

Fusion Four.4B | 3 m

Numero di articolo	D1C14325
Peso	2.765kg
Lunghezza	80mm
Larghezza	405mm
Altezza	315mm



Descrizione del prodotto

Pre-assemblato con connettori a banana "Fusion", questo cavo per diffusori bi-amplificati al top della gamma continua a stabilire lo standard per la qualità del suono ad alta fedeltà. È stato progettato appositamente per i puristi dell'hi-fi e offre un concetto tecnico sofisticato, oltre a un design di prodotto particolarmente unico. Il materiale del conduttore interno è costituito dal rame HPOCC altamente puro e assolutamente privo di ossigeno. Questo processo di produzione unico nel suo genere permette di ottenere transizioni quasi monocristalline all'interno del rame. Il design del cavo si basa sulla coerente separazione dei percorsi del segnale per la gamma di alta e bassa frequenza e raggiunge una qualità di trasmissione unica. Ad esempio, 12 fili di rame isolati singolarmente sono stati avvolti ciascuno con un sottilissimo foglio di rame. Questo concetto unico nella costruzione dei cavi richiede un'enorme precisione di produzione con l'obiettivo principale di ottenere una correzione temporale tra le alte e le basse frequenze. Le basse frequenze preferiscono il conduttore interno più massiccio, mentre le alte frequenze tendono a muoversi sulla superficie e hanno una velocità più elevata. La combinazione di conduttore interno e lamina risulta in un'immagine sonora naturale e dinamica mai raggiunta prima.

Caratteristiche del prodotto

Sezione del cavo	4 x 4,0 mm ²
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Separazione coerente dei percorsi di segnalazione, Made in Germany, 30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo, Cavo per diffusori bi-amplificatori
Spina tipo 1	4 x spina a banana
Colore	Nero
Spina tipo 2	4 x spina a banana
Livello di qualità	State of the Art
Stato della superficie	Contatti placcati in oro a 24 carati
Tipo di segnale	Audio
Lunghezza del cavo	3 m
Materiale del connettore	Connettore metallico
Direzione del segnale	FUORI
Categoria di prodotto	Cavo dell'altoparlante
Materiale del conduttore interno	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
Materiale guaina esterna	Cappotto in tessuto
Geometria del cavo	Round
Potenza dell'amplificatore	Consigliato fino a 400 Watt

Altre immagini

