genere e casse amplificate.

Cables suitable to connect guitars, microphones, other types of instruments and active speakers.

- **Rame O.F.C. puro al 98 %;**
 - Conduttore centrale a trefolo con sezione nominale 0,25 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone Ø6,5mm;**
 - Connettori BESPECO con punta dorata e molla guidacavo maggiorata;
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna.

- **98% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm²;
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite
 - Second spiral shielding in O.F.C. with **>92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + Silicone Ø6,5mm;**
 - Bespeco connectors with golden tip and extended cable spring guide;
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket.

CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



Includere opzione colore
Include color option

IRO100AP	BK - RD - BL - YE	1 m
IRO200AP	BK - RD - BL - YE	2 m
IRO300AP	BK - RD - BL - YE	3 m
IRO450AP	BK - RD - BL - YE	4,5 m
IRO600AP	BK - RD - BL - YE	6 m
IRO900AP	BK - RD - BL - YE	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER STRUMENTO / 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



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



SS50

XLR3FXM



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



S50

XLR3MXM



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

Includere opzione colore
Include color option

CEA500

BK - RD - BL

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100
(spiralato / spiral)



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

Includere opzione colore
Include color option

CEJ500

BK

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100
(spiralato / spiral)



CO
agination

class Pro Audio Cable

CO

Microphones
Low Impedance
Made In Italy

IRON EXTRUDED
NOISELESS PRO AUDIO CABLE

Made in Italy

EASY SERIES



EASY SERIES



Cavi adatti al collegamento di chitarre, microfoni, strumenti in genere e speakers. La serie comprende anche cavi di potenza per il collegamento di speakers passivi.

Cables suitable to connect guitars, microphones, other types of instruments and active speakers. This Series also includes power cables for passive speakers.

- **Rame O.F.C. puro al 98 %;**
 - Conduttore centrale dei cavi per strumenti e microfoni con costruzione a trefolo di sezione nominale 0,25 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone;**
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna.
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm² (on instrument and microphone cables);
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite
 - Second spiral shielding in O.F.C. with **>92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + Silicone;**
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket.

CAVI PER STRUMENTO / 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

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / 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

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / 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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



SS80

SS80

CAVI PER STRUMENTO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



SS90

SS80

CAVI PER MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



CAVI PER MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



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



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



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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



CAVI PER MICROFONO / 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



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



Caratteristiche / Features



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



SIL

Cavo utilizzato / Cable used

FLEX425





Made in Italy

PYTHON
series

bespeco Pro Audio Cable

PYTHON SERIES

PYTHON SERIES



Cavi adatti al collegamento di chitarre, microfoni, strumenti in genere e speakers. La serie comprende anche cavi di potenza per il collegamento di speakers passivi.

Cables suitable to connect guitars, microphones, other types of instruments and speakers. This Series also includes power cables for passive speakers.

- **Rame O.F.C. puro al 98 %;**
 - Conduttore centrale dei cavi per strumenti e microfoni con costruzione a trefolo di sezione nominale 0,25 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone;**
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna;
 - Connettori Jack con calotta in gomma neoprene;
 - Jack Jumbo presenti sui cavi speaker di potenza.
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm² (on instrument and microphone cables);
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite
 - Second spiral shielding in O.F.C. with **>92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + Silicone;**
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket;
 - Jack connectors with neoprene rubber cap;
 - Jumbo jack connectors on the power cables for speakers.

CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

PYMA300	BK - RD - BL	3 m
PYMA450	BK - RD - BL	4,5 m
PYMA600	BK - RD - BL	6 m
PYMA900	BK - RD - BL	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER STRUMENTO / 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



Includere opzione colore
Include color option

PY100S	BK	1 m
PY200S	BK	2 m
PY300S	BK	3 m
PY450S	BK	4,5 m
PY600S	BK	6 m
PY900S	BK	9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

PYMC300	BK - RD - BL	3 m
PYMC450	BK - RD - BL	4,5 m
PYMC600	BK - RD - BL	6 m
PYMC900	BK - RD - BL	9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

PYMM300	BK - RD - BL	3 m
PYMM450	BK - RD - BL	4,5 m
PYMM600	BK - RD - BL	6 m
PYMM900	BK - RD - BL	9 m
PYMM1500	BK - RD - BL	15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3MXN

CAVI PER MICROFONO 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

CVP100S



XLR3MXN

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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX150



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



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



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

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



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



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



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (4 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (4 POLES)



PYSS1100 1m

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





NIDSEPLPSS Pro Audio Cable
PYTHON

Coaxial cable

ite anu

>>> speedstar



Made in Italy

IRON POWER
series

Noiseless Pro Audio Cable

IRON POWER SERIES



IRON POWER SERIES



Cavi adatti al collegamento di chitarre, microfoni, strumenti in genere e casse amplificate.

Cables suitable to connect guitars, microphones, other types of instruments and active speakers.

- **Rame O.F.C. puro al 98 %;**
Conduttore centrale a trefolo con sezione nominale 0,25 mm²;
 - Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata (presente sui cavi per strumenti);
 - Seconda schermatura in rame O.F.C. a spirale con **copertura > 92%**;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone;**
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna.
-
- **98% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor of nominal section Ø 0,25 mm² (on instrument and microphone cables);
 - Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite
 - Second spiral shielding in O.F.C. with **>92% coverage**;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + Silicone;**
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket;
 - Jack connectors with neoprene rubber cap;
 - Jumbo jack connectors on the power cables for speakers.

CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER STRUMENTO / 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



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S

XLR3MX

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 MM TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S

XLR3MX

CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



Includere opzione colore
Include color option

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S





Made in Italy

SPECIAL
series

Noiseless Pro Audio Cable

SPECIAL SERIES

SPECIAL SERIES



Cavi adatti in situazioni dove è richiesta un'ampia versatilità nelle connessioni per numerose applicazioni: audio, video, MIDI, Ethernet, cavi di alimentazione, DMX e adattatori.

Cables suitable in situations requiring wide versatility in connections, for numerous applications: audio, video, MIDI, Ethernet, power cables, DMX and adapters.

- **Rame O.F.C. puro al 98 %;**
 - Conduttore centrale con costruzione a trefolo;
 - Ampia schermatura in rame O.F.C.;
 - Assenza di rumori;
 - Resistenza a fatica triplicata rispetto ad un cavo standard (grazie all'aggiunta di materiali speciali);
 - **Guaina esterna in PVC + Silicone;**
 - Verso di funzionamento ottimale segnalato da frecce indicate sulla guaina esterna;
 - Ampia gamma di connessioni.

- **98% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
 - Central stranded conductor
 - Wide spiral shielding in O.F.C.;
 - Resistance to fatigue 3x stronger than the average, thanks to the addition of special materials;
 - **External jacket in PVC + Silicone;**
 - Optimal signal direction towards the amp indicated by the arrows printed on the external jacket;
 - Available in a wide range of connections.

CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



Includere opzione colore
Include color option

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



CAVI PER STRUMENTO / 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°



Includere opzione colore
Include color option

CLP015	BK - RD - BL	0,15 m
CLP030	BK - RD - BL	0,30 m
CLP050	BK - RD - BL	0,50 m
CLP100	BK - RD - BL	1 m
CLP200	BK - RD - BL	2 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER STRUMENTO / 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°



Includere opzione colore
Include color option

CLR015	BK - RD - BL	0,15 m
CLR030	BK - RD - BL	0,30 m
CLR050	BK - RD - BL	0,50 m
CLR100	BK - RD - BL	1 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



CAVI PER STRUMENTO / 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



MMRCA

MMRCA

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



MMRCA
MMRCAR

MMRCA
MMRCAR

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 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



keyboard



mixer



hi-fi

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

Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

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



EIG50M 0,5 m

EIG100M 1 m

EIG150M 1,5 m

EIG200M 2 m

EIG300M 3 m

EIG500M 5 m



Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

Caratteristiche / Features



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N

Caratteristiche / Features



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



XLR3MX

S40M

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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



XLR3FXS

S10

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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



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



PS40M

SS10

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



2 x S10



keyboard

mixer

hi-fi

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



Cavo utilizzato / Cable used

RF2



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



Cavo utilizzato / Cable used

RF2



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

CV100S



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

CV100S



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



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x CANNON MASCHIO

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


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



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x CANNON FEMMINA

CANNON MALE - 2 x CANNON FEMALE

BT2720M

1,5 m

BT2720MBIS

3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF2S



XLR3MX

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHIO - 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



MMRCA
MMRCAR

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



Cavo utilizzato / Cable used

CV100S



CAVI MIDI PROFESSIONALI / PROFESSIONAL MIDI CABLES

2 x CONNETTORI DIN IN METALLO (5 POLI COLLEGATI)

2 x DIN METAL CONNECTORS (5 POLES WIRED)

CM150PM 1,5 m

CM300PM 3 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



Cavo utilizzato / Cable used

CVPDMX



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



Sil

Cavo utilizzato / Cable used

CVPDMX



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



SRJ45+CRJ45

SRJ45+CRJ45

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



SRJ45+CRJ45

SRJ45+CRJ45

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



Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



Caratteristiche / Features



NE8MR-1
+SRJ45

NE8MX-1
+SRJ45

CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® SU AVVOLGICAVO IN PLASTICA

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® ON PLASTIC REEL



ETHROL30N	30 m
ETHROL35N	35 m
ETHROL50N	50 m
ETHROL70N	70 m
ETHROL75N	75 m
ETHROL100N	100 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



Caratteristiche / Features



NE8FDP

NE8MX-1 + SRJ45

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 mm²)



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 mm²)



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



Cavo utilizzato / Cable used

CVPH1 (3x1,5 mm²)



XLR3MX-NAC3FXXAWS

XLR3FX-NAC3FXXBWS

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



Cavo utilizzato / Cable used

CVPH1 (3x1,5 mm²)



XLR3FX-TMV

XLR3MX-TF



CAVI PER ALIMENTAZIONE PRESTAMPATI / MOULDED POWER CABLES

SPINA ITALIANA - PRESA VDE

ITALIAN PLUG - VDE SOCKET

CET500 2 m

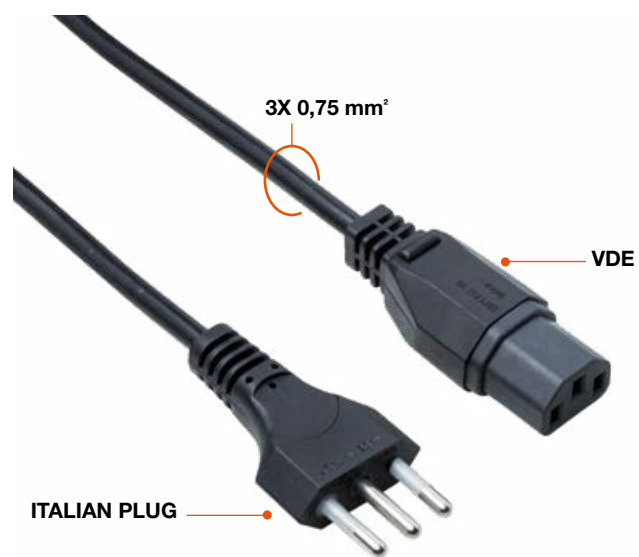
CET505 5 m

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

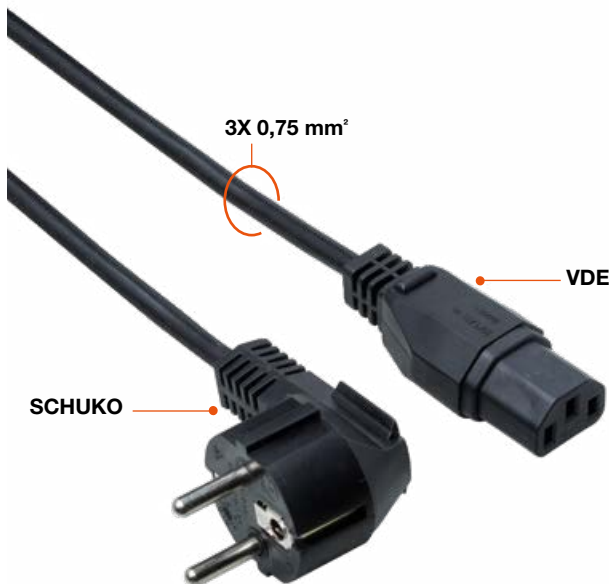
CET405 5 m

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



Cavo utilizzato / Cable used

21CVR315S
(3x1,5 mm²)



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



Cavo utilizzato / Cable used

21CVR315S
(3x1,5 mm²)



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



Cavo utilizzato / Cable used

21CVR315S
(3x1,5 mm²)



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



Cavo utilizzato / Cable used

21CVR315S
(3x1,5 mm²)



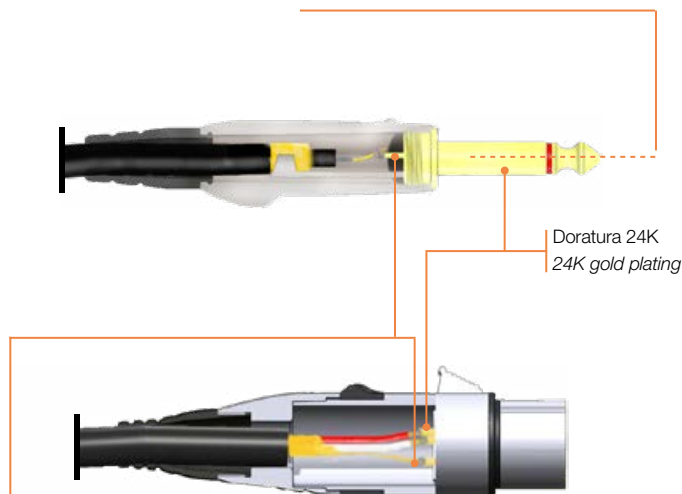
TITANIUM SERIES



TITANIUM SERIES

- **Cavo di diametro 7 mm ad alto contenuto siliconico** per garantire maggiore resistenza a fatica e durata nel tempo; **copertura schermatura 96%. Colore nero**
 - 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 silicon content** to grant a greater fatigue strength and duration over time; **96% shield coverage. Black color**
 - **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 STRUMENTO / 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 STRUMENTO / 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 STRUMENTO / 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 MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



TT300FM 3 m

TT450FM 4,5 m

TT600FM 6 m

TT900FM 9 m

Colori disponibili / Available colors

Caratteristiche / Features



ROCK IT
performance cables

bespeco

ssional uso - CE ->>> Rockit series >>> bespeco.it

ROCKIT SERIES

ROCKIT SERIES

Cavi adatti a tutte le situazioni: per chitarre, strumenti, microfoni, casse attive e dispositivi elettronici.

Cables suitable for all situations: for guitars, instruments, microphones, active speakers and electronic devices.

