



DBX10AC DI BOX

INTRODUZIONE

DBX10AC è un D.I. Box utile per bilanciare segnali di linea provenienti ad esempio da chitarra o tastiera.

DBX10AC può essere alimentata attraverso l'alimentazione Phantom Power proveniente dal mixer oppure da una Batteria da 9V. Qualora fosse alimentata da entrambe le sorgenti, la Phantom Power proveniente dal mixer avrebbe la priorità, ma in caso di improvvisa interruzione di Phantom Power, il passaggio ad alimentazione con batteria sarebbe immediato e senza interruzione.

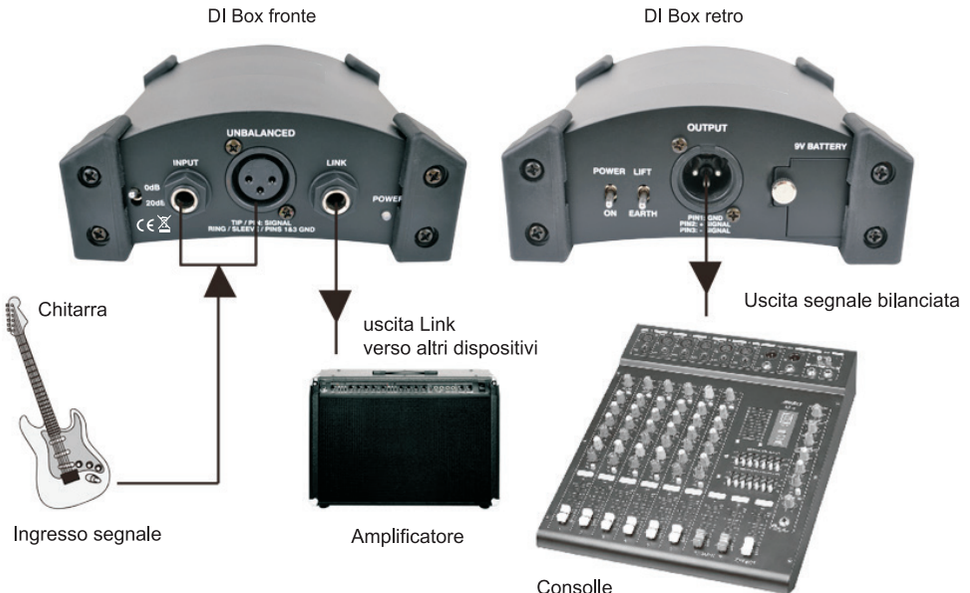
La robusta struttura è realizzata in alluminio e le parti più esposte agli urti sono protette da una copertura in gomma.

CARATTERISTICHE

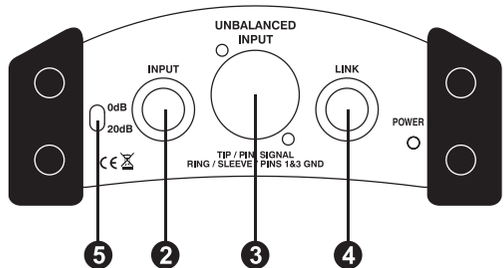
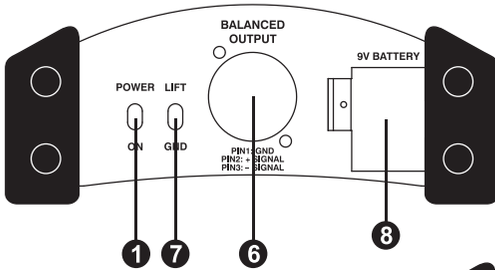
- * Bilanciatore di segnali di linea, raccomandato per chitarra o tastiera;
- * Struttura realizzata in alluminio con angoli protetti in gomma;
- * Alimentazione attraverso Phantom Power o batteria da 9V (non inclusa)

COME USARE DBX10AC

CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI



ELENCO FUNZIONI



1. ON/POWER

Il pulsante permette di accendere e spegnere la D.I. Box così da salvaguardare la durata della batteria. Posizionando l'interruttore su OFF, la DBX10AC smetterà di funzionare. Posizionando l'interruttore su ON, la DBX10AC sarà operativa e **commuterà automaticamente l'alimentazione da Phantom Power a batteria**. Quando l'alimentazione sarà attraverso la batteria, il POWER LED frontale lampeggerà per qualche secondo, mentre quando l'alimentazione sarà attraverso la Phantom Power, il LED avrà luce fissa sempre.

