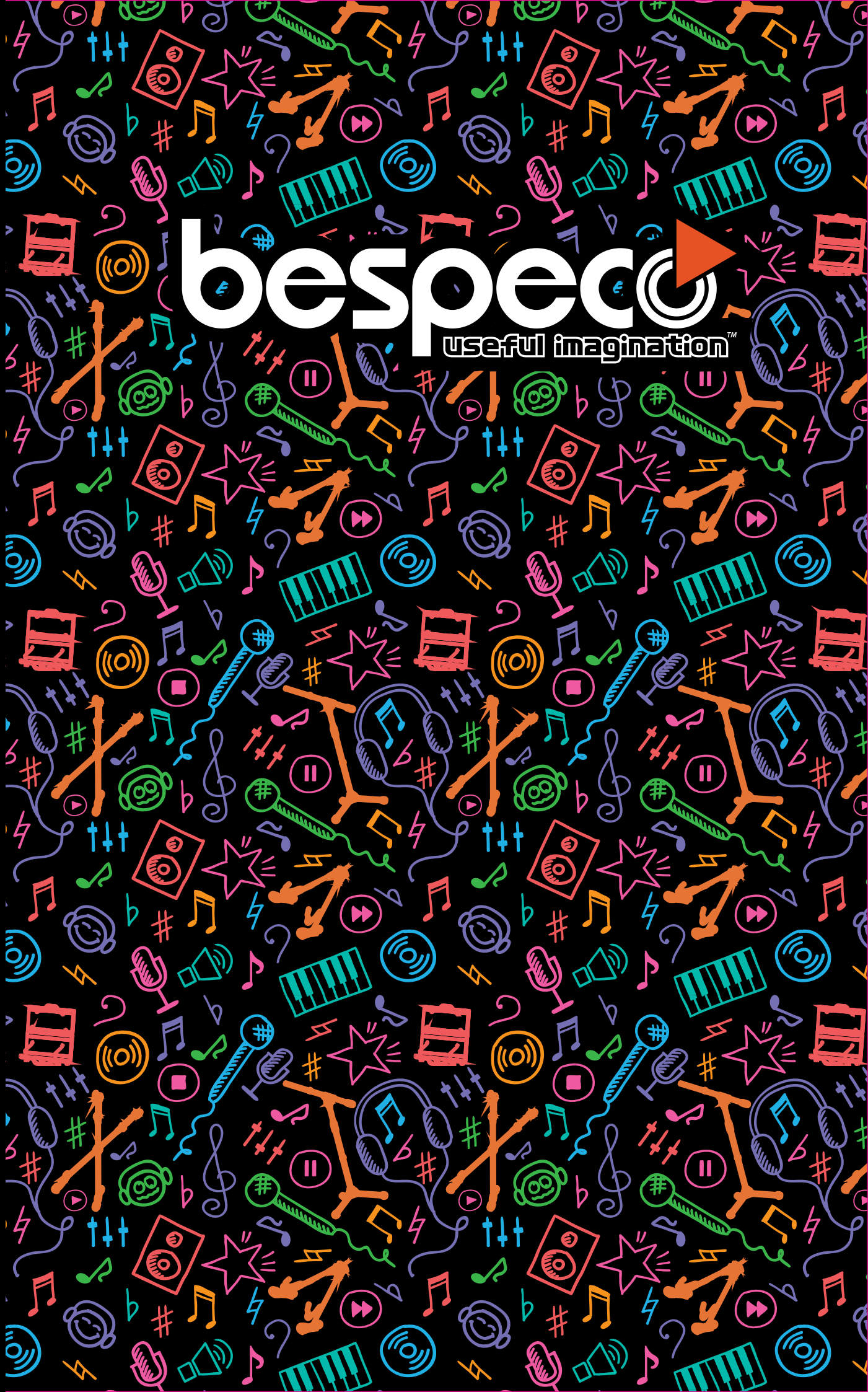


bespeco 
useful imagination™





**PREMIUM ACCESSORIES
CATALOGUE**



“

A volte ci si accorge di aver superato traguardi a cui nemmeno si pensava all'inizio dell'avventura. Il fatto è che il cammino, se condiviso con le persone giuste, risulta leggero e piacevole. La fatica lascia il posto alla voglia di fare, di dare, di crescere e migliorare. E ci si ritrova a voltarsi indietro, in un giorno qualunque, e non credere ai proprio occhi: quanta strada! Oltre trent'anni insieme sempre con la stessa mission:

Sometimes you realize you have exceeded the limits that you did not even consider at the beginning of the adventure.

The fact is that when you walk hand in hand with the right people, everything is so much easier and pleasant. The fatigue gives way to the will to do, to give, to grow and improve.

And at any time, when you look back and reflect, it's hard to believe your own eyes, seeing how far you've gone!

Over thirty years together, always with the same objectives:

*Innovation with
style and ...
passion!*

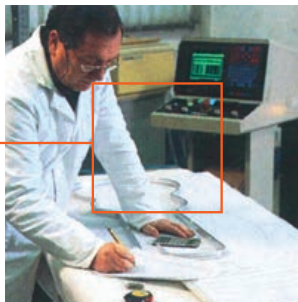
”

Corrado Bessarione
Socio fondatore / Founder

Bessarione Corrado

1981

Fondazione della fabbrica delle idee
The foundation of the factory of ideas



1991

Primo brevetto di invenzione industriale.
Meccanismo CROCODILE: il primo, il più copiato

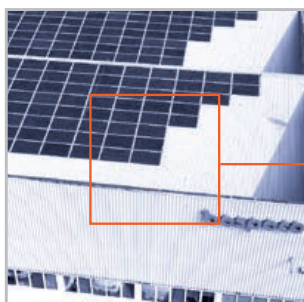
*First patent for an industrial invention.
CROCODILE MECHANISM: the FIRST,
the most copied one*



2002

Premiazione della Bespeco come azienda leader nei brevetti industriali

Bespeco receives an award as a 'Top Company' in industrial patents



2010

Attenzione è tutela dell'ambiente: installazione impianto fotovoltaico per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Care and respect for the environment: installation of a photovoltaic system to produce energy with renewable sources



2015

Ampliamento dell'area R&D di 400mq per lo sviluppo di progetti e test di nuovi materiali

R&D department, for project development and testing of new products and materials, increased by 400 sq. metres

2021

... continuiamo la nostra storia, valorizzando il nostro passato e guardando con attenzione alle esigenze del vostro futuro

... and the story goes on, making our past worthwhile and taking attention to the needs of your future



Sanremo

Bespeco - Sanremo 1987, Patsy Kensit

CATEGORIE/ CATEGORIES

Metal Accessories   **7 > 144**

Cables Solutions   **145 > 340**

Connectors Range   **341 > 404**

Electronic Devices   **405 > 436**

Audio Systems and Lightings   **437 > 476**

Flight Cases   **477 > 512**

Bags and Straps Session   **513 > 584**



“

In oltre 30 anni di esperienza la Bespeco ha rivoluzionato il concetto di supporto per strumenti musicali realizzando accessori unici nel suo genere, accattivanti nel design, pratici nell'utilizzo e affidabili nel tempo. Partendo dal Crocodile, passando per il Tublon ed arrivando agli ultimi nati della serie Hevolut con sistema Seterint in cui tutte le parti del prodotto sono sostituibili, l'obiettivo è sempre uno: avere un prodotto facile da utilizzare e costruito per durare.

In over 30 years of activity and experience, Bespeco has reinvented the concept of musical instrument stand, creating unique and reliable accessories of this kind, with catchy designs that have proved to be practical and reliable over the years.

Starting from the Crocodile through to the Tublon and then moving on to the newcomers in the 'Hevolut Series' with the Seterint System in which all the parts are replaceable, the objective is always the same: to provide the customer with a friendly product that's built to last.

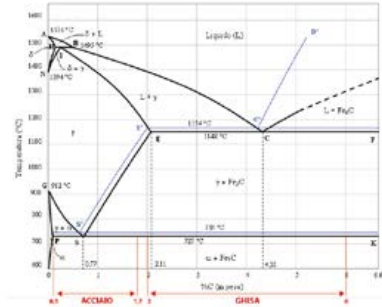
”

METAL



É IMPORTANTE CONOSCERE I PUNTI DI FORZA DEI NOSTRI SUPPORTI

IT'S VERY IMPORTANT TO KNOW THE KEY STRENGTHS OF OUR STANDS



Materiali utilizzati:

Materials employed:

- acciaio C40 (acciaio + carbonio 0,4%)
 - C40 steel (steel + 0,4% carbon)
 - perfetto compromesso tra facilità di lavorazione e robustezza
 - *perfect combination of manufacturing facility and strength*
 - alta resistenza alle corrosioni
 - *high resistance to corrosion*
- lega di zinco
 - zinc alloy
- ghisa
 - cast iron
- ABS / nylon caricato
 - ABS / loaded nylon
- gomma naturale
 - natural rubber

Trattamenti sui materiali:

Treatment of materials:

- fosfatazione
 - phosphate Coating
 - anti corrosione ed anti ruggine
 - corrosion and rust proof
- verniciatura robotizzata a polveri epossidiche
 - painting robot epoxy-powder coating
 - elevata resistenza ai graffi ed eccezionale durata nel tempo
 - high scratch-resistance and exceptional endurance

Saldature:

Soldering:

- effettuate in robotica per una massima precisione, nel rispetto delle normative internazionali EN ISO 15614-1
 - automatic robotic soldering for the maximum precision, according to the EN ISO 15614-1 International Standards

LE NOSTRE SERIE OUR SERIES



HEVOLUT

Innovazione e qualità estrema si fondono per offrire delle soluzioni rivoluzionarie. La serie Hevolut presenta modelli mai visti, come il supporto per tastiera KS16 in cui la porzione superiore e quella inferiore si regolano indipendentemente tra loro, l'asta microfonica MS16 "due in uno" nonché MS11EVO e MSF10C. Tutti i prodotti della serie vantano la caratteristica costruttiva SETERINT: ogni parte può essere sostituita per un continuo ed efficiente utilizzo nel tempo.

Innovation and extreme quality have come together to offer revolutionary solutions. The 'Hevolut Series' presents brand new models, such as the KS16 keyboard stand with upper and lower sections that have individual adjustment; the MS16 "two-in-one" microphone stand, as well as the MS11EVO and MSF10C.

All the models in this series proudly feature the technical SETERINT characteristic: any part can be replaced.

EXPERIENCE

Stile Bespeco, ricerca e sviluppo si incontrano per dare alla luce una linea dal design unico e brevettato. L'attenzione maniacale per i dettagli permette ai supporti Experience di distinguersi dalla massa, sia nell'aspetto che nella funzionalità.

Bespeco style, research and development have joined forces to deliver a series with unique and patented design. The usual obsessive care for details allows the 'Experience Series' to stand out from the crowd, both in appearance and functionality.

SELECT

Estetica moderna, funzionalità e qualità contraddistinguono i prodotti Select. Studio costante e continuo miglioramento fanno sì che questa linea segni un passo avanti nel connubio tra esigenze di performance e requisiti tecnici.

Modern lines, functionality and quality identify the 'Select Series' of products. Endless research and constant improvement have put this range a step beyond in the blend of performance and technical requirements.

STAND HARD

Attenzione verso la qualità e design essenziale: queste sono le caratteristiche della serie StandHard. I modelli di questa linea sono realizzati in acciaio C40, verniciati con polveri epossidiche e completati con meticolosa cura nell'assemblaggio dei singoli componenti.

Attention to quality and essential design: these are the main features of the 'StandHard Series'.

All models in this series are made in epoxy-powder coated C40 steel; all parts are finished with extreme care.



Metal Accessories

| | |
|--|-----|
| Aste microfoniche Microphone stands | 13 |
| Supporti chitarra Guitar stands | 39 |
| Leggii Music stands | 55 |
| Supporti per speakers e luci Speakers and light stands | 71 |
| Supporti tastiera Keyboard stands | 87 |
| Supporti multifunzione Multifunction stands | 105 |
| Supporti per fiati Wind instruments stands | 113 |
| Supporti per archi String instruments stands | 114 |
| Sgabelli e panchette Stools and benches | 117 |
| Mobili rack ed accessori Rack stands and accessories | 129 |
| Accessori vari Various accessories | 140 |



**ASTE MICROFONICHE
MICROPHONE STANDS**

MS16

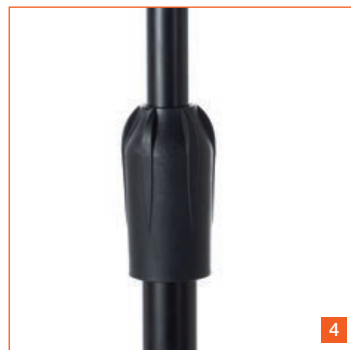
Hevolut

- Rivoluzionaria asta microfonica 2 in 1, **dritta e a giraffa** con braccio telescopico
- Rotazione del braccio **270°**
- Alloggio per 3 plettri
- Snodo con manopola ergonomica rivestita in gomma
- Base tonda ad isolamento acustico ed antiscivolo

- *Revolutionary microphone stand 2 in 1, **straight and with telescopic boom***
- *Arm rotation by **270°***
- *Space for 3 picks*
- *Central joint with ergonomic knob with rubber coating*
- *Non-slip round base with acoustic isolation*

Manopola di sicurezza ausiliaria
Additional safety knob

Alloggio per plettri
Space for picks



| | |
|-------------------------------------|--|
| Altezza/Height: | min 94 - max 150 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 28 cm - max 46 cm |
| Base: | Ø 27,5 cm |
| Peso/Weight: | 4,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 38,5 x 9 x 97 x 6 (D) cm (trapezoidal box) |
| Master carton: | 4 pcs / 47 x 20 x 99 (H) cm |

- 1 Braccio telescopico con pulsante di blocco in lega di zinco cromata con particolare in gomma
Telescopic boom with chromed zink alloy pushbutton and rubber coating
- 2 Manopola in lega di zinco cromata con particolari in gomma
Chromed zink alloy knob with rubber coating
- 3 Base tonda Ø 27,5 cm composta da un **nucleo in ghisa** ricoperta da un elegante **protezione in ABS** montata su un **basamento in gomma**
*Round base Ø 27,5 cm composed of a **cast iron core** covered by a **stylish ABS top** and assembled on a **rubber basement***
- 4 Manicotto ergonomico
Ergonomic clutch

seterint
bespeco



METAL

MS11EVO

- Asta microfonica **ibrida** a giraffa dalla massima stabilità
- Il **“mix” tra metallo e materiale plastico** garantisce robustezza e scorrimento fluido
- Snodo di ultima generazione con **boccole autolubrificanti** per uno scorrimento assistito
- Manopole in lega di zinco cromata con rivestimento in gomma
- Contrappeso con bilanciamento in metallo per sostenere facilmente anche i microfoni più pesanti
- Base in lega di zinco per conferire il giusto peso/stabilità e nylon caricato per evitare graffi
- Piedini in gomma antivibrazioni

- *Hybrid, heavy-duty microphone boom stand with maximum stability*
- *The mix between metallic and plastic materials grants robustness and fluid sliding*
- *Latest generation central joint with self-lubricating bushings for a perfect and silent sliding*
- *Chromed zink alloy knob with rubber coating*
- *Counterweight with extra weights to easily hold heavy microphones*
- *Base made of a mix of zink alloy to grant the right weight/stability and loaded nylon to avoid scratches*
- *Non-slip rubber feet*



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 64 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 13,5 x 10,5 x 106 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 33,5 x 28 x 109 (H) cm |

Manopole in lega di zinco cromata con rivestimento in gomma
Chromed zink alloy knobs with rubber coating

- 1 Snodo centrale in nylon caricato con **protezione in lega di zinco**
Central joint made of loaded nylon with a zink alloy protective shell
- 2 Boccole in materiale autolubrificante speciale
Bushings made of a special self-lubricating material
- 3 Manicotto ergonomico con particolare finitura **“soft touch”**
Ergonomic, soft-touch clutch with rubber powder coating
- 4 Contrappeso in nylon caricato e sistema di **bilanciamento in lega di zinco**
Counterweight made of loaded nylon with a pair of extra weights made of zink alloy
- 5 Base in **lega di zinco e nylon caricato**
Base made of zink alloy and loaded nylon

MS11

EXPERIENCE

- Asta microfonica **ibrida** a giraffa dalla massima stabilità
- Il **“mix” tra metallo e materiale plastico** garantisce robustezza e scorrimento fluido
- Contrappeso con bilanciamento in metallo per sostenere facilmente anche i microfoni più pesanti
- Base in lega di zinco e nylon caricato
- Piedini in gomma antivibrazioni

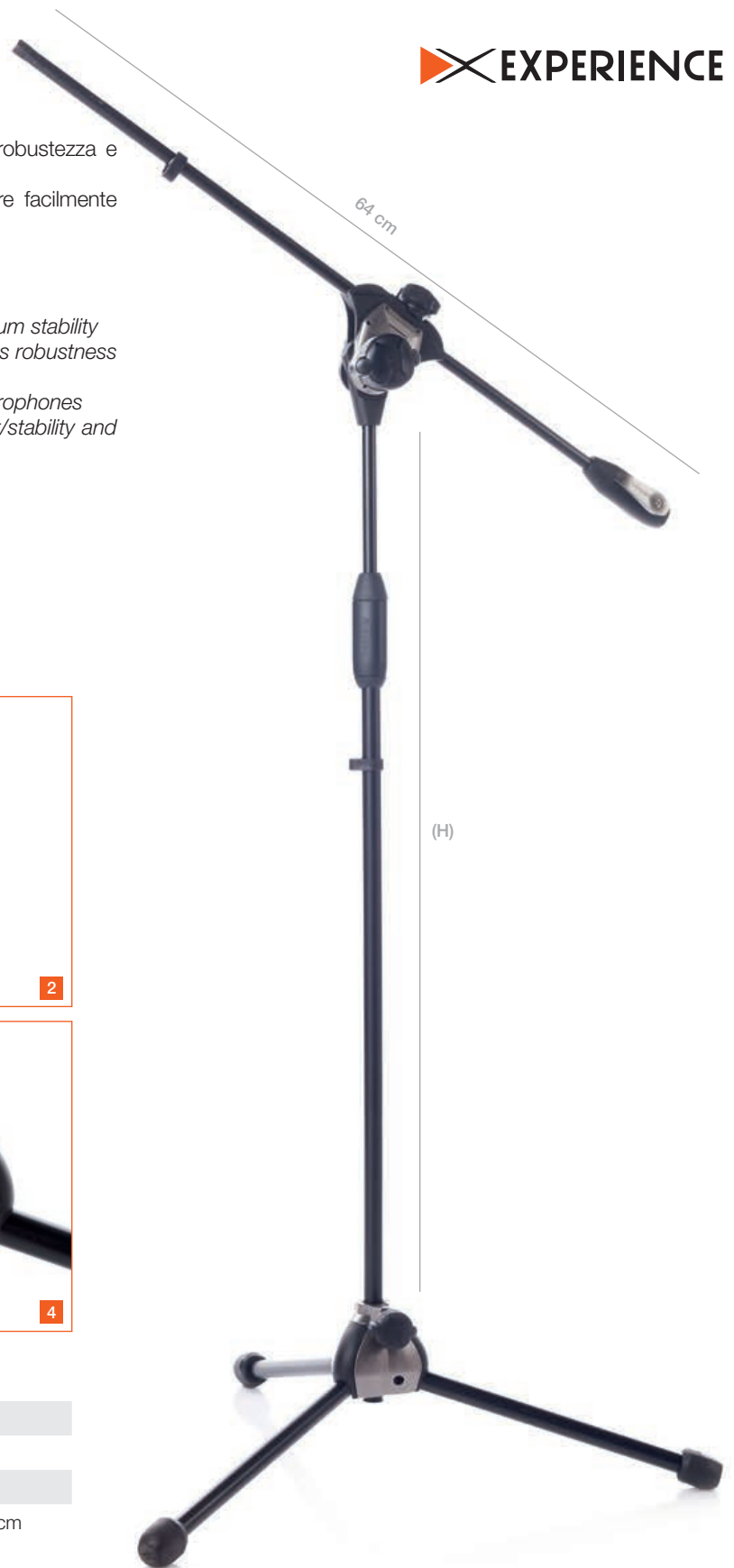
- **Hybrid**, heavy-duty microphone boom stand with maximum stability
- **The mix between metallic and plastic materials** grants robustness and fluid sliding
- Counterweight with extra weights to easily hold heavy microphones
- Base made of a mix of zink alloy to grant the right weight/stability and loaded nylon to avoid scratches
- Non-slip rubber feet

Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
Ergonomic knob with rubber coating



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 64 cm |
| Peso/Weight: | 2,7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 13,5 x 10,5 x 106 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 33,5 x 28 x 109 (H) cm |

- 1 Snodo centrale in nylon caricato con **protezione in lega di zinco**
Central joint made of loaded nylon with a **zink alloy protective shell**
- 2 Manicotto ergonomico con particolare finitura **“soft touch”**
Ergonomic, **soft-touch** clutch with rubber powder coating
- 3 Contrappeso in nylon caricato e sistema di **bilanciamento in lega di zinco**
Counterweight made of loaded nylon with a **pair of extra weights made of zink alloy**
- 4 Base in **lega di zinco e nylon caricato**
Base made of **zink alloy and loaded nylon**



METAL

MSF01C

(versione telescopica | telescopic boom version pag. 25)

- Asta microfonica a giraffa con comodo **pulsante in lega di zinco cromato** con particolare in gomma che permette una regolazione facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodo, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone boom stand with comfortable **pushbutton made of chromed zink alloy** and rubber coating that allows an easy and fast adjustment*
 - *Ergonomic knob with rubber coating*
 - *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*

Manopola di sicurezza ausiliaria
Additional safety knob

Pulsante in lega di zinco cromato con particolare in gomma
Chromed zink alloy pushbutton with rubber coating



(H)

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 64 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1 Snodo centrale in nylon caricato
Loaded nylon central joint
- 2 **Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma**
Ergonomic knob with rubber coating
- 3 Manicotto ergonomico
Ergonomic clutch
- 4 Base in nylon caricato
Loaded nylon base



MSF01

(versione telescopica | telescopic boom version pag. 26)

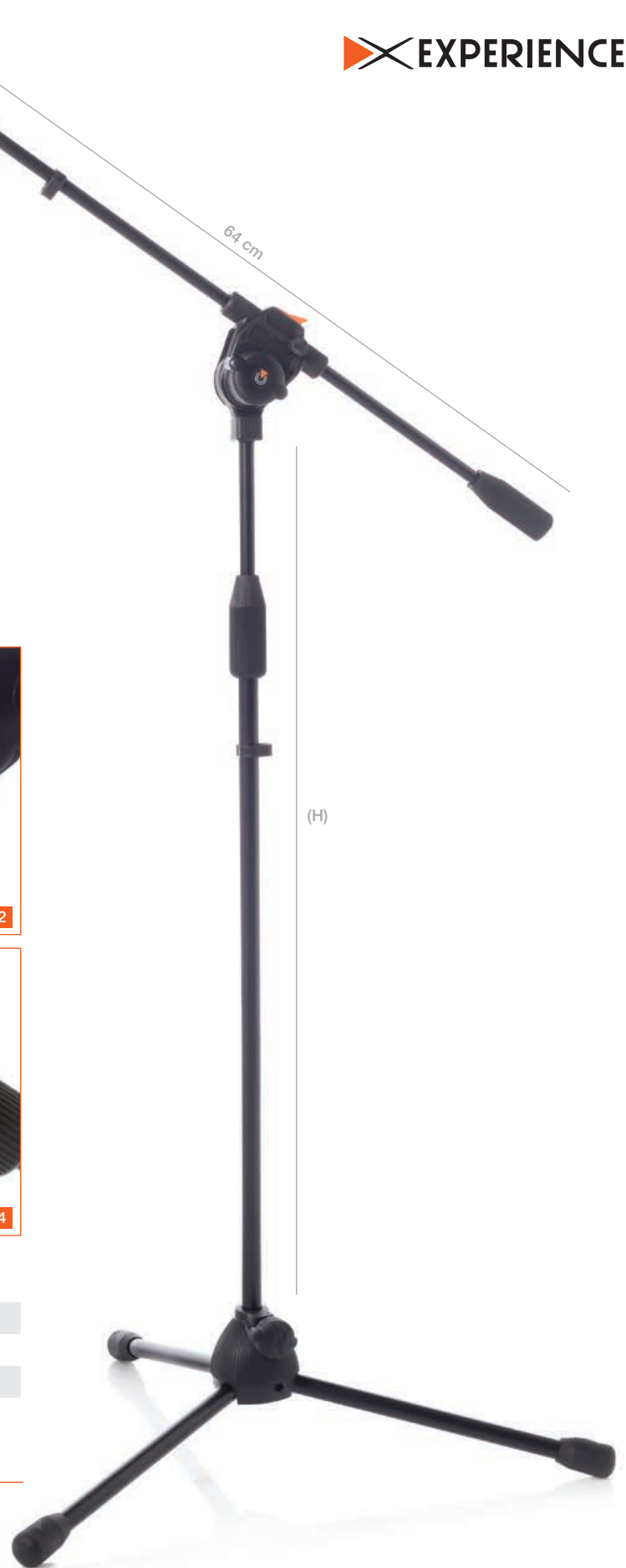
EXPERIENCE

- Asta microfonica a giraffa con comodo **pulsante in nylon caricato arancione** che permette una regolazione facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodo, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone boom stand with comfortable **orange pushbutton made of loaded nylon** that allows an easy and fast adjustment*
- *Ergonomic knob with rubber coating*
- *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
- *Non-slip rubber feet*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 64 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1** Snodo centrale e pulsante in nylon caricato
Loaded nylon joint and pushbutton
- 2** Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
Ergonomic knob with rubber coating
- 3** Base in nylon caricato
Loaded nylon base
- 4** Manopola di sicurezza ausiliaria
Additional safety knob



METAL

MSF01N

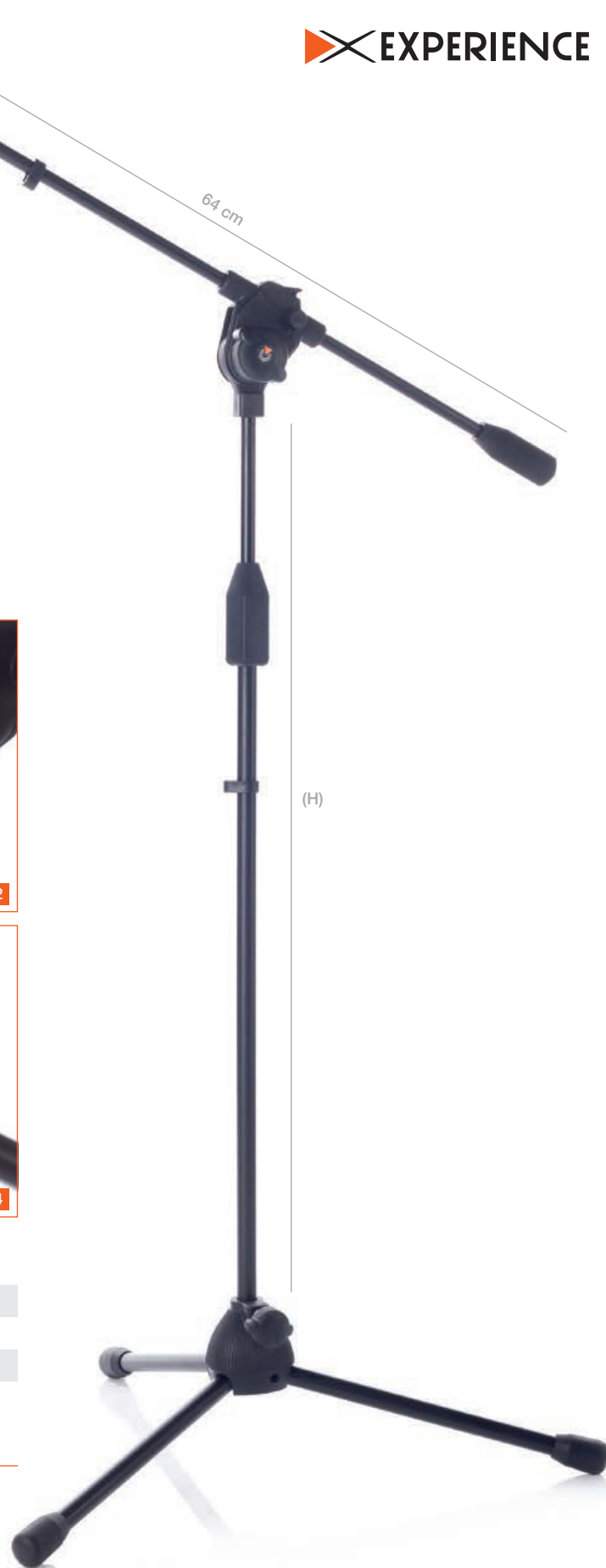
(versione telescopica | telescopic boom version pag. 27)

- Asta microfonica a giraffa con comodo **pulsante nero in nylon caricato** che permette una regolazione facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodo, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone boom stand with comfortable **black pushbutton made of loaded nylon** that allows an easy and fast adjustment*
 - *Ergonomic knob with rubber coating*
 - *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 64 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1** Snodo centrale e pulsante in nylon caricato
Loaded nylon joint and pushbutton
- 2** Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
Ergonomic knob with rubber coating
- 3** Base in nylon caricato
Loaded nylon base
- 4** **Manopola di sicurezza ausiliaria**
Additional safety knob



MS30

CROMATO / CHROMED

MS30NE

NERO / BLACK

Select

- Asta microfonica a giraffa dal particolare snodo con **alloggio per plettri**
 - Manopola di regolazione ergonomica per un serraggio immediato
 - Snodo, manicotto, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone boom stand with stylish joint **including picks space***
 - *Ergonomic knob for a secure fastening*
 - *Joint, clutch, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 94 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 78 cm |
| Peso/Weight: | 1,8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 9 x 9 x 96 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 47 x 20 x 98 (H) cm |



- 1 Snodo con alloggio per plettri e manopola di regolazione in nylon caricato
Joint with picks space and knob made of loaded nylon
- 2 Manicotto ergonomico
Ergonomic clutch



- Asta microfonica a giraffa nana.
 - Manopola di regolazione ergonomica per un serraggio immediato
 - Snodo, manicotto, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Short microphone boom stand.*
 - *Ergonomic knob for a secure fastening*
 - *Joint, clutch, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*



1



2



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 30 - max 51 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 78 cm |
| Peso/Weight: | 1,3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 9 x 9 x 80 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 50 x 22 x 82,5 (H) cm |

- 1 Snodo con **alloggio per plettri** e manopola di regolazione in nylon caricato
*Joint with **picks space** and knob made of loaded nylon*
- 2 Manicotto ergonomico
Ergonomic clutch



SH14NE

(versione telescopica | telescopic boom version pag. 28)

- Asta microfonica a giraffa con **snodo centrale in acciaio**
 - La **base in alluminio pressofuso** è dotata di blocchi di rotazione in nylon per un migliore fissaggio e tenuta delle gambe
 - Gommini antivibrazioni
- Microphone boom stand with **steel joint***
- The **aluminium die-cast base** is equipped with rotation blocks made of nylon for a perfect legs fixing and grip*
- Anti vibration feet*



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 98 - max 164 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 78 cm |
| Peso/Weight: | 2,3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 9 x 9 x 85 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 29 x 20 x 90 (H) cm |

- 1** Snodo centrale in metallo con boccole di scorrimento in nylon
Upper joint made of metal with nylon bushings for a perfect sliding
- 2** Base in metallo con blocchi di rotazione
Die-cast metal base with rotation blocks

SH13NE

- Asta microfonica a giraffa con snodo centrale in nylon caricato
 - La base è costituita da un'anima in metallo irrobustita da una calotta in nylon caricato
 - Gommini antivibrazioni
- Microphone boom stand with loaded nylon joint*
- The base is composed of a metal core strengthened by a loaded nylon cap*
- Anti vibration feet*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 97 - max 156 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 78 cm |
| Peso/Weight: | 1,45 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 95 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 52 x 22 x 97 (H) cm |

- 1** Snodo centrale in nylon caricato
Upper joint made of loaded nylon
- 2** Base in nylon caricato con anima in metallo
Base composed of a metal core with a loaded nylon cap

STANDHARD



METAL

SH12NE

- Asta microfonica a giraffa con snodo centrale in nylon caricato
- Base in metallo
- Gommini antivibrazioni

- *Microphone boom stand with loaded nylon joint*
- *Metal base*
- *Anti vibration feet*



1



2

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 97 - max 156 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 78 cm |
| Peso/Weight: | 1,4 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 95 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 52 x 22 x 97 (H) cm |

- 1 Snodo centrale in nylon caricato
Upper joint made of loaded nylon
- 2 Base in metallo
Metal base

SH2GR

- Asta microfonica a giraffa **con base tonda in ghisa** e piedini di appoggio in gomma per garantire stabilità ed isolamento acustico
- Snodo centrale in acciaio

- *Microphone boom stand with **cast iron round base** with rubber feet to grant stability and acoustic isolation*
- *Upper joint made of steel*



1



2

| | |
|-------------------------------------|--|
| Altezza/Height: | min 98 - max 164 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 61 cm |
| Base: | Ø 25 cm |
| Peso/Weight: | 3,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 32 x 6 x 82 x 5,5 (D) cm (trapezoidal box) |
| Master carton: | 6 pcs / 85,5 x 19 x 42,5 (H) cm |

- 1 Snodo centrale in metallo con boccole di scorrimento in nylon
Upper joint made of loaded nylon with nylon bushings for a perfect sliding
- 2 Base tonda in ghisa
Cast iron round base



- Asta microfonica a giraffa telescopica con comodi **pulsanti in lega di zinco cromati** con particolari in gomma che permettono la doppia regolazione in modo facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodo, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone stand with telescopic boom and comfortable **pushbuttons made of chromed zink alloy** and rubber coating that allows an easy and fast adjustment*
 - *Ergonomic knob with rubber coating*
 - *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*

Pulsanti in lega di zinco cromato con particolari in gomma
Chromed zink alloy pushbuttons with rubber coating

Manopole di sicurezza ausiliari
Additional safety knobs



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 38 - max 78 cm |
| Peso/Weight: | 2,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1 Snodo telescopico e snodo centrale in nylon caricato
Central joint and telescopic joint made of nylon
- 2 **Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma**
Ergonomic knob with rubber coating
- 3 Manicotto ergonomico
Ergonomic clutch
- 4 Base in nylon caricato
Loaded nylon base



MSF10

- Asta microfonica a giraffa telescopica con comodi **pulsanti arancioni in nylon caricato** che permettono una regolazione facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodi, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone stand with telescopic boom and comfortable **orange pushbuttons made of loaded nylon** that allow an easy and fast adjustment*
 - *Ergonomic knob with rubber coating*
 - *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet*

Manopole di sicurezza ausiliari Additional safety knobs



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 38 - max 78 cm |
| Peso/Weight: | 2,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1** Snodi e pulsanti in nylon caricato
Loaded nylon joints and pushbuttons
- 2** Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
Ergonomic knob with rubber coating
- 3** Base in nylon caricato
Loaded nylon base



MSF10N

EXPERIENCE

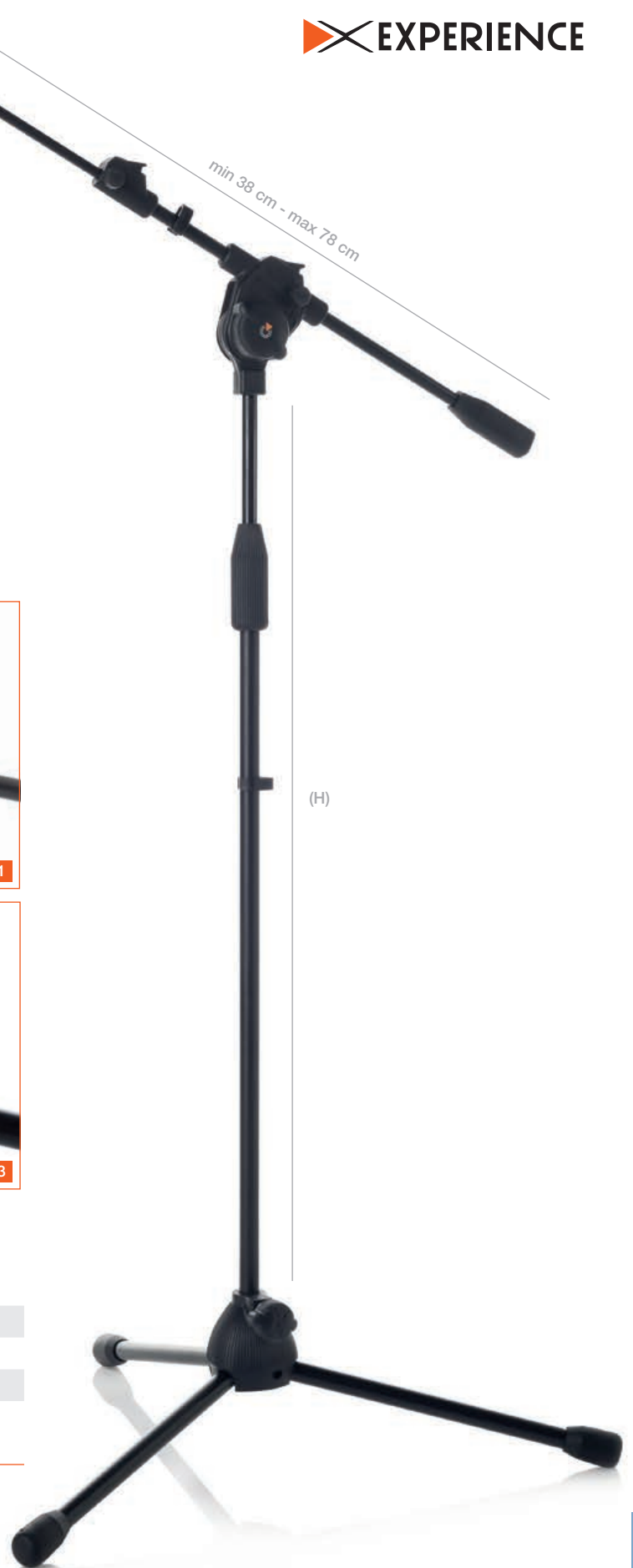
- Asta microfonica a giraffa telescopica con comodi pulsanti **neri in nylon caricato** che permettono una regolazione facile e veloce
 - Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma
 - Snodi, contrappeso e base in nylon caricato
 - Piedini in gomma antivibrazioni
- *Microphone stand with telescopic boom and comfortable **black pushbuttons made of loaded nylon** that allow an easy and fast adjustment*
- *Ergonomic knob with rubber coating*
- *Joint, counterweight and base made of loaded nylon*
- *Non-slip rubber feet*

Manopole di sicurezza ausiliari
Additional safety knobs



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 160 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 38 - max 78 cm |
| Peso/Weight: | 2,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 9,5 x 104 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 36 x 21 x 107 (H) cm |

- 1 Snodi e pulsanti in nylon caricato
Loaded nylon joints and pushbuttons
- 2 **Manopola centrale ergonomica rivestita in gomma**
Ergonomic knob with rubber coating
- 3 Base in nylon caricato
Loaded nylon base



METAL

- Asta microfonica a giraffa telescopica con **snodo centrale in ferro**
 - La **base in alluminio pressofuso** è dotata di blocchi di rotazione in nylon per un migliore fissaggio e tenuta delle gambe
 - Supporto per microfono incluso
 - Gommini antivibrazioni
- *Microphone stand with telescopic boom and **iron joint***
 - *The **aluminium die-cast base** is equipped with rotation blocks made of nylon for a perfect legs fixing and grip*
 - *Microphone clip included*
 - *Anti vibration feet*



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Altezza/Height: | min 98 - max 164 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 52 - max 91 cm |
| Peso/Weight: | 3,7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 9 x 9,5 x 90,5 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 21,5 x 29,5 x 92,5 (H) cm |

- 1 Snodo centrale in ferro con boccole di scorrimento in nylon
Upper joint made of iron with nylon bushings for a perfect sliding
- 2 Contrappeso in nylon caricato
Counterweight made of loaded nylon
- 3 Manicotto ergonomico in nylon caricato
Ergonomic clutch made of loaded nylon
- 4 Base in metallo con blocchi di rotazione
Die-cast metal base with rotation blocks

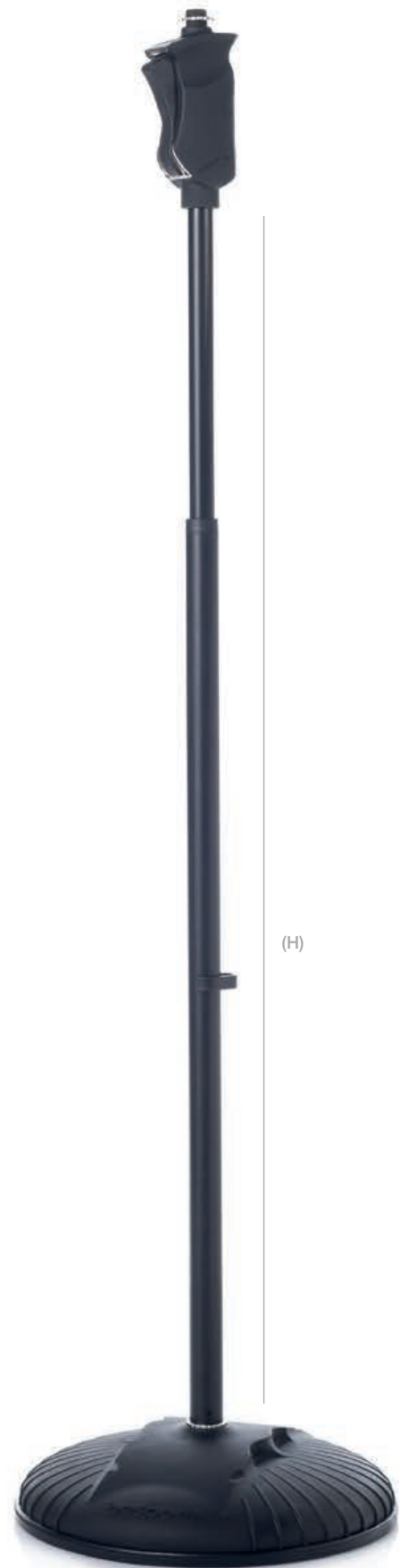


- Asta microfonica dritta con sistema **“easy handle”**
 - Il blocco di regolazione ergonomico, che permette il semplice uso con una mano, ha una particolare finitura **“soft touch”**
 - Base tonda ad isolamento acustico ed antiscivolo
- *Straight microphone stand with **“easy handle”** height adjustment*
 - *The ergonomic clutch, that allows an easy one-handed use, features a **“soft touch”** rubber powder coating*
 - *Non-slip round base with acoustic isolation*



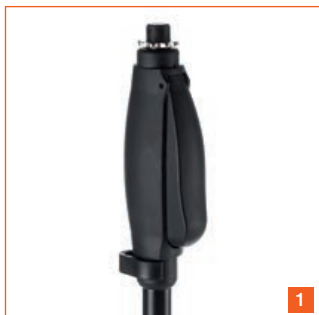
| | |
|-------------------------------------|--|
| Altezza/Height: | min 104 - max 172 cm (H) |
| Base/Base: | Ø 27,5 cm |
| Peso/Weight: | 4,1 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 38,5 x 6 x 97 x 9 (D) cm (trapezoidal box) |
| Master carton: | 4 pcs / 47 x 20 x 99 (H) cm |

- 1 Blocco di regolazione ergonomico con rivestimento **“soft touch”**
Ergonomic soft touch one-handed clutch
- 2 Base tonda Ø 27,5 cm composta da un **nucleo in ghisa** ricoperta da un elegante **protezione in ABS** montata su un **basamento in gomma**
*Round base Ø 27,5 cm composed of a **cast iron core** covered by a **stylish ABS** top and assembled on a **rubber basement***



SH2RN

- Asta microfonica dritta con sistema “easy handle”
 - Semplice regolazione con una mano
 - Base in ghisa e piedini di appoggio in gomma per garantire stabilità ed isolamento acustico
- Straight microphone stand with “easy handle” height adjustment
 - Easy one-handed adjustment
 - Cast iron base with rubber feet to grant stability and acoustic isolation



1



2

| | |
|-------------------------------------|--|
| Altezza/Height: | min 100 - max 166 cm (H) |
| Base/Base: | Ø 25 cm |
| Peso/Weight: | 4,2 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 30 x 7 x 98 x 8 (D) cm (trapezoidal box) |
| Master carton: | 4 pcs / 38,5 x 24 x 100 (H) cm |

- 1 Blocco di regolazione per un semplice utilizzo con una sola mano
One-handed height adjustment for an easy operation
- 2 Base tonda in ghisa di forma particolare che permette l'impilaggio di più aste
Stackable cast iron base to save space



SH2DR

- Asta microfonica dritta con sistema di regolazione a vite
 - Base in ghisa e piedini di appoggio in gomma per garantire stabilità ed isolamento acustico
- Straight microphone stand with twist clutch
 - Cast iron base with rubber feet to grant stability and acoustic isolation



| | |
|-------------------------------------|--|
| Altezza/Height: | min 64 - max 160 cm (H) |
| Base/Base: | Ø 25 cm |
| Peso/Weight: | 3,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 32 x 5,5 x 82 x 6 (D) cm (trapezoidal box) |
| Master carton: | 6 pcs / 41 x 18,5 x 84 (H) cm |



DUCKSM

- Supporto microfonico treppiede da tavolo
 - Regolabile in altezza e totalmente richiudibile
 - Pinza per microfono inclusa
- *Tripod desktop microphone stand*
 - *Height adjustable and totally foldable*
 - *Microphone clip included*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 17 - max 23 cm (H) |
| Base/Base: | Ø 19 cm |
| Peso/Weight: | 0,32 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 7 x 5 x 25 (H) cm |
| Master carton: | 40 pcs / 42 x 29 x 31 (H) cm |

DUCK7

CROMATO / CHROMED

- Base da tavolo con asta microfonica telescopica
 - Manicotto in nylon caricato
 - Base in ghisa con piedini in gomma antiscivolo ed antivibrazione
- *Desktop microphone boom stand*
 - *Loaded nylon joint*
 - *Cast iron base with non-slip rubber and anti vibration feet*



1

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 50 cm |
| Base/Base: | 17 x 17 x 3,2 (H) cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 35,5 x 8,5 x 19 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 37 x 36 x 21 (H) cm |

- 1 Base in ghisa a coda di rondine
Cast iron base

DUCK7N

NERO / BLACK

X EXPERIENCE



NEWS



METAL

DUCK6F

- Base da tavolo con braccio flessibile cromato da 50 cm
- Base in ghisa con piedini in gomma antiscivolo ed antivibrazione
- *Desktop 50 cm flexible gooseneck microphone stand*
- *Cast iron base with non-slip rubber and anti vibration feet*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 50 cm |
| Base/Base: | 17 x 17 x 3,2 (H) cm |
| Peso/Weight: | 2,4 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 18 x 18 x 7,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 30 x 20 x 19 (H) cm |



DUCK

- Base da tavolo in ghisa a coda di rondine con attacco 5/8" e 3/8"
- Base in ghisa con piedini in gomma antiscivolo ed antivibrazione
- *Cast iron base with 5/8" and 3/8" attachment, non-slip rubber and anti vibration rubber feet*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Base/Base: | 17 x 17 x 3,2 (H) cm |
| Peso/Weight: | 2,2 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 18 x 18 x 7,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 30 x 20 x 19 (H) cm |



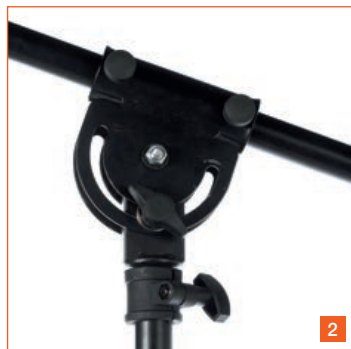
DUCKRB

- Asta microfonica da tavolo con base rotonda in ghisa
- Piedini in gomma antivibrazioni
- *Desktop mic stand with round cast iron base*
- *Non-slip rubber feet*

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | 18 cm |
| Base: | Ø 14,5 cm |
| Peso/Weight: | 1 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 19 x 15 x 5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 37 x 27 x 21 (H) cm |



- Asta microfonica a giraffa telescopica da studio
 - Contrappeso scorrevole in acciaio per un perfetto bilanciamento
 - Ampia base per garantire massima stabilità
 - Gommini antivibrazioni ed antiscivolo
- *Microphone boom stand perfect for any recording or project studio*
 - *Adjustable steel counterweight for a perfect balance*
 - *Heavy duty base to grant maximum stability*
 - *Non-slip and anti vibration feet*



| | |
|---|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 160 - max 350 cm (H) |
| Apertura/Spread: | min 95 - max 200 cm |
| Peso/Weight: | 8,5 Kg |
| Capacità di carico/ Load capacity: | 6 Kg in punta / on top |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 15 x 168 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 28 x 16 x 171 (H) cm |

- 1** Contrappeso di bilanciamento in acciaio
Balance counterweight made of steel
- 2** Snodo scorrevole in metallo
Metal sliding joint



METAL

MSRA20

- Braccio microfonico broadcast in alluminio con aggancio da tavolo regolabile fino a 60 mm
 - Molle di regolazione incorporate per garantire assenza di rumori
 - Apposita fessura per un cablaggio "invisibile" e di facile manutenzione
 - Adattatori 3/8" e 5/8" filettati e cavo microfonico assemblato (lunghezza 4 m) inclusi
- *Aluminium broadcast mic arm with desk mount clamp suitable for top table surface up to 60 mm*
 - *Built-in spring loaded system to grant a smooth and noiseless setting*
 - *Hidden cable channel for easy setting and service*
 - *3/8" and 5/8" threaded adaptors and 4 m microphone cable included*

| | |
|---|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 14 - max 87 cm (H) |
| Capacità di carico/ Load capacity: | 2 Kg |
| Peso/Weight: | 1,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 96 x 16 x 8 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 97 x 26 x 28 (H) cm |



NEWS

MSRA10

- Asta microfonica con braccio flessibile per studi radiofonici o postazioni multimediali
 - Aggancio da tavolo regolabile fino a 55 mm
 - Adattatore filettato e cavo microfonico assemblato inclusi
 - Lunghezza cavo 3,5 m
- *Desk microphone stand with flexible arm for studios and multimedia workstations*
 - *Tightening clamp for top table surface up to 55 mm*
 - *Threaded adaptor and microphone cable included*
 - *3,5 m cable length*

| | |
|---|----------------------------------|
| Altezza/Height: | max 100 cm |
| Peso/Weight: | 1,9 Kg |
| Capacità di carico/ Load capacity: | 1,8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 55,5 x 8 x 17 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 57,5 x 42,5 x 37 (H) cm |



MS100

- Braccio microfonico supplementare con aggancio per tubi da 16 mm a 28 mm
- Fissaggio tramite vite con punta in plastica antigraffio
- *Additional microphone boom arm with clamp for tubes from 16 mm up to 28 mm*
- *Anti scratch plastic tipped locking screw*

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Altezza/Height: | 28 cm (H) |
| Apertura/Spread: | 60 cm |
| Peso/Weight: | 0,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 72 (H) cm |



SF10

- Braccio microfonico flessibile supplementare da 30 cm con aggancio per tubi da 16 mm a 28 mm
- Fissaggio tramite vite con punta in plastica antigraffio
- *30 cm gooseneck flexible microphone extension with clamp for tubes from 16 mm up to 28 mm*
- *Anti scratch plastic tipped locking screw*

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Altezza/Height: | 30 cm |
| Apertura/Spread: | 14 cm |
| Peso/Weight: | 0,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 25 x 12 x 10 (H) cm |



PM2

- Supporto per due microfoni
- *Dual microphone holder*

| | |
|-------------------------|--------|
| Larghezza/ Width | 35 cm |
| Peso/Weight: | 0,14Kg |



SMX

- Supporto in ABS per microfono
- Ø Min – Max: 22 - 26 mm

- *ABS mic clip*
- Ø Min – Max: 22 - 26 mm

Imballo / pack: 10 pcs / 19 x 10 x 13 (H) cm

Master carton: 200 pcs / 52 x 39,5 x 28 (H) cm



SM

- Supporto in ABS per microfono
- Ø Min – Max: 27 - 31 mm

- *ABS mic clip*
- Ø Min – Max: 27 - 31 mm

Imballo / pack: 10 pcs / 19 x 10 x 13 (H) cm

Master carton: 200 pcs / 52 x 39,5 x 28 (H) cm



SMG

- Supporto grande in ABS per microfono
- Ø Min – Max: 29 - 33 mm

- *Big ABS mic clip*
- Ø Min – Max: 29 - 33 mm

Imballo / pack: 10 pcs / 19 x 10 x 13 (H) cm

Master carton: 200 pcs / 52 x 39,5 x 28 (H) cm



SMM

- Supporto in gomma speciale per microfono
- Ø Min – Max: 22 - 26 mm

- *Rubber mic clip*
- Ø Min – Max: 22 - 26 mm

Imballo / pack: 10 pcs / 19 x 10 x 13 (H) cm

Master carton: 200 pcs / 52 x 39,5 x 28 (H) cm



SMP

- Supporto a pinza in ABS per microfono
- Ø Min – Max: 20 - 32 mm
- *ABS mic clip*
- *Ø Min – Max: 20 - 32 mm*



Imballo / pack: 10 pcs / 19 x 10 x 13 (H) cm

Master carton: 200 pcs / 52 x 39,5 x 28 (H) cm

HM12A

- Supporto a pinza in ABS per microfono
- Ideale per microfonare la batteria
- Confezione 1pz
- *ABS mic clip*
- *Ideal to amplify drums*
- *Pack 1pc*



H8A

- Supporto professionale antivibrazione per microfono da studio
- Ø Min – Max: 46 - 49 mm
- Doppia molla elastica e guaina protettiva
- *Anti vibration studio microphone shock mount*
- *Ø Min – Max: 46 - 46 mm*
- *Double elastic spring and protective insulation*



Imballo singolo/Single pack: 19 x 10 x 13 (H) cm (conf.2 / 2pcs pack)

Master carton: 40 pcs / 52 x 39 x 30 (H) cm

WS06C

- Coperture antipop in spugna per microfoni. Colori assortiti
- Confezione 6 pz
- *Foam microphone windscreens. Assorted colors*
- *Pack 6 pcs*



WS06BK

- Coperture antipop in spugna per microfoni. Colore nero
- Confezione 6 pz
- *Foam microphone windscreens. Black color*
- *Pack 6 pcs*

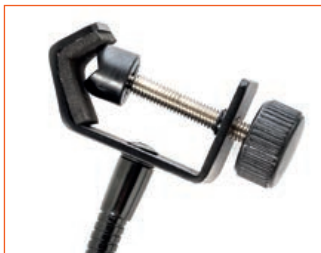


FPOP01

- Filtro antipop con rete in nylon
- Flessibile con aggancio per tubo
- *Nylon screen pop filter*
- *Gooseneck flexible with universal tube attachment clamp*

Imballo singolo/Single pack: 37,5 x 18,5 x 3 (H) cm

Master carton: 50 pcs / 50 x 40 x 41,5 (H) cm



FPOP02

- Filtro antipop con rete in metallo
- Flessibile con aggancio per tubo
- Confezione 1 pz
- *Metal screen pop filter*
- *Gooseneck flexible with universal tube attachment clamp*
- *Pack 1 pc*

Imballo singolo/Single pack: 39 x 24,5 x 4 (H) cm

Master carton: 50 pcs / 76 x 53 x 41 (H) cm



FPOP03

- Filtro antipop ad arco con rete in metallo
- Flessibile con aggancio per tubo
- Confezione 1 pz
- *Arch-shaped metal screen pop filter*
- *Gooseneck flexible with universal tube attachment clamp*
- *Pack 1 pc*

Imballo singolo/Single pack: 39 x 23 x 4 (H) cm

Master carton: 25 pcs / 50 x 40 x 41,5 (H) cm



FL30

CROMATO / CHROMED

- Flessibile per microfono, attacco 5/8"
- Lunghezza 30 cm
- *Microphone gooseneck, 5/8"*
- *Length: 30cm*

FL30N

NERO / BLACK



FL50

- Flessibile cromato per microfono, attacco 5/8"
- Lunghezza 50 cm
- *Chromed microphone gooseneck, 5/8"*
- *Length: 50cm*



FLXLR

- Flessibile nero per microfono con connettore XLR bilanciato
- Lunghezza 30 cm
- *Black microphone gooseneck with balanced XLR connector*
- *Length: 30 cm*



AM3



- Adattatore da 3/8" femmina a 5/8" maschio (passo americano)
- *Mic screw adaptor 3/8" female to 5/8" male (American adaptor)*

AM4



- Adattatore da 3/8" femmina a M16 maschio (passo europeo)
- *Mic screw adaptor 3/8" female to M16 male (European adaptor)*

AM6



- Adattatore da 5/8" femmina a 3/8" maschio
- *Mic screw adaptor 5/8" female to 3/8" male*

AM52



- Adattatore da 3/8" maschio a M8 maschio
- *Mic screw adaptor 3/8" male to M8 male*

ADMS14



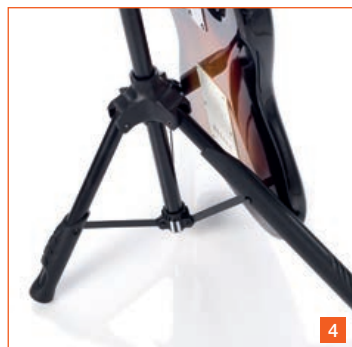
- Distanziatore in acciaio per microfono con filettatura maschio/femmina Ø 5/8"
- *Steel spacer for microphone with male/female threading Ø 5/8"*



**SUPPORTI CHITARRA
GUITAR STANDS**



- Rivoluzionario supporto universale per chitarra e basso con **sistema di auto bloccaggio**, dal design inconfondibile
 - Struttura interna della **forcella in lega di zinco cromata**
 - I punti di appoggio dello strumento sono ricoperti in **gomma naturale** per garantirne la sicurezza ed evitare reazioni chimiche con la verniciatura dello stesso
 - Facile e rapida regolazione in altezza mediante pulsante in lega di zinco cromata con particolare in gomma naturale e manopola di sicurezza
 - Supporto completamente richiudibile
- *Revolutionary universal guitar and bass stand with **auto locking system** and unique design*
 - *The **yoke inner structure is made of chromed zink alloy***
 - *All contact parts between instrument and stand are covered with **natural rubber** to grant the safety of the instrument and avoid chemical reactions with the instrument finishing*
 - *Easy and fast height adjustment through the comfortable pushbutton made of chromed zink alloy and rubber coating. Safety knob for a secure fastening*
 - *Completely foldable*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 87 - max 115 cm |
| Apertura/Spread: | max 60 cm |
| Peso/Weight: | 2,3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 9 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 12 x 13 x 78 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 38 x 28 x 80 (H) cm |

- 1 La forcella dove appoggia lo strumento si rovescia all'indietro e si blocca tramite un **gancio di sicurezza** per un facile trasporto. La struttura interna della forcella è in lega di zinco. La parte dove appoggia lo strumento è in gomma naturale. Il sistema di auto bloccaggio entra in funzione appoggiando lo strumento
*The yoke folds back in place and is blocked by a special **safety hook** for easy travel and storage. The yoke inner structure is made of loaded nylon. The part where the instrument is hanged is covered with natural rubber. The auto locking system simply works by hanging the instrument*
- 2 Blocco centrale di regolazione dell'altezza in nylon caricato, pulsante in lega di zinco cromata con particolare in gomma e **manopola di sicurezza**
*Height adjustment joint made of loaded nylon, pushbutton made of chromed zink alloy with rubber coating and **safety knob** for a secure fastening*
- 3 Base in nylon caricato con inserto di rinforzo in lega di zinco cromata che conferisce maggiore stabilità al supporto
Loaded nylon base reinforced with a chromed loaded nylon cap to grant stability
- 4 Le gambe del supporto sono ricoperte in gomma naturale e in quella centrale sono presenti tre alloggi per plettri
Tripod legs are covered with natural rubber with slots for picks on the central leg



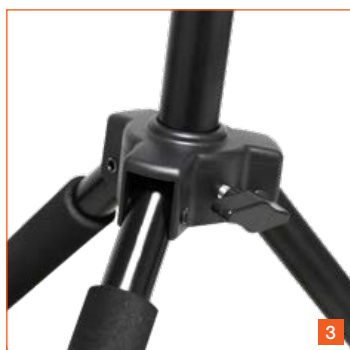
- Supporto universale per chitarra e basso, con **sistema di auto bloccaggio rivestito in EVA**
 - Gambe rivestite in EVA per garantire un appoggio sicuro allo strumento
 - Totalmente richiudibile
- *Universal guitar and bass stand with **auto locking system covered with EVA***
 - *Tripod legs are covered with EVA to grant the safety of the instrument*
 - *Completely foldable*



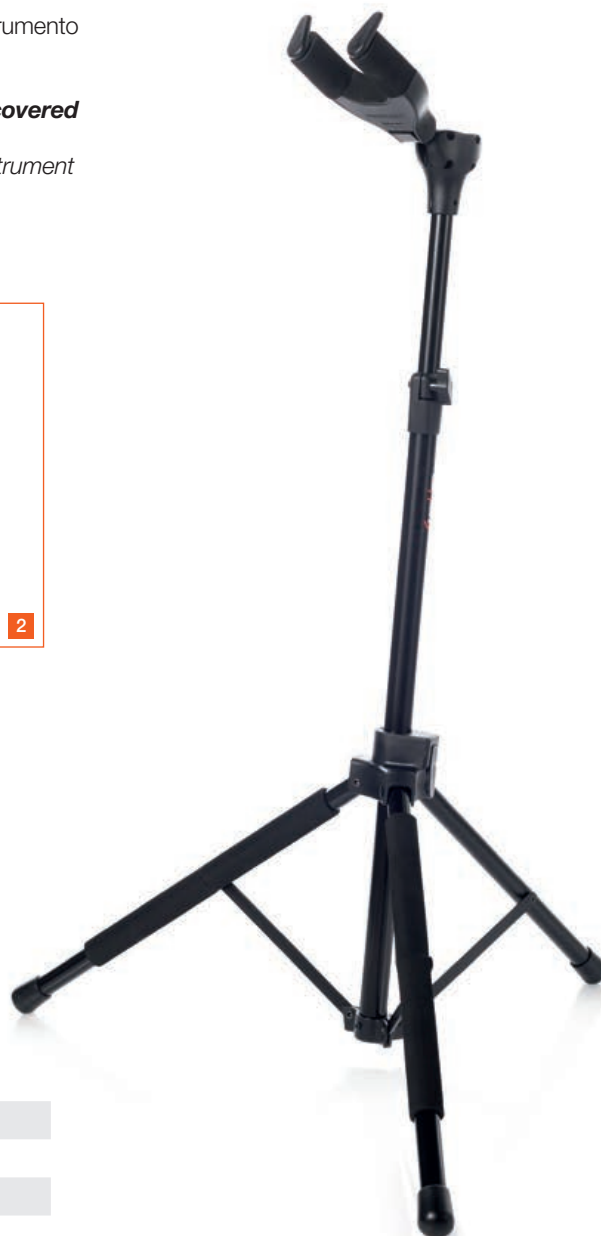
1



2



3



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 82 - max 130 cm |
| Apertura/Spread: | 51 cm |
| Peso/Weight: | 1,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 80 x 10,5 x 10,5 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 83 x 23 x 34 (H) cm |

- 1 La forcella dove appoggia lo strumento è rivestita in EVA ed è totalmente ripiegabile per un facile trasporto
The yoke is covered with EVA and folds back in place for easy travel and storage
- 2 Blocco in nylon caricato con manopola per la regolazione dell'altezza
Loaded nylon joint with height adjustment knob
- 3 Raccordo gambe in nylon caricato con manopola di regolazione
Tripod base made of loaded nylon with height adjustment knob

SH700R

- Supporto universale per chitarra, con **sistema di bloccaggio dello strumento in ABS**
- Totalmente smontabile per un minimo ingombro
- *Universal guitar stand with **instrument ABS safety lock bar***
- *Completely disassemblable to save space*



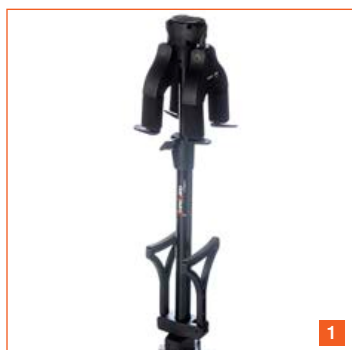
| | |
|--|----------------------------------|
| Altezza/Height: | min 64 - max 72 cm |
| Apertura/Spread: | 51 cm |
| Peso/Weight: | 0,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 9,5 x 51 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 50 x 27,5 x 52,5 (H) cm |

- 1 Forcella richiudibile
Foldable fork
- 2 Totalmente smontabile per un minimo ingombro
Completely disassemblable to save space



SH712

- Supporto universale per due chitarre, con **sistema di auto bloccaggio rivestito in EVA**
- Appoggio per il corpo della chitarra regolabile in altezza, totalmente richiudibile
- *Universal double guitar stand, with **auto locking system EVA padded***
- *Adjustable in height, completely foldable*



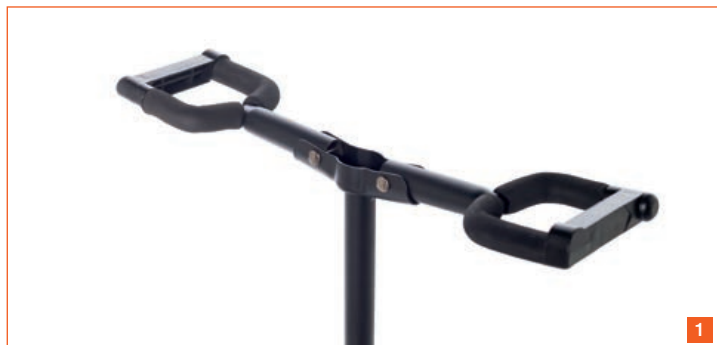
| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 85 - max 125 cm |
| Apertura/Spread: | 58 cm |
| Peso/Weight: | 1,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 2 x 7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 80 x 10,5 x 10,5 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 83 x 23 x 34 (H) cm |

- 1 Forcelle richiudibili
Foldable forks



SHG2

- Supporto universale per due chitarre con **barra in ABS per il bloccaggio dello strumento**
- Tutte le parti dove appoggia lo strumento sono rivestite in EVA
- *Universal double guitar stand with **ABS safety lock bar***
- *All contact parts between instrument and stand are EVA coated*



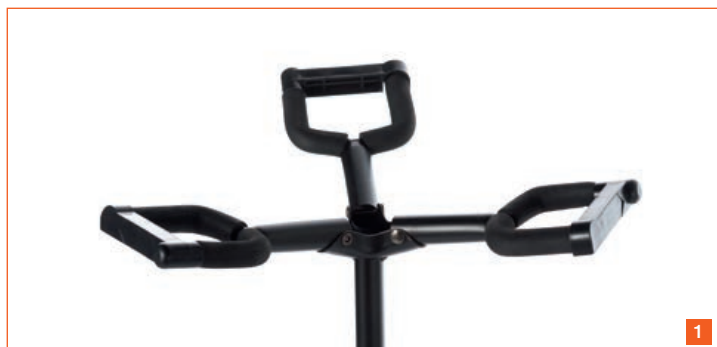
| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 70 - max 95 cm |
| Apertura/Spread: | 53 cm |
| Peso/Weight: | 1,8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 2 x 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 12 x 13,5 x 85 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 38 x 29 x 87 (H) cm |

- 1 Forcella con rivestimento in EVA e barra in ABS per il bloccaggio dello strumento
EVA coated yoke and ABS safety lock bar



SHG3

- Supporto universale per tre chitarre con **barra in ABS per il bloccaggio dello strumento**
- Tutte le parti dove appoggia lo strumento sono rivestite in EVA
- *Universal triple guitar stand with **ABS safety lock bar***
- *All contact parts between instrument and stand are EVA coated*

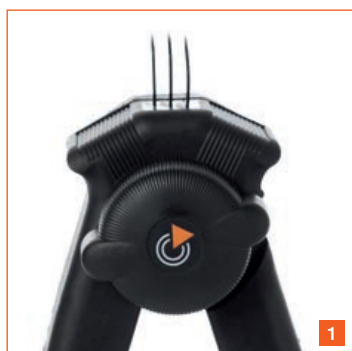


| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 70 - max 95 cm |
| Apertura/Spread: | 53 cm |
| Peso/Weight: | 2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 3 x 4 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 16 x 12 x 85 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 38 x 34 x 87 (H) cm |

- 1 Forcella con rivestimento in EVA e barra in ABS per il bloccaggio dello strumento
EVA coated yoke and ABS safety lock bar



- Supporto "A-style" universale per chitarra e basso con **regolazione infinitesimale dell'apertura**
- Manopola di regolazione e bracci di appoggio rivestiti in gomma naturale per garantire l'incolumità dello strumento e per evitare reazioni chimiche con la verniciatura dello stesso
- *Universal A-style guitar and bass stand with infinitesimal opening regulation*
- *Adjusting knob and bottom arms covered with natural rubber to grant the safety of the instrument and avoid chemical reactions with the instrument finishing*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 41,5 cm |
| Apertura/Spread: | max 34,5 cm |
| Peso/Weight: | 1,4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 10 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 32 x 9 x 48 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 56 x 34 x 50 (H) cm |

- 1 Blocco superiore in nylon caricato con **alloggio per tre plettri (inclusi)** e manopola di regolazione rivestita in gomma naturale
*Loaded nylon upper joint with **space for 3 picks (included)** and adjusting knob covered with natural rubber*
- 2 Piedini in gomma autolivellanti
Levelling rubber feet



KANGAU

Universale/Universal

Select

- Supporti "A-style": universale, per chitarra elettrica e basso o per chitarra acustica, con regolazione dell'**apertura a tre posizioni mediante comodo pulsante posteriore**
- Calotta in gomma naturale e bracci di appoggio rivestiti in EVA per garantire l'incolumità dello strumento
- *Universal A-style stands: universal, electric guitar and bass or acoustic guitar, with **3 opening options through the comfortable rear pushbutton***
- *Natural rubber cap and EVA coated bottom arms to grant the safety of the instrument*



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | 41,5 cm |
| Apertura/Spread: | max 34,5 cm |
| Peso/Weight: | 1,4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 10 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 34 x 8 x 46 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 83 x 36 x 48,5 (H) cm |

- 1 Calotta in gomma naturale e pulsante di regolazione a tre posizioni
Natural rubber cap and pushbutton with 3 opening options
- 2 Piedini in gomma autolivellanti
Levelling rubber feet



KANGAA

Per chitarra acustica
For acoustic guitar

NEWS



KANGAE

Per chitarra elettrica e basso
For electric guitar and bass

NEWS



SH150

- Supporto "A-style" universale per chitarra con calotta in gomma e bracci di appoggio dello strumento rivestiti in EVA
- *Universal A-style lightweight guitar stand with rubberised cap and bottom arms EVA coated*



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | 40 cm |
| Apertura/Spread: | 28 cm |
| Peso/Weight: | 0,7 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 40 x 6,5 x 32,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 70 x 34 x 41,5 (H) cm |

- 1 Blocco di sicurezza dell'apertura
Safety bar for a secure fixing



UKE100

- Supporto "A-style" universale per ukulele con calotta e bracci di appoggio dello strumento in gomma naturale
- *Universal A-style lightweight ukulele stand with cap and bottom arms covered with natural rubber*

| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | 30 cm |
| Apertura/Spread: | 22 cm |
| Peso/Weight: | 0,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 22 x 5 x 30,5 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 52 x 45,5 x 32 (H) cm |



XANADU

MADE IN ITALY 



XANADUY

MADE IN ITALY 



XANADUB

MADE IN ITALY 



XANADUR

MADE IN ITALY 



- Supporto per chitarra in ABS, antiurto e smontabile
- *ABS guitar stand, shock resistant and disassemblable*

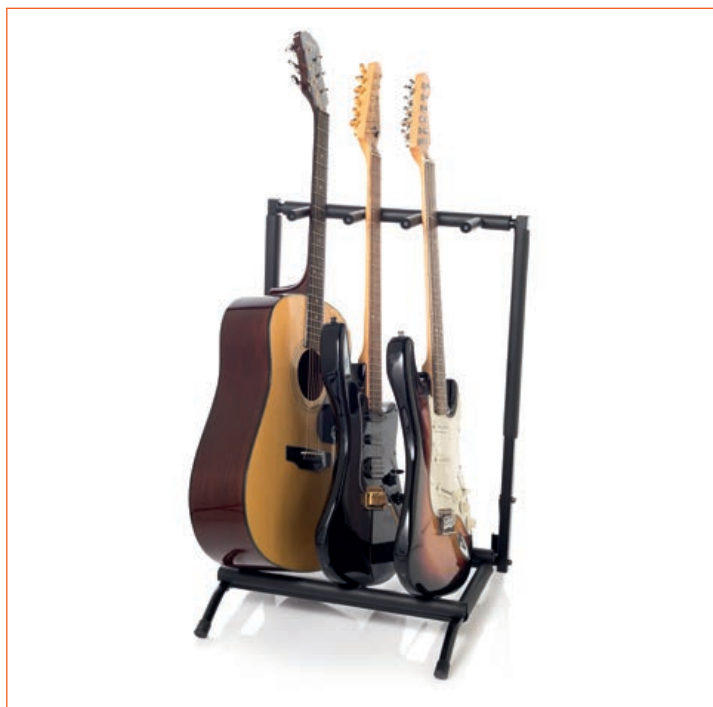
| | |
|--|--------------------|
| Altezza/Height: | 24,5 cm |
| Apertura/Spread: | 29 cm |
| Peso/Weight: | 0,54 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 33 x 40 x 3 (H) cm |