- **Rame O.F.C. puro al 96 %;**
- Cavo per strumenti con conduttore centrale a trefolo di sezione nominale Ø 0,23 mm²
- Bassa capacità tra conduttore e schermo (99 pF/m);
- **Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata** presente sui cavi per strumenti;
- Cavi bilanciati con conduttore centrale a trefolo e sezione nominale **2 x Ø 0,23 mm²**;
- **Schermatura a spirale con copertura > 92% in rame O.F.C.**
- Guaina esterna con finitura liscia o rigata di colore nero;
- Connettori JACK con punta dorata;
- Ampia gamma di connessioni

- 96% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.);**
- Central stranded conductor of nominal section Ø 0,23 mm²;
- Low capacitance between conductor and shielding (99 pF/m);
- Shielding on instrument cables made of a semi-conductive PVC jacket with the addition of graphite**
- Balanced cables with central stranded conductor of nominal section **2 x Ø 0,23 mm²**;
- Spiral shielding in O.F.C. with >92% coverage.**
- Black external jacket with smooth or striped finish;
- Connectors with gold-plated tip;
- Available in a wide range of connections

smooth

striped



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



RKJJ150 1,5 m

RKJJ300 3 m

RKJJ450 4,5 m

RKJJ600 6 m

RKJJ900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



RKJJ150R 1,5 m

RKJJ300R 3 m

RKJJ450R 4,5 m

RKJJ600R 6 m

RKJJ900R 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

STRIPED



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

RKJP300 3 m

RKJP450 4,5 m

RKJP600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

RKJP300R 3 m

RKJP450R 4,5 m

RKJP600R 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

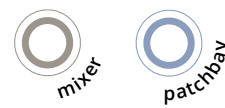
STRIPED



CAVI PER STRUMENTO / 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



RKSS150 1,5 m

RKSS300 3 m

RKSS500 5 m

RKSS1000 10 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH

CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



RKJXF300X 3 m

RKJXF500X 5 m

RKJXF600X 6 m

RKJXF1000X 10 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK

RKJX300X 3 m

RKJX500X 5 m

RKJX600X 6 m

RKJX1000X 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

RKSX150X 1,5 m

RKSX300X 3 m

RKSX600X 6 m

RKSX900X 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - CANNON MASCHIO

CANNON MALE - CANNON FEMALE



RKMB100X 1 m

RKMB200X 2 m

RKMB300X 3 m

RKMB500X 5 m

RKMB600X 6 m

RKMB1000X 10 m

RKMB1500X 15 m

RKMB2000X 20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH

CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - CANNON MASCHIO

CANNON MALE - CANNON FEMALE



RKMB100RX 1 m

RKMB200RX 2 m

RKMB300RX 3 m

RKMB500RX 5 m

RKMB600RX 6 m

RKMB1000RX 10 m

RKMB1500RX 15 m

RKMB2000RX 20 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

STRIPED



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

RKSMS150 1,5 m

RKSMS300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



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

RK2M150 1,5 m

RK2M300 3 m

RK2M500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI DI PROLUNGA PER CUFFIE / EXTENSION CABLE FOR HEADPHONES

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

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



RKMSF150 1,5 m

RKMSF300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI DI PROLUNGA PER CUFFIE / EXTENSION CABLE FOR HEADPHONES

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

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



RKMSF150 1,5 m

RKMSF300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



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

RKYMSJ150 1,5 m

RKYMSJ300 3 m

RKYMSJ500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



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

RK2J150 1,5 m

RK2J300 3 m

RK2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x RCA

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x RCA

RKY2JR150 1,5 m

RKY2JR300 3 m

RKY2JR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

RK2R150 1,5 m

RK2R300 3 m

Colori disponibili / Available colors

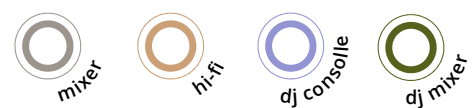


Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

RKYMSR150 1,5 m

RKYMSR300 3 m

RKYMSR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - JACK STEREO Ø 3,5 mm 90°

2 x Ø 6,3 mm JACK - Ø 3,5 mm STEREO JACK 90°

RK2JMSP150 1,5 m

RK2JMSP300 3 m

RK2JMSP500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Finitura guaina esterna / External jacket finish

SMOOTH





ROCKIT FLUO SERIES

Cavi per strumento con guaina PVC esterna ricoperta in tessuto, colore fluo (arancio o giallo). Disponibile con connettori Jack o Jack 90°.

Instrument cables with fabric covered PVC jacket, fluorescent colour (orange or yellow). Available with Jack or Jack 90° connectors.

■ Rame O.F.C. puro al 96 %

- Conduttore centrale a trefolo di sezione nominale Ø 0,23 mm²
- Schermatura in PVC grafitico semiconduttivo a sede obbligata
- Schermatura a spirale con copertura > 90% in rame O.F.C.
- Guaina esterna in PVC ricoperta da tessuto antistatico
- **Connettori JACK in metallo con punta dorata**

□ 96% pure Oxygen Free Copper (O.F.C.)

- Central stranded conductor of nominal section Ø 0,23 mm²
- Shielding on instrument cables made of a semiconductive PVC jacket with the addition of graphite
- Spiral shielding in O.F.C. with >90% coverage
- External PVC jacket covered by anti-static fabric
- **Metal Connectors with gold-plated tip**



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



Includere opzione colore
Include color option

RKJJ300F	OR - YE	3 m
RKJJ450F	OR - YE	4,5 m
RKJJ600F	OR - YE	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

Includere opzione colore
Include color option

RKJP300F	OR - YE	3 m
RKJP450F	OR - YE	4,5 m
RKJP600F	OR - YE	6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



USEFUL SERIES



Noiseless Pro Audi
use

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
-
- **Oxygen 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 DI PROLUNGA / 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 DI PROLUNGA / 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 DI PROLUNGA / 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

THEY CALL ME BASIC
WITH ME YOU'LL GO PLACES

BASIC SERIES

Noiseless Microphone Cable. Low capacitance & Low Impedance.

BASIC SERIES

- **Rame OFC**

- Cavo per strumenti con conduttore centrale a trefolo di sezione nominale Ø 0,22 mm²;
- Cavi bilanciati con conduttore centrale a trefolo e sezione nominale Ø 0,22 mm²;
- 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)**

- *Instrument cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,22 mm².*
- *Balanced cables with central stranded conductor of nominal section Ø 0,22 mm²;*
- *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°



BS015PPNX2

0,15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Confezione / Pack : 2pz



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - 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 STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



BS100P 1 m

BS300P 3 m

BS500P 5 m

BS1000P 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTO / 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 MICROFONO / 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 MICROFONO / 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 MICROFONO / 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 PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

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

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

BSYMSJ150 1,5 m

BSYMSJ300 3 m

BSYMSJ500 5 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



SILOS
HD
LOW CAPACITY

bespeco
บีสเปกโคล์

HDSF450 4.5mt

SILOS HD SERIES

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 CAPACITÀ: 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 strength while having a soft cable**
 - Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicon 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 strength. 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 strength
- cool design

ISOLANTE
INSULATION

CAVO A BASSA CAPACITÀ
LOW CAPACITANCE CABLE

CONNETTORE IBRIDO
HYBRID CONNECTOR



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Caratteristiche / Features

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



HDJJ100

1 m

HDJJ300

3 m

HDJJ450

4,5 m

HDJJ600

6 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Caratteristiche / Features

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



HDPJ300

3 m

HDPJ600

6 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER STRUMENTO / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Caratteristiche / Features

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



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

Caratteristiche / Features

CANNON MALE - CANNON FEMALE



HDFM600

6 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE

Caratteristiche / Features



HDJF600

6 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER MICROFONO / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON FEMALE

Caratteristiche / Features



HDSF100

1 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE

Caratteristiche / Features



HDJM100

1 m

HDJM600

6 m

HDJM900

9 m

Colori disponibili / Available colors



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON MALE

Caratteristiche / Features



HDSM100

1 m

Colori disponibili / Available colors





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 - Connnettore 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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
 • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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
 • 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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
 • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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
 • 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 |
|--|--|



PRO AUDIO CABLES

DAP

PRO AUDIO CABLES

DAP

PRO AUDIO CABLES

DAP



Cavi in bobina Bulk cables

Quarant'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 alla proprie esigenze.

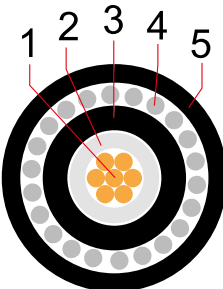
40 years of experience matters and you feel it any time the signal goes through the cable.

