

GH412

MODULO ARRAY COASSIALE PASSIVO A DUE VIE CON 4 WOOFER COASSIALI DA 12", 800 W, 8 ?

Il GH412 è un modulo array coassiale passivo ad alta efficienza, ispirato al celebre KH7 di K-array, che unisce potenza elevata, direttività controllata e formato compatto. Grazie alla tecnologia K-array™ SAT® (Slim Array Technology) e PAT® (Pure Array Technology), il GH412 garantisce una dispersione cardioide altamente direzionale, riducendo l'energia nelle aree indesiderate e migliorando la chiarezza anche in ambienti acusticamente complessi.

Dotato di 4 driver coassiali da 12", ognuno con compressione da 1", offre una resa sonora profonda, potente e omogenea, ideale per eventi dal vivo, stadi, auditorium e installazioni outdoor. Il cabinet in acciaio inox IP54 assicura resistenza agli agenti atmosferici e una lunga durata anche in condizioni difficili.

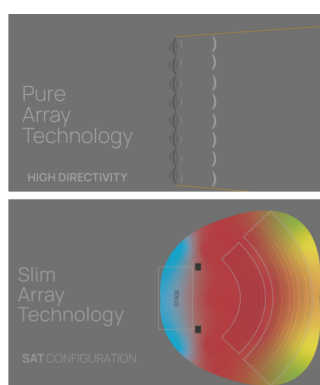
Progettato per lavorare in array verticali, il GH412 consente scalabilità del sistema, offrendo una soluzione flessibile per progetti professionali che richiedono elevate prestazioni e copertura estesa. Compatibile con gli amplificatori consigliati GA43 e GA46.



GH412

MODULO ARRAY COASSIALE PASSIVO A DUE VIE CON 4 WOOFER COASSIALI DA 12", 800 W, 8 ?

IN EVIDENZA



TECNOLOGIE SAT® E PAT® PER UNA DISPERSIONE CARDIOIDE ULTRA-PRECISA E UN SUONO UNIFORME ANCHE IN AMBIENTI DIFFICILI

Grazie alle tecnologie **K-array SAT®** e **PAT®**, il GH412 offre una **dispersione cardioide precisa (30° V, 90° H)**, riducendo le emissioni indesiderate e garantendo **copertura uniforme** anche in **ambienti complessi** come stadi o auditorium.

CABINET IN ACCIAIO INOX CON GRADO IP54 PER USO PROFESSIONALE OUTDOOR/INDOOR

Struttura robusta e resistente agli agenti atmosferici, ideale per eventi dal vivo e installazioni permanenti in ambienti complessi.



GH412

MODULO ARRAY COASSIALE PASSIVO A DUE VIE CON 4 WOOFER COASSIALI DA 12", 800 W, 8 ?

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ideale per applicazioni ad alte prestazioni

Alta efficienza in dimensioni ridotte

Resistente agli agenti atmosferici

SPECIFICHE

Tipo	Diffusore line array passivo
Trasduttori	4 woofer da 12" con driver a compressione da 1"
Potenza continua	800W
Potenza di Picco	1600W
Impedenza	8?
Range di Frequenza	125hz – 20khz (-6db media)
SPL Massimo	140dB (picco)
Copertura	V.30° - O.90°
Connettori	Connectors
Dimensioni LxAxP	327mm x 1290mm x 198mm
Peso	55.2Kg
Materiale	Acciaio Inox
Colore	Nero
Indice IP	IP54