



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 0,00

**DIFFUSORE LINE ARRAY PASSIVO 2x14"
MYRA 214L FBT**

Codice: MYRA 214L



Marchio:

EAN/UPC: MYRA 214L

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 40

Descrizione

MYRA 214L FBT

Il cuore del MYRA 214L, line array a 3 vie, è composto da due driver a compressione al neodimio dal design unico, sviluppati in collaborazione con B&C, che coprono la gamma da 400Hz a 20Khz. Ciascun driver ha una bobina da 100mm per le medie frequenze ed una da 64mm per le alte frequenze ed esce con una gola da 35mm. L'uscita combinata dei driver a compressione viene caricata da una guida d'onda proprietaria a banda larga che garantisce una bassa distorsione e una direttività orizzontale controllata di 90°. Con una risposta in frequenza estesa fino a 40Hz, che nella maggior parte delle applicazioni evita la necessità di subwoofer, la sezione di bassa frequenza impiega due woofer al neodimio da 14", con bobina a lunga escursione da 3" e fattore di forza BxL molto elevato, per mantenere il controllo completo sul movimento del cono e di conseguenza la proiezione delle basse frequenze. MYRA 214L è un sistema biamplicato con connettori Neutrik NLT 4MP, un canale per LF e uno per MID/HF con crossover passivo interno. Preset FBT ottimizzati per varie piattaforme DSP garantiscono linearizzazione e protezione per tutte le configurazioni di sistema comunemente utilizzate. La costruzione del cabinet caratterizza la nostra filosofia di produzione Made in Italy, completamente realizzato internamente utilizzando multistrato di betulla del Baltico di alta qualità rivestimento in poliurea resistente alle intemperie. Particolare attenzione è stata data all'intuitivo sistema di rigging integrato a quattro punti che consente di appendere fino a 24 cabinet in modo rapido e semplice con angolo variabile tra 0.25° e 8°. Un meccanismo interno di bloccaggio automatico rende facile impostare gli array agli angoli desiderati utilizzando i perni selettori e bloccare saldamente tutti i cabinet all'angolo selezionato quando vengono sollevati. MYRA 214L è dotato di un sistema di rigging a quattro punti composto da due giunti a scomparsa e due alloggi con perni di bloccaggio a sfera su entrambi i lati del modulo. Tramite la flangia graduata, permette di selezionare l'angolazione del modulo, che può essere impostato tra 0.25° e 8°. L'uso di un software di simulazione acustica consente di determinare la migliore soluzione in termini di quantità di cabinet, angolazione, puntamento dell'intero array e preset DSP. Al fine di ottimizzare la distribuzione di SPL in modo uniforme su tutta l'area di ascolto, FBT fornisce file EASE FOCUS 3. GLL autorizzati per il sistema MYRA.