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 lobal 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 prouds 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



BK

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

■ **Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 99% e sezione nominale 0,75 mm²**

■ **Bassa capacità parassita 85 pF/m**

■ Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore

■ Schermatura a spirale

■ Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone

■ Diametro esterno 7 mm

■ Confezione in bobina da m 100

Signal instrument cable with 99% pure OFC conductor and 0,75 mm² nominal section

Low capacitance 85 pF/m

Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless

Spiral shielding

External PVC covering with the addition of silicon

7 mm external diameter

100 m reel

Caratteristiche costruttive / Construction Features:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:

Conduttore extra-flessibile in rame eletrolitico rosso / Extra-flexible electrolytic bare copper conductor

Formazione / Construction:

40 x 0,150 mm

Sezione / Conductor size:

0,75 mm²

(2) Isolamento / Insulation:

Isolamento in polietilene espanso (PEE) / Foamed polyethylene (PEE) insulation

Spessore / Thickness:

≥ 1,00 mm

Diametro / Diameter:

3,30 mm ± 0,10

Colori / Colors:

Bianco / White

(3) I° Schermo / First shield:

Cloruro di polivinile semiconduttivo / Semiconductive Polyvinyl Chloride (PVC)

Spessore / Thickness:

0,35 mm

Diametro / Diameter:

4,00 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:

≥ 92%

(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:

≥ 1,2 mm

Diametro / Diameter:

7,00 ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):

≤ 26,00 (Ω/Km)

Conduttore interno / Inner conductor:

42,00 (Ω/Km)

Schermo / Shield:

85 ± 5 (pF/m)

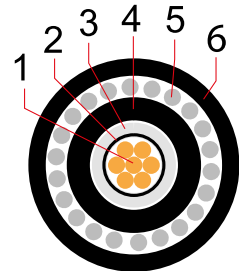
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:

-20 °C ÷ +70 °C

Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:

10 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

■ **Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 99% e sezione nominale 0,25 mm²**

■ **Bassa capacità parassita 87 pF/m**

■ Doppia guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore

■ Schermatura a spirale

■ Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone

■ Diametro esterno 6,7 mm

■ Confezione in bobina da m 100

□ **Signal instrument cable with 99% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section**

□ **Low capacitance 87 pF/m**

□ Double internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless

□ Spiral shielding

□ External PVC covering with the addition of silicon

□ 6,7 mm external diameter

□ 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Construction Features:

(1) Conduttore interno / Inner conductor: *Conduttore extra-flessibile in rame elettrolitico rosso / Extra-flexible electrolytic bare copper conductor*

Formazione / Construction: *30 x 0,10 mm*

Sezione / Conductor size: *0,25 mm²*

(2) Strato / Layer:

Isolamento in polietilene espanso (PEE) / Foamed polyethylene (PEE) insulation

(3) Isolamento / Insulation:

Isolamento in polietilene espanso (PEE) / Foamed polyethylene (PEE) insulation

Spessore / Thickness:

≥ 0,90 mm

Diametro / Diameter:

2,60 mm

Colori / Colors:

Bianco / White

(4) I° Schermo / First shield:

Cloruro di polivinile semiconduttivo / Semiconductive Polyvinyl Chloride (PVC)

Spessore / Thickness:

0,35 mm

Diametro / Diameter:

3,30 mm ± 0,10

Colori / Colors:

Nero / Black

(5) II° Schermo / Second shield:

Spirale in rame rosso / Spiral copper wire

Formazione / Construction:

8 x 6 x 0,10 mm

Copertura / Coverage:

≥ 92%

(6) Guaina esterna / Outer jacket:

Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE

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:

≥ 1,4 mm

Diametro / Diameter:

6,70 ± 0,20

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):

< 78,00 (Ω/Km)

Conduttore interno / Inner conductor:

58,00 (Ω/Km)

Schermo / Shield:

Capacità / Capacity:

87 ± 5 (pF/m)

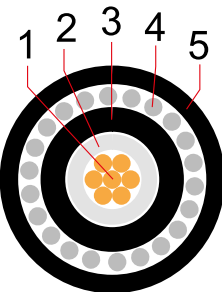
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

Temperatura di esercizio / Temperature range:

-20 °C ÷ +70 °C

Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:

10 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



B/BOFORSM

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 99% sezione nominale 0,25 mm²
- Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore
- Schermatura a spirale
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
- 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 silicon
- 6,5 mm external diameter
- 100 m reel

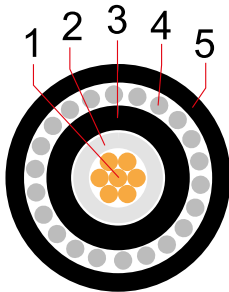
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoilo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Poliethylene 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:	PVC grafitico 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 copertura 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) + silicon; Low Voltage European Directive No. 2014/35/UE
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):	≤ 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	46,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	
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

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

Includere opzione colore
Include color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
- Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore
- Schermatura a spirale
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
- 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 silicon
- 6,5 mm external diameter
- 100 m reel

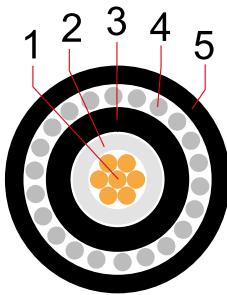
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(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:	Poliuretano 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 ^o 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 ^o 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:	≥ 1,8 mm
Diametro / Diameter:	6,40 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	46,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	
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

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



TRASPARENTE / TRANSPARENT

CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

Includere opzione colore
Include color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC pure 98% e sezione nominale 0,25 mm²
- Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore
- Schermatura a treccia in rame stagnato
- Rivestimento esterno in PVC trasparente con aggiunta di silicone
- 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 silicon
- 7 mm external diameter
- 100 m reel

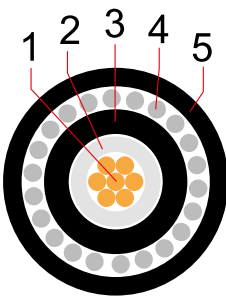
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefilo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Poliuretano 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 ^o Schermo / First shield:	PVC grafitico semiconduttivo / Semiconductive PVC with graphite
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II ^o 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:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) +silicon
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):	< 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	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/CV100 Ø 5 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

Includere opzione colore
Include color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
- Guaina interna in PVC grafitico semiconduttivo, assenza di rumore
- Schermatura a spirale
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
- 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 semiconductive PVC jacket with graphite, noiseless
- Spiral shielding
- External PVC covering with the addition of silicon
- 5 mm external diameter
- 100 m reel

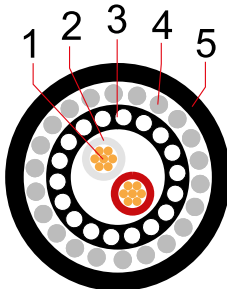
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoi in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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:	PVC grafitico 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
Durezza / Hardness:	Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	≥ 1 mm
Diametro / Diameter:	5,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	46,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	
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/CVP400SBK Ø 7 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- **Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 99% e sezione nominale 2 x0,50 mm²**
- Schermatura a treccia
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
- **Diametro esterno 7 mm**
- Confezione in bobina da m 100

- Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x0,50 mm² nominal section**
- Braid shielding
- External PVC covering with the addition of silicon
- 7 mm external diameter**
- 100 m reel

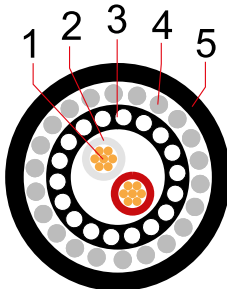
Caratteristiche costruttive / Construction Features:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttore extra-flessibile in rame elettrolitico rosso / Extra-flexible electrolytic bare copper c
Formazione / Construction:	26 x 0,150 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,50 mm
(2) Isolamento / Insulation:	Isolamento in polietilene compatto (LDPE) / Polyethylene (LDPE) insulation
Spessore / Thickness:	≥ 0,50 mm
Diametro / Diameter:	1,9mm ± 0,10
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di poliestere / Yarn polyester
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braided copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 92%
(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:	≥ 1,3 mm
Diametro / Diameter:	7,00 ± 0,20
<i>Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:</i>	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 39,00 (Ω/km)
<i>Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:</i>	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	10 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/CVP300SBK Ø 6,7 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- **Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 99% e sezione nominale 2 x 0,35 mm²**
- Schermatura a treccia
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
- Diametro esterno 6,7 mm
- Confezione in bobina da m 100

