

ALPHA

HEAR THE MAJESTY

THE WAIT IS OVER!
A NEW STAR IS HERE

SCOPRI IL NUOVO CAVO HIGH-END



Made in Italy

bespeco 



Made in Italy



ALPHA

HEAR THE MAJESTY

Una qualità sonora sorprendente: la serie ALPHA di Bespeco è fortemente raccomandata in qualsiasi situazione in cui è richiesta la **massima fedeltà** di trasmissione, sia nello spettro di frequenze che nell'ampiezza del segnale.

Siamo riusciti ad ottenere la più bassa capacità possibile, senza compromettere la durezza del cavo (**85pF/m** per il cavo coassiale).

Tutti i cavi ALPHA di Bespeco montano connettori **Neutrik® con contatti dorati** (jack e XLR) e **Neutrik® Silent**.

CAVO COASSIALE (STRUMENTO)

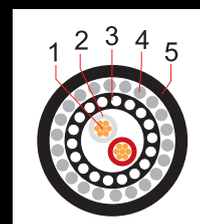
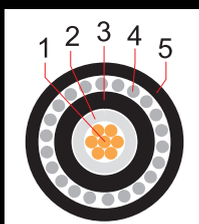
Disponibile anche in bobine: B/CVP400BK

Caratteristiche costruttive:	
(1) Conduttore interno:	Conduttore extra-flessibile in rame elettrolitico rosso
Formazione:	40 x 0,150 mm
Sezione:	0,75 mm ²
(2) Isolamento:	Isolamento in polietilene espanso (PEE)
Spessore:	≥ 1,00 mm
Diametro:	3,30 mm ± 0,10
Colori:	Bianco
(3) I° Schermo:	Cloruro di polivinile semiconduttivo (PVC)
Spessore:	0,35 mm
Diametro:	4,00 mm ± 0,10
Colori:	Nero
(4) II° Schermo:	Spirale in rame rosso
Formazione:	8 x 6 x 0,10 mm
Copertura:	≥ 92%
(5) Guaina esterna:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE
Durezza:	57 ± 2 Shore A
Spessore:	≥ 1,2 mm
Diametro:	7,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche:	
Resistenza DC: (max @ 20° C):	
Conduttore interno:	≤ 26,00 (Ω/Km)
Schermo:	42,00 (Ω/Km)
Capacità:	85 ± 5 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche:	
Temperatura di esercizio:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura:	10 x Diametro cavo (mm)

CAVO BILANCIATO (MICROFONICO)

Disponibile anche in bobine: B/CVP400SBK

Caratteristiche costruttive:	
(1) Conduttore interno:	Conduttore extra-flessibile in rame elettrolitico rosso
Formazione:	26 x 0,150 mm
Sezione:	2 x 0,50 mm ²
(2) Isolamento:	Isolamento in polietilene espanso (PEE)
Spessore:	≥ 0,50 mm
Diametro:	1,9 mm ± 0,10
Colori:	Bianco
(3) Riempitivo:	Filato poliester
(4) Schermo:	Treccia in rame rosso
Formazione:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura:	≥ 92%
(5) Guaina esterna:	Cloruro di polivinile (PVC) + silicone; Direttiva Europea Bassa Tensione No. 2014/35/UE
Durezza:	57 ± 2 Shore A
Spessore:	≥ 1,3 mm
Diametro:	7,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche:	
Resistenza DC: (max @ 20° C):	
Conduttore interno:	≤ 39,00 (Ω/Km)
Caratteristiche meccaniche:	
Temperatura di esercizio:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura:	10 x Diametro cavo (mm)





AHP_SL



AH_



AHMB_



AHMM_



AH_SL



AHPP_



AHMA_



AHP_



AHS_



AHSMA_



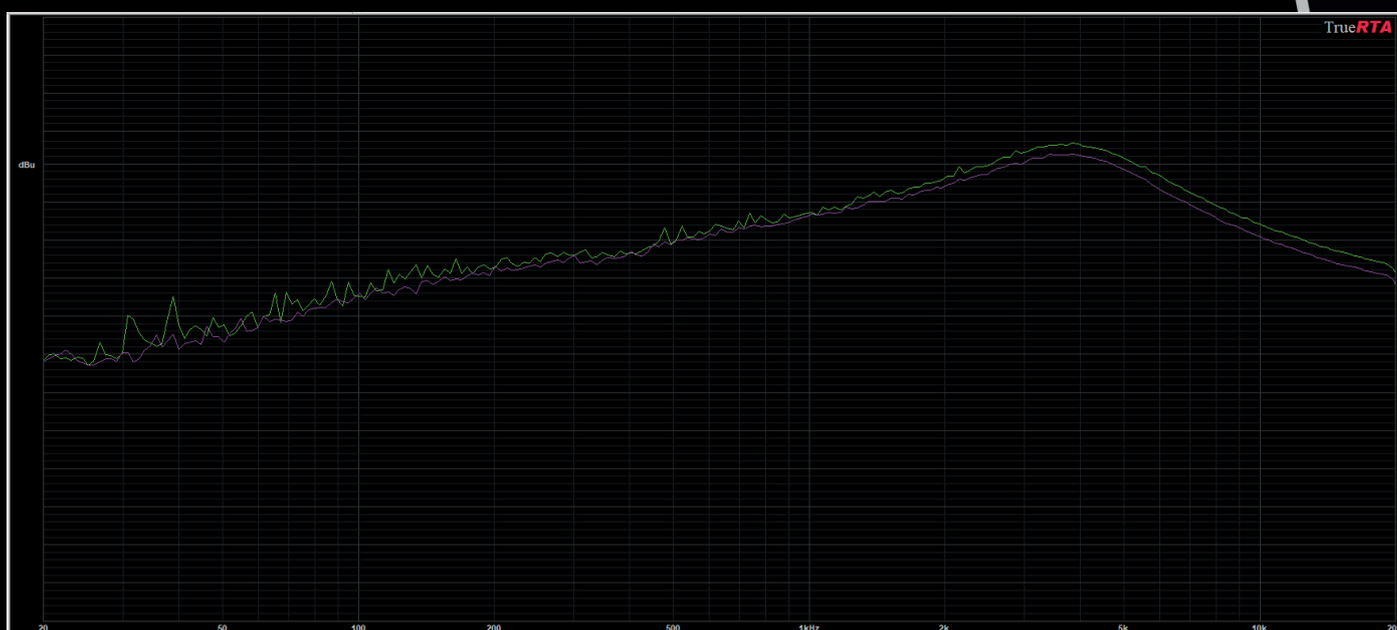
AHSMM_

MISURAZIONI PRODOTTO

ALPHA
HEAR THE MAJESTY

- █ Bespeco ALPHA cavo per strumenti AH600
- █ Cavo simile di un altro brand (stessa fascia di prezzo, stessa tipologia costruttiva)

AMPIEZZA



FREQUENZA

- Il conduttore centrale dell'ALPHA, più grande rispetto a quello del cavo della concorrenza, fa in modo che il segnale restituito non abbia decadimento di ampiezza.
- La capacità parassita del cavo ALPHA, più bassa rispetto al cavo della concorrenza, fa in modo che si riduca il taglio delle alte frequenze. In questo modo si ottiene un suono più definito.
- Le misure comparative sono state effettuate avendo come sorgente un Rumore Rosa a 0 dB applicato attraverso un pick-up di una chitarra ad alta impedenza (circa 150 Kohm), così da riprodurre la classica situazione di un cavo collegato ad una chitarra. Si nota infatti la "forma" della curva classica in risposta al comportamento del pick-up.

bespeco

www.bespeco.it