



XINDAK

Cavi di segnale bilanciati **BC-01** e **FA-GOLD B**
Condizionatori di rete **XF-500 E** e **XF-1000 ES**

Eccoli arrivati anche nel nostro Club. Abbiamo pensato che se dei prodotti sono ben fatti e raggiungono un preciso obiettivo, non ha molto senso criticarli solo perché sono di derivazione cinese. Ecco allora che, dopo averli testati, abbiamo deciso di proporre dei cavi XLR e dei condizionatori di rete ai nostri lettori.

SINDROME CINESE

I componenti che vi presento sono oggetti particolarmente interessanti; con essi molti appassionati potranno risolvere agevolmente le tarature dei loro impianti affrontando una spesa davvero modesta. Si tratta di due modelli di cavi di segnale bilanciati (meno frequenti da trovare nel mare magnum dei cavi di segnale) e di due modelli di condizionatori di rete particolari, poiché nello stesso box, oltre al filtro, viene fornito anche un insieme di prese.

CAVO DI SEGNALE BILANCIATO XINDAK BC-01



La prima cosa che colpisce toccando questo prodotto è la qualità della realizzazione: ottimamente rifinito, flessibile, di sezione media (perciò facilmente gestibile dietro all'impianto) e con componentistica di buon livello. I connettori, ad esempio, sono degli XLR di provenienza svizzera. La flessibilità è data da uno strato di morbido PVC ricoperto di nylon. Il materiale di base del conduttore è l'American Straight Wire con i due poli protetti contro le interferenze elettromagnetiche da uno schermo di rame a trama fitta. La cosa però più interessante di questa realizzazione è, come spesso accade per i prodotti provenienti dal mercato cinese, il prezzo assolutamente concorrenziale o, addirittura, sorprendentemente basso.

NOTE D'ASCOLTO

Il BC-01 è un cavo che ha una sua impostazione sonora precisa fatta di tinte scure offerte a pennellate dense. I toni chiari prodotti non sono eccessivi, perciò,

chi ha bisogno di stemperare la timbrica del suo impianto eccessivamente illuminata, troverà, con questo cavo, quello di cui ha bisogno. Il BC-01 non si può certo definire "aperto" per come lo intendiamo noi audiofili, mentre la sua aura di vellutata pastosità piacerà agli amanti del suono caldo e vellutato. Le gradevoli caratteristiche descritte portano però ad un livello di grana percettibile che rallenta un poco lo scorrere della dinamica. Se però il vostro impianto è costituito da sorgenti e amplificazioni a stato solido particolarmente asciutte e veloci, allora il BC-01 sarà un vero toccasana. Tutto questo viene offerto ad un prezzo sbalorditivo. Non posso conoscere tutto il mercato dei cavi, ma sono sicuro di non aver ancora trovato un prodotto con tali positive caratteristiche a questo prezzo.

CAVO DI SEGNALE BILANCIATO XINDAK FA-GOLD B



Il costo superiore di più di otto volte di questo cavo rispetto al precedente è giustificato da una costruzione più ricercata e dai materiali di ben più alto livello qualitativo. Il conduttore è costituito da una speciale lega di oro (5%) e argento 4N (95%) ottenuta con un particolare processo di fusione in atmosfera inerte. Sia il polo negativo che quello positivo impiegano la-

mine in lega di argento, oro e rame monocristallino con purezza 5N. Uno schermo in rame OFC protegge il segnale da interferenze esterne. L'FA-Gold B adotta un rivestimento isolante realizzato con un intreccio in doppia spirale, mentre l'esterno è costituito da PVC protetto da uno strato di nylon. Due elementi in legno rafforzano l'effetto antivibrazione. Questo cavo è terminato con pregiati connettori XLR della Furutech. Come in tutti i cavi realizzati con conduttore a struttura laminare, anche in questo si ha una decisa riduzione dell'effetto pelle e dell'impedenza; inoltre, grazie alla bassa induttanza dovuta alla struttura Silver Foil, la rotazione di fase è praticamente nulla.