- 1** Gomma naturale per l'appoggio dello strumento
Rubber tip to safely rest the instrument

KANGA03N

- Rastrelliera per 3 chitarre e/o bassi
- Tutte le parti dove appoggiano gli strumenti sono rivestite in gomma naturale
- Gancio di sicurezza antiribaltamento
- *Guitar and bass rack to hold 3 instruments*
- *All contact parts between instrument and stand are rubber coated*
- *Safety hook for roll-over control*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 72,5 cm |
| Apertura/Spread: | 52 cm |
| Peso/Weight: | 2,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 60 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 52 x 13,5 x 77,5 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 55 x 30 x 80 (H) cm |

KANGA05N

- Rastrelliera per 5 chitarre e/o bassi
- Tutte le parti dove appoggiano gli strumenti sono rivestite in gomma naturale
- Gancio di sicurezza antiribaltamento
- *Guitar and bass rack to hold 5 instruments*
- *All contact parts between instrument and stand are rubber coated*
- *Safety hook for roll-over control*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 72,5 cm |
| Apertura/Spread: | 68,5 cm |
| Peso/Weight: | 2,7 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 60 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 74 x 13,5 x 77,5 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 77 x 30 x 80 (H) cm |



KANGA07N

- Rastrelliera per 7 chitarre e/o bassi
 - Tutte le parti dove appoggiano gli strumenti sono rivestite in gomma naturale
 - Gancio di sicurezza antiribaltamento
- Guitar and bass rack to hold 7 instruments*
- All contact parts between instrument and stand are rubber coated*
- Safety hook for roll-over control*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 72,5 cm |
| Apertura/Spread: | 91 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 60 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 96 x 13,5 x 77,5 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 98 x 30 x 80 (H) cm |



UKE03N

- Rastrelliera per 3 ukulele
 - Tutte le parti dove appoggiano gli strumenti sono rivestite in gomma naturale
- Ukulele rack to hold 3 instruments*
- All contact parts between instrument and stand are rubber coated*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 43 cm |
| Apertura/Spread: | 47 cm |
| Peso/Weight: | 2,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 52,5 x 13,5 x 56 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 59 x 30 x 55 (H) cm |



UKE05N

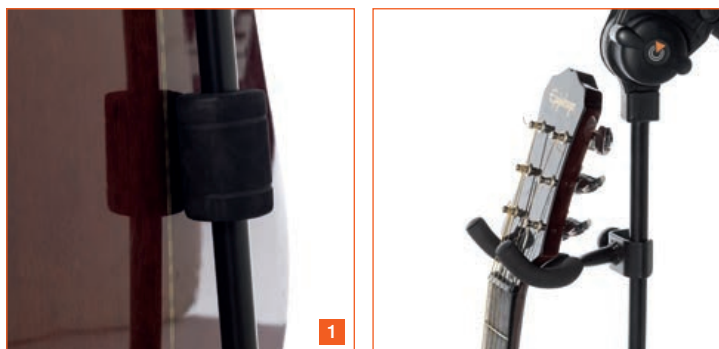
- Rastrelliera per 5 ukulele
- Tutte le parti dove appoggiano gli strumenti sono rivestite in gomma naturale
- Ukulele rack to hold 5 instruments
- All contact parts between instrument and stand are rubber coated

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 43 cm |
| Apertura/Spread: | 67 cm |
| Peso/Weight: | 2,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 74,5 x 13,5 x 56 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 59 x 30 x 77 (H) cm |



SHGH

- Supporto per chitarra rivestito in EVA con morsetto per aggancio su asta. Fissaggio tramite vite con punta in plastica antigraffio
- Completo di blocchetto paraurti da applicare sull'asta
- Guitar hanger with clamp system for microphone stand and EVA coated yoke. Anti scratch plastic tipped locking screw
- Inclusive of an EVA bumper to be applied on the stand



| | |
|--|------------------------------|
| Peso/Weight: | 0,15 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 17 x 10 x 5 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 27 x 22 x 37 (H) cm |

- 1 Particolare blocchetto paraurti
EVA bumper



F150M

- Supporto a muro per chitarra con base in acciaio e rivestimento in gomma naturale
- *Steel base wall guitar hanger with natural rubber coating*

| | |
|--|----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 5 cm |
| Peso/Weight: | 0,15 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 10 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10,5 x 13,5 x 6,3 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 33,5 x 22,5 x 15 (H) cm |



F150P

- Supporto a muro per chitarra con base in plastica e rivestimento in gomma naturale
- *Plastic base wall guitar hanger with natural rubber coating*

| | |
|--|----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 0,5 cm |
| Peso/Weight: | 0,05 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10,5 x 13,5 x 6,3 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 33,5 x 22,5 x 15 (H) cm |



F16

- Supporto a muro per chitarra con rivestimento in gomma naturale
- *Wall guitar hanger with natural rubber coating*

| | |
|--|------------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 8 cm |
| Peso/Weight: | 0,25 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 18 (H) cm |
| Master carton: | 40 pcs / 52,5 x 37,5 x 41,5 (H) cm |



F10

- Supporto a muro per chitarra con rivestimento in gomma naturale, inclinato 30°
- *Wall guitar hanger with natural rubber coating. 30° inclination*

| | |
|--|------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 23 cm |
| Peso/Weight: | 0,29 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 27 x 17 x 11 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 35 x 58 x 56 (H) cm |



- Supporto a muro per chitarra con rivestimento in gomma naturale, ruotabile di 180°
- *Wall guitar hanger with natural rubber coating. 180° rotation*



| | |
|--|--------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 23 cm |
| Peso/Weight: | 0,32 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 25 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 52 x 53 x 21,5 (H) cm |

SH730

- Supporto a muro per chitarra con rivestimento in gomma naturale e sistema autobloccante per proteggere lo strumento
- *Wall guitar hanger with natural rubber coating. Auto locking system to protect the instrument*



| | |
|--|-----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 1 cm |
| Peso/Weight: | 0,21 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | Busta da appendere / Hang polybag |
| Master carton: | 12 pcs / 13,5 x 32 x 25 (H) cm |

SH740

- Supporto a muro per chitarra con rivestimento in gomma naturale e sistema autobloccante per proteggere lo strumento, ruotabile di 180°
- *Wall guitar hanger with natural rubber coating. Auto locking system to protect the instrument. 180° rotation*



| | |
|--|-----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 18 cm |
| Peso/Weight: | 0,21 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | Busta da appendere / Hang polybag |
| Master carton: | 12 pcs / 44 x 33 x 38 (H) cm |



- 1 Bloccaggio su 5 posizioni in un angolo di 180°
5 fixing (angle) options on a 180° angle

SH18R

- Supporto a muro e/o espositore per chitarra con rivestimento in gomma naturale, ruotabile di 180°
- *Wall and / or slat wall guitar hanger with natural rubber coating. 180° rotation*



| | |
|--|------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 18 cm |
| Peso/Weight: | 0,288 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 28 x 8,5 x 6,5 (H) cm |
| Master carton: | 40 pcs / 68 x 30 x 36 (H) cm |

- 1 Bloccaggio su 5 posizioni in un angolo di 180°
5 fixing (angle) options on a 180° angle

SH720

- Supporto da espositore per chitarra con rivestimento in gomma naturale e sistema autobloccante per proteggere lo strumento
- *Slat wall guitar hanger with natural rubber coating. Auto locking system to protect the instrument*

| | |
|--|-----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 5 cm |
| Peso/Weight: | 0,28 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | Busta da appendere / Hang polybag |
| Master carton: | 12 pcs / 43,5 x 32 x 25 (H) cm |



- Supporto da espositore per chitarra con rivestimento in gomma naturale
- *Slat wall guitar hanger with natural rubber coating*

| | |
|--|----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 7 cm |
| Peso/Weight: | 0,18 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 18 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 47 x 40,5 x 32,5 (H) cm |



F18

- Supporto da espositore per chitarra con rivestimento in gomma naturale, ruotabile di 180°
- *Slat wall guitar hanger with natural rubber coating. 180° rotation*



| | |
|--|----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 16 cm |
| Peso/Weight: | 0,37 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 18 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 52,5 x 38 x 22,5 (H) cm |

BP22N

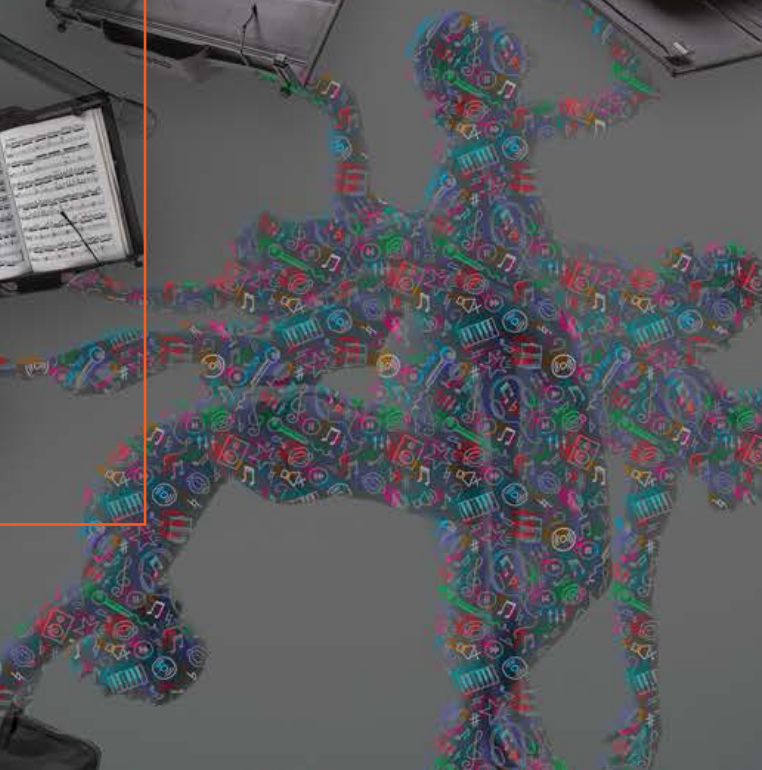
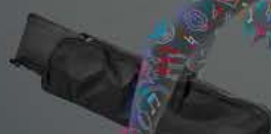
- Poggiapiedi per chitarrista con struttura in acciaio e appoggio antiscivolo
- *Foot stool for guitar players. Steel construction and non-slip board*

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 11,5 - max 23 cm |
| Peso/Weight: | 0,62 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 3 x 15,5 x 30 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 32,5 x 32 x 32 (H) cm |





**LEGGII
MUSIC STANDS**



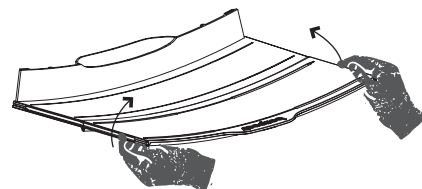
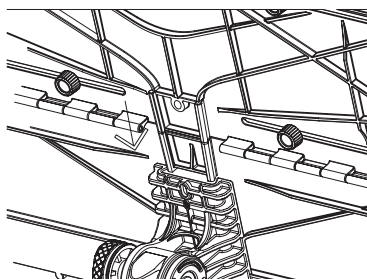
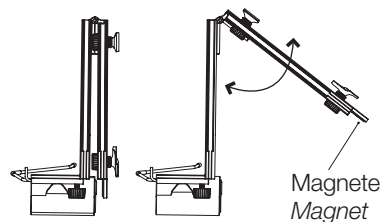
PX1

MULTIFUNCTION

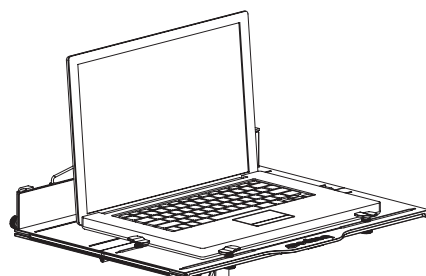
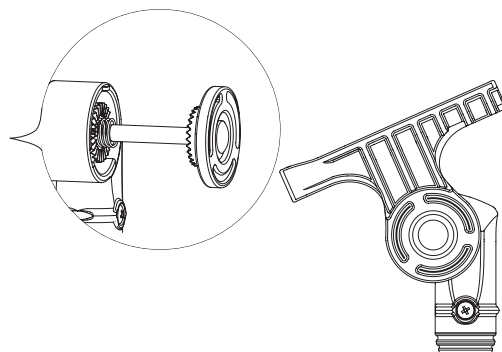
without limits



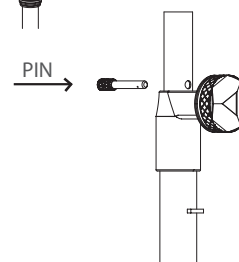
- Il **PX1** è un leggjo multifunzione pieghevole. Il suo particolare design è concepito per garantire stabilità in ogni suo utilizzo e posizione.
- **PX1** is a multifunctional foldable music stand. Thanks to its particular design, the product is stable in any position of its use.
- La tavola, estraibile e pieghevole, è realizzata in Nylon flessibile antiurto, in modo da prevenire rotture dovute a cadute accidentali.
- The board can be removed and folded. This part is made of shock-resistant but flexible Nylon, so that to avoid damages due to accidental falls.

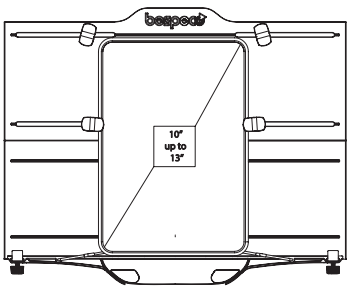


- Lo snodo che regola l'inclinazione è composto dal sistema "CROCODILE" a ruote dentate per un serraggio e una tenuta ottimale in ogni posizione.
- The inclination is set by the CROCODILE system, a toothed mechanism that grants the best clamp and hold in any position.

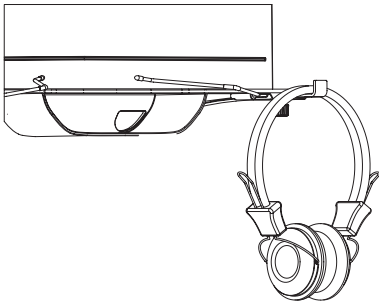


- Grazie alla sua elevata robustezza e stabilità, il PX1 può essere utilizzato anche come piano di appoggio. Una volta scelta l'altezza desiderata, per una maggiore sicurezza inserire il PIN metallico in dotazione negli appositi fori lungo il tubo. Il carico massimo applicabile sulla tavola in piano è di 8Kg.
- Thanks to its sturdiness and stability, it can be also used in flat position as a shelf. Once reached the required height, for additional security insert the metal pin included with the product in the specific holes along the tube. The maximum load capacity is 8 kgs.

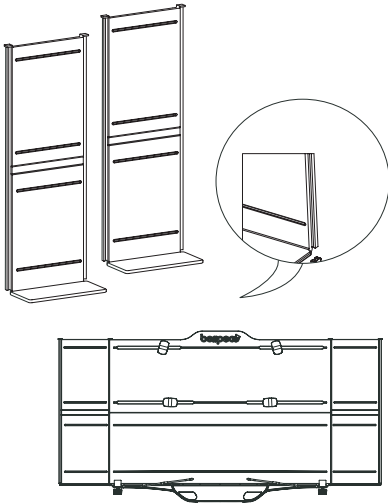




- Il PX1 ha in dotazione 4 stopper orientabili in plastica antigraffio, per sorreggere e bloccare eventuali dispositivi mobili (tablet, smartphone, ecc.).
- *The board is provided with 4 adjustable stoppers made of anti-scratch plastic, useful to hold and block mobile devices such as tablets or smartphones.*



- Il leggio PX1 ha in dotazione un vano portaoggetti e due ganci a scomparsa utili a riporre cuffie, archetti per violino, violoncello e contrabbasso o per qualsiasi esigenza del musicista più estroverso.
- *PX1 Music Stand is equipped with a storage compartment and two retractable holders to hang headphone and violin, cello or double bass bow. Useful also for any other proper use.*



- Il musicista che necessita di una tavola più ampia per spartiti di grandi dimensioni, può usufruire degli aggiuntivi con aggancio a slitta PX1A (opzionali).
- *In case of large music sheets, board extensions named PX1A are available as separate and optional accessories. The extensions are to be connected on the board lateral rails.*



Packaging



- Il leggio dispone di una comoda borsa in nylon rinforzato con scompartimenti interni, per un facile trasporto.
- *The product comes with a comfortable nylon carry bag.*

PX1

- Leggio multifunzione pieghevole
- Particolare design concepito per garantire stabilità in ogni suo utilizzo e posizione
- Multifunctional foldable music stand
- Particular design, the product is stable in any position of its use



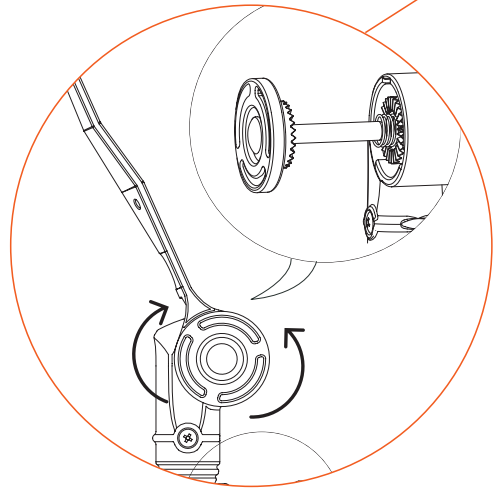
| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 72 – max 124 cm |
| Altezza in modalità ripiano/Height flat mode: | min 79,5 – max 131 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 48,5 x 33,5 (h) cm |
| Peso/Weight: | 3,2 kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 74,5 x 13 x 21,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 76 x 29 x 46 (H) cm |

PX1A

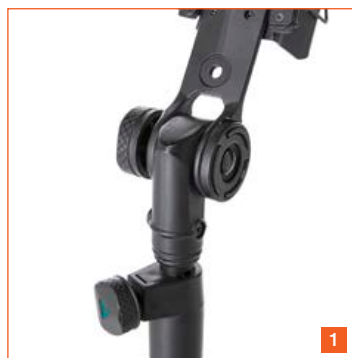
- Alette per l'estensione della tavola del leggio PX1, per spartiti di grandi dimensioni
- Aggancio a slitta
- Extensions for PX1 music stand, in case of large music sheets
- Slide insertion on the board

| | |
|-------------------------------------|---|
| Imballo singolo/Single pack: | 14 x 9 x 36 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs (coppia/pair) / 44 x 15 x 37 (H) cm |





- Leggio professionale di grandi dimensioni a due mandate
 - Realizzato in alluminio ed acciaio per garantire il giusto mix tra peso e stabilità
 - Lo snodo che regola l'inclinazione è composto dal sistema "CROCODILE" a ruote dentate per un serraggio e una tenuta ottimale
 - Totalmente richiudibile
 - Dotato di comoda e robusta borsa per il trasporto
- *Professional two section big sheet music stand*
 - *Made of aluminium and steel to grant the perfect mix between weight and stability*
 - *The inclination is set by the CROCODILE system toothed mechanism*
 - *Completely foldable*
 - *Strong and comfortable nylon carry bag included*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 84 – max 140 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 49 x 25 (h) cm |
| Peso/Weight: | 2,5 kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 77 x 11 x 9,5 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 79 x 25 x 31 (H) cm |

BP1GNFL

- Kit composto da attacco e flessibile porta microfono
- *Kit composed of connection part and microphone gooseneck*



Non incluso
Not included



- Leggio a tre mandate realizzato in **alluminio** e con semplice regolazione dell'inclinazione mediante pulsante
- Totalmente richiudibile e provvisto di borsa con tracolla
- *3 sections sheet music stand made of **aluminium** with easy tilt adjustment through a pushbutton*
- *Completely foldable. It comes with carry bag*



1



2



3



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 50 - max 110 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 48 x 24 cm |
| Peso/Weight: | 0,7 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 2 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 49,5 x 11 x 6,5 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 52 x 35 x 48 (H) cm |

- 1 Meccanismo a pulsante per la regolazione dell'inclinazione della tavola del leggio
Pushbutton for tilt adjustment
- 2 Gambe a doppia barra per una maggiore stabilità
Double braced legs for a great stability
- 3 Dotato di borsa in nylon 1600D anti strappo per il trasporto
1600D rip-proof nylon carry bag

BP1EXS

Nichelato / Nickel plated

BP1EXN

Nero / Black

Select

- Leggio in acciaio a tre mandate totalmente richiudibile e provvisto di borsa
- 3 sections sheet music stand made of steel. Completely foldable. It comes with carry bag



BP1EXS

BP1EXN

Altezza/Height:

min 55 - max 120 cm

min 55 - max 120 cm

Dimensioni tavola/Board dimensions:

46 x 23 cm

43 x 22 cm

Peso/Weight:

1,2 Kg

1,2 Kg

Capacità di carico/Load capacity:

2 Kg

2 Kg

Imballo singolo/Single pack:

-

8,5 x 6 x 46,5 (H) cm

Master carton:

10 pcs / 28,5 x 25 x 48,5 (H) cm

20 pcs / 38 x 32,5 x 49 (H) cm

Colore/Color:

nichelato / nickel plated

nero/black

METAL

BP04X

- Leggio in acciaio a tre mandate con estensione per spartiti di grande formato
- Totalmente richiudibile e provvisto di borsa con tracolla
- *3 sections sheet music stand made of steel with extension for big music books*
- *Completely foldable. It comes with carry bag*



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 52 - max 124 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 43 x 24 cm (+16 cm + 16 cm) |
| Peso/Weight: | 1,3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 12,5 x 7,5 x 53,5 (H) cm |
| Master carton: | 12 pcs / 29 x 54,5 x 54 (H) cm |

BP01X

- Leggio in acciaio a tre mandate totalmente richiudibile e provvisto di borsa con tracolla
- *3 sections sheet music stand made of steel completely foldable. It comes with carry bag*



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 52 - max 110 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 49 x 23 cm |
| Peso/Weight: | 1,1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 7 x 55 (H) cm |
| Master carton: | 12 pcs / 24 x 45 x 58 (H) cm |

MSS2

- Leggio professionale in acciaio con tavola in metallo forata, regolabile in altezza ed inclinazione mediante manopole
- Professional steel sheet music stand with perforated steel book plate. Height and tilt adjustment through knobs



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 72 - max 122 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 48 x 32,5 cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 4 pcs / 86 x 36 x 25 (H) cm |



BAGMSS2

- Borsa in nylon per MSS2
- Nylon carry bag for MSS2



| | |
|---|-----------------|
| Dimensioni borsa/Bag dimensions: | 56 x 13 x 39 cm |
|---|-----------------|

SH200

SH200B

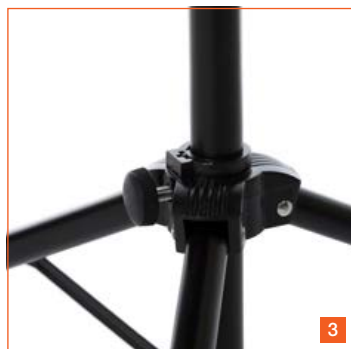
- Leggio in acciaio composto da una tavola in lamiera forata (SH200B) e una base in acciaio (SH200)
- Ampia borsa in nylon con tasca interna per un facile trasporto (in dotazione con SH200B)
- *Sheet music stand made of a perforated steel book plate (SH200B) and a steel tripod base (SH200)*
- *Large nylon carry bag with internal pocket (included with SH200B)*



1



2



3



Altezza/Height: min 72 - max 120 cm

Dimensioni tavola/Board dimensions: 47,5 x 34,5 cm

Peso/Weight: 2,4 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 5 Kg

| | SH200 | SH200B |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Master carton: | 10 pcs / 76 x 22 x 44 (H) cm | 10 pcs / 51,5 x 37 x 40 (H) cm |

- 1 Attacco posteriore della tavola estraibile con quattro punti di fissaggio e regolazione con manopola
Detachable book plate with 4 fixing points and knob regulation
- 2 Blocco in metallo con manopola per la regolazione dell'altezza
Metal joint with height adjustment knob
- 3 Raccordo gambe in nylon caricato
Loaded nylon link base

SH200U

- Versione con imballo singolo e master carton con 4 pezzi
- *Single packing and master carton with 4 pieces*

Imballo singolo/Single pack: 75 x 12 x 36,5 (H) cm

Master carton: 4 pcs / 77 x 49 x 39 (H) cm



BAS100

bASIC

- Leggio in acciaio con tavola in lamiera forata
 - Attacco posteriore della tavola estraibile con quattro punti di fissaggio e regolazione con manopola
 - Raccordo gambe in nylon caricato
 - Ampia borsa in nylon per un facile trasporto
-
- *Tripod base sheet music stand made in steel*
 - *Detachable book plate with 4 fixing points and knob regulation*
 - *Loaded nylon link base and two height adjustment joints*
 - *Large nylon carry bag*

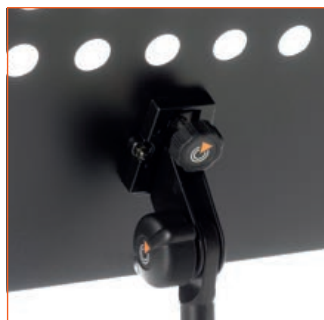
| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 50 - max 112 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 47,5 x 34 cm |
| Peso/Weight: | 1,9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 4 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 10 pcs / 52 x 44 x 47 (H) cm |



MS3P

Select

- Leggio professionale in acciaio con tavola in lamiera forata estraibile
- *Professional steel sheet music stand with detachable and perforated book plate*



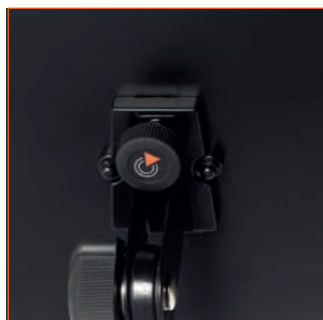
| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 83 - max 142 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 47,5 x 34 cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 35 x 13 x 62 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs / 67 x 37 x 64 (H) cm |



METAL

MS3A

- Leggio professionale in acciaio con tavola in alluminio estraibile
- *Professional steel sheet music stand with detachable book plate made of aluminium*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 83 - max 142 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 47,5 x 34 cm |
| Peso/Weight: | 4,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 35 x 13 x 62 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs / 67 x 37 x 64 (H) cm |

BP2N

- Leggio in metallo da tavolo con piedini antiscivolo in gomma. Totalmente richiudibile
- Borsa in nylon inclusa
- *Desktop sheet music holder with non slip rubber feet. Completely foldable*
- *Nylon carry bag included*



| | |
|--|--------------------------------|
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 40 x 22 cm |
| Peso/Weight: | 0,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 2 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 6 x 7 x 27 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 30 x 31,5 x 32 (H) cm |

- Ripiano multiuso in plastica 15x4 cm con attacco diretto su leggio
- *Utility tray made of plastic 15x4 cm with direct coupling on the sheet music stand*



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Altezza/Height: | 2 cm |
| Dimensioni/Dimensions: | 15 x 4 cm |
| Peso/Weight: | 0,75 Kg |
| Master carton: | 100 pcs / 52 x 33 x 48 (H) cm |

SH110C

STANDHARD

- Ripiano porta oggetti con aggancio per asta o leggio
- Realizzato in acciaio
- Superficie imbottita anti urto
- Dimensioni 35x12 mm
- *Clamp-on multifunctional tray with hook for microphone stands or music stands*
- *Made of steel*
- *Anti-shocks padded surface*
- *Dimensions: 35 x 12 cm*



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Imballo singolo/Single pack: | 23 x 6,5 x 35,5 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 95 x 35,5 x 38 (H) cm |

METAL

LL24

- Lampada a LED per leggio con due bracci flessibili e 4 LED. Aggancio a pinza con protezione in gomma
 - Interruttori indipendenti per ogni braccio, doppio livello di illuminazione
 - Possibilità di alimentazione a batterie (3xAAA incluse), tramite cavo con presa USB (incluso) o con alimentatore a 5Vcc (non incluso)
- *LED light for sheet music stand with two flexible arms and 4 LEDs. Clip-on attachment with rubber protection*
 - *Each arm has its own on/off switch allowing two brightness levels*
 - *It can be powered with batteries (3xAAA included), USB cable (included) or 5Vcc power supply (not included)*



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Peso/Weight: | 0,1 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 7,5 x 7 x 10 (H) cm |
| Master carton: | 100 pcs / 38 x 43 x 40 (H) cm |

LL100

- Lampada professionale per leggio con 10 LED superluminosi e aggancio a pinza con protezione in gomma
 - Due livelli di luminosità
 - Possibilità di alimentazione a batterie (3xAA incluse) o tramite suo alimentatore (incluso)
- *Professional LED light for sheet music stand with 10 superbright LEDs. Clip-on attachment with rubber protection*
 - *Two brightness levels*
 - *It can be powered with batteries (3xAAA included) or power supply (included)*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Peso/Weight: | 0,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 27 x 28 x 9 (H) cm |
| Master carton: | 30 pcs / 76 x 29 x 58 (H) cm |



A close-up photograph of a speaker. The main part of the speaker is covered in a brown, textured fabric grille. In the upper right quadrant, there is a circular tweeter with a dark, fibrous material. The speaker is mounted in a dark, possibly black, frame. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the fabric and the tweeter.

**SUPPORTI PER
SPEAKERS E LUCI
SPEAKERS AND LIGHTS
STANDS**

- Supporto professionale **pneumatico** per casse con attacco Ø35mm. Realizzato in **acciaio ed alluminio** per garantire il giusto peso, la massima robustezza e stabilità
 - Regolazione dell'altezza mediante **pulsante automatico** e manopola di sicurezza
 - Blocco centrale, raccordo gambe e valvola pneumatica in nylon caricato
 - Piedini antiscivolo dalla particolare forma che attenua fortemente la trasmissione delle vibrazioni
- Professional **air cushioned** speaker stand with Ø35mm pole. Made of **steel and aluminium** to grant the necessary weight, the maximum robustness and stability
 - Height adjustment by **automatic pushbutton** and safety knob
 - Central joint, legs link base and pneumatic valve made of loaded nylon
 - Non-slip rubber feet with a special design specifically studied to reduce the vibrations transmission

Manopola di sicurezza rivestita in gomma
Rubber coated safety knob

Valvola pneumatica
Air valve for pneumatic system



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 133,5 - max 210 cm |
| Apertura/Spread: | max 120 cm |
| Peso/Weight: | 4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 90 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 16,5 x 15,5 x 112 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 48,5 x 35 x 114 (H) cm |
| Colore/Color: | nero-arancione/black-orange |

- 1 Solleva semplicemente il tubo: il bottone con pin metallico si sgancia automaticamente per poi fissarsi all'altezza desiderata. Per la discesa premi il bottone
Simply lift the tube up: the pushbutton with metal pin automatically disengages and you can easily fix it at the desired height. To lower the tube just press the pushbutton
- 2 Raccordo gambe in nylon caricato
Reinforced legs link base made of loaded nylon
- 3 Tubo superiore in alluminio con guida antirotazione e fori equidistanti
Aluminium telescopic tube with anti-rotation groove and equidistant holes
- 4 Robuste gambe in acciaio con particolare fresatura che permette il totale rientro delle barre di raccordo per garantire sicurezza ed ingombro ridotto
Sturdy steel legs with a special slot that allows a total closure of link bars to grant safety and space saving



- Supporto professionale **pneumatico** per casse con attacco Ø35mm. Realizzato in **acciaio ed alluminio** per garantire il giusto peso, la massima robustezza e stabilità
 - Regolazione dell'altezza mediante **pulsante automatico** e manopola di sicurezza
 - Blocco centrale, raccordo gambe e valvola pneumatica in nylon caricato
 - Piedini antiscivolo dalla particolare forma che attenua fortemente la trasmissione delle vibrazioni
- Professional **air cushioned** speaker stand with Ø35mm pole. Made of **steel and aluminium** to grant the necessary weight, the maximum robustness and stability
 - Height adjustment by **automatic pushbutton** and safety knob
 - Central joint, legs link base and pneumatic valve made of loaded nylon
 - Non-slip rubber feet with a special design specifically studied to reduce the vibrations transmission

Manopola di sicurezza rivestita in gomma
Rubber coated safety knob

Valvola pneumatica
Air valve for pneumatic system



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 133,5 - max 210 cm |
| Apertura/Spread: | max 120 cm |
| Peso/Weight: | 4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 90 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 16,5 x 15,5 x 112 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 48,5 x 35 x 114 (H) cm |
| Colore/Color: | nero/black |

- 1 Solleva semplicemente il tubo: il bottone con pin metallico si sgancia automaticamente per poi fissarsi all'altezza desiderata. Per la discesa premi il bottone
Simply lift the tube up: the pushbutton with metal pin automatically disengages and you can easily fix it at the desired height. To lower the tube just press the pushbutton
- 2 Raccordo gambe in nylon caricato
Reinforced legs link base made of loaded nylon
- 3 Tubo superiore in alluminio con guida antirotazione e fori equidistanti
Aluminium telescopic tube with anti-rotation groove and equidistant holes
- 4 Robuste gambe in acciaio con particolare fresatura che permette il totale rientro delle barre di raccordo per garantire sicurezza ed ingombro ridotto
Sturdy steel legs with a special slot that allows a total closure of link bars to grant safety and space saving



- Supporto professionale **pneumatico** per casse con attacco Ø35mm. Realizzato in **acciaio ed alluminio** per garantire il giusto peso, la massima robustezza e stabilità
 - Regolazione dell'altezza mediante **pulsante automatico** e manopola di sicurezza
 - Blocco centrale, raccordo gambe e valvola pneumatica in nylon caricato
 - Piedini antiscivolo dalla particolare forma che attenua fortemente la trasmissione delle vibrazioni
- *Professional **air cushioned** speaker stand with Ø35mm pole. Made of **steel and aluminium** to grant the necessary weight, the maximum robustness and stability*
 - *Height adjustment by **automatic pushbutton** and safety knob*
 - *Central joint, legs link base and pneumatic valve made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet with a special design specifically studied to reduce the vibrations transmission*

Manopola di sicurezza rivestita in gomma
Rubber coated safety knob

Valvola pneumatica
Air valve for pneumatic system



Discesa assistita
Lowers safely



Scheda tecnica come modello PN90XLN
Technical features like PN90XLN

Colore/Color: argento-nero/silver-black

BAG100SP

- Borsa per il trasporto di n.2 supporti standard per casse
 - Realizzata in nylon 420D
 - Maniglia rinforzata con velcro a strappo
 - Cuciture rinforzate in nylon antistrappo
 - Colore nero
- *Carrying bag for n. 2 standard speaker stands*
 - *Made of 420D nylon*
 - *Velcro reinforced flip-off handle*
 - *Reinforced stitchings in rip-proof nylon*
 - *Black colour*



Altezza/Height: 175 mm
Larghezza/Width: 1250 mm
Profondità/Depth: 290 mm

- Coppia di supporti pneumatici per casse con attacco Ø35mm. Realizzati in acciaio ed alluminio
 - Sistema di regolazione mediante manopola e perno di sicurezza
 - Blocco centrale, raccordo gambe e valvola pneumatica in nylon caricato. Piedini in gomma antiscivolo
 - Borsa in nylon antistrappo con maniglie rinforzate
- *Pair of air cushioned speaker stands with Ø35mm pole. Made of steel and aluminium*
 - *Height adjustment through knob and safety pin*
 - *Central joint, legs link base and pneumatic valve made of loaded nylon. Non-slip rubber feet*
 - *Rip proof nylon bag with reinforced handles*



Discesa assistita
Lowers safely



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 118 - max 177 cm |
| Apertura/Spread: | min 50 - max 80 cm |
| Peso/Weight: | 8,5 Kg (coppia / pair) |
| Capacità di carico/Load capacity: | 45 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 22 x 13 x 106 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 26 x 24 x 109 (H) cm |

- 1 Raccordo gambe rinforzato
Reinforced legs link base
- 2 Blocco centrale con manopola di regolazione e perno di sicurezza
(alloggiamento per pin non in uso)
Central joint with adjustment knob and safety pin (housing for pin when not in use)

SH80N

STANDHARD

- Coppia di supporti per casse con attacco Ø35mm. Realizzati in acciaio
- Sistema di regolazione mediante manopola e perno di sicurezza
- Blocco centrale e raccordo gambe in nylon caricato. Piedini in gomma antiscivolo
- Borsa in nylon antistrappo con maniglie rinforzate

- *Pair of speaker stands with Ø35mm pole. Made of steel*
- *Height adjustment through knob and safety pin*
- *Central joint and legs link base made of loaded nylon. Non-slip rubber feet*
- *Rip proof nylon bag with reinforced handles*



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 118 - max 184 cm |
| Apertura/Spread: | min 50 - max 80 cm |
| Peso/Weight: | 8,5 Kg (coppia / pair) |
| Capacità di carico/Load capacity: | 45 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 22 x 13 x 106 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 26 x 24 x 109 (H) cm |

- 1 Raccordo gambe rinforzato
Reinforced legs link base
- 2 Blocco centrale con manopola di regolazione e perno di sicurezza
(alloggiamento per pin non in uso)
Central joint with adjustment knob and safety pin (housing for pin when not in use)



SH70N

- Coppia di supporti per casse con attacco Ø35mm. Realizzati in acciaio
- Sistema di regolazione mediante manopola e perno di sicurezza. È inoltre dotato di un **sistema a molla integrato** nel raccordo inferiore per una discesa assistita
- Blocco centrale e raccordo gambe in nylon caricato. Piedini in gomma antiscivolo
- Borsa in nylon antistrappo con maniglie rinforzate

- *Pair of speaker stands with Ø35mm pole. Made of steel*
- *Height adjustment through knob and safety pin. It is additionally equipped with an **integrated spring system** that acts as shock absorber*
- *Central joint and legs link base made of loaded nylon. Non-slip rubber feet*
- *Rip proof nylon bag with reinforced handles*

| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 100 - max 175 cm |
| Apertura/Spread: | min 50 - max 80 cm |
| Peso/Weight: | 5,2 Kg (coppia / pair) |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 102 x 13,5 x 22 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 103 x 24 x 28 (H) cm |

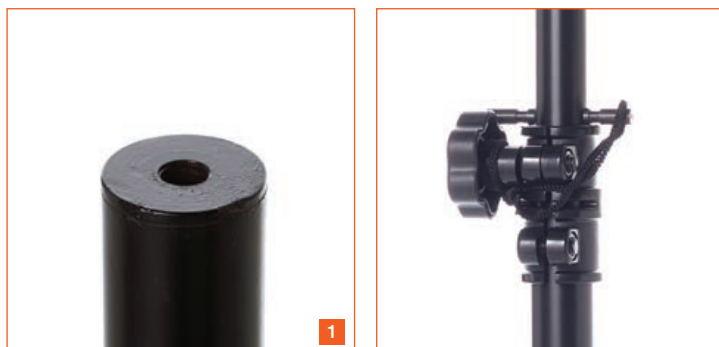


Molla assorbi urto
Shock absorber spring

METAL

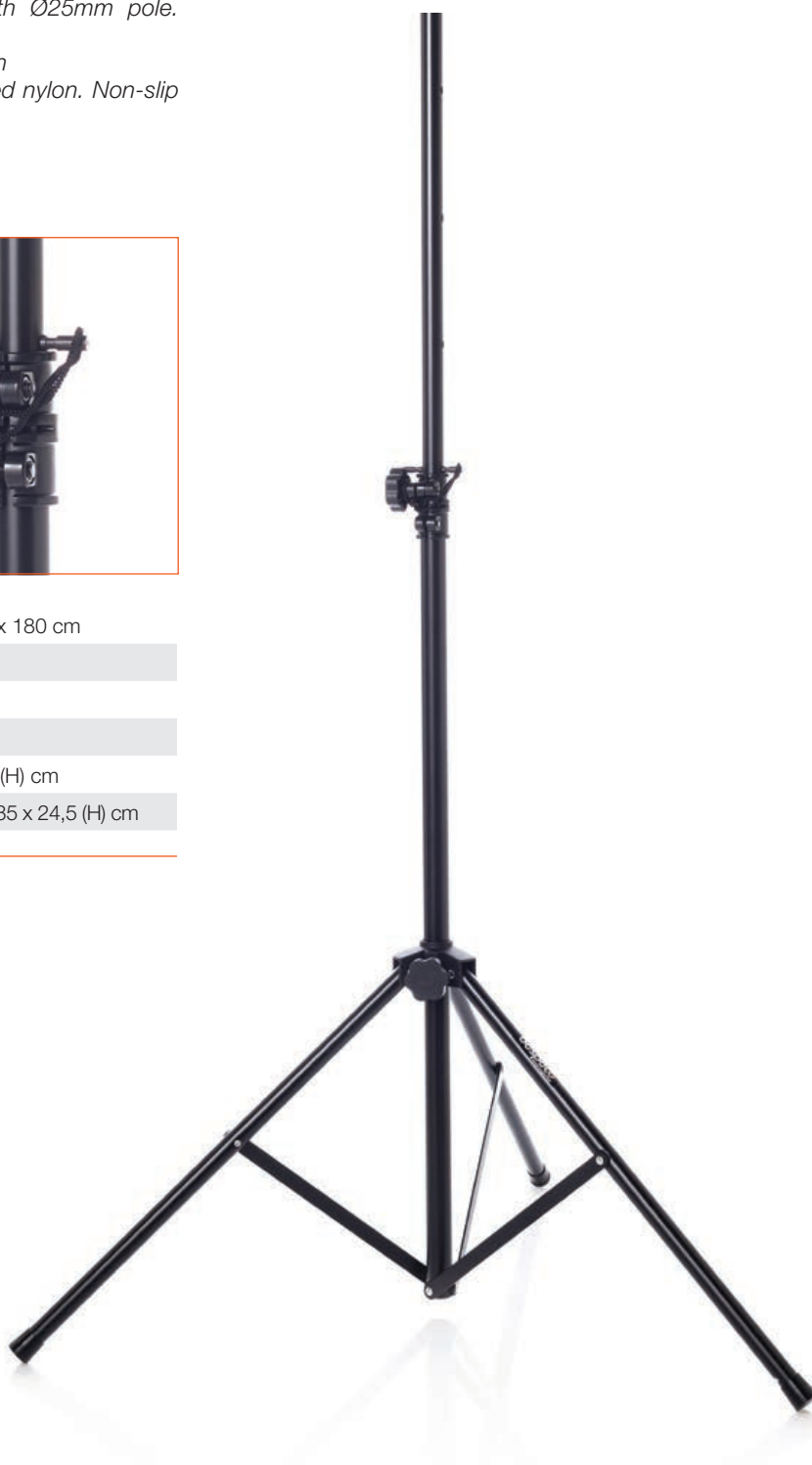
BP50XLN

- Supporto professionale in acciaio per satelliti e casse con attacco Ø25mm.
 - Regolazione dell'altezza mediante manopola e perno di sicurezza
 - Blocco centrale e raccordo gambe in nylon caricato. Piedini in gomma antiscivolo
- *Professional speaker and satellite stand with Ø25mm pole.*
Made of steel
 - *Height adjustment through knob and safety pin*
 - *Central joint and legs link base made of loaded nylon. Non-slip rubber feet*



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 110 - max 180 cm |
| Apertura/Spread: | max 108 cm |
| Peso/Weight: | 1,9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 11 x 99 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 101 x 35 x 24,5 (H) cm |

- 1 Punta con foro filettato 8MA
8MA threaded hole



- Supporto professionale **pneumatico** alto (**altezza massima 310 cm**) per casse e luci con attacco Ø35mm. Realizzato in acciaio ed alluminio
 - Regolazione dell'altezza mediante **pulsante automatico** e manopola di sicurezza
 - Blocco centrale, raccordo gambe e valvola pneumatica in nylon caricato
 - Piedino antiscivolo dalla particolare forma che attenua fortemente la trasmissione delle vibrazioni
- *High (310 cm maximum height) professional air cushioned speaker stand with Ø35mm pole. Made of steel and aluminium*
 - *Height adjustment by automatic pushbutton and safety knob*
 - *Central joint, legs link base and pneumatic valve made of loaded nylon*
 - *Non-slip rubber feet with a special design specifically studied to reduce the vibrations transmission*

Manopola di sicurezza rivestita in gomma
Rubber coated safety knob

Valvola pneumatica
Air valve for pneumatic system



Discesa assistita
Lowers safely



| | |
|--|-------------------------------------|
| Altezza/Height: | min 198 - max 310 cm |
| Apertura/Spread: | max 123 cm |
| Peso/Weight: | 4,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 90 Kg ≤ H 210 mm - 60 Kg ≥ H 210 mm |
| Imballo singolo/Single pack: | 198 x 16,5 x 16 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 201 x 35 x 18 (H) cm |

- 1 Solleva semplicemente il tubo: il bottone con pin metallico si sgancia automaticamente per poi fissarsi all'altezza desiderata. Per la discesa premi il bottone
Simply lift the tube up: the pushbutton with metal pin automatically disengages and you can easily fix it at the desired height. To lower the tube just press the pushbutton
- 2 Raccordo gambe in nylon caricato
Reinforced legs link base made of loaded nylon
- 3 Tubo superiore in alluminio con guida antirotazione e fori equidistanti
Aluminium telescopic tube with anti-rotation groove and equidistant holes
- 4 Robuste gambe in acciaio con particolare fresatura che permette il totale rientro delle barre di raccordo per garantire sicurezza ed ingombro ridotto
Sturdy steel legs with a special slot that allows a total closure of link bars to grant safety and space saving



- Supporto professionale con sollevamento a manovella per casse e luci. Realizzato in acciaio
- *Professional speaker and light stand with crank system for easy raising and lowering. Made of steel*

| | |
|--|----------------------------------|
| Altezza/Height: | min 130 - max 220 cm |
| Apertura/Spread: | max 115 cm |
| Peso/Weight: | 8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 45 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 19 x 13 x 116 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 118,5 x 22,5 x 30 (H) cm |



- Supporto professionale in acciaio per monitor e casse. Ripiano di appoggio con protezione in gomma antiscivolo
 - Sistema di regolazione dell'altezza mediante **pulsante automatico e manopola di sicurezza**
 - Base triangolare con gamma di piedini intercambiabili per le diverse tipologie di pavimento
 - **Sistema a molla integrato** per una discesa assistita
- *Professional studio monitor and speaker stand. Made of steel. Steel tray with non-slip rubber protection*
 - *Height adjustment by **automatic pushbutton and safety knob***
 - *Triangular steel base with a variety of feet suitable for various floors type*
 - ***Integrated spring system** that acts as shock absorber*



1



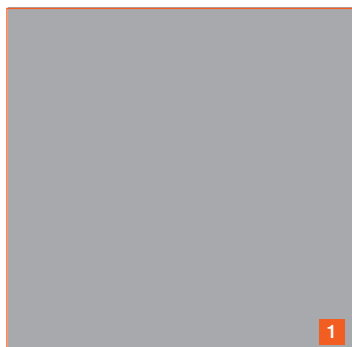
2

| | |
|--|--|
| Altezza/Height: | min 94 - max 154 cm |
| Peso/Weight: | 4,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 90 Kg |
| Master carton: | 4 pcs |
| Imballo singolo/Single pack: | 50 x 6 x 84 x 5,5 cm (D) (trapezoidal box) |
| Master carton: | 4 pcs / 86 x 60 x 14,5 (H) cm |

- 1 Ripiano superiore 23x23 cm con gomma antiscivolo per garantire perfetta aderenza del monitor ed attenuazione delle vibrazioni
23x23 cm tray with non-slip rubber to grant stability and vibrations reduction
- 2 Base triangolare con lato 44 cm e kit di piedini intercambiabili
Steel triangular base 44 cm Length and feet kit

PN90TNS

- Supporto distanziatore tra subwoofer e satellite regolabile in altezza mediante pulsante automatico e manopola di sicurezza. Realizzato in acciaio
- Doppio attacco inferiore per Sub con foro da Ø35mm e flangia filettata M20
- *Pole mount subwoofer and satellite stand. Height adjustable by automatic pushbutton and safety knob. Made of steel*
- *Double coupling option: Ø35mm pole mount and M20 threaded insert*



| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 75 - max 120 cm |
| Peso/Weight: | 1,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 50 Kg |
| Master carton: | 10 pcs |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 6 x 88,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 32 x 28 x 88,5 (H) cm |

- 1** Doppia funzione per inserimento su foro da Ø35 mm o su flangia filettata M20
Ø35mm hole input or M20 threaded adaptor input



PN90TN

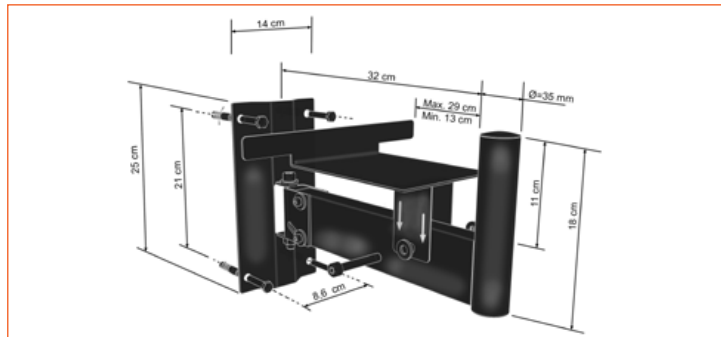
- Supporto distanziatore tra subwoofer e satellite regolabile in altezza mediante pulsante automatico e manopola di sicurezza. Realizzato in acciaio
- Doppio attacco inferiore per Sub con foro da Ø35mm
- *Pole mount subwoofer and satellite stand. Height adjustable by automatic pushbutton and safety knob. Made of steel*
- *Double coupling option: Ø35mm*

| | |
|--|--------------------------------|
| Altezza/Height: | min 75 - max 120 cm |
| Peso/Weight: | 1,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 50 Kg |
| Master carton: | 10 pcs |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 6 x 88,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 32 x 28 x 88,5 (H) cm |



BP750

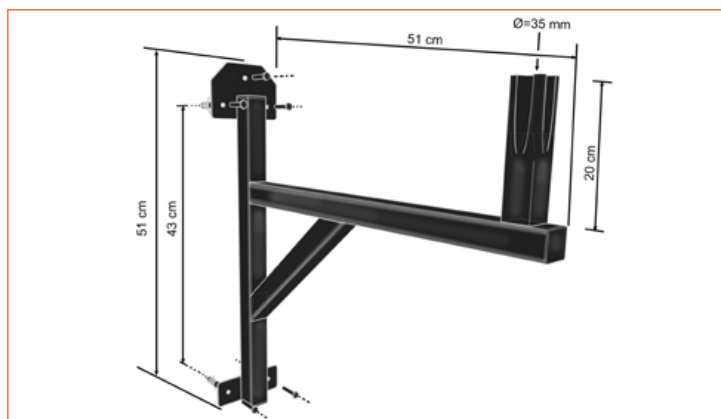
- Supporto da muro in acciaio per casse con attacco Ø35 mm, regolabile verticalmente ed orizzontalmente
- Barra posteriore per il bloccaggio del diffusore
- *Wall mount steel speaker bracket with Ø35 mm pole. It features a tilt and swivel angle adjustment*
- *Back bar for a perfect match*



| | |
|--|-------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 32 cm |
| Peso/Weight: | 2,4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 50 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 25,5 x 12,5 x 37,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 51,5 x 39 x 28 (H) cm |

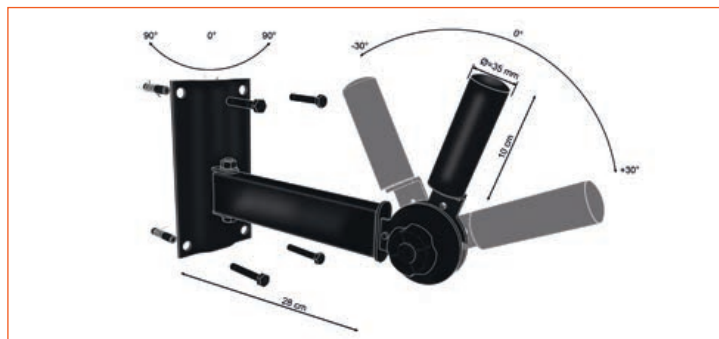
BP550

- Supporto fisso da muro in acciaio per casse con attacco Ø35 mm
- *Fixed wall mount steel speaker bracket with Ø35 mm pole*



| | |
|--|-----------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 51 cm |
| Peso/Weight: | 2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 53 x 12 x 53 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 55 x 55 x 50 (H) cm |

- Supporto da muro in acciaio per casse con attacco Ø35mm, regolabile verticalmente ed orizzontalmente
- *Wall mount steel speaker bracket with Ø35 mm pole. It features a tilt and swivel angle adjustment*



| | |
|--|-----------------------------------|
| Lunghezza braccio/Arm length: | 28 cm |
| Peso/Weight: | 1,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 45 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 38 x 6 x 22,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 40,5 x 30,5 x 23,5 (H) cm |



BP41E

- Barra estensibile in acciaio (da 60 cm a 90 cm) con aggancio su tubo Ø35 mm e doppio attacco Ø35 mm per due casse acustiche
- *Adjustable (from 60 cm up to 90 cm) dual mount steel speaker bracket with Ø35 mm tube coupling and double Ø35 mm pole for 2 acoustic speakers*



| | |
|--|-----------------------------------|
| Peso/Weight: | 1,8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 + 30 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 25 x 6,5 x 62,5 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 64,5 x 51,5 x 26,5 (H) cm |

BP450

- Adattatore in acciaio per inclinazione di casse acustiche con aggancio su tubo Ø35mm ed attacco Ø35 mm
- *Speaker tilt adaptor made of steel with Ø35 mm tube coupling and Ø35 mm pole*

| | |
|--|--------------------------------|
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 23 x 14 x 5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 27 x 26 x 29,5 (H) cm |



BP42

- Flangia rotonda interna per casse acustiche con attacco Ø35 mm. Realizzata in alluminio monoblocco pressofuso
- *Internal round speaker flange with Ø35 mm tube coupling. Made of a cast iron aluminium monobloc*

Profondità/Depth: 9,7 cm

Imballo bulk/ Bulk package: -

Ø 10,8 cm



BP42R

- Flangia esterna per casse acustiche con aggancio su tubo Ø35 mm. Realizzata in acciaio
- *External speaker flange with Ø35 mm tube coupling. Made of steel*

Profondità/Depth: 8 cm

Master carton: 50 pcs / 52 x 34 x 26 (H) cm

11 cm
17,5 cm



BP42B

- Flangia esterna per casse acustiche con aggancio su tubo Ø35 mm. Realizzata in nylon caricato
- *External speaker flange with Ø35 mm tube coupling. Made of loaded nylon*

Profondità/Depth: 8 cm

Master carton: 50 pcs / 52 x 40,5 x 29,5 (H) cm

10,5 cm

19,5 cm



- Barra estensibile per otto fari completa di manopole ed aggancio su tubo Ø 35mm. Realizzata in acciaio
- *Adjustable bar for 8 lights inclusive of knobs and Ø35 mm tube coupling. Made of steel*



| | |
|--|--------------------------------|
| Numero fari/Number of lamps: | 8 |
| Apertura/Spread: | min 153 - max 230 cm |
| Peso/Weight: | 2,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 4,5 x 17,5 x 152 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs / 153 x 19,5 x 34 (H) cm |

BP40TT

Nero / Black

BP40TA

Argento / Silver

- Barra porta fari con quattro fori passanti
- Realizzata in alluminio anodizzato argento o verniciato nero e fornita di aggancio in nylon per tubo Ø35mm
- *Light bar with 4 through holes*
- *Made of black silver anodized aluminium or black coated. Inclusive of a nylon Ø35 mm tube coupling*

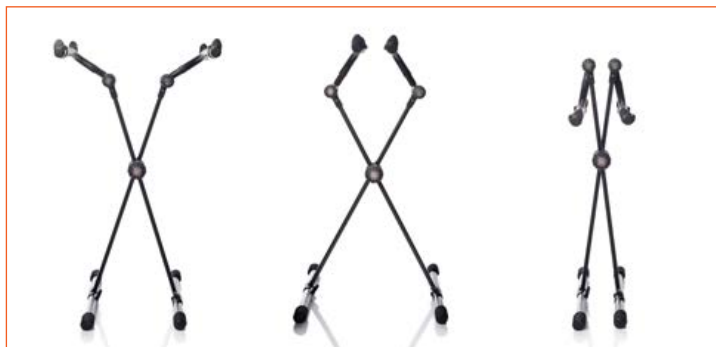


| | |
|--|--------|
| Numero fari/Number of lamps: | 4 |
| Apertura/Spread: | 120 cm |
| Peso/Weight: | 0,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 20 Kg |



SUPPORTI TASTIERA
KEYBOARD STANDS

- Il primo supporto al mondo per tastiera con **regolazione indipendente** tra parte superiore ed inferiore: adattabilità a qualsiasi disponibilità di spazio
 - Può sostenere tastiere di peso elevato come piani elettrici e dispositivi portatili di piccole dimensioni
 - Struttura realizzata con tubi in acciaio 30x15x1,5 mm verniciati a polveri epossidiche
 - Snodo centrale e snodi superiori in lega di alluminio con **sistema Crocodile per regolazione infinitesimale**
 - Tutte le manopole sono in **lega di zinco cromata con copertura in gomma naturale**
 - Bracci superiori con anima in lega di zinco e calotta in nylon
 - Blochetti rotanti in gomma per alloggiamento e livellamento dello strumento, ganci ferma-cavo e piedini autolivellanti
 - **Completamente richiudibile** per un minimo ingombro
- *The first keyboard stand in the world with **independent upper and bottom part adjustment**: suitable for any space availability*
 - *It can hold heavy keyboards such as electrical pianos as well as small portable devices*
 - *Made of steel tubes 30x15x1,5 mm epoxy powder coated*
 - *Central and upper joint made of aluminum alloy with **Crocodile system for an infinitesimal opening regulation***
 - *All knobs are made of chromed **zink alloy with rubber coating***
 - *Upper arms with zinc alloy core and loaded nylon cover*
 - *Rotating rubber blocks to allocate and level the keyboard, cable hooks and levelling rubber feet*
 - **Completely foldable** to take up a minimal amount of space



| | |
|--|---------------------------------|
| Altezza/Height: | min 45 - max 102 cm |
| Apertura/Spread: | min 20 - max 87 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,5 mm + Ø28x1,2 mm |
| Peso/Weight: | 7 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 53 x 13,5 x 87,5 (H) cm |
| Master carton: | 3 pcs / 55 x 42,5 x 89,5 (H) cm |

- 1** Manopole in lega di zinco cromata con impugnatura in gomma
Chromed zinc alloy knobs with rubber coating
- 2** Blocco centrale con sistema Crocodile a manopola eccentrica per un serraggio sicuro
Central joint with Crocodile system and radial knob for a secure fastening



- Supporto professionale per tastiera realizzato con tubi in acciaio 30x30 mm
 - **Cinque livelli di regolazione dell'apertura mediante comoda maniglia ergonomica** posta nella parte superiore
 - Quattro **ganci ferma cavo** e piedini autolivellanti
- *Professional keyboard stand made of heavy duty 30x30 mm steel tubing*
 - **Five opening positions by an ergonomic squeeze handle** on the top tier
 - Four **cable management hooks** and levelling rubber feet



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 48 - max 98 cm |
| Apertura/Spread: | max 25 - min 88 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x30x1,2 mm + Ø30x1,2 mm |
| Peso/Weight: | 4,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 53 x 13 x 101 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 55 x 54 x 105 (H) cm |

- 1** Maniglia ergonomica con rivestimento in gomma
Rubber coated ergonomic squeeze handle
- 2** Ganci ferma cavo
Cable management hooks
- 3** Blocco centrale con protezione esterna in nylon caricato, regolazione apertura a 5 posizioni
Central joint with loaded nylon cover. 5 opening positions
- 4** Due piedini autolivellanti in gomma
Two rubber levelling footcaps

CROCODILESL

MADE IN ITALY 



- Supporto per tastiera con meccanismo di regolazione a leva in nylon caricato
- Keyboard stand with loaded nylon lever



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 99 cm |
| Apertura/Spread: | min 33 - max 102 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 3,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Master carton: | 5 pcs / 36 x 53 x 106 (H) cm |

- 1 Blocco centrale con sistema CROCODILE e leva per una rapida e sicura regolazione
Central joint with CROCODILE system and level for a quick adjustment



CROCODILET

MADE IN ITALY 

- Supporto per tastiera realizzato con meccanismo di regolazione a manopola radiale in alluminio
- Keyboard stand with aluminium radial knob



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 99 cm |
| Apertura/Spread: | min 33 - max 102 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 3,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Master carton: | 5 pcs / 36 x 53 x 106 (H) cm |

- 1 Blocco centrale con sistema CROCODILE e manopola radiale per una rapida e sicura regolazione
Central joint with CROCODILE system and radial knob for a quick adjustment



METAL

BAS25

Assemblato / Assembled

BAS25D

Disassemblato / Disassembled Black

bASIC

- Supporto per tastiera con meccanismo di regolazione a disco dentato in acciaio e manopola
 - **BAS25D**: fornito smontato per il minimo ingombro durante il trasporto
 - Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi
- *Keyboard stand with thoothed steel disk adjustment and knob*
 - ***BAS25D**: disassembled to take up minimal space during transport*
 - *Assembly kit included*

BAS25D



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 30 - max 90 cm |
| Apertura/Spread: | min 30 - max 88 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 25 x 25 x 1,5 mm + Ø 25x1 mm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Master carton (BAS25): | 6 pcs / 103 x 45 x 48 (H) cm |
| Master carton (BAS25D): | 6 pcs / 102 x 27 x 29 (H) cm |

BABYCROC

MADE IN ITALY  

Select

- Supporto di dimensioni ridotte per tastiera con meccanismo di regolazione a leva in nylon caricato
- *Small keyboard stand with loaded nylon lever*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 86 cm |
| Apertura/Spread: | min 30 - max 88 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 2,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Master carton: | 2 pcs / 50 x 9 x 104 (H) cm |

- 1** Blocco centrale con sistema CROCODILE e leva per una rapida e sicura regolazione
Central joint with CROCODILE system and lever for a quick adjustment



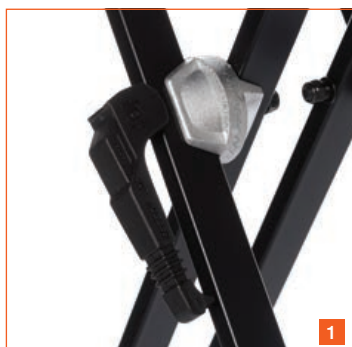
- Supporto professionale doppio montante per tastiera realizzato con tubi in acciaio 30x30 mm
 - **Cinque livelli di regolazione dell'apertura mediante comoda maniglia ergonomica** posta nella parte superiore
 - Quattro **ganci ferma cavo** e piedini autolivellanti
- *Double braced professional keyboard stand made of heavy duty 30x30 mm steel tubing*
 - **Five opening positions by an ergonomic squeeze handle on the top tier**
 - Four **cable management hooks** and levelling rubber feet



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 48 - max 98 cm |
| Apertura/Spread: | min 25 - max 88 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x30x1,2 mm + Ø30x1,2 mm |
| Peso/Weight: | 5,4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 60 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 53 x 13 x 101 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 55 x 54 x 105 (H) cm |

- 1** Maniglia ergonomica con rivestimento in gomma
Rubber coated ergonomic squeeze handle
- 2** Ganci ferma cavo
Cable management hooks
- 3** Blocco centrale con protezione esterna in nylon caricato, regolazione apertura a 5 posizioni
Central joint with loaded nylon cover. 5 opening positions
- 4** Due piedini autolivellanti in gomma
Two rubber levelling footcaps

- Supporto doppio montante per tastiera con meccanismo di regolazione a leva in nylon caricato
- *Double braced keyboard stand with loaded nylon lever*



| | |
|--|--------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 99 cm |
| Apertura/Spread: | min 33 - max 100 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 4,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 50 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 104 x 9,5 x 49,5 (H) cm |
| Master carton: | - |

- 1** Blocco centrale con sistema CROCODILE e leva per una rapida e sicura regolazione
Central joint with CROCODILE system and lever for a quick adjustment



CROCODILED T

MADE IN ITALY 

- Supporto doppio montante per tastiera realizzato con meccanismo di regolazione a manopola radiale in alluminio
- *Double braced keyboard stand with aluminium radial knob*



| | |
|--|--------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 99 cm |
| Apertura/Spread: | min 33 - max 102 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 4,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 50 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 104 x 9,5 x 49,5 (H) cm |
| Master carton: | - |

- 1** Blocco centrale con sistema CROCODILE e manopola radiale per una rapida e sicura regolazione
Central joint with CROCODILE system and radial knob for a quick adjustment



CROCDLS

- Supporto doppio montante per tastiera con meccanismo di regolazione a ruote dentate e leva in nylon caricato
- *Double braced keyboard stand with gear and loaded nylon lever for regulation*



2 piedini livellanti
2 levelling feet



imballo singolo
per vendita ONLINE

single package
for ONLINE sales

| | |
|--|--------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 98cm |
| Apertura/Spread: | min 34 - max 100 cm |
| Sezione tubi/Tubes section: | 30x15x1,2 mm + Ø 28x1 mm |
| Peso/Weight: | 4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 45 Kg |
| Volume: | 0,0468 cbm |

- Supporto aggiuntivo per seconda tastiera, regolabile in inclinazione
 - Sistema CLAMP per tubi tondi Ø28 mm
- *Extension for second keyboard. Tilt adjustable*
- *CLAMP system suitable for any Ø28 mm tube*



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | 32 cm |
| Apertura/Spread: | min 42 - max 75 cm |
| Profondità braccio/Arm Depth: | 35 cm |
| Peso/Weight: | 2,1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 15 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 20 x 10 x 47 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 52 x 48 x 42 (H) cm |

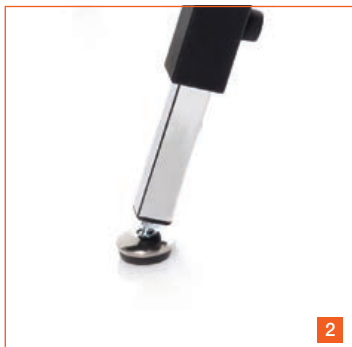
AG30

- Supporto aggiuntivo per seconda tastiera, regolabile in inclinazione
 - Sistema CLAMP per tubi tondi Ø30 mm
- *Extension for second keyboard. Tilt adjustable*
- *CLAMP system suitable for any Ø30 mm tube*



| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | 32 cm |
| Apertura/Spread: | min 42 - max 75 cm |
| Profondità braccio/Arm Depth: | 35 cm |
| Peso/Weight: | 2,1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 15 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 20 x 10 x 47 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 52 x 48 x 42 (H) cm |

- Supporto professionale in acciaio a 4 gambe per tastiera. Completamente regolabile in altezza e larghezza
- Totalmente richiudibile
- *Professional 4-legs steel keyboard stand. Completely adjustable in height and width*
- *Completely foldable*

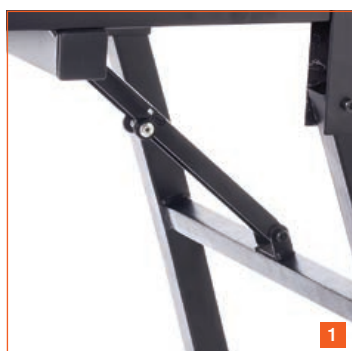

1

2


| | |
|--|---------------------------------|
| Altezza/Height: | min 64 - max 83 cm |
| Profondità/ Depth: | 46 cm |
| Apertura/Spread: | min 66 - max 101 cm |
| Apertura gambe/Legs spread: | min 113 - max 148 cm |
| Peso/Weight: | 7,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg - (50 Kg esteso/expanded) |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 1 pcs / 73 x 13,5 x 40,5 (H) cm |

- 1** Apertura delle gambe con blocco di sicurezza
Legs opening with safety block
- 2** Gambe cromate con manopole per la regolazione e piedini rotanti autolivellanti
Chromed legs with adjusting knobs and rotating levelling footcaps

- Supporto professionale in acciaio a 4 gambe per tastiera. Completamente regolabile in altezza e larghezza
- Totalmente richiudibile
- Supporto aggiuntivo per seconda tastiera regolabile in inclinazione mediante sistema CROCODILE

- *Professional 4-legs steel keyboard stand. Completely adjustable in height and width*
- *Completely foldable*
- *Extension for second keyboard. Tilt adjustable by the Crocodile system*



Altezza/Height: min 64 - max 83 cm + 30cm (aggiuntivo/extension)

Profondità/ Depth: 46 cm + 38 cm (aggiuntivo/extension)

Apertura/Spread: min 66 - max 101 cm

Apertura gambe/Legs spread: min 113 - max 148

Peso/Weight: 7,5 Kg + 2,3 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 80 Kg - (50 Kg esteso/expanded)

Carico su aggiuntivo/ Carriage capacity on 2nd tier: 15 Kg

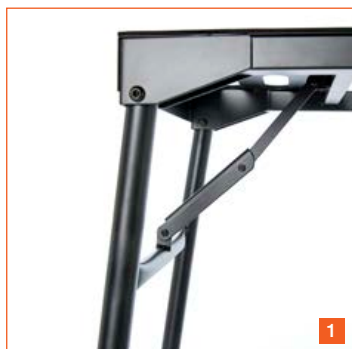
Imballo singolo/Single pack: -

Master carton: 1 pcs / 48 x 20 x 71 (H) cm

1 Apertura delle gambe con blocco di sicurezza
Legs opening with safety block

2 Gambe cromate con manopole per la regolazione e piedini rotanti autolivellanti
Chromed legs with adjusting knobs and rotating levelling footcaps

- Supporto in acciaio a 4 gambe per tastiera. Completamente regolabile in altezza e larghezza
- Totalmente richiudibile
- *4-legs steel keyboard stand. Completely adjustable in height and width*
- *Completely foldable*



| | |
|--|---------------------------------|
| Altezza/Height: | min 67 - max 78 cm |
| Profondità/ Depth: | 32 cm |
| Apertura/Spread: | min 72 - max 100 cm |
| Apertura gambe/Legs spread: | min 86 - max 122 |
| Peso/Weight: | 6,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 52 Kg - (30 Kg esteso/expanded) |
| Imballo singolo/Single pack: | 75 x 11 x 39 (H) cm |
| Master carton: | 3 pcs / 78 x 36 x 42 (H) cm |

- 1** Apertura delle gambe con blocco di sicurezza
Legs opening with safety block

- Supporto in alluminio a colonna per due tastiere regolabili in altezza
- Gambe e bracci a scomparsa, totalmente richiudibile
- *Aluminium column-style keyboard stand for two height adjustable keyboards*
- *Pop-up support arms and legs, completely foldable*



| | |
|--|----------------------|
| Altezza/Height: | 118 cm |
| Apertura/Spread: | 80 cm |
| Profondità/Depth: | 65 cm |
| Peso/Weight: | 7,6 Kg |
| Altezza piano inferiore/Lower tier height | min 18 - max 106 cm |
| Altezza piano superiore/Upper tier height | min 31 - max 120 mm |
| Capacità di carico piano inferiore Load capacity lower tier | 25 Kg |
| Capacità di carico piano superiore Load capacity upper tier | 20 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 14 x 13 x 133 (H) cm |
| Master carton: | - |

- 1 Adattatore superiore 3/8" e 5/8" per il fissaggio di un porta microfono
3/8" and 5/8" threaded connection clamp for microphone boom add-on
- 2 Blocco di regolazione bracci con manopola
Arms regulation block with knob
- 3 Ganci fermacavi
Hooks for cable management
- 4 Stabilizzatore a terra
Floor stabilizer

BAGKST2

- Borsa per KST2 - 132 x 14,5 x 14 cm
- *Carry bag suitable for KST2 - 132 x 14,5 x 14 cm*



- Supporto in acciaio per tastiera e mixer regolabile in altezza e larghezza
- *Steel keyboard and mixer stand adjustable in height and width*



| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Altezza/Height: | min 57 - max 85 cm |
| Apertura/Spread: | min 58 - max 93 cm |
| Profondità/Depth: | 40 cm |
| Peso/Weight: | 6,2 Kg |
| Master carton: | 1 pc |
| Imballo singolo/Single pack: | 47,5 x 10 x 58 (H) cm |
| Master carton: | - |

- 1 Manopola a molla: svita e tira. La manopola rilascia automaticamente il pin di blocco
Spring loaded knob: unscrew and pull. The knob automatically releases the locking pin
- 2 Regolazione altezza e larghezza
Height and width regulation

BP45MT

- Supporto in acciaio per mixer/amplificatori. Regolabile in altezza ed inclinazione
- Braccia dotate di antiscivolo in gomma
- Piedini livellanti
- *Steel mixer/amplifier stand. Adjustable in height and tilt*
- *Legs with non-slip rubber*
- *Levelling footcaps*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 20 - max 50 cm |
| Apertura/Spread: | 40 cm |
| Profondità/Depth: | 14 cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 42 x 28 x 74,5 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 46 x 38 x 77 (H) cm |



BP50X

- Supporto in acciaio super versatile per tastiera, mixer, sintetizzatore o qualsiasi altro dispositivo
 - Quattro gambe indipendenti, regolabili in altezza ed apertura, permettono di ottenere svariate opzioni di profondità e larghezza
 - Totalmente richiudibile per un facile trasporto e minimo ingombro
- *Super versatile steel stand for keyboard, mixer, synth or any other device*
 - *Four independent legs adjustable in height and spread allow to get several depth and width options*
 - *Completely foldable for ease of transport and to take up a minimal amount of space*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 65 - max 82 cm |
| Apertura/Spread: | min 40 - max 62 cm |
| Profondità/Depth: | max 40 cm |
| Peso/Weight: | 6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 48 x 12 x 64 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 50 x 24 x 64 (H) cm |



BP50XXL

- Versione extra large del BP50X per alloggiare dispositivi di grandi dimensioni
- *Extra large version of BP50X suitable for big dimension devices*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 65 - max 82 cm |
| Apertura/Spread: | min 70 - max 100 cm |
| Profondità/Depth: | max 56 cm |
| Peso/Weight: | 6,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 76,5 x 12 x 65 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 78 x 26 x 67 (H) cm |



CLAMPSX

- Asta microfonica aggiuntiva con attacco CLAMP per tubi Ø 28 mm
- *Add-on microphone stand with CLAMP system for Ø 28 mm tubing*

Altezza/Height: min 35 - max 50 cm

Apertura/Spread: 60 cm

Peso/Weight: 0,9 Kg



PK12

- Ripiano adattabile ai supporti per tastiera, con blocchi regolabili
- *Utility tray for keyboard stands with adjustable blocks*

Dimensione tavola/Board Dimension: 50 x 30 cm

Peso/Weight: 2,1 Kg

Imballo singolo/Single pack: 31,5 x 7 x 59,5 (H) cm

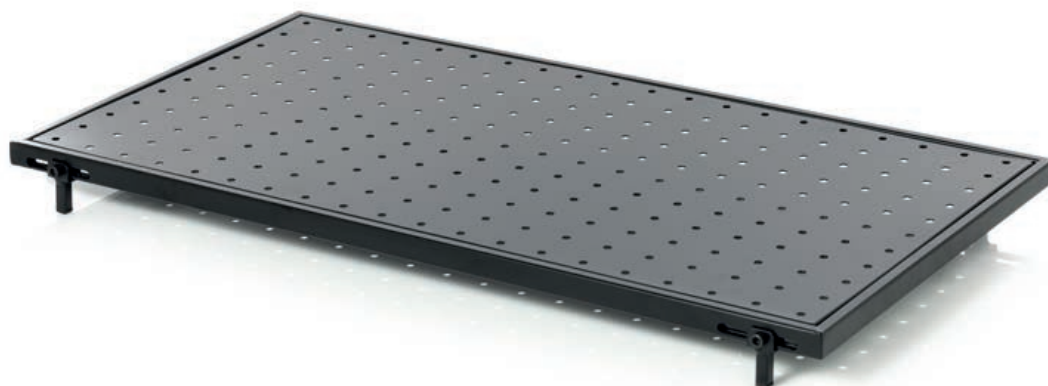
Master carton: 10 pcs / 72 x 35,5 x 61,5 (H) cm

- 1 Blocco scorrevole regolabile
Adjustable sliding block



PK15

- Ripiano adattabile ai supporti per tastiera, con blocchi regolabili
- *Utility tray for keyboard stands with adjustable blocks*



Dimensione tavola/Board Dimension: 72 x 38 cm

Peso/Weight: 3 Kg

Imballo singolo/Single pack: 41,5 x 7 x 72,5 (H) cm

Master carton: 10 pcs / 72 x 43,5 x 74,5 (H) cm

- 1 Blocco scorrevole regolabile
Adjustable sliding block

F17K

- Coppia di braccetti inclinati adatti per espositori a parete (tipo slatwall: SLEXPOC)
- Manicotti in gomma per la protezione della tastiera
- *Pair of angled tiers for slatwall (SLEXPOC)*
- *Rubber sleeves for keyboard protection*



| | |
|--|------------------------------|
| Profondità/Depth: | 34 cm |
| Peso/Weight: | 0,6 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 10 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 5,5 x 40 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 30 x 22 x 43 (H) cm |

F18K

- Versione più lunga di F17K
- *F17K longer version*



| | |
|--|----------------------------------|
| Profondità/Depth: | 44 cm |
| Peso/Weight: | 1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 10 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 10 x 10 x 18 (H) cm |
| Master carton: | 20 pcs / 52,5 x 38 x 22,5 (H) cm |

70MNC28A



- Manicotto Ø 28 mm rigato, aperto
- *Striped open sleeve, Ø 28 mm*

70MNC28C



- Piedino Ø 28 mm rigato, chiuso
- *Ø 28 mm striped footcap*

70MNC28S



- Piedino eccentrico livellante per tubi da Ø 28 mm. Con logo
- *Ø 28 mm eccentric leveling footcap. With logo*

35SNOCRO



- Snodo CROCODILE in alluminio Ø 60 mm per tubo 30x15 mm (coppia)
- *Aluminium CROCODILE Ø 60 mm joint for squared tube 30x15 mm (pair)*

70MNP875



- Manopola M8 x 75 per CROCODILE - CROCODILED
- *Knob M8 x 75 for CROCODILE - CROCODILED*

65MNSPEE



- Maniglia speedy lock assemblata con perno in nylon caricato per CROCODILESL - CROCODILEDL
- *Assembled speedy lock handle. Made of reinforced nylon for CROCODILESL - CROCODILEDL*

65MNPECC



- Manopola radiale in alluminio, assemblata con perno M8 x 105 per modelli CROCODILET e CROCODILEDT
- *Radial aluminium knob assembled with pin M8 x 105 for CROCODILET and CROCODILEDT*

80MOL268



- Molla a compressione per supporti CROCODILE System
- *Compression spring for CROCODILE System stands*

70MNC28L



- Piedino eccentrico livellante per tubi da Ø 28 mm
- *Ø 28 mm eccentric leveling footcap*

**SUPPORTI
MULTIFUNZIONE
MULTIFUNCTION
STANDS**

LPS100

- Supporto per laptop o videoproiettore realizzato in acciaio. Regolabile in altezza ed inclinazione
- Ripiano forato per la ventilazione delle apparecchiature e bordi rialzati per un alloggiamento sicuro
- Corredato di ripiano laterale per mouse o altro

- *Laptop and video projector stand made of steel. Adjustable in height and tilt*
- *Perforated board for devices ventilation. Raised edge for more security*
- *Inclusive of side shelf for mouse or other accessories*



Attenzione!

