di Nicola Candelli



difficile nascondere l'interesse che ho sempre provato verso qualsiasi accessorio del momento perche, ne sono convinto, grazie ad essi si apprezzano piccoli cambiamenti che contribuiscono ad affinare le prestazioni dei nostri sistemi, sebbene molti sosterranno che gli effetti sono inavvertibili o al

massimo difficili da percepire. Certo, se nel nostro sistema andiamo a rimpiazzare un amplificatore, un diffusore, un convertitore, un CD, una testina magnetica, le differenze si avvertono con facilità e quasi sempre sono significative. Diverso è per gli accessori (cavi, piedini, disaccoppiatori, basi e piedini antivibrazioni) e tanti altri prodotti, inclusi quelli

dedicati all'alimentazione a cui proprio in questo numero è dedicato uno speciale: il panorama Hi-Fi ne è fin troppo ricco. La percezione è decisamente diversa ma basta una serie di confronti incrociati e se il prodotto è valido si riescono ad apprezzare piccole ma udibili differenze che per l'appassionato, alla fine, si traducono in un incremento del piacere di

ascolto avvertibile.

L'NFC Booster Brace-Single è un prodotto da poco presentato dalla Furutech: si affianca a un prodotto già sul mercato da diverso tempo, l'NCF-Booster, che all'epoca ha ricevuto molti consensi e premi da parte della stampa internazionale perché capace di risultati interessanti ed efficaci (vedi prova su SUONO di novembre 2018).

COMPLEMENTO

SUL CAMPO

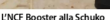
Furutech NFC Booster Brace-Single

Prezzo: € 145,00

Dimensioni: 6,5 x 3,8, x 5,4 cm (lxaxp) **Peso:** 0,067 Kg

Distributore: High Fidelity Italia www.h-fidelity.com **Tipo:** supporto e smorzamento elettromeccanico **Note:** Utilizza materiale cristallino combinato con nano-particelle ceramiche e polvere di carbonio con caratteristiche di smorzamento piezoelettrico: genera ioni negativi che eliminano le cariche elettrostatiche e converte l'energia termica in infrarossi







L'NCF Booster-Brace alla Schuko



L'NCF Booster alla IEC



L'NCF Booster-Brace alla IEC

Si tratta di un sistema di smorzamento elettromeccanico efficace nel sopprimere risonanze, vibrazioni, cariche elettrostatiche (da accoppiare a qualsiasi connettore Schuko, spina IEC, connettore americano) e può essere posizionato indifferentemente a ridosso della Schuko a muro, alle spine IEC o su tutti i distributori di alimentazione. Sul sito Furutech si trovano interessanti informazioni tecniche e immagini relative all'uso ed al montaggio di questo prodotto. Per saggiarne le capacità, ho dovuto innanzitutto togliere l'NCF-Booster collegato al cavo che dalla presa a muro va verso il generatore di corrente del mio sistema. A dir la verità, avevo proprio dimenticato che da circa due anni questo accessorio è stabilmente collegato alla presa principale e sinceramente nel rimuoverlo mi sono chiesto: questo componente ha davvero migliorato le prestazioni sonore? La risposta non ha tardato ad arrivare. Ricollegato il cavo senza interporre alcun ulteriore elemento il risultato è stato netto e chiaro con una perdita di risoluzione, definizione e messa a fuoco. Visto che ogni qualvolta apportiamo variazioni ai nostri impianti la nostra mente al momento ne apprezza le differenze ma nel tempo tende ad assimilarle per poi dimenticarle; sarebbe opportuno, di tanto in tanto, riconfrontarsi con le vecchie configurazioni per riscoprire nuovamente i benefici ottenuti. Ricordate gente, ricordate... Torniamo però al NFC Brace-Single: la collocazione a parete è estremamente facile e rispetto al suo predecessore non ha bisogno di prolunghe

(vedi foto): è leggero e trova facile collocazione attorno alla presa Schuko. Inoltre, è dotato di due piccole placche adesive che, una volta posizionate, assicurano una buona stabilità. Ancora meglio in unione con la presa IEC che, a differenza dell'NCF-Booster, non ha bisogno della sua base dove poggiare la struttura. E i risultati? Nonostante una struttura più semplificata ma progettualmente simile, non mi hanno deluso. Le prestazioni sono assimilabili a quelle dell'NCFbooster, vale a dire una migliore immagine, migliore messa a fuoco, maggiore trasparenza, maggiori dettagli e soprattutto un minore rumore che riesce a dissolvere quel leggero velo che si interpone dinanzi alla scena sonora. Non contento, ho voluto effettuare una prova empirica posizionando gli

NCF booster-brace-single lungo i cavi di potenza. Non ci credevo (ho provato e riprovato diverse volte) ma i risultati e le sensazioni sono state uguali a quelle provate quando gli stessi sono collegati ai cavi di alimentazione. A un prezzo molto più vantaggioso le prestazioni soniche restano confrontabili a quelle del modello più complesso e forse più versatile: decisamente un bel risultato visto che è proprio un prezzo più accessibile che facilita l'acquisto di più NFC Booster Brace-Single da installare su tutti i componenti dell'impianto, migliorando in modo esponenziale le prestazioni senza pesare però eccessivamente sulla "borsa". E mettere in secondo piano l'esborso necessario per l'acquisto, rende ancor più appetibili questi semplici ma utili accessori.