NOTE D'ASCOLTO

Nonostante sia diversa la struttura costruttiva di questo cavo rispetto al precedente, non si hanno stravolgimenti nell'impostazione sonora, ma alcune differenze sono subito evidenti. In primo luogo la sensazione di grana è minore, dimostrando una superiore raffinatezza sonora. Questa caratteristica produce un più facile scorrimento del segnale, fornendo una sensazione di migliore scioltezza dinamica. L'impostazione timbrica è invece rimasta simile a quella del BC-01, nel quale l'equilibrio fra le tre gamme di frequenza predilige il range medio basso. Anche in questo caso i colori sonici hanno virato verso le tinte ambrate e dal denso spessore; valgono perciò le considerazioni già fatte per il precedente prodotto. La superiore raffinatezza rispetto al BC-01 porta ad una maggiore sensazione di ariosità che aiuta nella ricostruzione della scena acustica.

CONDIZIONATORE DI RETE XINDAK XF-500 E

Questo componente si presenta con una costruzione che non lascia adito a critiche realizzative. Si potrà discutere sul progetto elettronico, ma sulla realizzazione e sulla componentistica non c'è niente da dire. Ban fatto e ben rifinito l'XF500E è piacevole da guardare e utilizzare. Il suo obiettivo è quello di ripulire la corrente che alimenta le apparecchiature dell'impianto dalla sporcizia presente nella rete elettrica. Il sistema di filtraggio è di tipo multilivello e bidirezionale grazie all'impiego di condensatori e induttanze di buona qualità. Gli effetti sulla resa sonora vanno valutati caso per caso nei diversi impianti. Questo pro-

CAVI E ACCESSORI

XINDAK

che permette di conoscere la tensione della corrente erogata. Anche questo sistema adotta un filtraggio della rete elettrica di tipo multilivello e bidirezionale grazie all'impiego di condensatori e induttanze di qualità, così da ridurre gli effetti negativi causati dall'inquinamento presente nella rete elettrica domestica. Vi è, inoltre, la possibilità di regolare la fase elettrica ad opera di un interruttore posto sul retro. L'XF-1000 offre 8 prese Schuko che costituiscono una ciabatta elettrica, permettendo il collegamento di innumerevoli componenti.

Un cavo di alimentazione è fornito in dotazione. ■

dotto ha, inoltre, una peculiarità: è fornito di 4 prese Schuko, costituendo una vera e propria ciabatta elettrica. Grazie a questo i componenti della catena d'ascolto possono venir collegati alle prese della ciabatta che ricevono la corrente filtrata. L'XF-500E è fornito di cavo di alimentazione.

CONDIZIONATORE DI RETE XINDAK XF-1000 ES

Questo prodotto è ancora più sofisticato, dal punto di vista tecnico, rispetto al precedente modello 500. Si presenta con una veste estetica e con una solidità notevoli, oltre a fornire una sensazione di buona cura realizzativa. È fornito di un volmetro retroilluminato



CARATTERISTICHE TECNICHE

XINDAK - BC 01

Tipo:	cavo di segnale bilanciato
Lunghezza:	mt 1
Connettori:	XLR svizzeri
Prezzo con IVA:	euro 62,00
Prezzo speciale soci Club BLU PRESS:	euro 55,00

XINDAK - FA-GOLD B

Tipo:	cavo di segnale bilanciato
Lunghezza:	mt 1
Connettori:	XLR Furutech
Conduttori:	lega di oro 5% e argento 4N 95%
Prezzo con IVA:	euro 532,00
Prezzo speciale soci Club BLU PRESS:	euro 479,00

XINDAK XF-500

Tipo:	condizionatore di rete con 4 prese
Prese:	quattro Shuko
Noise Filter:	-10 dB -55dB (2-100 MHz)
Prezzo con IVA:	euro 190,00
Prezzo speciale soci Club BLU PRESS:	euro 171,00

XINDAK XF- 1000ES

Tipo:	condizionatore di rete con 8 prese
Prese:	otto Shuko
Accessori:	volmetro e corretta fase
Noise Filter:	-10 dB - 55 dB (2-100 MHz)
Prezzo con IVA:	euro 338,00
Prezzo speciale soci Club BLU PRESS:	euro 304,00

Distributore: Palmtop Italia - Tel. 06 8816219 - Web: www.xindakitalia.com

In vendita presso il Club Blu Press - Tel. 0744 433606 - Web: www.blupress.it/clubfds