Particolare snodo: **le due viti di sicurezza in evidenza vanno svitate per la regolazione.**

Se il prodotto viene utilizzato con dispositivi pesanti, suggeriamo di avvitare le due viti per una maggiore sicurezza e stabilità.

Attention!

Joint feature: **the two highlighted security screws must be unscrewed to adjust the inclination.** If the product is used with heavy devices we suggest to re-screw them for a double security.

| | |
|--|-------------------------------|
| Altezza/Height: | min 77 - max 121 cm |
| Dimensioni tavola/Board dimensions: | 40 x 30 cm |
| Dimensioni accessorio/Accessory dimensions: | 25 x 20 cm |
| Peso/Weight: | 3,9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 15 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 31 x 11 x 59,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 45,5 x 32 x 61 (H) cm |

- 1 Blocco di regolazione per l'inclinazione con viti di sicurezza
Block for tilt regulation with safety screws

BPMIX01

- Supporto multifunzione ideale per alloggiare expanders o piccoli mixers
- Realizzato in acciaio, regolabile in larghezza, altezza ed inclinazione

- *Multifunctional stand perfect for expanders or small mixers*
- *Made of steel and adjustable in width, height and tilt*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 72 - max 115 cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 33,5 x 18 x 61,5 (H) cm |
| Master carton: | 2 pcs / 34 x 38 x 63 (H) cm |

- 1 Parte superiore regolabile in larghezza ed inclinazione, con gomma antiscivolo per appoggiare la strumentazione in totale sicurezza
Upper part adjustable in width and tilt with non slip rubber for instruments total security
- 2 Blocco per la regolazione dell'inclinazione
Block for tilt regulation



TAB100

- Supporto per tablet con aggancio su tubo da Ø 14 mm a Ø 22 mm
 - Adatto a tutti i tablet da 8" a 10.1"
 - Speciale verniciatura soft touch nella parte di appoggio
- *Tablet holder with hookup on tube from Ø 14 mm to Ø 22 mm*
 - *Suitable for any kind of tablet from 8" to 10.1"*
 - *Special soft touch painting on the bearing surface*



Imballo singolo/Single pack:

76,5 x 12 x 65 (H) cm

Master carton:

10 pcs / 76,5 x 32,5 x 17,5 (H) cm

- 1 Orientabile ed inclinabile
Adjustable and inclinable

TAB130

- Supporto per tablet con aggancio su tubo da Ø 10 mm a Ø 24 mm
 - Adatto a tutti i tablet da 8" a 13"
- *Tablet holder with clamp on tube from Ø 10 mm to Ø 24 mm*
 - *Suitable for any kind of tablet from 8" to 13"*



Imballo singolo/Single pack:

20 x 19 x 10 (H) cm

Master carton:

20 pcs / 42 x 40 x 53 (H) cm

- 1 Orientabile a 270° ed inclinabile
270° adjustable and inclinable

- Supporto per tablet con aggancio da tavolo, adatto a tutti i tablet da 8" a 11" tutto schermo (max 265 x 195 x 7,2 mm)
- Aggancio da tavolo regolabile fino a 52 mm
- *Tablet holder with table clamp, suitable for any kind of tablet from 8" to 11" whole screen (max 265 x 195 x 7,2 mm)*
- *Tightening clamp for top table surface up to 52 mm*

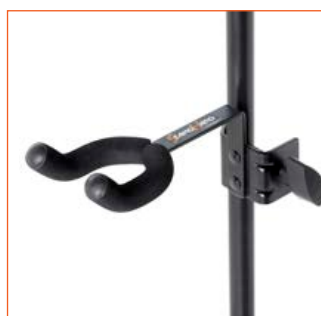


| | |
|--|-----------------------------|
| Lunghezza/Length: | 58 cm |
| Peso/Weight: | 1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 32 x 29 x 8,5 (H) cm |
| Master carton: | 9 pcs / 84 x 34 x 35 (H) cm |

- 1** Orientabile a 360° ed inclinabile
360° adjustable and inclinable
- 2** Aggancio da tavolo regolabile fino a 52 mm
Tightening clamp for top table surface up to 52 mm

SH120C

- Supporto per Ukulele o Violino con aggancio per asta
- Realizzato in metallo
- Protezione per lo strumento in EVA
- Ukulele or violin stand with hook for microphone stands or Suitable for any kind of tablet from 8" to 10.1"
- Made of steel
- Instrument housing covered with EVA



Imballo singolo/Single pack:

10,5 x 9,5 x 18,5 (H) cm

Master carton:

40 pcs / 57 x 42 x 39 (H) cm

SH130C

- Supporto per cuffia con aggancio per asta
- Realizzato in nylon caricato
- Headphone holder with hook for microphone stands or music stands
- Made of loaded nylon



Imballo singolo/Single pack:

11 x 8 x 17 (H) cm

Master carton:

40 pcs / 58 x 35 x 36 (H) cm

SH130TC

- Supporto per cuffia con aggancio da tavolo
- Realizzato in nylon caricato
- Aggancio da tavolo regolabile fino a 45 mm
- *Headphone holder with table clamp*
- *Made of loaded nylon*
- *Tightening clamp for top table surface up to 45 mm*



Imballo singolo/Single pack: 11 x 8 x 17 (H) cm
Master carton: 40 pcs / 58 x 35 x 36 (H) cm

SH140C

- Supporto porta bibita con aggancio per asta
- Realizzato in metallo
- *Drink holder with hook for microphone stands or music stands*
- *Made of steel*



Imballo singolo/Single pack: 16 x 10,5 x 15,5 (H) cm
Master carton: 40 pcs / 6 x 55,5 x 32,5 (H) cm



- Mini leggjo con aggancio per asta
 - Realizzato in metallo
 - Dimensioni tavola: 24x32 cm
- *Small sheet stand with hook for microphone stands*
 - *Made of steel*
 - *Board dimensions: 24 x 32 cm*



Imballo singolo/Single pack:

25,5 x 6,5 x 33 (H) cm

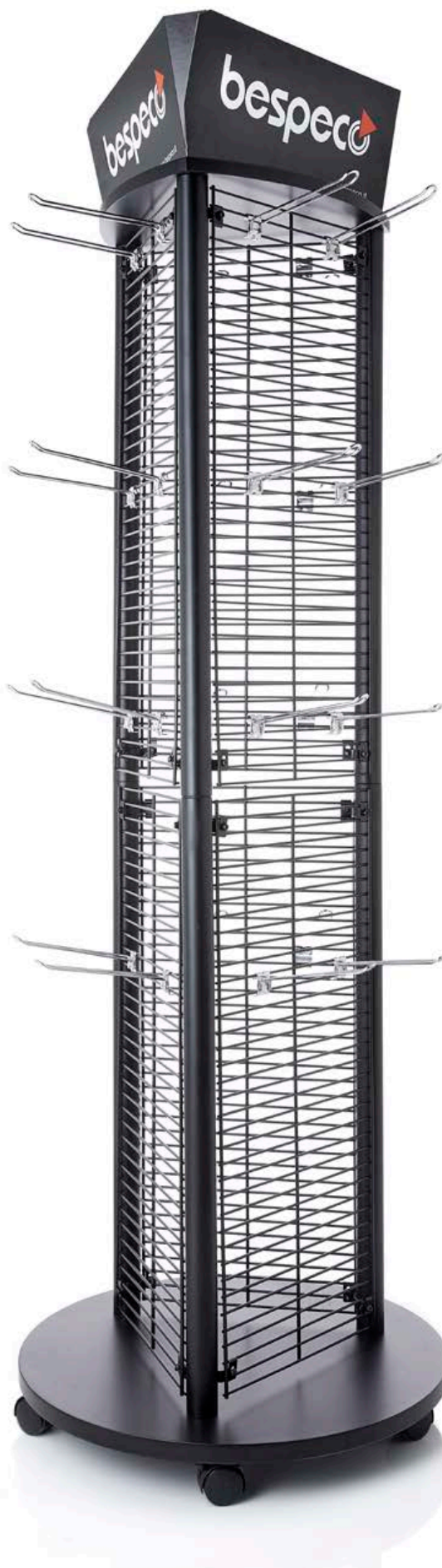
Master carton:

20 pcs / 105 x 35,5 x 34,5 (H) cm

EXPOS

- 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 |
| Master carton: | 1 pc (2 cartons) / 90 x 34 x 13 (H) + 60 x 61 x 10 (H) |





**SUPPORTI PER FIATI
WIND INSTRUMENTS
STANDS**

SX700

- Supporto tripode per sax tenore o contralto regolabile in altezza. Appoggi per lo strumento ricoperti in gomma naturale per la massima protezione
- Appoggio frontale regolabile in altezza per adattabilità a varie tipologie di strumento
- *Tenor/alto saxophone tripod stand adjustable in height. Instrument rest covered with natural rubber for maximum security*
- *Frontal support adjustable in height suitable for many instrument types*

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | 54 cm |
| Peso/Weight: | 1,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 13 x 40 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 57 x 28 x 42 (H) cm |



TR130

- Supporto in plastica per tromba con base tripode richiudibile a scomparsa
- *Trumpet plastic support with resealable tripod base*

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Imballo singolo/Single pack: | 11 x 11 x 19 (H) cm |
| Master carton: | 40 pcs / 57 x 45,5 x 39,5 (H) cm |



CL120

- Supporto in plastica per clarinetto con base tripode richiudibile a scomparsa
- *Clarinet plastic support with resealable tripod base*

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Imballo singolo/Single pack: | 7,3 x 7,3 x 16,8 (H) cm |
| Master carton: | 40 pcs / 39 x 32 x 35,5 (H) cm |



FL100

- Supporto in plastica per flauto con base tripode richiudibile a scomparsa
- *Flute plastic support with resealable tripod base*

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Imballo singolo/Single pack: | 3 x 3 x 14 (H) cm |
| Master carton: | 60 pcs / 21 x 16,5 x 30,5 (H) cm |



SUPPORTI PER ARCHI STRING INSTRUMENTS STANDS

VL400

- Supporto per violoncello, regolabile in altezza ed inclinazione
- Alloggiamento strumento rivestito in gomma naturale
- *Cello stand adjustable in height and tilt*
- *Instrument housing covered with natural rubber*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | max 74 cm |
| Larghezza/Width: | 41 cm |
| Peso/Weight: | 2,8 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 13 x 13 x 40 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs / 33 x 48 x 54 (H) cm |

VL500

- Supporto per contrabbasso, regolabile in altezza ed inclinazione
- Alloggiamento strumento rivestito in gomma naturale
- *Double bass stand adjustable in height and tilt*
- *Instrument housing covered with natural rubber*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | max 76 cm |
| Larghezza/Width: | 45 cm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 51 x 9 x 52 (H) cm |
| Master carton: | 5 pcs / 53 x 48 x 54 (H) cm |

 Select



SH600R

STANDHARD

- Supporto per violino regolabile in altezza, con **sistema di auto bloccaggio rivestito in EVA**
- Gambe rivestite in EVA
- Gancio per archetto
- *Professional violin stand adjustable in height, with auto locking system EVA padded*
- *EVA padded legs*
- *hook for bow*



| | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza/Height: | min 42 - max 64 cm (+30 cm - porta archetto) |
| Larghezza/Width: | 39 cm |
| Peso/Weight: | 0,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 49 x 8 x 8 (H) cm |
| Master carton: | 12 pcs / 51 x 26 x 34 (H) cm |

SH100

- Supporto da terra per violino, con asola porta archetto
- Realizzato in metallo e ABS
- Protezione per lo strumento in EVA
- Totalmente richiudibile
- *Floor stand for violin with buttonhole for bow*
- *Made of steel and ABS*
- *Instrument housing covered with EVA*
- *Totally foldable*



| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 34 - max 56 cm (+25 cm) |
| Larghezza/Width: | 36 cm |
| Peso/Weight: | 0,7 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 12,5 x 8,5 x 34 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 43 x 50 x 35 (H) cm |

METAL

A young girl with her hair in a bun, wearing a dark dress with small white stars, is seated on a black piano bench. She is playing a dark-colored upright piano. The scene is set in a room with a wooden floor and a bookshelf in the background. The lighting is soft and natural, coming from a window on the left. The overall mood is calm and focused.

**SGABELLI E PANCHETTE
STOOLS AND BENCHES**

DT2

- Sgabello in metallo regolabile in altezza su 5 posizioni
- Cuscino in vinile e imbottitura in foam indeformabile
- *Metal stool adjustable in height on 5 positions*
- *Cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 50 - max 70 cm |
| Apertura/Spread: | 60 cm |
| Cuscino/Cushion: | Ø 30 cm - H 6 cm |
| Peso/Weight: | 2,7 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 2 pcs / 62 x 31 x 18 (H) cm |



DT5

- Sgabello in metallo con cuscino in vinile e imbottitura in foam indeformabile
- *Metal stool with cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 58 - max 63 cm |
| Apertura/Spread: | 60 cm |
| Cuscino/Cushion: | Ø 30 cm - H 6 cm |
| Peso/Weight: | 2,9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 80 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 2 pcs / 62 x 31 x 21 (H) cm |



DT1

- Sgabello in metallo con gambe a struttura doppia, regolabile in altezza
- Cuscino in vinile e imbottitura in foam indeformabile
- *Metal stool with double brace legs, adjustable in height*
- *Cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 51 - max 72 cm |
| Apertura/Spread: | 58 cm |
| Cuscino/Cushion: | Ø 30 cm - H 6 cm |
| Peso/Weight: | 4,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 2 pcs / 62 x 31 x 21 (H) cm |



DT3

- Sgabello in metallo con gambe a struttura doppia, regolabile in altezza
- Cuscino e schienale in vinile con imbottitura in foam indeformabile
- *Metal stool with double brace legs adjustable in height*
- *Cushion and seatback made of vinyl with non-deformable foam padding*



| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | min 56 - max 70 cm |
| Apertura/Spread: | 60 cm |
| Cuscino/Cushion: | Ø 30 cm - H 6 cm |
| Peso/Weight: | 8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 2 pcs / 66 x 32 x 34 (H) cm |



SG40

- Sgabello in acciaio cromato con gambe a struttura doppia
- Regolazione dell'altezza tramite rotazione con sistema di bloccaggio a vite
- Cuscino in vinile con imbottitura in foam indeformabile
- *Chrome steel stool with double structure legs*
- *Height adjustment through rotation with screw blocking system*
- *Cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*

| | |
|--|------------------------------|
| Altezza/Height: | min 54 - max 60 cm |
| Apertura/Spread: | 52 cm |
| Cuscino/Cushion: | Ø 28 cm - H 7 cm |
| Peso/Weight: | 3,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 37,5 x 18,5 x 37,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 98 x 40 x 79 (H) cm |



SG50

- Sgabello in acciaio cromato con gambe a struttura doppia
- Regolazione dell'altezza tramite rotazione con sistema di bloccaggio a vite
- Cuscino ergonomico in vinile con imbottitura in foam indeformabile
- *Chrome steel stool with double structure legs*
- *Height adjustment through rotation with screw blocking system*
- *Ergonomic cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*



| | |
|--|---------------------|
| Altezza/Height: | min 47 - max 56 cm |
| Apertura/Spread: | 50 cm |
| Cuscino/Cushion: | 40 x 37 x 10 (H) cm |
| Peso/Weight: | 4,1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 47 x 40 x 24 (H) cm |
| Master carton: | - |



SH7EX

STANDHARD

- Panchetta in metallo regolabile in altezza su 4 posizioni tramite manopola centrale
- Cuscino in vinile con imbottitura maggiorata in foam indeformabile
- *Metal bench adjustable in height on 4 positions through central knob*
- *Cushion made of vinyl with non-deformable extra foam padding*



| | |
|---|----------------------------------|
| Altezza/Height: | min 49 - max 60 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 53 x 30 cm x 7(h) cm |
| Sezione tubi/Tubes sections | 25 x 25 x 1,2 mm + Ø 25 x 1,2 mm |
| Peso/Weight: | 4,1 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 73 x 32 x 15 (H) cm |
| Master carton: | 6 pcs / 74 x 33 x 46 (H) cm |



SG8EX

Select

- Panchetta in metallo regolabile in altezza, totalmente richiudibile
- Cuscino in vinile con imbottitura in foam indeformabile
- *Metal bench adjustable in height and totally foldable*
- *Cushion made of vinyl with non-deformable foam padding*



| | |
|---|----------------------------------|
| Altezza/Height: | min 48 - max 54 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 43 x 30 cm x 6,5(h) cm |
| Sezione tubi/Tubes sections | 40 x 20 x 1,5 mm + Ø 25 x 1,5 mm |
| Peso/Weight: | 3,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 120 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 35 x 13 x 70 cm |
| Master carton: | 4 pcs / 63,5 x 33,5 x 58 (H) cm |



- Panchetta in metallo regolabile in altezza su 4 posizioni tramite meccanismo con perno a molla
 - Cuscino in vinile con imbottitura maggiorata in foam indeformabile
- *Metal bench adjustable in height on 4 positions through spring loaded pin mechanism*
 - *Cushion made of vinyl with non-deformable extra foam padding*



| | |
|---|-------------------------------|
| Altezza/Height: | min 60 - max 62 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 60 x 31 cm x 6,5(h) cm |
| Sezione tubi/Tubes sections | 1,2 x 40 cm x 20 cm + 30 Ø |
| Peso/Weight: | 5,4 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 150 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 34 x 13 x 69,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 54 x 36 x 71,5 (H) cm |

COMPONI LA TUA PANCHETTA/SGABELLO SEGUENDO I 4 STEP CREATE YOUR BENCH/STOOL BY FOLLOWING THE 4 STEPS

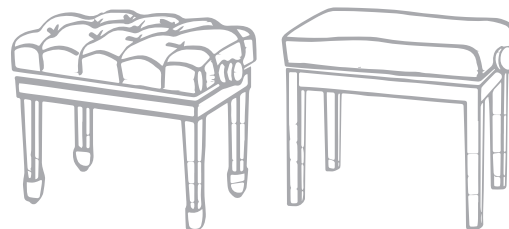


OPZIONI PER PANCHETTE/SGABELLI MADE IN ITALY
OPTIONS FOR MADE IN ITALY BENCHES/STOOLS

EXPERIENCE

Modelli/ Models:

SG1 - SG2 - SG7 - SG108 - SG9 - SG3



1

Colore struttura / *Structure color*

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nero/Black | B |
| Bianco/White | W |
| Legno naturale/Natural wood | L |
| Mogano/Mahogany | M |
| Noce/Walnut | N |
| Palissandro/Rosewood | P |

2

Finitura struttura / *Structure finishing*

| | |
|----------------|----------|
| Lucido/Polish | L |
| Satinato/Satin | S |

3

Materiale cuscino / *Cushion material*

| | |
|-------------------|----------|
| Velluto/Velvet | V |
| Finta pelle/Vinyl | S |

4

Colore cuscino / *Cushion color*

| | |
|---------------|----------|
| Nero/Black | N |
| Bianco/White | W |
| Beige/Beige | B |
| Rosso/Red | R |
| Marrone/Brown | M |

Esempio/Example

SG1B;L;V;N

Nero lucido, velluto nero/ Black polish, velvet black

SG1

- Panchetta in legno per pianoforte e organo, regolabile in altezza
 - Gambe dritte e cuscino mobile in vinile o velluto
 - Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
 - **Made in Italy**
- *Wooden bench for piano and organ adjustable in height*
- *Straight legs and removable cushion made of vinyl or velvet*
- *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
- **Made in Italy**

Altezza/Height: min 46 - max 56 cm

Dimensione seduta/Bench seat size: 30 x 52 cm

Peso/Weight: 8,7 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 100 Kg

Imballo singolo/Single pack: 35 x 70 x 15 (H) cm

Master carton: 35 x 70 x 15 (H) cm

Finitura e colore
Finishing and color  specificare nell'ordine
specify in purchase order



SG2

- Panchetta in legno per pianoforte e organo, regolabile in altezza
 - Gambe dritte e cuscino fisso trapuntato con bottoni, in vinile o velluto
 - Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
 - **Made in Italy**
- *Wooden bench for piano and organ adjustable in height*
- *Straight legs and fixed cushion with buttons made of vinyl or velvet*
- *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
- **Made in Italy**

Altezza/Height: min 46 - max 56 cm

Dimensione seduta/Bench seat size: 30 x 52 cm

Peso/Weight: 9 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 100 Kg

Imballo singolo/Single pack: 36 x 70 x 18 (H) cm

Master carton: -

Finitura e colore
Finishing and color  specificare nell'ordine
specify in purchase order



- Panchetta in legno per pianoforte e organo, regolabile in altezza
- Gambe chippendale e cuscino mobile in vinile o velluto
- Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
- **Made in Italy**

- *Wooden bench for piano and organ adjustable in height*
- *Chippendale legs and removable cushion made of vinyl or velvet*
- *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
- **Made in Italy**

| | |
|--|---|
| Altezza/Height: | min 46 - max 56 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 30 x 52 cm |
| Peso/Weight: | 9 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 35 x 70 x 16 (H) cm |
| Master carton: | - |
| Finitura e colore Finishing and color | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; margin-right: 5px;">*</div> <div>specificare nell'ordine specify in purchase order</div> </div> |



SG108

- Panchetta in legno per pianoforte e organo
- Gambe dritte e cuscino mobile in vinile o velluto, con vano porta spartiti
- Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
- **Made in Italy**

- *Wooden bench for piano and organ*
- *Straight legs and removable cushion made of vinyl or velvet with sheet music bay*
- *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
- **Made in Italy**

| | |
|--|---|
| Altezza/Height: | 46 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 29 x 66 cm |
| Peso/Weight: | 9,8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 36 x 72 x 18 (H) cm |
| Master carton: | - |
| Finitura e colore Finishing and color | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; margin-right: 5px;">*</div> <div>specificare nell'ordine specify in purchase order</div> </div> |



- Panchetta in legno a due sedute indipendenti per pianoforte e organo, altezza regolabile in maniera indipendente
 - Gambe dritte e cuscini mobili in vinile o velluto
 - Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
 - **Made in Italy**
- *Wooden bench with two independent seats and height adjustment for piano and organ*
 - *Straight legs and removable cushions made of vinyl or velvet*
 - *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
 - **Made in Italy**

| | |
|---|--|
| Altezza/Height: | 46 - 59 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 32x58 + 32x58 cm |
| Peso/Weight: | 17 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 + 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 36 x 114 x 19 (H) cm |
| Master carton: | - |
| Finitura e colore / Finishing and color: | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">✳️</div> <div>specificare nell'ordine/ specify in purchase order</div> </div> |



SG3

- Sgabello in legno a tre gambe sagomate, regolabile in altezza
 - Cuscino mobile in vinile o velluto
 - Finitura del legno e materiale / colore del cuscino a scelta
 - **Made in Italy**
- *Wooden stool with three molded legs adjustable in height*
 - *Removable cushion made of vinyl or velvet*
 - *Wood finishing and material / colour of cushion at the choice*
 - **Made in Italy**

| | |
|---|--|
| Altezza/Height: | min 47 - max 60 cm |
| Dimensione seduta/Bench seat size: | 35 cm |
| Peso/Weight: | 11,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 100 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | - |
| Master carton: | 2 pcs / 39 x 39 x 65 (H) cm |
| Finitura e colore / Finishing and color: | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">✳️</div> <div>specificare nell'ordine/ specify in purchase order</div> </div> |



SG101BLVN

Nero lucido-Velluto nero/ *Black polish-Black velvet*



SG101BLSN

Nero lucido-Similpelle nero/ *Black polish-Black vinyl*



SG101BSVN

Nero satinato-Velluto nero/ *Black satin-Black velvet*



SG101BSSN

Nero satinato-Similpelle nero/ *Black satin-Black vinyl*



SG101WLVB

Bianco lucido-Velluto bianco/ *White polish-White velvet*



SG101PSSN

Palissandro satinato-Similpelle nero/ *Satin rosewood-Black vinyl*



SG101PSVN

Palissandro satinato-Velluto nero/ *Satin rosewood-Black velvet*



- Panchetta in legno per pianoforte e organo regolabile in altezza
- Materiali selezionati per una qualità durevole nel tempo e uniformità del colore
- Meccanismo di regolazione dell'altezza a doppio braccio che garantisce elevata stabilità

- *Wooden bench for piano and organ adjustable in height*
- *Selected materials for an over time quality durability and uniform colours*
- *Height regulation mechanism with double arm to grant high stability*

Altezza/Height: min 45 - max 54 cm

Dimensioni seduta/Seat size: 30 x 52 cm

Peso/Weight: 7,9 Kg

Capacità di carico/ Load capacity: 90 Kg

Imballo singolo/Single pack: -

Master carton: 1 pcs / 35 x 15,5 x 69 (H) cm



**MOBILI RACK E
ACCESSORI
RACK STANDS AND
ACCESSORIES**

STRK08

- Mobile rack 19" ad 8 unità. Realizzato in metallo e con ruote frenanti
 - Montante rack anteriore e posteriore, barra di stabilizzazione ad "X"
 - Kit con viti e dadi in gabbia
- 19" rack stand with 8 units. Made of steel with braking casters.
- Front/back rack profile, "X" style stabilization bar
- Kit with screws and cage nuts

| | |
|--|---------------------|
| Altezza/Height: | 46 cm |
| Larghezza/Width: | 56 cm |
| Profondità/Depth: | 46 cm |
| Peso/Weight: | 15 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 70 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 58 x 47 x 13 (H) cm |
| Master carton: | - |



STRK12

- Mobile rack 19" ad 12 unità. Realizzato in metallo e con ruote frenanti
 - Montante rack anteriore e posteriore, barra di stabilizzazione ad "X"
 - Sportello opzionale in plexiglass con chiusura a chiave
 - Kit con viti e dadi in gabbia
- 19" rack stand with 12 units. Made of steel with braking casters.
- Front/back rack profile, "X" style stabilization bar
- Optional plexiglass door with locking key
- Kit with screws and cage nuts

| | |
|--|---------------------|
| Altezza/Height: | 64 cm |
| Larghezza/Width: | 56 cm |
| Profondità/Depth: | 46 cm |
| Peso/Weight: | 18,2 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 70 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 58 x 47 x 13 (H) cm |
| Master carton: | - |



STRK18

- Mobile rack 19" ad 18 unità. Realizzato in metallo e con ruote frenanti
 - Montante rack anteriore e posteriore, barra di stabilizzazione ad "X"
 - Sportello opzionale in plexiglass con chiusura a chiave
 - Kit con viti e dadi in gabbia
- 19" rack stand with 18 units. Made of steel with braking casters.
- Front/back rack profile, "X" style stabilization bar
- Optional plexiglass door with locking key
- Kit with screws and cage nuts

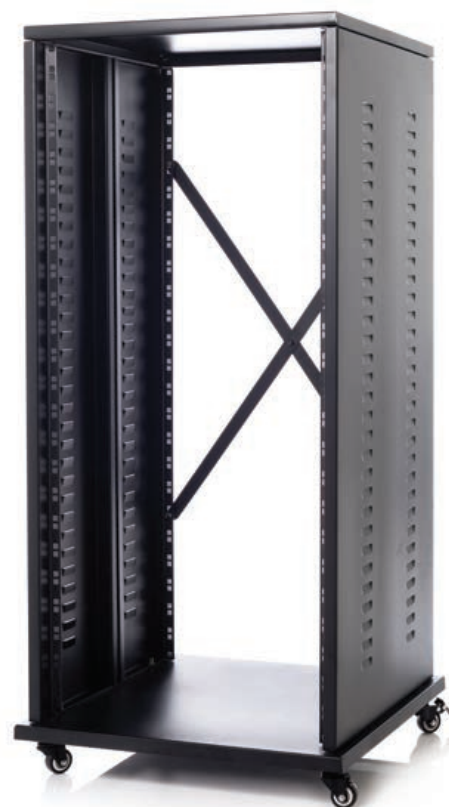
| | |
|--|---------------------|
| Altezza/Height: | 91 cm |
| Larghezza/Width: | 56 cm |
| Profondità/Depth: | 46 cm |
| Peso/Weight: | 23,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 70 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 81 x 48 x 13 (H) cm |
| Master carton: | - |



STRK24

- Mobile rack 19" a 24 unità. Realizzato in metallo e con ruote frenanti
 - Montante rack anteriore e posteriore, barra di stabilizzazione ad "X"
 - Sportello in plexiglass opzionale con chiusura a chiave
 - Kit con viti e dadi in gabbia
- *19" rack stand with 24 units. Made of steel with braking casters.*
 - *Front/back rack profile, "X" style stabilization bar*
 - *Optional plexiglass door with locking key*
 - *Kit with screws and cage nuts*

| | |
|--|------------------------|
| Altezza/Height: | 118 cm |
| Larghezza/Width: | 56 cm |
| Profondità/Depth: | 46 cm |
| Peso/Weight: | 27,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 70 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 110 x 47,5 x 12 (H) cm |
| Master carton: | - |



STRK30

- Mobile rack 19" a 30 unità. Realizzato in metallo e con ruote frenanti
 - Montante rack anteriore e posteriore, barra di stabilizzazione ad "X"
 - Kit con viti e dadi in gabbia
- *19" rack stand with 30 units. Made of steel with braking casters.*
 - *Front/back rack profile, "X" style stabilization bar*
 - *Kit with screws and cage nuts*



| | |
|--|------------------------|
| Altezza/Height: | 140 cm |
| Larghezza/Width: | 56 cm |
| Profondità/Depth: | 46 cm |
| Peso/Weight: | 33 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 70 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 136 x 48,5 x 11 (H) cm |
| Master carton: | - |



STPCOP12

- Sportello trasparente in plexiglass per mobile STRK12, con chiusura a chiave
- *Transparent door made of plexiglass for STRK12 with locking key*

| | |
|----------------------------|---------|
| Altezza/Height: | 53,5 cm |
| Larghezza/Width: | 50 cm |
| Spessore/Thickness: | 5 mm |
| Peso/Weight: | 1,5 Kg |

STPCOP18

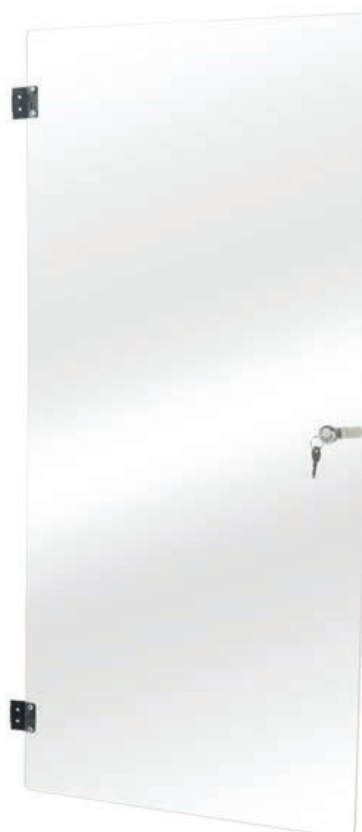
- Sportello trasparente in plexiglass per mobile STRK18, con chiusura a chiave
- *Transparent door made of plexiglass for STRK18 with locking key*

| | |
|----------------------------|---------|
| Altezza/Height: | 81,5 cm |
| Larghezza/Width: | 50 cm |
| Spessore/Thickness: | 5 mm |
| Peso/Weight: | 2,5 Kg |

STPCOP24

- Sportello trasparente in plexiglass per mobile STRK24, con chiusura a chiave
- *Transparent door made of plexiglass for STRK24 with locking key*

| | |
|----------------------------|----------|
| Altezza/Height: | 106,5 cm |
| Larghezza/Width: | 50 cm |
| Spessore/Thickness: | 5 mm |
| Peso/Weight: | 3 Kg |



BPRACKM8

- Supporto rack 19" ad 8 unità da tavolo. Realizzato in acciaio e dotato di piedini in gomma antigraffio
- *19" desktop rack stand with 8 units made of steel with scratch proof rubber feet*

| | |
|--|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 43 cm |
| Larghezza/Width: | 48 cm |
| Profondità/Depth: | 38 cm |
| Peso/Weight: | 1,5 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 40 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 39,5 x 6 x 48,5 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 50 x 41 x 26 (H) cm |



PRK

- Ripiano 19" ad 1 unità
- *19" rack shelf with 1 unit*

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | 4,4 cm |
| Larghezza/Width: | 48,3 cm |
| Profondità/Depth: | 26 cm |
| Peso/Weight: | 1,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 49,5 x 27 x 6,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 51 x 28 x 34,5 (H) cm |



PR2K

- Ripiano 19" ad 2 unità
- *19" rack shelf with 2 units*

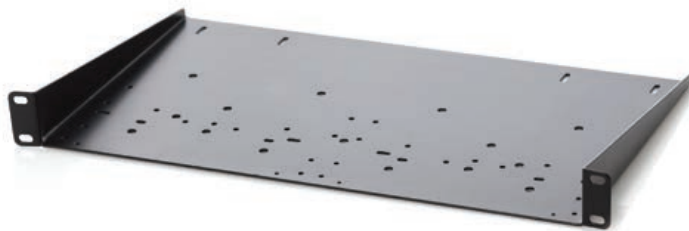
| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Altezza/Height: | 8,8 cm |
| Larghezza/Width: | 48,3 cm |
| Profondità/Depth: | 37,5 cm |
| Peso/Weight: | 2,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 50 x 39 x 10 (H) cm |
| Master carton: | 4 pcs / 51,5 x 40,5 x 22,5 (H) cm |



PR1KF

- Ripiano 19" ad 1 unità, forato per i maggiori standards
- 19" rack shelf with 1 unit punctured for major standards

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altezza/Height: | 4,4 cm |
| Larghezza/Width: | 48,3 cm |
| Profondità/Depth: | 26 cm |
| Peso/Weight: | 1,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 49,5 x 27 x 6,5 (H) cm |
| Master carton: | 10 pcs / 51 x 28 x 34,5 (H) cm |



CRS2U

- Cassetto rack 19" a 2 unità con maniglia ad incasso e chiusura a chiave
- 19" rack drawer with 2 units, recessed handle and locking key

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Altezza/Height: | 9 cm |
| Larghezza/Width: | 48,3 cm |
| Profondità/Depth: | 36 cm |
| Peso/Weight: | 3,6 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 49,5 x 27 x 6,5 (H) cm |
| Master carton: | - |



- Cassetto rack 19" a 3 unità con maniglia ad incasso e chiusura a chiave
- 19" rack drawer with 3 units, recessed handle and locking key

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Altezza/Height: | 13 cm |
| Larghezza/Width: | 48,3 cm |
| Profondità/Depth: | 36 cm |
| Peso/Weight: | 4,2 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 58 x 47 x 13 (H) cm |
| Master carton: | - |



SRK1U

- Box 1U per ricovero di pannelli standard 19"
- Dimensioni 520 x 85 x 48 mm
- Box 1U to store 19" standard panels
- Dimensions 520 x 85 x 48 mm



SRK2U

- Box 2U per ricovero di pannelli standard 19"
- Dimensioni 520 x 85 x 93 mm
- Box 2U to store 19" standard panels
- Dimensions 520 x 85 x 93 mm



SRK3U

- Box 3U per ricovero di pannelli standard 19"
- Dimensioni 520 x 85 x 138 mm
- Box 3U to store 19" standard panels
- Dimensions 520 x 85 x 138 mm



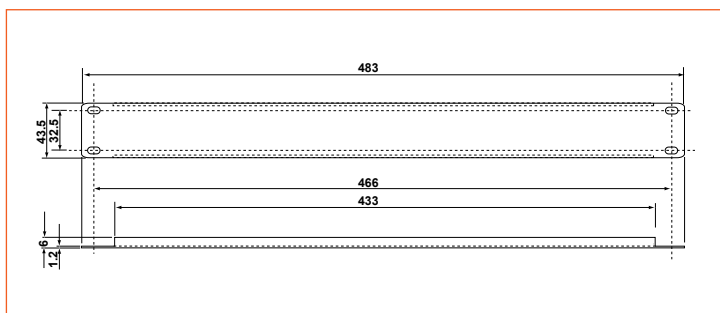
SRK4U

- Box 4U per ricovero di pannelli standard 19"
- Dimensioni 520 x 85 x 183 mm
- *Box 4U to store 19" standard panels*
- *Dimensions 520 x 85 x 183 mm*



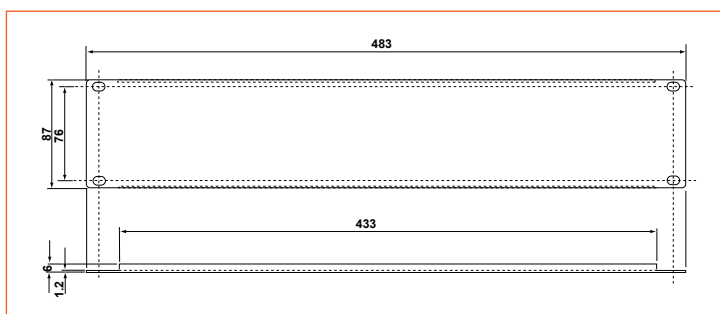
PR1L

- Pannello rack 19" cieco ad 1 unità. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel blind with 1 unit. Made of steel and reinforced perimeter*



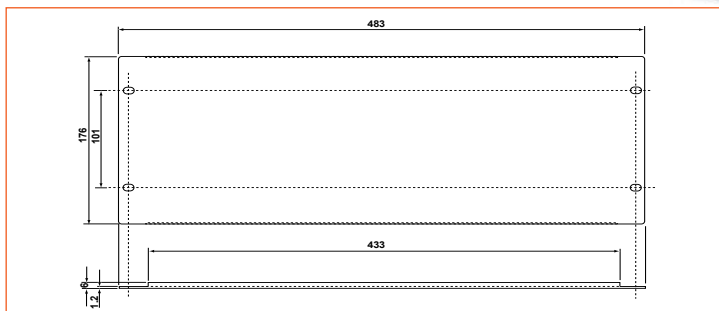
PR2L

- Pannello rack 19" cieco ad 2 unità. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel blind with 2 units. Made of steel and reinforced perimeter*



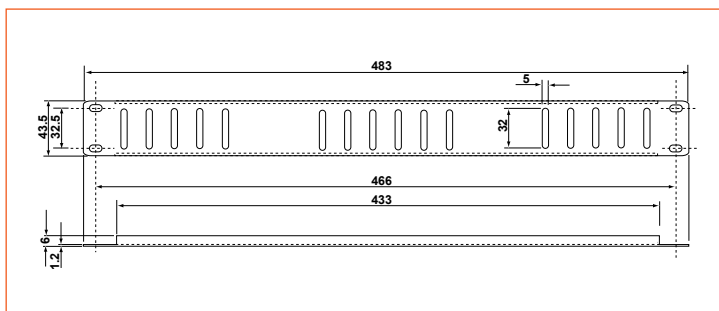
PR4L

- Pannello rack 19" cieco a 4 unità. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel blind with 4 units. Made of steel and reinforced perimeter*



PR1V

- Pannello rack 19" ad 1 unità con fori per ventilazione. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit and ventilation holes. Made of steel and reinforced perimeter*



PR8X

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 8 connettori cannon passo "D". Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit with holes for 8 cannon connectors "D" style. Made of steel and reinforced perimeter*



PR8XJ

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 8 connettori cannon passo "D" e 8 prese jack 6,3 mm. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit and holes for 8 cannon connectors "D" style and 8 jack plugs 6,3 mm. Made of steel and reinforced perimeter*



PR12X

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 12 connettori cannon passo "D". Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit and holes for 12 cannon connectors "D" style. Made of steel and reinforced perimeter*



PR12XJ

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 12 connettori cannon passo "D" e 12 prese jack 6,3 mm. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit with holes for 12 cannon connectors "D" style and 12 jack plugs 6,3 mm. Made of steel and reinforced perimeter*



PR32X

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 32 connettori cannon passo "D". Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit and holes for 32 cannon connectors "D" style. Made of steel and reinforced perimeter*



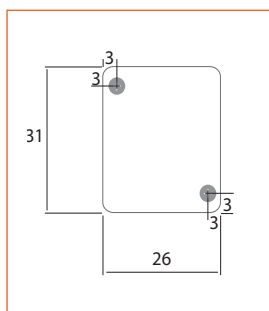
PR8J

- Pannello rack 19" ad 1 unità forato per 8 prese jack 6,3 mm. Realizzato in acciaio con perimetro rinforzato
- *19" rack panel with 1 unit and holes for 8 x 6,3 mm jack plugs. Made of steel and reinforced perimeter*



TPXLR

- Tappo in metallo per foro cannon passo "D"
- *Metal cap for cannon hole "D" style*



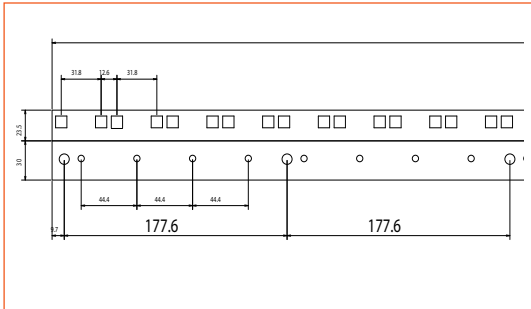
TPXLRJ

- Adattatore in metallo da foro cannon passo "D" a foro jack Ø12mm
- *Metal adaptor from cannon plug "D" style to Ø12 mm jack plug*



RK110

- Profilo rack, barra da 1112 mm (25U)
- *Bar rack profile of 1112 mm (25U)*



RK20



- Vite M6x10, testa croce
- *M6x10 Philips screw*

RK25



- Vite M6x20, testa croce
- *M6x20 Philips screw*

RK30



- Rondella in nylon Ø13,5 mm con foro interno Ø6,5 mm
- *Nylon Ø13,5 mm washer with Ø6,5 mm internal hole*

RK40



- Dado M6 ingabbiato
- *M6 cage nuts*



ACCESSORI VARI VARIOUS ACCESSORIES

| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 40 | GRAVE | 42 |
| 44 | LARGO | 46 |
| 48 | LENTO | 50 |
| 52 | LARGETTO ADAGIO | 54 |
| 56 | ANDANTE | 58 |
| 60 | ANDANTINO | 63 |
| 66 | MODERATO | 69 |
| 72 | | 76 |
| 80 | ALLEGRETTO | 84 |
| 83 | All'o MODERATO | 92 |
| 96 | ALLEGRO | 100 |
| 104 | All'o ASSAI | 108 |
| 112 | All'o VIVACE | 116 |
| 120 | VIVACE | 126 |
| 132 | | 138 |
| 144 | PRESTO | 152 |
| 160 | | 168 |
| 176 | | 184 |
| 192 | | 200 |
| 208 | PRESTISSIMO | 208 |

MT200



- Metronomo ed accordatore per chitarra, basso, violino ed ukulele, con modalità “cromatica”
 - Generatore acustico di toni e semitoni, clip con microfono esterno incluso
 - A4 calibrabile da 410 a 490 Hz. Alimentato con 2 batterie AAA incluse
- *Metronome and tuner for guitar, bass, violin and ukulele with “chromatic” mode*
 - *Acoustic generator of tones and semitones with external clip with microphone included*
 - *A4 tunable from 410 to 490 Hz. Powered by 2 AAA batteries included*



MT50

- Accordatore a clip per chitarra, basso, violino ed ukulele, con modalità "cromatica"
- A4 calibrabile da 430 a 450 Hz. Batteria inclusa
- *Clip tuner for guitar, bass, violin and ukulele with "chromatic" mode*
- *A4 tunable from 430 to 450 Hz. Battery included*



TE2072

- Capotasto professionale in alluminio, con impugnatura ergonomica
- *Professional capo made of aluminium with ergonomic grip*



TE2014

- Violin Tuner



SP62

- Supporto per armonica a bocca
- *Mouth-organ stand*



RT78070

- Lampada per pianoforte regolabile in inclinazione con base tonda, colore oro
- Base di appoggio ricoperta con materiale antigraffio
- Portalamпада con attacco E27, interruttore e spina italiana
- *Piano lamp adjustable in tilt with round base and gold color*
- *Base covered with scratch proof material*
- *Lamp holder with E27 connection and Italian plug switch*

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Altezza/Height: | 30 cm |
| Apertura/Spread: | 24 cm |
| Peso/Weight: | 1,5 Kg |
| Imballo singolo/Single pack: | 18 x 22 x 28 (H) cm |
| Master carton: | 8 pcs / 45 x 38 x 62 (H) cm |



PRJBRK01A

- Staffa snodabile universale da soffitto per videoproiettori
- *Universal adjustable bracket for ceiling mount video projectors*



| | |
|--|--------|
| Altezza/Height: | 37 cm |
| Peso/Weight: | 1,8 Kg |
| Capacità di carico/Load capacity: | 30 Kg |
| Master carton: | 8 pcs |



WSPBRK01

- Supporto per speaker da parete, regolabile orizzontalmente e in inclinazione, completo di cavetto di sicurezza ad occhiello
- *Wall speaker stand adjustable in tilt and horizontally, inclusive of security cable*

Profondità/Depth: 14 cm

Peso/Weight: 0,5 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 6 Kg

Master carton: 2 pcs



WSPBRK02

- Supporto per speaker da parete, con braccio snodato, completo di cavetto di sicurezza ad occhiello
- *Wall speaker stand with adjustable arm, inclusive of security cable*

Profondità/Depth: 11,5 cm

Peso/Weight: 0,45 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 6 Kg

Master carton: 2 pcs



WSPBRK03

- Supporto per speaker da parete dritto, con possibilità di rotazione, completo di cavetto di sicurezza ad occhiello
- *Straight wall speaker stand with rotation, inclusive of security cable*

Profondità/Depth: 12 cm

Peso/Weight: 0,7 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 6 Kg

Master carton: 1 pcs



WSPBRK05

- Coppia di supporti in plastica da parete per speakers, regolabili in inclinazione e rotazione
- *Pair of plastic wall speakers stands adjustable in tilt and rotation*

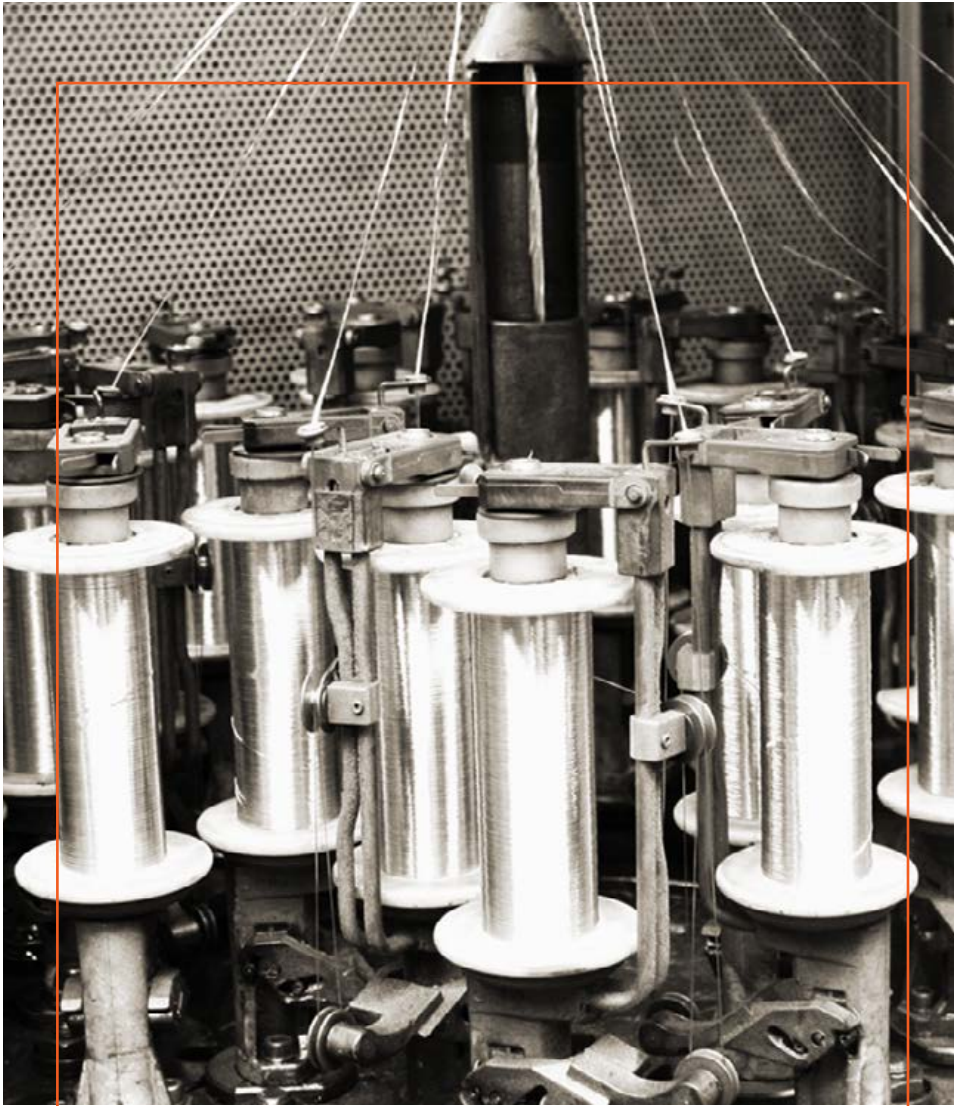
Profondità/Depth: 6,5 cm

Peso/Weight: 0,07 Kg

Capacità di carico/Load capacity: 2 Kg

Master carton: 2 pcs





“

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

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

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

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

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

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

”

CABLES

I VANTAGGI DI UN CAVO BESPECO

BESPECO CABLES ADVANTAGES



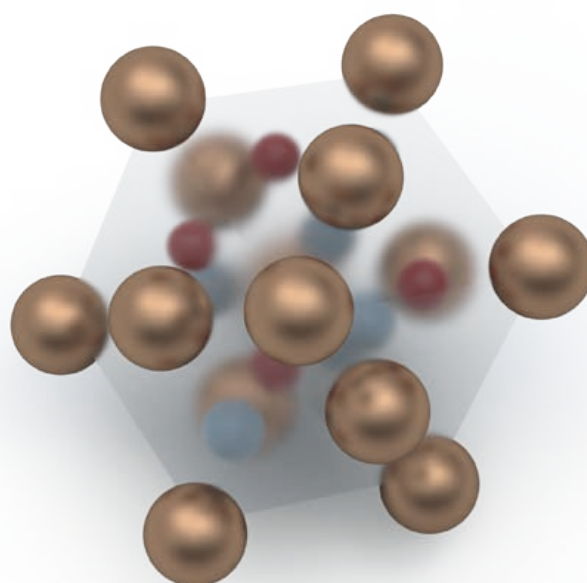
ATOMO DI RAME
COPPER ATOM



ATOMI DI OSSIGENO INTERSTIZIALI
INTERSTITIAL OXIGEN ATOMS



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

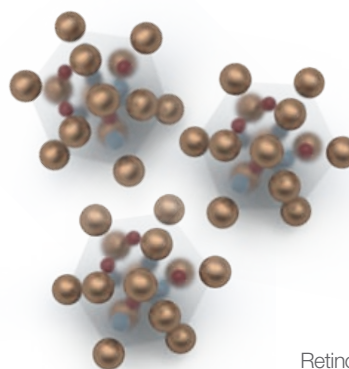


Cella Elementare del (CU) cubica a facce centrate
Copper (Cu) elementary cell face-centered orthorhombic

1

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

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

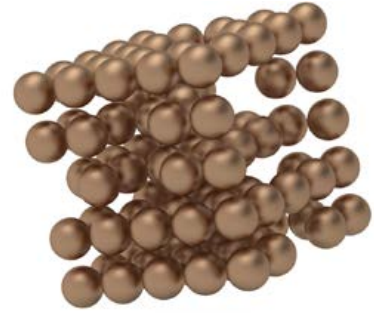


Retino cristallino
Crystal lattice

2

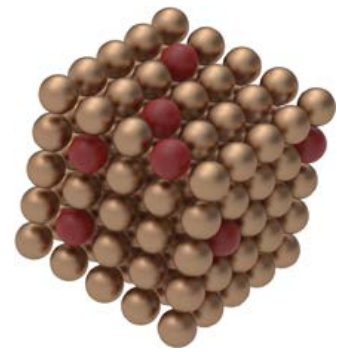
Direzione del segnale verso l'amplificatore, indicato da frecce stampate sulla guaina esterna del cavo – la struttura del reticolo cristallino del Cu (rame) è anisotropa, cioè possiede proprietà meccaniche ed elettriche non omogenee. Ciò è dovuto principalmente ad imperfezioni del reticolo.

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



Dislocazioni e Vacanze
Dislocation and Vacancy

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

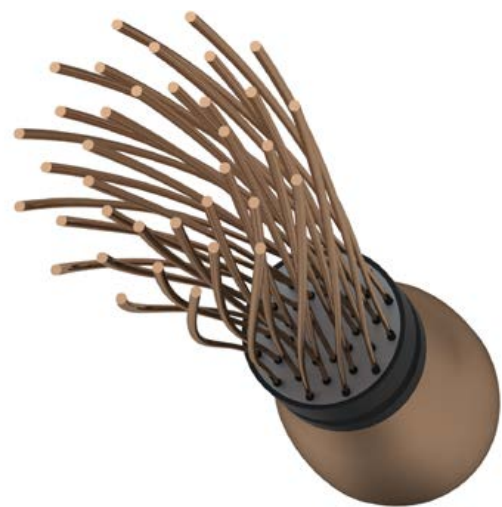


Atomi interstiziali
Atomi estranei alla composizione del metallo
Interstitial atoms
Extraneous atoms to the metal composition

3

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

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



Processo di trafilatura
Drawing process

4

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

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

6

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

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

8

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

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

5

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

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

7

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

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



Resistenza a fatica
Fatigue strength

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



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

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

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

● **GUAINA IN PVC | PVC JACKET**

Con elevate proprietà isolanti

High isolation properties

● **GUAINA SEMICONDUTTIVA CON AGGIUNTA DI GRAFITE** **SEMI-CONDUCTIVE JACKET WITH THE ADDITION OF GRAPHITE**

Attenua le correnti indotte (assenza di rumori)

Mitigates induced currents (noiseless)

● **SCHERMATURA A SEDE OBBLIGATA** **SPECIAL BLOCKING SHIELD**

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

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

● **GUAINA IN PVC AD ALTO CONTENUTO SILICONICO** **HIGH SILICON CONTENT PVC JACKET**

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

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




● **VERSO DI FUNZIONAMENTO DEL CAVO** **SUGGESTED CABLE WORKING DIRECTION**

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









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

Legenda/ Legend

CONSIGLIATI/ RECOMMENDED FOR:

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

CARATTERISTICHE CAVO/ CABLE CHARACTERISTICS:

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

Cavi assemblati | Assembled cables:

| | |
|------------------------|-----|
| - Professional | 155 |
| - Eagle PRO | 167 |
| - Iron Extreme | 185 |
| - Easy | 193 |
| - Python | 201 |
| - Iron Power | 213 |
| - Blast | 219 |
| - Special | 227 |
| - Titanium | 261 |
| - Silos HD | 265 |
| - Silos | 271 |
| - Useful | 281 |
| - Basic | 287 |
| - MIDI-Interface | 292 |

Cavi in bobina | Bulk cables:

| | |
|--|-----|
| - Cavi monofonici per strumenti Mono instruments cables | 296 |
| - Cavi stereofonici per microfono Stereo microphone cables | 301 |
| - Cavi bilanciati per cablaggi Balanced cables for wiring | 307 |
| - Cavi digitali AES EBU 110 ohm AES EBU 110 ohm digital cables | 309 |
| - Cavi super flessibili per speaker Super flexible speaker cables | 310 |
| - Cavi piattina schermati Shielded flat cables | 318 |
| - Cavi piattina per speaker passivi e cablaggi Flat cables for passive speakers and wiring ... | 323 |
| - Cavi audio multipolari Multicore audio cables | 325 |
| - Cavi phono-rete per speaker attivi Power-phono cables for active speakers | 326 |
| - Cavi per distribuzione elettrica Power transmission cables | 327 |
| - Cavi per segnali DMX DMX signal cables | 330 |
| - Cavi video Video cables | 331 |
| - Cavi MIDI MIDI cables | 333 |
| - Cavi ethernet Ethernet cables | 334 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Accessori Accessories | 337 |
|-------------------------------|-----|

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

ATTENZIONE
ORGANI
IN MOVIMENTO





Cavi assemblati Assembled cables

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

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

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

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

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

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

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

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

bespeco
useful inspiration

Noiseless Pro Audio Cable
PROFESSIONAL
series

SILENT

PROFESSIONAL SERIES

NEUCAD

MADE IN ITALY



PROFESSIONAL SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

| | |
|---------------|-------|
| NC300T | 3 m |
| NC450T | 4,5 m |
| NC600T | 6 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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



| | |
|----------------|-------|
| NC100SL | 1 m |
| NC300SL | 3 m |
| NC450SL | 4,5 m |
| NC600SL | 6 m |
| NC900SL | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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



| | |
|---------------|-------|
| NCP300 | 3 m |
| NCP450 | 4,5 m |
| NCP600 | 6 m |
| NCP900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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

| | |
|----------------|-------|
| NCP300T | 3 m |
| NCP450T | 4,5 m |
| NCP600T | 6 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100TBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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

| | |
|-----------------|-------|
| NCP300SL | 3 m |
| NCP450SL | 4,5 m |
| NCP600SL | 6 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

NCPP015 0,15 m

NCPP025 0,25 m

NCPP050 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

NCS30 0,30 m

NCS50 0,50 m

NCS100 1 m

NCS300 3 m

NCS450 4,5 m

NCS600 6 m

NCS900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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

| | |
|----------------|--------|
| NCS50T | 0,50 m |
| NCS100T | 1 m |
| NCS300T | 3 m |
| NCS450T | 4,5 m |

Colori disponibili / Available colors

TRASPARENTE
 TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100STBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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

| | |
|----------------|--------|
| NCSP30 | 0,30 m |
| NCSP50 | 0,50 m |
| NCSP100 | 1 m |
| NCSP300 | 3 m |
| NCSP450 | 4,5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

NCMA300 3 m

NCMA450 4,5 m

NCMA600 6 m

NCMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

NCSMA300 3 m

NCSMA450 4,5 m

NCSMA600 6 m

NCSMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



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



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 |
| 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



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

NCMB050 0,50 m

NCMB100 1 m

NCMB200 2 m

NCMB300 3 m

NCMB450 4,5 m

NCMB600 6 m

NCMB900 9 m

NCMB1000 10 m

NCMB1500 15 m

NCMB2000 20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

NCMB100T 1 m

NCMB200T 2 m

NCMB300T 3 m

NCMB450T 4,5 m

NCMB600T 6 m

NCMB1000T 10 m

NCMB1500T 15 m

NCMB2000T 20 m

Colori disponibili / Available colors



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100TSBK



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSSF



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLI)

SPEAKON® - SPEAKON® (2 POLES)



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX250



NL2FX

NL2FX

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKON® - SPEAKON® (4 POLI)

SPEAKON® - SPEAKON® (4 POLES)



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX425



NL4FX

NL4FX

CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features

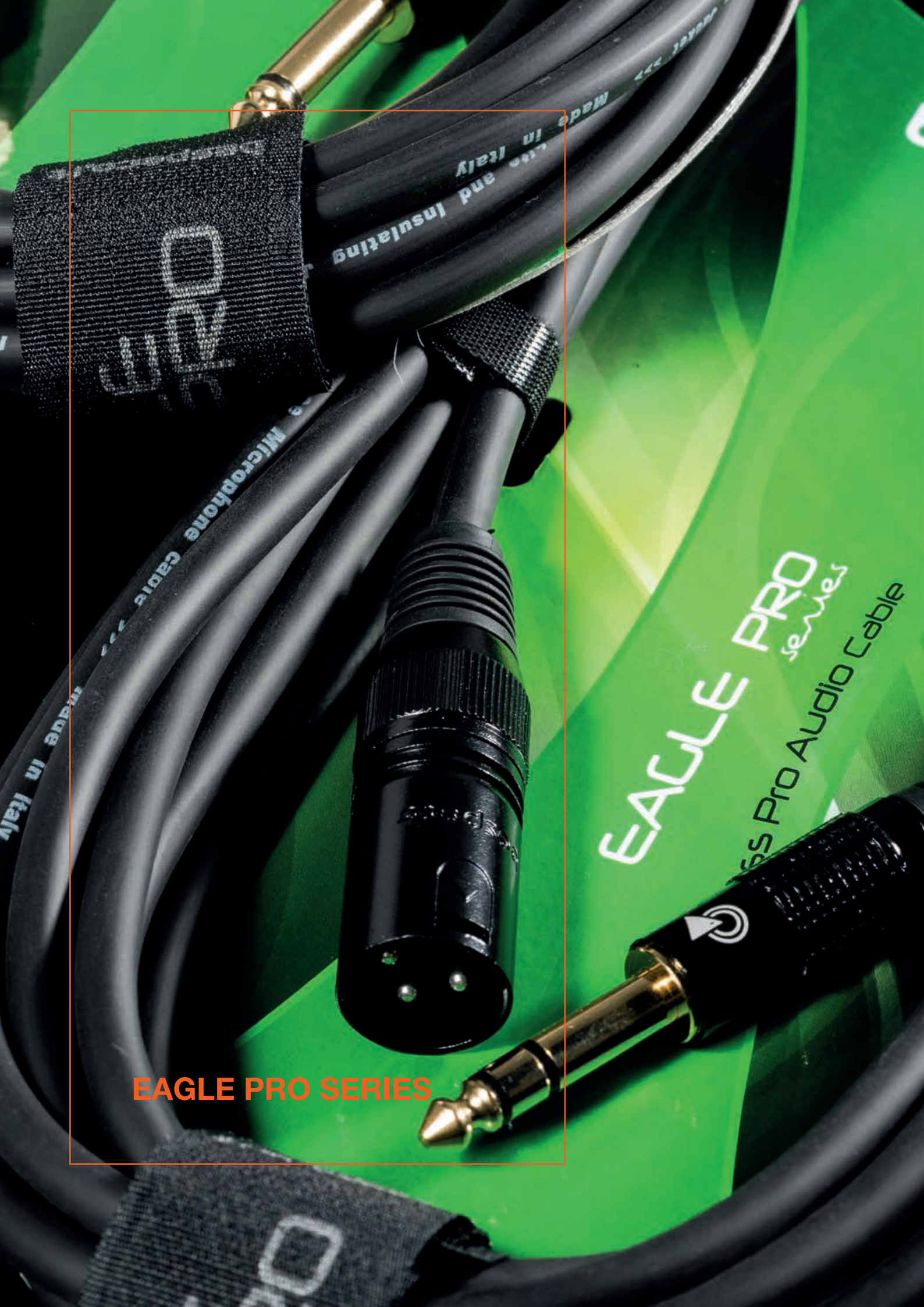


Cavo utilizzato / Cable used
FLEX150



NC3MXX

NC3FXX



Made in Italy and Insulating

Microphone Cable



EAGLE PRO series
ESS Pro Audio Cable

EAGLE PRO SERIES

The image shows a close-up of a black audio cable with a green Bespeco logo on the left. The cable has a braided shield and a gold-plated jack. The text 'bespeco' is written in white on the green background. Below the main text, there is smaller text that reads 'SOUND SOLUTIONS'.

bespeco
SOUND SOLUTIONS

EAGLE PRO SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

EASS050 0,50 m

EASS100 1 m

EASS150 1,5 m

EASS300 3 m

EASS500 5 m

EASS1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

EAFPP015 0,15 m

EAFPP030 0,30 m

EAFPP050 0,50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



EAJXF030 0,30 m

EAJXF300 3 m

EAJXF500 5 m

EAJXF600 6 m

EAJXF700 7 m

EAJXF900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100SBK



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 MM TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



EASXF030 0,30 m

EASXF150 1,5 m

EASXF300 3 m

EASXF600 6 m

EASXF900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100SBK



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



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 |
| EASX150 | 1,5 m |
| EASX300 | 3 m |
| EASX600 | 6 m |
| EASX900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



| | |
|-----------------|------|
| EAMB100 | 1 m |
| EAMB200 | 2 m |
| EAMB300 | 3 m |
| EAMB500 | 5 m |
| EAMB600 | 6 m |
| EAMB900 | 9 m |
| EAMB1000 | 10 m |
| EAMB1500 | 15 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 3,5 mm JACK



| | |
|-----------------|-------|
| EA2MJ150 | 1,5 m |
| EA2MJ300 | 3 m |
| EA2MJ600 | 6 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100BK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - JACK Ø 6,3 mm

RCA - Ø 6,3 mm JACK



| | |
|----------------|-------|
| EAJR150 | 1,5 m |
| EAJR300 | 3 m |
| EAJR500 | 5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100BK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES



JACK Ø 3,5 mm STEREO - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm STEREO JACK - Ø 6,3 mm JACK

EAMMS150 1,5 m

EAMMS300 3 m

EAMMS500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

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

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



EA2M050 0,50 m

EA2M100 1 m

EA2M150 1,5 m

EA2M300 3 m

EA2M500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON FEMALE



EAMFX150 1,5 m

EAMFX300 3 m

EAMFX500 5 m

Colori disponibili / Available colors

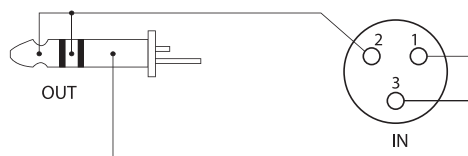


Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100SBK



Consigliato per
Recommended for

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - CANNON MASCHIO

RCA - CANNON MALE

| | |
|-----------------|-------|
| EAXMR150 | 1,5 m |
| EAXMR300 | 3 m |
| EAXMR500 | 5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - CANNON FEMMINA

RCA - CANNON FEMALE

| | |
|-----------------|-------|
| EAXFR150 | 1,5 m |
| EAXFR300 | 3 m |
| EAXFR500 | 5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



EAYS2J150 1,5 m

EAYS2J300 3 m

EAYS2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 X RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 X RCA



EAYSRM150 1,5 m

EAYSRM300 3 m

EAYSRM500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



SS60BK

MRCABKR
MRCABKB



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

| | |
|-------------------|-------|
| EAYMSJ150 | 1,5 m |
| EAYMSJ300 | 3 m |
| EAYMSJ500 | 5 m |
| EAYMSJ1000 | 10 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



EAYMS2MX150 1,5 m

EAYMS2MX300 3 m

EAYMS2MX500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



EAYMS2FX150 1,5 m

EAYMS2FX300 3 m

EAYMS2FX500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



SS70BK

XLR3FX
XLR3FXN

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK



EA2J150 1,5 m

EA2J300 3 m

EA2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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 - 2 x RCA FEMMINA

2 x RCA - 2 x RCA FEMALE

| | |
|----------------|-------|
| EA2X150 | 1,5 m |
| EA2X300 | 3 m |
| EA2X500 | 5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON MASCHI

2 x RCA - 2 x CANNON MALE



EAY2X2R150 1,5 m

EAY2X2R300 3 m

EAY2X2R500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON FEMMINE

2 x RCA - 2 x CANNON FEMALE



EAY2F2R150 1,5 m

EAY2F2R300 3 m

EAY2F2R500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHI - 2 x CANNON FEMMINE

2 x CANNON MALE - 2 x CANNON FEMALE

EA2X2F150 1,5 m

EA2X2F300 3 m

EA2X2F500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x CANNON MASCHI

CANNON FEMALE - 2 x CANNON MALE

EAYFX2X050 0,5 m

EAYFX2X150 1,5 m

EAYFX2X300 3 m

EAYFX2X500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



IRON EXTREME
series
Noiseless Pro Audio Cable

Impedance Microphone cable >>>
Made in Italy

IRON EXTREME
series

Noiseless Pro Audio Cable

IRON EXTREME SERIES



IRON EXTREME SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

NEWS



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3MXM

SS50

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3MXM

XLR3FXM

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°



CEA500

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100
(spiralato / spiral)



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



CEJ500

5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100
(spiralato / spiral)



* Specificare variante colore
Specify color option



IRON EXTREME
series

Noiseless Pro Audio

Insulating Jacket >>>

Made in Italy

Made in Italy

Made in Italy

Made in Italy



bespeco
Technical Engineering

EASY
services

Noiseless Pro Audio Cable

EASY
services

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>> Made in Italy

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>> Made in Italy

Made in Italy



EASY SERIES

bespeco
Technical Engineering

Flexible Graphite and Insulating Jacket >>> Noiseless Low Capacity Coaxial cable >>> Made in Italy



EASY SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSMBK



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



XCS50 0,5 m

XCS100 1 m

XCS300 3 m

XCS600 6 m

XCS900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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

