

V26A

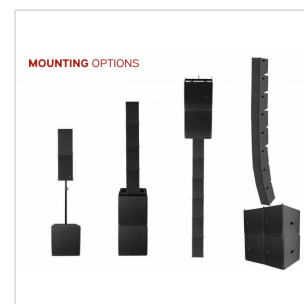
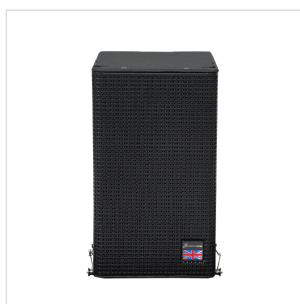
ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO CON 2 MF DA 6.5" E 8 HF DRIVER DA 1"

Il nuovo Studiomaster V26 è un array verticale attivo compatto, progettato per il montaggio sospeso o impilato.

A partire da 3 cabinet, i diffusori MF/HF si agganciano saldamente l'uno all'altro con angoli regolabili tra 0 e 8 gradi. Ogni cabinet è attivo con amplificazione integrata ad alte prestazioni e controllo DSP, che consente di regolare i punti di crossover, il guadagno, l'equalizzazione, il ritardo e la soglia, oltre a memorie di programma che consentono di richiamare facilmente diverse configurazioni.

Il peso ridotto a soli 8,5 kg e il superbo margine dinamico sono ottenuti grazie al design unico dei cabinet dell'array. Con due driver MF da 6,5" e otto tweeter a cupola da 1" al Neodimio disposti in un array coassiale nella parte anteriore del cabinet.

Il subwoofer attivo da 15" (vedi V26SA) con bobina da 4" / 100 mm offre un'eccellente risposta alle basse frequenze fino a 40 Hz, rendendo l'intero sistema ideale come sistema indipendente di alta qualità con SPL fino a 130 dB.



V26A

ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO CON 2 MF DA 6.5" E 8 HF DRIVER DA 1"

IN EVIDENZA



V26A E V26SA CON CONTROLLO DSP

L'amplificazione di potenza indipendente ad alte prestazioni in ciascun cabinet 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.



V26A

ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO CON 2 MF DA 6.5" E 8 HF DRIVER DA 1"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

2 driver MF da 6,5" al neodimio con bobine da 38 mm

8 driver HF al neodimio da 1" con bobine da 25 mm

Design coassiale con esclusivi driver HF ad array verticale

Amplificatore di potenza integrato da 550 W e DSP per un controllo totale

Fino a 129dB SPL

Dimensioni compatte e peso ridotto a soli 8,5 kg

SPECIFICHE

SPL massimo	129 dB (1 m, in campo sonoro libero)
Potenza dell'amplificatore	MF 400W / HF 150W (rumore filtrato IEC con fattore di picco di 6dB)
Peso	8,5 kg
Tipo di cabinet	Line Array attivo a 2 vie
Risposta in frequenza	70Hz - 20kHz (-10dB)
Copertura (H x V)	120° x 8°
Driver MF	2 x 6,5" / 38 mm VC
Driver HF	8 x 1" / 25 mm VC
DSP	guadagno, equalizzazione, crossover, ritardo, soglia
Frequenza di crossover	Controllata dal DSP
Angolo di apertura verticale	0-8° (passo di 2°)

V26A

ARRAY ATTIVO COASSIALE COMPATTO CON 2 MF DA 6.5" E 8 HF DRIVER DA 1"

Dimensioni (L x H x P)

205 x 354 x 340 mm