



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Subwoofer Attivi](#)



**Euro 365,00**

**BEHRINGER VQ1500D EUROLIVE  
SUBWOOFER ATTIVO 500 WATT CONO  
15? CROSSOVER STEREO**

**Codice: BEHVQ1500D**



**Marchio:**

**EAN/UPC: BEHVQ1500D**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 1**

#### Descrizione

**BEHRINGER VQ1500D EUROLIVE SUBWOOFER ATTIVO 500 WATT CONO 15? CROSSOVER STEREO**

Descrizione prodotto BEHRINGER VQ1500D – SUBWOOFER ATTIVI DA 15? DA 500 WATT Descrizione prodotto: EUROLIVE VQ1800D e VQ1500D subwoofer attivi sono ideali per l'aggiunta di gravi estremità inferiore ai DJ e impianti club. Pranzo con una serie incredibile di caratteristiche professionali, queste piccole centrali elettriche forniscono un sacco di fascia bassa pugno, con il tipo di definizione e chiarezza in genere riservato per i sistemi molto più grandi. Tecnologia Class-D: Invece di operare relativamente continuamente come i circuiti in Classe AB, classe D amplificatori sono o completamente o completamente off, riducendo in modo significativo le perdite di potenza emessi sotto forma di calore. Generazione di calore meno significa che i nostri amplificatori non hanno bisogno di enormi dissipatori di calore e tutto ciò che inutile peso aggiunto. Il nostro design nocompromise permette subwoofer della serie VQ per fornire piena potenza con incredibile fedeltà per tutta la notte. Se utilizzato in combinazione con alimentatori switching, che non richiedono trasformatori enormi e pesanti, amplificatori in classe D nostro VQ Series forniscono pugno tremendo e fedeltà superiore. I sistemi di altoparlanti risultanti sono molto più leggeri, che li rende facili da trasportare e installare. Prendere controllo: Il VQ1800D e VQ1500D dispongono di ingressi bilanciati XLR e uscite, nonché bilanciato XLR Thru jack per il collegamento di casse aggiuntive. Una manopola Boost Frequenza rivolge a una frequenza compresa tra 40 Hz e 90 Hz. Flick l'interruttore Boost per dare il tuo frequenza selezionata una dB spinta +6. Questi subs dispongono anche di un quadrante High Cut per controllare la frequenza di taglio superiore (70-150 Hz) per l'amplificatore del subwoofer. Il quadrante High Cut non pregiudica le Thru o di uscita segnali, solo i segnali diretti al subwoofer. Una manopola di livello controlla il guadagno in ingresso, e l'interruttore di fase inverte fase di uscita per compensare la cancellazione di frequenza tra il subwoofer e diffusori satellite. I LED indicano lo stato operativo a colpo d'occhio, tra cui Potenza, presenti segnali e Limite. Di quale speaker ha bisogno: Come avrete probabilmente notato, facciamo subwoofer della serie VQ in due diverse dimensioni woofer. Quale è la scelta giusta per te? Altoparlanti Bass, come il tipo utilizzato nei subwoofer, crea pugno e l'impatto bymoving aria. Un 18?

woofer ha circa il 30% in più di superficie di 15", in modo che possa spostare una colonna molto più grande di aria. Se si sta eseguendo il suono per un piccolo combo jazz in un locale notturno, un singolo VQ1500D potrebbe essere tutto ciò che serve. Ma, se si sta fornendo un mix di danza pulsepounding ad una grande folla in piedi solo, potrebbe essere necessario un paio di VQ1800Ds, o più per ottenere il lavoro fatto. Caratteristiche del prodotto: Subwoofer professionale amplificato da 500 Watt per applicazioni PA Potente 15" trasduttore a lunga escursione Bobina mobile ad alta temperatura fornisce incredibilmente accurati e cardiopalmo bassi Riproduzione precisa delle frequenze ultra-basse per il punzone e l'impatto "a prova di proiettile" Amplificatore Class-D State-of-the-art da 500 Watt con una protezione completa limite di over-escursione, termica e la clip Built-in di crossover stereo attivo fornisce passa-alto uscite filtrate per diffusori full-range Sintonizzabile e commutabile Bass Boost, più interruttore di fase per la massima prestazione a bassa frequenza Variabile di controllo High Cut per l'allineamento suono perfetto Controllo di livello subwoofer per regolare il bilanciamento fra subwoofer e gli altoparlanti full-range Potenza, Signal e Clip LED per il monitoraggio perfetto Limitatore intelligente per la massima protezione e prestazioni audio woofer Alimentatore switching interno per l'audio senza rumore, superiore risposta ai transienti e consumo energetico molto basso Presa Pole per il montaggio con pali distanziatori commerciali Maniglie di forma ergonomica per un facile trasporto Griglia in acciaio resistente per una protezione ottimale degli altoparlanti Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente robusto garantire lunga vita Concepito e progettato da BEHRINGER Germania. Dimensioni: 616 X 490 X 528 mm. Peso 33,1 kg.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213