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



XCSP100 1 m

XCSP300 3 m

XCSP450 4,5 m

XCSP600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSS



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
BOFORSS



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (2 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (2 POLES)



| | |
|-----------------|------|
| XCSS100 | 1 m |
| XCSS200 | 2 m |
| XCSS600 | 6 m |
| XCSS900 | 9 m |
| XCSS1500 | 15 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
FLEX250



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

SPEAKER - SPEAKER (4 POLI)

SPEAKER - SPEAKER (4 POLES)



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX425






PYTHON series
Shieldless Pro Audio Cable

PYTHON SERIES

made in italy
PYTHON



PYTHON SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



| | |
|----------------|-------|
| PY100S | 1 m |
| PY200S | 2 m |
| PY300S | 3 m |
| PY450S | 4,5 m |
| PY600S | 6 m |
| PY900S | 9 m |
| PY1500S | 15 m |



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



PYMA300 3 m

PYMA450 4,5 m

PYMA600 6 m

PYMA900 9 m

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



XLR3FXN

SKA

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



PYMC300 3 m

PYMC450 4,5 m

PYMC600 6 m

PYMC900 9 m

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



XLR3FXN

SKB

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



PYMM300 3 m

PYMM450 4,5 m

PYMM600 6 m

PYMM900 9 m

PYMM1500 15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



PYMS100 1 m

PYMS200 2 m

PYMS300 3 m

PYMS450 4,5 m

PYMS600 6 m

PYMS900 9 m

PYMS1500 15 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

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

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



| | |
|------------------|-------|
| CVPROL50 | 50 m |
| CVPROL80 | 80 m |
| CVPROL100 | 100 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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 |
| PYJS1500A | 15 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

FLEX150



CAVI PER SPEAKER PASSIVO / PASSIVE SPEAKER CABLES

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

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

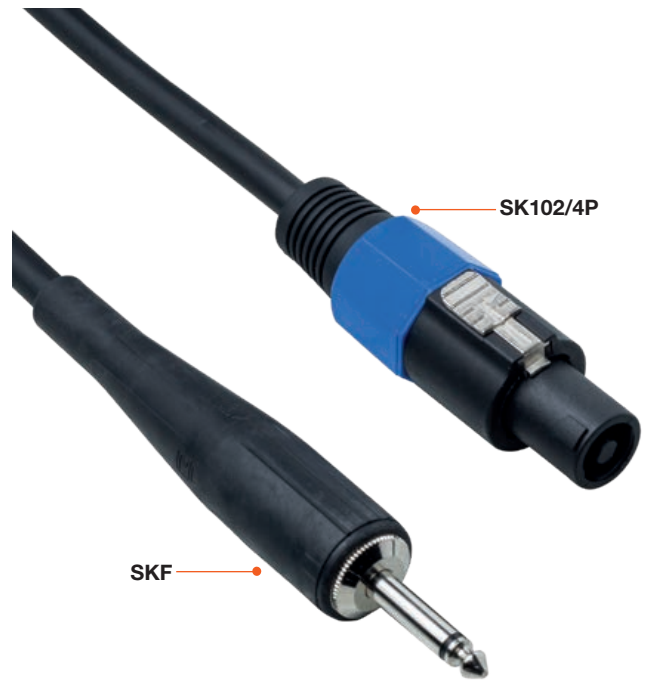


| | |
|-----------------|------|
| PYJS100 | 1 m |
| PYJS200 | 2 m |
| PYJS300 | 3 m |
| PYJS600 | 6 m |
| PYJS900 | 9 m |
| PYJS1500 | 15 m |
| PYJS2000 | 20 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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



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



SK102/4P

SK102/4P



Noiseless Low Capacity
422

Noiseless P/

bespeco
Research & Development

IRON POWER
series
Noiseless Pro Audio Cable

IRON POWER
series
Noiseless Pro Audio Cable

Light and Insulating Jacket >>> Made in Italy

IRON POWER SERIES



IRON POWER SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3MX

S10

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 MM TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP100S



XLR3MX

SS10

* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100S



* Specificare variante colore
Specify color option



BLAST
series
Noiseless Pro Audio Cable

BLAST SERIES

al cable >>> Flexible Graphite and Insulating Jacket >>> bespeco
cable >>> Made in Italy

bespeco
MADE IN ITALY
DRAGON



BLAST SERIES

- **Rame OFC con grado di purezza 98%-99%**
 - Estremamente robusti: **rivestimento esterno del cavo in PVC e silicone vulcanizzati** per una massima flessibilità e durata nel tempo
 - Diverse tipologie e colori di cavi utilizzati tra cui: cavo a "molla" ideale per chitarristi, cavo con copertura in filato di cotone e cavo trasparente
 - Jack in metallo, gomma neoprene e plastica; cannon in metallo
 - **Ideali per chitarristi e comodi per assemblaggi di pedaliere**
 - Imballo in comoda busta o accattivante packaging salva spazio per negozi e fascetta stringicavo
 - **Made in Italy** 
-
- **98%-99% pure Oxygen Free Copper (OFC)**
 - *Extremely sturdy: **vulcanised PVC and silicone external coating** for a maximum flexibility and a long durability*
 - *Different types of cable available: "spring" cable perfect for guitarists, cotton yarn coverage cable or transparent*
 - *Metal, neoprene rubber and plastic jacks; metal cannon*
 - **Suitable for guitarists and easy to assemble for pedals**
 - *Space-saving bag or eye-catching packaging for shops with velcro strips*
 - **Made in Italy** 

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

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

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL YL

Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

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

Colori disponibili / Available colors



BK RD BL YL

Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

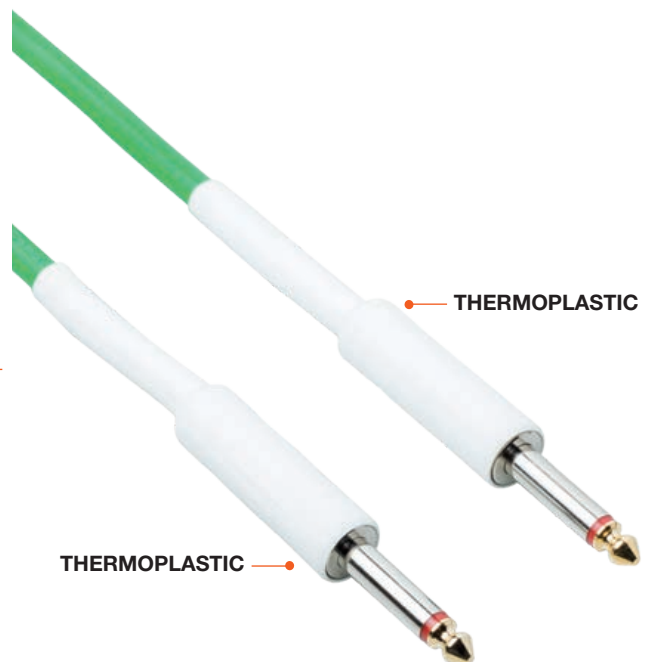
Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



BKTR PKTR WHTR BLTR
TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100T



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK



| | |
|---------|-------|
| LZMA450 | 4,5 m |
| LZMA600 | 6 m |
| LZMA900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



BKTR PKTR WHTR BLTR
TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100TS



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

| | |
|---------|-------|
| LZMB450 | 4,5 m |
| LZMB600 | 6 m |
| LZMB900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



BKTR PKTR WHTR BLTR
TRASPARENTE/ TRANSPARENT

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP100TS



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

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

Colori disponibili / Available colors



BKOR BKN

Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RAVEN



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM



* Specificare variante colore
Specify color option

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



GOLDVIP 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

BOFORSM





Noiseless Pro Audio Cable

Insulating Jacket

Made in Italy
Flexible
Low Capacitance
Graphite



SPECIAL
series
Lossless Pro Audio Cable

SPECIAL SERIES

EAGLE



SPECIAL SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

RCA - JACK Ø 6,3 mm

RCA - Ø 6,3 mm JACK

RCJ150 1,5 m

RCJ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CV100



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x RCA - 2 x Ø 6,3 mm JACK

RCJJ150 1,5 m

RCJJ200 2 m

RCJJ300 3 m

RCJJ500 5 m

RCJJ600 6 m

RCJJ900 9 m

RCJJ1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

RCA - RCA

RCC150 1,5 m

RCC300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

RCR150 1,5 m

RCR300 3 m

RCR500 5 m

RCR600 6 m

RCR900 9 m

RCR1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON MASCHI

2 x RCA - 2 x CANNON MALE

RCM150 1,5 m

RCM300 3 m

RCM500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x CANNON FEMMINE

2 x RCA - 2 x CANNON FEMALE

RCF150 1,5 m

RCF300 3 m

RCF500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x JACK Ø 6,3 mm

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x Ø 6,3 mm JACK

RCW150 1,5 m

RCW300 3 m

RCW500 5 m

RCW600 6 m

RCW1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



keyboard



mixer



hi-fi



2 x S60

2 x S60

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

RCV150 1,5 m

RCV300 3 m

RCV500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CV100



guitar



keyboard



mixer



hi-fi



S60

S60

CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

RF2



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA



RCZ150 1,5 m

RCZ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features

Cavo utilizzato / Cable used

RF25/2



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - JACK Ø 3,5 mm TRS

Ø 3,5 mm JACK TRS - Ø 3,5 mm JACK TRS



EI50 0,5 m

EI100 1 m

EI200 2 m

EI300 3 m

EI450 4,5 m

EI600 6 m

EI900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 3,5 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 3,5 mm JACK



EI50M 0,5 m

EI100M 1 m

EI200M 2 m

EI300M 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 3,5 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS



EIG100 1 m

EIG150 1,5 m

EIG200 2 m

EIG300 3 m

EIG450 4,5 m

EIG600 6 m

EIG900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK



EIG50M 0,5 m

EIG100M 1 m

EIG150M 1,5 m

EIG200M 2 m

EIG300M 3 m

EIG500M 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm

Ø 3,5 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK



EIG100MS 1 m

EIG150MS 1,5 m

EIG200MS 2 m

EIG300MS 3 m

EIG600MS 6 m

EIG900MS 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

JACK Ø 3,5 mm - CANNON FEMMINA

Ø 3,5 mm JACK - CANNON FEMALE



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES



JACK Ø 3,5 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK TRS - CANNON MALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES



JACK Ø 3,5 mm - CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK - CANNON MALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVP050N



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 6,3 mm - MINI CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - MINI CANNON FEMALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



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



Sil



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



Sil



CAVI SPECIALI / SPECIAL CABLES

JACK Ø 3,5 mm - MINI CANNON MASCHIO

Ø 3,5 mm JACK - MINI CANNON MALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

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

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

| | |
|-------------------|-------|
| BT320SM | 1,5 m |
| BT320SMBIS | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVP050N



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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

BT800 1,5 m

BT800BIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



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



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

| | |
|------------------|-------|
| BT550M | 1,5 m |
| BT550MBIS | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

| | |
|-------------------|-------|
| BT1750M | 1,5 m |
| BT1750MBIS | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

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



| | |
|-------------------|-------|
| BT1985M | 1,5 m |
| BT1985MBIS | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - RCA
CANNON FEMALE - RCA



| | |
|------------------|-------|
| BT2300 | 1,5 m |
| BT2300BIS | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - RCA

CANNON MALE - RCA

BT2400 1,5 m

BT2400BIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON FEMMINA - 2 x CANNON MASCHI

CANNON FEMALE - 2 x CANNON MALE

BT2720F 1,5 m

BT2720FBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x JACK Ø 6,3 MM

CANNON MALE - 2 x Ø 6,3 mm JACK

BT2700M 1,5 m

BT2700MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x RCA

CANNON MALE - 2 x RCA

BT2710M 1,5 m

BT2710MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

CANNON MASCHIO - 2 x CANNON FEMMINE

CANNON MALE - 2 x CANNON FEMALE

BT2720M 1,5 m

BT2720MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF2S



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x CANNON MASCHI - 2 x RCA

2 x CANNON MALE - 2 x RCA

BT2740M 1,5 m

BT2740MBIS 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
RF25/2S



CAVI MIDI PRESTAMPATI / MOULDED MIDI CABLES

DIN 5 POLI (5 POLI COLLEGATI)

DIN 5 POLES (5 POLES WIRED)

CM150 1,5 m

CM300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI MIDI / MIDI CABLES

DIN 5 POLI (3 POLI COLLEGATI)

DIN 5 POLES (3 POLES WIRED)

CM50P 0,5 m

CM100P 1 m

CM150P 1,5 m

CM200P 2 m

CM300P 3 m

CM500P 5 m

CM600P 6 m

CM900P 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO 3 POLI - CANNON FEMMINA 3 POLI
CANNON MALE 3 POLES - CANNON FEMALE 3 POLES

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPDMX



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO NEUTRIK® 3 POLI - CANNON FEMMINA NEUTRIK® 3 POLI
CANNON MALE NEUTRIK® 3 POLES - CANNON FEMALE NEUTRIK® 3 POLES

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
CVPDMX



CAVI DMX / DMX CABLES

CANNON MASCHIO 5 POLI - CANNON FEMMINA 5 POLI

CANNON MALE 5 POLES - CANNON FEMALE 5 POLES

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

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

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

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI DMX / DMX CABLES

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

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



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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Sil

Cavo utilizzato / Cable used

CVPDMX



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45

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

Colori disponibili / Available colors



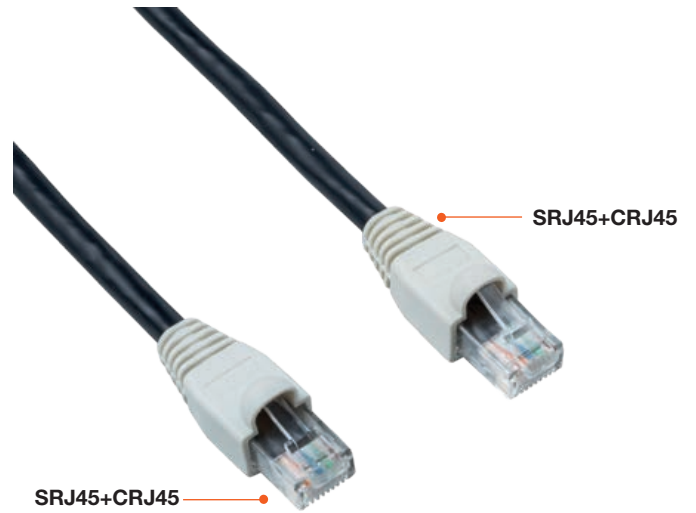
Caratteristiche / Features



Sil



Cavo utilizzato / Cable used
CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 INCROCIATI

RJ45 CROSSED

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

Colori disponibili / Available colors



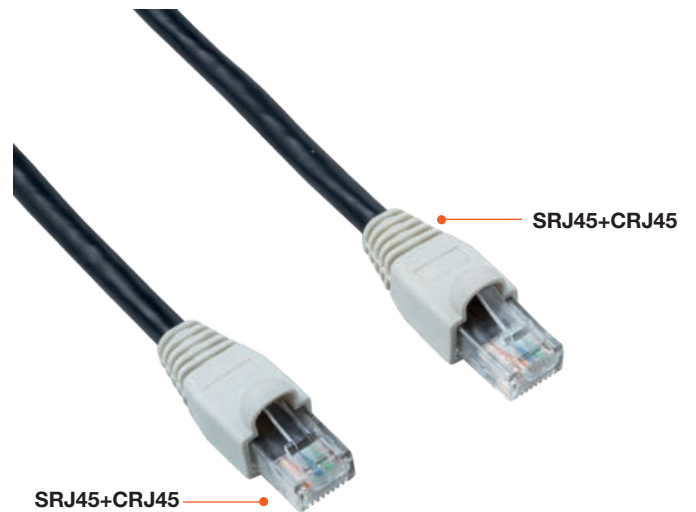
Caratteristiche / Features



Sil



Cavo utilizzato / Cable used
CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 ETHERCON NEUTRIK®



| | |
|-----------------|------|
| ETH100N | 1 m |
| ETH200N | 2 m |
| ETH300N | 3 m |
| ETH600N | 6 m |
| ETH1000N | 10 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features

Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



CAVI LAN CAT6 UTP / CAT6 UTP LAN CABLES

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® SU AVVOLGICAVO IN PLASTICA

RJ45 ETHERCON NEUTRIK® ON PLASTIC REEL



| | |
|-------------------|-------|
| ETHROL30N | 30 m |
| ETHROL50N | 50 m |
| ETHROL70N | 70 m |
| ETHROL100N | 100 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used

CVPCAT6



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON MASCHIO/VDE - CANNON FEMMINA/SPINA SCHUKO

CANNON MALE/VDE - CANNON FEMALE/SCHUKO PLUG

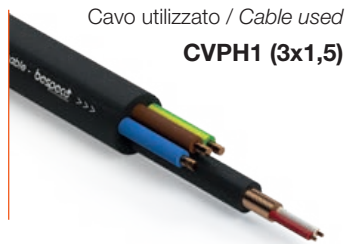


| | |
|----------------|------|
| CPH500 | 5 m |
| CPH1000 | 10 m |
| CPH1500 | 15 m |
| CPH2000 | 20 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

CANNON MASCHIO/POWERCON® - CANNON FEMMINA/SPINA SCHUKO

CANNON MALE/POWERCON® - CANNON FEMALE/SCHUKO PLUG

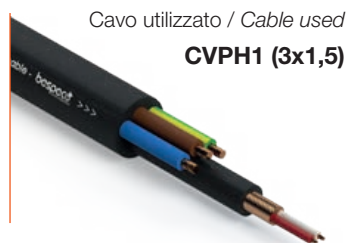


| | |
|---------------|------|
| CPH105 | 5 m |
| CPH110 | 10 m |
| CPH115 | 15 m |
| CPH120 | 20 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

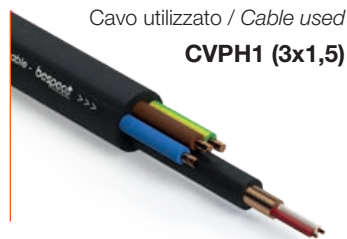
CANNON MASCHIO/POWERCON® - CANNON FEMMINA/POWERCON®
CANNON MALE/POWERCON® - CANNON FEMALE/POWERCON®

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

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

| | |
|---------------|-----|
| CPH301 | 1 m |
| CPH302 | 2 m |
| CPH303 | 3 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PHONO RETE / AUDIO+POWER CABLES

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

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



CPHROL20 20 m

CPHROL30 30 m

CPHROL50 50 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



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



ROLL300

XLR3MP-CE100NE

CE115N - XLR3FX

CAVI PER ALIMENTAZIONE PRESTAMPATI / MOULDED POWER CABLES

SPINA ITALIANA - PRESA VDE

ITALIAN PLUG - VDE SOCKET

CET500 2 m

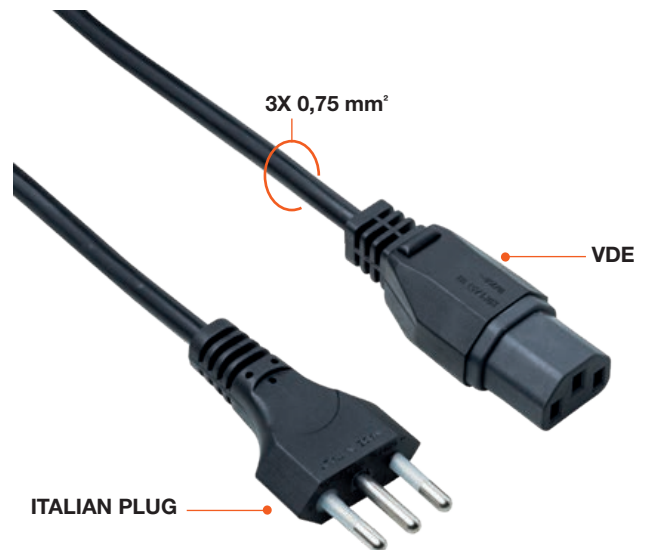
CET505 5 m

CET510 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



3X 0,75 mm²

VDE

ITALIAN PLUG

CAVI PER ALIMENTAZIONE PRESTAMPATI / MOULDED POWER CABLES

SPINA SCHUKO - PRESA VDE

SCHUKO PLUG - VDE SOCKET

| | |
|---------------|------|
| CET400 | 2 m |
| CET405 | 5 m |
| CET410 | 10 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® IN - POWERCON® OUT

POWERCON® IN - POWERCON® OUT

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® IN - SPINA SCHUKO

POWERCON® IN - SCHUKO PLUG

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
21CVR315S



CE030F

NAC3FRCA

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



NAC3FX-W

NAC3FX-W

CAVI PER ALIMENTAZIONE / POWER CABLES

POWERCON® TRUE1 MASCHIO / FEMMINA

POWERCON® TRUE1 MALE / FEMALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



Cavo utilizzato / Cable used
21CVR315S





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

respect

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

Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

>>> respect Low Impedance Microphone cable >>>

Made in Italy

>>>

respect Bofors Low Impedance Microphone cable >>>

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



TITANIUM
HIGH PERFORMING ERGONOMICS

bespeco
useful imagination™

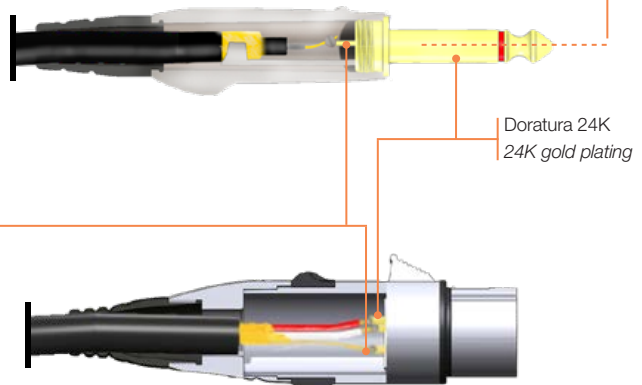
TITANIUM SERIES



TITANIUM SERIES

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

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



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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

TT50 0,5 m

TT100 1 m

TT300 3 m

TT450 4,5 m

TT600 6 m

TT900 9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

TT100P 1 m

TT300P 3 m

TT450P 4,5 m

TT600P 6 m

TT900P 9 m



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

TT15PP 0,15 m

TT30PP 0,30 m

TT50PP 0,50 m

TT100PP 1 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

TT100FM 1 m

TT300FM 3 m

TT450FM 4,5 m

TT600FM 6 m

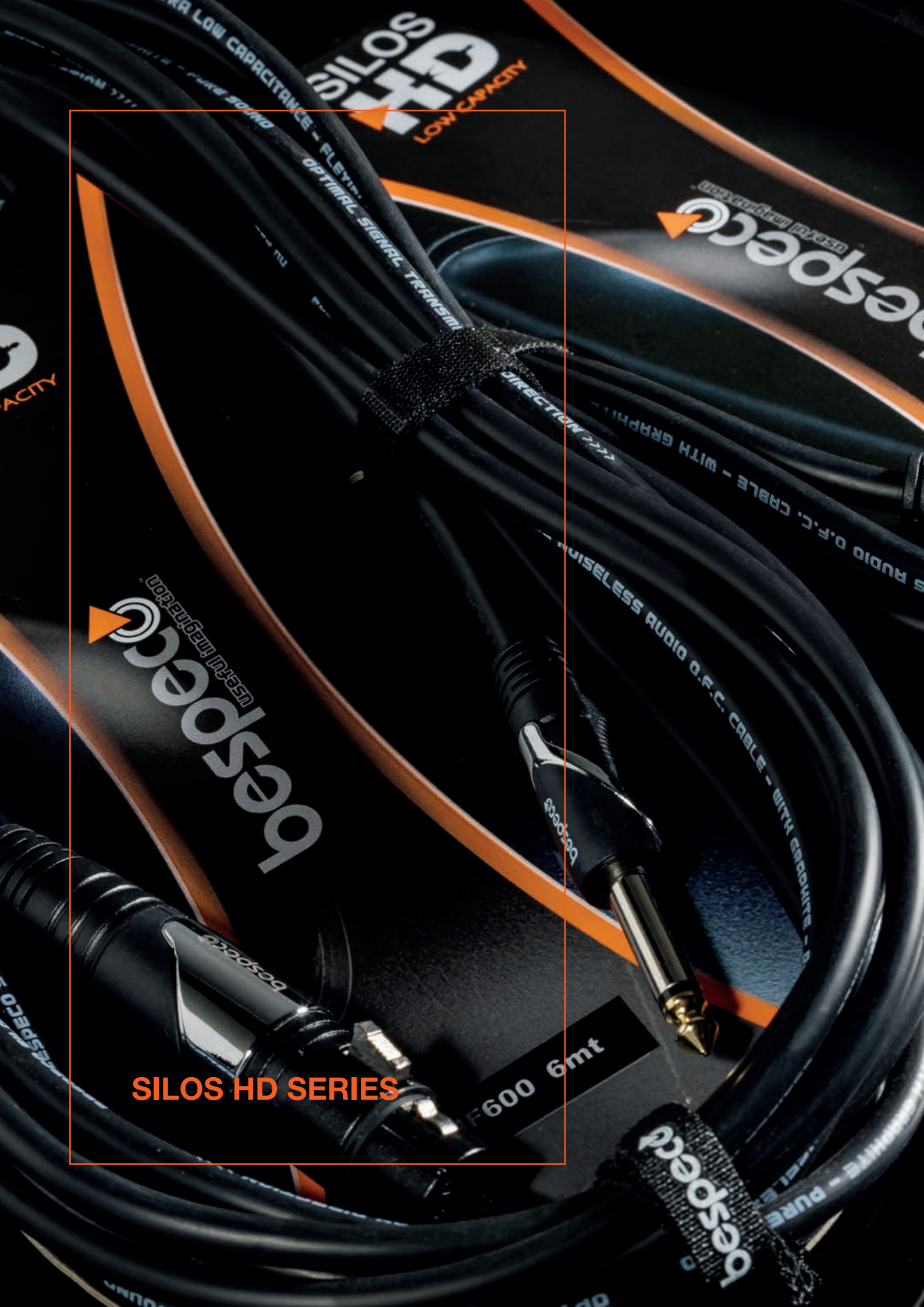
TT900FM 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





SILOS HD SERIES

F600 6mt

SILOS HD SERIES

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

Perchè bassa capacità? Why low capacitance?

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

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

Da che cosa dipende? What does capacitance depend on?

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

Capacitance depends mainly on the construction material of insulation.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISOLANTE
INSULATION

CAVO A BASSA CAPACITÀ
LOW CAPACITANCE CABLE

CONNETTORE IBRIDO
HYBRID CONNECTOR



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

| | |
|----------------|-------|
| HDJJ050 | 0,5 m |
| HDJJ100 | 1 m |
| HDJJ300 | 3 m |
| HDJJ450 | 4,5 m |
| HDJJ600 | 6 m |



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

| | |
|----------------|-----|
| HDPJ300 | 3 m |
| HDPJ600 | 6 m |



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

HDPP015X2 0,15 m 2 pcs

HDPP030 0,30 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

HDFM100 1 m

HDFM300 3 m

HDFM450 4,5 m

HDFM600 6 m

HDFM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON FEMALE

| | |
|---------|-----|
| HDSF100 | 1 m |
| HDSF900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON MALE



HDSM100 1 m

HDSM450 4,5 m

Colori disponibili / Available colors

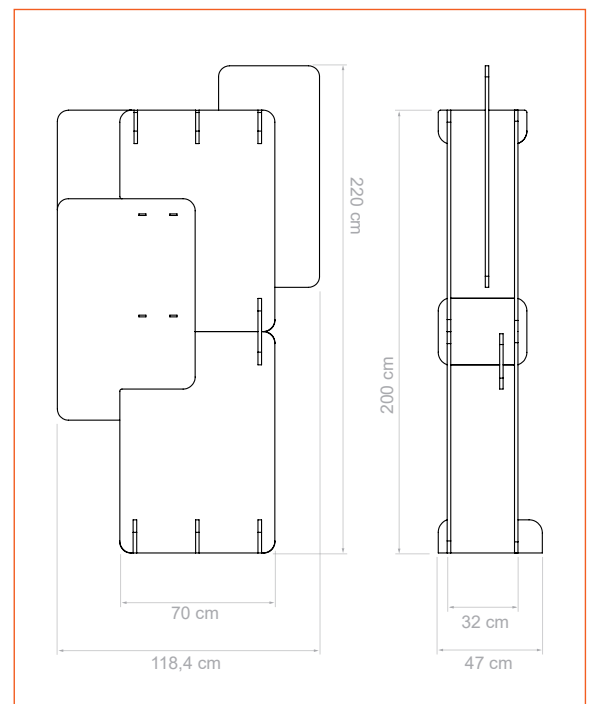


Caratteristiche / Features



EXPOHD

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





SILOS SERIES



SILOS SERIES

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

CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK

SLJJ030 0,3 m

SLJJ050 0,5 m

SLJJ100 1 m

SLJJ300 3 m

SLJJ450 4,5 m

SLJJ600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK 90°

SLPJ100 1 m

SLPJ300 3 m

SLPJ600 6 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm 90°

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK 90°

SLPP015X3 0,15 m 3 pcs

SLPP030 0,30 m

SLPP050 0,50 m

SLPP100 1 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON FEMMINA

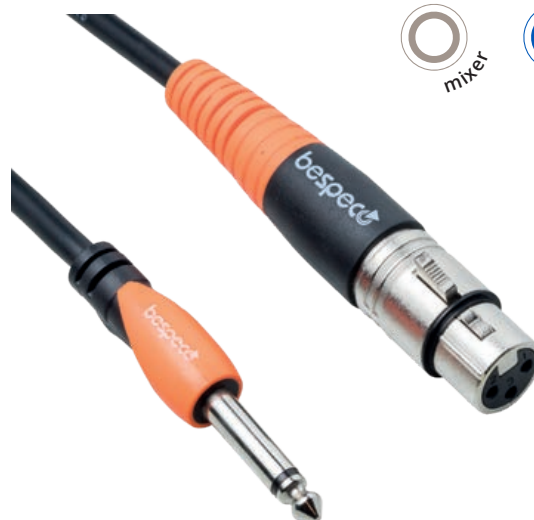
Ø 6,3 mm JACK - CANNON FEMALE

| | |
|---------|-------|
| SLJF450 | 4,5 m |
| SLJF600 | 6 m |
| SLJF900 | 9 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON FEMMINA

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON FEMALE

| | |
|---------|-------|
| SLSF100 | 1 m |
| SLSF450 | 4,5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

SLSS030 0,3 m

SLSS050 0,5 m

SLSS100 1 m

SLSS300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK TRS - CANNON MALE

SLSM100 1 m

SLSM450 4,5 m

SLSM600 6 m

SLSM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

JACK Ø 6,3 mm - CANNON MASCHIO

Ø 6,3 mm JACK - CANNON MALE

SLJM100 1 m

SLJM450 4,5 m

SLJM600 6 m

SLJM900 9 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI MIDI / MIDI CABLES

5 POLI (TUTTI COLLEGATI)

5 POLES (ALL WIRED)

SLMM150 1,5 m

SLMM300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI USB / USB CABLES

USB A - USB B

SLAB180 1,8 m

SLAB300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

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

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

SLFJJ180 1,8 m

SLFJJ300 3 m

SLFJJ500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

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

SLFJJM180 1,8 m

SLFJJM300 3 m

SLFJJM500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

SLJJMS150 1,5 m

SLJJMS300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

SLYS2J180 1,8 m

SLYS2J300 3 m

SLYS2J500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

SLYMSR180 1,8 m

SLYMSR300 3 m

SLYMSR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

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

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

SLYMSJ180 1,8 m

SLYMSJ300 3 m

SLYMSJ500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x JACK Ø 6,3 mm - 2 x RCA

2 x Ø 6,3 mm JACK - 2 x RCA

SLY2JR180 1,8 m

SLY2JR300 3 m

SLY2JR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA

SLYSRM180 1,8 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm 90° - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK 90° - 2 x RCA

SLYMPR180 1,8 m

SLYMPR300 3 m

SLYMPR500 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

SL2R180 1,8 m

SL2R300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI AUDIO-VIDEO / AUDIO-VIDEO CABLES

HDMI

| | |
|----------------|-----|
| SLHH300 | 3 m |
| SLHH500 | 5 m |

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





USEFUL SERIES

USEFUL SERIES

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

- **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 PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

JACK Ø 6,3 mm - PRESA JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK - Ø 6,3 mm JACK SOCKET

ULB150 1,5 m

ULB300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK Ø 6,3 mm - RCA

Ø 6,3 mm JACK - RCA

ULC150 1,5 m

ULC300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

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

ULD150 1,5 m

ULD300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI / CABLES FOR ELECTRONIC DEVICES

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

ULE150 1,5 m

ULE300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

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

ULF150 1,5 m

ULF300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 6,3 mm - 2 x RCA

Ø 6,3 mm STEREO JACK - 2 x RCA

ULG150 1,5 m

ULG300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PROLUNGHE / EXTENSION CABLES

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

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

ULH150 1,5 m

ULH300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

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

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

ULI150 1,5 m

ULI300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI ADATTATORI / ADAPTOR CABLES

JACK STEREO Ø 3,5 mm - 2 x RCA

Ø 3,5 mm STEREO JACK - 2 x RCA

ULJ150 1,5 m

ULJ300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI INTERLINK / INTERLINK CABLES

2 x RCA - 2 x RCA

ULK150 1,5 m

ULK300 3 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





BASIC SERIES

BASIC SERIES

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

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



CAVI PATCH FLAT / PATCH FLAT CABLES

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



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

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



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm 90° - JACK Ø 6,3 mm

Ø 6,3 mm JACK 90° - Ø 6,3 mm JACK

BS100P 1 m

BS300P 3 m

BS500P 5 m

BS1000P 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER STRUMENTI / INSTRUMENT CABLES

JACK Ø 6,3 mm TRS - JACK Ø 6,3 mm TRS

Ø 6,3 mm JACK TRS - Ø 6,3 mm JACK TRS

BS100S 1 m

BS300S 3 m

BS500S 5 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK

BSMM100 1 m

BSMM300 3 m

BSMM500 5 m

BSMM1000 10 m

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER SPEAKER ATTIVO / ACTIVE LOUDSPEAKER CABLES

CANNON MASCHIO - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON MALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON FEMMINA - JACK Ø 6,3 mm TRS

CANNON FEMALE - Ø 6,3 mm JACK TRS

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

Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features



CAVI PER MICROFONI / MICROPHONE CABLES

CANNON MASCHIO - CANNON FEMMINA

CANNON MALE - CANNON FEMALE



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



Colori disponibili / Available colors



Caratteristiche / Features





MIDI-INTERFACE

BMUSB100

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



Caratteristiche tecniche / Technical features

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

BMUSB200

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



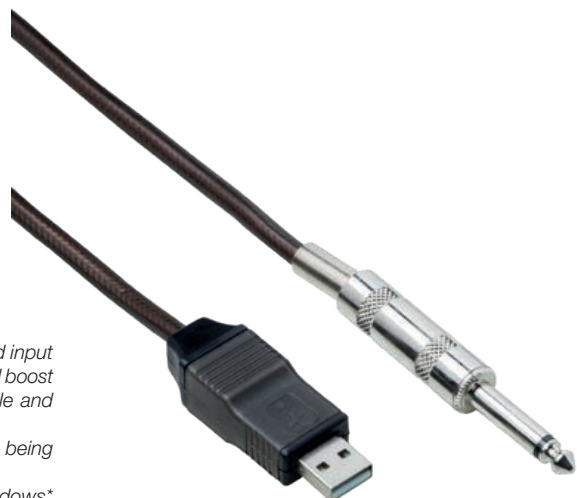
Caratteristiche tecniche / Technical features

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

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

BMUSB300

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



Caratteristiche tecniche / Technical features

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

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





Cavi in bobina Reeled cables

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

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


Made in Italy. 

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

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

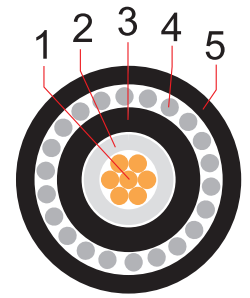
30 years of experience matters and you feel it any time the signal goes through the cable.

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

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

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

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



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

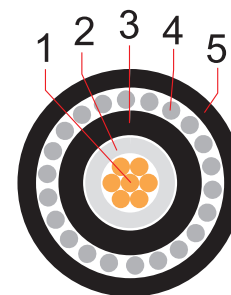
* Specificare variante colore
Specify color option

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

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



B/CVP100 Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

* Specificare variante colore
Specify color option

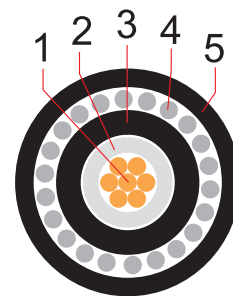
- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafittico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione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

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

CABLES

B/BOFORSM Ø 6,5 mm

B/BOFORSMF Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



B/BOFORSM

BK VT



B/BOFORSMF **FLUO**

GN RD

CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

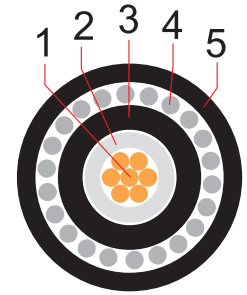
***** Specificare variante colore
Specify color option

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

| Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics: | |
|---|---|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor: | Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire |
| Formazione / Construction: | 30 x 0,10 mm |
| Sezione / Conductor size: | 0,25 mm ² |
| (2) Isolamento / Insulation: | Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE) |
| Spessore / Thickness: | ≥ 0,35 mm |
| Diametro / Diameter: | 1,70 mm ± 0,10 |
| Colori / Colors: | Trasparente / Transparent |
| (3) I° Schermo / First shield: | PVC 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 coperture 96% / Spiral copper wire coverage 96% |
| (5) Guaina esterna / Outer jacket: | Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Polyvinyl Chloride (PVC) + silicone; Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU |
| Durezza / Hardness: | 57 ± 2 Shore A |
| Spessore / Thickness: | ≥ 1,8 mm |
| Diametro / Diameter: | 6,40 ± 0,20 |
| Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics: | |
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | ≤ 78,00 (Ω/Km) |
| Schermo / Shield: | 46,00 (Ω/Km) |
| Capacità / Capacity: | 120 ± 10 (pF/m) |
| Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics: | |
| Temperatura di esercizio / Temperature range: | -20 °C ÷ +70 °C |
| Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending: | 12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm) |



B/CVP100T Ø 7 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



BK PK WH BL

TRASPARENTE / TRANSPARENT

CARATTERISTICHE / FEATURES

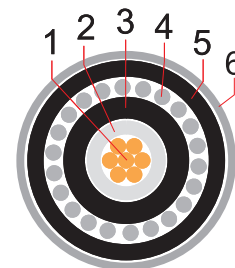


O.F.C.

* Specificare variante colore
Specify color option

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

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



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES


O.F.C.

 Specificare variante colore
Specify color option

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

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

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

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

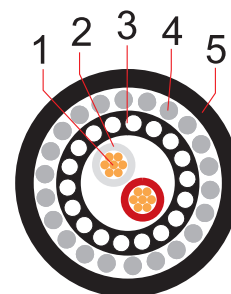
| | |
|--|-----------------|
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | ≤ 78,00 (Ω/Km) |
| Schermo / Shield: | 46,00 (Ω/Km) |
| Capacità / Capacity: | 120 ± 10 (pF/m) |

Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

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



B/CV100S Ø 5,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

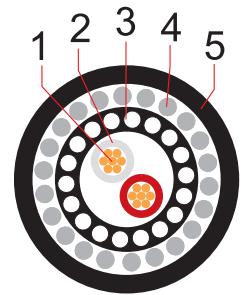
* Specificare variante colore
Specify color option

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

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



B/CVP100S Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

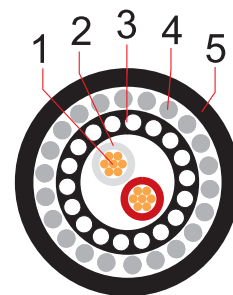
* Specificare variante colore
Specify color option

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

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



B/CVP100SHF Ø 6,5mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



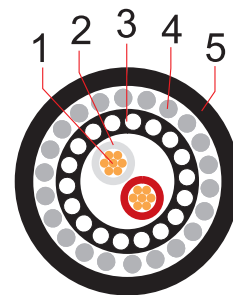
O.F.C.



Low Smoke Zero Halogen

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

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

B/BOFORSS Ø 6,5 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

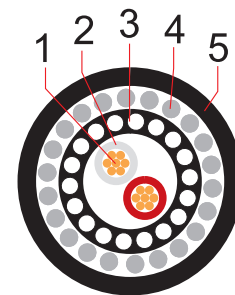
**O.F.C.**

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

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



B/BOFORSSF Ø 6,5 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

● GN ● RD **FLUO**



CARATTERISTICHE / FEATURES

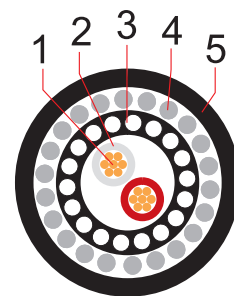
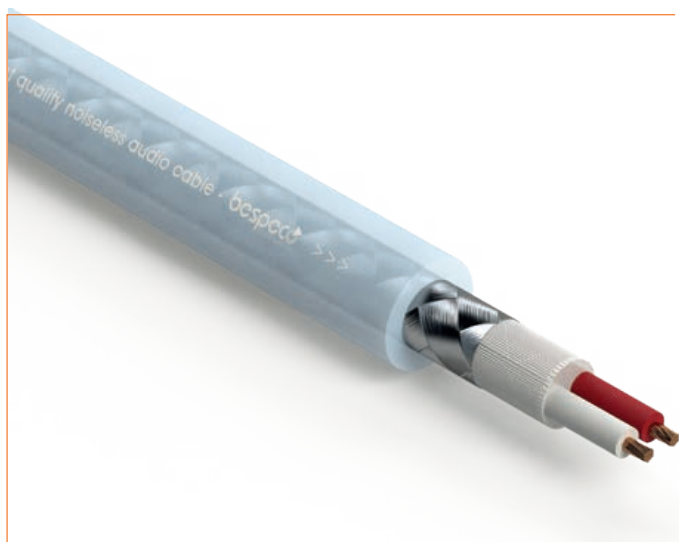


O.F.C.

Specificare variante colore
Specify 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 vulcanizzato fluorescente
 - Diametro esterno 6,5 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- Microphone cable with 99% pure OFC conductor and 2 x0,25 mm² nominal section*
 - Braid shielding*
 - External PVC covering with the addition of fluo vulcanized silicone*
 - 6,5 mm external diameter*
 - 100 m reel*

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

B/CVP100TS Ø 7 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

**BK PK WH BL**

TRASPARENTE/ TRANSPARENT



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

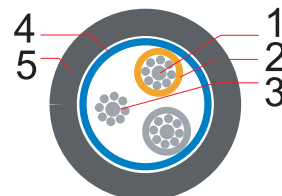
***** Specificare variante colore
Specify color option

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

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

CVP050

Ø 4 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

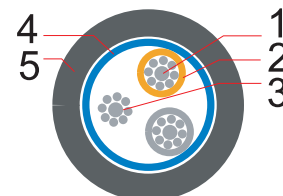
- Cavo bilanciato con conduttori in rame OFC 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
- Schermatura in alluminio/poliestere 120%
- Rivestimento esterno in materiale **non propagante l'incendio**
- Diametro esterno 4 mm
- Adatto per posa fissa
- Confezione in matassa da m 100

- *Balanced cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
- *120% aluminum/polyester shielding*
- *External covering with **fire retardant jacket***
- *4 mm external diameter*
- *Suitable for fixed installation*
- *100 m roll*

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

CVP050N

Ø 4 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

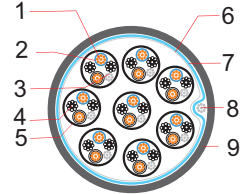
**O.F.C.**

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

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



CVPAE8 Ø 17 mm



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

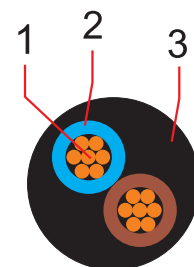
- Cavo bilanciato otto canali per trasmissioni digitali AES/EBU 110 ohm
- Schermatura in alluminio/poliestere 120%
- Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 17 mm

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

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



B/FLEX75 Ø 6,2 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



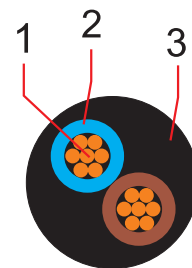
CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

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

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

B/FLEX150 Ø 7,4 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



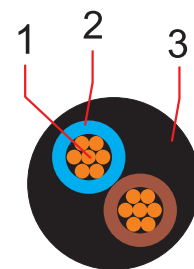
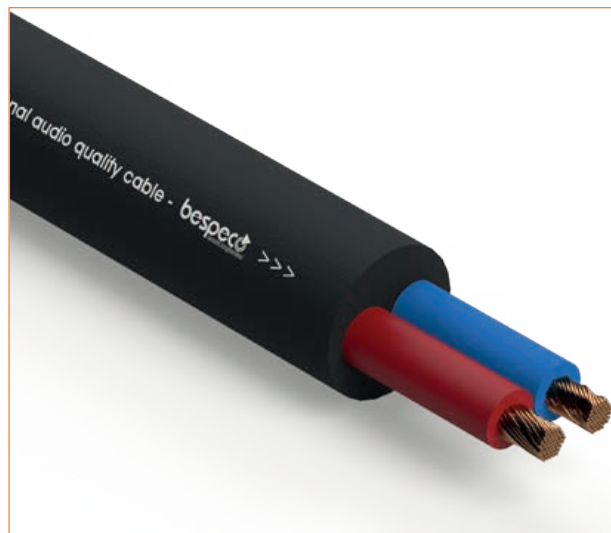
CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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

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

| Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics: | |
|---|--|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor: | Trefolo in rame rosso elettrolitico, classe 5 conforme alla norma IEC 60228 / Electrolytic flexible bare copper conductor conforming to IEC 60228 standard |
| Formazione / Construction: | 48 x 0,193 mm |
| Sezione / Conductor size: | 1,5 mm ² |
| (2) Isolamento / Insulation: | 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 / Polyvinyl Chloride (PVC) |
| Durezza / Hardness: | 57 ± 2 Shore A |
| Spessore / Thickness: | ≥ 0,90 mm |
| Diametro / Diameter: | 7,4 ± 0,20 |
| Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics: | |
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | ≤ 13,3 (Ω/Km) |
| Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics: | |
| Temperatura di esercizio / Temperature range: | -20 °C + +70 °C |
| Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending: | 8 x Diametro cavo / Cable diameter (mm) |

B/FLEX250 Ø 8,6 mm

BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



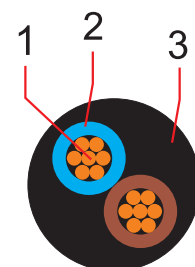
CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x2,5 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 8,6 mm
 - Confezione in bobina m 100
- Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x2,5 mm² nominal section
 - External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone
 - 8,6 mm external diameter
 - 100 m reel

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

FLEX250HF Ø 9 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

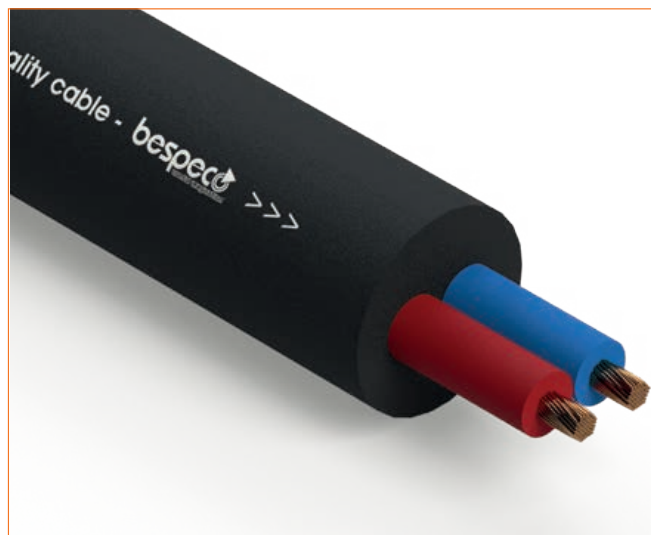


CARATTERISTICHE / FEATURES

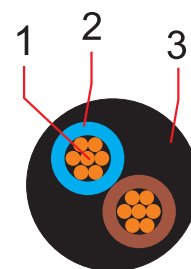


- Cavo LSZH per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% sezione nominale 2 x2,5 mm²
 - Rivestimento esterno con guaina LSZH
 - Diametro esterno 9 mm
 - Adatto per posa fissa
 - Confezione in matassa m 100
- *LSZH speaker cable with 98% pure OFC conductor and 2 x2,5 mm² nominal section*
 - *External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

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



B/FLEX400 Ø 11 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



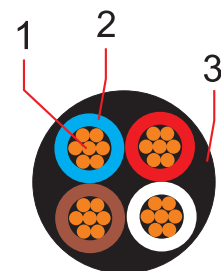
O.F.C.

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

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



B/FLEX425 Ø 11 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



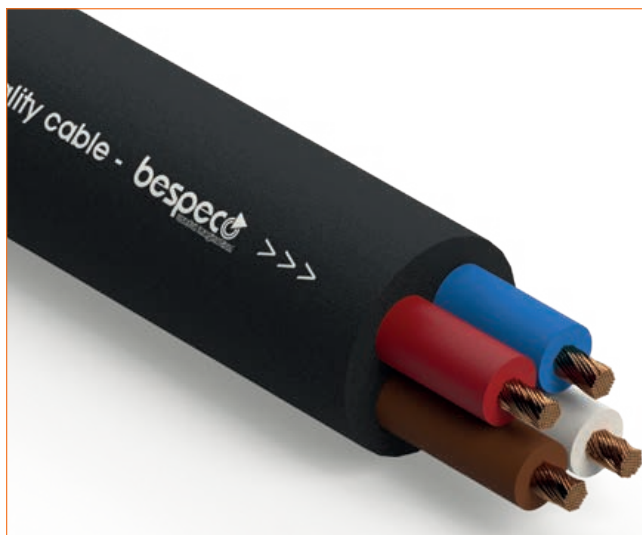
CARATTERISTICHE / FEATURES



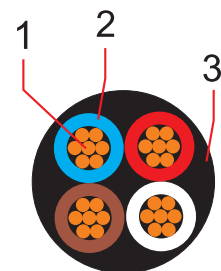
O.F.C.

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

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



B/FLEX440 Ø 13 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

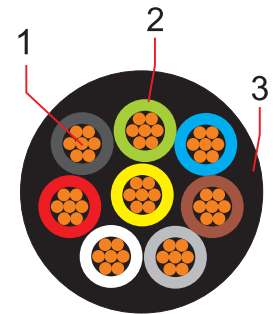
- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 4x4 mm²
- Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
- Diametro esterno 13 mm
- Confezione in bobina m 100

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

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



B/FLEX820 Ø 13 mm



BOBINA / REEL

50 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

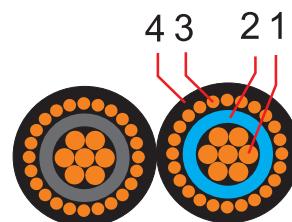


O.F.C.

- Cavo per speaker con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 8x2 mm²
 - Rivestimento esterno ultraflex in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 13 mm
 - Confezione in bobina m 50
- *Speaker cable with 98% pure OFC conductor and 8x2 mm² nominal section*
 - *External ultra flexible PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *13 mm external diameter*
 - *50 m reel*

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

B/RF2



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



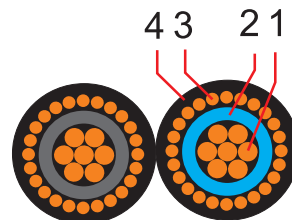
O.F.C.

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

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



B/RF25/2



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

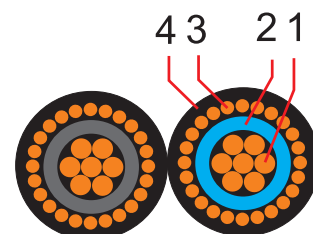


O.F.C.

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

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

B/RF25/4



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

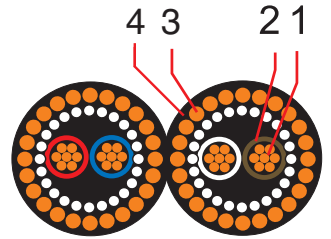


O.F.C.

- Cavo piattina 4 canali mono con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 4x 0,25 mm²
 - Schermatura a spirale
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Dimensioni esterne 4,0 x 16,0 mm
 - Confezione in bobina m 100
- 4 channel mono flat cable with 98% pure OFC conductor and 4x 0,25 mm² nominal section
 - Spiral shielding
 - External PVC covering with the addition of vulcanized silicone
 - External dimensions 4,0 x 16,0 mm
 - 100 m reel

| Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics: | |
|---|--|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor: | Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire |
| Formazione / Construction: | 30x 0,10 mm |
| Sezione / Conductor size: | 4x0,25 mm ² |
| (2) Isolamento / Insulation: | Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE) |
| Classificato / Classified: | Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU |
| Spessore / Thickness: | ≥ 0,50 mm |
| Diametro / Diameter: | 1,7 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 mm |
| Diametro / Diameter: | 4,0 x 16,0 mm ± 0,20 |
| Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics: | |
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | ≤ 78 (Ω/Km) |
| Schermo / Shield: | ≤ 52 (Ω/Km) |
| Capacità tra le anime / Cores capacity: | 25 ± 3 (pF/m) |
| Capacità tra anima e schermo / Core to shield capacity | 125 ± 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) |

B/RF2S



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

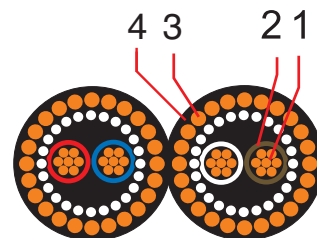


O.F.C.

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

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

RF25/2S



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

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

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

RF075



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

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

| Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics: | |
|---|---|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor: | Conduttore flessibile in classe 5 in rame elettrolitico rosso, conforme alla norma IEC 60228 Class 5 electrolytic bare copper flexible conductor, conforming to IEC 60228 standard |
| Formazione / Construction: | 24 x 0,193 mm |
| Sezione / Conductor size: | 0,75 mm ² |
| Classificato / Classified: | Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE Low Voltage European Directive No. 2014/35/EU |
| (2) Guaina esterna / Outer jacket: | PVC tipo T11 conforme alla norma EN 50363-3. Durezza: (92 ± 2) Sh-A. T11 type PVC complying with EN 50363-3 standard. Hardness: (92 ± 2) Sh-A. |
| Diametro / Diameter: | 2,35 x 4,85 mm ± 0,20 |
| Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics: | |
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | ≤ 26.0(Ω/Km) |

RF100



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo piattina per cablaggi in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 1 mm²
- Rivestimento esterno in PVC
- Dimensioni esterne 2,8 x 5,65 mm
- Confezione in matassa m 100

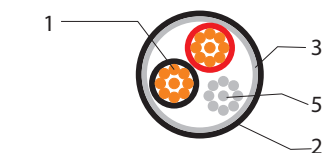
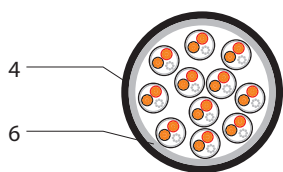
- *Flat cable for wiring with 98% pure OFC and 2 x 1 mm² nominal section*
- *External PVC covering*
- *External dimensions 2,8 x 5,65 mm*
- *100 m roll*

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



CAVI MULTIPOLARI MULTICORE CABLES

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



A METRAGGIO / BY THE METER

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



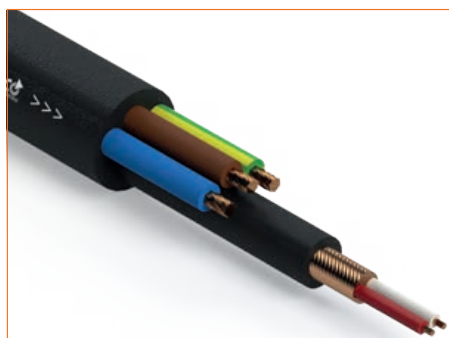
CARATTERISTICHE / FEATURES



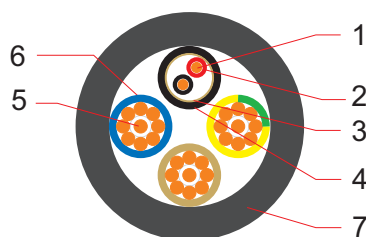
O.F.C.

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

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



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



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

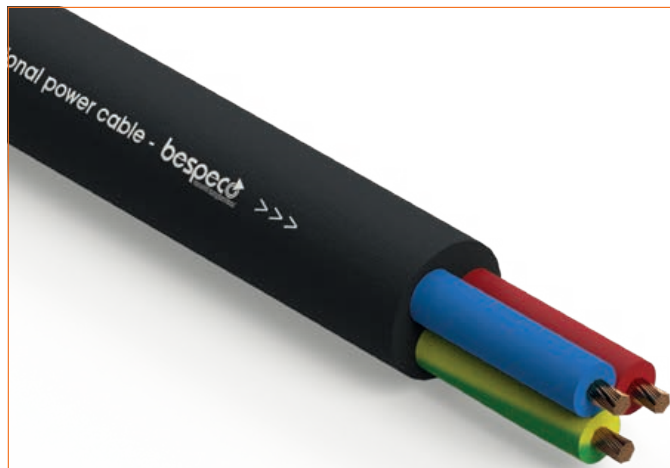


CARATTERISTICHE / FEATURES



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

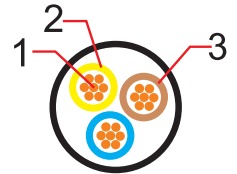


21CVR315S

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

21CVR325S

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

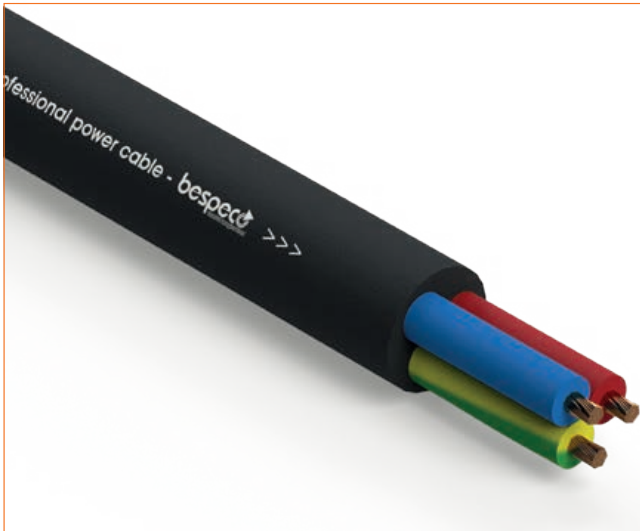


CARATTERISTICHE / FEATURES



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

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



21CVR375

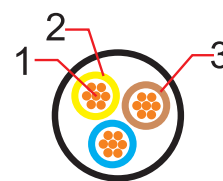
sezione / section: 3 x 0,75 mm²

21CVR320

sezione / section: 3 x 1,5 mm²

21CVR325

sezione / section: 3 x 2,5 mm²



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



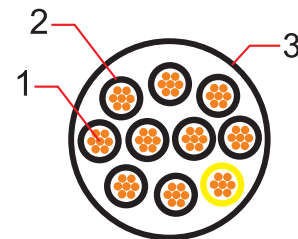
- Cavo per distribuzione elettrica
- Rivestimento esterno in vinilgomma
- Conforme alle normative vigenti
- Confezione in matassa m 100
- *Power transmission cable*
- *PVC external covering*
- *In accordance with current regulation*
- *100 m roll*

Caratteristiche Costruttive / Constructive Characteristics:

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



CV1025N



A METRAGGIO / BY THE METER

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

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

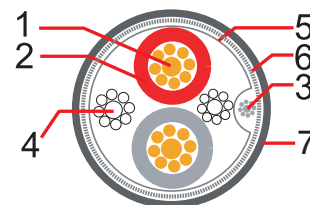


- Power transmission cable with 10x2,5 mm² nominal section
- Neoprene silicone-rubber external covering
- In accordance with current regulation

CARATTERISTICHE / FEATURES



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



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES


O.F.C.

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

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

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

| | |
|---|---|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor: | Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire |
| Formazione / Construction: | 14 x 0,15 mm |
| Sezione / Conductor size: | 0,25 mm ² |
| (2) Isolamento / Insulation: | Polipropilene / Polypropylene (PP) |
| Diametro / Diameter: | 1,80 mm ± 0,1 |
| Colori / Colors: | Bianco / White - Rosso / Red |
| (3) Filo di continuità / Drain Wire: | Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire |
| Formazione / Construction: | 7 x 0,200 mm |
| (4) Riempitivo / Filler: | Filato di cotone / Cotton yarn |
| (5) I° Schermo / First shield: | Nastro Alluminio-Poliestere / Aluminium polyester foil (AL/PET) |
| Copertura / Coverage: | 120% |
| (6) II° Schermo / Second shield: | Treccia in rame stagnato / Tinned braid copper wire |
| Formazione / Construction: | 18 x 8 x 0,10 mm |
| Copertura / Coverage: | 95% |
| (7) Guaina esterna / Outer jacket: | Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC) |
| Durezza / Hardness: | 60 ± 2 Shore A |
| Spessore / Thickness: | 1,55 mm |
| Diametro / Diameter: | 6,00 ± 0,20 |

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

| | |
|--|---------------|
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | 75 (Ω/Km) |
| Impedenza / Impedance: | 120 ohm |
| Capacità tra le anime / Cores capacity: | 40 ± 3 (pF/m) |

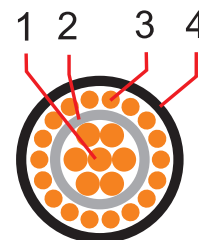
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

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



RG59

Ø 6 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo RG59 per trasmissione video, impedenza 75 ohm
- Schermatura in rame a treccia
- Rivestimento esterno in PVC
- Diametro esterno 6 mm
- Confezione in bobina da m 100

- RG59 video transmission cable with 75 ohm impedance*
- Braid copper shielding*
- External PVC covering*
- 6 mm external diameter*
- 100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:

| | |
|---|--|
| (1) Conduttore interno / Inner conductor 0,25 mm ² : | Acciaio placcato in rame rosso / Copper-plated steel |
| Formazione / Construction: | 1 x 0,32 mm ² |
| Impedenza / Impedance: | 75 ohm |
| (2) Isolamento / Insulation: | Polietilene / Polyethylene (PE) Ø 3,50 mm ± 0,10 |
| (3) Schermo / Shield: | Treccia in rame rosso / Braid copper wire |
| Formazione / Construction: | 16 x 7 x 0,12 mm |
| Copertura / Coverage: | 90% |
| (4) Guaina / Jacket: | Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC) |
| Diametro / Diameter: | 6,00 mm ± 0,25 |
| Durezza / Hardness: | 50 ± 2 Shore D |

Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:

| | |
|--|---------------------------|
| Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C): | |
| Conduttore interno / Inner conductor: | 17,00 (Ω/Km) |
| Capacità / Capacity: | 67 ± 3 (pF/m) |
| Attenuazione / Attenuation: | 50 MHz = 6,5 dB / 100 m |
| | 100 MHz = 7 dB / 100 m |
| | 200 MHz = 13,5 dB / 100 m |
| | 400 MHz = 18 dB / 100 m |
| | 1000 MHz = 42 dB / 100 m |

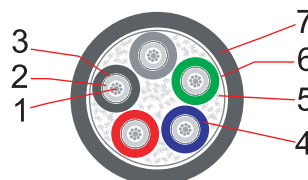
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:

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



RGB5

Ø 10 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



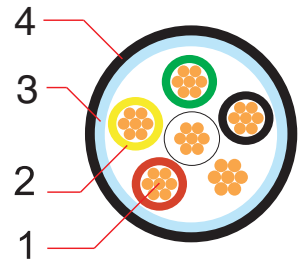
CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

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

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

CV5POL Ø 5 mm

MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES

**O.F.C.**

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

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

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



CVPCAT6 Ø 6,2 mm

MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo per UTP CAT6 per trasmissione dati e realizzazioni reti LAN
- Otto conduttori in rame solido OFC puro 98% e sezione nominale 0,25 mm²
- Rivestimento esterno in PVC
- Diametro esterno 6,2 mm
- Confezione in box da m 100

- UTP CAT6 cable for data transmission and LAN
- 8x 98% pure OFC (solid copper) conductors with 0,25 mm² nominal section
- External PVC covering
- 6,2 mm external diameter
- 100 m box

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

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



bespeck

Bofors Noiseless Low Impedance

bespeck Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

bespeck Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

bespeck Low Impedance Microphone cable >>> Made in Italy

bespeck Bofors Low Impedance >>> Made in Italy

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



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*

TIESMALL



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

TIENS10



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

TIENS20



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

TIEHL140



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

TIEHL175



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

TIEHL300



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

TIEHLR240



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

TIEHLR300



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

TIEHLR350



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

TIEMP2515



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

TIEMP2525



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

TIEMP2540



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

TIEMP4050



- Velcro serracavo standard multiuso, con possibilità di fissaggio sul cavo; altezza 40 mm, lunghezza 500 mm
- *Multipurpose standard velcro strip fixable on the cable; height 40 mm and length 500 mm*



CONNECTORS

“

Un perfetto trasferimento di segnale, che sia audio, video o dati, passa per un connettore affidabile. Per questo i connettori e gli adattatori Bespeco sono realizzati seguendo meticolose procedure che garantiscono una perfetta aderenza tra le connessioni e tolleranza zero in materia di disturbi indotti da imperfezioni fisiche.

Nel nostro catalogo sono presenti molte tipologie di connettori progettati e costruiti in diversi materiali, con e senza connessioni dorate.

Per completare la serie, è presente una selezione di connettori Neutrik® per audio, video, dati e distribuzione elettrica.

A perfect signal transmission, whether it is audio, video or data, needs a reliable connector. That is why Bespeco's connectors and adaptors are made respecting meticulous processes, which grant a perfect adherence among connections and zero tolerance in terms of noise created by defects.

Our catalogue includes many kinds of connectors, made of different materials, with and without gold plated connections. A selection of audio, video, data and electrical distribution Neutrik®'s connectors is also available to complete our offer.

”



| | |
|---|-----|
| Connettori jack Neutrik® Ø 6,3 mm Neutrik® Ø 6,3 mm jack connectors | 345 |
| Connettori cannon Neutrik® Neutrik® cannon connectors | 347 |
| Connettori RCA e video Neutrik® Neutrik® RCA and video connectors | 349 |
| Connettori Speakon® Neutrik® Neutrik® Speakon® connectors | 350 |
| Connettori PowerCon® Neutrik® Neutrik® PowerCon® connectors | 353 |
| Connettori Neutrik® per trasmissione dati Neutrik® data transmission connectors | 357 |
| Connettori Cannon Cannon connectors | 359 |
| Connettori jack maschio Jack plug connectors | 363 |
| Connettori jack femmine Jack socket connectors | 369 |
| Connettori mini cannon Mini cannon connectors | 373 |
| Connettori per speaker Speaker connectors | 375 |
| Connettori RCA maschi RCA plug connectors | 376 |
| Connettori RCA femmine RCA socket connectors | 379 |
| Connettori DIN DIN connectors | 381 |
| Connettori video Video connectors | 382 |
| Connettori RJ45 e SUB "D" RJ45 and SUB "D" connectors | 385 |
| Connettori VDE VDE connectors | 387 |
| Adattatori Silos Silos adaptors | 389 |
| Connettori adattatori Adaptor connectors | 397 |



CONNETTORI JACK
NEUTRIK® Ø 6,3 mm
NEUTRIK® Ø 6,3 mm JACK
CONNECTORS

NP2X



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm mono jack plug with nickel shell, chuck type strain relief and rubber cable guide

NP3X



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with nickel shell, chuck type strain relief and rubber cable guide

NP2RXS



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with nickel shell, chuck type strain relief and rubber cable guide

NP3RXS



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm right-angle stereo jack plug with nickel shell, chuck type strain relief and rubber cable guide

NP2XAU



- Spina jack mono Ø 6,3 mm dorata con SILENT switch, corpo in metallo con copertura in gomma rossa e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm gold plated mono jack plug with SILENT switch, nickel shell with red rubber overlay, chuck type strain relief and rubber cable guide

NP2RXAU



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° dorata con SILENT switch, corpo in metallo rosso e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm right-angle gold plated mono jack plug with SILENT switch, red nickel shell, chuck type strain relief and rubber cable guide



CONNETTORI CANNON NEUTRIK®
NEUTRIK® CANNON CONNECTORS

NC3FXX



- Cannon femmina volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole cannon female with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC3MXX



- Cannon maschio volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole cannon male with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC3FXXBG



- Cannon femmina volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma. Colore nero
- *3 pole cannon female with black metal housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC3MXXBG



- Cannon maschio volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma. Colore nero
- *3 pole cannon male with black metal housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC4FXX



- Cannon femmina volante 4 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *4 pole cannon female with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC4MXX



- Cannon maschio volante 4 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *4 pole cannon male with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC5FXX



- Cannon femmina volante 5 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *5 pole cannon female with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC5MXX



- Cannon maschio volante 5 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *5 pole cannon male with nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC3FP1



- Cannon femmina 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon female "D" shape flange and nickel housing. Push lock system and solder contacts*

NC3FPX



- Cannon femmina 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon female "D" shape flange and nickel housing. Push lock system and solder contacts*

NC5FP1



- Cannon femmina 5 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *5 pole panel mount cannon female "D" shape flange and nickel housing. Push lock system and solder contacts*

NC3FXS



- Cannon femmina volante 3 poli con interruttore; corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole cannon female with noiseless ON-OFF switch, nickel housing, chuck type strain relief and rubber cable guide*

NC3MP



- Cannon maschio 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon male "D" shape flange and nickel housing. Solder contacts*

NC3MPX



- Cannon maschio 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon male "D" shape flange and nickel housing. Solder contacts*

NC5MP



- Cannon maschio 5 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *5 pole panel mount cannon male "D" shape flange and nickel housing. Solder contacts*

NCJ6FIS



- Connettore COMBO da pannello cannon femmina 3 poli/jack bilanciato Ø 6,3 mm con corpo in plastica flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *COMBO connector 3 pole panel cannon female / Ø 6,3 mm balanced jack with plastic housing, "D" shape flange. Push lock system and solder contacts*

CONNETTORI RCA E VIDEO NEUTRIK® NEUTRIK® RCA AND VIDEO CONNECTORS

NF2D0



- RCA femmina da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Indice NERO, connessioni a saldare
- Panel mount female RCA socket "D" shape flange and nickel housing. BLACK ring, solder contacts

NF2D2



- RCA femmina da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Indice ROSSO, connessioni a saldare
- Panel mount female RCA socket "D" shape flange and nickel housing. RED ring, solder contacts

NBB75DSI



- BNC da pannello con connessioni a saldare
Corpo in metallo, flangia passo "D"
- Panel mount isolated BNC connector, solder contacts
Metal "D" shape flange

NBB75DFI



- BNC da pannello con connessione passante
Corpo in metallo, flangia passo "D"
- Panel mount isolated BNC connector, feedthrough connection
Metal "D" shape flange

CONNETTORI SPEAKON® NEUTRIK® NEUTRIK® SPEAKON® CONNECTORS

NL2FX



- Speakon® femmina volante 2 poli. Corpo in plastica, sistema di bloccaggio e doppia pinza stringicavo per cavi con diametro da 5 a 10 mm
- 2 pole female Speakon® connector. Plastic body, locking system and double chuck type strain relief for 5 to 10 mm cable O.D.

NL4FX



- Speakon® femmina volante 4 poli. Corpo in plastica, sistema di bloccaggio e doppia pinza stringicavo per cavi con diametro da 5 a 10 mm
- 4 pole female Speakon® connector. Plastic body, locking system and double chuck type strain relief for 5 to 10 mm cable O.D.

NL8FC



- Speakon® femmina volante 8 poli. Corpo in plastica, sistema di bloccaggio e doppia pinza stringicavo per cavi con diametro da 10 a 21 mm
- 8 pole female Speakon® connector. Plastic body, locking system and double chuck type strain relief for 5 to 21 mm cable O.D.