2. INPUT

Ingresso a jack 6,3 mm per la sorgente non bilanciata.

3. UNBALANCED INPUT

Ulteriore ingresso Cannon non bilanciato. Quando non si dispone di una sorgente con connessione Jack 6,3 mm.

4. LINK

È una connessione in parallelo con l'ingresso INPUT a jack 6,3 mm. Utile per connettere altre interfacce audio.

5. 0 dB -20 dB

Questo switch permette l'attenuazione del segnale in ingresso di -20dB. Può essere utilizzato quando il segnale in ingresso è molto forte e rischia di causare distorsione. Applicando l'attenuazione è possibile riportare il segnale in ingresso su valori accettabili pre-distorsione.

6. OUTPUT

È l'uscita bilanciata con connessione Cannon XLR maschio attraverso la quale la DBX10AC viene anche alimentata da Phantom Power proveniente dal mixer. Per questo motivo è necessario utilizzare cavi bilanciati di buona qualità e per nessun motivo invertire le connessioni tra i pin del Cannon. Rispettare sempre lo standard di collegamento 1 GND, 2 Segnale+, 3 Segnale -.

7. LIFT/GND

Questo switch connette o scollega la massa tra l'ingresso e l'uscita. È utile quando si creano indesiderati loop di massa e ronzii. Posizionando l'interruttore su LIFT è possibile interrompere i loop di massa eliminando i ronzii indesiderati.

8. ALLOGGIO BATTERIA

Rimuovere facilmente la vite con le dita per inserire o cambiare la batteria. Quando la DBX è alimentata a batteria e l'interruttore è su ON, il LED si accende. Se il LED resta spento è il momento di sostituire la batteria

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

Non ricaricare la batteria e non utilizzare batterie ricaricabili;

Rimuovere la batteria se la DBX10AC non viene utilizzata per un lungo periodo;

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Non esporre la DBX10AC sotto i raggi diretti del sole, vicino a dispositivi che ne provocherebbero il riscaldamento o in ambienti umidi. Non permettere che la DBX10AC si bagni.

Non disassemblare, modificare o tentare la riparazione della DBX10AC. Chiedere l'assistenza a personale qualificato e autorizzato.

Collegare/scollegare il cavo tenendo il connettore. Tirare direttamente il cavo può causare rotture col rischio di scosse elettriche.

SPECIFICHE TECNICHE

Risposta in frequenza:	10HZ – 40 KHz
Livello di rumore:	105dB
Input:	XLR and Jack 6,3 mm
Uscita Link:	Jack 6,3 mm.
Uscita Bilanciata:	XLR bilanciato
Livello massimo in ingresso:	0/+20/+40 dB
Alimentazione:	48V phantom power, batteria 9V
Impedenza in ingresso:	>250K Ohm
Impedenza di carico:	>600 Ohm

SERVICE

Se il tuo prodotto necessita di assistenza, segui queste istruzioni:

1. Assicurarsi che il problema non sia correlato a un errore operativo o a dispositivi e sistemi esterni.
2. Consultare questo manuale dell'utente. Non azzardare la riparazione dell'unità
3. Imballare l'unità nella sua confezione originale comprensiva di cartoncino e scatola. Questo è molto importante. Se l'imballo originale è stato perso, assicurarsi di imballare correttamente l'unità. Il reparto di assistenza non è responsabile per qualsiasi danno che si dovesse verificare a causa di un imballaggio non originale.
4. Contattare il servizio assistenza e seguire le istruzioni che verranno date.

BESPECO è costantemente impegnata a mantenere i più alti standard professionali. Per questo possono essere apportate modifiche ai prodotti esistenti senza preavviso. Le specifiche e l'aspetto possono differire da quelli elencati o illustrati.

Importato e distribuito da:

BESPECO PROFESSIONAL S.R.L. - s.s. 16 Km 315,05 - 60022 Castelfidardo (AN) - Tel. +39.071.7819152 - info@bespeco.it