

LINE ARRAY ATTIVO A 3 VIE COMPATTO 2X12"500W+500W+500W - 230V



LINE ARRAY ATTIVO A 3 VIE
COMPATTO
2X12"500W+500W+500W -
230V

Reference: EVENT-212A

L'EVENT-212A è un sistema line array attivo a 3 vie che usa due altoparlanti DAS da 12" in configurazione doppia banda, in cui ogni altoparlante opera in un rango di frequenza specifico. Nelle basse frequenze, gli altoparlanti lavorano insieme per offrire la massima potenza e ciascuno di essi è gestito da un canale di amplificatore che apporta una potenza massima di 1000Wpicco. Gli altoparlanti DAS sono completati da un motore a compressione M-75 e una guida di onde ad alta frequenza in alluminio iniettato e design specifico, per offrire prestazioni senza pari, grande sensibilità e copertura, sia in formato 90° che in quello 120°. Il line array EVENT-212A è composto dall'interfaccia DAScontrol che offre una rapida ed efficace impostazione dei sistemi in arrays, così come un semplice allineamento con i subwoofer EVENT-218A e EVENT-121A. E' possibile selezionare impostazioni diverse per il numero di unita, compensazione HF per l'escursione lunga e correzione dell'angolazione dell'array, il tutto tramite DAScontrol e uno schermo CLD situato sulla parte posteriore del recinto. Il potente trattamento digitale del segnale dell'EVENT 212-A include filtri FIR, il che si traduce in una risposta di fase molto lineare e una risposta precisa che, in termini di prestazioni, si traduce in maggiore chiarezza, una percussione definita e una risposta più completa e naturale.

Peso netto	41
Larghezza	325
Altezza	855
Profondità	435

[Pagina del produttore](#)