NL2MP



- Speakon® maschio da pannello 2 poli
Corpo in plastica flangia passo "D"
- *Panel mount 2 pole male Speakon® connector
Black plastic "D" shape flange*

NL4MP



- Speakon® maschio da pannello 4 poli
Corpo in plastica flangia passo "D"
- *Panel mount 4 pole male Speakon® connector
Black plastic "D" shape flange*

NL8MPR



- Speakon® maschio da pannello 8 poli
Corpo in metallo flangia quadrata
- *Panel mount 8 pole male Speakon® connector
Metal squared flange*

NL4MM

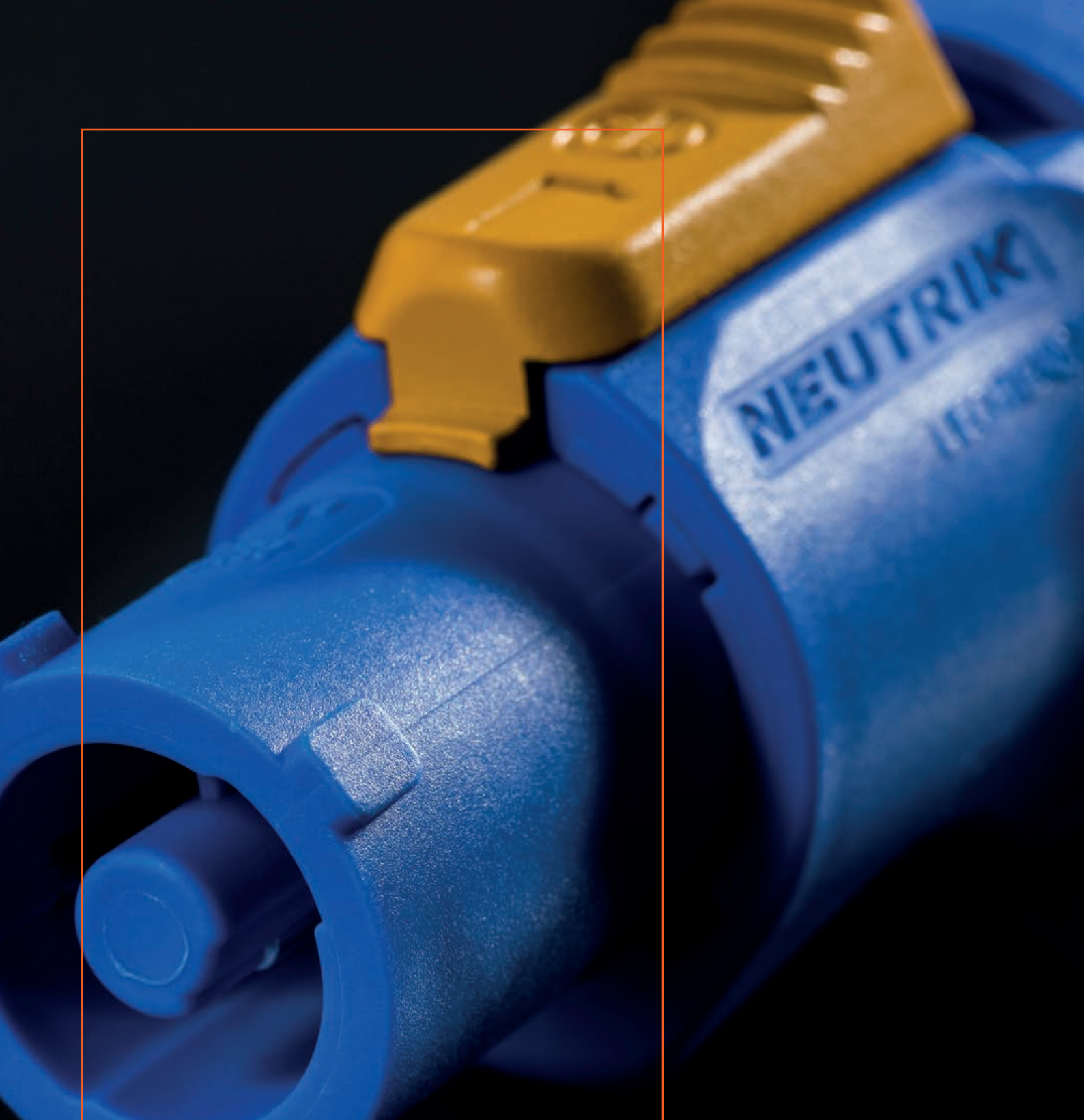


- Adattatore Speakon® maschio/maschio 4 poli
Corpo in plastica
- *Lockable 4 pole Speakon® male / male adaptor
Plastic body*

NL8MM



- Adattatore Speakon® maschio/maschio 8 poli
Corpo in plastica
- *Lockable 8 pole Speakon® male / male adaptor
Plastic body*



**CONNETTORI POWERCON®
NEUTRIK®
NEUTRIK® POWERCON®
CONNECTORS**

NAC3FRCA



- Connettore volante per ingresso corrente, 2P+T
Corpo in plastica con sistema di bloccaggio
- Lockable connector, power-in 2P+T
Plastic body

NAC3FRCB



- Connettore volante per uscita corrente, 2P+T
Corpo in plastica con sistema di bloccaggio
- Lockable connector, power-out 2P+T
Plastic body

NAC3MPA



- Connettore da pannello per ingresso corrente, 2P+T
Corpo in plastica flangia passo "D"
- Panel mount connector, power-in 2P+T
Plastic "D" shape flange

NAC3MPB



- Connettore da pannello per uscita corrente, 2P+T
Corpo in plastica con sistema di bloccaggio
- Panel mount connector, power-out 2P+T
Plastic "D" shape flange

NTPW3MM



- Convertitore ingresso/uscita 3 poli
Corpo in plastica
- 3 pole in/out converter
Plastic body

NAC3FX



- Connettore femmina volante Powercon® True1
Corpo in plastica impermeabile quando connesso, con sistema di bloccaggio
- Lockable female connector Powercon® True 1
Waterproof plastic body when plugged in

NAC3MX



- Connettore maschio volante Powercon® True1
Corpo in plastica impermeabile quando connesso, con sistema di bloccaggio
- Lockable male connector Powercon® True 1
Waterproof plastic body when plugged in

NAC3FPX



- Connettore da pannello Powercon® True 1 per uscita alimentazione
Corpo in plastica
- *Panel mount lockable connector Powercon® True 1 for power-out
Plastic body*

NAC3MPX



- Connettore da pannello Powercon® True 1 per ingresso alimentazione
Corpo in plastica
- *Panel mount lockable connector Powercon® True 1 for power-in
Plastic body*

NAC3PX



- Doppio connettore da pannello Powercon® True 1
per ingresso / uscita alimentazione
Corpo in plastica
- *Panel mount combination lockable connector
Powercon® True 1 for power-in / power out
Plastic body*

SCNACFPX



- Cover di protezione per connettore NAC3FPX
- *Rubber sealing cover for NAC3FPX*

SCNACMPX



- Cover di protezione per connettore NAC3MPX
- *Rubber sealing cover for NAC3MPX*

SCNACPX



- Cover di protezione per connettore NAC3PX
- *Rubber sealing cover for NAC3PX*



NEUTRIK

stereo

NEUTRIK
LECHTENSTEIN

250VAC
50/60Hz

A close-up photograph of a metallic mechanical component, likely a control panel or switch. The component is made of brushed metal and features a circular button with the word "PUSH" embossed on it. To the left of the button, there is a circular opening containing a Neutrik connector. The background is dark and out of focus, showing some green and black elements.

**CONNETTORI NEUTRIK®
PER TRASMISSIONE DATI
NEUTRIK® DATA
TRANSMISSION CONNECTORS**

NE8MC



- Connettore volante metallico EtherCon® per alloggiamento di connettori RJ45 (connettore RJ45 non incluso). Adatto per cavi con diametro da 5 ad 8 mm
- *EtherCon® metal connector for RJ45 connectors (RJ45 connector not included). Suitable for 5 to 8 mm O.D. cables*

NE8MC1



- Connettore volante metallico EtherCon® per alloggiamento di connettori RJ45 (connettore RJ45 non incluso). Adatto per cavi con diametro da 3,5 ad 8 mm
- *EtherCon® metal connector for RJ45 connectors (RJ45 connector not included). Suitable for 3,5 to 8 mm O.D. cables*

NE8FF



- Accoppiatore per cavi LAN RJ45
- *LAN RJ45 cable coupler*

NE8FDP



- Connettore da pannello femmina RJ45 per trasmissione dati, connessione passante. Corpo in metallo con blocco di sicurezza, flangia passo "D"
- *Panel mount female RJ45 feedthrough connector for data transmission. Metal "D" shape flange with latch lock system*

NE8FDY



- Connettore da pannello femmina RJ45 per trasmissione dati, connessioni a crimpare. Corpo in metallo con blocco di sicurezza, flangia passo "D"
- *Panel mount female RJ45 crimping connector for data transmission. Metal "D" shape flange with latch lock system*

NAUSBW



- Connettore da pannello USB 2.0 reversibile tipo "A" e tipo "B". Corpo in metallo, flangia passo "D"
- *Panel mount reversible USB 2.0 gender changer "A" and "B" type. Metal "D" shape flange*

NAHDMIW



- Connettore video da pannello HDMI, connessione passante. Corpo in metallo, flangia passo "D"
- *Panel mount HDMI feedthrough connector. Metal "D" shape flange*



**CONNETTORI CANNON
CANNON CONNECTORS**

XLR3FX



- Cannon femmina volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole cannon female with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3MX



- Cannon maschio volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole cannon male with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3FXN



- Cannon femmina volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma, colore nero
- *3 pole cannon female with black metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3MXN



- Cannon maschio volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma, colore nero
- *3 pole cannon male with black metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR4FX



- Cannon femmina volante 4 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *4 pole cannon female with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR4MX



- Cannon maschio volante 4 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *4 pole cannon male with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR5FX



- Cannon femmina volante 5 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *5 pole cannon female with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR5MX



- Cannon maschio volante 5 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *5 pole cannon male with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3FXM



- Cannon femmina volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Molla guida cavo prolungata
- *3 pole cannon female with metal housing, strain relief and extra long spring cable guide*

SK038



- Cannon femmina volante 3 poli 90° con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole right-angle cannon female with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3FP



- Cannon femmina 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon female "D" shape flange and metal housing. Push lock system and solder contacts*

XLR4FP



- Cannon femmina 4 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *4 pole panel mount cannon female "D" shape flange and metal housing. Push lock system and solder contacts*

XLR3MXM



- Cannon maschio volante 3 poli con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Molla guida cavo prolungata
- *3 pole cannon male with metal housing, strain relief and extra long spring cable guide*

SK037



- Cannon maschio volante 3 poli 90° con corpo in metallo e pinza interna stringicavo. Guida cavo in gomma
- *3 pole right-angle cannon male with metal housing, strain relief and rubber cable guide*

XLR3MP



- Cannon maschio 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *3 pole panel mount cannon male "D" shape flange and metal housing. Solder contacts*

XLR4MP



- Cannon maschio 4 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *4 pole panel mount cannon male "D" shape flange and metal housing. Solder contacts*

XLR5FP



- Cannon femmina 5 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *5 pole panel mount cannon female "D" shape flange and metal housing. Push lock system and solder contacts*

XLR5MP



- Cannon maschio 5 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Connessioni a saldare
- *5 pole panel mount cannon male "D" shape flange and metal housing. Solder contacts*

XLR3FPN



- Cannon femmina 3 poli da pannello con corpo in metallo flangia passo "D". Sistema di bloccaggio, connessioni a saldare. Colore nero
- *3 pole panel mount cannon female "D" shape flange and metal housing. Push lock system and solder contacts. Black color*

XLR3FPJ



- Connettore combinato da pannello cannon femmina 3 poli/ jack bilanciato Ø 6,3 mm. Corpo in plastica con sistema di bloccaggio, connessioni a saldare
- *Combined connector 3 pole panel cannon female / Ø 6,3 mm balanced jack. Plastic housing with push lock system and solder contacts*



CONNETTORI JACK MASCHIO
JACK PLUG CONNECTORS

S70BK



- Spina jack mono Ø 3,5 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma, nero
- Ø 3,5 mm mono jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Black color

SS70BK



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma, nero
- Ø 3,5 mm stereo jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Black color

S40M



- Spina jack mono Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo
- Ø 3,5 mm mono jack plug with metal body and metal spring cable guide

SS40M



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo
- Ø 3,5 mm stereo jack plug with metal body and metal spring cable guide

S40MD



- Spina jack mono Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo dorato
- Ø 3,5 mm mono jack plug with gold plated metal body and spring cable guide

SS40MD



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo dorato
- Ø 3,5 mm stereo jack plug with gold plated metal body and spring cable guide

S40



- Spina jack mono Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in plastica
- Ø 3,5 mm mono jack plug with plastic body and plastic spring cable guide

SS40



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in plastica
- Ø 3,5 mm stereo jack plug with plastic body and plastic spring cable guide

S60BK



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma. Colore nero
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Black color

SS60BK



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma. Colore nero
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Black color

S10



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with metal body and metal spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

SS10



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with metal body and metal spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

S10D



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo dorato per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with gold plated metal body and spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

SS10D



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo dorato per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with gold plated metal body and spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

S80



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo in metallo e guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden tip, metal body and rubber cable guide

SS80



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo in metallo e guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with golden tip, metal body and rubber cable guide

S50



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo in metallo e molla guida cavo prolungata per diametri fino a 7 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden tip, metal body and extra long spring cable guide for 7 mm maximum cable O.D.

SS50



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo in metallo e molla guida cavo prolungata per diametri fino a 7 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with golden tip, metal body and extra long spring cable guide for 7 mm maximum cable O.D.

S60



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio e guida cavo in gomma. Colore grigio
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden contacts, aluminum body and rubber cable guide. Grey color

SS60



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con connessioni dorate, corpo in alluminio e guida cavo in gomma. Colore grigio
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with golden contacts, aluminum body and rubber cable guide. Grey color

S60BKR



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con connessioni dorate corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma. Colore grigio
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Grey color

SPSI



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con interruttore, corpo e molla guida cavo in metallo per diametri fino a 7 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with switch, metal body and spring cable guide for 7 mm maximum cable O.D.

S10M



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in plastica per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with plastic body and plastic spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

SS10M



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in plastica per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with plastic body and plastic spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

S20

Ø 6,3mm



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with metal body

SS20

Ø 6,3mm



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo
- Ø 6,3 mm right-angle stereo jack plug with metal body

S30

Ø 6,3mm



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con corpo e molla guida cavo in metallo
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with metal body and spring cable guide

S30N

Ø 6,3mm



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con corpo e molla guida cavo prolungata in metallo
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with metal body and extra long spring cable guide

S60BKA

Ø 6,3mm



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con connessioni dorate, corpo in alluminio con logo Bespeco e guida cavo in gomma. Colore nero
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with golden contacts, aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide. Black color

S90

Ø 6,3mm



- Spina jack mono Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- Ø 6,3 mm right-angle mono jack plug with metal body and plastic cable guide

SS90

Ø 6,3mm



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm 90° con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- Ø 6,3 mm right-angle stereo jack plug with metal body and plastic cable guide

SKA



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con corpo e guida cavo in gomma cloroprenica per diametri fino a 7 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug with chloroprenic rubber body and cable guide for 7 mm maximum cable O.D.

SKB



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm con corpo e guida cavo in gomma cloroprenica per diametri fino a 7 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug with chloroprenic rubber body and cable guide for 7 mm maximum cable O.D.

SKF



- Spina jack mono "jumbo" Ø 6,3 mm con corpo e guida cavo in gomma cloroprenica per diametri fino a 9 mm
- Ø 6,3 mm "jumbo" mono jack plug with chloroprenic rubber body and cable guide for 9 mm maximum cable O.D.

VP1NG



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo e guida cavo in gomma cloroprenica nera per diametri fino a 7 mm. Logo "Viper"
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden tip, black chloroprenic rubber body and cable guide for 7 mm maximum cable O.D. "Viper" logo

VP1FV

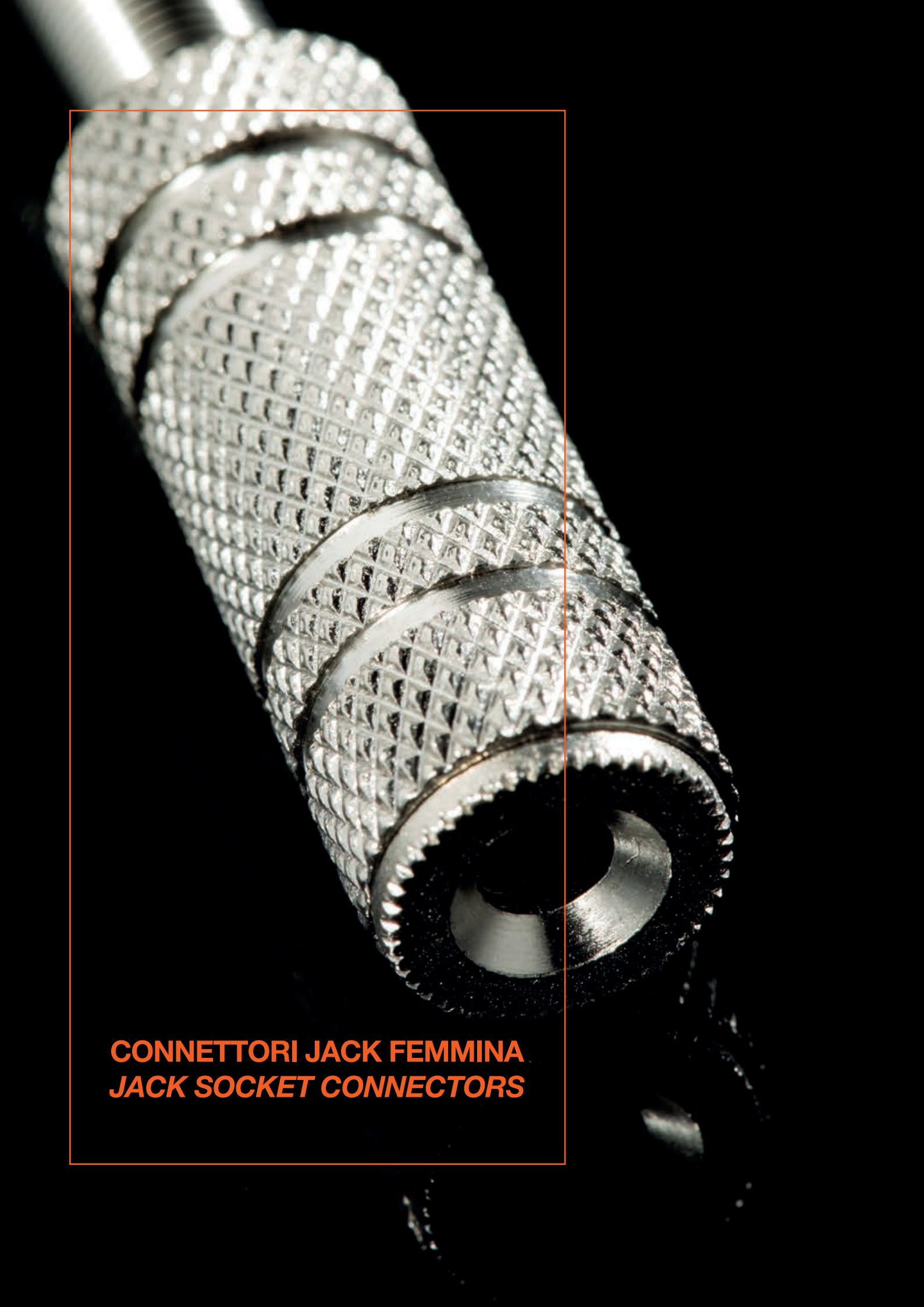


- Spina jack mono Ø 6,3 mm con punta dorata, corpo e guida cavo in gomma cloroprenica viola per diametri fino a 7 mm, fucsia. Logo "Viper"
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden tip, violet chloroprenic rubber body and cable guide for 7 mm maximum cable O.D. "Viper" logo

VP1G



- Spina jack mono Ø 6,3 mm con connessioni dorate, corpo e guida cavo in gomma cloroprenica per diametri fino a 7 mm. Logo "Viper"
- Ø 6,3 mm mono jack plug with golden contacts, chloroprenic rubber body and cable guide for 7 mm maximum cable O.D. "Viper" logo



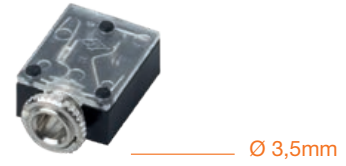
CONNETTORI JACK FEMMINA
JACK SOCKET CONNECTORS

PS40I



- Presa jack stereo Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in plastica
- Ø 3,5 mm stereo jack socket with plastic body and plastic spring cable guide

PS40P



- Presa jack stereo Ø 3,5 mm con interruttore, per circuito stampato. Completa di dado
- Ø 3,5 mm stereo jack socket with switch, for PCB. Nut included

P40M



- Presa jack mono Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo
- Ø 3,5 mm mono jack socket with metal body and metal spring cable guide

PS40M



- Presa jack stereo Ø 3,5 mm con corpo e molla guida cavo in metallo
- Ø 3,5 mm stereo jack socket with metal body and metal spring cable guide

PV1



- Presa jack mono Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm mono jack socket with metal body and metal spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

PV3



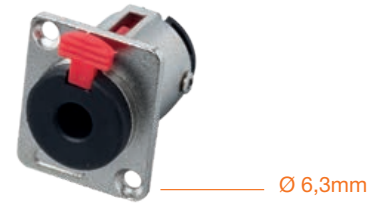
- Presa jack stereo Ø 6,3 mm con corpo e molla guida cavo in metallo per diametri fino a 6 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack socket with metal body and metal spring cable guide for 6 mm maximum cable O.D.

P3V



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm con blocco di sicurezza. Corpo in metallo e guida cavo in gomma
- Ø 6,3 mm stereo jack socket with lock system. Metal body and rubber cable guide

P3P



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm da pannello con sistema di bloccaggio e flangia passo "D"
- Ø 6,3 mm panel mount stereo jack socket with lock system. "D" shape flange

P10



- Presa jack mono Ø 6,3 mm da pannello con corpo in plastica e contatti a saldare, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount mono jack socket with plastic body and solder contacts. Nut included

P10S



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm da pannello con corpo in plastica e contatti a saldare, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount stereo jack socket with plastic body and solder contacts. Nut included

P11



- Presa jack mono Ø 6,3 mm da pannello con interruttore. Corpo in plastica e contatti a saldare, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount mono jack socket with switch. Plastic body and solder contacts. Nut included

P11S



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm da pannello con interruttore. Corpo in plastica e contatti a saldare, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount stereo jack socket with switch. Plastic body and solder contacts. Nut included

P12



- Presa jack mono Ø 6,3 mm da pannello con corpo in plastica e contatti per circuito stampato, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount mono jack socket. Plastic body and PCB contacts. Nut included

P12S



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm da pannello con corpo in plastica e contatti per circuito stampato, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount stereo jack socket. Plastic body and PCB contacts. Nut included

P13



Ø 6,3mm

- Presa jack mono Ø 6,3 mm da pannello con interruttore. Corpo in plastica e contatti per circuito stampato, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount mono jack socket with switch. Plastic body and PCB contacts. Nut included

P13S



Ø 6,3mm

- Presa jack stereo Ø 6,3 mm da pannello con interruttore. Corpo in plastica e contatti per circuito stampato, completa di dado
- Ø 6,3 mm panel mount stereo jack socket with switch. Plastic body and PCB contacts. Nut included



A close-up photograph of a Mini Cannon connector, showing its metallic body, a black push-button on top, and a locking mechanism. The connector is shown at an angle, highlighting its cylindrical shape and the internal components. The background is dark, making the metallic parts stand out.

CONNETTORI MINI CANNON
MINI CANNON CONNECTORS

XLR3FXS



- Mini cannon 3 poli femmina volante con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- *3 pole female mini cannon with metal housing and plastic cable guide*

XLR3FPS



- Mini cannon 3 poli femmina da pannello con corpo in metallo e sistema di bloccaggio
- *3 pole female panel mount mini cannon with metal housing and lock system*

XLR4FXS



- Mini cannon 4 poli femmina volante con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- *4 pole female mini cannon with metal housing and plastic cable guide*

XLR4MPS



- Mini cannon 4 poli maschio da pannello con corpo in metallo e flangia a vite. Completo di dado
- *4 pole panel mount male mini cannon with metal housing and screw type flange. Nut included*

XLR3MXS



- Mini cannon 3 poli maschio volante con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- *3 pole male mini cannon with metal housing and plastic cable guide*

XLR3MPS



- Mini cannon 3 poli maschio da pannello con corpo in metallo e flangia a vite. Completo di dado
- *3 pole panel mount male mini cannon with metal housing and screw type flange. Nut included*

XLR4MXS



- Mini cannon 4 poli maschio volante con corpo in metallo e guida cavo in plastica
- *4 pole male mini cannon with metal housing and plastic cable guide*

A close-up photograph of a black plastic speaker connector. The connector has a cylindrical shape with a circular opening at the front. A blue braided cable is attached to the back of the connector. The metal contacts of the connector are visible, showing a complex, multi-pin design. The background is dark, and the lighting highlights the texture of the plastic and the blue of the cable.

CONNETTORI PER SPEAKER
SPEAKER CONNECTORS

SK102/4P



- Connettore per speaker femmina volante 4 poli. Corpo in plastica con sistema di bloccaggio e guida cavo in gomma
- *4 pole female speaker connector. Plastic body, locking system and rubber cable guide*

SK101/4P



- Connettore per speaker maschio volante 4 poli. Corpo in plastica e guida cavo in gomma
- *4 pole male speaker connector. Plastic body and rubber cable guide*

SK103/4P



- Connettore per speaker femmina volante 4 poli. Corpo in plastica con sistema di bloccaggio
- *4 pole female speaker connector. Plastic body and locking system*

SK097



- Connettore per speaker maschio da pannello 4 poli. Corpo in plastica, flangia quadrata
- *4 pole panel mount male speaker connector. Plastic body and squared shape flange*

SK098



- Connettore per speaker maschio da pannello 4 poli. Corpo in plastica, flangia passo "D"
- *4 pole panel mount male speaker connector. Plastic body and "D" shape flange*

SK100/4P



- Adattatore accoppiatore per connettori speaker maschio/maschio 4 poli. Corpo in plastica
- *4 pole male / male speaker connectors adaptor. Plastic body*

CONNETTORI RCA MASCHIO RCA PLUG CONNECTORS

MRCABKB



- Spina RCA dorata, corpo in alluminio nero con logo Bespeco e guida cavo in gomma
- *RCA golden plug, black aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide*

MRCABKR



- Spina RCA dorata, corpo in alluminio grigio con logo Bespeco e guida cavo in gomma
- *RCA golden plug, grey aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide*

MMRCA



- Spina RCA dorata con corpo in ottone nichelato. Indice colore nero
- *RCA golden plug with nickel-plated brass body. Black ring*

MMRCAR



- Spina RCA dorata con corpo in ottone nichelato. Indice colore rosso
- *RCA golden plug with nickel-plated brass body. Red ring*

MMRCAB



- Spina RCA dorata con corpo in alluminio lucido. Indice colore nero
- *RCA golden plug with black shiny aluminum body. Black ring*

MMRCABR



- Spina RCA dorata con corpo in alluminio lucido. Indice colore rosso
- *RCA golden plug with black shiny aluminum body. Red ring*

MMRCAG



- Spina RCA dorata con corpo in ottone dorato. Indice colore nero
- *RCA golden plug with gold-plated brass body. Black ring*

MMRCAGR



- Spina RCA dorata con corpo in ottone dorato. Indice colore rosso
- *RCA golden plug with gold-plated brass body. Red ring*

MRCAM



- Spina RCA in ottone nichelato. Indice colore nero e molla guida cavo
- *RCA plug with nickel-plated brass body. Black ring and spring cable guide*

MRCAMR



- Spina RCA in ottone nichelato. Indice colore rosso e molla guida cavo
- *RCA plug with nickel-plated brass body. Red ring and spring cable guide*



CONNETTORI RCA FEMMINA
RCA SOCKET CONNECTORS

FRCABKB



- Presa RCA dorata, corpo in alluminio nero con logo Bespeco e guida cavo in gomma
- *RCA golden socket, black aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide*

FRCABKR



- Presa RCA dorata, corpo in alluminio grigio con logo Bespeco e guida cavo in gomma
- *RCA golden socket, with grey aluminum body with Bespeco logo and rubber cable guide*

FMRCA



- Presa RCA dorata con corpo in ottone nichelato. Indice colore nero
- *RCA golden socket with nickel-plated brass body. Black ring*

FMRCAR



- Presa RCA dorata con corpo in ottone nichelato. Indice colore rosso
- *RCA golden socket with nickel-plated brass body. Red ring*

FRCAM



- Presa RCA in ottone nichelato. Indice colore nero e molla guida cavo
- *RCA socket with nickel-plated brass body. Black ring and spring cable guide*

FRCAMR



- Presa RCA in ottone nichelato. Indice colore rosso e molla guida cavo
- *RCA socket with nickel-plated brass body. Red ring and spring cable guide*

P2RCA



- Presa RCA con corpo in plastica. Colore nero
- *RCA socket with plastic body. Black color*

P2RCAR



- Presa RCA con corpo in plastica. Colore rosso
- *RCA socket with plastic body. Red color*

PRCA



- Presa RCA in metallo da pannello con contatti a saldare. Indice colore nero
- *Panel mount RCA metal socket with solder contacts and black ring*

PRCAR



- Presa RCA in metallo da pannello con contatti a saldare. Indice colore rosso
- *Panel mount RCA metal socket with solder contacts and red ring*

RCAFP



- Presa RCA da pannello con contatti a saldare. Flangia in metallo passo "D". Indice colore nero
- *Panel mount RCA socket with solder contacts. "D" shape metal flange. Black ring*

RCAFPR



- Presa RCA da pannello con contatti a saldare. Flangia in metallo passo "D". Indice colore rosso
- *Panel mount RCA socket with solder contacts. "D" shape metal flange. Red ring*

CONNETTORI DIN DIN CONNECTORS



CDINMM5



- Spina volante DIN 5 poli, corpo e guida cavo in plastica
- 5 pole DIN plug with plastic body and plastic cable guide

CDINMM5M



- Spina volante DIN 5 poli, corpo e guida cavo in plastica
- 5 pole DIN plug with plastic body and plastic cable guide

CDINMM7



- Spina volante DIN 7 poli, corpo e guida cavo in plastica
- 7 pole DIN plug with plastic body and plastic cable guide

CONNETTORI VIDEO VIDEO CONNECTORS

CBN8C



- BNC maschio volante RG58 con connessioni a crimpare
- *BNC male RG58 crimp contacts version*

CBN9C



- BNC maschio volante RG59 con connessioni a crimpare
- *BNC male RG59 crimp contacts version*

CBN8F



- BNC femmina volante RG58 con connessioni a crimpare
- *BNC female RG58 crimp contacts version*

CBN9F



- BNC femmina volante RG59 con connessioni a crimpare
- *BNC female RG59 crimp contacts version*

CBN4F



- BNC femmina volante RG174 con connessioni a crimpare
- *BNC female RG174 crimp contacts version*

CBN50R



- Terminatore resistivo 50 ohm
- *Resistive terminator 50 ohm*

CBN75R



- Terminatore resistivo 75 ohm
- *Resistive terminator 75 ohm*

CBN2T



- Adattatore BNC da un maschio a due femmine
- *BNC adaptor male - double female*

CBNFF



- Adattatore BNC da femmina a femmina
- *BNC adaptor female - female*

CBNRCM



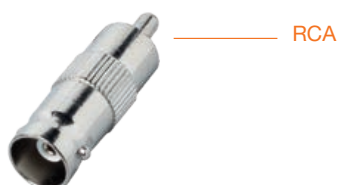
- Adattatore da BNC maschio a RCA maschio
- *BNC male – RCA male adaptor*

CBNRCF



- Adattatore da BNC maschio a RCA femmina
- *BNC male – RCA female adaptor*

CBNFRM



- Adattatore da BNC femmina a RCA maschio
- *BNC female – RCA male adaptor*

CBNFRCF



- Adattatore da BNC femmina a RCA femmina
- *BNC female – RCA female adaptor*

CBN9CFP



- BNC femmina da pannello con terminali a saldare, corpo in metallo flangia passo "D"
- *Panel mount metal BNC female, solder contacts version and "D" shape flange*

CBN9CFFP



- BNC femmina da pannello con connessione passante, corpo in metallo flangia passo "D"
- *Panel mount metal BNC female, feedthrough contacts version and "D" shape flange*

RCAFPG



- Connettore video RCA da pannello con terminali a saldare, corpo in metallo flangia passo "D"
- *Panel mount metal RCA female, solder contacts version and "D" shape flange*

CONNETTORI RJ45 E SUB "D" RJ45 AND SUB "D" CONNECTORS

SRJ45



- Connettore RJ45 8 poli in plastica a crimpare
- 8 pole plastic RJ45 connector, crimp contacts version

CRJ45



- Cover in gomma per connettore RJ45
- Rubber cover for RJ45 connector

21CNSD09



- SUB-D 9 poli maschio in metallo, contatti a saldare
- 9 pole metal SUB-D male, solder contacts version

21CNSD09F



- SUB-D 9 poli femmina in metallo, contatti a saldare
- 9 pole metal SUB-D female, solder contacts version

21VGA15M



- SUB-D 15 poli maschio VGA in metallo, contatti a saldare
- 9 pole metal SUB-D female, solder contacts version

21VGA15F



- SUB-D 15 poli femmina VGA in metallo, contatti a saldare
- 15 pole metal SUB-D VGA female, solder contacts version

21CNSD25



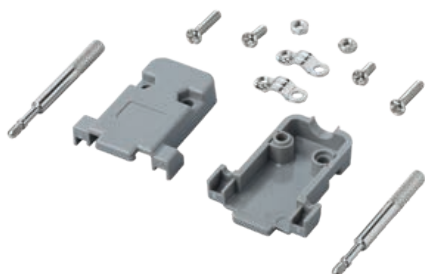
- SUB-D 25 poli maschio in metallo, contatti a saldare
- 25 pole metal SUB-D male, solder contacts version

21CNSD25F



- SUB-D 25 poli femmina in metallo, contatti a saldare
- 25 pole metal SUB-D female, solder contacts version

21CLSD09



- Custodia in plastica per connettore SUB-D 9 poli con viti di serraggio
- Plastic cover for 9 pole SUB-D connector with locking screws

21CLSD25



- Custodia in plastica per connettore SUB-D 25 poli con viti di serraggio
- Plastic cover for 25 pole SUB-D connector with locking screws

21VTESUB



- Set completo di viti ricettive e dadi per connettori da pannello
- Complete set of screws and nuts for panel mount connectors

CONNETTORI VDE VDE CONNECTORS

TMV

€ 2,70



- Spina volante VDE tripolare in plastica
- *Three-pole plastic VDE plug*

TF

€ 2,60



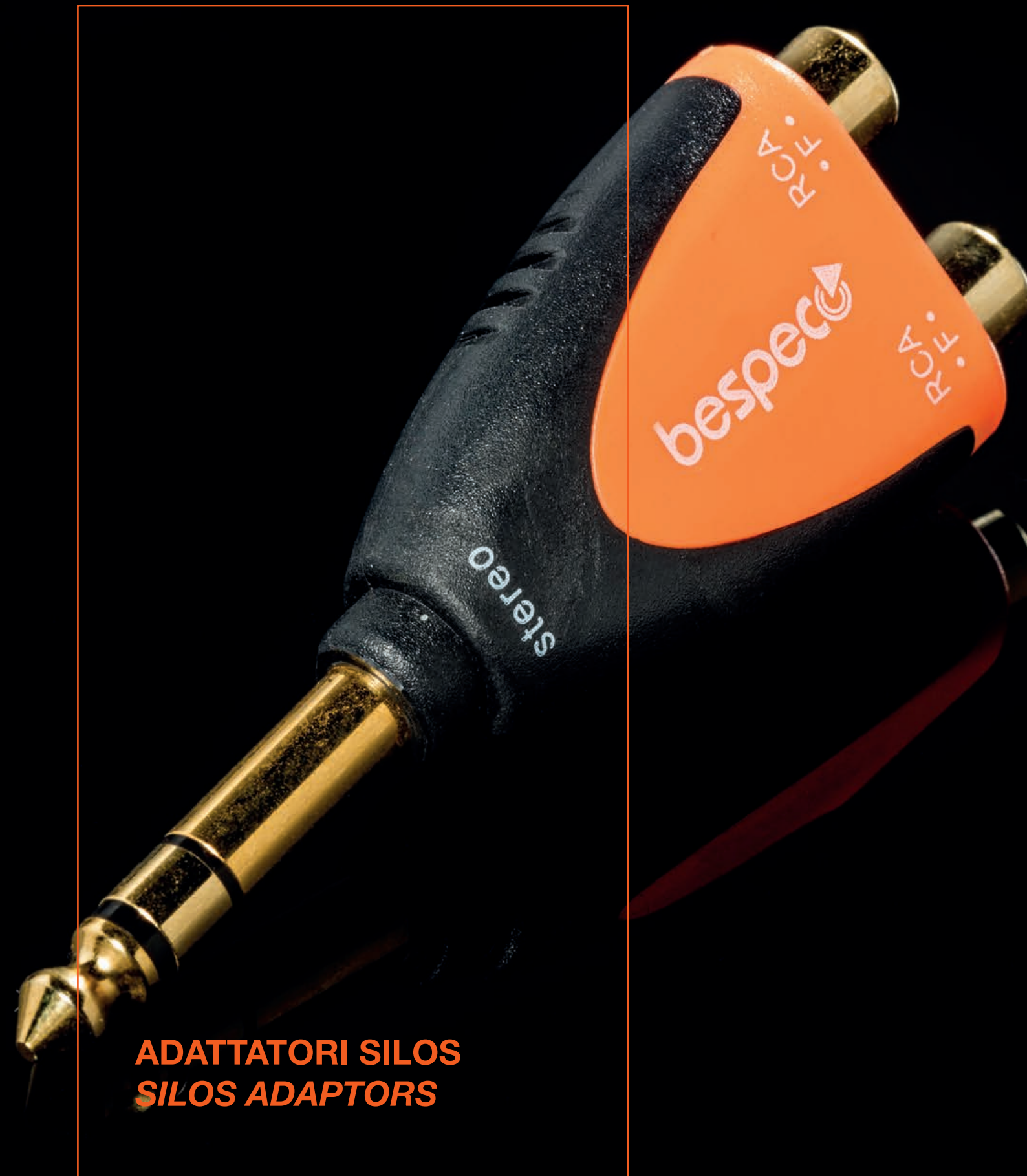
- Presa volante VDE tripolare in plastica
- *Three-pole plastic VDE socket*

TM

€ 2,37



- Spina VDE da pannello tripolare in plastica
- *Panel mount three-pole plastic VDE plug*



**ADATTATORI SILOS
SILOS ADAPTORS**

THE FOREVER AND EVER ADAPTORS



Noi alla Bespeco abbiamo la buona abitudine di non fermarci mai agli standard imposti dal mercato. Per questo abbiamo dato vita alla serie di adattatori professionali SILOS. Design accattivante a profilo ridotto, blister a conchiglia, connettori placcati oro 24K, impugnatura ergonomica, serigrafie di connessione riportate su entrambi i lati e - soprattutto - un nuovo standard di connessione interna realizzato tramite il cablaggio manuale dei connettori protetto dal rivestimento esterno in bagno di resina. Aprite pure un classico adattatore e capirete perché noi alla Bespeco non ci adattiamo ...

In Bespeco we have the good habit to never suit us for the standards imposed by the market. For the above reason we designed the new series of SILOS professional adaptors. Winning slim low-profile design, double shell blister, 24K gold plated patchplugs, ergonomic hilt, explanation of the connection on both sides and - above all - a new standard of connection realized through the hand wiring of the patchplugs subsequently protected through the external resin bath covering. Please open a classic adaptor and you will understand why in Bespeco we don't "adapt" ourselves ...



A CONNESSIONI PLACCATE ORO 24K • 24K GOLD PLATED CONTACTS

Connettori placcati oro 24K per offrire il massimo della qualità di connessione
24K gold plated connectors to offer the maximum connection quality

B DESIGN A PROFILO RIDOTTO • LOW-PROFILE DESIGN

Il profilo minimo dell'adattatore consente l'impiego anche con strumentazione micro (es: schede di Hard-Disk recording, strumentazioni a ½ unità rack, lettori MP3, ecc.)
The slim low-profile design allows you to use the adaptor with micro gear (ex. MP3 player, Hard-Disk recording interfaces, 1/2 rack unit gear, smartphone, etc.)

C SERIGRAFIE ESPLICATIVE • EXPLANATORY SILK PRINTINGS

Le specifiche del tipo di adattatore (es: stereo-mono) sono riportate specularmente su entrambi i lati dell'adattatore per "ricordare" facilmente che tipo di connessioni si utilizzano
The specifications of the adaptor type (ex: stereo-mono) are printed on both sides of the adaptor, easily identifying what kind of interconnection is in use

D IMPUGNATURA ERGONOMICA • ERGONOMIC HILT

Entrambi i lati dell'adattatore presentano una zigrinatura in rilievo per facilitare la presa delle dita durante l'inserimento/estrazione dell'adattatore
Both sides of the adaptor have a grip to facilitate the insertion/extraction of the adaptor

ADATTATORE SILOS SILOS ADAPTOR

CONNESSIONI CABLATE A MANO HAND-WIRED CONNECTIONS

La connessione interna è realizzata a mano collegando i connettori tramite cavo, proteggendolo successivamente tramite il rivestimento esterno in bagno di resina. In questo modo si garantisce a **VITA** la connessione perfetta!

The inside connection is hand-wired linking the plugs through cables, protecting them through the external resin bath covering. In this way, a perfect connection is LIFETIME guaranteed!



*cavi di collegamento saldati a mano
hand-soldered connection cables*

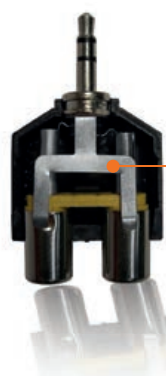
*bagno di resina pressofusa
external covering drowned in the resin*

ADATTATORE STANDARD STANDARD ADAPTOR

ADATTATORE STANDARD STANDARD ADAPTOR

L'adattatore standard utilizza delle lamelle di contatto tra le connessioni suscettibili di ossidazione, mancato contatto, interruzione di segnale, ecc.

The typical adaptor uses thin metal contact plates among the connections. They are susceptible to oxidation, intermittent contact and loss of signal.



*connessioni a lamelle
thin metal contact plates*

SLAD100



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> Ø 6,3 mm mono jack socket

SLAD110



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack socket --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

SLAD120



- Cannon femmina --> presa jack mono Ø 6,3 mm
Non bilanciato
- Cannon female --> Ø 6,3 mm mono jack socket
Unbalanced

SLAD125



- Cannon maschio --> presa jack mono Ø 6,3 mm
Non bilanciato
- Cannon male --> Ø 6,3 mm mono jack socket
Unbalanced

SLAD130



- DIN maschio 5 poli --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- 5 pole DIN plug --> Ø 6,3 mm mono jack socket

SLAD135



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

SLAD140



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

SLAD165



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> due prese jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket

SLAD170



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> due prese jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm stereo jack socket

SLAD175



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> due prese jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket

SLAD180



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> due prese jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm stereo jack socket

SLAD200



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> presa jack mono Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> Ø 3,5 mm mono jack socket

SLAD205



- Spina RCA --> presa jack mono Ø 3,5 mm
- RCA plug --> Ø 3,5 mm mono jack socket

SLAD210



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> Ø 3,5 mm stereo jack socket

SLAD215



- DIN maschio 5 poli --> presa jack stereo Ø 3,5 mm
- 5 pole DIN male --> Ø 3,5 mm stereo jack socket

SLAD220



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> due prese jack mono Ø 3,5 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> 2 x Ø 3,5 mm mono jack socket

SLAD225



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> due prese jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 3,5 mm stereo jack socket

SLAD230



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> due prese jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 3,5 mm stereo jack socket

SLAD300



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa RCA
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> RCA socket

SLAD305



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> presa RCA
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> RCA socket

SLAD315



- Cannon maschio --> presa RCA
- Cannon male --> RCA socket

SLAD320



- Cannon femmina --> presa RCA
- Cannon female --> RCA socket

SLAD325



- Spina RCA --> spina RCA
- RCA plug --> RCA plug

SLAD345



- Tripla presa RCA --> tripla presa RCA
- 3 x RCA socket --> 3 x RCA socket

SLAD355



- Spina RCA --> doppia presa RCA
- RCA plug --> 2 x RCA socket

SLAD360



- Spina RCA --> doppia presa RCA (a "Y")
- RCA plug --> 2 x RCA socket ("Y" shape)

SLAD365



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> doppia presa RCA
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> 2 x RCA socket

SLAD370



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> doppia presa RCA
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 x RCA socket

SLAD380



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> doppia presa RCA
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x RCA socket

SLAD500



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> cannon femmina Non bilanciato
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> cannon female Unbalanced

SLAD505



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> cannon femmina Bilanciato
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> cannon female Balanced

SLAD510



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> cannon maschio Non bilanciato
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> cannon male Unbalanced

SLAD515



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> cannon maschio Bilanciato
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> cannon male Balanced

SLAD520



- Cannon maschio --> cannon maschio
- Cannon male --> cannon male

SLAD525



- Cannon femmina --> cannon femmina
- Cannon female --> cannon female



**CONNETTORI ADATTATORI
ADAPTOR CONNECTORS**

AD120



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> Ø 6,3 mm mono jack socket

AD125



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

AD5



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

AD180



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> Ø 3,5 mm stereo jack socket

AD140



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> due prese jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 3,5 mm stereo jack socket

AD145



- Spina jack mono Ø 3,5 mm --> due prese jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm mono jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket

AD146



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> due prese jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket

AD160



- Spina jack stereo Ø 3,5 mm --> due prese RCA
- Ø 3,5 mm stereo jack plug --> 2 x RCA socket

AD200



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> presa jack mono Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> Ø 3,5 mm mono jack socket

AD190



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> Ø 3,5 mm stereo jack socket

AD10



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> Ø 6,3 mm stereo jack socket

AD130



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> due prese jack mono Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket

AD30



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> due prese jack stereo Ø 6,3 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 6,3 mm stereo jack socket

AD175



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> due prese jack stereo Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 x Ø 3,5 mm stereo jack socket

AD65



- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> presa RCA
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> RCA socket

AD165



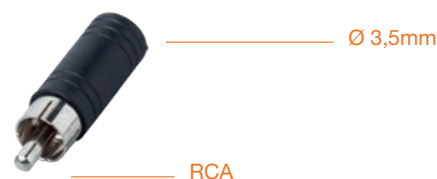
- Spina jack mono Ø 6,3 mm --> due prese RCA
- Ø 6,3 mm mono jack plug --> 2 X RCA socket

AD170



- Spina jack stereo Ø 6,3 mm --> due prese RCA
- Ø 6,3 mm stereo jack plug --> 2 X RCA socket

AD20



- Spina RCA --> presa jack mono Ø 3,5 mm
- RCA plug --> Ø 3,5 mm mono jack socket

AD60



- Spina RCA --> presa jack mono Ø 6,3 mm
- RCA plug --> Ø 6,3 mm mono jack socket

AD70



- Spina RCA --> spina RCA
- RCA plug --> RCA plug

AD75



- Presa RCA --> presa RCA
- RCA socket --> RCA socket

AD9



- Due prese RCA --> due prese RCA
- 2 x RCA socket --> 2 x RCA socket

AD150



- Spina RCA --> due prese RCA
- RCA plug --> 2 x RCA socket

PV2P



- Presa jack mono Ø 6,3 mm --> presa jack mono Ø 6,3 mm
Corpo in plastica
- Ø 6,3 mm mono jack socket --> Ø 6,3 mm mono jack socket
Plastic body

PV4P



- Presa jack stereo Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
Corpo in plastica
- Ø 6,3 mm stereo jack socket --> Ø 6,3 mm stereo jack socket
Plastic body

PV2



- Presa jack mono Ø 6,3 mm --> presa jack mono Ø 6,3 mm
Corpo in metallo
- Ø 6,3 mm mono jack socket --> Ø 6,3 mm mono jack socket
Metal body

PV4



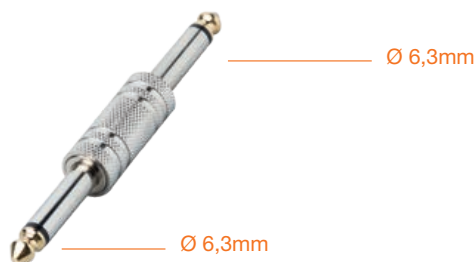
- Presa jack stereo Ø 6,3 mm --> presa jack stereo Ø 6,3 mm
Corpo in metallo
- Ø 6,3 mm stereo jack socket --> Ø 6,3 mm stereo jack socket
Metal body

PV4M



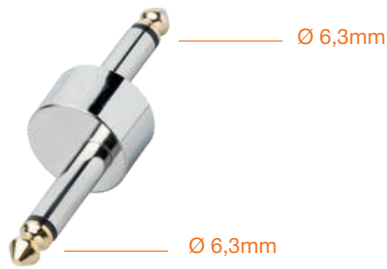
- Presa jack stereo Ø 3,5 mm --> presa jack stereo Ø 3,5 mm
Corpo in metallo
- Ø 3,5 mm stereo jack socket --> Ø 3,5 mm stereo jack socket
Metal body

ADKD



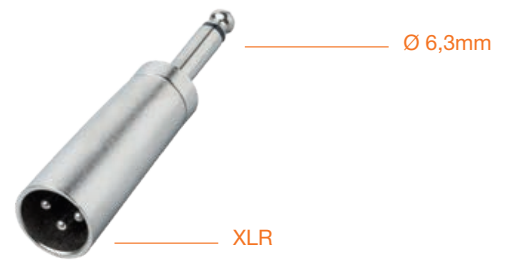
- Doppia spina jack mono Ø 6,3 mm in metallo
ideale per l'accoppiamento di pedali effetto
- Ø 6,3 mm double mono jack plug
ideal for effect pedals coupling

ADKW



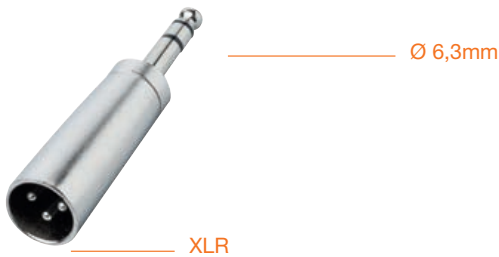
- Doppia spina jack mono Ø 6,3 mm in metallo - eccentrico ideale per l'accoppiamento di pedali effetto
- Ø 6,3 mm double mono jack plug - eccentric ideal for effect pedals coupling

AD50



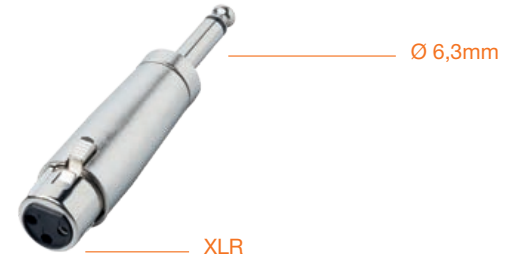
- Cannon maschio --> spina jack mono Ø 6,3 mm Non bilanciato
- Cannon plug --> Ø 6,3 mm mono jack plug Unbalanced

AD230



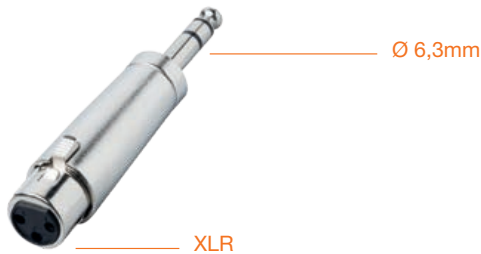
- Cannon maschio --> spina jack stereo Ø 6,3 mm Bilanciato
- Cannon male --> Ø 6,3 mm stereo jack plug Balanced

AD45



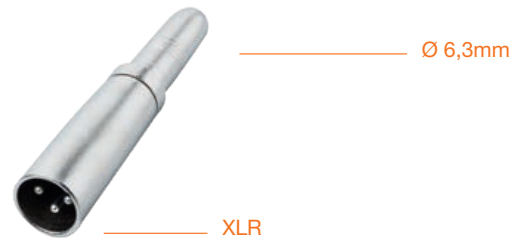
- Cannon femmina --> spina jack mono Ø 6,3 mm Non bilanciato
- Cannon female --> Ø 6,3 mm mono jack plug Unbalanced

AD240



- Cannon femmina --> spina jack stereo Ø 6,3 mm Bilanciato
- Cannon female --> Ø 6,3 mm stereo jack plug Balanced

AD85



- Cannon maschio --> presa jack mono Ø 6,3 mm Non bilanciato
- Cannon male --> Ø 6,3 mm mono jack socket Unbalanced

AD85S



- Cannon maschio --> presa jack stereo Ø 6,3 mm Bilanciato
- Cannon male --> Ø 6,3 mm stereo jack socket Balanced

AD55



- Cannon femmina --> presa jack stereo Ø 6,3 mm Bilanciato
- Cannon female --> Ø 6,3 mm stereo jack socket Balanced

AD305



- Cannon maschio --> presa jack stereo Ø 6,3 mm con blocco Bilanciato
- Cannon male --> Ø 6,3 mm stereo jack socket with security lock Balanced

AD90



- Cannon maschio --> cannon maschio Bilanciato
- Cannon male --> cannon male Balanced

AD95



- Cannon femmina --> cannon femmina Bilanciato
- Cannon female --> cannon female Balanced

AD100



- Cannon maschio --> cannon femmina Invertitore di fase
- Cannon male --> cannon female Phase inverter

SK085



- Cannon femmina --> spina RCA
- Cannon female --> RCA plug

SK086



- Cannon maschio --> spina RCA
- Cannon male --> RCA plug

SK087



- Cannon femmina --> presa RCA
- *Cannon female --> RCA socket*

SK088



- Cannon maschio --> presa RCA
- *Cannon male --> RCA socket*

AD3F5M

DMX



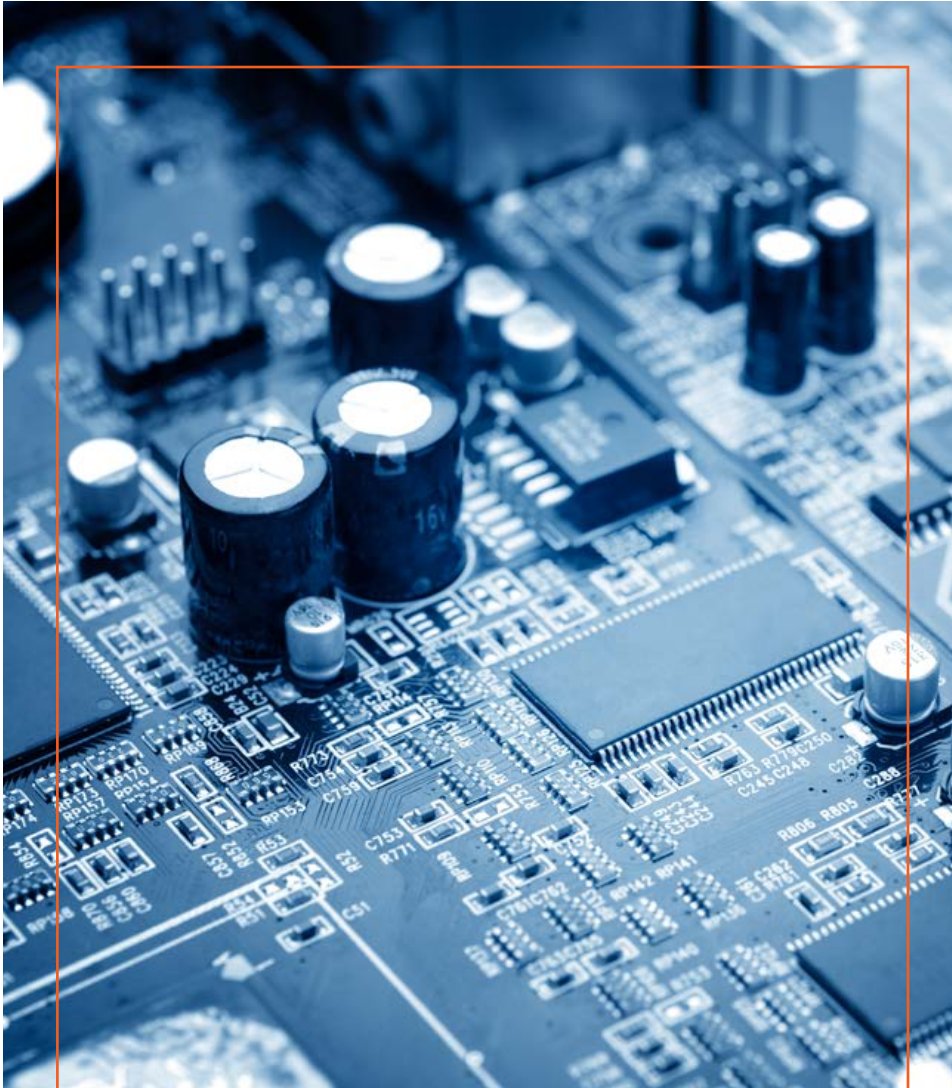
- Cannon maschio 5 poli --> cannon femmina 3 poli
- *5 pole cannon male --> 3 pole cannon female*

AD3M5F

DMX



- Cannon maschio 3 poli --> cannon femmina 5 poli
- *3 pole cannon male --> 5 pole cannon female*



ELECTRONICS

“

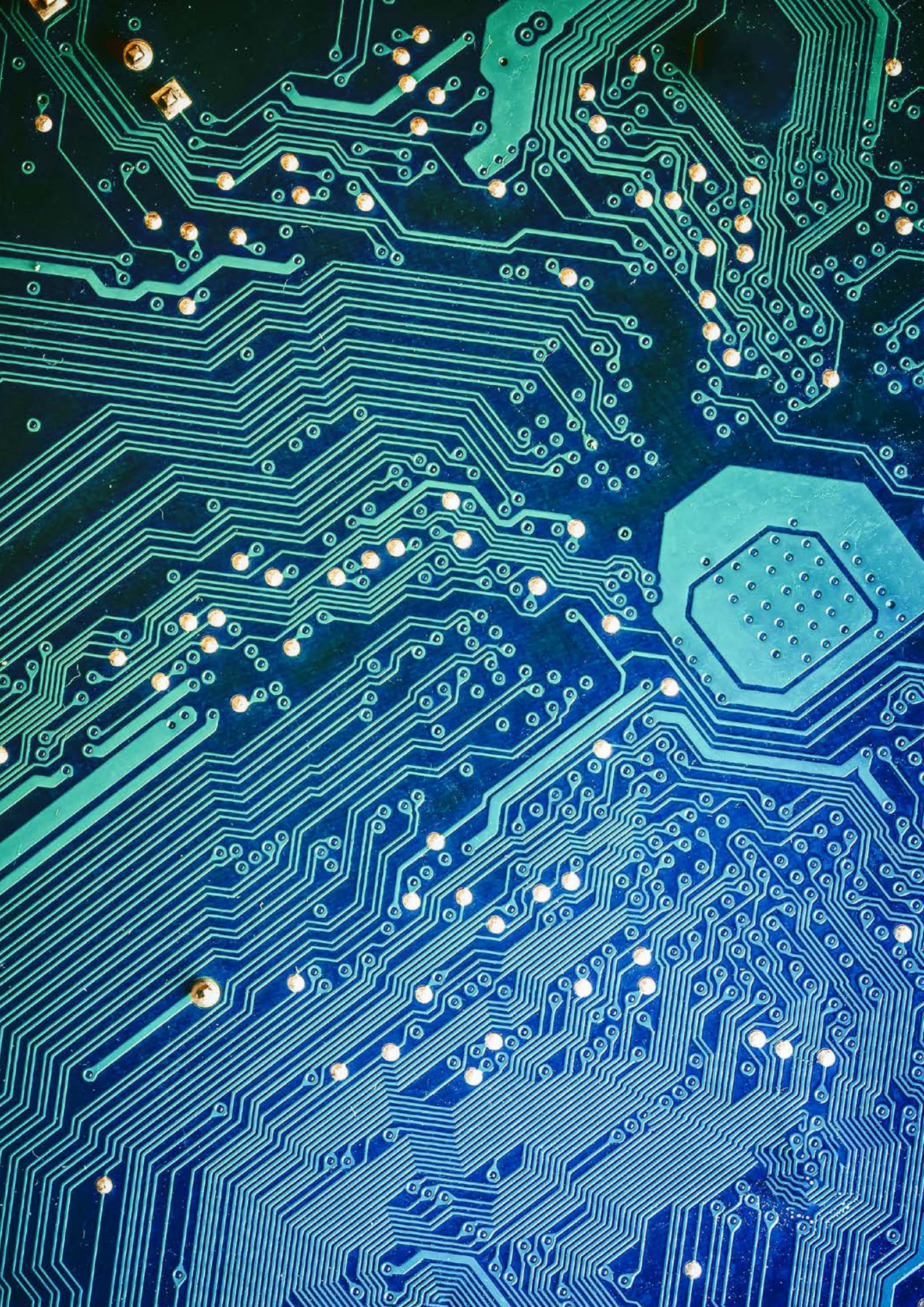
Il mondo degli accessori per strumenti musicali ha anche un'anima elettronica. Anzi, tante anime elettroniche quante sono le apparecchiature che contribuiscono all'attività musicale: microfoni, radio microfoni, alimentatori, pedali volume e footswitches.

Per assecondare nel modo migliore la vocazione alla qualità riproduttiva del suono, la Bespeco realizza e distribuisce dispositivi, sempre all'avanguardia, testati al 100% nel rispetto delle normative vigenti. Tutti i prodotti sono certificati da enti accreditati in materia per garantirne l'utilizzo in estrema sicurezza.

The world of musical instruments accessories has also an electronics soul. Better said, as many electronics souls as the devices employed in music: microphones, wireless microphones, power supplies, volume pedals and footswitches. In an aim of being loyal to its vocation of reproducing the best quality of sound, Bespeco produces and distributes forefront electronics devices, 100% tested according to the rules in force.

Every product is certified by proper bodies to grant its use in total safety.

”



| | |
|---|-----|
| Pedali volume e di espressione Volume and expression pedals | 409 |
| Pedali effetto Effect pedals | 415 |
| Pedali sustain e on-off Sustain and on-off pedals | 417 |
| Alimentatori di rete e phantom AC-DC and phantom power supplies | 421 |
| Mixer e D.I. boxes Mixer and D.I. boxes | 423 |
| Accordatori e metronomi Tuners and metronomes | 425 |
| Radiomicrofoni e headset Wireless and headset microphones | 426 |
| Microfoni gooseneck Gooseneck microphones | 435 |

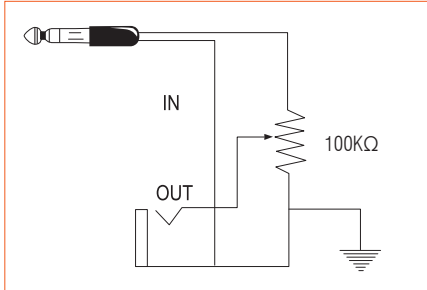


**PEDALI VOLUME E DI
ESPRESSIONE**
***VOLUME AND
EXPRESSION PEDALS***

VM10

MADE IN ITALY 

- Pedale volume mono in ABS per chitarra con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Guitar mono volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

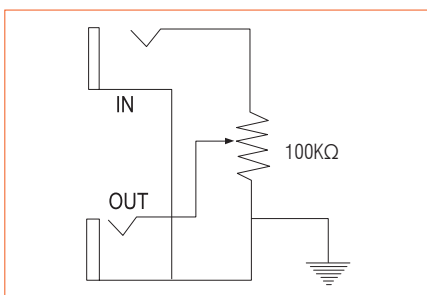


| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale volume per chitarra / <i>Guitar volume pedal</i> |
| Ingresso / input | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / <i>2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack plug</i> |
| Uscita / output | Presca jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Impedenza / impedance | 100 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM12

MADE IN ITALY 

- Pedale volume mono in ABS per chitarra con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Guitar mono volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

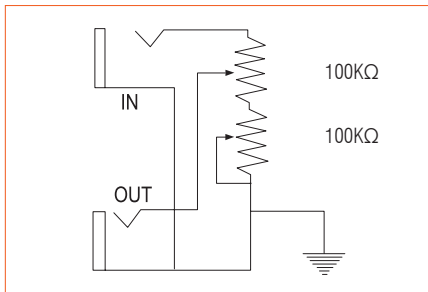


| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo / type | Pedale volume per chitarra / <i>Guitar volume pedal</i> |
| Ingresso / input | Presca jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | Presca jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Impedenza / impedance | 100 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM12ARTE

MADE IN ITALY 

- Pedale volume mono in ABS per chitarra con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Guitar mono volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

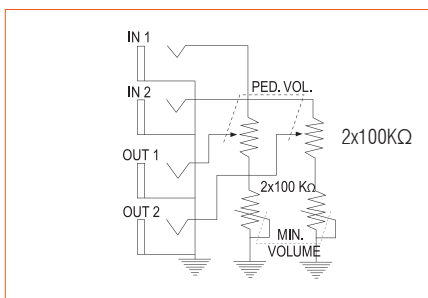


| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale volume per chitarra / <i>Guitar volume pedal</i> |
| Ingresso / input | Presa mono jack Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | Presa mono jack Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Controlli / controls | Potenzometro regolazione minimo 100 Kohm / <i>Minimum regulations POT 100 Kohm</i> |
| Impedenza / impedance | 100 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM14

MADE IN ITALY 

- Pedale volume stereo in ABS per chitarra con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Guitar stereo volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

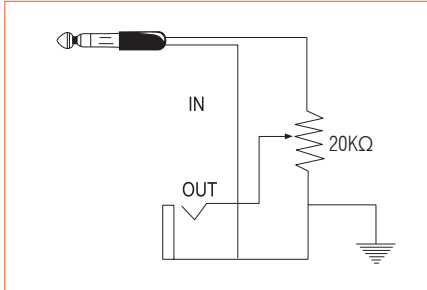


| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale volume per chitarra / <i>Guitar volume pedal</i> |
| Ingresso / input | 2 x presa jack mono Ø 6,3 mm / 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | 2 x presa jack mono Ø 6,3 mm / 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Controlli / controls | Potenzometro regolazione minimo 100 Kohm / <i>Minimum regulations POT 100 Kohm</i> |
| Impedenza / impedance | 100 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM10L

MADE IN ITALY 

- Pedale volume mono in ABS per tastiera con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Keyboard mono volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

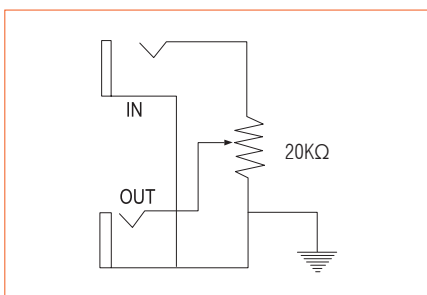


| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo / type | Pedale volume per tastiera / <i>Keyboard volume pedal</i> |
| Ingresso / input | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / <i>2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack plug mono</i> |
| Uscita / output | Presa jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm jack socket |
| Impedenza / impedance | 20 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM12L

MADE IN ITALY 

- Pedale volume mono in ABS per tastiera con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Keyboard mono volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

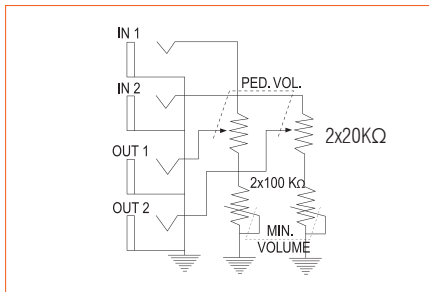


| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo / type | Pedale volume per tastiera / <i>Keyboard volume pedal</i> |
| Ingresso / input | Presa jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | Presa jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Impedenza / impedance | 20 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM14L

MADE IN ITALY 

- Pedale volume stereo in ABS per tastiera con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Keyboard stereo volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

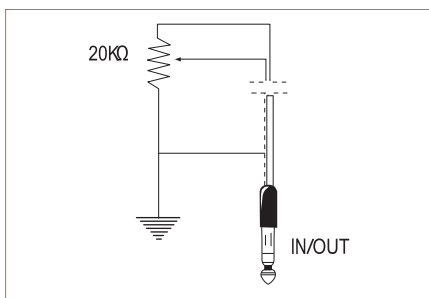


| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale volume per tastiera / <i>Keyboard volume pedal</i> |
| Ingresso / input | 2 x presa jack mono Ø 6,3 mm / 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | 2 x presa jack mono Ø 6,3 mm / 2 x Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Controlli / controls | Potenzimetro regolazione minimo 100 Kohm / <i>Minimum regulations POT 100 Kohm</i> |
| Impedenza / impedance | 20 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM16L

MADE IN ITALY 

- Pedale di espressione in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Expression volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

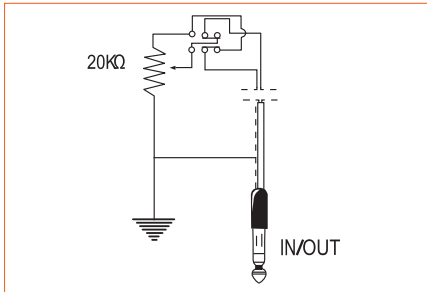


| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo / type | Pedale expression / <i>Expression pedal</i> |
| Ingresso / input | Cavo 2 m - spina Ø 6,3 mm jack stereo / 2 m cable - Ø 6,3 mm stereo jack plug |
| Uscita / output | |
| Impedenza / impedance | 20 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM18L

MADE IN ITALY 

- Pedale di espressione in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Expression volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*



Tipo / type

Pedale espressione / *Expression pedal*

Ingresso / input

Cavo 2 m - spina Ø 6,3 mm jack stereo / 2 m cable - Ø 6,3 mm stereo jack plug

Uscita / output

Controlli / controls

Deviatore inversione di rotazione / *Rotation inverter switch*

Impedenza / impedance

20 Kohm

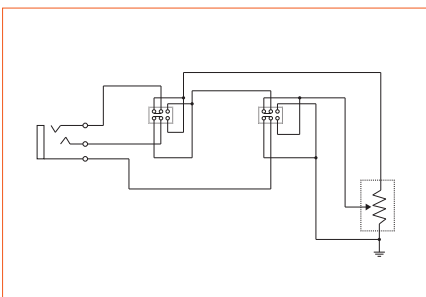
Dimensioni / dimensions

86 x 198 x 60 (H) mm

VM18LU

MADE IN ITALY 

- Pedale di espressione universale in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Universal expression volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*



Tipo / type

Pedale espressione / *Expression pedal*

Ingresso / input

Cavo 2 m - spina Ø 6,3 mm jack stereo / 2 m cable - Ø 6,3 mm stereo jack plug

Uscita / output

Controlli / controls

Doppio deviatore inversione di rotazione e inversione TIP/RING - *Double switch for rotation inverter and TIP/RING inverter*

Impedenza / impedance

20 Kohm

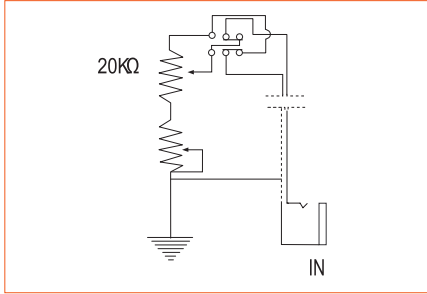
Dimensioni / dimensions

86 x 198 x 60 (H) mm

VM19L

MADE IN ITALY 

- Pedale di espressione in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Expression volume pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*

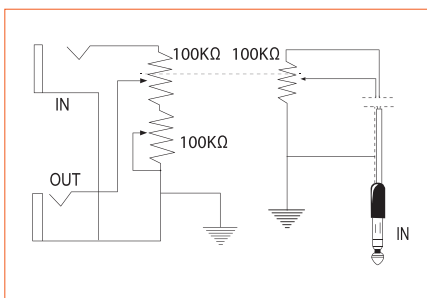


| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale expression / <i>Expression pedal</i> |
| Ingresso / input | Presse jack stereo Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm stereo jack socket |
| Uscita / output | |
| Controlli / controls | Deviatore inversione di rotazione / <i>Rotation inverter switch</i> Potenziometro regolazione minimo 100 Kohm / <i>Minimum regulations POT 100 Kohm</i> |
| Impedenza / impedance | 20 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

VM13ZUM

MADE IN ITALY 

- Pedale combinato Volume / Espressione in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *Volume / Expression combo pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*



| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo / type | Pedale volume per chitarra + espressione / <i>Guitar volume pedal + expression</i> |
| Ingresso / input | Presse jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Uscita / output | Presse jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Espressione / expression | Ingresso-uscita prese jack stereo Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm <i>input-output stereo jack socket</i> Cavo 2 m - spina jack stereo Ø 6,3 mm / <i>2 m cable - Ø 6,3 mm stereo jack plug</i> |
| Controlli / controls | Potenziometro regolazione minimo 100 Kohm / <i>Minimum regulations POT 100 Kohm</i> |
| Impedenza / impedance | 100 Kohm |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

PEDALI EFFETTO EFFECT PEDALS



WEEPER

MADE IN ITALY 

- Pedale effetto WAH-WAH in ABS con base schermata in metallo e piedini antiscivolo
- *WAH-WAH effect pedal, made of ABS with shielded metal plate base and rubber feet*



| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | Pedale WAH-WAH per chitarra/ <i>WHA-WHA guitar pedal</i> |
| Ingresso / input | Pres a jack mono Ø 6,3 mm con interruttore/ <i>Ø 6,3 mm mono jack socket with switch</i> |
| Uscita / output | Pres a jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono <i>jack socket</i> |
| Alimentazione / power supply | Batteria 9Vcc o alimentatore 9Vcc DC (non inclusi) / <i>9Vcc battery or 9Vcc DC adaptor (not included)</i> |
| Controlli / controls | Interruttore bypass / <i>Bypass switch</i> |
| Dimensioni / dimensions | 86 x 198 x 60 (H) mm |

21DVT300

- Interruttore deviatore tre contatti, uno scambio
- *3 contacts switch diverter, 1 exchange*



21DVTWEE

- Interruttore deviatore sei contatti, due scambi. Per pedale WEEPER
- *6 contacts switch diverter, 2 exchanges for WEEPER pedal*



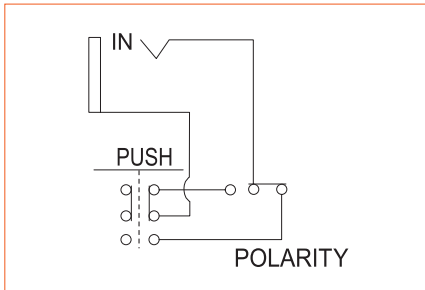


**PEDALI SUSTAIN E ON-OFF
SUSTAIN AND ON-OFF PEDALS**

VM20

MADE IN ITALY 

- Pedale sustain “unlatch” con base in ABS e piedini antiscivolo
- Corpo in metallo con possibilità di agganciare più pedali insieme
- Sustain “unlatch” pedal with ABS base and rubber feet
- Metal body that allows to couple pedals together

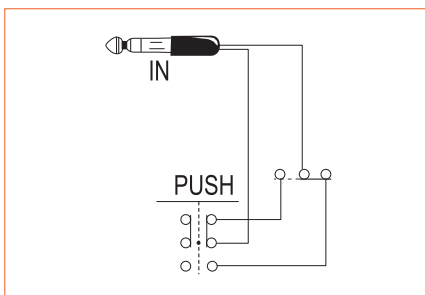


| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | SUSTAIN “unlatch” |
| Connessione / connection | Pres a jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | - |
| Controlli / controls | Deviatore per inversione comando / Inverter switch |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) |

VM24

MADE IN ITALY 

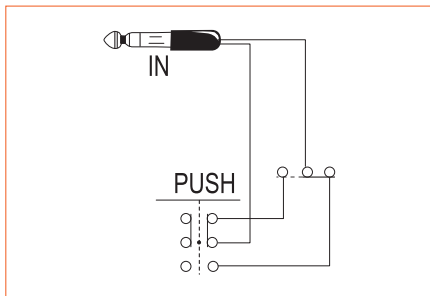
- Pedale sustain “unlatch” con base in ABS e piedini antiscivolo
- Corpo in metallo con possibilità di agganciare più pedali insieme
- Sustain “unlatch” pedal with ABS base and rubber feet
- Metal body that allows to couple pedals together



| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | SUSTAIN “unlatch” |
| Connessione / connection | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / 2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | - |
| Controlli / controls | Deviatore per inversione comando / Inverter switch |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) |

NT13

- Pedale sustain “unlatch” con base in ABS e piedini antiscivolo
- Corpo in ABS con gomma superiore antiscivolo intercambiabile (3 colori)
- *Sustain “unlatch” pedal with ABS base and rubber feet*
- *ABS body with non-slip interchangeable rubber platform (3 colors)*



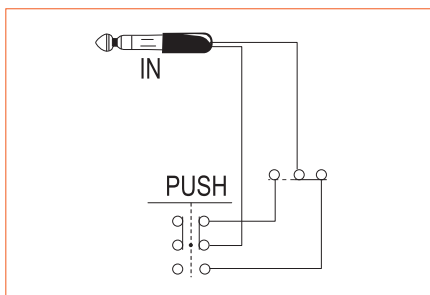
| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | SUSTAIN “unlatch” |
| Connessione / connection | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / 2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | - |
| Controlli / controls | Deviatore per inversione comando / Inverter switch |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) |



VM170

MADE IN ITALY 

- Pedale sustain “unlatch” con base in metallo e piedini antiscivolo
- Corpo in ABS, piano style
- *Sustain “unlatch” pedal with metal base and rubber feet*
- *ABS body, piano style*

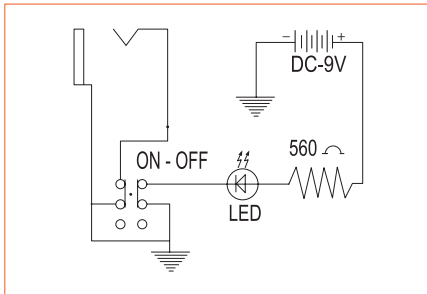


| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | SUSTAIN “unlatch” |
| Connessione / connection | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / 2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | - |
| Controlli / controls | Deviatore per inversione comando / Inverter switch |
| Dimensioni / dimensions | 60 (L) x 240 (P/D) x 75 (H) |

VM22

MADE IN ITALY 

- Pedale ON/OFF "latch" con base in ABS e piedini antiscivolo
- Corpo in metallo con possibilità di agganciare più pedali insieme
- ON/OFF "latch" pedal with ABS base and rubber feet
- Metal body that allows to couple pedals together



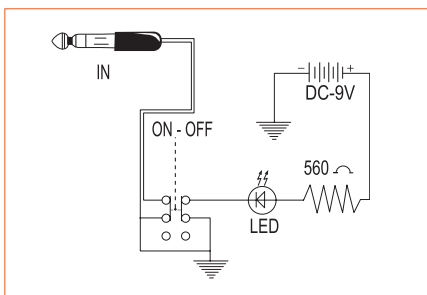
| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | ON/OFF "latch" |
| Connessione / connection | Presse jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | Batteria 9Vcc per LED (non inclusa) / 9Vcc Battery (not included) for LED |
| Controlli / controls | LED / LED |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) |



VM26

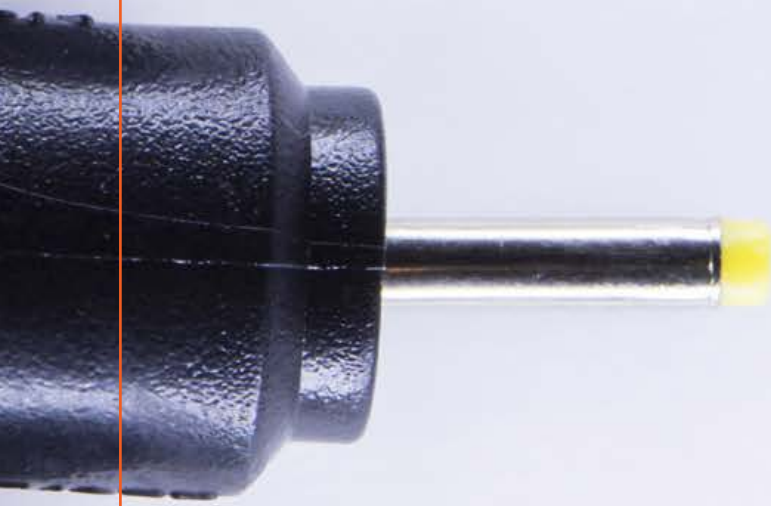
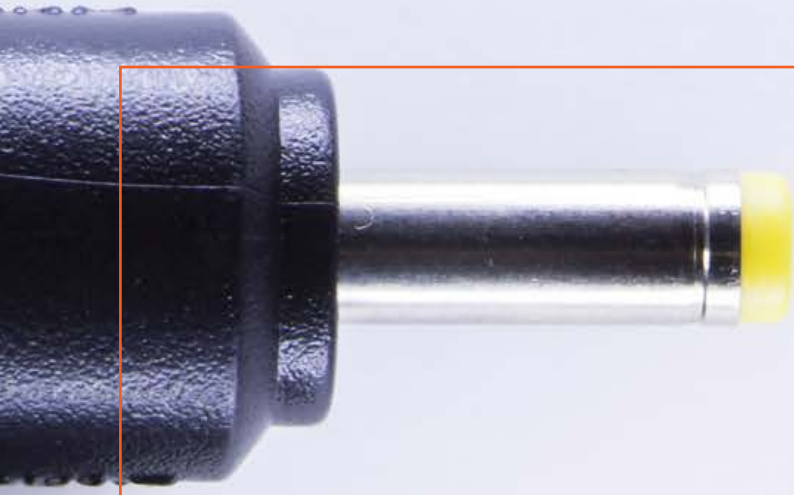
MADE IN ITALY 

- Pedale ON/OFF "latch" con base in ABS e piedini antiscivolo
- Corpo in metallo con possibilità di agganciare più pedali insieme
- ON/OFF "latch" pedal with ABS base and rubber feet
- Metal body that allows to couple pedals together



| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo / type | ON/OFF "latch" |
| Connessione / connection | Cavo 2 m - spina jack mono Ø 6,3 mm / 2 m cable - Ø 6,3 mm mono jack socket |
| Alimentazione / power supply | Batteria 9Vcc per LED (non inclusa) / 9Vcc Battery (not included) for LED |
| Controlli / controls | LED / LED |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) |





**ALIMENTATORI DI RETE E
PHANTOM
AC-DC AND PHANTOM
POWER SUPPLIES**



PS20SW

- Alimentatore switching stabilizzato 500mA multitemperatura da parete con serie di adattatori in dotazione per molteplici connessioni
- *Multi Voltage regulated switching power supply 500mA for wall outlet with a complete set of adaptors for various connection needs*



| | |
|----------------------------------|---|
| Ingresso / input | 90 - 240 Vac, 50/60 Hz |
| Uscita / output | 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12 Volt - 500 mA |
| Connessioni / connections | Cavo 1,5 m - prese universali / 1,5 m cable - universal plugs |
| Polarità / polarity | Selezionabile / Selectable |
| Dimensioni / dimensions | 56 (L) x 51 (P/D) x 84 (H) |

PS40SW

- Alimentatore switching stabilizzato 1000 mA multitemperatura da parete con serie di adattatori in dotazione per molteplici connessioni
- *Multi Voltage regulated switching power supply 1000 mA for wall outlet with a complete set of adaptors for various connection needs*



| | |
|----------------------------------|---|
| Ingresso / input | 90 - 240 Vac, 50/60 Hz |
| Uscita / output | 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12 Volt - 1000 mA |
| Connessioni / connections | Cavo 1,5 m - prese universali / 1,5 m cable - universal plugs |
| Polarità / polarity | Selezionabile / Selectable |
| Dimensioni / dimensions | 56 (L) x 51 (P/D) x 84 (H) |

PHP20

MADE IN ITALY

- Alimentatore phantom 2 canali
- *2 channels phantom power supply*



| | |
|---|--|
| Ingresso / input | 2x Cannon femmina / 2x Cannon female |
| Uscita / output | 2x Cannon maschi (+2 link posteriori) 2x Cannon male (+2 back links) |
| Tensione d'uscita / output voltage | 12/48 Vcc |
| Controlli / controls | LED ON - 2 switches 12/48V |
| Alimentazione / power supply | 2x batterie 9Vcc o adattatore 12V (non inclusi) 2x batteries 9Vcc or adaptor 12V (not included) |
| Dimensioni / dimensions | 130 (L) x 105 (P/D) x 85 (H) |

A close-up photograph of two black, ribbed knobs on a control panel. The knobs are cylindrical with a series of horizontal ridges. Each knob has a small, circular, light-colored cap on its top surface. The background is dark and out of focus, showing other similar knobs. The text "MIXER AND D.I. BOXES" is overlaid in orange at the bottom left of the image.