- **Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x 0,35 mm² nominal section**
- Braid shielding
- External PVC covering with the addition of silicon
- 6,7 mm external diameter
- 100 m reel

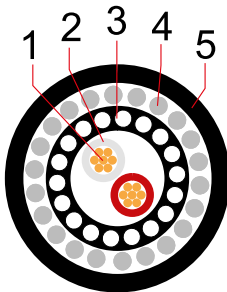
Caratteristiche costruttive / Construction Features:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Conduttore extra-flessibile in rame elettrolitico rosso / Extra-flexible electrolytic bare copper conductor
Formazione / Construction:	42 x 0.10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,35 mm
(2) Isolamento / Insulation:	Isolamento in polietilene compatto (LDPE) / Polyethylene (LDPE) insulation
Spessore / Thickness:	≥ 0,45 mm
Diametro / Diameter:	1,7 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Bianco / White - Rosso / Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di poliestere / Yarn polyester
(4) Schermo / Shield:	Treccia in rame rosso / Braided copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 92%
(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:	6,7 ± 0,20
<i>Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:</i>	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 57,00 (Ω/km)
<i>Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:</i>	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	10 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/BOFORSS Ø 6,5 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



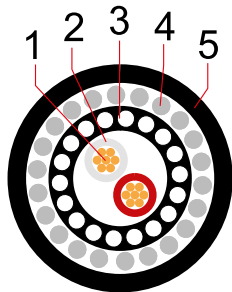
CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

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:	2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Poliethylene 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) + silicon; 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):	≤ 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	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)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

  **FLUO**
GN RD



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

Includere opzione colore
Include color option

- Cavo microfonico 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 fluorescente
- Diametro esterno 6,5 mm
- Confezione in bobina da m 100

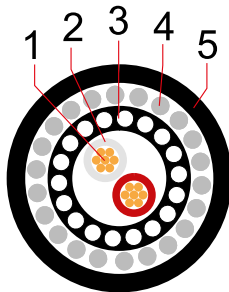
- Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section
- Braid shielding
- External PVC covering with the addition of fluo silicon
- 6,5 mm external diameter
- 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoilo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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) + silicon; 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/CVP100S

Ø 6,5 mm



Made in Italy


BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

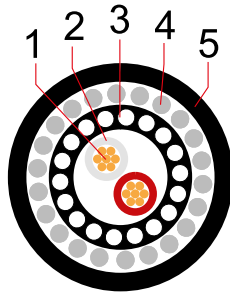
 Includere opzione colore
Include color option

- 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
- Diametro esterno 6,5 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 silicon
- 6,5 mm external diameter
- 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoio in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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) + silicon; 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):	≤ 78,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	23,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	
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)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES


O.F.C.

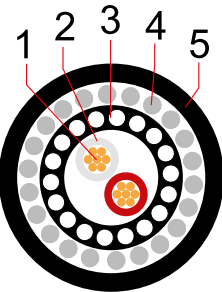

Low Smoke Zero Halogen

- 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: Formazione / Construction: Sezione / Conductor size:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire 30 x 0,10 mm 2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation: Spessore / Thickness: Diametro / Diameter: Colori / Colors:	Polietilene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE) ≥ 0,40 mm 1,60 mm ± 0,1 Bianco / White - Rosso/ Red
(3) Riempitive / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield: Formazione / Construction: Copertura / Coverage:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire 16 x 6 x 0,10 mm ≥ 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 according to IEC 60332-3-24 standard, hardness: (75 ± 2) Sh-A.
Spessore / Thickness: Diametro / Diameter:	≥ 1,3 mm 6,5 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): Conduttore interno / Inner conductor: Schermo / Shield:	≤ 78,00 (Ω/Km) 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: Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	-20 °C ÷ +70 °C 12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)

B/CVP100TS Ø 7 mm


Made in Italy


BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



TRASPARENTE / TRANSPARENT

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**
 Includere opzione colore
Include color option

- Cavo microfonico con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x0,25 mm²
- Schermatura a treccia in rame stagnato
- Rivestimento esterno in PVC trasparente con aggiunta di silicone
- Diametro esterno 7 mm
- Confezione in bobina da m 100

- Microphone cable with 98% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section
- Tin plated copper braid shielding
- External transparent PVC covering with the addition of silicon
- 7 mm external diameter
- 100 m reel

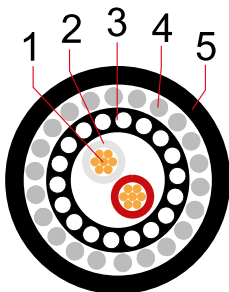
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Poliuretano 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) Riempitive / 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) + silicone/ Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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:	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/CV100SBK Ø 5,5 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

Includere opzione colore
Include 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
- Diametro esterno 5,5 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 silicon
- 5,5 mm external diameter
- 100 m reel

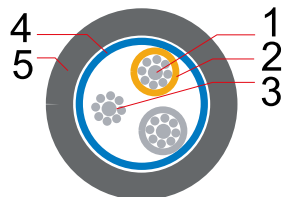
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor: Formazione / Construction: Sezione / Conductor size:	Trefoilo in rame rosso / Stranded copper wire 30 x 0,10 mm 2 x 0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation: Spessore / Thickness: Diametro / Diameter: Colori / Colors:	Polietylene compatto a media densità / Solid medium density polyethylene (MDPE) ≥ 0,40 mm 1,60 mm ± 0,1... Bianco / White - Rosso/ Red
(3) Riempitivo / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(4) Schermo / Shield: Formazione / Construction: Copertura / Coverage:	Treccia in rame rosso / Braid of red copper wire 16 x 6 x 0,10 mm ≥ 94%
(5) Guaina esterna / Outer jacket: Durezza / Hardness: Spessore / Thickness: Diametro / Diameter:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone/ Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon 57 ± 2 Shore A ≥ 0,9 mm 5,5 ± 0,20
<i>Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:</i>	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): Conduttore interno / Inner conductor: Schermo / Shield:	≤ 78,00 (Ω/Km) 23,00 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity: Capacità schermo/ Shield capacity:	50 ± 5 (pF/m) 110 ± 10 (pF/m)
<i>Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:</i>	
Temperatura di esercizio / Temperature range: Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	-20 °C ÷ +70 °C 12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



CVP050N Ø 4 mm

Made in Italy



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



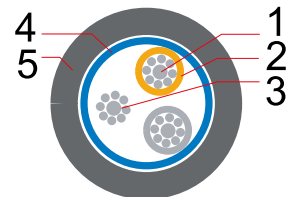
O.F.C.

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:	2 x 0,20 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Poliethylene 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) + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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):	≤ 94,2 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	
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)



MATASSA / ROLL

100 m

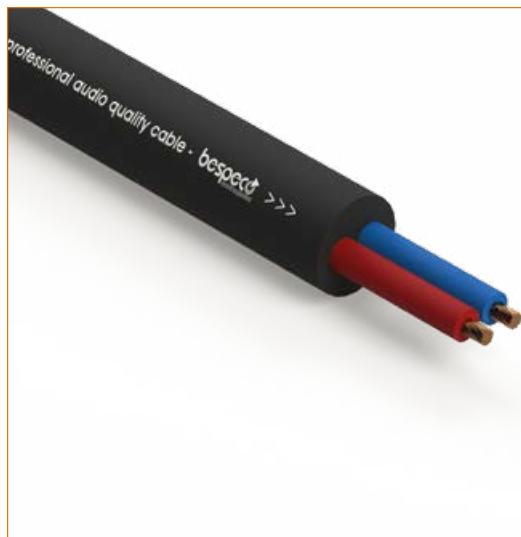
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

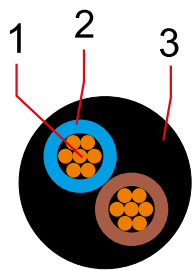
**O.F.C.***Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:*

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Treccia in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,203 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,20 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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:	Treccia in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(4) Schermo / Shield:	Nastro Al/PET con conduttore di continuità in rame stagnato
Copertura / Coverage:	Al/PET tape with tinned copper drain-wire
	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 according 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
<i>Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:</i>	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	≤ 94,2 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	150 ± 10 (pF/m)
<i>Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:</i>	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/FLEX75 Ø 6,2 mm

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

- 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
- Diametro esterno 6,2 mm
- Confezione in bobina m 100

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



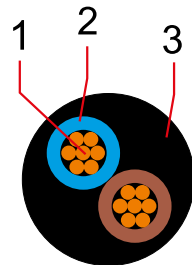
Sil

O.F.C.

