



Reading Music Srl
Tutto per la Musica

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

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Line Array](#)



Euro 1169,00

CLA 406.2 FBT

Codice: CLA 406.2



Marchio:

EAN/UPC: CLA 406.2

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 30

Descrizione

CLA 406.2 FBT

Il Vertus CLA 406.2A è un line array a colonna bi-amplificato a 2 vie progettato per prestazioni audio di alta qualità. È dotato di 4 woofer personalizzati da 165 mm (6,5") con bobina da 38 mm (1,5"), nonché di un driver HF a compressione B&C al neodimio con gola da 36 mm (1,4") e bobina da 64 mm (2,5"). La guida d'onda FBT di grande formato ha una dispersione H di 100° x V di 25°, offrendo un'ampia risposta in frequenza da 65 Hz a 20 kHz. Questo sistema incorpora amplificatori in Classe D da 600 Wrms per le basse frequenze e 300 Wrms per le alte frequenze con alimentatore switching, oltre a un processore DSP con 8 preset di equalizzazione. Il pannello di controllo include un ingresso XLR e un link, volume, preset, filtro HP e ground-lift. Il cabinet è realizzato in multistrato di betulla da 12 mm (0,5") con vernice antigraffio, due maniglie laterali, inserti in gomma per la protezione e antiscivolo superiore e inferiore. **INSTALLAZIONE E UTILIZZO** Include inoltre 4 inserti laterali, due punti superiori e due inferiori progettati per accettare perni a sgancio rapido o viti M10, e due punti di sospensione posteriori M6. Grazie al nuovo hardware per installazioni sospese, per configurazioni a terra e alla possibilità di accoppiare due o più CLA 406.2A/CLA 206A con un angolo di 0°-20° a passi di 5° in verticale, con perni a sgancio rapido opzionali per il touring, questo sistema offre un'eccezionale versatilità. Inoltre, il lato superiore è inclinato di 10° per offrire la massima flessibilità d'uso in combinazione con altri CLA 406.2A o CLA 206A al fine di adattare l'angolo di dispersione verticale del sistema all'area di ascolto. Il sistema può essere utilizzato come sorgente puntiforme con il subwoofer CLA 118SA o in cluster verticali con il CLA 206A come down-fill.