MIXER AND D.I. BOXES

MIX30

- Mixer mono 3 canali
- 3 channels mono mixer

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ingresso / input | 3 x ingressi jack mono Ø 6,3 mm sensibilità 300 mVpp max (47 KΩ) / 3 x Ø 6,3 mm mono jack inputs sensitivity 300 mVpp max (47 K Ω) |
| Uscita / output | 1 uscita jack Ø 6,3 mm mono (4 Vpp) / 1 Ø 6,3 mm mono jack output (4 Vpp) |
| Controlli / controls | 3 x controlli volume canale - 1 controllo master / 3 x volume control channels - 1 master control |
| Alimentazione / power supply | 9Vcc a batteria (non in dotazione) / 9Vcc battery (not included) |
| Dimensioni / dimensions | 94 (L) x 90 (P/D) x 42 (H) mm |



DBX10

- D.I. box passiva ad un canale con attenuatori e GND/Lift
- Passive one channel D.I. box with attenuator control and GND/Lift

| | |
|--|---|
| Ingresso / input | Jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack |
| Ingresso-uscita input-output | Jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack |
| Uscita bilanciata / balanced output | Cannon maschio (+2) / Cannon male (+2) |
| Impedenza / impedance | 600 Kohm |
| Controlli / controls | Switch 0/-20 dB - Switch GND/Lift |
| Dimensioni / dimensions | 60 (L) x 83 (P/D) x 40 (H) mm |



DBX10A

- D.I. box attiva ad un canale con controlli normal/PAD, 0/+20dB e GND/Lift
- Active one channel D.I. box with controls normal/PAD, 0/+20dB and GND/Lift

| | |
|---|--|
| Ingresso / input | Jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack |
| Ingresso-uscita input-output | Jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack |
| Uscita bilanciata / balanced output | 2 x cannon maschio (+2) / 2 x cannon male (+2) |
| Uscita sbilanciata unbalanced output | Jack mono Ø 6,3 mm / Ø 6,3 mm mono jack |
| Impedenza / impedance | 600 Kohm |
| Controlli / controls | Switch 0/-20 dB - Switch GND/Lift - Switch Normal/Pad |
| Alimentazione / power supply | Adattatore DC12V 100 mA / DC Adaptor 12V 100 mA 2 batterie 9Vcc (non include) / 2 batteries 9Vcc (not included) Phantom Power 48 V |
| Dimensioni / dimensions | 121 (L) x 111 (P/D) x 56 (H) mm |



| | | |
|-----|-----------------|-----|
| 40 | GRAVE | 42 |
| 44 | LARGO | 46 |
| 48 | LENTO | 50 |
| 52 | | 54 |
| 56 | LARGETTO ADAGIO | 58 |
| 60 | | 63 |
| 66 | ANDANTE | 69 |
| 72 | | 76 |
| 80 | ANDANTINO | |
| 88 | MODERATO | 84 |
| 96 | | 92 |
| 104 | | 100 |
| 112 | ALLEGRETTO | 108 |
| 120 | All'o MODERATO | 116 |
| 132 | ALLEGRO | 126 |
| 144 | All'o ASSAI | 138 |
| | All'o VIVACE | 152 |
| 160 | VIVACE | |
| | | 168 |
| 176 | | |
| | PRESTO | 184 |
| 192 | | |
| | | 200 |
| 208 | PRESTISSIMO | 208 |

**ACCORDATORI
E METRONOMI
TUNERS
AND METRONOMES**

MT200

- Metronomo ed accordatore per chitarra, basso, violino ed ukulele, con modalità "cromatica"
 - Generatore acustico di toni e semitoni, clip con microfono esterno incluso
 - A4 calibrabile da 410 a 490 Hz. Alimentato con 2 batterie AAA incluse
- *Metronome and tuner for guitar, bass, violin and ukulele with "chromatic" mode*
□ *Acoustic generator of tones and semitones, external clip with microphone included*
□ *A4 tunable from 410 to 490 Hz. Powered by 2 AAA batteries included*



MT50

- Accordatore a clip per chitarra, basso, violino ed ukulele, con modalità "cromatica"
 - A4 calibrabile da 430 a 450 Hz. Batteria inclusa
- *Clip tuner for guitar, bass, violin and ukulele with "chromatic" mode*
□ *A4 tunable from 430 to 450 Hz. Battery included*



RADIOMICROFONI E HEADSET WIRELESS AND HEADSET MICROPHONES

GM9781

- Radiomicrofono palmare UHF, con comoda valigetta ergonomica in ABS
 - 100 canali selezionabili e sistema Auto scan delle frequenze libere disponibili
 - Trasmissione a raggi infrarossi verso il trasmettitore per un rapido settaggio
 - Volume frontale. Uscita cannon XLR + jack Ø 6,3 mm posteriori
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
 - Adattatori per montaggio su rack inclusi
- *Handheld UHF wireless microphone system with comfortable ABS case for carriage*
 - *100 channels available and Auto scan system of free available frequencies*
 - *Infrared rays transmission towards the transmitter for a quick setting*
 - *Frontal volume setting. XLR cannon output + Ø 6,3 mm jack output on the back side*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*
 - *Rack mount adaptors included*



GM9781H

- Radiomicrofono headset UHF, con comoda valigetta ergonomica in ABS
 - 100 canali selezionabili e sistema Auto scan delle frequenze libere disponibili
 - Trasmissione a raggi infrarossi verso il trasmettitore per un rapido settaggio
 - Volume frontale. Uscita cannon XLR + jack Ø 6,3 mm posteriori
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
 - Adattatori per montaggio su rack inclusi
- *Headset UHF wireless microphone system with comfortable ABS case for carriage*
 - *100 channels available and Auto scan system of free available frequencies*
 - *Infrared rays transmission towards the transmitter for a quick setting*
 - *Frontal volume setting. XLR cannon output + Ø 6,3 mm jack output on the back side*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*
 - *Rack mount adaptors included*



Caratteristiche tecniche / Technical features GM9781 - GM9781H

| System | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Carrier frequency range | 700 - 750 MHz |
| Mode | FM (Wideband) |
| Channels | 100 channels |
| Stability | ± 10 ppm |
| Dynamic range | 100 dB |
| Max deviation | ±45 KHz |
| Frequency response | 80 Hz-18 KHz (± 3 dB) |
| S/N ratio | > 95 dB |
| T.H.D | < 0.5% |
| Operation distance | 80 m (under typical condition) |
| Receiver | |
| Receiver mode | PLL |
| Sensitivity | 4 dBuV |
| Image rejection | >90 dB |
| Audio output | 0-500 mv |
| Power requirement | DC 13.5V 400 mA |
| Transmitter (Microphone) | |
| Handheld | Moving coil dynamic |
| Body- pack or headset | Electronic condenser |
| Antenna | Built-in |
| RF output | ~ 10 m |



GM9882

- Doppio radiomicrofono palmare UHF, con comoda valigetta ergonomica in ABS
 - 200 canali selezionabili (100+100) e sistema Auto scan delle frequenze libere disponibili
 - Trasmissione a raggi infrarossi verso il trasmettitore per un rapido settaggio
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR ed una uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX).
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
 - Adattatori per montaggio su rack inclusi
- *Double handheld UHF wireless microphone system with comfortable ABS case for carriage*
 - *200 channels available (100+100) and Auto scan system of free available frequencies*
 - *Infrared rays transmission towards the transmitter for a quick setting*
 - *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*
 - *Rack mount adaptors included*



GM9882H

- Doppio radiomicrofono headset UHF, con comoda valigetta ergonomica in ABS
 - 200 canali selezionabili (100+100) e sistema Auto scan delle frequenze libere disponibili
 - Trasmissione a raggi infrarossi verso il trasmettitore per un rapido settaggio
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR ed una uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX).
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
 - Adattatori per montaggio su rack inclusi
- *Double headset UHF wireless microphone system with comfortable ABS case for carriage*
 - *200 channels available (100+100) and Auto scan system of free available frequencies*
 - *Infrared rays transmission towards the transmitter for a quick setting*
 - *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*
 - *Rack mount adaptors included*



GM9882HP

- Doppio radiomicrofono palmare + headset UHF, con comoda valigetta ergonomica in ABS
 - 200 canali selezionabili (100+100) e sistema Auto scan delle frequenze libere disponibili
 - Trasmissione a raggi infrarossi verso il trasmettitore per un rapido settaggio
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR ed una uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX).
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
 - Adattatori per montaggio su rack inclusi
- *Double handheld + headset UHF wireless microphone system with comfortable ABS case for carriage*
 - *200 channels available (100+100) and Auto scan system of free available frequencies*
 - *Infrared rays transmission towards the transmitter for a quick setting*
 - *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*
 - *Rack mount adaptors included*



Caratteristiche tecniche / Technical features

GM9882 - GM9882H - GM9882HP

| System | |
|--------------------------------|---|
| Carrier frequency range | 700 - 750 MHz |
| Mode | FM (Wideband) |
| Channels | 2*100 channels |
| Stability | ± 10 ppm |
| Dynamic range | 100 dB |
| Max deviation | ± 45 KHz |
| Frequency response | 80 Hz - 18 KHz (± 3 dB) |
| S/N ratio | > 95 dB |
| T.H.D | < 0.5% |
| Operation distance | 80 m (under typical condition) |
| Ambient temperature | - 10°C - 50 °C |
| Receiver | |
| Receiver mode | PLL |
| Sensitivity | 4 dBuV |
| Image rejection | >90 dB |
| Audio output | 0-500 mv |
| Power requirement | DC 13.5 V 400 mA |
| Transmitter (Microphone) | |
| Handheld | Moving coil dynamic |
| Body- pack or headset | Electronic condenser |
| Antenna | Built-in |
| RF output | ~ 10 m |
| Battery | Two 1,5 Vcc AA batteries (not included) |
| Battery life | > 8 hours |



GM805R

- Radiomicrofono palmare VHF
 - Volume frontale. Uscita cannon XLR + jack Ø 6,3 mm posteriori
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
- *Handheld VHF wireless microphone system*
 - *Frontal volume setting. XLR cannon output + Ø 6,3 mm jack output on the back side*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*



GM805HR

- Radiomicrofono headset VHF
 - Volume frontale e uscita cannon XLR + jack Ø 6,3 mm posteriori
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
- *Headset VHF wireless microphone system*
 - *Frontal volume setting. XLR cannon output + Ø 6,3 mm jack output on the back side*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*



Caratteristiche tecniche / Technical features

| System | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Carrier frequency range | 180 - 220 MHz |
| Mode | Quarz Controlled Fixed Frequency |
| S/N ratio | >90 dB |
| Stability | ± 0.005 % |
| T.H.D | < 0.5% |
| Max deviation | ± 25 KHz |
| Dynamic range | 90 dB |
| Frequency response | 60 Hz - 15 KHz |
| Operation distance | 50 m (under typical condition) |



GM905R

- Doppio radiomicrofono palmare VHF
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR indipendenti ed un'uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX)
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
- *Double handheld VHF wireless microphone system*
- *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
- *Control LED for radio and audio frequency*
- *External power supply included*



GM905HR

- Doppio radiomicrofono headset VHF
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR indipendenti ed un'uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX)
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
- *Double headset VHF wireless microphone system*
- *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
- *Control LED for radio and audio frequency*
- *External power supply included*



GM905HPR

- Doppio radiomicrofono headset + palmare VHF
 - Volumi frontali a regolazione indipendente, due uscite cannon XLR indipendenti ed un'uscita jack Ø 6,3 mm miscelata (MIX)
 - LED di controllo per presenza radiofrequenza ed audiofrequenza
 - Alimentatore esterno incluso
- *Double handheld + headset VHF wireless microphone system*
 - *Frontal volume setting independent for each channel, two XLR outputs and one MIX Ø 6,3 mm jack output*
 - *Control LED for radio and audio frequency*
 - *External power supply included*



Caratteristiche tecniche / Technical features

GM905R - GM905HR - GM905HPR

| System | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Carrier frequency range | 180 - 220 MHz |
| Mode | Quarz Controlled Fixed Frequency |
| S/N ratio | >90 dB |
| Stability | ± 0.005 % |
| T.H.D | < 0.5% |
| Max deviation | ±25 KHz |
| Dynamic range | 90 dB |
| Frequency response | 60 Hz-15 KHz |
| Operation distance | 50 m (under typical condition) |



LV100HS

- Microfono Levalier omnidirezionale a clip
 - Terminale con mini cannon 3 poli
 - Compatibile con bodypack serie GM9781 e serie GM9882
- *Condenser Levalier microphone with clamp*
□ *3 pole mini cannon termination*
□ *Compatible with bodypack of wireless microphone series GM9781 / GM9882*



HS100SU

- Microfono headset omnidirezionale a condensatore
 - Terminale con mini cannon 4 poli
 - Compatibile con bodypack Shure
- *Omnidirectional condenser headset microphone*
□ *4 pole mini cannon termination*
□ *Compatible with Shure bodypack*



HS100SE

- Microfono headset omnidirezionale a condensatore
 - Terminale con jack Ø 3,5 mm
 - Compatibile con bodypack Sennheiser
- *Omnidirectional condenser headset microphone*
□ *Ø 3,5 jack mm termination*
□ *Compatible with Sennheiser bodypack*



HS100AK

- Microfono headset omnidirezionale a condensatore
 - Terminale mini cannon 3 poli
 - Compatibile con bodypack AKG
- *Omnidirectional condenser headset microphone*
□ *3 pole mini cannon termination*
□ *Compatible with AKG bodypack*





**MICROFONI
GOOSENECK
GOOSENECK
MICROPHONES**

GM4018

- Microfono gooseneck a condensatore supercardioide, lunghezza 48 cm
 - Ghiera luminosa che indica lo stato ON
 - Base di alimentazione con interruttore
 - Alimentazione tramite base esclusivamente con due batterie da 1,5 Vcc modello AAA
 - Può essere alimentato tramite phantom power escludendo la base
 - Cavo cannon / jack Ø 6,3 mm incluso
-
- *Supercardioid condenser gooseneck microphone, 48 cm long*
 - *Bright ring to indicate ON air*
 - *Power base with switch*
 - *Powered by the base only with 2x 1,5 Vcc AAA batteries*
 - *Can be powered by phantom power only without base*
 - *Cannon / Ø 6,3 mm jack plug cable included*

Caratteristiche tecniche / Technical features

System

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Additional power sources | Phantom IF without base |
| Impedance | 2,2 KOhms |
| Frequency response | 50 - 17000 MHz |
| Sensitivity | - 54 dB + 3 dB |
| Microphone lenght | 48 cm |
| Cable lenght | 5 m |
| Weight | 0,55 Kg |



GM4018P

- Microfono gooseneck a condensatore supercardioide, lunghezza 48 cm
 - Ghiera luminosa che indica lo stato ON
 - Base di alimentazione con interruttore e batterie
 - Può essere alimentato tramite phantom power
 - Cavo cannon / jack Ø 6,3 mm incluso
-
- *Supercardioid condenser gooseneck microphone, 48 cm long*
 - *Bright ring to indicate ON air*
 - *Power base with switch and batteries*
 - *Can be powered by phantom power*
 - *Cannon / Ø 6,3 mm jack plug cable included*

Caratteristiche tecniche / Technical features

System

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Additional power sources | Phantom power |
| Impedance | 2,2 KOhms |
| Frequency response | 50 - 17000 MHz |
| Sensitivity | - 54 dB + 3 dB |
| Microphone lenght | 48 cm |
| Cable lenght | 5 m |
| Weight | 0,55 Kg |





AUDIO SYSTEMS AND LIGHTING

“

La grande esperienza maturata negli anni, la costante presenza del nostro team sui palchi e i continui aggiornamenti in materia, sono elementi che fanno la differenza sulla qualità e praticità dei sistemi audio e lighting professionali realizzati dalla Bespeco.

Oltre alla produzione standard, grazie al proprio staff di tecnici preparati, l'azienda è in grado di sviluppare preventivi per la realizzazione di sistemi audio su misura. All'interno delle prossime pagine vengono descritte in modo minuzioso le caratteristiche basilari e personalizzabili delle varie serie di prodotti.

Il catalogo inoltre comprende una vasta gamma di accessori utili per installazioni.

The great experience over the years, the constant presence of our team on stages, the continuous update are all elements which define the quality and convenience of professional audio and lighting systems made by Bespeco.

In addition to pre-made products, thanks to its staff of skillfull technicians, the company can offer quotations for custom-made audio systems. In the following pages there is an accurate description of all standard and customizable features of various series.

A wide range of useful accessories for installations is also available.

”



Audio systems and lighting

| | |
|--|-----|
| Sistemi audio serie "XTRA" "XTRA" series audio systems | 441 |
| Sistemi audio personalizzabili Customized audio systems | 449 |
| Cavi assemblati multicanali e interfaccia Multi-channel and interface assembled cables | 457 |
| Accessori per sistemi audio Audio systems accessories: | |
| - Connettori multipolari circolari Round multipin connectors | 465 |
| - Scatole in metallo per sistemi audio Metal boxes for audio systems | 466 |
| - Scatole in metallo per pannelli rack Metal boxes for rack panels | 467 |
| - Flight cases in legno per sistemi audio Wooden flight cases for audio systems | 468 |
| - Pressacavi Skintops | 469 |
| - Accessori vari Various accessories | 470 |
| Rulli avvolgicavo Cable drums | 473 |
| Accessori lighting Lighting accessories | 475 |



SISTEMI AUDIO SERIE "XTRA"
"XTRA" SERIES AUDIO SYSTEMS



- Sistemi audio con struttura in ABS con base rinforzata e pannello superiore in metallo. Dotati di comoda e pratica maniglia per il trasporto
 - **No PCB** soggetti a facili rotture! I nostri cavi sono assemblati con saldature eseguite a mano direttamente sul connettore
 - Connettori cannon da pannello in metallo
 - Frusta con connettori in metallo numerati e pratica borsa per la loro protezione
 - Disponibili con cavo a schermi a contatto, schermi isolati e versione connettori "combo"
-
- *Audio systems made of ABS with reinforced base and upper metal panel. Built-in comfortable and practical carrying handle*
 - **No easy-to-break PCB!** *Our cables are assembled by hand-soldering directly on the connector*
 - *Metal Panel cannon connectors*
 - *Fantail with numbered metal connectors and practical protection bag*
 - *Available with common shields link, insulated shields and "combo" connectors version*

Xtra

STAGEBOXES















































SCHEMI A CONTATTO
COMMON SHIELDS



NO PCB

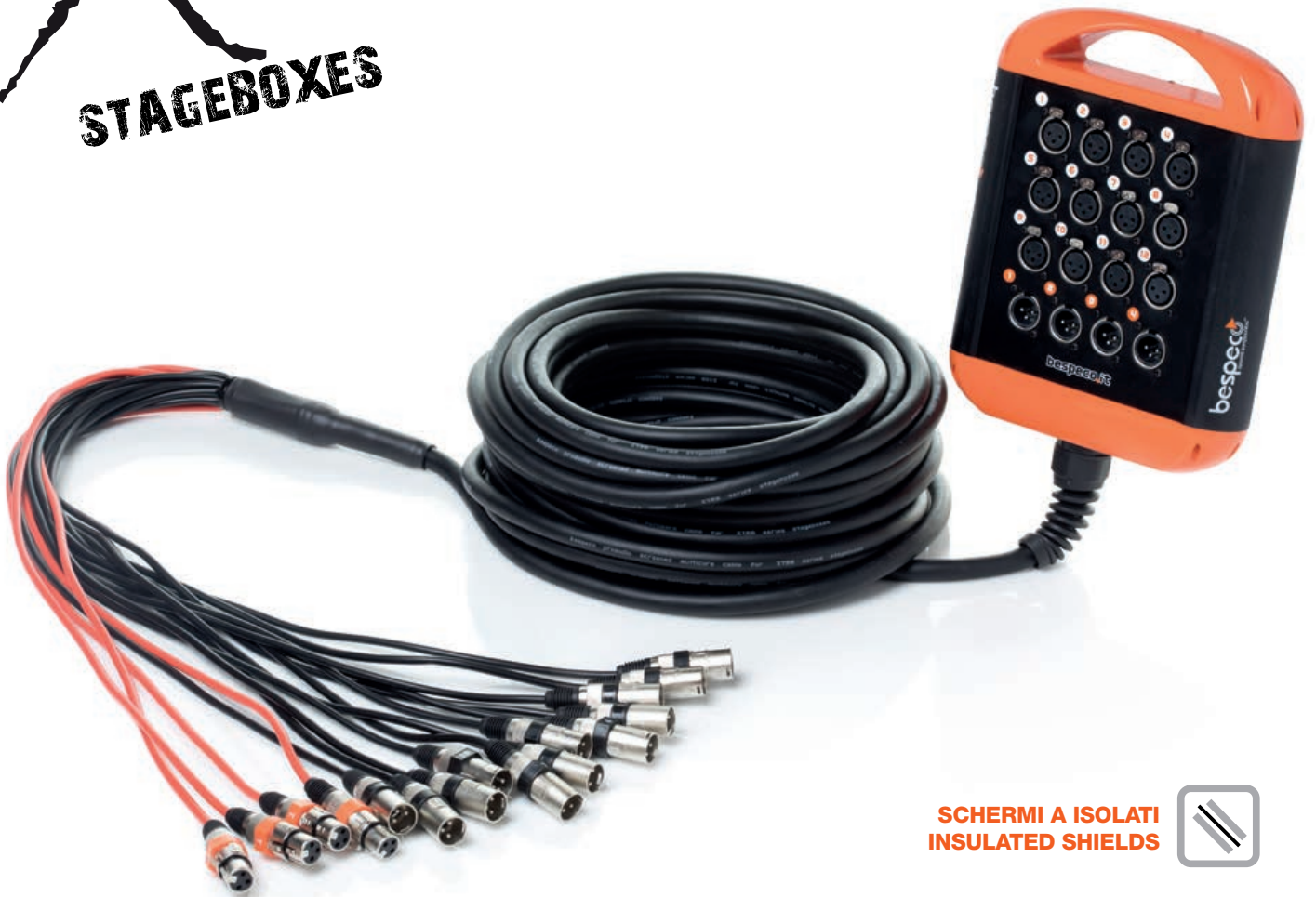


- Assemblaggio realizzato con cavo a **schermi a contatto**
- Assembled with **common shields cable**

| Codice / Code | Canali Channels | Connessioni / Connections | | | | Lunghezza Length |
|--------------------|-----------------|--|---------|---|--|------------------|
| | | BOX IN | BOX OUT | CABLE OUT | CABLE IN | |
| XTRA800L10 | 8 |  | |  | | 10 m |
| XTRA800L20 | 8 |  | |  | | 20 m |
| XTRA804L10 | 12 |   | |  |  | 10 m |
| XTRA804L20 | 12 |   | |  |  | 20 m |
| XTRA1204L20 | 16 |   | |  |  | 20 m |
| XTRA1204L30 | 16 |   | |  |  | 30 m |
| XTRA1608L20 | 24 |   | |  |  | 20 m |
| XTRA1608L30 | 24 |   | |  |  | 30 m |
| XTRA1608L50 | 24 |   | |  |  | 50 m |
| XTRA2408L20 | 32 |   | |  |  | 20 m |
| XTRA2408L30 | 32 |   | |  |  | 30 m |
| XTRA2408L50 | 32 |   | |  |  | 50 m |

Xtra

STAGEBOXES






























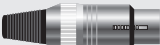
















SCHERMI A ISOLATI
INSULATED SHIELDS



NO PCB



- Assemblaggio realizzato con cavo a **schermi individualmente isolati**
- Assembled with **individual insulated shields cable**

| Codice / Code | Canali Channels | Connessioni / Connections | | | | Lunghezza Length |
|---------------------|-----------------|--|---|--|--|------------------|
| | | BOX IN | BOX OUT | CABLE OUT | CABLE IN | |
| XTRA800L10S | 8 | 8x F  | | 8x M  | | 10 m |
| XTRA800L20S | 8 | 8x F  | | 8x M  | | 20 m |
| XTRA804L10S | 12 | 8x F  | 4x M  | 8x M  | 4x F  | 10 m |
| XTRA804L20S | 12 | 8x F  | 4x M  | 8x M  | 4x F  | 20 m |
| XTRA1204L20S | 16 | 12x F  | 4x M  | 12x M  | 4x F  | 20 m |
| XTRA1204L30S | 16 | 12x F  | 4x M  | 12x M  | 4x F  | 30 m |
| XTRA1608L20S | 24 | 16x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 20 m |
| XTRA1608L30S | 24 | 16x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 30 m |
| XTRA1608L50S | 24 | 16x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 50 m |
| XTRA2408L20S | 32 | 24x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 20 m |
| XTRA2408L30S | 32 | 24x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 30 m |
| XTRA2408L50S | 32 | 24x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 50 m |

Xtra

STAGEBOXES






























































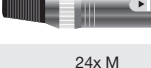
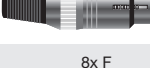





SCHERMI A ISOLATI
INSULATED SHIELDS



NO PCB



- Assemblaggio realizzato con cavo a **schermi individualmente isolati**
- **Connettori “combo”** (cannon/jack) montati sulla metà del numero di canali in ingresso
- *Assembled with **individual insulated shields cable***
- *“Combo” connectors (cannon /jack) mounted on half the quantity of input channels*

| Codice / Code | Canali Channels | Conessioni / Connections | | | | Lunghezza Length | |
|----------------------|-----------------|--|--|---|--|---|------|
| | | BOX IN | BOX OUT | CABLE OUT | CABLE IN | | |
| XTRA800L10SC | 8 | 4x C  | 4x F  | | 8x M  | 10 m | |
| XTRA800L20SC | 8 | 4x C  | 4x F  | | 8x M  | 20 m | |
| XTRA804L10SC | 12 | 4x C  | 4x F  | 4x M  | 8x M  | 4x F  | 10 m |
| XTRA804L20SC | 12 | 4x C  | 4x F  | 4x M  | 8x M  | 4x F  | 20 m |
| XTRA1204L10SC | 16 | 6x C  | 6x F  | 4x M  | 12x M  | 4x F  | 10 m |
| XTRA1204L20SC | 16 | 6x C  | 6x F  | 4x M  | 12x M  | 4x F  | 20 m |
| XTRA1204L30SC | 16 | 6x C  | 6x F  | 4x M  | 12x M  | 4x F  | 30 m |
| XTRA1608L10SC | 24 | 8x C  | 8x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 10 m |
| XTRA1608L20SC | 24 | 8x C  | 8x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 20 m |
| XTRA1608L30SC | 24 | 8x C  | 8x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 30 m |
| XTRA1608L50SC | 24 | 8x C  | 8x F  | 8x M  | 16x M  | 8x F  | 50 m |
| XTRA2408L20SC | 32 | 12x C  | 12x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 20 m |
| XTRA2408L30SC | 32 | 12x C  | 12x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 30 m |
| XTRA2408L50SC | 32 | 12x C  | 12x F  | 8x M  | 24x M  | 8x F  | 50 m |



**SISTEMI AUDIO
PERSONALIZZABILI
CUSTOMIZED
AUDIO SYSTEMS**



- Le installazioni professionali richiedono, nella maggior parte dei casi, soluzioni personalizzate nella realizzazione di sistemi audio.
 - Per questo la Bespeco offre la propria esperienza nel valutare, progettare, sviluppare preventivi e realizzare sistemi audio di diverse tipologie utilizzando cavi, connettori ed accessori professionali.
-
- *Professional installations mostly require customized solutions for audio systems.*
 - *For this reason Bespeco offers its own experience to evaluate, design, quote and produce audio systems by using different cables, connectors and professional accessories.*

CARATTERISTICHE STANDARD STANDARD FEATURES

- Box in legno
 - Connettori cannon Bespeco sul box
 - Connettori multipolari circolari per collegamento cavo e SPLIT
 - Cavo a schermi isolati con connettore multipolare
 - Protezione della frusta con guaina retinata
 - Connettori volanti cannon Bespeco numerati
 - Numero di canali massimo gestibili: 48 su unico cavo
- *Wooden box*
 - *Bespeco cannon connectors on the box*
 - *Round multipin connectors for cable connection and SPLIT*
 - *Insulated shields cable with multipin connector*
 - *Fantail protected by a net sleeve*
 - *Numbered Bespeco cannon connectors on the fantail*
 - *Maximum number of channels to assemble: 48 on a sole cable*



**RICHIEDI UN PREVENTIVO AL TUO NEGOZIANTE
REQUEST A QUOTE TO YOUR LOCAL AGENT**

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI CUSTOMIZABLE FEATURES

- Combinazione di connettori sulla scatola: IN e/o OUT
 - Tipologia di connettori sulla scatola: cannon e/o jack e/o combo
 - Brand dei connettori sulla scatola e sulla frusta: Bespeco o Neutrik®
 - Posizionamento dei connettori multipolari: frontale o posteriore
 - Aggiunta o rimozione dei connettori multipolari per SPLIT
 - Ampliamento dei canali gestibili con l'aggiunta di un secondo cavo
 - Ampliamento con box esterni per distribuzione sul palco
 - Tipologia di connettore sulla frusta
 - Lunghezza del cavo
 - Ulteriori personalizzazioni a richiesta
- *Combination of connectors on the box: IN and/or OUT*
 - *Type of connectors on the box: cannon and/or jack and/or combo*
 - *Brand of connectors on the box and on the fantail: Bespeco or Neutrik®*
 - *Positioning of multipin connectors: on the front or on the rear*
 - *Addition or removal of multipin connectors for SPLIT*
 - *Extension of channels to assemble with the addition of a second cable*
 - *Extension with external boxes for stage distribution*
 - *Type of connectors on the fantail*
 - *Cable length*
 - *More customized features on request*



CARATTERISTICHE STANDARD STANDARD FEATURES

- Box modulabile in metallo per pannelli rack
 - Connettori cannon Bespeco sul box
 - Connettore multipolare circolare per collegamento cavo con tappo incluso
 - Cavo a schermi isolati con connettore multipolare
 - Protezione della frusta con guaina retinata
 - Connettori volanti cannon Bespeco numerati
 - Numero di canali massimo gestibile: 48
- *Modular metal box for rack panels*
 - *Bespeco cannon connectors on the box*
 - *Round multipin connector for cable connection and cap included*
 - *Insulated shields cable with multipin connector*
 - *Fantail protected by a net sleeve*
 - *Numbered Bespeco cannon connectors on the fantail*
 - *Maximum number of channels to assemble: 48*



**RICHIEDI UN PREVENTIVO AL TUO NEGOZIANTE
REQUEST A QUOTE TO YOUR LOCAL AGENT**

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI CUSTOMIZABLE FEATURES

- Combinazione di connettori sulla scatola: IN e/o OUT
 - Tipologia di connettori sulla scatola: cannon e/o jack e/o combo
 - Brand dei connettori sulla scatola e sulla frusta: Bespeco o Neutrik®
 - Posizionamento del connettore multipolare su qualsiasi lato della scatola
 - Aggiunta di un secondo connettore multipolare per SPLIT
 - Tipologia di connettore sulla frusta
 - Lunghezza del cavo
- *Combination of connectors on the box: IN and/or OUT*
 - *Type of connectors on the box: cannon and/or jack and/or combo*
 - *Brand of connectors on the box and on the fantail: Bespeco or Neutrik®*
 - *Positioning of multipin connector on each box side*
 - *Additional multipin connector for SPLIT*
 - *Type of connectors on the fantail*
 - *Cable lenght*



CARATTERISTICHE STANDARD STANDARD FEATURES

- Box modulabile in metallo per pannelli rack
 - Connettori cannon/jack Bespeco sul box
 - Cavo a schermi isolati collegato direttamente al box
 - Pressacavo in ABS
 - Protezione della frusta con guaina retinata
 - Connettori volanti cannon Bespeco numerati
 - Numero di canali massimo gestibile: 48
- *Modular metal box for rack panels*
 - *Bespeco cannon/jack connectors on the box*
 - *Insulated shields cable directly connected to the box*
 - *ABS skintop*
 - *Fantail protected by a net sleeve*
 - *Numbered Bespeco cannon connectors on the fantail*
 - *Maximum number of channels to assemble: 48*

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI CUSTOMIZABLE FEATURES

- Combinazione di connettori sulla scatola: IN e/o OUT
 - Brand dei connettori sulla scatola e sulla frusta: Bespeco o Neutrik®
 - Tipologia di connettore sulla frusta
 - Lunghezza del cavo
- *Combination of connectors on the box: IN and/or OUT*
 - *Brand of connectors on the box and on the fantail: Bespeco or Neutrik®*
 - *Type of connectors on the fantail*
 - *Cable lenght*



**RICHIEDI UN PREVENTIVO AL TUO NEGOZIANTE
REQUEST A QUOTE TO YOUR LOCAL AGENT**

CARATTERISTICHE STANDARD STANDARD FEATURES

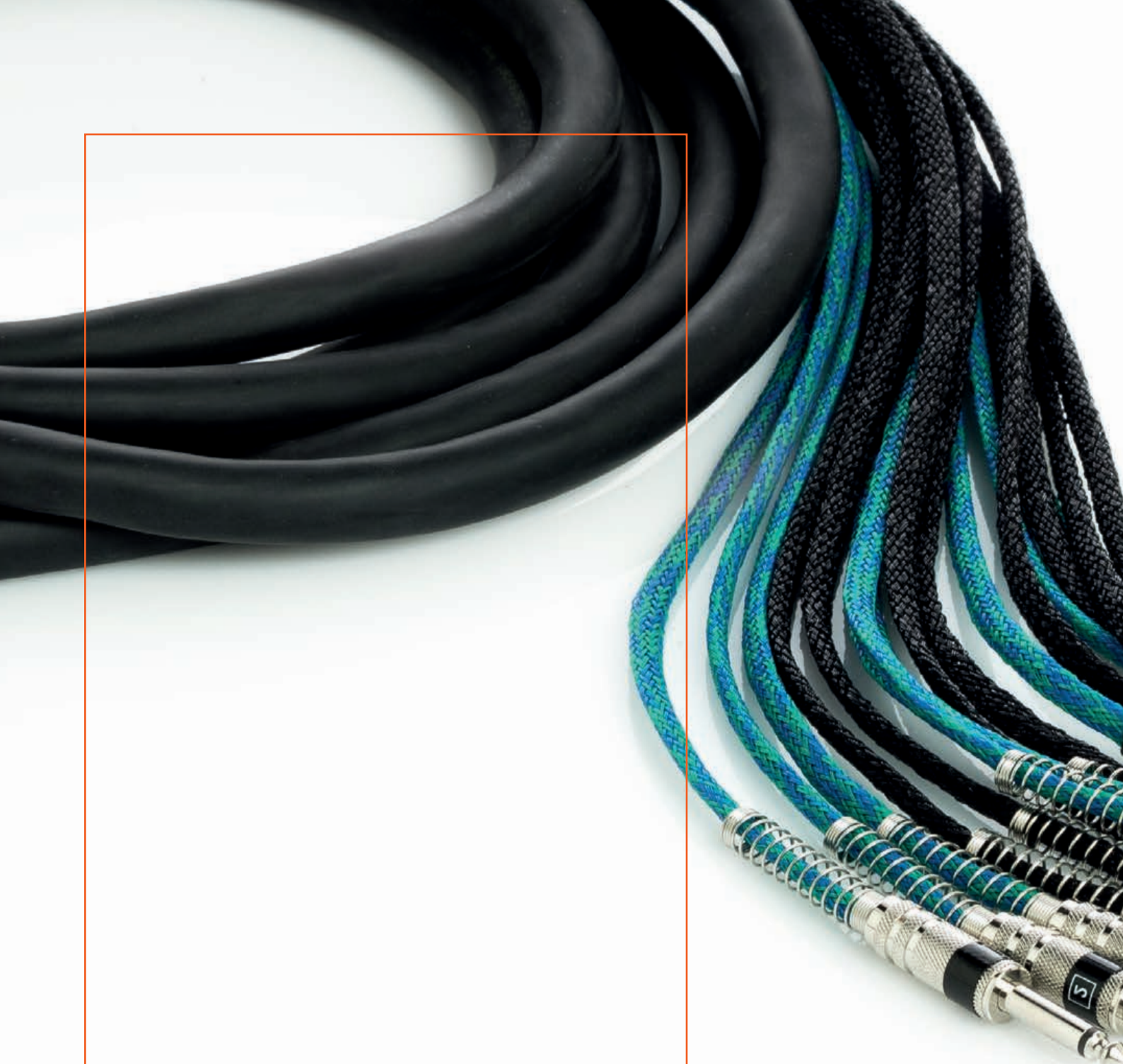
- Box in metallo perforato
 - Connettori cannon Bespeco numerati sul box
 - Cavo a schermi isolati collegato direttamente al box
 - Pressacavo in ABS
 - Protezione della frusta con guaina retinata
 - Connettori cannon volanti Bespeco numerati
 - Numero di canali massimo gestibile: 32
- *Perforated metal box*
 - *Numbered Bespeco cannon connectors on the box*
 - *Insulated shields cable directly connected to the box*
 - *ABS skintop*
 - *Fantail protected by a net sleeve*
 - *Numbered Bespeco cannon connectors on the fantail*
 - *Maximum number of channels to assemble: 32*

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI CUSTOMIZABLE FEATURES

- Combinazione di connettori sulla scatola: IN e/o OUT
 - Tipologia di connettori sulla scatola: cannon e/o jack e/o combo
 - Brand dei connettori sulla scatola e sulla frusta: Bespeco o Neutrik®
 - Tipologia di connettore sulla frusta
 - Lunghezza del cavo
- *Combination of connectors on the box: IN and/or OUT*
 - *Type of connectors on the box: cannon and/or jack and/or combo*
 - *Brand of connectors on the box and on the fantail: Bespeco or Neutrik®*
 - *Type of connectors on the fantail*
 - *Cable lenght*



RICHIEDI UN PREVENTIVO AL TUO NEGOZIANTE
REQUEST A QUOTE TO YOUR LOCAL AGENT



**CAVI ASSEMBLATI
MULTICANALI E INTERFACCIA
MULTI-CHANNEL AND INTERFACE
ASSEMBLED CABLES**









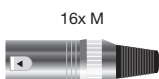













- Realizzati con cavo multipolare a schermi isolati in diverse lunghezze e con connettori jack, cannon, RCA e SUB"D" 25 poli
- Connettori in metallo numerati e cavi della frusta protetti da una resistente guaina in nylon a rete
- Possibilità di personalizzazione

- *Made with insulated shields multi-polar cable available in several lengths and jack, cannon, RCA and SUB"D" 25 poles connectors*
- *Numbered metal connectors and fantail cables covered by a resistant net nylon protective sleeve*
- *Customised version is available*

CAVO MULTICANALE CON CONNETTORI CANNON MASCHI – CANNON FEMMINE
MULTI-CHANNEL CABLE WITH CANNON MALE – CANNON FEMALE CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|-----------------|-------------------|--|---|----|
| BRC04L5 | 4 | 4x M  | 4x F  | 5 |
| BRC08L5 | 8 | 8x M  | 8x F  | 5 |
| BRC12L5 | 12 | 12x M  | 12x F  | 5 |
| BRC12L10 | 12 | 12x M  | 12x F  | 10 |
| BRC16L5 | 16 | 16x M  | 16x F  | 5 |
| BRC16L10 | 16 | 16x M  | 16x F  | 10 |
| BRC24L5 | 24 | 24x M  | 24x F  | 5 |
| BRC24L10 | 24 | 24x M  | 24x F  | 10 |
| BRC32L5 | 32 | 32x M  | 32x F  | 5 |
| BRC32L10 | 32 | 32x M  | 32x F  | 10 |

CAVO MULTICANALE CON CONNETTORI JACK Ø 6,3 mm – RCA
MULTI-CHANNEL CABLE WITH Ø 6,3 mm JACK – RCA CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | ← ... JACK MONO 4x | RCA 4x → ... | |
| BRR04L5 | 4 | | | 5 |
| BRR08L5 | 8 | | | 5 |
| BRR12L5 | 12 | | | 5 |
| BRR16L5 | 16 | | | 5 |
| BRR24L5 | 24 | | | 5 |
| BRR32L5 | 32 | | | 5 |











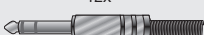
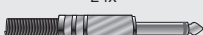


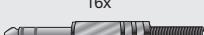
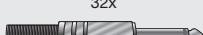
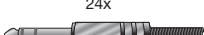

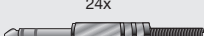
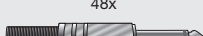
CAVO MULTICANALE CON CONNETTORI JACK Ø 6,3 mm BILANCIATI
MULTI-CHANNEL CABLE WITH BALANCED Ø 6,3 mm JACK CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | ← ... JACK TRS 8x | JACK TRS → ... 8x | |
| BRS08L5 | 8 | | | 5 |
| BRS12L5 | 12 | | | 5 |
| BRS16L5 | 16 | | | 5 |
| BRS24L5 | 24 | | | 5 |
| BRS32L5 | 32 | | | 5 |

**CAVO MULTICANALE INSERT
MULTI-CHANNEL INSERT CABLE**



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|-----------------|-------------------|--|---|----|
| | | ←--- JACK TRS | JACK MONO ---→ | |
| BRT02L5 | 2 insert | 2x  | 4x  | 5 |
| BRT04L5 | 4 insert | 4x  | 8x  | 5 |
| BRT08L5 | 8 insert | 8x  | 16x  | 5 |
| BRT08L10 | 8 insert | 8x  | 16x  | 10 |
| BRT12L5 | 12 insert | 12x  | 24x  | 5 |
| BRT12L10 | 12 insert | 12x  | 24x  | 10 |
| BRT16L5 | 16 insert | 16x  | 32x  | 5 |
| BRT16L10 | 16 insert | 16x  | 32x  | 10 |
| BRT24L5 | 24 insert | 24x  | 48x  | 5 |
| BRT24L10 | 24 insert | 24x  | 48x  | 10 |

CAVO MULTICANALE CON CONNETTORI JACK Ø 6,3 mm NON BILANCIATI
MULTI-CHANNEL CABLE WITH NON-BALANCED Ø 6,3 mm JACK CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | ←... JACK MONO | JACK MONO ...→ | |
| BRM08L5 | 8 | 8x | 8x | 5 |
| BRM12L5 | 12 | 12x | 12x | 5 |
| BRM16L5 | 16 | 16x | 16x | 5 |
| BRM24L5 | 24 | 24x | 24x | 5 |
| BRM32L5 | 32 | 32x | 32x | 5 |

CAVO MULTICANALE DIGITALE AES/EBU CON CONNETTORI JACK Ø 6,3 mm E CANNON
DIGITAL AES/EBU MULTI-CHANNEL CABLE WITH Ø 6,3 mm JACK AND CANNON CONNECTORS

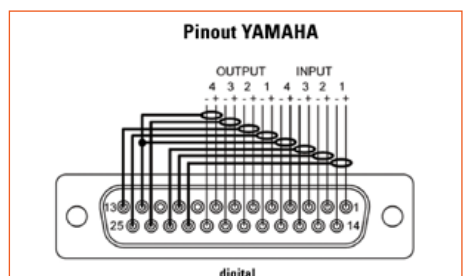
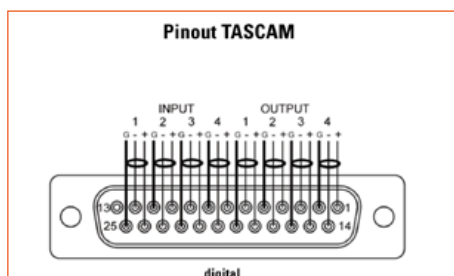
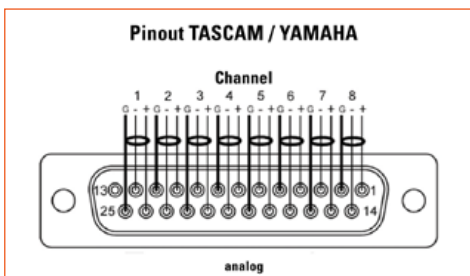
DIGITAL



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | Conessioni / Connections | M |
|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | | ←...→ | ...→ | |
| BRA08L5 | 8 | 8x JACK TRS | 8x JACK TRS | 5 |
| BRA08L10 | 8 | 8x JACK TRS | 8x JACK TRS | 10 |
| BRU08L5 | 8 | 8x M | 8x F | 5 |
| BRU08L10 | 8 | 8x M | 8x F | 10 |



Bespeco adotta come standard di cablaggio il seguente PINOUT, altrimenti specificare il tipo di cablaggio da eseguire
 Bespeco adopts as standard wiring method the following PINOUT. For different needs please specify the wiring method required



CAVO MULTICANALE CON CONNETTORI SUB "D" 25 POLI – CANNON / JACK Ø 6,3 mm
MULTI-CHANNEL CABLE WITH SUB "D" 25 POLES – CANNON / Ø 6,3 mm JACK CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | M |
|-----------------|-------------------|--------------------------|---|
| BRD25J | 8 | 8x JACK TRS | 5 |
| BRD25X | 8 | 4x M 4x M | 5 |
| BRD25XM | 8 | 8x M | 5 |
| BRD25XF | 8 | 8x F | 5 |
| BRD25XMN | 8 | 8x M | 5 |
| BRD25XFN | 8 | 8x F | 5 |

CAVO PROLUNGA MULTICANALE CON CONNETTORE SUB "D" 25 POLI
MULTI-CHANNEL EXTENSION CABLE WITH SUB "D" 25 POLES CONNECTORS



| Codice / Code | Canali / Channels | Conessioni / Connections | M |
|-----------------|-------------------|--|----|
| BRD25L5 | 8 | maschio - femmina / <i>male - female</i> | 5 |
| BRD25L10 | 8 | maschio - femmina / <i>male - female</i> | 10 |
| BRD25L5M | 8 | maschio - maschio / <i>male - male</i> | 5 |



**ACCESSORI PER
SISTEMI AUDIO
AUDIO SYSTEMS
ACCESSORIES**

- Connettori multipolari circolari con innesto rapido a baionetta
- Costruiti in alluminio secondo normative MIL vigenti
- Verniciati con particolari trattamenti che ne garantiscono l'integrità e la durata nel tempo
- Contatti e pressacavo inclusi

- *Round multipin connectors with rapid bayonet locking system*
- *Made of aluminium according to current MIL regulations*
- *Painted with special processes which grant performance and long-lasting reliability*
- *Supplied with contacts and skintop*



**PIN INCLUSI /
PIN INCLUDED**

*** IMMAGINI DI RIFERIMENTO PER IDENTIFICAZIONE PRODOTTO /
PICTURES ARE FOR REFERENCE ONLY**



MASCHIO VOLANTE / CABLE MALE

Disponibile su richiesta / Available on demand
25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES



FEMMINA VOLANTE / CABLE FEMALE

Disponibile su richiesta / Available on demand
25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES



MASCHIO PANNELLO / PANEL MALE

Disponibile su richiesta / Available on demand
25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES



FEMMINA PANNELLO / PANEL FEMALE

Disponibile su richiesta / Available on demand
25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES



TAPPO PER MASCHIO / CAP FOR MALE

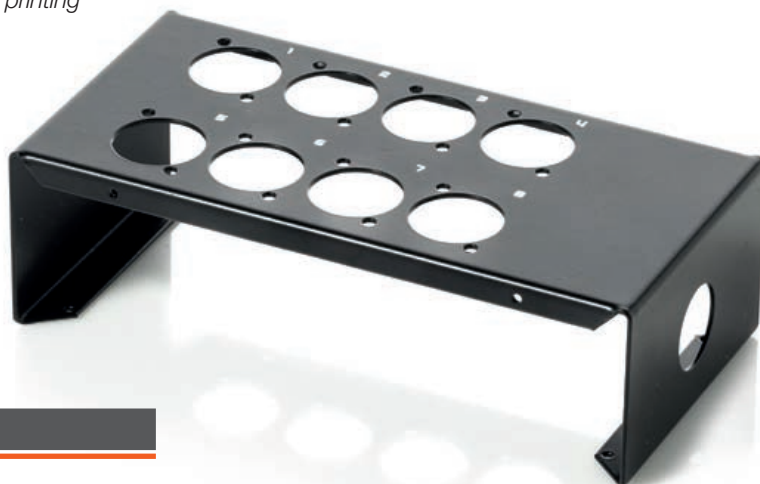
Per / For 25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES



TAPPO PER FEMMINA / CAP FOR FEMALE

Per / For 25, 37, 54, 85, 150 POLI / POLES

- Scatole in lamiera preforate utili per la realizzazione di sistemi audio
- Verniciate a polvere epossidica e numerate con serigrafia
- *Perforated metal sheet boxes ideal for audio systems assembly*
- *Epoxy powder coated and numbered with silk-screen printing*



| Codice / Code | Descrizione / Description |
|-----------------|---|
| 25SC08S | Parte superiore in lamiera preforata per 8 cannon <i>Perforated upper part plate, 8 cannon</i> |
| 25SC804S | Parte superiore in lamiera preforata per 12 cannon <i>Perforated upper part plate, 12 cannon</i> |
| 25SC126S | Parte superiore in lamiera preforata per 18 cannon <i>Perforated upper part plate, 18 cannon</i> |
| 25SC168S | Parte superiore in lamiera preforata per 24 cannon <i>Perforated upper part plate, 24 cannon</i> |
| 25SC248S | Parte superiore in lamiera preforata per 32 cannon <i>Perforated upper part plate, 32 cannon</i> |



| Codice / Code | Descrizione / Description |
|-----------------|---|
| 25FN08S | Parte inferiore in lamiera per 25SC08S <i>Lower part for 25SC08S</i> |
| 25FN804S | Parte inferiore in lamiera per 25SC804S <i>Lower part for 25SC804S</i> |
| 25FN126S | Parte inferiore in lamiera per 25SC126S <i>Lower part for 25SC126S</i> |
| 25FN168S | Parte inferiore in lamiera per 25SC168S <i>Lower part for 25SC168S</i> |
| 25FN248S | Parte inferiore in lamiera per 25SC248S <i>Lower part for 25SC248S</i> |

- Scatole in lamiera modulari utili a contenere pannelli rack 19"
 - Verniciate a polvere epossidica
 - Dimensioni in mm: 520 (L) x 85 (P) x H = unità rack
- *Metal sheet modular boxes ideal for 19" rack panels*
 - *Epoxy powder coated*
 - *Dimensions in mm: 520(L) x 85 (D) x H = rack unit*



| Codice / Code | Descrizione / Description |
|---------------|---|
| SRK1U | Box per rack standard 19"; H=1U <i>Box for standard rack 19"; H=1U</i> |
| SRK2U | Box per rack standard 19"; H=2U <i>Box for standard rack 19"; H=2U</i> |
| SRK3U | Box per rack standard 19"; H=3U <i>Box for standard rack 19"; H=3U</i> |
| SRK4U | Box per rack standard 19"; H=4U <i>Box for standard rack 19"; H=4U</i> |

- Flight cases in legno utili per la realizzazione di sistemi audio
 - Doppio montante rack anteriore e posteriore
 - Disponibili a 3U e 4U, profondità 22 cm e con maniglie ad incasso
- *Wooden flight cases ideal for audio systems assembly*
 - *Double front and rear rack bar*
 - *Available in 3U and 4U, 22 cm depth and with recessed handles*



| Codice / Code | Descrizione / Description |
|-----------------|---|
| CROBOX3U | Box in legno con interno rack 19"; H=3U <i>Wooden box with internal rack 19"; H=3U</i> |
| CROBOX4U | Box in legno con interno rack 19"; H=4U <i>Wooden box with internal rack 19"; H=4U</i> |

- Pressacavi in nylon per sistemi audio
- Nylon skintops for audio systems



| Codice / Code | PG | Tipo / Type |
|---------------|------|---|
| PSK13 | 13,5 | Pressacavo / Skintop |
| PSK16 | 16 | Pressacavo / Skintop |
| PSK21 | 21 | Pressacavo / Skintop |
| PSK29 | 29 | Pressacavo / Skintop |
| PSK36 | 36 | Pressacavo / Skintop |
| PSK13M | 13,5 | Pressacavo a molla / Spring skintop |
| PSK16M | 16 | Pressacavo a molla / Spring skintop |
| PSK21M | 21 | Pressacavo a molla / Spring skintop |
| CND13 | 13,5 | Controdado per pressacavo / Locking nut for skintop |
| CND16 | 16 | Controdado per pressacavo / Locking nut for skintop |
| CND21 | 21 | Controdado per pressacavo / Locking nut for skintop |
| CND29 | 29 | Controdado per pressacavo / Locking nut for skintop |
| CND36 | 36 | Controdado per pressacavo / Locking nut for skintop |

BAGSNAKE

- Sacca in nylon proteggi frusta
- *Protective nylon bag for fantail*



- Guaine termo retrattili ed a rete in nylon per la protezione di cavi multipolari
- *Heat-shrinkable and nylon net-sheet sleeves for multipolar cables protection*

| Codice / Code | Tipo / Type | Diametro / Diameter | Colore / Color |
|------------------|--|--|-----------------------|
| 60GUR48N | Guaina in NYLON a rete <i>NYLON net sleeve</i> | 4,8 mm | nero / <i>black</i> |
| 60GUR48B | Guaina in NYLON a rete <i>NYLON net sleeve</i> | 4,8 mm | grigio / <i>grey</i> |
| 60GUA316 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 4,8 a 2,4 mm <i>from 4,8 to 2,4 mm</i> | nero / <i>black</i> |
| 60GUA316R | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 4,8 a 2,4 mm <i>from 4,8 to 2,4 mm</i> | rosso / <i>red</i> |
| 60GUA316B | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 4,8 a 2,4 mm <i>from 4,8 to 2,4 mm</i> | blu / <i>blue</i> |
| 60GUA308 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 9,5 a 4,8 mm <i>from 9,5 to 4,8 mm</i> | nero / <i>black</i> |
| 60GUA304 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 25,4 a 12,7 mm <i>from 25,4 to 12,7 mm</i> | nero / <i>black</i> |
| 60GUA100 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 32 a 16 mm <i>from 32 to 16 mm</i> | nero / <i>black</i> |
| 60GUA102 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 38 a 22 mm <i>from 38 to 22 mm</i> | nero / <i>black</i> |
| 60GUTR50 | Guaina Termo-retrattile <i>Heat-shrinkable sleeve</i> | da 12 a 6 mm <i>from 12 to 6 mm</i> | bianco / <i>white</i> |

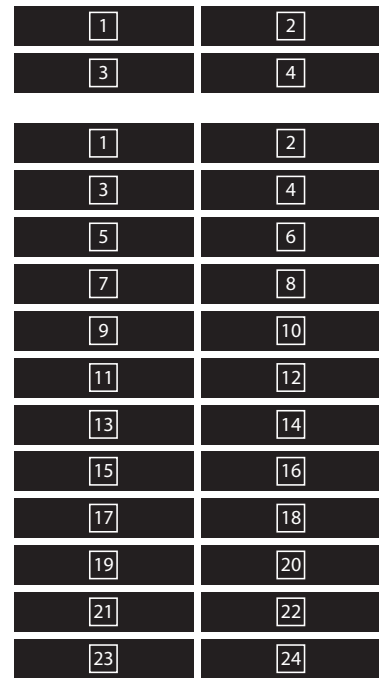
90ETINUM

- Etichette in PVC adesivo per la numerazione di connettori nei sistemi audio
- *Adhesive PVC labels for audio systems connectors numbering*

Numerazioni disponibili/ Available number series:

da 1 a 4; da 1 a 6; da 1 a 8; da 1 a 12; da 1 a 24; da 1 a 32, da 1 a 40; L/R

from 1 to 4, from 1 to 6; from 1 to 8; from 1 to 12; from 1 to 16; from 1 to 24; from 1 to 32; from 1 to 40; L/R



Per ordinare una serie di numeri da 1 a 16 seguire l'esempio seguente
To order a series of numbers from 1 to 16, follow the example below

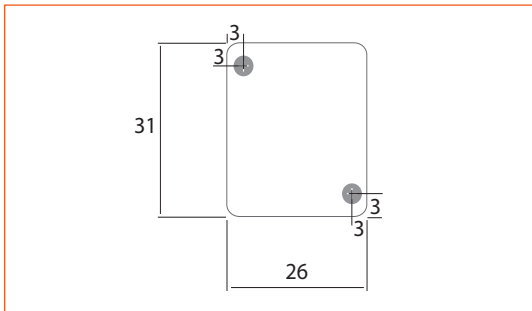
Codice: **90ETINUM**
Code: **90ETINUM**

Descrizione: **da 1 a 16**
Description: **from 1 to 16**

Quantità: **16**
Quantity: **16**

TPXLR

- Tappo in metallo per foro cannon
- *Metal cap for cannon hole*



TPXLRJ

- Adattatore in metallo da foro cannon a foro jack Ø12mm
- *Metal adaptor from cannon plug to Ø12 mm jack plug*



A close-up photograph of a black cable drum. The drum features a prominent diamond-shaped reinforcement grid on its surface. The lighting is dramatic, highlighting the texture and curvature of the material. The background is a plain, light color.

RULLI AVVOLGICAVO
CABLE DRUMS

ROLL100

- Avvolgicavo con unico fulcro
- Struttura e cilindro in metallo, con maniglia
- *Cable drum with single fulcrum*
- *Metal structure and cylinder, with handle*



ROLL300

- Avvolgicavo di grandi dimensioni con unico fulcro
- Struttura e cilindro in metallo, con maniglia
- *Big cable drum with single fulcrum*
- *Metal structure and cylinder, with handle*





ACCESSORI LIGHTING
LIGHTING ACCESSORIES

PRN100

- Perno in alluminio tornito per il fissaggio di fari ed accessori su stativi con interno standard Ø 28 mm
- *Turned aluminum pivot to fix light bars and accessories on stands with standard Ø 28 mm internal cavity*



L10

- Gancio di sicurezza con bloccaggio a vite. Spessore 10 mm
- *Security hook with screw blocking system. Thickness: 10 mm*



LL25

- Lampada per consolle con attacco a parete. Lunghezza 30 cm
- Tensione di alimentazione 12 Vcc, potenza 5W
- *Wall mount lamp for console. Length: 30 cm*
- *12 Vcc supply voltage, 5 W power*





FLIGHT CASES

“

Non solo l'utilizzo, ma anche il trasporto e lo stoccaggio di apparecchiature elettroniche e musicali sono operazioni fondamentali che accompagnano ogni giorno il lavoro degli addetti del settore audio professionale.

Per questo la Bespeco guarda alla qualità, praticità e robustezza dei flight cases di propria produzione.

Essi sono realizzati utilizzando i migliori legni, di diverso spessore, i migliori accessori come maniglie, chiusure e cerniere e la massima precisione durante l'assemblaggio dei particolari.

I flight cases Bespeco sono studiati per resistere agli urti più violenti e agli agenti atmosferici che ne potrebbero procurare l'usura, proteggendone al massimo il loro contenuto.

Not only the use, but also the transport and the storage of electronic and musical equipments are fundamental operations in daily activities of professional audio insiders.

For this reason, Bespeco cares about quality, convenience and strength of its own-produced flight cases.

They are made using the best wood, of different thickness, the best accessories like handles, latches and hinges and the maximum precision during the assembly of components.

Bespeco flight cases are studied to resist to the strongest shocks and to the atmospheric agents that may create damages, protecting at maximum their content.