CARATTERISTICHE / FEATURES



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:	2 x 0,75 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo TI2 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A TI2 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 + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



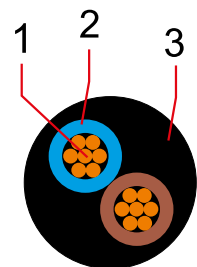
- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 1,5 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 7,4 mm
- Confezione in bobina m 100

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

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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:	2 x 1,5 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:	≥ 0,65 mm ± 0,1
Diametro / Diameter:	2,8 mm ± 0,1
Colori / Colors:	Rosso / Red - Blu / Blue
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



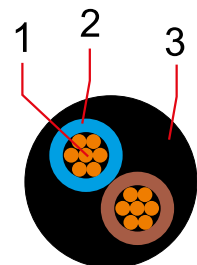
- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 2,5 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone
- Diametro esterno 8,6 mm
- Confezione in bobina m 100

- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 2,5 mm² nominal section
- External ultra flexible PVC covering with the addition of silicon
- 8,6 mm external diameter
- 100 m reel

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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 x 2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo TI2 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A TI2 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/EU 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 + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

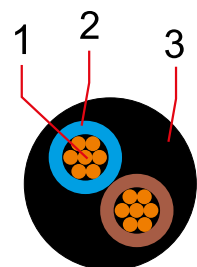
**O.F.C.**

Low Smoke Zero Halogen

- 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 x 2,5 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo T12 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	T12 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92± 2) Sh-A
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 according 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)



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



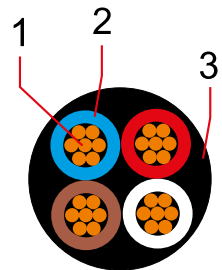
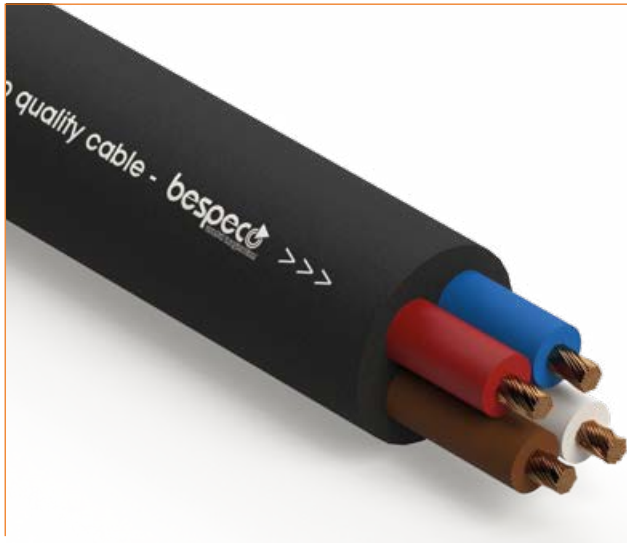
- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x4 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone
- Diametro esterno 11 mm
- Confezione in bobina m 50

- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x4 mm² nominal section
- External ultra flexible PVC covering with the addition of silicon
- 11 mm external diameter
- 50 m reel

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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:	2 x 4 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo TI2 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A TI2 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 + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



BOBINA / REEL

50 m

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% sezione nominale 4x2,5 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone
- Diametro esterno 11 mm
- Confezione in bobina m 50

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

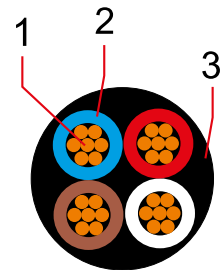


- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 4x2,5 mm² nominal section
- External ultra flexible PVC covering with the addition of silicon
- 11 mm external diameter
- 50 m reel

CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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: Sezione / Conductor size:	80 x 0,193 mm 4 x 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:	Directiva 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 + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



BOBINA / REEL

100 m

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

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Sil

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

CARATTERISTICHE / FEATURES



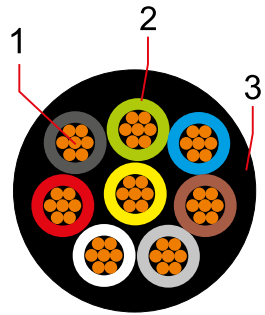
O.F.C.

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoilo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard
Formazione / Construction: Sezione / Conductor size:	128 x 0,193 mm 4 x 4 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Mescola in PVC tipo TI2 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza (92 ± 2) Sh-A TI2 type PVC compound complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A
Classificato / Classified:	Directive 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 + silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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

Made in Italy



BOBINA / REEL

50 m

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

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Sil

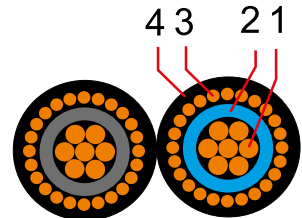
O.F.C.

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

CARATTERISTICHE / FEATURES



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:	8 x 2 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:	Directive Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Spessore / Thickness:	2,9 mm ± 0,1 + 4,0 mm ± 0,2 (central core)
Diametro / Diameter:	Rosso / Red - Blu / Blue - Bianco / White - Marrone / Brown - Giallo / Yellow - Nero / Black - Verde / Green - Grigio / Grey
Colori / Colors:	
(3) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile silicone / Polyvinyl Chloride (PVC) + silicon
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)



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

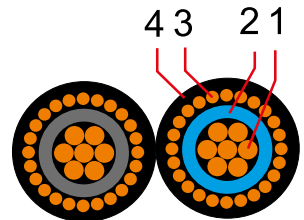
**O.F.C.***Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:*

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	18 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 0,14 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	PVC, durezza: (89 ± 2) Sh-A PVC, jacket hardness: (89 ± 2) Sh-A Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Classificato / Classified:	
Spessore / Thickness:	≥ 0,25 mm
Diametro / Diameter:	1,10 mm ± 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 ± 2) Sh-A Extra-flexible PVC, jacket hardness: (57 ± 2) Sh-A
Spessore / Thickness:	≥ 0,80 mm
Diametro / Diameter:	3,0 x 6,2 mm ± 0,20
<i>Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:</i>	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 138 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	≤ 48 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	45 ± 4 (pF/m)
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity:	300 ± 30 (pF/m)
<i>Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:</i>	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ± +65 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



B/RF25/2

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

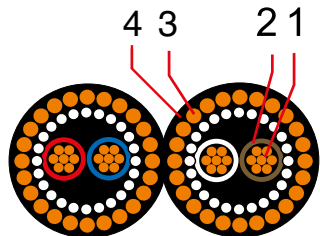
- Cavo piattina 2 canali mono con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 0,25 \text{ mm}^2$
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone
 - Dimensioni esterne $3,9 \times 8,0 \text{ mm}$
 - Confezione in bobina m 100
-
- 2 channel mono flat cable with 98% pure OFC conductor and $2 \times 0,25 \text{ mm}^2$ nominal section
 - Spiral shielding
 - External PVC covering with the addition of silicon
 - 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:	Poliuretano 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 ± 2) Sh-A Extra-flexible PVC, jacket hardness: (57 ± 2) 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):	$\leq 78 \text{ (O/Km)}$
Conduttore interno / Inner conductor:	$\leq 52 \text{ (O/Km)}$
Schermo / Shield:	
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:	$-20^\circ \text{C} \div +65^\circ \text{C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	$12 \times \text{Diametro cavo} / \text{Cable diameter (mm)}$



B/RF2S

Made in Italy



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



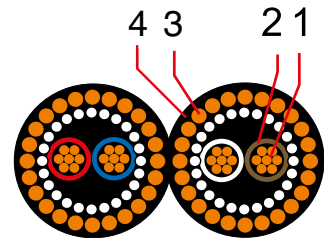
O.F.C.

