



MANUALE D'ISTRUZIONI

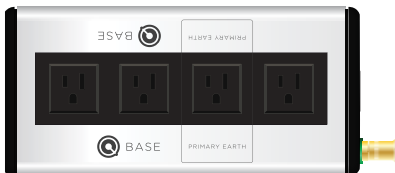
Grazie per aver acquistato un'unità di distribuzione dell'alimentazione CA QRT. Avete appena compiuto un passo molto importante per migliorare la qualità del suono e delle immagini del vostro sistema audio/video. Leggere attentamente il presente manuale, poiché la topologia di cablaggio ottimale varia a seconda del sistema, in base alle linee guida indicate di seguito. Per ottenere i migliori risultati in termini di prestazioni acustiche, è importante attenersi.

LA FILOSOFIA

Le unità di distribuzione dell'alimentazione CA QRT QBASE sono progettate specificamente per fornire un'alimentazione CA ottimizzata, con messa a terra a stella e a bassa impedenza, per qualsiasi sistema audio o video di alta qualità. Non sono basate su circuiti attivi, ma impiegano materiali di qualità superiore, una struttura meccanica ottimizzata e la tecnica Focussed Earth di QRT per fornire prestazioni superiori, non migliorando l'alimentazione in corrente alternata, ma evitando i danni causati da altre unità di distribuzione. La soluzione più semplice è di solito la migliore, anche se non è necessariamente la più facile da realizzare. I supporti QBASE confermano la propria

potenza nella precisione dell'ideazione, nel design e nella costruzione, dove ciascun elemento viene studiato attentamente.

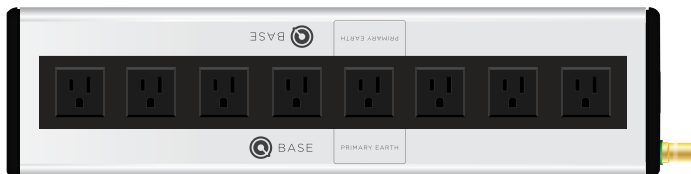
Le unità QBASE Mark III sono disponibili con 4 (QB4) o 8 (QB8) uscite con prese USA, UE (Schuko) o AUS, o 6 (QB6) uscite con prese UK. Le unità QB8 Mark III e QB6 Mark III sono dotate di un ingresso con connettore C-14 o C-20 IEC. Quando si acquista la versione per il Regno Unito, sono disponibili solo 6 prese, a causa delle dimensioni delle prese britanniche. Le dimensioni dell'unità non possono essere ampliate per adattarsi ad altre prese, poiché la grandezza dello chassis è fondamentale, per le prestazioni meccaniche delle unità.



QBASE - QB4 Mark III (US, EU o AUS)



QBASE - QB6 Mark III (UK)



QBASE - QB8 Mark III (US, EU o AUS)

INSTALLAZIONE

COLLOCAZIONE

Per massimizzarne le prestazioni, la QBASE deve essere collocata su una superficie solida e stabile, idealmente su un ripiano dedicato di un rack audio o di un supporto per amplificatori. Deve essere posizionata in modo da consentire la massima separazione tra i cavi di alimentazione CA del sistema e i cavi di segnale.

COLLEGAMENTO

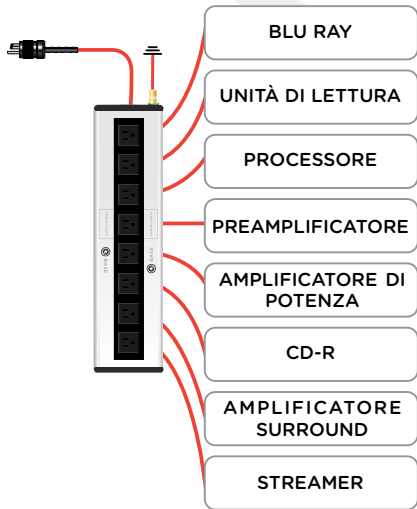
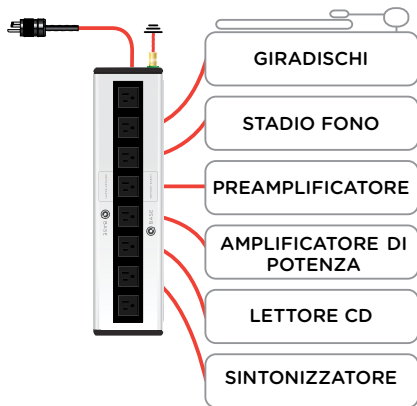
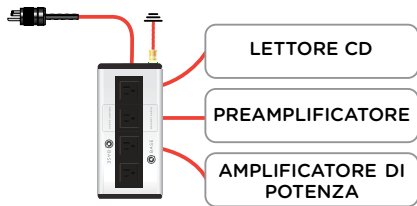
Ogni QBASE ha un ingresso IEC su un'estremità. L'unità è simmetrica, in modo da poter essere disposta a sinistra o a destra, a seconda di quanto necessario. Per installare l'unità QRT, innanzitutto, bisognerà spegnere il sistema. Collegare quindi la QBASE alla parete, utilizzando un cavo di alimentazione Nordost o un altro cavo di alta qualità. Le unità del sistema devono quindi essere collegate alla QBASE nell'ordine indicato dagli schemi della pagina seguente.