”



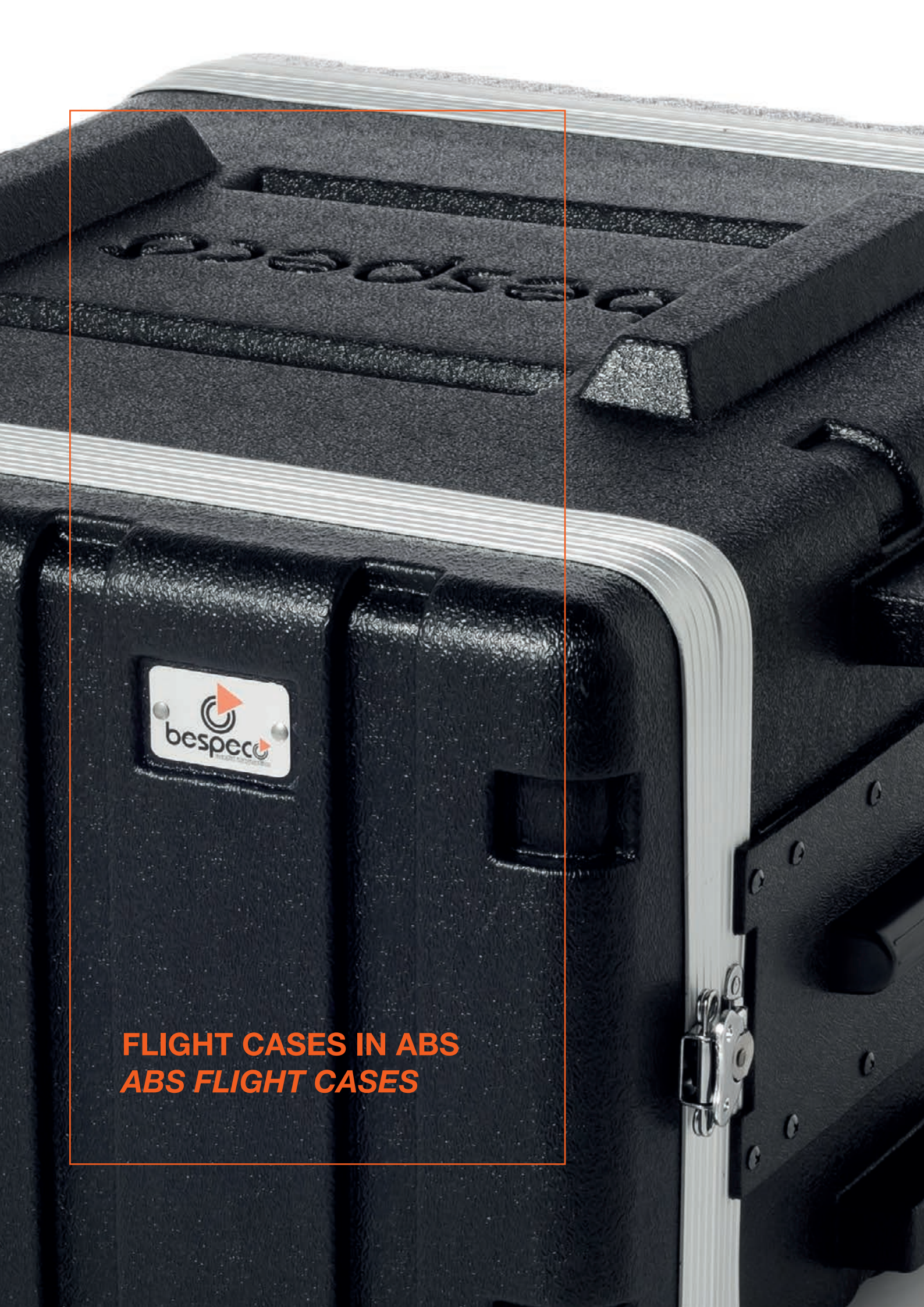
Flight cases in ABS | ABS flight cases:

| | |
|---|-----|
| - Serie standard Standard series | 481 |
| - Serie con trolley With trolley series | 484 |

Flight cases in legno | Wooden flight cases:

| | |
|---|-----|
| - Serie smart Smart series | 487 |
| - Serie standard Standard series | 490 |
| - Serie standard con porta mixer Standard series with mixer holder | 493 |
| - Serie professional Professional series | 496 |
| - Serie professional con ruote Professional with wheels series | 499 |
| - Serie professional con porta mixer Professional series with mixer holder | 502 |
| - Serie professional con ruote e porta mixer Professional series with wheels and mixer holder | 504 |
| - Per Dj consolle For Dj consolle | 507 |

| | |
|---|-----|
| Accessori e ricambi per flight cases Accessories and spare parts for flight cases | 510 |
|---|-----|

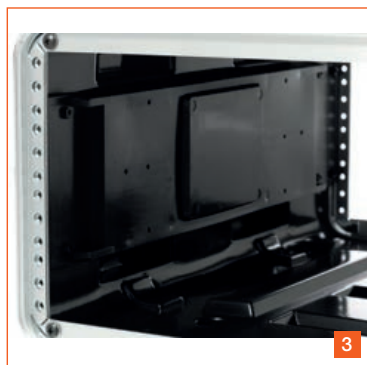


FLIGHT CASES IN ABS
ABS FLIGHT CASES

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in ABS
- Coperchi con chiusure a farfalla
- Robuste maniglie in alluminio
- Montante rack anteriore e posteriore
- Kit viti in dotazione per il fissaggio delle apparecchiature
- Colore nero

- *Made of ABS*
- *Covers equipped with butterfly latches*
- *Sturdy aluminium handles*
- *Front and rear rack bar*
- *Screws set for equipment assembling included*
- *Black color*



- 1** Robuste maniglie a fascia con anima in metallo (sul modello 2U rack)
Sturdy "band" handles with metal core (on 2U rack model)
- 2** Robuste maniglie in alluminio (sui modelli da 4U a 12U rack)
Sturdy aluminium handles (on models from 2U to 12U rack)
- 3** Montante rack anteriore e posteriore
Front and rear rack bar
- 4** Chiusure a farfalla
Butterfly latches

RM2EX

2U



RM4EX

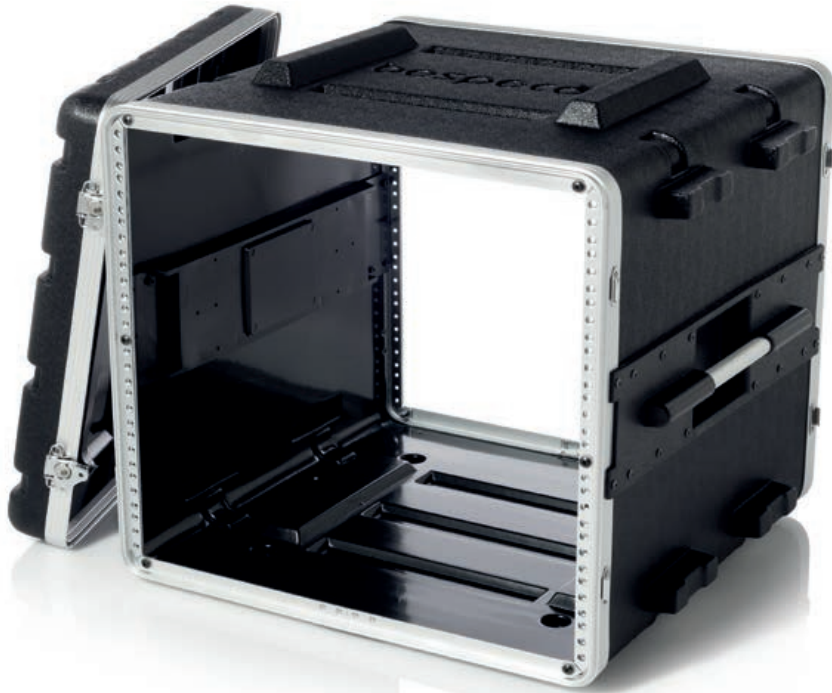
4U



RM8EX

8U





RM10EX

10U

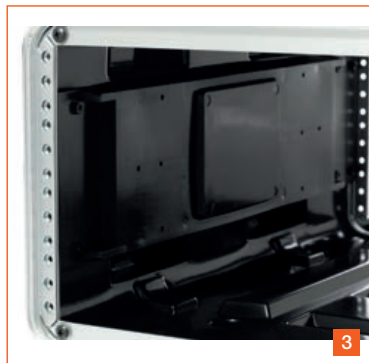
RM12EX

12U



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in ABS
 - Coperchi con chiusure a farfalla
 - Robuste maniglie in alluminio
 - Trolley con ruote in ABS
 - Montante rack anteriore e posteriore
 - Kit viti in dotazione per il fissaggio delle apparecchiature
 - Colore nero
-
- *Made of ABS*
 - *Covers equipped with butterfly latches*
 - *Sturdy aluminium handles*
 - *Trolley with ABS wheels*
 - *Front and rear rack bar*
 - *Screws set for equipment assembling included*
 - *Black color*



- 1 Robuste maniglie in alluminio
Sturdy aluminium handles
- 2 Trolley con ruote in ABS
Trolley with ABS wheels
- 3 Montante rack anteriore e posteriore
Front and rear rack bar
- 4 Chiusure a farfalla
Butterfly latches

RM10TEX

10U



RM12TEX

12U



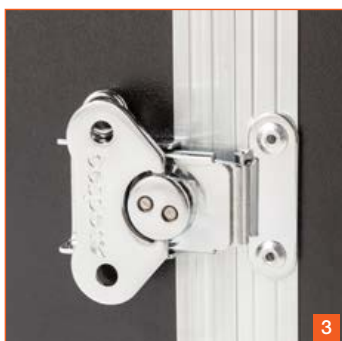


FLIGHT CASES IN LEGNO
WOODEN FLIGHT CASES

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno di pino marino multistrato da 5 mm e laminato antigraffio
- **Profondità corpo 36 cm** (distanza utile tra montante rack e fondo 34 cm)
- Coperchi con chiusure a farfalla
- Robuste maniglie con molla di ritorno
- Doppio profilo rack anteriore
- Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
- Gommini antiscivolo
- Colore nero

- *Made of 5 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
- **36 cm depth** (34 cm effective distance between rack bar and bottom)
- *Covers equipped with butterfly latches*
- *Sturdy handles with spring release*
- *Double frontal rack bar*
- *Resistant silver anodized aluminum profiles*
- *Anti-slip rubber feet*
- *Black color*



- 1** Robuste maniglie in acciaio
Sturdy steel handles
- 2** Montante rack anteriore
Frontal rack bar
- 3** Chiusure a farfalla
Butterfly latches
- 4** Cantionali bombati
Ball corners

- 5** Gommini antiscivolo
Anti-slip rubber feet
- 6** Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

CRO20EX

2U



CRO23EX

3U



CRO24EX

4U



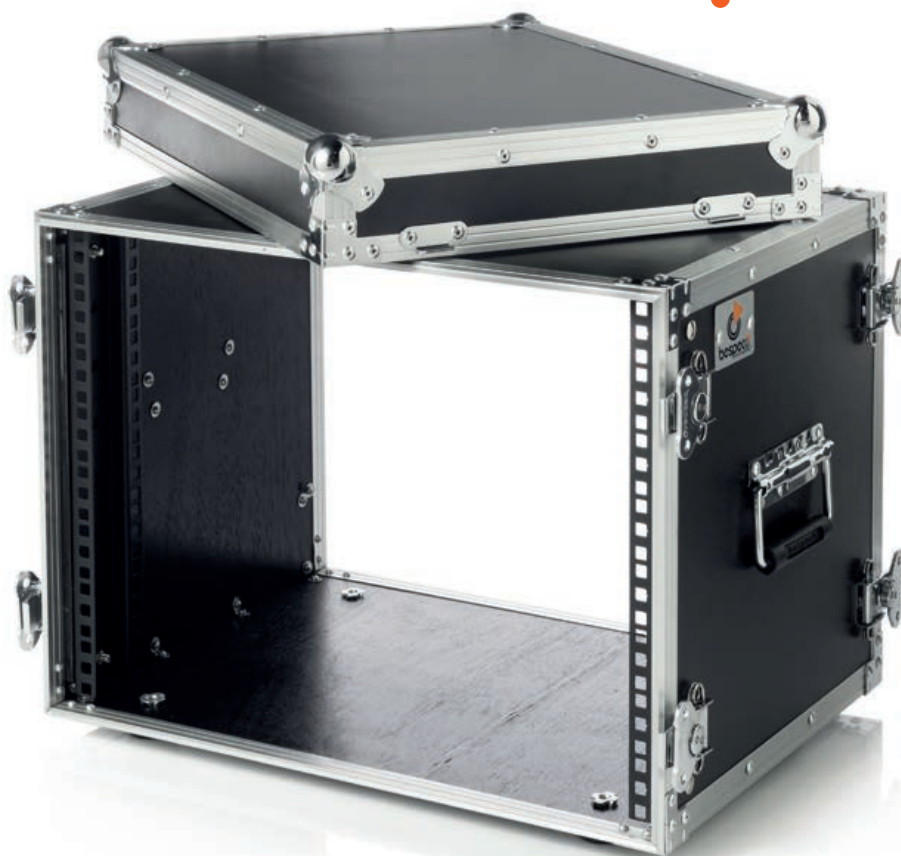
CRO26EX

6U



CRO28EX

8U



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno di pino marino multistrato da 5 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montanti rack 39 cm)
 - Coperchi con chiusure a farfalla
 - Robuste maniglie con molla di ritorno
 - Doppio profilo rack anteriore
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Gommini antiscivolo
 - Colore nero
- *Made of 5 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (39 cm effective distance between rack bars)
 - *Covers equipped with butterfly latches*
 - *Sturdy handles with spring release*
 - *Double frontal rack bar*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Anti-slip rubber feet*
 - *Black color*



1



2



3



4



5



6

- 1 Robuste maniglie in acciaio con impugnatura in gomma
Sturdy steel handles with rubber grip
- 2 Doppio montante rack anteriore e posteriore
Frontal and rear double rack bar
- 3 Chiusure a farfalla
Butterfly latches
- 4 Cantonali bombati
Ball corners

- 5 Gommini antiscivolo
Anti-slip rubber feet
- 6 Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

CRO20E

2U



CRO23E

3U



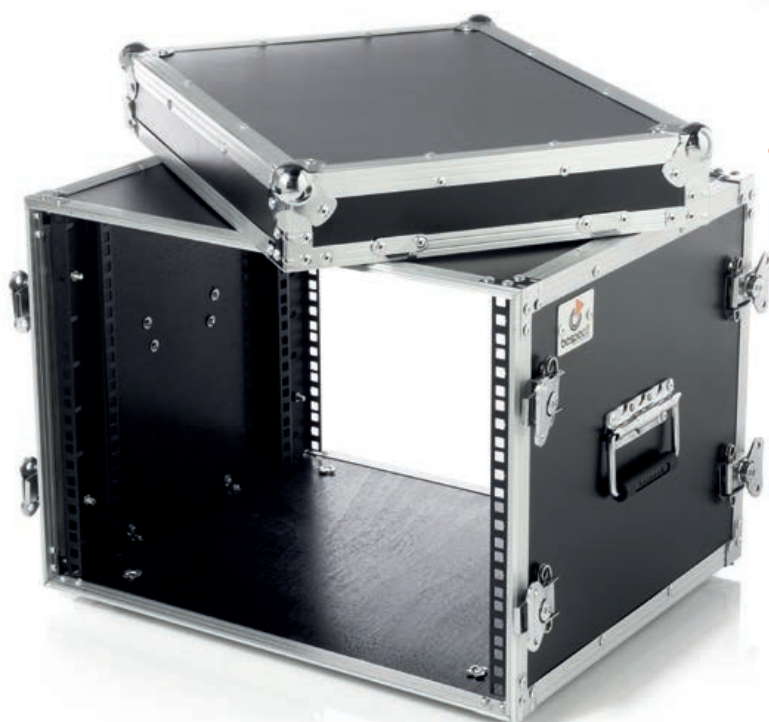
CRO26E

6U



CRO28E

8U



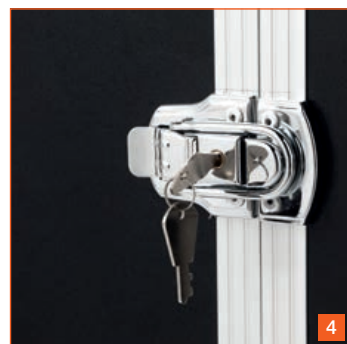
CRO30E

10U



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno di pino marino multistrato da 5 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montante rack e fondo 41 cm)
 - Coperchi con chiusure drawbolt e chiave
 - Robuste maniglie a scomparsa con molla di ritorno
 - Profilo rack anteriore e superiore con alzata regolabile
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Gommini antiscivolo
 - Colore nero
- *Made of 5 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (*41 cm effective distance between rack bar and bottom*)
 - *Covers equipped with drawbolt latches and key*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Frontal and upper rack bar with height adjustment*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Anti-slip rubber feet*
 - *Black color*



- 1** Robuste maniglie in acciaio a scomparsa con impugnatura in gomma
Sturdy steel recessed handle with rubber grip
- 2** Montante rack anteriore
Frontal rack bar
- 3** Montante rack superiore con alzata regolabile
Upper rack bar with height adjustment
- 4** Chiusure drawbolt con chiave
Drawbolt latches and key

- 5** Cantonali bombati
Ball corners
- 6** Gommini antiscivolo
Anti-slip rubber feet
- 7** Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

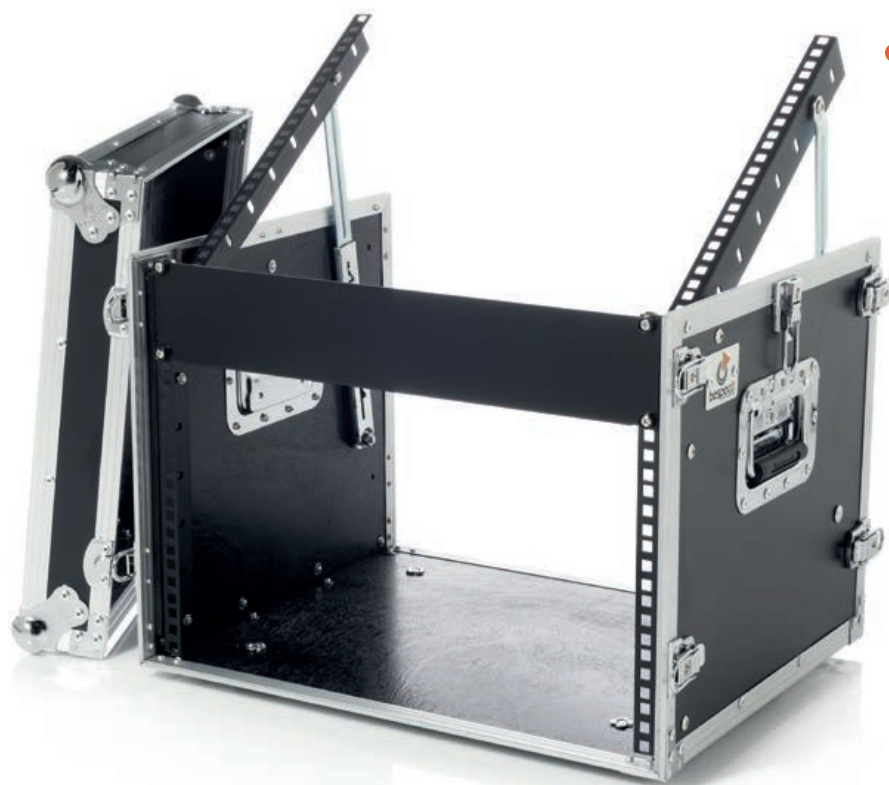
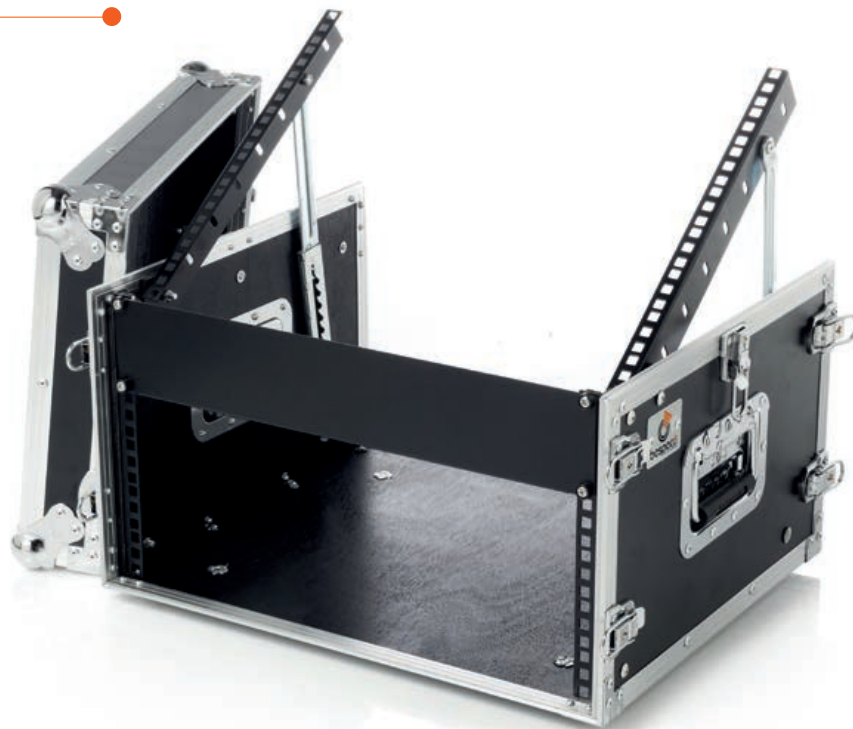
CROMIX4U

4U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks



CROMIX6U

6U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks

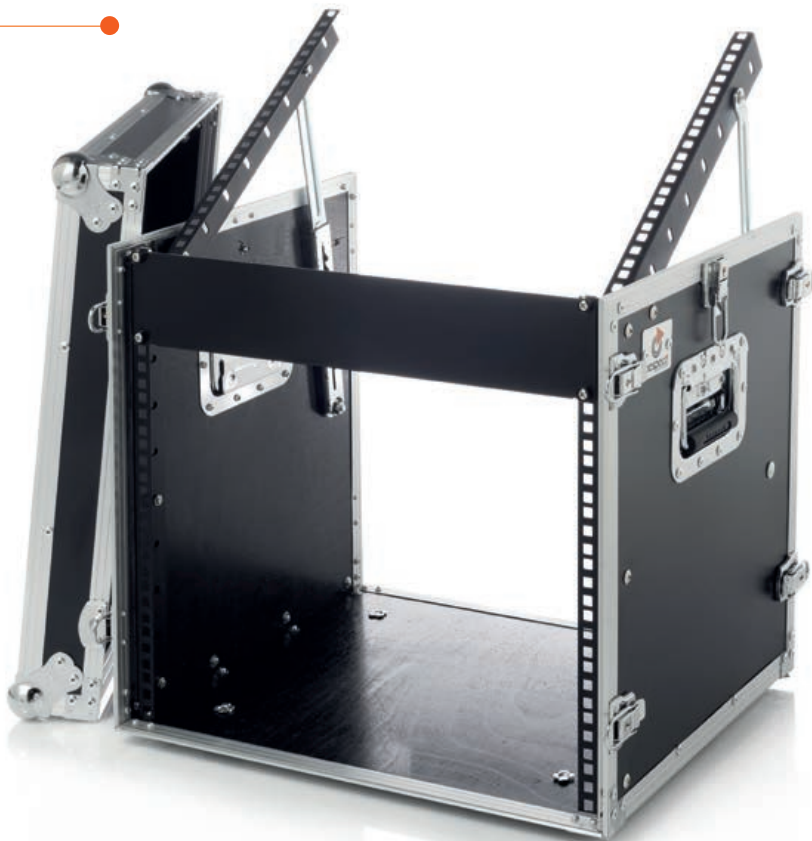
CROMIX8U

8U

- Utili frontali
- *Frontal racks*

8U

- Racks superiori
- *Upper racks*



CROMIX10U

10U

- Utili frontali
- *Frontal racks*

8U

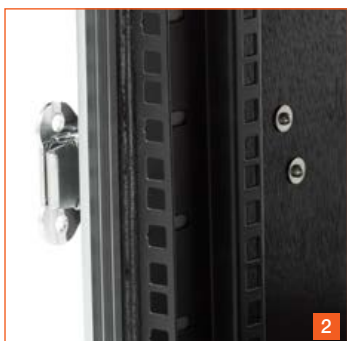
- Racks superiori
- *Upper racks*

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno di pino marino multistrato da 7 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montanti rack 39 cm)
 - Coperchi con chiusure a farfalla a scomparsa
 - Robuste maniglie a scomparsa con molla di ritorno
 - Doppio profilo rack anteriore e posteriore
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Gommini antiscivolo
 - Colore nero
- *Made of 7 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (39 cm effective distance between rack bars)
 - *Covers equipped with recessed butterfly latches*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Double frontal and rear rack bar*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Anti-slip rubber feet*
 - *Black color*



1



2



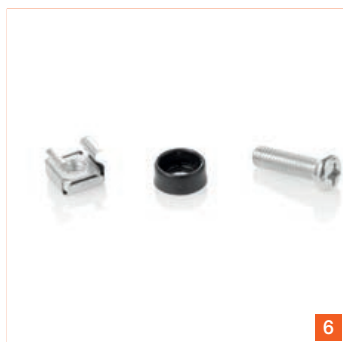
3



4



5



6

- 1 Robusta maniglia in acciaio a scomparsa con impugnatura in gomma
Sturdy steel recessed handle with rubber grip
- 2 Doppio montante rack anteriore e posteriore
Frontal and rear double rack bar
- 3 Chiusure a farfalla a scomparsa
Recessed butterfly latches
- 4 Cantonali bombati
Ball corners

- 5 Gommini antiscivolo
Anti-slip rubber feet
- 6 Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

CRO23P

3U



CRO24P

4U



CRO26P

6U



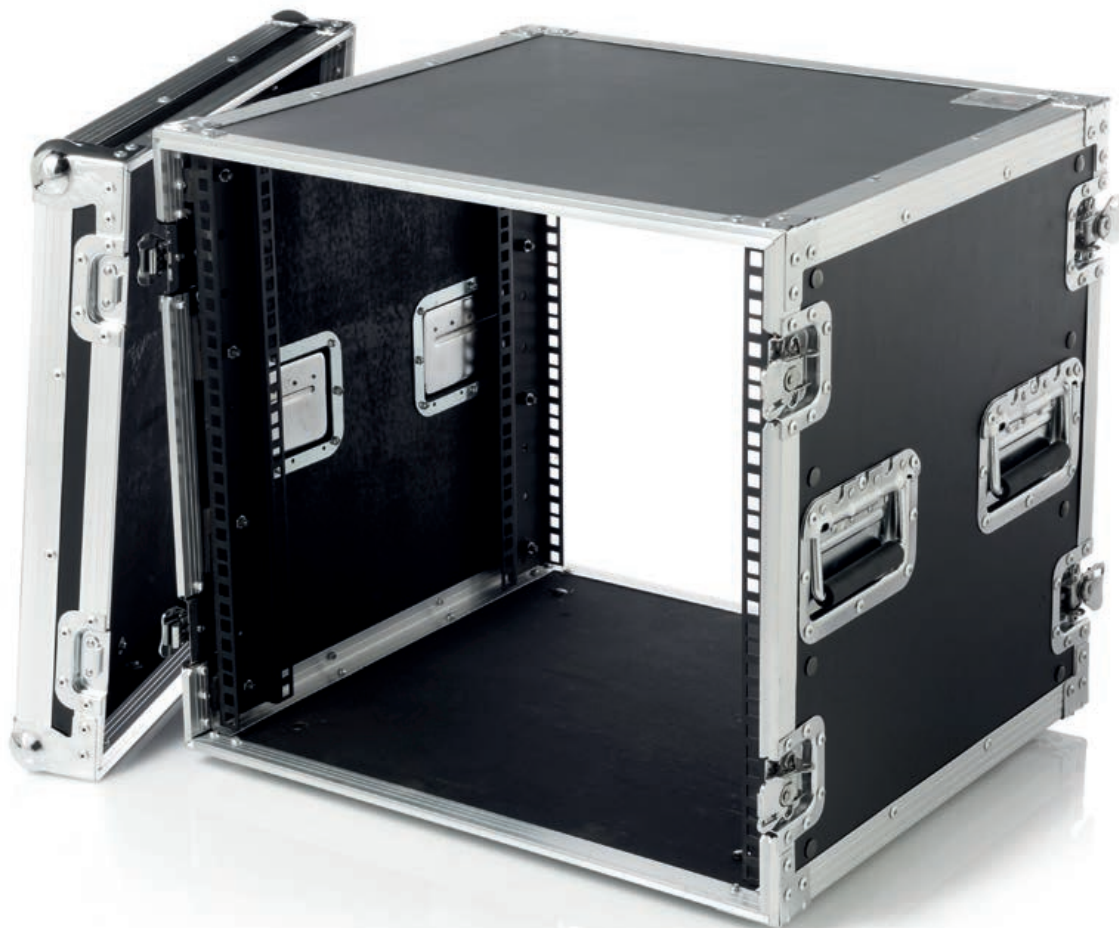
CRO28P

8U



CRO30P

10U



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno multistrato di pino marino da 9 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montanti rack 39 cm)
 - Coperchi con chiusure a farfalla a scomparsa
 - Robuste maniglie con molla di ritorno
 - Doppio profilo rack anteriore e posteriore
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Carrello con 4 ruote da 100 mm di diametro, di cui due frenanti
 - Colore nero
- *Made of 9 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (39 cm effective distance between rack bars)
 - *Covers equipped with recessed butterfly latches*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Frontal and rear double rack bar*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *100 mm diameter 4 wheels trolley, 2 wheels with brakes*
 - *Black color*



- 1 Robuste maniglie in acciaio a scomparsa con impugnatura in gomma
Sturdy steel recessed handles with rubber grip
- 2 Doppio montante rack anteriore e posteriore
Frontal and rear double rack bar
- 3 Chiusure a farfalla a scomparsa
Recessed butterfly latches
- 4 Cantonali bombati
Ball corners

- 5 Ruote professionali
Professional wheels
- 6 Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

CRO308PR

8U

- Con ruote
- With wheels



CRO312PR

12U

- Con ruote
- With wheels



CRO315PR

15U

- Con ruote
- With wheels



CRO320PR

20U

- Con ruote
- With wheels

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno multistrato di pino marino da 9 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montante rack e fondo 41 cm)
 - Coperchi con chiusure a farfalla a scomparsa
 - Robuste maniglie con molla di ritorno
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Profilo rack anteriore e superiore con alzata regolabile
 - Colore nero
- *Made of 9 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (41 cm effective distance between rack bar and bottom)
 - *Covers equipped with recessed butterfly latches*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Frontal and upper rack bar with height adjustment*
 - *Black color*



1



2



3



4



5



6

- 1 Robuste maniglie in acciaio a scomparsa con impugnatura in gomma
Sturdy steel recessed handles with rubber grip
- 2 Montante rack anteriore
Frontal rack bar
- 3 Montante rack superiore con alzata regolabile
Upper rack bar with height adjustment
- 4 Chiusure a farfalla a scomparsa
Recessed butterfly latches

- 5 Cantonalì bombati
Ball corners
- 6 Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

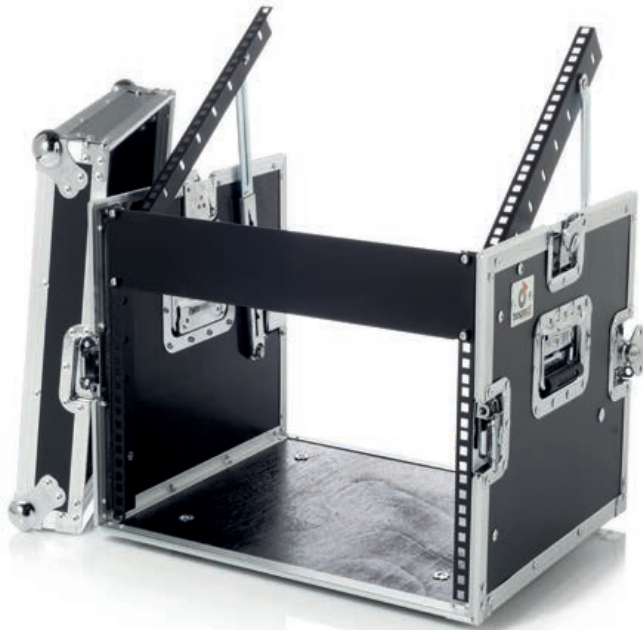
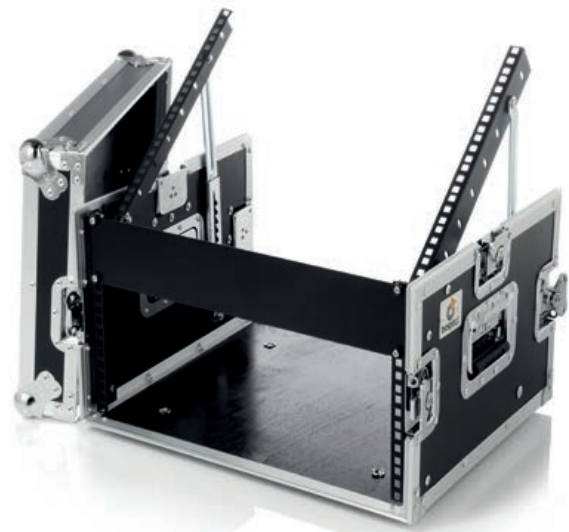
CROMIX4P

4U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks



CROMIX6P

6U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks

CROMIX8P

8U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks

CROMIX10P

10U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks

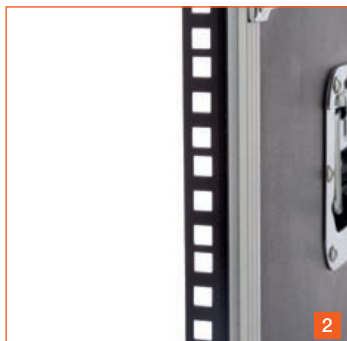


CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno multistrato di pino marino da 9 mm e laminato antigraffio
 - **Profondità corpo 42 cm** (distanza utile tra montante rack e fondo 41 cm)
 - Coperchi con chiusure a farfalla a scomparsa
 - Robuste maniglie con molla di ritorno
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Profilo rack anteriore e superiore con alzata regolabile
 - Carrello con 4 ruote professionali da 100 mm di cui due frenanti
 - Colore nero
-
- *Made of 9 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - **42 cm depth** (*41 cm effective distance between rack bar and bottom*)
 - *Covers equipped with recessed butterfly latches*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Frontal and upper rack bar with height adjustment*
 - *100 mm diameter 4 wheels trolley, 2 wheels with brakes*
 - *Black color*



1



2



3



4



5



6



7

- 1 Robuste maniglie in acciaio a scomparsa con impugnatura in gomma
Sturdy steel recessed handles with rubber grip
- 2 Montante rack anteriore
Frontal rack bar
- 3 Montante rack superiore con alzata regolabile
Upper rack bar with height adjustment
- 4 Chiusure a farfalla a scomparsa
Recessed butterfly latches

- 5 Cantonali bombati
Ball corners
- 6 Ruote professionali
Professional wheels
- 7 Kit di viti, dadi e rondelle
Set of screws, nuts and washers

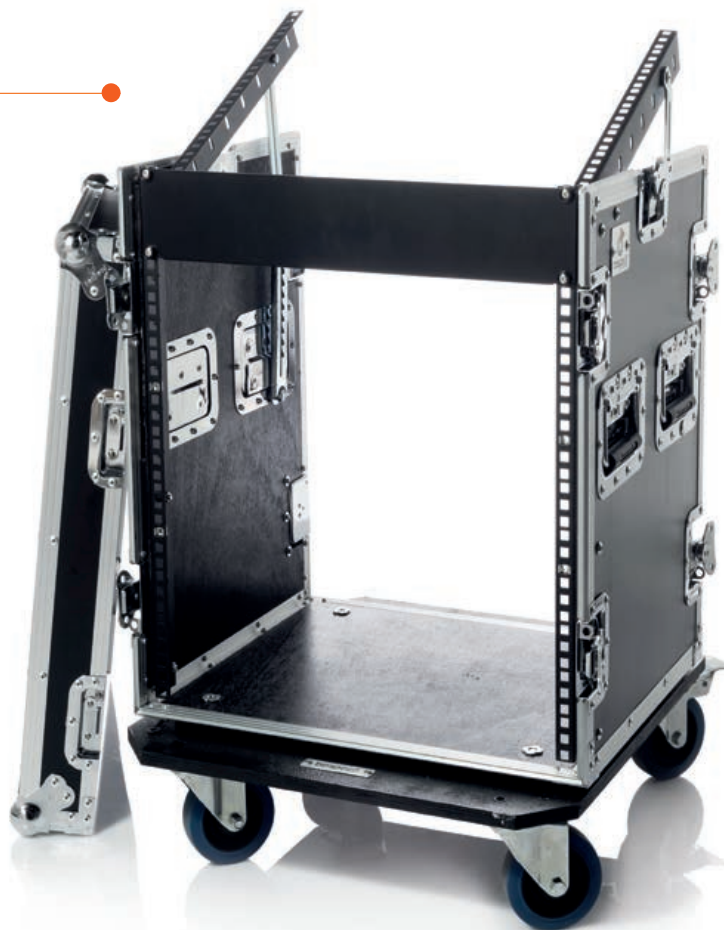
CROMIX10PR

10U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks



CROMIX12PR

12U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks

CROMIX15PR

15U

- Utili frontali
- Frontal racks

8U

- Racks superiori
- Upper racks



CROMIX20PR

20U

- Utili frontali
- Frontal racks

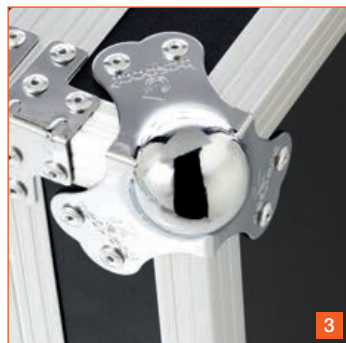
8U

- Racks superiori
- Upper racks



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzati in legno multistrato di pino marino da 9 mm e laminato antigraffio
 - Chiusure a farfalla ad incasso
 - Robuste maniglie con molla di ritorno
 - Resistenti profili in alluminio anodizzato argento
 - Ruote per un facile trasporto
 - Imbottitura interna anti-shock
 - Colore nero
- *Made of 9 mm marine pine plywood and scratchproof laminate*
 - *Recessed butterfly latches*
 - *Sturdy recessed handles with spring release*
 - *Resistant silver anodized aluminum profiles*
 - *Wheels for easy carriage*
 - *Shock-resistant internal padding*
 - *Black color*



- 1** Robuste maniglie in acciaio con impugnatura in gomma
Sturdy steel handles with rubber grip
- 2** Chiusure a farfalla a scomparsa
Recessed butterfly latches
- 3** Cantoneri bombati
Ball corners
- 4** Ruote
Wheels

- 5** Imbottitura interna
Internal padding
- 6** Coperchio asportabile con cerniere posteriori
Removable cover with rear hinges

DJCSCOF01

- Coffin case per mixer da 12" e piatti standard per DJ
- Coffin case for 12" mixer and DJ standard turntables



DJCSCOF02

- Coffin case per mixer da 10" e n. 2 lettori CD da 8" a 9"
- Coffin case for 10" mixer and 2 CD players from 8" to 9"



DJCSCOF03

- Coffin case per mixer da 12" e n. 2 lettori CD da 11" a 12"
- Coffin case for 12" mixer and 2 CD players from 11" to 12"



DJCSCD

- Coffin case per lettore CD singolo da 8" a 9"
- Coffin case for CD player from 8" to 9"



ACCESSORI E RICAMBI PER FLIGHT CASES ACCESSORIES AND SPARE PARTS FOR FLIGHT CASES

RK20



- Vite M6x10, testa croce
- M6x10 Phillips head screw

RK25



- Vite M6x20, testa croce
- M6x20 Phillips head screw

RK30



- Rondella in nylon Ø13,5 mm con foro interno Ø6,5 mm
- Nylon Ø 13,5 mm washer with Ø 6,5 mm internal hole

RF40



- Rinforzo 4 fori
- Corner brace with 4 mounting holes

RK40



- Dado M6 ingabbiato
- M6 cage nut

HM10



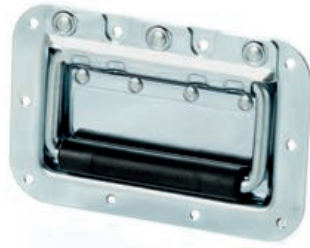
- Maniglia ad incasso
- Recessed handle
- Dimensioni: 163 x 280 mm
- Dimensions: 163 x 280 mm

HM15



- Maniglia a scomparsa, molla di ritorno e impugnatura in gomma, nera
- *Recessed handle with spring release and rubber grip, black*
- Dimensioni: 153 x 100 mm
- *Dimensions: 153 x 100 mm*

HM20



- Maniglia a scomparsa, molla di ritorno e impugnatura in gomma, cromata
- *Recessed handle with spring release and rubber grip, chromed*
- Dimensioni: 160 x 105 mm
- *Dimensions: 160 x 105 mm*

HM185



- Maniglia a striscia con finiture cromate
- *Striped handle with chromed finishings*
- Dimensioni: 180 x 20 mm
- *Dimensions: 180 x 20 mm*

CH40



- Chiusura a farfalla
- *Butterfly latch*
- Dimensioni 175 x 125 mm
- *Dimensions: 175 x 125 mm*

CH35



- Chiusura drawbolt
- *Drawbolt hinge*
- Dimensioni: 35 x 60 mm
- *Dimensions: 35 x 60 mm*

AG110



- Angolare professionale 3 fori
- *Professional ball corner with 3 mounting holes*

AG135



- Angolare professionale 6 fori
- *Professional ball corner with 6 mounting holes*



BAGS AND STRAPS

“

Proteggere il prezioso strumento musicale personale è una delle priorità che la Bespeco si è imposta. Perciò ha pensato e sviluppato una serie di custodie morbide e semi rigide per strumenti a corde, tastiere, fiati e batterie, oltre a borse per supporti casse e strumenti vari.

Esse sono costruite in robusti materiali, come l'innovativo "Grid Cloth", "Oxford Cloth" e nylon antistrappo, imbottiti con padding di diversi spessori o foam.

Tutte le cuciture, comprese quelle delle cerniere lampo, sono realizzate in nylon antistrappo rinforzato.

Le custodie sono dotate di tasche e tracolle per un comodo utilizzo.

Le custodie Bespeco sono il posto più sicuro dove riporre il proprio strumento musicale.

Protecting the own valuable musical instrument is one of Bespeco's priority. For this reason it designed and developed a series of soft and semi-rigid bags for string instruments, keyboards, wind instruments, drums, in addition to bags for speaker stands and other instruments.

They are made of sturdy materials like the innovative "Grid Cloth", "Oxford Cloth" and anti-rip nylon, padded in different thickness or foam. All stitchings, including those in zippers, are made of reinforced anti-rip nylon.

Bags are equipped with pockets and shoulder straps for a comfortable use.

Bespeco bags are the safest place where your musical instrument can be stored.

”



| | |
|--|-----|
| Borse morbide per chitarra e basso Guitar and bass soft bags | 517 |
| Borse morbide per ukulele Ukulele soft bags | 537 |
| Borse morbide per tastiera Keyboard soft bags | 541 |
| Borse morbide per aste microfoniche Microphones stands soft bags | 547 |
| Borse morbide per strumenti a fiato Wind instruments soft bags..... | 549 |
| Borse morbide per batteria Drums soft bags | 553 |
| Borse multifunzionali Multifunctional bags..... | 563 |
| Borse in FOAM FOAM bags | 569 |
| Tracolle Straps | 577 |



**BORSE MORBIDE PER
CHITARRA E BASSO**
**GUITAR AND BASS
SOFT BAGS**



CARATTERISTICHE / FEATURES

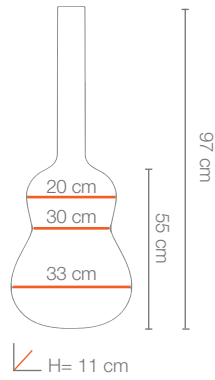
- Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in nastro telato
- Colore nero
- *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with cloth outer border*
- *Black color*

Essential Line



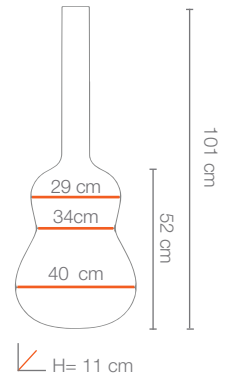
- 1 Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy-to-open handle
- 2 Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3 Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

BAG34CGT



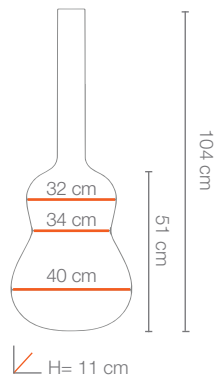
- Per chitarra classica $\frac{3}{4}$
- For $\frac{3}{4}$ classic guitar

BAG50CGT



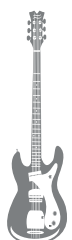
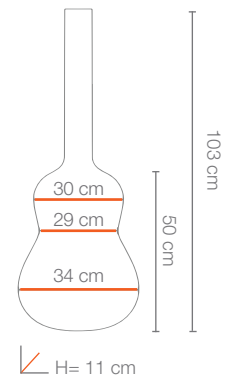
- Per chitarra classica
- For classic guitar

BAG60AGT



- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar

BAG70EGT



- Per chitarra elettrica
- For electric guitar

Young Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzate in Nylon 420D antistrappo e bordatura in PVC
- Colore nero
- Made of rip-proof Nylon 420D with PVC outer border
- Black color



BAG34CG

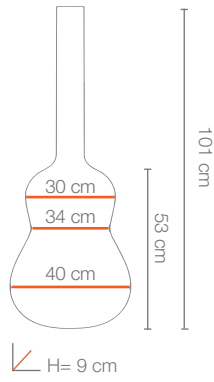
- 1 Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy-to-open handle
- 2 Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3 Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 5 Gancio posteriore
Rear hanger



- Per chitarra classica ¾
- For ¾ classic guitar



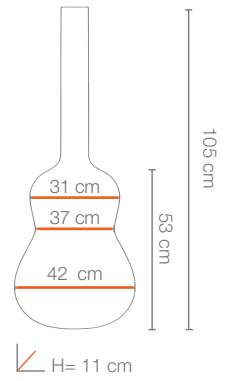
BAG50CG



- Per chitarra classica
- For classic guitar



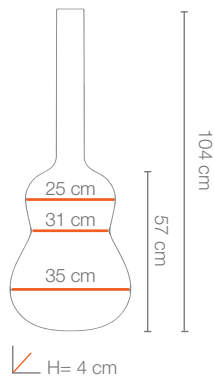
BAG60AG



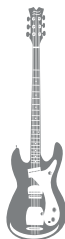
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar



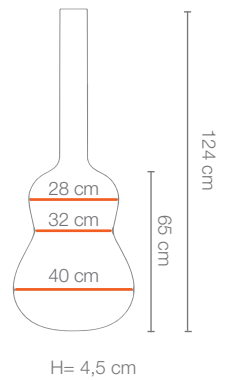
BAG70EG



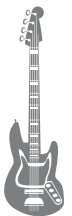
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar



BAG80BG



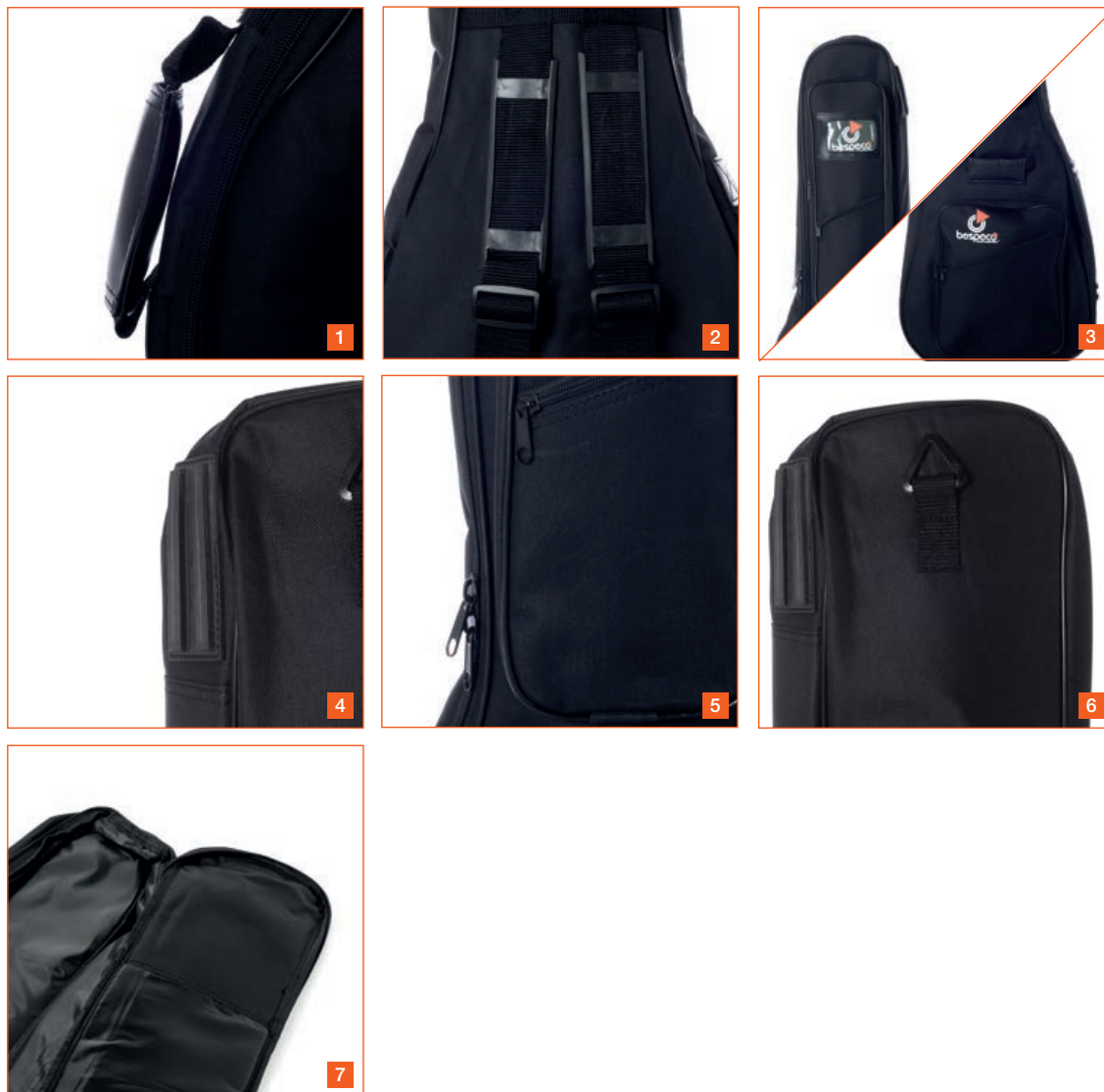
- Per basso elettrico
- For bass



Training Line

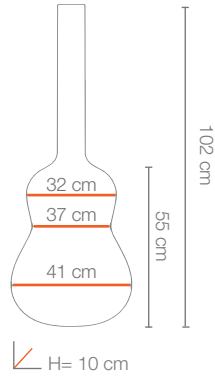
CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura da 10 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
- 10 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color



- 1** Maniglia imbottita
Padded handle
- 2** Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3** Ampia tasca frontale e superiore
Large upper and frontal pocket
- 4** Gommmini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 6** Gancio posteriore
Back hanger
- 7** Rinforzo interno a protezione di corde e ponte
Inner strengthening for strings and bridge protection

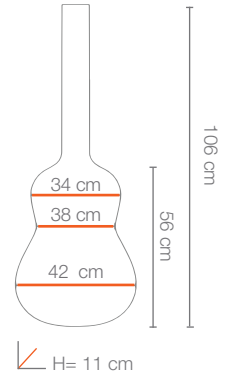
BAG100CG



- Per chitarra classica
- For classic guitar



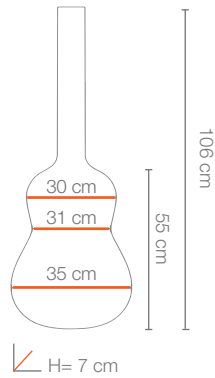
BAG110AG



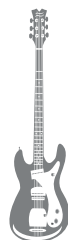
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar



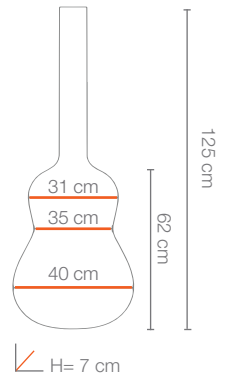
BAG120EG



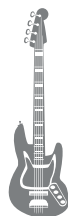
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar



BAG130BG



- Per basso elettrico
- For bass



CARATTERISTICHE / FEATURES

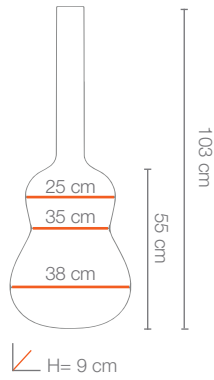
- Imbottitura da 10 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in nastro telato imbottito
 - Colore nero + arancione
- 10 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with padded cloth outer border
 - Black and orange color

Color Line



- 1** Maniglia imbottita
Padded handle
- 2** Tracolla doppia regolabile con moschettoni professionali
Adjustable double strap with professional hooks
- 3** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4** Gommini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 6** Rinforzo interno a protezione di corde e ponte
Inner strengthening for strings and bridge protection

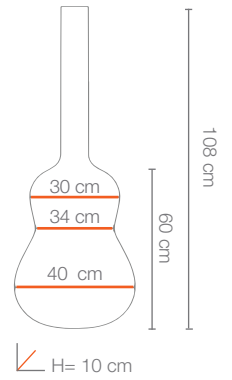
BAG150CG



- Per chitarra classica
- For classic guitar



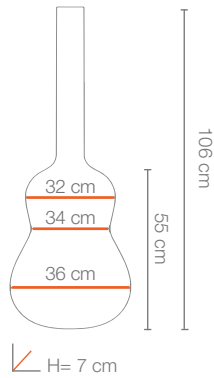
BAG160AG



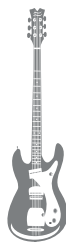
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar



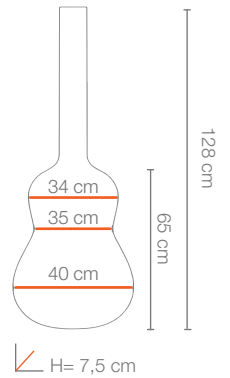
BAG170EG



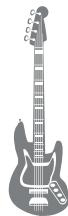
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar



BAG180BG



- Per basso elettrico
- For bass



CARATTERISTICHE / FEATURES

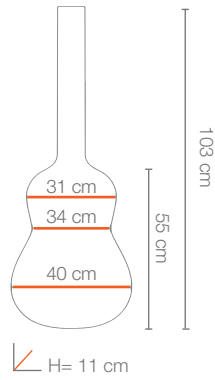
- Imbottitura da 15 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
- 15 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color

Performer Line



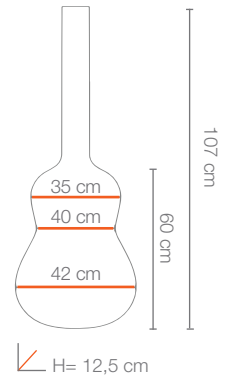
- 1** Maniglia imbottita
Padded handle
- 2** Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3** Ampia tasca frontale e superiore
Large frontal and upper pocket
- 4** Gommini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 6** Gancio posteriore
Back hanger
- 7** Rinforzo interno a protezione di corde e ponte
Inner strengthening for strings and bridge protection

BAG200CG



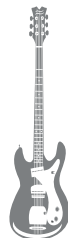
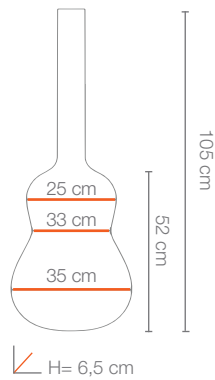
- Per chitarra classica
- For classic guitar

BAG210AG



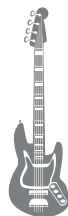
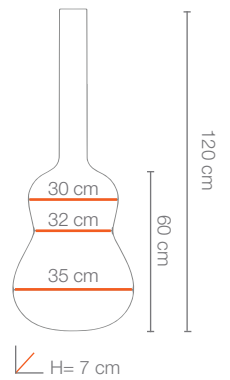
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar

BAG220EG



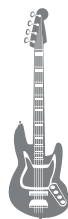
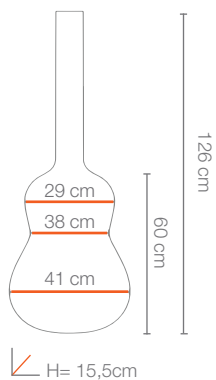
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar

BAG230BG



- Per basso elettrico
- For bass

BAG240AB



- Per basso acustico
- For acoustic bass



CARATTERISTICHE / FEATURES

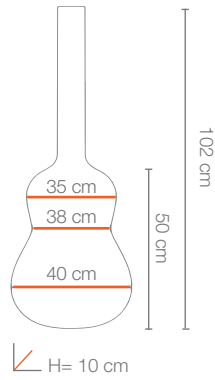
- Imbottitura da 25 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
- 25 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color

Virtuoso Line



- 1 Maniglia imbottita
Padded handle
- 2 Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3 Ampia tasca frontale e superiore
Large frontal and upper pocket
- 4 Gommmini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 6 Gancio posteriore
Back hanger
- 7 Rinforzo interno a protezione di corde e ponte
Inner strengthening for strings and bridge protection

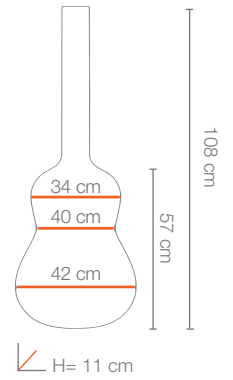
BAG300CG



- Per chitarra classica
- For classic guitar



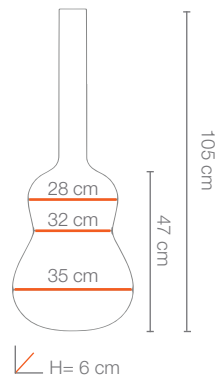
BAG310AG



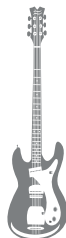
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar



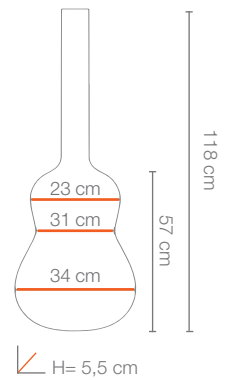
BAG320EG



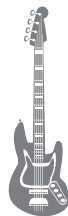
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar



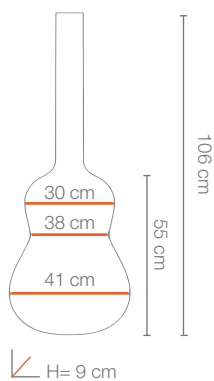
BAG330BG



- Per basso elettrico
- For bass



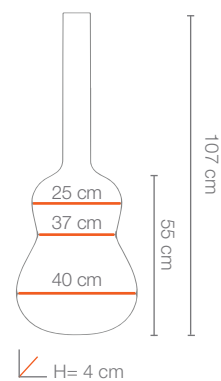
BAG352AE



- Per una chitarra acustica + una chitarra elettrica
- For an acoustic + an electric guitar



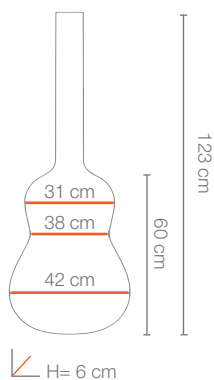
BAG362EG



- Per due chitarre elettriche
- For two electric guitars



BAG372BG



- Per due bassi elettrici
- For two basses





Famous Line

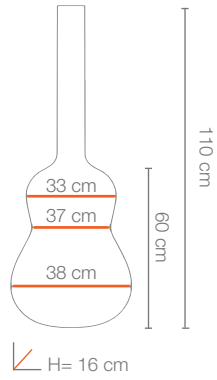
CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura da 35 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in nastro telato imbottito
 - Colore nero + arancione
- *35 mm padding*
 - *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with padded cloth outer border*
 - *Black and orange color*



- 1 Maniglia imbottita
Padded handle
- 2 Doppia tracolla a scomparsa regolabile, con moschettoni professionali
Hidden adjustable double strap, with professional hooks
- 3 Ampia tasca frontale e superiore
Large frontal and upper pocket
- 4 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 5 Gancio posteriore
Back hanger
- 6 Rinforzo interno a protezione di corde e ponte
Inner strengthening for strings and bridge protection

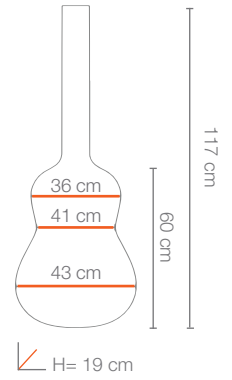
BAG400CG



- Per chitarra classica
- For classic guitar



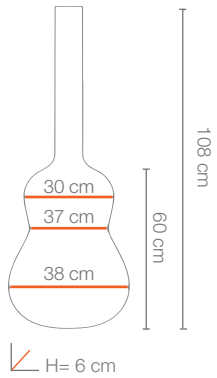
BAG410AG



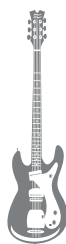
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar



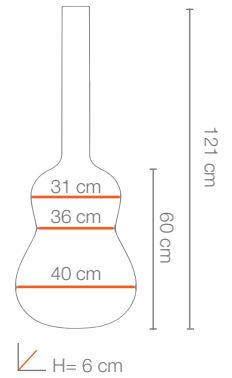
BAG420EG



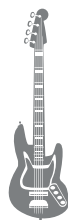
- Per chitarra elettrica
- For electric guitar



BAG430BG



- Per basso elettrico
- For bass





BORSE MORBIDE PER UKULELE
UKULELE SOFT BAGS



CARATTERISTICHE / FEATURES

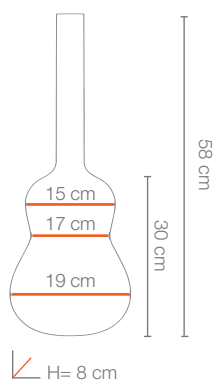
- Imbottitura da 15 mm
- Realizzate in Nylon tecnico antistrappo "gridding cloth" e bordatura in nastro telato
- Colore nero con finiture arancioni

- *15 mm padding*
- *Made of rip-proof technical "gridding cloth" nylon with cloth outer border*
- *Black color with orange finishings*



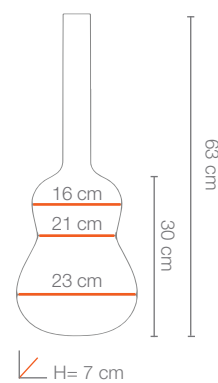
- 1** Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy-to-open handle
- 2** Tracolla doppia regolabile
Adjustable double strap
- 3** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

BAGUKES



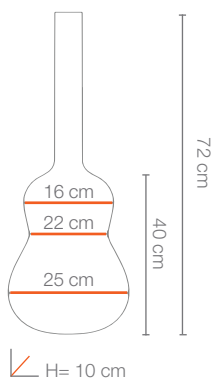
- Per ukulele soprano
- For soprano ukulele

BAGUKEC

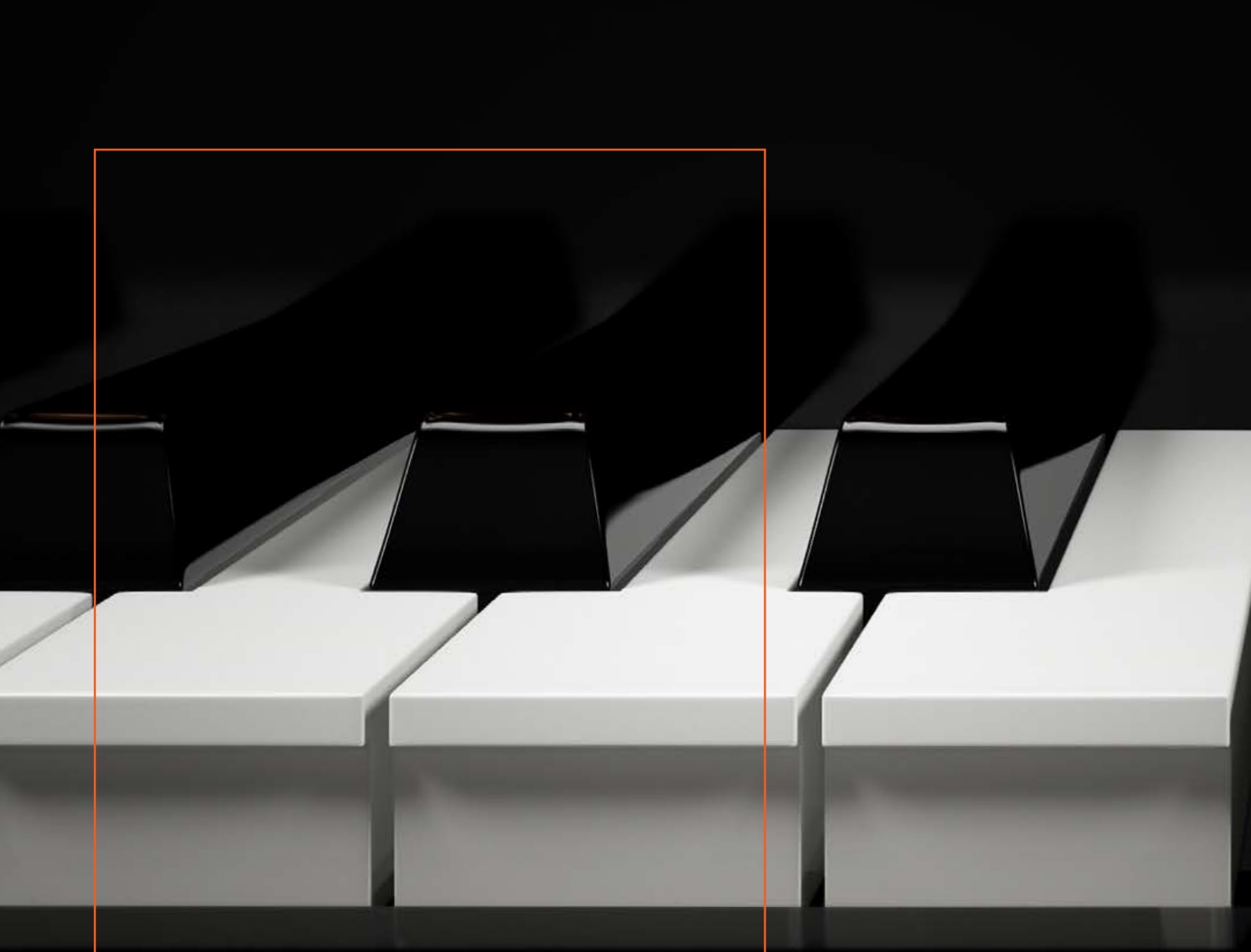


- Per ukulele concerto
- For concert ukulele

BAGUKET



- Per ukulele tenore
- For tenor ukulele



BORSE MORBIDE PER TASTIERA
KEYBOARD SOFT BAGS



Young Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Realizzate in Nylon 420D antistrappo e bordatura in PVC
- Colore nero

- *Made of rip-proof Nylon 420D with PVC outer border*
- *Black color*



- 1** Maniglia per trasporto
Carry handle
- 2** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 3** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

BAG444MKB



- Per tastiera 44 tasti
- Dimensioni: 610 (W) x 230 (P) x 70 (H) mm
- For 44 keys keyboard
- Dimensions: 610 (W) x 230 (D) x 70 (H) mm

BAG449MKBR



- Per tastiera 49 tasti ridotta
- Dimensioni: 680 (L) x 260 (P) x 80 (H) mm
- For 49 keys small keyboard
- Dimensions: 680 (W) x 260 (D) x 80 (H) mm

BAG449MKB



- Per tastiera 49 tasti
- Dimensioni: 870 (L) x 330 (P) x 100 (H) mm
- For 49 keys keyboard
- Dimensions: 870 (W) x 330 (D) x 100 (H) mm

Performer Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura da 15 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
- 15 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color



- 1** Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy-to-open handle
- 2** Tracolla regolabile con moschettoni professionali
Adjustable strap with professional hooks
- 3** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4** Gommini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

BAG449KBR



49

- Per tastiera 49 tasti ridotta
- Dimensioni: 680 (L) x 260 (P) x 80 (H) mm
- For 49 keys small keyboard
- Dimensions: 680 (W) x 260 (D) x 80 (H) mm

BAG449KB



49

- Per tastiera 49 tasti
- Dimensioni: 870 (L) x 330 (P) x 100 (H) mm
- For 49 keys keyboard
- Dimensions: 870 (W) x 330 (D) x 100 (H) mm

BAG461KB



61

- Per tastiera 61 tasti
- Dimensioni: 1020 (L) x 390 (P) x 155 (H) mm
- For 61 keys keyboard
- Dimensions: 1020 (W) x 390 (D) x 155 (H) mm

BAG476KB



- Per tastiera 76 tasti
- Dimensioni: 1295 (L) x 445 (P) x 165 (H) mm
- For 76 keys keyboard
- Dimensions: 1295 (W) x 445 (D) x 165 (H) mm

BAG488KBY



- Per tastiera 88 tasti ridotta
- Dimensioni: 1400 (L) x 310 (P) x 170 (H) mm
- For 88 keys small keyboard
- Dimensions: 1400 (W) x 310 (D) x 170 (H) mm

BAG488KB



- Per tastiera 88 tasti
- Dimensioni: 1410 (L) x 460 (P) x 170 (H) mm
- For 88 keys keyboard
- Dimensions: 1410 (L) x 460 (D) x 170 (H) mm

- Adatta al trasporto di 6 aste microfoniche, protette tra loro grazie alle partizioni
 - Imbottitura da 15 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
-
- Suitable to carry 6 pcs microphone stands, well protected thanks to the partitions
 - 15 mm padding
 - Made of rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color

BAG600MS



Altezza/Height: 104 cm

Diametro/Diameter: 34 cm

Peso/Weight: 2,1 Kg



A close-up photograph of brass wind instrument components, including a curved valve slide, a straight valve stem, and a circular valve ring. The metal is highly reflective, showing bright highlights and deep shadows against a dark background. The lighting is dramatic, emphasizing the texture and curves of the instrument parts.