- 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
- 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 silicon
- External dimensions $3,7 \times 7,7 \text{ mm}$
- 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoio in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	18 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	$2 \times (2 \times 0,14 \text{ mm}^2)$
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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:	$-20^\circ \text{C} \div +65^\circ \text{C}$
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	19x0,127 mm
Sezione / Conductor size:	2 x (2 x 0,25 mm ²)
(2) Isolamento / Insulation:	Polietylene 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:	> 0,50 mm
Diametro / Diameter:	1,6 mm ± 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:	> 1,1 mm
Diametro / Diameter:	5,8 x 12,1 mm ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 82 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	≤ 35 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	53 ± 3 (pF/m)
Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity:	110 ± 30 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +65 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



MATASSA / ROLL

100 m

- 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

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



- 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 / FEATURES

**O.F.C.**

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: Sezione / Conductor size:	24 x 0,193 mm 2 x 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(Ω/Km)



MATASSA / ROLL

100 m

- Cavo piattina per cablaggi in rame OFC puro 98% e sezione nominale $2 \times 1 \text{ mm}^2$
- Rivestimento esterno in PVC
- Dimensioni esterne $2,8 \times 5,65 \text{ mm}$
- Confezione in matassa m 100

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



- Flat cable for wiring with 98% pure OFC and $2 \times 1 \text{ mm}^2$ nominal section
- External PVC covering
- External dimensions $2,8 \times 5,65 \text{ mm}$
- 100 m roll

CARATTERISTICHE / FEATURES

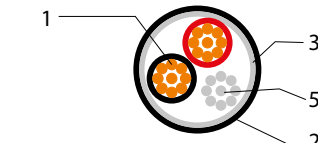
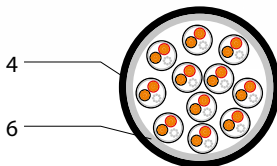
**O.F.C.**

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:	$32 \times 0,193 \text{ mm}$
Sezione / Conductor size:	$2 \times 1 \text{ mm}^2$
Classificato / Classified:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	PVC tipo TI1 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza: $(92 \pm 2) \text{ Sh-A}$ TI1 type PVC complying with EN 50363-3 standard. Hardness: $(92 \pm 2) \text{ Sh-A}$
Conduttore interno / Inner conductor:	$2,8 \times 5,65 \text{ mm} \pm 0,20$
Confezione / Packaging:	
Confezione da 100 metri / 100 m roll	



CAVI MULTIPOLARI MULTICORE CABLES

Made in Italy



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

- 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

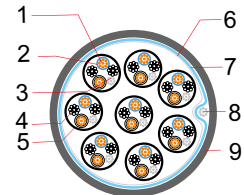
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire 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)
Formazione / Construction:	2 x 0,22 mm
Sezione / Conductor size:	Polietilene compatto (PE) Solid polyethylene (PE)
Isolamento / Insulation:	Ogni coppia è singolarmente natastra con nastro Al/PET, con alluminio verso l'interno, conduttore di continuità in rame stagnato ed inguinato 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 complessivo 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.
(3) Schermo / Shield	Cloruro di polivinile / Polyvinyl Chloride (PVC) 57 ± 2 Shore A
(4) Guaina esterna / Outer jacket:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
Durezza / Hardness:	Ogni coppia è singolarmente natastra con nastro Al/PET, con alluminio verso l'interno, conduttore di continuità in rame stagnato ed inguinato 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 complessivo 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.
Classificato / Classified:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(5) Filo di continuità / Drain Wire:	Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU
(6) Ragggruppamento coppe / Pair grouping:	Nastro TNT / TNT tape
Formazione / Construction:	Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	Conduttore interno / Inner conductor: ≤ 85,9 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	Capacità tra anime / Cores capacity: 85 ± 5 (pF/m)
Temperatura di esercizio / Temperature range:	Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	-20 °C ÷ +70 °C 12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)



CVPAE8 Ø 17 mm

Made in Italy



A METRAGGIO / BY THE METER

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

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



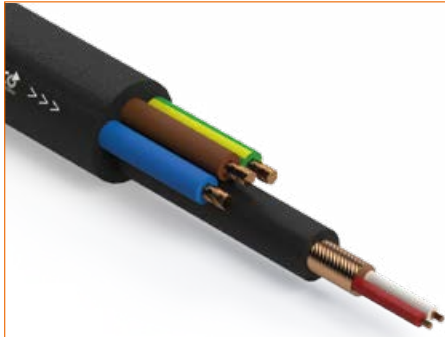
- 8 channel balanced cable with AES/EBU 110 ohm digital transmissions
- 120% aluminum/polyester shielding
- External PVC jacket
- 17 mm external diameter

CARATTERISTICHE / FEATURES

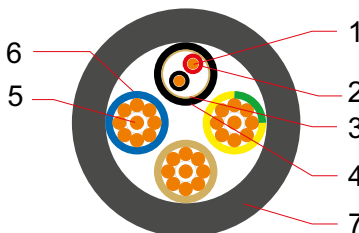


O.F.C.

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoilo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,200 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 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:	Trefoilo 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:	Nastro TNT / TNT tape
Formazione / Construction:	
(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	-20 °C ÷ +70 °C
12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)	8 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

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:


BOBINA / REEL

100 m

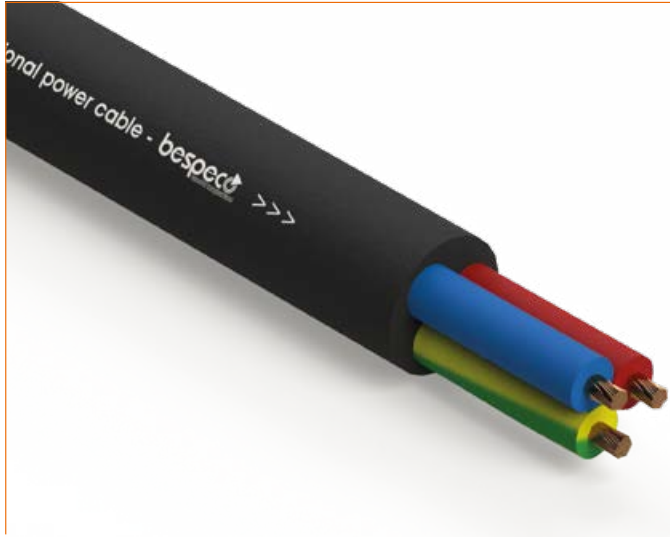
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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:	Polietylene 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 according 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
(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 according 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)



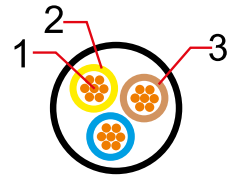
21CVR315S

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

Made in Italy

21CVR325S

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor: Sezione nominale / Nominal section:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire 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

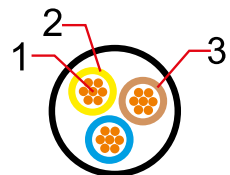


21CVR320

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

21CVR325

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



- Cavo per distribuzione elettrica
- Rivestimento esterno in vinilgomma
- Confezione in matassa m 100