È importante collegare lo stadio di linea o

l'amplificatore integrato alla presa di terra primaria situata al centro della messa a terra a stella. Le sorgenti principali devono essere collegate in ordine sparso tra l'ingresso CA e la messa a terra primaria, bilanciate da amplificatori di potenza e sorgenti secondarie dall'altra parte di questa presa centrale.

Anche se il morsetto WBT di alta qualità dovrebbe essere collegato a una massa pulita indipendente, il sistema funzionerà normalmente anche senza questo collegamento. Tuttavia, fornire una messa a terra del segnale pulita è uno degli aggiornamenti più convenienti che si possano apportare a qualsiasi sistema audio o video, oltre a massimizzare i vantaggi della tecnologia QBASE Focussed Earth.

Infine, accendere l'alimentazione CA della QBASE, seguita dai componenti del sistema, passando dalle sorgenti per prime all'amplificatore di potenza o integrata per ultima. Ora siete pronti: sedetevi e godetevi il risultato.



OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI DELL'IMPIANTO

L'ampia linea di enhancer audio QRT di Nordost comprende il QKORE, il QPOINT, il QSOURCE, il QNET, il QVIBE, il QKOIL e il QLINE.

I prodotti QRT sono progettati per migliorare le prestazioni del sistema. Ogni prodotto ha un obiettivo unico, che si tratti di alleviare l'impatto di un'alimentazione CA o CC di scarsa qualità, di fornire una messa a terra adeguata, di ottimizzare il trasferimento dei dati per le applicazioni audio o di sincronizzare le risonanze elettromeccaniche.

Gli effetti sono cumulativi e si notano meglio quando i prodotti QRT vengono utilizzati come sistema. Nella corretta disposizione, questi effetti includono un rumore di fondo più basso, una maggiore profondità dell'immagine con una maggior focalizzazione, un soundstage più ampio, oltre a un miglioramento dei toni, del ritmo, della gamma dinamica e dell'espressione musicale.

QNET

INTERRUTTORE DI
RETE



QKORE

UNITÀ DI TERRA



QPOINT

SINCRONIZZATORE
DELLA RISONANZA



QSOURCE

ALIMENTATORE
LINEARE



QVIBE

ARMONIZZATORE
DI LINEA CA



QKOIL

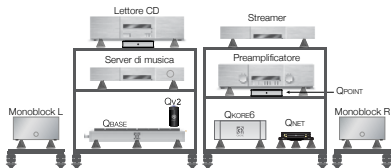
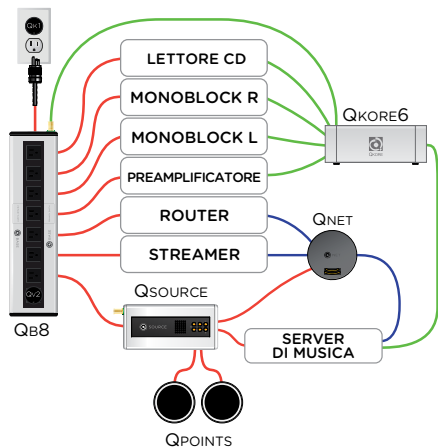
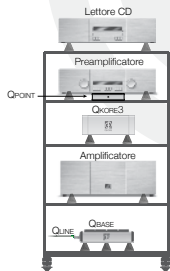
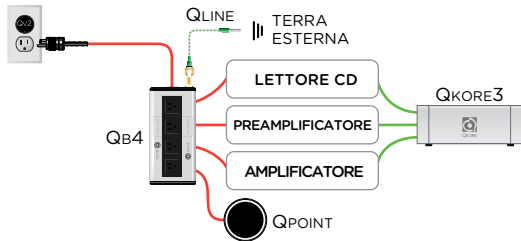
ENHANCER CA



QLINE

FILO DI MESSA
A TERRA





SPECIFICHE

- Presa d'ingresso: C-14 IEC (15/10 Amp) o
C-20 IEC (20/16 Amp) (solo QB8 e QB6)
- Prese di uscita: USA, UE (Schuko), AUS o UK
- Potenza elettrica: Equivalente a Ingresso
- Fusibile interno CA/rete: Sì
- Dimensioni: QB4 (USA, UE e AUS): 234 x 67 x 120 mm
QB8 (USA, UE e AUS): 460 x 67 x 120 mm
QB6 (UK): 460 x 67 x 120 mm
- Pesi: QB4: 3,5 lb (1,6 kg)
QB8: 5,5 lb (2,5 kg)
QB6: 5,5 lb (2,5 kg)

GARANZIA

Nordost garantisce che il prodotto è privo di difetti nei materiali e nella lavorazione, in condizioni di uso e manutenzione normali, per un periodo di 5 anni. La garanzia si applica all'acquirente originale. Questa garanzia non è trasferibile.



Per avvalersi della garanzia, visitare il sito www.nordost.com/product-registration.php e compilare il modulo, presentandolo insieme alla prova d'acquisto, entro 30 giorni dall'acquisto stesso.

Nota: All'interno della QBASEnon vi sono parti riparabili dall'utente e l'apertura dell'unità invalida la garanzia. L'apertura, la manomissione o la modifica dell'unità in qualsiasi modo potrebbe essere pericolosa e comporterà **L'ANNULLAMENTO DELLA GARANZIA** su questi prodotti.



NORDOST



QRT®