**BORSE MORBIDE PER
STRUMENTI A FIATO
*WIND INSTRUMENTS
SOFT BAGS***



Training Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura da 10 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo e bordatura in PVC
 - Colore nero
- 10 mm padding
 - Made by rip-proof "Oxford cloth 600D" with PVC outer border
 - Black color



- 1 Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy-to-open handle
- 2 Tracolla regolabile con moschettoni professionali
Adjustable strap with professional hooks
- 3 Ampie tasche frontali
Large frontal pockets
- 4 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

BAG520TP



- Per tromba
- For trumpet

BAG500AS



- Per sax contralto
- For alto saxophone

BAG510TS



- Per sax tenore
- For tenor saxophone

BAG530FL



- Per flauto traverso
- For transverse flute



**BORSE MORBIDE PER
BATTERIA
DRUMS SOFT BAGS**

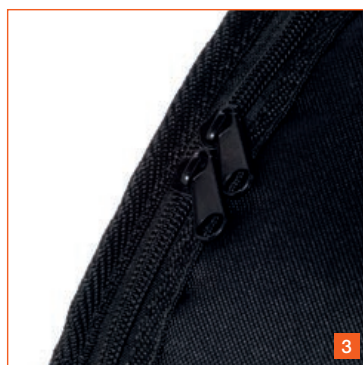


CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura da 15 mm
- Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
- Colore nero

- 15 mm padding
- Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"
- Black color

Performer Line



- 1 Maniglia imbottita
Padded handle
- 2 Tracolla regolabile
Adjustable strap
- 3 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 4 Gommini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber



| Codice / Code | Strumento / Instrument | Dimensione / Dimension |
|------------------|---------------------------------|------------------------|
| BAG608TD | Tom / Tom | 8" x 8" |
| BAG610TD | Tom / Tom | 10" x 9" |
| BAG612TD | Tom / Tom | 12" x 10" |
| BAG613TD | Tom / Tom | 13" x 11" |
| BAG614TD | Tom / Tom | 14" x 12" |
| BAG614FD | Tom / Timpano - Tom / Floor tom | 14" x 14" |
| BAG614SD | Rullante / Snare | 14" x 5,5" |
| BAG614SDT | Rullante / Snare | 14" x 6,5" |
| BAG616FDT | Timpano / Floor tom | 16" x 14" |
| BAG616FD | Timpano / Floor tom | 16" x 16" |
| BAG618TD | Grancassa / Bass drum | 18" x 18" |
| BAG620BD | Grancassa / Bass drum | 20" x 18" |
| BAG622BD | Grancassa / Bass drum | 22" x 18" |

SETBAG01

- Kit di 5 custodie per batteria
- Set with 5 drum bags



BAG622BD



BAG610TD



BAG612TD



BAG614FD



BAG614SD

SETBAG02

- Kit di 5 custodie per batteria
- Set with 5 drum bags



BAG620BD



BAG610TD



BAG612TD



BAG614FD



BAG614SD

SETBAG03

- Kit di 5 custodie per batteria
- Set with 5 drum bags



BAG622BD



BAG612TD



BAG613TD



BAG616FD



BAG614SD

SETBAG04

- Kit di 5 custodie per batteria
- Set with 5 drum bags



BAG622BD



BAG610TD



BAG612TD



BAG616FD



BAG614SD

BAG630SP

- Per rullante + pedale grancassa
- Imbottitura da 15 mm
- *For snare drum + bass drum pedal*
- *15 mm padding*






bespeco
TRAVEL BAGS™

Training Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

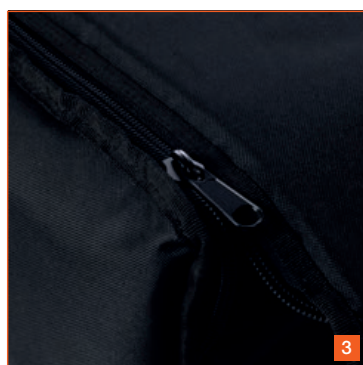
- Imbottitura da 10 mm
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
 - Colore nero
-
- *10 mm padding*
 - *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"*
 - *Black color*



1



2



3



4

- 1 Maniglia rinforzata con chiusura a strappo in velcro
Velcro reinforced easy to open handle
- 2 Ampie tasche frontali
Large frontal pockets
- 3 Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 4 Ruote in ABS (su BAG650HW)
ABS wheels

BAG645ST



- Per bacchette
- For drumsticks

BAG640CD



- Per piatti
- For cymbals

BAG650HW



- Per hardware batteria, con ruote e fondo rigido
- Dimensioni: 1050 (L) x 305 (P) x 350 (H) mm
- For drums hardware, with wheels and rigid bottom
- Dimensions: 1050 (W) x 305 (D) x 350 (H) mm

BORSE MULTIFUNZIONALI
MULTIFUNCTIONAL BAGS





BAGKST2

- Borsa per il trasporto del supporto per tastiera modello **KST2**
 - Realizzata in nylon 420D
 - Maniglia rinforzata con velcro a strappo
 - Cuciture rinforzate in nylon antistrappo
 - Colore nero
-
- *Carrying bag for keyboard stand model **KST2***
 - *Made of 420D nylon*
 - *Velcro reinforced flip-off handle*
 - *Reinforced stitchings in rip-proof nylon*
 - *Black colour*



Altezza/Height: 140 mm

Larghezza/Width: 1320 mm

Profondità/Depth: 145 mm

BAG1000SP

- Borsa per il trasporto di n.2 supporti standard per casse (consigliata per PN90XL - PN90XLN - PN90XLNO)
 - Realizzata in nylon 420D
 - Maniglia rinforzata con velcro a strappo
 - Cuciture rinforzate in nylon antistrappo
 - Colore nero
-
- *Carrying bag for n. 2 standard speaker stands (suitable for PN90XL PN90XLN - PN90XLNO)*
 - *Made of 420D nylon*
 - *Velcro reinforced flip-off handle*
 - *Reinforced stitchings in rip-proof nylon*
 - *Black colour*



Altezza/Height: 175 mm

Larghezza/Width: 1250 mm

Profondità/Depth: 290 mm

BAG70GPD

Altezza/Height: 120 mm

Larghezza/Width: 810 mm

Profondità/Depth: 460 mm

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Borsa per pedali e pedalini per chitarra, con fondo in robusto legno
 - Tracolla con moschettoni professionali
 - Cuciture rinforzate in nylon antistrappo
 - Bande in velcro adesivo incluse
 - Colore nero
-
- *Guitar pedals bag, with strong wooden bottom*
 - *Strap with professional hooks*
 - *Reinforced stitchings in rip-proof nylon*
 - *Adhesive velcro bands included*
 - *Black colour*



BAG10PCMI

- Per laptop 17" e MIDI controller 25 tasti
- Imbottitura da 15 mm
- Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
- Colore nero

- *For 17" laptop and 25 keys MIDI controller*
- *15 mm padding*
- *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"*
- *Black color*

Altezza/Height: 310 mm

Larghezza/Width: 500 mm

Profondità/Depth: 150 mm



- 1 Tracolla regolabile con moschettoni professionali
Adjustable strap with professional hooks
- 2 Ampia tasca frontale con ulteriori scompartimenti interni
Large frontal pocket with internal compartments

BORSE PORTA MIXER

- Borse per mixer
 - Tracolla con moschettoni professionali
 - Cuciture rinforzate in nylon antistrappo
 - Colore nero
-
- Mixer bags
 - Strap with professional hooks
 - Reinforced stitchings in rip-proof nylon
 - Black colour



BAG2000MIX

| | |
|--------------------------|--------|
| Altezza/Height: | 107 mm |
| Larghezza/Width: | 257 mm |
| Profondità/Depth: | 344 mm |



BAG2010MIX

| | |
|--------------------------|--------|
| Altezza/Height: | 107 mm |
| Larghezza/Width: | 355 mm |
| Profondità/Depth: | 361 mm |



BAG2020MIX

Altezza/Height: 107 mm

Larghezza/Width: 418 mm

Profondità/Depth: 377 mm





BORSE IN FOAM
FOAM BAGS



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura in resistente foam da 15 mm rivestito in velluto protettivo
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
 - Colore nero
- *15 mm strong foam padding velvet coated for internal protection*
 - *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"*
 - *Black color*

Performer Line



- 1** Maniglia rinforzata con velcro a strappo
Velcro reinforced flip-off handle
- 2** Tracolle regolabili con moschettoni professionali
Adjustable straps with professional hooks
- 3** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4** Gommini paracolpi in gomma naturale
Shock-resistant endings in natural rubber
- 5** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

FOAM100CG



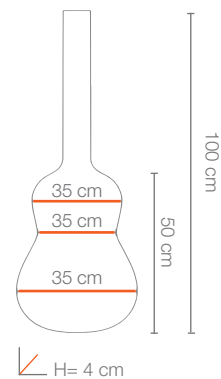
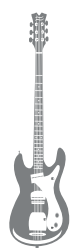
- Per chitarra classica
- For classic guitar

FOAM110AG



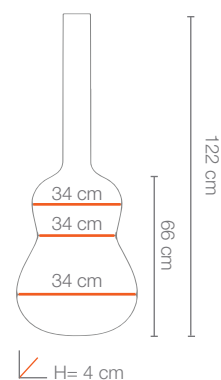
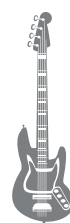
- Per chitarra acustica
- For acoustic guitar

FOAM120EG



- Per chitarra elettrica
- For electric guitar

FOAM130BG

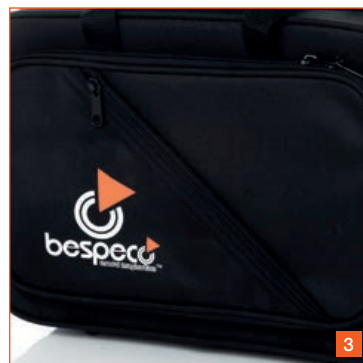
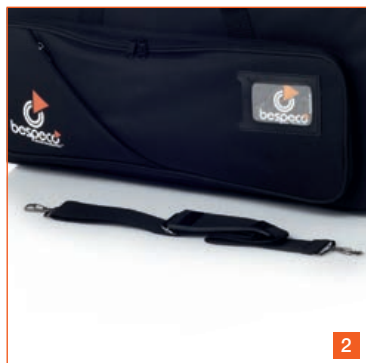


- Per basso elettrico
- For bass

Performer Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura in resistente foam da 15 mm rivestito in velluto protettivo
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
 - Colore nero
- *15 mm strong foam padding velvet coated for internal protection*
 - *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"*
 - *Black color*



- 1** Maniglia rinforzata con velcro a strappo
Velcro reinforced flip-off handle
- 2** Tracolle regolabili con moschettoni professionali
Adjustable straps with professional hooks
- 3** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 4** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon

FOAM530CT



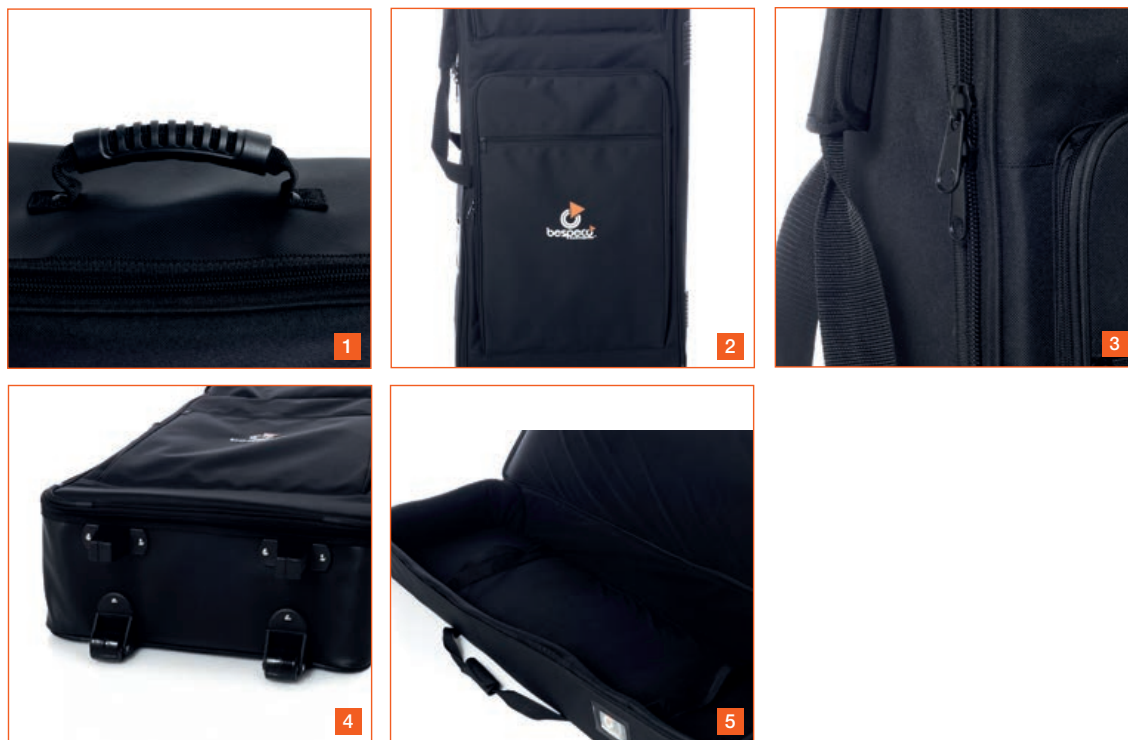
■ Per clarinetto

□ For clarinet

Performer Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Imbottitura in resistente foam
 - Realizzate in "Oxford cloth 600D" antistrappo
 - Colore nero
-
- *Strong foam padding*
 - *Made of rip-proof "Oxford cloth 600D"*
 - *Black color*



- 1** Maniglia rinforzata con impugnatura in gomma
Reinforced handle with rubber grip
- 2** Ampia tasca frontale
Large frontal pocket
- 3** Robuste cerniere lampo cucite con nylon antistrappo
Strong zippers stitched with anti-rip nylon
- 4** Ruote in ABS
ABS wheels
- 5** Spessori interni
Inner spacers

FOAM488KBE



■ Per tastiera 88 tasti

□ For 88 keys keyboard

■ Dimensioni: 1410 (L) x 400 (P) x 170 (H) mm

□ Dimensions: 1410 (W) x 400 (D) x 170 (H) mm



**TRACOLLE
STRAPS**



Young Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Tracolla professionale per chitarra, in nylon rinforzato
 - Terminali in pelle e fibbie in plastica
 - 5 cm di larghezza x 82/148 cm in lunghezza (regolabile)
- *Guitar strap made of reinforced nylon*
 - *Leather ends and plastic hooks*
 - *5 cm width x 82/148 cm adjustable length*



TCNBK



- Nero
- Black

TCNGN



- Verde
- Green

TCNBR



- Marrone
- Brown

TCNBL



- Blu
- Blue

TCNRD



- Rosso
- Red

Virtuoso Line

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Tracolla professionale per chitarra, in cotone rinforzato
 - Terminali in pelle scamosciata e fibbie in metallo
 - 5 cm di larghezza x 88/156 cm in lunghezza (regolabile)
- Professional guitar strap made of reinforced cotton
 - suede leather ends and metal hooks
 - 5 cm width x 88/156 cm adjustable length



TCCBK

€ 6,20



- Nero
- Black

TCCBA

€ 6,20



- Blu Avio
- Blue Avio

TCCRD

€ 6,20



- Rosso
- Red

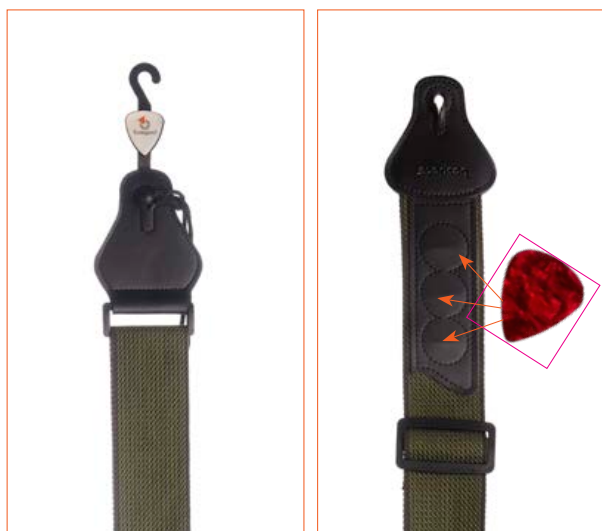
CARATTERISTICHE / FEATURES

- Tracolla professionale per chitarra, in cotone rinforzato
 - Terminali in pelle e fibbie in plastica
 - 5 cm di larghezza x 91/152 cm in lunghezza (regolabile)
 - Alloggi per 3 plettri
- Professional guitar strap made of reinforced cotton
 - Leather ends and plastic hooks
 - 5 cm width x 91/152 cm adjustable length
 - Space for 3 picks

Training Line

alloggi per
3 plettri

TCPGR

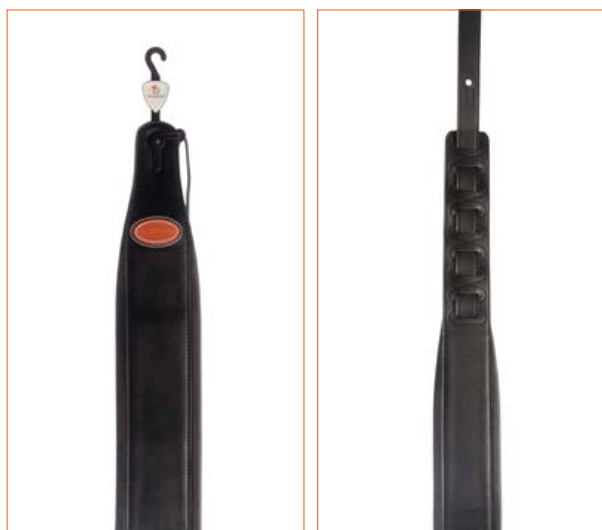


CARATTERISTICHE / FEATURES

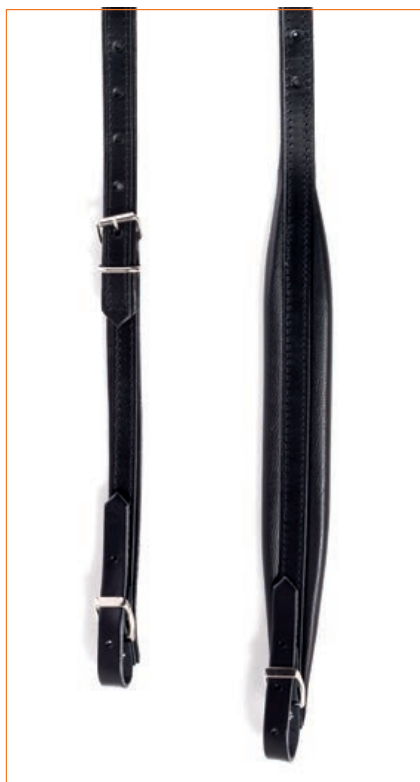
- Tracolla professionale per chitarra, in vera pelle imbottita
 - Larghezza 8 cm
 - Lunghezza min 90 – max 140 cm
- Professional guitar strap made of padded real leather
 - 8 cm width
 - length min 90 – max 140 cm

Performer Line

TCLBK



TC5



- Per fisarmonica 26 tasti, 48 bassi (coppia)
- In cuoio, imbottita
- For 26 keys, 48 basses accordion (pair)
- Padded leather

TC6



- Per fisarmonica 96 tasti, 80 bassi (coppia)
- In cuoio, imbottita
- For 96 keys, 80 basses accordion (pair)
- Padded leather

TC7



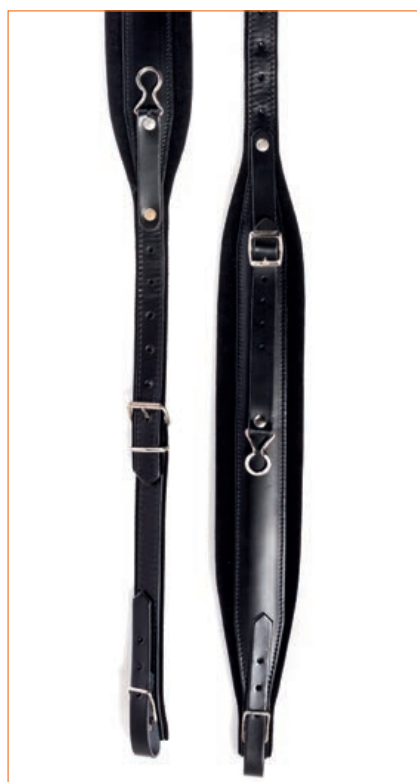
- Per fisarmonica 120 bassi in terza (coppia)
- In cuoio, imbottita
- For 120 keys accordion (pair)
- Padded leather

TC8



- Per fisarmonica 120 bassi in quinta (coppia)
- In cuoio, imbottita
- For 120 keys accordion (pair)
- Padded leather

TC9



- Per fisarmonica 120 bassi in quinta (coppia)
- In cuoio, imbottita
- Con strappino in velluto
- For 120 keys accordion (pair)
- Padded leather
- With velvet strap



INDICE PRODOTTI in ordine alfabetico (codice-pagina)
PRODUCTS INDEX alphabetical order (code-page)

| | | | | | | | |
|----------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|
| 21CLSD09..... | 386 | AD45..... | 401 | BAG300CG..... | 531 | BP04X..... | 62 |
| 21CLSD25..... | 386 | AD5..... | 397 | BAG310AG..... | 531 | BP100SN..... | 95 |
| 21CNSD09..... | 385 | AD50..... | 401 | BAG320EG..... | 531 | BP100TN..... | 96 |
| 21CNSD09F..... | 385 | AD55..... | 401 | BAG330BG..... | 531 | BP110..... | 78 |
| 21CNSD25..... | 386 | AD60..... | 399 | BAG34CG..... | 520 | BP1C..... | 60 |
| 21CNSD25F..... | 386 | AD65..... | 399 | BAG34CGT..... | 519 | BP1EXN..... | 61 |
| 21CVR315S..... | 327 | AD70..... | 399 | BAG352AE..... | 532 | BP1EXS..... | 61 |
| 21CVR320..... | 328 | AD75..... | 399 | BAG362EG..... | 532 | BP22N..... | 53 |
| 21CVR325..... | 328 | AD85..... | 401 | BAG372BG..... | 532 | BP2N..... | 66 |
| 21CVR325S..... | 237 | AD85S..... | 401 | BAG400CG..... | 535 | BP40TA..... | 85 |
| 21CVR375..... | 328 | AD9..... | 399 | BAG410AG..... | 535 | BP40TT..... | 85 |
| 21DVT300..... | 415 | AD90..... | 402 | BAG420EG..... | 535 | BP41E..... | 83 |
| 21DVTWEE..... | 415 | AD95..... | 402 | BAG430BG..... | 535 | BP42..... | 84 |
| 21VGA15F..... | 386 | ADKD..... | 400 | BAG444MKB..... | 543 | BP42B..... | 84 |
| 21VGA15M..... | 386 | ADKW..... | 401 | BAG449KB..... | 545 | BP42R..... | 84 |
| 21VTESUB..... | 386 | ADMS14..... | 37 | BAG449KBR..... | 545 | BP450..... | 83 |
| 25FN08S..... | 466 | AG110..... | 511 | BAG449MKB..... | 543 | BP45MT..... | 99 |
| 25FN126S..... | 466 | AG135..... | 511 | BAG449MKBR..... | 543 | BP50X..... | 100 |
| 25FN168S..... | 466 | AG28..... | 94 | BAG461KB..... | 545 | BP50XLN..... | 76 |
| 25FN248S..... | 466 | AG30..... | 94 | BAG476KB..... | 546 | BP50XXL..... | 100 |
| 25FN804S..... | 466 | AM3..... | 37 | BAG488KB..... | 546 | BP550..... | 81 |
| 25SC08S..... | 466 | AM4..... | 37 | BAG488KBY..... | 546 | BP750..... | 81 |
| 25SC126S..... | 466 | AM52..... | 37 | BAG500AS..... | 551 | BPMIX01..... | 105 |
| 25SC168S..... | 466 | AM6..... | 37 | BAG50CG..... | 521 | BPRACKM8..... | 132 |
| 25SC248S..... | 466 | B/BOFORSM..... | 298 | BAG50CGT..... | 519 | BPS..... | 67 |
| 25SC804S..... | 466 | B/BOFORSMF..... | 298 | BAG510TS..... | 551 | BRA08L10..... | 461 |
| 35SNOCRO..... | 103 | B/BOFORSS..... | 304 | BAG520TP..... | 550 | BRA08L5..... | 461 |
| 60GUA100..... | 470 | B/BOFORSSF..... | 305 | BAG530FL..... | 551 | BRC04L5..... | 458 |
| 60GUA102..... | 470 | B/CV100..... | 296 | BAG600MS..... | 547 | BRC08L5..... | 458 |
| 60GUA304..... | 470 | B/CV100S..... | 301 | BAG608TD..... | 555 | BRC12L10..... | 458 |
| 60GUA308..... | 470 | B/CVP100..... | 297 | BAG60AG..... | 521 | BRC12L5..... | 458 |
| 60GUA316..... | 470 | B/CVP100S..... | 302 | BAG60AGT..... | 519 | BRC16L10..... | 458 |
| 60GUA316B..... | 470 | B/CVP100SHF..... | 303 | BAG610TD..... | 555 | BRC16L5..... | 458 |
| 60GUA316R..... | 470 | B/CVP100T..... | 299 | BAG612TD..... | 555 | BRC24L10..... | 458 |
| 60GUR48B..... | 470 | B/CVP100TS..... | 306 | BAG613TD..... | 555 | BRC24L5..... | 458 |
| 60GUR48N..... | 470 | B/FLEX150..... | 311 | BAG614FD..... | 555 | BRC32L10..... | 458 |
| 65MNPECC..... | 103 | B/FLEX250..... | 312 | BAG614SD..... | 555 | BRC32L5..... | 458 |
| 65MNSPEE..... | 103 | B/FLEX400..... | 314 | BAG614SDT..... | 555 | BRD25J..... | 463 |
| 70MNC28A..... | 103 | B/FLEX425..... | 315 | BAG614TD..... | 555 | BRD25L10..... | 463 |
| 70MNC28C..... | 103 | B/FLEX440..... | 316 | BAG616FD..... | 555 | BRD25L5..... | 463 |
| 70MNC28L..... | 103 | B/FLEX75..... | 310 | BAG616FDT..... | 555 | BRD25L5M..... | 463 |
| 70MNC28S..... | 103 | B/FLEX820..... | 317 | BAG618TD..... | 555 | BRD25X..... | 463 |
| 70MNP875..... | 103 | B/RAVEN..... | 300 | BAG620BD..... | 555 | BRD25XF..... | 463 |
| 80MOL268..... | 103 | B/RF2..... | 318 | BAG622BD..... | 555 | BRD25XFN..... | 463 |
| 90ETINUM..... | 471 | B/RF25/2..... | 319 | BAG630SP..... | 558 | BRD25XM..... | 463 |
| AD10..... | 398 | B/RF25/2S..... | 322 | BAG640CD..... | 561 | BRD25XMN..... | 463 |
| AD100..... | 402 | B/RF25/4..... | 320 | BAG645ST..... | 561 | BRF12..... | 85 |
| AD120..... | 397 | B/RF2S..... | 321 | BAG650HW..... | 561 | BRM08L5..... | 461 |
| AD125..... | 397 | BABYCROC..... | 90 | BAG70EG..... | 521 | BRM12L5..... | 461 |
| AD130..... | 398 | BAG1000SP..... | 73 | BAG70EGT..... | 519 | BRM16L5..... | 461 |
| AD140..... | 397 | BAG1000SP..... | 564 | BAG70GPD..... | 565 | BRM24L5..... | 461 |
| AD145..... | 397 | BAG100CG..... | 523 | BAG80BG..... | 521 | BRM32L5..... | 461 |
| AD146..... | 397 | BAG10PCMI..... | 565 | BAGKST2..... | 98 | BRR04L5..... | 459 |
| AD150..... | 400 | BAG110AG..... | 523 | BAGKST2..... | 564 | BRR08L5..... | 459 |
| AD160..... | 398 | BAG120EG..... | 523 | BAGMSS2..... | 63 | BRR12L5..... | 459 |
| AD165..... | 399 | BAG130BG..... | 523 | BAGSNAKE..... | 470 | BRR16L5..... | 459 |
| AD170..... | 399 | BAG150CG..... | 525 | BAGUKEC..... | 539 | BRR24L5..... | 459 |
| AD175..... | 398 | BAG160AG..... | 525 | BAGUKES..... | 539 | BRR32L5..... | 459 |
| AD180..... | 397 | BAG170EG..... | 525 | BAGUKET..... | 539 | BRS08L5..... | 459 |
| AD190..... | 398 | BAG180BG..... | 525 | BAS100..... | 65 | BRS12L5..... | 459 |
| AD20..... | 399 | BAG200MIX..... | 566 | BAS25..... | 90 | BRS16L5..... | 459 |
| AD200..... | 398 | BAG200CG..... | 527 | BAS25D..... | 90 | BRS24L5..... | 459 |
| AD230..... | 401 | BAG2010MIX..... | 566 | BAS50SN..... | 97 | BRS32L5..... | 459 |
| AD240..... | 401 | BAG2020MIX..... | 567 | BMUSB100..... | 292 | BRT02L5..... | 460 |
| AD30..... | 398 | BAG210AG..... | 527 | BMUSB200..... | 293 | BRT04L5..... | 460 |
| AD305..... | 402 | BAG220EG..... | 527 | BMUSB300..... | 293 | BRT08L10..... | 460 |
| AD3F5M..... | 403 | BAG230BG..... | 527 | BOX SERIES..... | 452 | BRT08L5..... | 460 |
| AD3M5F..... | 403 | BAG240AB..... | 528 | BP01X..... | 62 | BRT12L10..... | 460 |

| | | | | | | | |
|------------------|-----|----------------|-----|---------------------|-----|-----------------|-----|
| BRT12L5 | 460 | CBNFRM | 384 | CRO24P | 497 | DMX200N | 249 |
| BRT16L10 | 460 | CBNRCF | 384 | CRO26E | 492 | DMX300 | 249 |
| BRT16L5 | 460 | CBNRCM | 384 | CRO26EX | 489 | DMX300N | 249 |
| BRT24L10 | 460 | CDINMM5 | 381 | CRO26P | 497 | DMX500 | 249 |
| BRT24L5 | 460 | CDINMM5M | 381 | CRO28E | 492 | DMX500N | 249 |
| BRU08L10 | 461 | CDINMM7 | 381 | CRO28EX | 489 | DMXROL100 | 250 |
| BRU08L5 | 461 | CEA500 | 190 | CRO28P | 498 | DMXROL35 | 250 |
| BS015PPN | 288 | CEJ500 | 190 | CRO308PR | 500 | DMXROL50 | 250 |
| BS030PPN | 288 | CET400 | 256 | CRO30E | 492 | DMXROL80 | 250 |
| BS050PPN | 288 | CET405 | 256 | CRO30P | 498 | DRAG100 | 221 |
| BS100 | 288 | CET410 | 256 | CRO312PR | 500 | DRAG1000 | 221 |
| BS1000 | 288 | CET500 | 255 | CRO315PR | 501 | DRAG1000P | 221 |
| BS1000P | 289 | CET505 | 255 | CRO320PR | 501 | DRAG100P | 221 |
| BS100P | 289 | CET510 | 255 | CROBOX SERIES | 450 | DRAG200 | 221 |
| BS100S | 289 | CH35 | 511 | CROBOX3U | 468 | DRAG200P | 221 |
| BS300 | 288 | CH40 | 511 | CROBOX4U | 468 | DRAG30 | 221 |
| BS300P | 289 | CL120 | 113 | CROCDLS | 93 | DRAG300 | 221 |
| BS300S | 289 | CLAMPSX | 101 | CROCODILEDSL | 92 | DRAG300P | 221 |
| BS500 | 288 | CLP015 | 220 | CROCODILEDT | 92 | DRAG500 | 221 |
| BS500P | 289 | CLP030 | 220 | CROCODILESL | 89 | DRAG500P | 221 |
| BS500S | 289 | CLP050 | 220 | CROCODILET | 89 | DT1 | 118 |
| BSA SERIES | 455 | CLP100 | 220 | CROMIX10P | 503 | DT2 | 117 |
| BSMA100 | 290 | CLP200 | 220 | CROMIX10PR | 505 | DT3 | 118 |
| BSMA1000 | 290 | CLR015 | 220 | CROMIX10U | 495 | DT5 | 117 |
| BSMA300 | 290 | CLR030 | 220 | CROMIX12PR | 505 | DUCK | 30 |
| BSMA500 | 290 | CLR050 | 220 | CROMIX15PR | 506 | DUCK6F | 30 |
| BSMB100 | 291 | CLR100 | 220 | CROMIX20PR | 506 | DUCK7 | 29 |
| BSMB1000 | 291 | CM100P | 247 | CROMIX4P | 503 | DUCK7N | 29 |
| BSMB1500 | 291 | CM150 | 247 | CROMIX4U | 494 | DUCKRB | 30 |
| BSMB300 | 291 | CM150P | 247 | CROMIX6P | 503 | DUCKSM | 29 |
| BSMB500 | 291 | CM200P | 247 | CROMIX6U | 494 | EA2J150 | 180 |
| BSMC100 | 290 | CM300 | 247 | CROMIX8P | 503 | EA2J300 | 180 |
| BSMC1000 | 290 | CM300P | 247 | CROMIX8U | 495 | EA2J500 | 180 |
| BSMC300 | 290 | CM500P | 247 | CRS2U | 133 | EA2M050 | 175 |
| BSMC500 | 290 | CM50P | 247 | CRS3U | 134 | EA2M100 | 175 |
| BSMM100 | 289 | CM600P | 247 | CV1025N | 329 | EA2M150 | 175 |
| BSMM1000 | 289 | CM900P | 247 | CV12 | 325 | EA2M300 | 175 |
| BSMM300 | 289 | CND13 | 469 | CV18 | 325 | EA2M500 | 175 |
| BSMM500 | 289 | CND16 | 469 | CV24 | 325 | EA2MJ150 | 173 |
| BSMS100 | 290 | CND21 | 469 | CV32 | 325 | EA2MJ300 | 173 |
| BSMS1000 | 290 | CND29 | 469 | CV4 | 325 | EA2MJ600 | 173 |
| BSMS300 | 290 | CND36 | 469 | CV40 | 325 | EA2R100 | 181 |
| BSMS500 | 290 | CPH1000 | 253 | CV48 | 325 | EA2R1000 | 181 |
| BT1750M | 242 | CPH105 | 253 | CV5POL | 333 | EA2R150 | 181 |
| BT1750MBIS | 242 | CPH110 | 253 | CV8 | 325 | EA2R300 | 181 |
| BT1985M | 243 | CPH115 | 253 | CVP050 | 307 | EA2R500 | 181 |
| BT1985MBIS | 243 | CPH120 | 253 | CVP050N | 308 | EA2X150 | 181 |
| BT2300 | 243 | CPH1500 | 253 | CVPAE8 | 309 | EA2X2F150 | 183 |
| BT2300BIS | 243 | CPH2000 | 253 | CVPCAT6 | 334 | EA2X2F300 | 183 |
| BT2400 | 244 | CPH205 | 254 | CVPDMX | 330 | EA2X2F500 | 183 |
| BT2400BIS | 244 | CPH210 | 254 | CVPH1 | 326 | EA2X300 | 181 |
| BT2700M | 245 | CPH215 | 254 | CVPROL100 | 205 | EA2X500 | 181 |
| BT2700MBIS | 245 | CPH220 | 254 | CVPROL50 | 205 | EAFPP015 | 169 |
| BT2710F | 244 | CPH301 | 254 | CVPROL80 | 205 | EAFPP030 | 169 |
| BT2710FBIS | 244 | CPH302 | 254 | DBX10 | 423 | EAFPP050 | 169 |
| BT2710M | 246 | CPH303 | 254 | DBX10A | 423 | EAJJ150 | 168 |
| BT2710MBIS | 246 | CPH500 | 253 | DJCSCD | 509 | EAJJ300 | 168 |
| BT2720F | 245 | CPHROL20 | 255 | DJCSCOF01 | 508 | EAJJ500 | 168 |
| BT2720FBIS | 245 | CPHROL30 | 255 | DJCSCOF02 | 508 | EAJJ600 | 168 |
| BT2720M | 246 | CPHROL50 | 255 | DJCSCOF03 | 509 | EAJJ900 | 168 |
| BT2720MBIS | 246 | CPNA050 | 256 | DMX001 | 248 | EAJP150 | 168 |
| BT2740M | 246 | CPNA100 | 256 | DMX001N | 248 | EAJP300 | 168 |
| BT2740MBIS | 246 | CPNA300 | 256 | DMX002 | 248 | EAJP500 | 168 |
| BT320SM | 240 | CPNA500 | 256 | DMX002N | 248 | EAJP900 | 168 |
| BT320SMBIS | 240 | CPNJ100 | 257 | DMX003 | 248 | EAJR150 | 173 |
| BT550M | 242 | CPNJ200 | 257 | DMX003N | 248 | EAJR300 | 173 |
| BT550MBIS | 242 | CPNJ300 | 257 | DMX005 | 248 | EAJR500 | 173 |
| BT650 | 241 | CPNJ500 | 257 | DMX005N | 248 | EAJX300 | 171 |
| BT650BIS | 241 | CPNK100 | 257 | DMX010 | 248 | EAJX500 | 171 |
| BT800 | 241 | CPNK200 | 257 | DMX010N | 248 | EAJX600 | 171 |
| BT800BIS | 241 | CPNK300 | 257 | DMX015 | 248 | EAJX700 | 171 |
| CBN2T | 383 | CPNK500 | 257 | DMX015N | 248 | EAJX900 | 171 |
| CBN4F | 383 | CPNL100 | 258 | DMX020 | 248 | EAJXF030 | 170 |
| CBN50R | 383 | CPNL1000 | 258 | DMX020N | 248 | EAJXF300 | 170 |
| CBN75R | 383 | CPNL300 | 258 | DMX100 | 249 | EAJXF500 | 170 |
| CBN8C | 382 | CPNL500 | 258 | DMX1000 | 249 | EAJXF600 | 170 |
| CBN8F | 383 | CRJ45 | 385 | DMX1000N | 249 | EAJXF700 | 170 |
| CBN9C | 382 | CRO20E | 491 | DMX100N | 249 | EAJXF900 | 170 |
| CBN9CFFP | 384 | CRO20EX | 488 | DMX1500 | 249 | EAMB100 | 172 |
| CBN9CFP | 384 | CRO23E | 491 | DMX1500N | 249 | EAMB1000 | 172 |
| CBN9F | 383 | CRO23EX | 488 | DMX200 | 249 | EAMB1500 | 172 |
| CBNFF | 383 | CRO23P | 497 | DMX2000 | 249 | EAMB200 | 172 |
| CBNFRCF | 384 | CRO24EX | 488 | DMX2000N | 249 | EAMB300 | 172 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| EAMB500 | 172 | EBMC300 | 236 | EXPOS | 111 | IRO100P | 186 |
| EAMB600 | 172 | EBMC450 | 236 | F10 | 50 | IRO100S | 214 |
| EAMB900 | 172 | EBMC600 | 236 | F12 | 51 | IRO100SP | 187 |
| EAMC100 | 236 | EBMS100 | 237 | F150M | 50 | IRO1500 | 214 |
| EAMC200 | 236 | EBMS200 | 237 | F150P | 50 | IRO1500P | 186 |
| EAMC300 | 236 | EBMS300 | 237 | F16 | 50 | IRO200 | 214 |
| EAMC450 | 236 | EBMS450 | 237 | F17 | 53 | IRO2000 | 214 |
| EAMC600 | 236 | EBMS600 | 237 | F17K | 102 | IRO2000P | 186 |
| EAMFX150 | 175 | EI100 | 233 | F18 | 53 | IRO200AP | 186 |
| EAMFX300 | 175 | EI100M | 234 | F18K | 102 | IRO200P | 186 |
| EAMFX500 | 175 | EI200 | 233 | FL100 | 113 | IRO200S | 214 |
| EAMMS150 | 174 | EI200M | 234 | FL30 | 37 | IRO200SP | 187 |
| EAMMS300 | 174 | EI300 | 233 | FL30N | 37 | IRO30 | 214 |
| EAMMS500 | 174 | EI300M | 234 | FL50 | 37 | IRO300 | 214 |
| EAMS100 | 237 | EI450 | 233 | FLEX250HF | 313 | IRO300AP | 186 |
| EAMS200 | 237 | EI50 | 233 | FLXLR | 37 | IRO300P | 186 |
| EAMS300 | 237 | EI50M | 234 | FMRCAR | 379 | IRO300S | 214 |
| EAMS450 | 237 | EI600 | 233 | FMRCAR | 379 | IRO300SP | 187 |
| EAMS600 | 237 | EI900 | 233 | FOAM100CG | 571 | IRO30P | 186 |
| EAMSM150 | 172 | EIG100 | 234 | FOAM110AG | 571 | IRO30S | 214 |
| EAMSM200 | 172 | EIG100M | 235 | FOAM120EG | 571 | IRO450 | 214 |
| EAMSM300 | 172 | EIG100MS | 235 | FOAM130BG | 571 | IRO450AP | 186 |
| EAMSM600 | 172 | EIG150 | 234 | FOAM488KBE | 575 | IRO450P | 186 |
| EASMS150 | 174 | EIG150M | 235 | FOAM530CT | 573 | IRO450S | 214 |
| EASMS300 | 174 | EIG150MS | 235 | FPOP01 | 36 | IRO450SP | 187 |
| EASMS500 | 174 | EIG200 | 234 | FPOP02 | 36 | IRO50 | 214 |
| EASS050 | 169 | EIG200M | 235 | FPOP03 | 36 | IRO50P | 186 |
| EASS100 | 169 | EIG200MS | 235 | FRCABKB | 379 | IRO50S | 214 |
| EASS1000 | 169 | EIG300 | 234 | FRCABKR | 379 | IRO50SP | 187 |
| EASS150 | 169 | EIG300M | 235 | FRCAM | 379 | IRO600 | 214 |
| EASS300 | 169 | EIG300MS | 235 | FRCAMR | 379 | IRO600AP | 186 |
| EASS500 | 169 | EIG450 | 234 | GM4018 | 435 | IRO600P | 186 |
| EASX030 | 171 | EIG500M | 235 | GM4018P | 435 | IRO600S | 214 |
| EASX150 | 171 | EIG50M | 235 | GM805HR | 430 | IRO600SP | 187 |
| EASX300 | 171 | EIG600 | 234 | GM805R | 430 | IRO900 | 214 |
| EASX600 | 171 | EIG600MS | 235 | GM905HPR | 432 | IRO900AP | 186 |
| EASX900 | 171 | EIG900 | 234 | GM905HR | 431 | IRO900P | 186 |
| EASXF030 | 170 | EIG900MS | 235 | GM905R | 431 | IRO900S | 214 |
| EASXF150 | 170 | EMST100 | 240 | GM9781 | 426 | IRO900SP | 187 |
| EASXF300 | 170 | EMST200 | 240 | GM9781H | 427 | IROMA100 | 215 |
| EASXF600 | 170 | EMST300 | 240 | GM9882 | 428 | IROMA100P | 187 |
| EASXF900 | 170 | EMST450 | 240 | GM9882H | 428 | IROMA1500 | 215 |
| EAXFR150 | 176 | EMST600 | 240 | GM9882HP | 429 | IROMA1500P | 187 |
| EAXFR300 | 176 | ETH100 | 251 | GOLDVIP | 224 | IROMA200 | 215 |
| EAXFR500 | 176 | ETH1000 | 251 | H8A | 35 | IROMA200P | 187 |
| EAXMR150 | 176 | ETH1000N | 252 | HDFM100 | 267 | IROMA300 | 215 |
| EAXMR300 | 176 | ETH1000X | 251 | HDFM300 | 267 | IROMA300P | 187 |
| EAXMR500 | 176 | ETH100N | 252 | HDFM450 | 267 | IROMA450 | 215 |
| EAY2F2R150 | 182 | ETH100X | 251 | HDFM600 | 267 | IROMA450P | 187 |
| EAY2F2R300 | 182 | ETH200 | 251 | HDFM900 | 267 | IROMA600 | 215 |
| EAY2F2R500 | 182 | ETH200N | 252 | HDJF100 | 268 | IROMA600P | 187 |
| EAY2JR150 | 180 | ETH200X | 251 | HDJF450 | 268 | IROMA900 | 215 |
| EAY2JR300 | 180 | ETH300 | 251 | HDJF600 | 268 | IROMA900P | 187 |
| EAY2JR500 | 180 | ETH300N | 252 | HDJF900 | 268 | IROMB100 | 217 |
| EAY2X2R150 | 182 | ETH300X | 251 | HDJJ050 | 266 | IROMB1000 | 217 |
| EAY2X2R300 | 182 | ETH600 | 251 | HDJJ100 | 266 | IROMB1000P | 189 |
| EAY2X2R500 | 182 | ETH600N | 252 | HDJJ300 | 266 | IROMB100P | 189 |
| EAYFX2X050 | 183 | ETH600X | 251 | HDJJ450 | 266 | IROMB1500 | 217 |
| EAYFX2X150 | 183 | ETHROL100N | 252 | HDJJ600 | 266 | IROMB1500P | 189 |
| EAYFX2X300 | 183 | ETHROL30N | 252 | HDJM100 | 268 | IROMB200 | 217 |
| EAYFX2X500 | 183 | ETHROL50N | 252 | HDJM450 | 268 | IROMB2000 | 217 |
| EAYMS2FX150 | 179 | ETHROL70N | 252 | HDJM600 | 268 | IROMB2000P | 189 |
| EAYMS2FX300 | 179 | EXMA100 | 238 | HDJM900 | 268 | IROMB200P | 189 |
| EAYMS2FX500 | 179 | EXMA200 | 238 | HDPJ300 | 266 | IROMB30 | 217 |
| EAYMS2MX150 | 179 | EXMA300 | 238 | HDPJ600 | 266 | IROMB300 | 217 |
| EAYMS2MX300 | 179 | EXMA450 | 238 | HDPP015X2 | 267 | IROMB300P | 189 |
| EAYMS2MX500 | 179 | EXMA600 | 238 | HDPP030 | 267 | IROMB30P | 189 |
| EAYMSJ1000 | 178 | EXMB100 | 238 | HDSF100 | 268 | IROMB450 | 217 |
| EAYMSJ150 | 178 | EXMB200 | 238 | HDSF900 | 268 | IROMB450P | 189 |
| EAYMSJ300 | 178 | EXMB300 | 238 | HDSM100 | 269 | IROMB50 | 217 |
| EAYMSJ500 | 178 | EXMB450 | 238 | HDSM450 | 269 | IROMB50P | 189 |
| EAYMSR1000 | 178 | EXMB600 | 238 | HM10 | 510 | IROMB600 | 217 |
| EAYMSR150 | 178 | EXMC100 | 239 | HM12A | 35 | IROMB600P | 189 |
| EAYMSR300 | 178 | EXMC200 | 239 | HM15 | 511 | IROMB900 | 217 |
| EAYMSR500 | 178 | EXMC300 | 239 | HM185 | 511 | IROMB900P | 189 |
| EAYS2J150 | 177 | EXMC450 | 239 | HM20 | 511 | IROMC100 | 215 |
| EAYS2J300 | 177 | EXMC600 | 239 | HS100AK | 433 | IROMC100P | 188 |
| EAYS2J500 | 177 | EXMS100 | 239 | HS100SE | 433 | IROMC1500 | 215 |
| EAYSRM150 | 177 | EXMS200 | 239 | HS100SU | 433 | IROMC1500P | 188 |
| EAYSRM300 | 177 | EXMS300 | 239 | IRO100 | 214 | IROMC200 | 215 |
| EAYSRM500 | 177 | EXMS450 | 239 | IRO1000 | 214 | IROMC2000 | 215 |
| EBMC100 | 236 | EXMS600 | 239 | IRO1000P | 186 | IROMC2000P | 188 |
| EBMC200 | 236 | EXPOHD | 269 | IRO100AP | 186 | IROMC200P | 188 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|----------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| IRONC300 | 215 | MRCAMR | 377 | NCMB1000T | 163 | NE8MC | 357 |
| IRONC300P | 188 | MS100 | 33 | NCMB100C | 164 | NE8MC1 | 357 |
| IRONC450 | 215 | MS11 | 15 | NCMB100T | 163 | NF2D0 | 349 |
| IRONC450P | 188 | MS11EVO | 14 | NCMB1500 | 163 | NF2D2 | 349 |
| IRONC600 | 215 | MS14 | 27 | NCMB1500C | 164 | NL2FX | 350 |
| IRONC600P | 188 | MS16 | 13 | NCMB1500T | 163 | NL2MP | 351 |
| IRONC900 | 215 | MS30 | 19 | NCMB200 | 163 | NL4FX | 350 |
| IRONC900P | 188 | MS30NE | 19 | NCMB2000 | 163 | NL4MM | 351 |
| IROMM100 | 216 | MS36NE | 20 | NCMB2000C | 164 | NL4MP | 351 |
| IROMM1000 | 216 | MS3A | 66 | NCMB2000T | 163 | NL8FC | 350 |
| IROMM1000P | 188 | MS3P | 65 | NCMB200C | 164 | NL8MM | 351 |
| IROMM100P | 188 | MSF01 | 17 | NCMB200T | 163 | NL8MPR | 351 |
| IROMM1500 | 216 | MSF01C | 16 | NCMB300 | 163 | NP2RXAU | 345 |
| IROMM1500P | 188 | MSF01N | 18 | NCMB300C | 164 | NP2RXS | 345 |
| IROMM200 | 216 | MSF10 | 24 | NCMB300T | 163 | NP2X | 345 |
| IROMM200P | 188 | MSF10C | 23 | NCMB450 | 163 | NP2XAU | 345 |
| IROMM300 | 216 | MSF10N | 25 | NCMB450C | 164 | NP3RXS | 345 |
| IROMM300P | 188 | MSRA10 | 32 | NCMB450T | 163 | NP3X | 345 |
| IROMM450 | 216 | MSRA20 | 32 | NCMB600 | 163 | NT13 | 418 |
| IROMM450P | 188 | MSS2 | 63 | NCMB600C | 164 | NTPW3MM | 353 |
| IROMM600 | 216 | MSSTUDIO | 31 | NCMB600T | 163 | P10 | 370 |
| IROMM600P | 188 | MT200 | 140 | NCMB900 | 163 | P10S | 370 |
| IROMM900 | 216 | MT200 | 425 | NCMM300 | 162 | P11 | 370 |
| IROMM900P | 188 | MT50 | 141 | NCMM450 | 162 | P11S | 370 |
| IROMS050 | 216 | MT50 | 425 | NCMM600 | 162 | P12 | 370 |
| IROMS050P | 189 | MULTIPIN CONN. | 465 | NCMM900 | 162 | P12S | 370 |
| IROMS100 | 216 | NAC3FPX | 354 | NCP300 | 157 | P13 | 371 |
| IROMS100P | 189 | NAC3FRCA | 353 | NCP300SL | 158 | P13S | 371 |
| IROMS1500 | 216 | NAC3FRCB | 353 | NCP300T | 158 | P2RCA | 379 |
| IROMS1500P | 189 | NAC3FX | 353 | NCP450 | 157 | P2RCAR | 379 |
| IROMS200 | 216 | NAC3MPA | 353 | NCP450SL | 158 | P3P | 370 |
| IROMS2000 | 216 | NAC3MPB | 353 | NCP450T | 158 | P3V | 370 |
| IROMS2000P | 189 | NAC3MPX | 354 | NCP600 | 157 | P40M | 369 |
| IROMS200P | 189 | NAC3MX | 353 | NCP600SL | 158 | PHP20 | 421 |
| IROMS300 | 216 | NAC3PX | 354 | NCP600T | 158 | PK12 | 101 |
| IROMS300P | 189 | NAHDMIW | 357 | NCP900 | 157 | PK15 | 101 |
| IROMS450 | 216 | NAUSBW | 357 | NCPP015 | 159 | PM2 | 33 |
| IROMS450P | 189 | NBB75DFI | 349 | NCPP025 | 159 | PN90FL | 79 |
| IROMS600 | 216 | NBB75DSI | 349 | NCPP050 | 159 | PN90TN | 80 |
| IROMS600P | 189 | NC100 | 156 | NCS100 | 159 | PN90TNS | 80 |
| IROMS900 | 216 | NC1000 | 156 | NCS100T | 160 | PN90XL | 73 |
| IROMS900P | 189 | NC100SL | 157 | NCS30 | 159 | PN90XLAN | 77 |
| KANGA03N | 47 | NC200 | 156 | NCS300 | 159 | PN90XLN | 72 |
| KANGA05N | 47 | NC300 | 156 | NCS300T | 160 | PN90XLNO | 71 |
| KANGA07N | 48 | NC300SL | 157 | NCS450 | 159 | PR12X | 137 |
| KANGAA | 44 | NC300T | 156 | NCS450T | 160 | PR12XJ | 137 |
| KANGAE | 44 | NC3FP1 | 348 | NCS50 | 159 | PR1KF | 133 |
| KANGAU | 44 | NC3FPX | 348 | NCS50T | 160 | PR1L | 135 |
| KG10 | 39 | NC3FXS | 348 | NCS600 | 159 | PR1V | 136 |
| KS12 | 88 | NC3FXX | 347 | NCS900 | 159 | PR2K | 132 |
| KS16 | 87 | NC3FXXBG | 347 | NCSMA300 | 161 | PR2L | 135 |
| KS22 | 91 | NC3MP | 348 | NCSMA450 | 161 | PR32X | 137 |
| KST2 | 98 | NC3MPX | 348 | NCSMA600 | 161 | PR4L | 136 |
| KSX | 99 | NC3MPX | 348 | NCSMA900 | 161 | PR8J | 137 |
| L10 | 475 | NC3MXX | 347 | NCSMA050 | 162 | PR8X | 136 |
| LL100 | 68 | NC3MXXBG | 347 | NCSMM100 | 162 | PR8XJ | 136 |
| LL24 | 68 | NC450 | 156 | NCSMM1500 | 162 | PRCA | 380 |
| LL25 | 475 | NC450SL | 157 | NCSMM2000 | 162 | PRCAR | 380 |
| LPS100 | 105 | NC450T | 156 | NCSMM300 | 162 | PRIMO | 43 |
| LV100HS | 433 | NC4FXX | 347 | NCSMM450 | 162 | PRJBRK01A | 142 |
| LZ100 | 222 | NC4MXX | 347 | NCSMM600 | 162 | PRK | 132 |
| LZ300 | 222 | NC5FP1 | 348 | NCSMM900 | 162 | PRN100 | 475 |
| LZ450 | 222 | NC5FXX | 347 | NCSP100 | 160 | PS20SW | 421 |
| LZ50 | 222 | NC5MP | 348 | NCSP30 | 160 | PS40I | 369 |
| LZ50 | 222 | NC5MXX | 347 | NCSP100 | 160 | PS40M | 369 |
| LZ600 | 222 | NC600 | 156 | NCSP300 | 160 | PS40P | 369 |
| LZ900 | 222 | NC600SL | 157 | NCSP450 | 160 | PS40SW | 421 |
| LZMA450 | 222 | NC600T | 156 | NCSP50 | 160 | PSK13 | 469 |
| LZMA600 | 222 | NC900 | 156 | NCSS100 | 164 | PSK13M | 469 |
| LZMA900 | 222 | NC900SL | 157 | NCSS1100 | 165 | PSK16 | 469 |
| LZMB450 | 223 | NCB10 | 165 | NCSS11000 | 165 | PSK16M | 469 |
| LZMB600 | 223 | NCB15 | 165 | NCSS11500 | 165 | PSK21 | 469 |
| LZMB900 | 223 | NCB20 | 165 | NCSS1200 | 165 | PSK21M | 469 |
| MBOX SERIES | 454 | NCB3 | 165 | NCSS12000 | 165 | PSK29 | 469 |
| MIX30 | 423 | NCB5 | 165 | NCSS1500 | 164 | PSK36 | 469 |
| MMRCA | 377 | NCJ6FIS | 348 | NCSS1600 | 165 | PV1 | 369 |
| MMRCAB | 377 | NCMA300 | 161 | NCSS1900 | 165 | PV2 | 400 |
| MMRCABR | 377 | NCMA450 | 161 | NCSS200 | 164 | PV2P | 400 |
| MMRCAG | 377 | NCMA600 | 161 | NCSS2000 | 164 | PV3 | 369 |
| MMRCAGR | 377 | NCMA900 | 161 | NCSS600 | 164 | PV4 | 400 |
| MMRCAR | 377 | NCMB050 | 163 | NCSS900 | 164 | PV4M | 400 |
| MRCABKB | 376 | NCMB100 | 163 | NE8FDP | 357 | PV4P | 400 |
| MRCABKR | 376 | NCMB1000 | 163 | NE8FDY | 357 | PX1 | 55 |
| MRCAM | 377 | NCMB1000C | 164 | NE8FF | 357 | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| PX1A | 57 | PYMS200 | 204 | RK30 | 510 | SH7EX | 120 |
| PX2 | 59 | PYMS300 | 204 | RK40 | 138 | SH80N | 75 |
| PY100 | 202 | PYMS450 | 204 | RK40 | 510 | SH80NP | 74 |
| PY1000 | 202 | PYMS600 | 204 | RM10EX | 483 | SHG2 | 42 |
| PY100S | 202 | PYMS900 | 204 | RM10TEX | 485 | SHG3 | 42 |
| PY1500 | 202 | PYSS100 | 209 | RM12EX | 483 | SHGH | 49 |
| PY1500S | 202 | PYSS1100 | 210 | RM12TEX | 485 | SK037 | 360 |
| PY200 | 202 | PYSS11500 | 210 | RM2EX | 482 | SK038 | 360 |
| PY2000 | 202 | PYSS1200 | 210 | RM4EX | 482 | SK085 | 402 |
| PY200S | 202 | PYSS12000 | 210 | RM8EX | 482 | SK086 | 402 |
| PY30 | 202 | PYSS1500 | 209 | ROLL100 | 473 | SK087 | 403 |
| PY300 | 202 | PYSS1600 | 210 | ROLL300 | 473 | SK088 | 403 |
| PY300S | 202 | PYSS1900 | 210 | RT78070 | 142 | SK097 | 375 |
| PY450 | 202 | PYSS200 | 209 | S10 | 364 | SK098 | 375 |
| PY450S | 202 | PYSS2000 | 209 | S10D | 364 | SK100/4P | 375 |
| PY50 | 202 | PYSS300 | 209 | S10M | 365 | SK101/4P | 375 |
| PY600 | 202 | PYSS500 | 209 | S20 | 366 | SK102/4P | 375 |
| PY600S | 202 | PYSS600 | 209 | S30 | 366 | SK103/4P | 375 |
| PY900 | 202 | PYSS900 | 209 | S30N | 366 | SKA | 367 |
| PY900S | 202 | RA100 | 223 | S40 | 363 | SKB | 367 |
| PYC05 | 206 | RA300 | 223 | S40M | 363 | SKF | 367 |
| PYC1 | 206 | RA450 | 223 | S40MD | 363 | SL2R180 | 278 |
| PYC10 | 206 | RA50 | 223 | S50 | 365 | SL2R300 | 278 |
| PYC15 | 206 | RA600 | 223 | S60 | 365 | SLAB180 | 275 |
| PYC2 | 206 | RA900 | 223 | S60BKA | 366 | SLAB300 | 275 |
| PYC20 | 206 | RCAFP | 380 | S60BKB | 364 | SLAD100 | 390 |
| PYC5 | 206 | RCAFPG | 384 | S60BKR | 365 | SLAD110 | 390 |
| PYCB10 | 208 | RCAFPR | 380 | S70BK | 363 | SLAD120 | 390 |
| PYCB15 | 208 | RCC150 | 229 | S80 | 364 | SLAD125 | 390 |
| PYCB20 | 208 | RCC300 | 229 | S90 | 366 | SLAD130 | 390 |
| PYCB5 | 208 | RCF150 | 230 | SCNACFPX | 354 | SLAD135 | 390 |
| PYCF10 | 207 | RCF300 | 230 | SCNACMPX | 354 | SLAD140 | 391 |
| PYCF15 | 207 | RCF500 | 230 | SCNACPX | 354 | SLAD165 | 391 |
| PYCF20 | 207 | RCJ150 | 228 | SETBAG01 | 556 | SLAD170 | 391 |
| PYCF5 | 207 | RCJ300 | 228 | SETBAG02 | 556 | SLAD175 | 391 |
| PYCM10 | 207 | RCJJ1000 | 228 | SETBAG03 | 557 | SLAD180 | 391 |
| PYCM15 | 207 | RCJJ150 | 228 | SETBAG04 | 557 | SLAD200 | 391 |
| PYCM20 | 207 | RCJJ200 | 228 | SF10 | 33 | SLAD205 | 392 |
| PYCM5 | 207 | RCJJ300 | 228 | SG1 | 123 | SLAD210 | 392 |
| PYJJ050 | 206 | RCJJ500 | 228 | SG101BLSN | 126 | SLAD215 | 392 |
| PYJJ100 | 206 | RCJJ600 | 228 | SG101BLVN | 126 | SLAD220 | 392 |
| PYJJ1500 | 206 | RCJJ900 | 228 | SG101BSSN | 126 | SLAD225 | 392 |
| PYJJ200 | 206 | RCM150 | 230 | SG101BSVN | 126 | SLAD230 | 392 |
| PYJJ2000 | 206 | RCM300 | 230 | SG101PSSN | 127 | SLAD300 | 393 |
| PYJJ600 | 206 | RCM500 | 230 | SG101PSVN | 127 | SLAD305 | 393 |
| PYJJ900 | 206 | RCR1000 | 229 | SG101WLVB | 127 | SLAD315 | 393 |
| PYJS100 | 209 | RCR150 | 229 | SG108 | 124 | SLAD320 | 393 |
| PYJS100A | 208 | RCR300 | 229 | SG2 | 123 | SLAD325 | 393 |
| PYJS1500 | 209 | RCR500 | 229 | SG3 | 125 | SLAD345 | 393 |
| PYJS1500A | 208 | RCR600 | 229 | SG40 | 119 | SLAD355 | 394 |
| PYJS200 | 209 | RCR900 | 229 | SG50 | 119 | SLAD360 | 394 |
| PYJS2000 | 209 | RCV150 | 231 | SG7 | 124 | SLAD365 | 394 |
| PYJS200A | 208 | RCV300 | 231 | SG8EX | 120 | SLAD370 | 394 |
| PYJS300 | 209 | RCV500 | 231 | SG9 | 125 | SLAD380 | 394 |
| PYJS300A | 208 | RCW1000 | 231 | SG9EX | 121 | SLAD500 | 394 |
| PYJS600 | 209 | RCW150 | 231 | SH100 | 115 | SLAD505 | 395 |
| PYJS600A | 208 | RCW300 | 231 | SH110C | 67 | SLAD510 | 395 |
| PYJS900 | 209 | RCW500 | 231 | SH120C | 108 | SLAD515 | 395 |
| PYJS900A | 208 | RCW600 | 231 | SH12NE | 22 | SLAD520 | 395 |
| PYMA300 | 203 | RCX100 | 232 | SH130C | 108 | SLAD525 | 395 |
| PYMA450 | 203 | RCX150 | 232 | SH130TC | 109 | SLFJJ180 | 275 |
| PYMA600 | 203 | RCX200 | 232 | SH13NE | 21 | SLFJJ300 | 275 |
| PYMA900 | 203 | RCX300 | 232 | SH140C | 109 | SLFJJ500 | 275 |
| PYMB100 | 205 | RCX500 | 232 | SH14NE | 21 | SLFJJM180 | 276 |
| PYMB1000 | 205 | RCX900 | 232 | SH14NET | 26 | SLFJJM300 | 276 |
| PYMB1500 | 205 | RCY100 | 232 | SH150 | 45 | SLFJJM500 | 276 |
| PYMB200 | 205 | RCY150 | 232 | SH160C | 110 | SLFM050 | 273 |
| PYMB2000 | 205 | RCY200 | 232 | SH18R | 52 | SLFM100 | 273 |
| PYMB300 | 205 | RCY300 | 232 | SH200 | 64 | SLFM300 | 273 |
| PYMB450 | 205 | RCY500 | 232 | SH200B | 64 | SLFM450 | 273 |
| PYMB600 | 205 | RCZ150 | 233 | SH200U | 64 | SLFM600 | 273 |
| PYMB900 | 205 | RCZ300 | 233 | SH2DR | 28 | SLFM900 | 273 |
| PYMC300 | 203 | RF075 | 323 | SH2GR | 22 | SLHH300 | 279 |
| PYMC450 | 203 | RF100 | 324 | SH2RN | 28 | SLHH500 | 279 |
| PYMC600 | 203 | RF40 | 510 | SH56 | 82 | SLJF450 | 273 |
| PYMC900 | 203 | RG59 | 331 | SH600R | 115 | SLJF600 | 273 |
| PYMM1500 | 204 | RGB5 | 332 | SH700R | 41 | SLJF900 | 273 |
| PYMM300 | 204 | RK110 | 138 | SH70N | 75 | SLJJ030 | 272 |
| PYMM450 | 204 | RK20 | 138 | SH710 | 40 | SLJJ050 | 272 |
| PYMM600 | 204 | RK20 | 510 | SH712 | 41 | SLJJ100 | 272 |
| PYMM900 | 204 | RK25 | 138 | SH720 | 52 | SLJJ300 | 272 |
| PYMS100 | 204 | RK25 | 510 | SH730 | 51 | SLJJ450 | 272 |
| PYMS1500 | 204 | RK30 | 138 | SH740 | 51 | SLJJ600 | 272 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------------|-----|
| SLJJMS150 | 276 | TAB130 | 106 | ULK300 | 285 | XCS900 | 195 |
| SLJJMS300 | 276 | TC5 | 582 | VIPER100 | 224 | XCSP100 | 195 |
| SLJM100 | 274 | TC6 | 582 | VIPER1000 | 224 | XCSP300 | 195 |
| SLJM450 | 274 | TC7 | 582 | VIPER200 | 224 | XCSP450 | 195 |
| SLJM600 | 274 | TC8 | 582 | VIPER30 | 224 | XCSP600 | 195 |
| SLJM900 | 274 | TC9 | 582 | VIPER300 | 224 | XCSS100 | 198 |
| SLMM150 | 275 | TCCBA | 580 | VIPER500 | 224 | XCSS1100 | 199 |
| SLMM300 | 275 | TCCBK | 580 | VL400 | 114 | XCSS11500 | 199 |
| SLPJ100 | 272 | TCCRD | 580 | VL500 | 114 | XCSS1200 | 199 |
| SLPJ300 | 272 | TCLBK | 581 | VM10 | 409 | XCSS1500 | 198 |
| SLPJ600 | 272 | TCNBK | 579 | VM10L | 411 | XCSS1600 | 199 |
| SLPP015X3 | 272 | TCNBL | 579 | VM12 | 409 | XCSS1900 | 199 |
| SLPP030 | 272 | TCNBR | 579 | VM12ARTE | 410 | XCSS200 | 198 |
| SLPP050 | 272 | TCNGN | 579 | VM12L | 411 | XCSS600 | 198 |
| SLPP100 | 272 | TCNRD | 579 | VM13ZUM | 414 | XCSS900 | 198 |
| SLSF100 | 273 | TCPGR | 581 | VM14 | 410 | XLR3FP | 360 |
| SLSF450 | 273 | TE2014 | 141 | VM14L | 412 | XLR3FPJ | 361 |
| SLSM100 | 274 | TE2072 | 141 | VM16L | 412 | XLR3FPN | 361 |
| SLSM450 | 274 | TF | 387 | VM170 | 418 | XLR3FPS | 373 |
| SLSM600 | 274 | TIEHL140 | 337 | VM18L | 413 | XLR3FX | 359 |
| SLSM900 | 274 | TIEHL175 | 338 | VM18LU | 413 | XLR3FXM | 360 |
| SLSS030 | 274 | TIEHL300 | 338 | VM19L | 414 | XLR3FXN | 359 |
| SLSS050 | 274 | TIEHLR240 | 338 | VM20 | 417 | XLR3FXS | 373 |
| SLSS100 | 274 | TIEHLR300 | 338 | VM22 | 419 | XLR3MP | 360 |
| SLSS300 | 274 | TIEHLR350 | 338 | VM24 | 417 | XLR3MPS | 373 |
| SLY2JR180 | 277 | TIEMP2515 | 338 | VM26 | 419 | XLR3MX | 359 |
| SLY2JR300 | 277 | TIEMP2525 | 339 | VP1FV | 367 | XLR3MXM | 360 |
| SLY2JR500 | 277 | TIEMP2540 | 339 | VP1G | 367 | XLR3MXN | 359 |
| SLYMPR180 | 278 | TIEMP4050 | 339 | VP1NG | 367 | XLR3MXS | 373 |
| SLYMPR300 | 278 | TIENS10 | 337 | WEEPER | 415 | XLR4FP | 360 |
| SLYMPR500 | 278 | TIENS20 | 337 | WS06BK | 35 | XLR4FX | 359 |
| SLYMSJ180 | 277 | TIESMALL | 337 | WS06C | 35 | XLR4FXS | 373 |
| SLYMSJ300 | 277 | TM | 387 | WSPBRK01 | 143 | XLR4MP | 360 |
| SLYMSJ500 | 277 | TMV | 387 | WSPBRK02 | 143 | XLR4MPS | 373 |
| SLYMSR180 | 277 | TPXLR | 137 | WSPBRK03 | 143 | XLR4MX | 359 |
| SLYMSR300 | 277 | TPXLR | 471 | WSPBRK05 | 143 | XLR4MXS | 373 |
| SLYMSR500 | 277 | TPXLRJ | 137 | XANADU | 46 | XLR5FP | 361 |
| SLYS2J180 | 276 | TPXLRJ | 471 | XANADUB | 46 | XLR5FX | 359 |
| SLYS2J300 | 276 | TR130 | 113 | XANADUR | 46 | XLR5MP | 361 |
| SLYS2J500 | 276 | TT100 | 262 | XANADUY | 46 | XLR5MX | 359 |
| SLYSRM180 | 278 | TT100FM | 263 | XC050 | 194 | XTRA1204L10SC | 446 |
| SM | 34 | TT100P | 262 | XC100 | 194 | XTRA1204L20 | 443 |
| SMG | 34 | TT100PP | 263 | XC200 | 194 | XTRA1204L20S | 445 |
| SMM | 34 | TT15PP | 263 | XC300 | 194 | XTRA1204L20SC | 446 |
| SMP | 35 | TT300 | 262 | XC450 | 194 | XTRA1204L30 | 443 |
| SMX | 34 | TT300FM | 263 | XC600 | 194 | XTRA1204L30S | 445 |
| SP62 | 141 | TT300P | 262 | XC900 | 194 | XTRA1204L30SC | 446 |
| SPSI | 365 | TT30PP | 263 | XCMA100 | 196 | XTRA1608L10SC | 446 |
| SRJ45 | 385 | TT450 | 262 | XCMA300 | 196 | XTRA1608L20 | 443 |
| SRK1U | 134 | TT450FM | 263 | XCMA450 | 196 | XTRA1608L20S | 445 |
| SRK1U | 467 | TT450P | 262 | XCMA600 | 196 | XTRA1608L20SC | 446 |
| SRK2U | 134 | TT50 | 262 | XCMA900 | 196 | XTRA1608L30 | 443 |
| SRK2U | 467 | TT50PP | 263 | XCMB100 | 198 | XTRA1608L30S | 445 |
| SRK3U | 134 | TT600 | 262 | XCMB200 | 198 | XTRA1608L30SC | 446 |
| SRK3U | 467 | TT600FM | 263 | XCMB300 | 198 | XTRA1608L50 | 443 |
| SRK4U | 135 | TT600P | 262 | XCMB450 | 198 | XTRA1608L50S | 445 |
| SRK4U | 467 | TT900 | 262 | XCMB600 | 198 | XTRA1608L50SC | 446 |
| SS10 | 364 | TT900FM | 263 | XCMB900 | 198 | XTRA2408L20 | 443 |
| SS10D | 364 | TT900P | 262 | XCMC100 | 196 | XTRA2408L20S | 445 |
| SS10M | 365 | UKE03N | 48 | XCMC300 | 196 | XTRA2408L20SC | 446 |
| SS20 | 366 | UKE05N | 49 | XCMC450 | 196 | XTRA2408L30 | 443 |
| SS40 | 363 | UKE100 | 45 | XCMC600 | 196 | XTRA2408L30S | 445 |
| SS40M | 363 | ULA150 | 282 | XCMC900 | 196 | XTRA2408L30SC | 446 |
| SS40MD | 363 | ULA300 | 282 | XCMM100 | 197 | XTRA2408L50 | 443 |
| SS50 | 365 | ULB150 | 282 | XCMM300 | 197 | XTRA2408L50S | 445 |
| SS60 | 365 | ULB300 | 282 | XCMM450 | 197 | XTRA2408L50SC | 446 |
| SS60BK | 364 | ULC150 | 282 | XCMM600 | 197 | XTRA800L10 | 443 |
| SS70BK | 363 | ULC300 | 282 | XCMM900 | 197 | XTRA800L10S | 445 |
| SS80 | 364 | ULD150 | 283 | XCMS100 | 197 | XTRA800L10SC | 446 |
| SS90 | 366 | ULD300 | 283 | XCMS200 | 197 | XTRA800L20 | 443 |
| STPCOP12 | 131 | ULE150 | 283 | XCMS300 | 197 | XTRA800L20S | 445 |
| STPCOP18 | 131 | ULE300 | 283 | XCMS450 | 197 | XTRA800L20SC | 446 |
| STPCOP24 | 131 | ULF150 | 283 | XCMS600 | 197 | XTRA804L10 | 443 |
| STRAPC | 337 | ULF300 | 283 | XCMS900 | 197 | XTRA804L10S | 445 |
| STRAPL | 337 | ULG150 | 284 | XCPO50 | 194 | XTRA804L10SC | 446 |
| STRK08 | 129 | ULG300 | 284 | XCP100 | 194 | XTRA804L20 | 443 |
| STRK12 | 129 | ULH150 | 284 | XCP300 | 194 | XTRA804L20S | 445 |
| STRK18 | 129 | ULH300 | 284 | XCP450 | 194 | XTRA804L20SC | 446 |
| STRK24 | 130 | ULI150 | 284 | XCP600 | 194 | | |
| STRK30 | 130 | ULI300 | 284 | XCS100 | 195 | | |
| SX700 | 113 | ULJ150 | 285 | XCS300 | 195 | | |
| TAB100 | 106 | ULJ300 | 285 | XCS50 | 195 | | |
| TAB100TC | 107 | ULK150 | 285 | XCS600 | 195 | | |

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

Tutti i contratti di fornitura sono stipulati esclusivamente alle presenti condizioni generali di vendita (salvo espressa deroga sottoscritta dal fornitore, la cui validità è limitata peraltro al contratto per il quale è stata concordata). Il conferimento dell'ordine da parte del cliente comporta accettazione integrale delle presenti condizioni generali di fornitura e rinuncia alle proprie condizioni generali di acquisto considerate nel loro complesso o singolarmente. Gli articoli esistenti nel presente catalogo possono subire variazioni in corso di produzione senza preavviso; al cliente verrà fornito sempre il modello aggiornato.

ORDINI

Non sono accettati ordini telefonici, ma devono essere spediti via fax o via posta e contenere: esatta denominazione della azienda, in caso di ditta individuale (cognome e nome del titolare compreso codice fiscale), indirizzo completo, partita iva, n. tel./fax indirizzo di posta elettronica e banca di appoggio completa di codice IBAN. Non si accettano ordini per importi inferiori a 100,00 euro + I.V.A. e con quantità diverse dalle confezioni standard e loro multipli.

Il fornitore si ritiene autorizzato ad evadere parzialmente gli ordini secondo la disponibilità, senza pregiudizio per quanto concerne i pagamenti, anche se l'ordine non fosse totalmente evaso.

PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento sono quelle concordate in fase di ordine, salva accettazione della casa; i pagamenti devono essere effettuati alla scadenza concordata riportata in fattura e non sono accettati pagamenti frazionati tali da originare rate inferiori a € 100,00 cadauna. Il materiale resta di nostra proprietà fino al pagamento totale andato a buon fine (Art. 1523 CC). In caso di ritardato pagamento addebiteremo gli interessi nella misura dell'Euribor a 6 mesi aumentato di sette punti. Al momento del pagamento da parte del cliente, prima sarà chiusa la quota interessi e poi la quota capitale (Art. 1194 CC) partendo sempre dalle fatture più "antiche". I clienti "nuovi" che non hanno mai avuto rapporti commerciali con la nostra società, possono acquistare pagando tramite: contrassegno contanti e/o assegno circolare al corriere oppure bonifico bancario anticipato.

TERMINI DI CONSEGNA

Qualsiasi termine di consegna pattuito è puramente orientativo ed in nessun caso e per nessun motivo il fornitore è responsabile per qualsiasi danno diretto o indiretto causato da consegne non tempestive. Pertanto il committente non potrà in nessun caso avanzare richieste di danni o essere autorizzato all'annullamento dell'ordine stesso.

SPEDIZIONI, RECLAMI, ESENEZIONE DI RESPONSABILITA' SPEDIZIONI IN PORTO ASSEGNATO

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se per particolari condizioni viene venduta franco destinato. Il committente ha l'obbligo di verificare al momento della consegna da parte del vettore l'esattezza dei colli e relativo peso lordo (nonchè l'integrità dei colli e relative merci e del nastro adesivo sigillante gli stessi). In conformità alla bolla di consegna e nel caso di eventuali discordanze riscontrate o rottura della merce, apporre tassativamente sul borderò del vettore riserva scritta. In mancanza di disposizioni particolari da parte del committente, il fornitore si ritiene autorizzato ad utilizzare il mezzo di trasporto ad esso più idoneo, con l'addebito in fattura delle spese di trasporto.

RESI, RECLAMI QUANTITÀ, QUALITÀ

Nessun reso di merce verrà accettato se non preventivamente autorizzato dalla Bespeco. L'autorizzazione deve essere richiesta all'ufficio commerciale che provvederà ad assegnare un numero di protocollo che dovrà essere riportato nel DDT. La merce resa deve essere perfettamente imballata e completa di ogni accessorio, manuale etc.. La merce resa senza autorizzazione sarà respinta. Il cliente potrà esercitare il diritto di recesso entro 7 giorni dal ricevimento merce ma solo se preventivamente autorizzato come sopra e la merce dovrà viaggiare sempre a spese del cliente. Il committente sarà tenuto a comunicare per iscritto eventuali reclami relativi a quantità, tipo, difetti riscontrati sui prodotti entro e non oltre 8 giorni dal suo ricevimento. In difetto, non sarà concesso alcun risarcimento o sostituzione. Il fornitore declina inoltre ogni responsabilità per danni sia diretti che indiretti di qualsiasi natura in ordine alla fornitura effettuata anche in deroga all'art. 1494 del Codice Civile. Il cliente quindi rinuncia espressamente all'azione per eventuali danni derivanti da prodotto difettoso contro il fornitore.

Eventuali resi che dovessero pervenire al fornitore riscontrati manomessi o erroneamente utilizzati, non saranno in alcun modo sostituiti ma rispettati in porto assegnato al cliente.

SOSPENSIONE DELLE CONSEGNE

In caso di insolvenza, anche nei confronti di terzi come pure nel caso di incapacità commerciale del committente o in caso di qualsiasi variazione nella ragione sociale dello stesso, sarà facoltà del fornitore sospendere o annullare totalmente le forniture, ai sensi ed agli effetti dell'art. 1461 Cod. Civile.

GARANZIA

In base al Codice del Consumo la Bespeco Professional s.r.l. fornisce la garanzia per difetti di materiali e/o di fabbricazione entro i termini di legge. Il riconoscimento della garanzia è subordinato al verificarsi di tutte le seguenti condizioni:

- l'impiego del prodotto sia corretto
- non vengano eseguiti interventi tecnici di qualsiasi natura, riparazioni e/o modifiche sul prodotto né dal cliente né da parte di terzi
- il difetto non sia dovuto a cadute, manomissioni, uso improprio, fenomeni atmosferici e/o calamità naturali
- il difetto non sia causato dal deterioramento dovuto all'uso
- la garanzia non copre luci, lampadine e batterie

Per usufruire della garanzia è necessario rivolgersi al rivenditore (negoziario / distributore) presso il quale si è acquistato direttamente il prodotto con un documento di acquisto (scontrino fiscale / fattura / DDT) e con il prodotto comprensivo di tutte le sue parti costitutive, nonchè adeguatamente imballato.

La verifica delle condizioni di cui sopra e della validità della garanzia permetteranno di procedere alla riparazione, sostituzione o rigenerazione del prodotto.

Ogni prodotto reso senza autorizzazione verrà respinto.

La richiesta di autorizzazione al reso dovrà essere effettuata rivolgendosi all'ufficio commerciale di competenza.

DATI FISCALI

Ogni comunicazione e/o variante ai dati fiscali dovrà pervenire tempestivamente e per iscritto al fornitore. Eventuali more o responsabilità nell'errata comunicazione degli stessi sarà a totale carico del committente. Per quanto non contemplato nelle presenti condizioni generali di vendita, si fa riferimento alle norme di legge vigenti. Per ogni controversia il foro competente è il tribunale di Ancona. Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

La Bespeco Professional s.r.l. ringrazia tutto il suo Team per aver collaborato alla realizzazione di questo nuovo Catalogo Generale.



Bespeco Professional s.r.l.
S.S. 16 Km 315,05 - 60022 Castelfidardo (AN) Italy
tel. +39 071 7819152/3 - fax +39 071 7819141
p.iva IT 01101160420

www.bespeco.it - info@bespeco.it