- Power transmission cable
- PVC external covering
- 100 m roll

CARATTERISTICHE / FEATURES

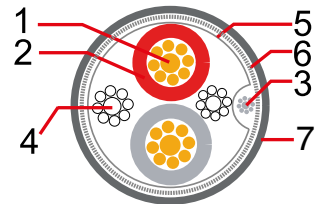


Caratteristiche Costruttive / Constructive Characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor: Sezione nominale / Nominal Section:	Trefolo in rame rosso / Stranded of copper wire 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)
------------------------------------	--



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
- Diametro esterno 6 mm
- Confezione in bobina da m 100

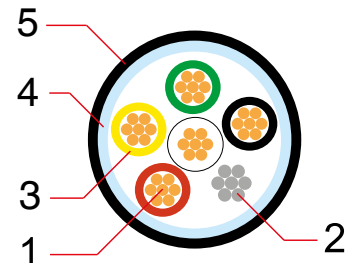
- DMX data transmission digital cable with 120 ohm impedance
- Double aluminum/polyester shield with braid copper
- External PVC covering with the addition of silicon
- 6 mm external diameter
- 100 m reel

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefoilo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	14 x 0,15 mm
Sezione / Conductor size:	2 x 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:	Trefoilo 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)

**CV5POL**

Ø 5 mm


Made in Italy

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 0,14 mm²
- Rivestimento esterno in PVC
- Diametro esterno 5 mm
- Confezione in matassa da m 100

- MIDI transmission cable*
- 5x 98% pure OFC conductors with 0,14 mm² nominal section*
- External PVC covering*
- 5 mm external diameter*
- 100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1)Condotto interno / Inner conductor:	Treccia in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	18 x 0,10 mm ²
(2)Formazione drain-wire / Drain-wire construction:	Treccia in rame stagnato / Stranded tinned copper wire 18 x 0,10 mm ²
(3)Isolamento / Insulation:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Colori / Colors:	Verde / Green - Rosso / Red - Giallo / Yellow - Nero / Black Bianco / White - nudo / naked
(4)Schermatura / Shield	Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminum polyester foil (AL/PET)
(5)Guaina esterna / External Jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Diametro / Diameter:	5,00 ± 0,25
Durezza / Hardness:	65 ± 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



- 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 / FEATURES



O.F.C.

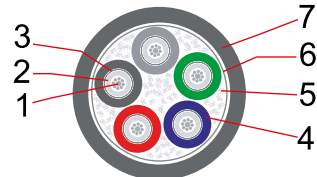
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
Conduttore interno / Inner conductor:	Rame Rosso solido / Solid bare copper wire
Formazione / Construction:	0,575 mm ± 0,008 mm
Dimensione / Size:	AWG23
Isolamento / Insulation:	Poliethylene HD / HD Polyethylene (PE)
Diametro / Diameter:	1,03 mm ± 0,02 mm
Colori / Colors:	Blu / Blue - Bianco / White - 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

RGB5

Ø 10 mm



Made in Italy


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

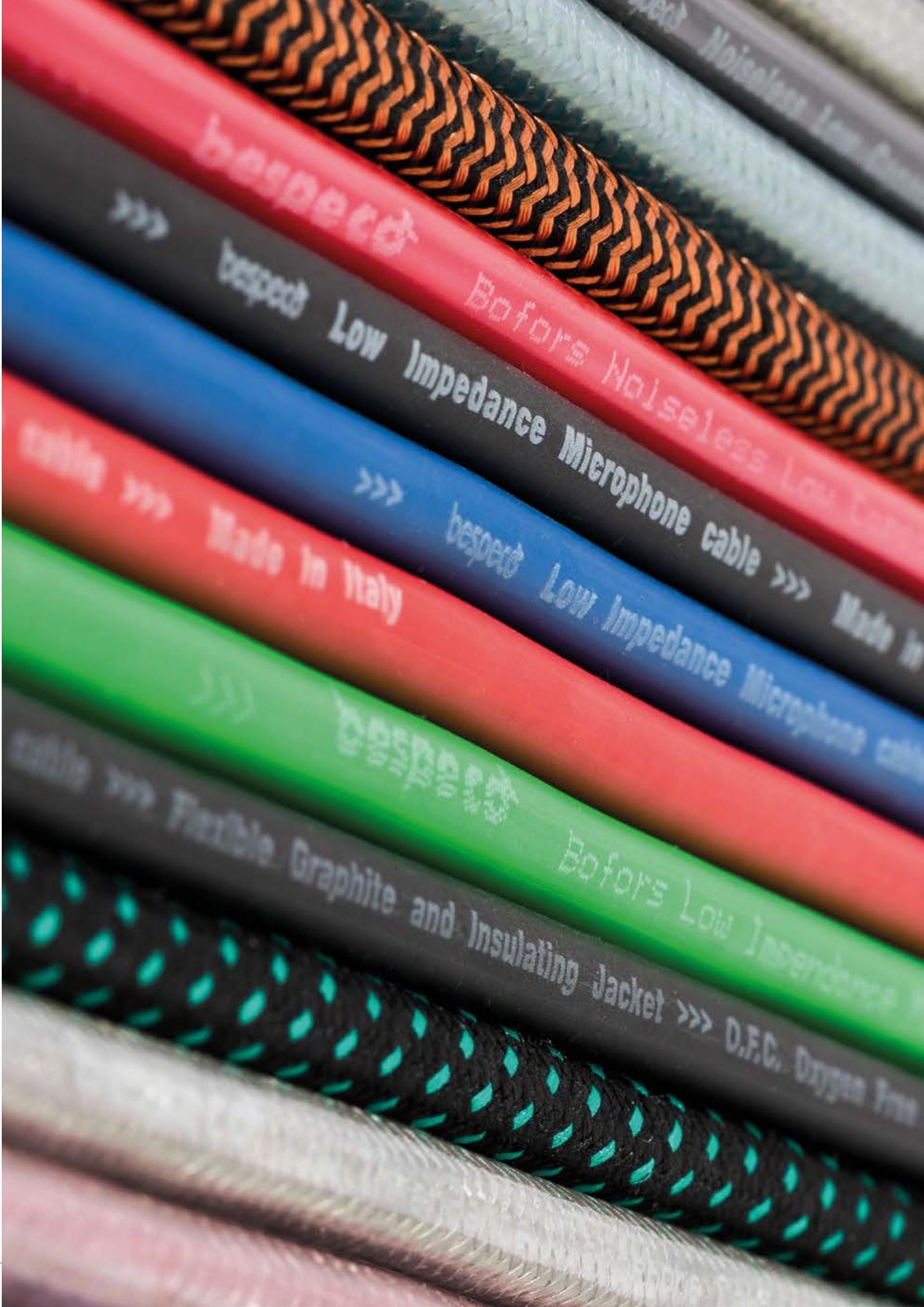
Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

(1) Conduttore interno / Inner conductor 0,25 mm ² :	Trefoilo 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) Riempitive / Filler:	Filato di cotone / Cotton yarn
(6) Raggruppamento coppie / Pair grouping:	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):	209,00 (Ω/Km)
Conduttore interno / Inner conductor:	
Capacità / Capacity:	75 ± 3 (pF/m) 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
Attenuazione / Attenuation:	
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)



bespact

Bofors Noiseless Low

Low Impedance Microphone cable

Made in

bespact

Low Impedance Microphone cable

Made in

Made in Italy

Bofors Low Impedance

Flexible Graphite and Insulating Jacket

D.F.C. Oxygen Free

Bespact

Flexible Graphite and Insulating Jacket

D.F.C. Oxygen Free

Bespact



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 vvelcro: 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*

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*

- Espositore in metallo con griglia a tre facciate
 - Comprensivo di n.24 ganci
 - Montato su base con 5 ruote girevoli (2 frenanti)
- Metal display with three-sided grid
 24 hooks included
 Assembled on wooden base with 5 rotating wheels (2 of them with brake)

Altezza/Height: 170 cm

Diametro base/Base diameter: 60 cm

Peso/Weight: 28 Kg

Capacità di carico/ Load capacity: 96 cavi/cables

Imballo singolo / Single pack: 1 (cartone/cartons) 56 x 61 x 10 (H)

