

## V6SA SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" CON DSP PER LINE ARRAY V6A

Il subwoofer V6SA, progettato per lavorare con il V6A, è dotato di un singolo altoparlante da 15" ad alte prestazioni con ampia bobina da 4" (100 mm) in grado di gestire l'amplificatore di potenza da 1200 W incorporato nel cabinet.

Come il V6A, l'unità LF è dotata di DSP integrato per semplificare al massimo la messa a punto e l'impostazione del sistema.



# V6SA SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" CON DSP PER LINE ARRAY V6A

---

## IN EVIDENZA

---



### CONTROLLO DSP

Entrambi i cabinet V6A MF/HF e V6SA LF dispongono di un'amplificazione di potenza indipendente ad alte prestazioni in ciascun cabinet, che fornisce la potenza nel punto desiderato, senza lunghi cavi o amplificatori separati. I cabinet includono anche connettori di alimentazione e di segnale passanti, in modo che per ogni cluster sia necessario fornire un solo cavo di alimentazione principale.

Il DSP incorporato in ogni cabinet offre il pieno controllo del sistema, con punti di crossover, equalizzazione, limiter, delay e controllo del volume. Potete utilizzare il display e l'encoder sui pannelli posteriori, oppure collegare il vostro computer portatile tramite la connessione RS485 per ottenere una regolazione a distanza.

# V6SA SUBWOOFER ATTIVO 1X 15" CON DSP PER LINE ARRAY V6A

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Driver LF da 15" ad alte prestazioni con bobina da 4" / 100mm

Prestazioni elevate, 130 dB SPL

Comode maniglie

Sistema di sospensione regolabile disponibile

### SPECIFICHE

<b>SPL massimo</b>	130 dB
<b>Potenza dell'amplificatore</b>	1200W
<b>Tipo di cabinet</b>	Woofers attivo per Line Array
<b>Risposta in frequenza</b>	40Hz - 150kHz (-10dB)
<b>Sensibilità (1W@1m)</b>	0dBu
<b>Driver LF</b>	1 x 15" / 100 mm VC
<b>DSP</b>	Gain, EQ, Crossover, Delay, Limiter
<b>Frequenza di crossover</b>	Controllo DSP
<b>Angolo di diffusione verticale</b>	0°-10° (passo di 1°)
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	474 x 506 x 673 mm
<b>Peso netto</b>	41 kg