

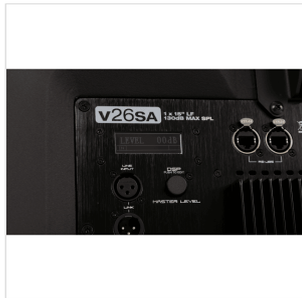
V26SA SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" PER ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO V26A

Il subwoofer attivo da 15" con grande bobina da 4" / 100 mm offre un'eccellente risposta alle basse frequenze fino a 40 Hz, rendendo il sistema V26A ideale come sistema indipendente di alta qualità con un SPL fino a 130 dB.

L'amplificazione integrata ad alte prestazioni e il controllo DSP consentono di controllare completamente le prestazioni sonore in totale sicurezza.



V26SA
**SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" PER ARRAY ATTIVO
COASSIALE COMPATTO V26A**



V26SA

SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" PER ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO V26A

IN EVIDENZA



CONTROLLO DSP

L'amplificazione di potenza indipendente ad alte prestazioni in ciascun subwoofer fornisce la potenza nel punto desiderato, senza cavi lunghi o amplificatori separati. I cabinet includono anche un connettore di alimentazione passante, in modo che per ogni array sia necessario fornire un solo cavo di alimentazione principale.

Il DSP integrato offre il pieno controllo del sistema, con punti di crossover, equalizzazione, soglia, ritardo temporale e controllo del volume. È possibile utilizzare il display e l'encoder sui pannelli posteriori, oppure collegare il proprio computer portatile tramite la connessione RS485 per ottenere una regolazione a distanza.

SISTEMA DI MONTAGGIO

Il sistema di aggancio mantiene stabile l'intero sistema e consente di regolare in modo accurato l'angolo tra ciascun elemento.

Il rack di sospensione V26 blocca in modo sicuro l'intero sistema. Sia che il sistema sia sospeso o impilato sui subwoofer, i cabinet sono collegati in modo sicuro grazie ai perni di fissaggio dei line array e al robusto rack saldato.



V26SA

SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" PER ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO V26A

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1 Driver LF da 15" ad alte prestazioni

Voice Coil da 4"/100 mm per fornire una potenza elevata e costante

Amplificatore di potenza e DSP integrati da 1200W

Sistema di sospensione regolabile e comode maniglie

SPECIFICHE

SPL massimo	137dB (1m, in campo sonoro libero)
Potenza Amp	1200W (rumore filtrato IEC con fattore di picco di 6dB)
Peso	41 kg
Tipo di cabinet	Subwoofer attivo per Line Array
Risposta in frequenza	40Hz - 150Hz (-10dB)
Driver LF	1 x 15" / 100 mm VC
DSP	guadagno, equalizzazione, crossover, ritardo, soglia
Frequenza di crossover	Controllata dal DSP
Dimensioni (L x H x P)	474 x 506 x 673 mm