

Reviews on "FEDELTA" DEL SUONO" (Italy) for BC-01, FA-Gold B, XF-500E and XF-1000ES

XINDAK BC-01 / XINDAK FA-GOLD B SIGNAL CABLES

XINDAK XF-500E / XINDAK XF-1000ES POWER CONDITIONERS

CAVI E ACCESSORI
di Bruno Fazzini

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: ottimismo 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 chiarissimi prodotti non sono eccessivi, perciò,

di 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 audiodiffili, mentre la sua aura di vellutata pacatezza 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 amplificatori a stato solido particolarmente asciutte e veloci, allora il BC-01 sarà un vero toccasana. Tutto questo viene offerto ad un prezzo duobalorditivo. 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 base 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 99,9%. 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 laminata, 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, ed quale l'equilibrio fra le tre gamme di frequenza predilige il range medio basso. Anche in questo caso i colori sonici hanno vinto 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. Ben 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 rete sono 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 4 prese Schuko che costituiscono una ciabatta elettrica, permettendo il collegamento di insensibili componenti. Un cavo di alimentazione è fornito in dotazione.



dotto ha, inoltre, una comoda 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 voltmetro retroilluminato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

XINDAK - BC 01	
Tipo:	cavo di segnale bilanciato
Lunghezza:	mt 1
Connettori:	XLR svizzeri
Prezzo con IVA:	euro 338,00
Prezzo speciale soci Club BILU PRESS:	euro 304,00
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 BILU PRESS:	euro 479,00
XINDAK XF-500	
Tipo:	condizionatore di rete con 4 prese
Prese:	quattro Schuko
Accessori:	voltmetro e corrente fase
Noise Filter:	-10 dB - 95dB (2-100 MHz)
Prezzo con IVA:	euro 130,00
Prezzo speciale soci Club BILU PRESS:	euro 117,00
XINDAK XF-1000ES	
Tipo:	condizionatore di rete con 8 prese
Prese:	otto Schuko
Accessori:	voltmetro e corrente fase
Noise Filter:	-10 dB - 95 dB (2-100 MHz)
Prezzo con IVA:	euro 338,00
Prezzo speciale soci Club BILU PRESS:	euro 304,00
Distribuzione: Futropg Italia - Tel. 06 8316219 - Web: www.xindak.it/italia.com	
In vendita presso il Club BILU Press - Tel. 0744 433404 - Web: www.bilupress.it/clubbilu	

(From "FEDELTA" DEL SUONO" - ISSUE 157-JANUARY 2009 (ITALY) By Bruno Fazzini)

Now here they are in our Club. We thought that, if products are well made and if they obtain an exact goal, it is a pure nonsense to be critic against them just because they come from China. So, after we tested them, we decided to offer Xindak XLR cables and Power Conditioners to our readers and subscribers.

Cables and Accessories

I am presenting you some very interesting components: I'm sure that, by adopting them, many audiophiles will easily solve the calibration of their audio systems at a very cheap price.

We are reviewing two models of XLR balanced signal cables (rare in the sea of signal cables) and two models of special Power Conditioners: they are special because, in addition to the power filters, they also provide you a set of useful sockets in a single box.

XINDAK BC-01

The first thing that surprised me touching this cable is the quality of achievement: well finished, flexible and with medium section (therefore easily manageable) it uses good components.

The connectors, for example, are XLR coming from Swiss. Flexibility is assured by a layer of soft PVC coated nylon.

The basic material of internal conductor is the American Straight Wire with the two poles protected against electromagnetic interference from a screen of a plot thick copper.

The most interesting thing about this product, however, is that, as often happens to products coming from the Chinese market, its price is absolutely competitive, or even surprisingly low.

AUDITION NOTES

Xindak BC-01 is an audio cable that has a precise sonic setting, made of brushed tints that are offered to you into a dense brush stroke. Tones are not a *°chiaroscuro*±: so, using this cable, the user who needs to soften his too much enlightened audio system will find the solution.

The Xindak BC-01 cannot be defined "open", as well as this term is considered by audiophiles, while its velvet aura will be more appreciated by fans of thick and warm sound.

These pleasant features cause a perceptible granularity level that slows a little flowing of dynamic.

However, if your system is assembled using a solid-state amplification and sources that are particularly dry and fast, then the Xindak BC-01 will be a true cure for it.

All these features are offered at an astounding price. I cannot know all the cables of the world, but I am sure that I never was able before to found a product with all these positive features at this price!

XINDAK FA-GOLD B

The higher cost of more than eight times compared to the previous reviewed cable is justified by a more refined manufacture and components with an highest level of quality.

The internal conductor is made of a special alloy of gold (5%) and silver 4N (95%) induced by a particular fusion process in an inert atmosphere.

Both poles (positive and negative) use a silver alloy, gold and monocrystalline copper with purity 5N. A screen made using an OFC copper protects the signal from outside interferences.

The FA-Gold B adopts an insulating coating made with a plot in double spiral, while the exterior is made using a PVC protected by a layer of nylon.

Two elements made in wood reinforce the damping effect. This cable is terminated with XLR connectors by Furutech.

Like all cables made using a conductor in laminar structure, here you have a definite reduction of impedance and of |°skin effect|±.

In addition, thanks to low inductance due to the Silver Foil structure, the distortion of phase is practically nothing.

AUDITION NOTES

Although it adopts a different manufacture compared to the previous one, It has a similar

Characterization in sound setup, but some other differences are immediately obvious.

First, the granularity level feeling is smaller, demonstrating a superior sonic refinement.

This produces an easier flow signal, giving you a better sense of dynamic agility.

The timbre has similar to BC-01, in which the balance between the three frequency ranges prefers the low average range. Again sonic colours have turned to amber hues and dense thick, so are still valid the considerations I already made about previous reviewed product.

Obviously the higher sophistication level of FA-GOLD B than BC-01 leads it to a greater feeling airiness and this help to obtain an accurate reconstruction of the acoustic scene.

XINDAK XF-500 E Power Conditioner

This component shows a building that leaves no cause for criticism. Internal components are high quality and we haven't found any issue.

Xindak XF-500E is very well made and finished and it is pleasant to see and use. Its goal is to clean up the power supplying the equipment against pollution of the power network.

The filtering system is multilevel and two-way and it is realized through the use of capacitors and inductors of very good quality. The effect over the sound has to be evaluated on a case by case basis.

This product comes also with a comfortable feature: in fact it has 4 Schuko sockets, and it can also be considered like a useful power strip. So all components of your listening chain can be connected to Xindak XF-500E and they will receive a filtered and cleaned power.

In addition Xindak XF-500E comes with a power cord.

XINDAK XF-1000 ES Power Conditioner

Considering from a technical point of view, this product is more sophisticated compared to the previous reviewed model XF-500E. It shows a wonderful look and it has a very good robustness and provides a feeling of a good manufacture.

It is equipped with a back-lit voltmeter that shows power output's voltage.

Like Xindak XF-500E, also Xindak XF-1000ES adopts a multilevel and bidirectional power filtering system that uses high quality capacitors and inductors: the result is a tangible reduction of the negative effects caused by pollution present into domestic wall's outlets.

There is also the possibility of adjusting the electrical phase using a switch on the back.

The XF-1000 offers 8 Schuko and it is a big power strip that allows the connection of many components.

In addition Xindak XF-1000ES comes with a power cord.