

FA-2

CAVO PER SEGNALE AUDIO di alta qualità struttura Flat-Foil a sandwich

Xindak



**Lunghezza:
1 mt.**

**Quantità:
1 coppia**

Questo cavo utilizza la struttura Flat-Foil a sandwich brevettata da XINDAK impiegando lamine di rame OFC 5N isolate singolarmente con un particolare avvolgimento a spirale. Il materiale isolante ha anche proprietà anti-vibrazione ed è coperto da uno schermo intrecciato in rame OFC a trama fitta, avvolto in uno strato di PVC e rifinito esternamente con nylon anti-lacerazione.

I terminali, di produzione USA, sono amagnetici e placcati in oro a 24k. La struttura Flat-Foil consente di attenuare l'effetto pelle e diminuire l'impedenza caratteristica del cavo. Inoltre, il particolare avvolgimento a spirale riduce l'effetto capacitivo tra i due poli. Di conseguenza la distorsione del segnale, sia in fase che in ampiezza, è notevolmente inferiore, accrescendo il senso di magnificenza del suono.

Secondo recenti prove d'ascolto, si riscontra una resa superba dei toni medi e alti e una qualità del suono nobile e leggera come la seta.

I medi sono magnifici, con toni limpidi e donano un tono di eleganza e charme alla musica classica. I bassi sono corposi, mai duri, ma dolci ed elastici, rendendo l'FA-2 un cavo di gran classe sull'intera gamma di frequenze.