

GP12A

SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE

Il GP12A è un sistema attivo composto da un subwoofer da 12" e una colonna modulare con 16 driver da 2" al neodimio, progettato per offrire una resa sonora potente e controllata in un formato compatto. La sua configurazione della colonna, con driver orientati ad angolazioni alternate, garantisce una copertura orizzontale di 140° ideale per ambienti in cui è richiesta una diffusione ampia e omogenea.

Pensato per contesti professionali dove rapidità di montaggio, qualità audio e portabilità sono fondamentali, GP12A si presta a eventi temporanei, installazioni corporate, fiere, piccoli palchi e ambienti broadcast.

Grazie al suo amplificatore integrato 4x750W RMS di classe D, può pilotare fino a 3 sistemi passivi (GP12) contemporaneamente, rendendolo una soluzione flessibile e scalabile. Il subwoofer, costruito in multistrato di betulla, e le colonne in ABS offrono una struttura solida ma leggera, con grado di protezione IP43/IP54, adatta anche ad ambienti non perfettamente controllati.

Con una pressione sonora fino a 123 dB e una risposta in frequenza da 45 Hz a 20 kHz, il GP12A unisce prestazioni elevate e semplicità d'uso in un design elegante e professionale.



GP12A

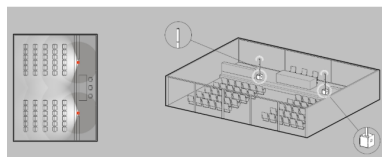
SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE



GP12A

SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE

IN EVIDENZA



COLONNA CON DISPERSIONE A 140° ORIZZONTALI GRAZIE AI DRIVER ANGOLATI

Questa configurazione crea un **campo sonoro molto ampio e immersivo**, mantenendo però una proiezione verticale stretta per evitare riflessioni indesiderate.

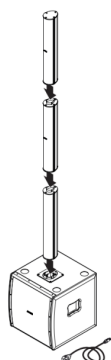
POTENZA ATTIVA E CONTROLLO TOTALE IN UN SISTEMA COMPATTO GRAZIE AL MODULO AMPLIFICATORE POWERSOFT

Grazie al modulo amplificatore Powersoft **integrato in classe D da 4x750W RMS**, GP12A può pilotare **fino a tre sistemi passivi GP12**, offrendo una soluzione completa, flessibile e ad alte prestazioni in un formato portatile. Può essere controllato inoltre via ethernet grazie al software ArmoniaPlus



GP12A

SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE



QUALITÀ, RAPIDITÀ E COMPATTEZZA

Pensato per contesti professionali dove rapidità di montaggio, qualità audio e portabilità sono fondamentali. il GP12A vanta leggerezza dei materiali e compattezza nella costruzione.

GP12A

SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prestazioni elevate in formato portatile: fino a 123 dB SPL e risposta in frequenza da 45 Hz a 20 kHz, con una resa sonora nitida, dinamica e coerente.

Sistema espandibile: il GP12A può pilotare fino a 3 sistemi GP12 passivi, così da avere maggiore potenza e permettere una più ampia copertura sonora.

Costruzione robusta e leggera: subwoofer in multistrato di betulla e colonne in ABS, con protezione IP43/IP54 per applicazioni anche in ambienti parzialmente esposti.

Facilità di trasporto e montaggio rapido: ideale per eventi temporanei, corporate, fiere, broadcast o piccoli palchi, grazie alla struttura compatta e al montaggio plug-and-play.

Amplificatore 4x750W RMS: l'amplificatore integrato del GP12A fornisce 750 watt continui su 4 canali indipendenti, permettendo di ottimizzare il setup semplificandone allo stesso tempo la gestione senza perdere potenza e qualità.

SPECIFICHE

Tipo	Subwoofer da 12" + sistema a colonna modulare 16x2" (attivo)
Trasduttori	SUB
Risposta in frequenza	45 Hz - 20 kHz (-6dB)
Max SPL	123 dB
Potenza nominale	SUB
Copertura	V. 25° H. 140°
Connettori	2x Combo jack-XLR femmina, 1x RJ45, 2x SpeakON per pilotare fino a 3 sistemi passivi GP12 in configurazione stereo

GP12A

SISTEMA ATTIVO CON SUBWOOFER 12" + COLONNA 16X2" AD ARRAY MODULARE

Impedenza nominale	SUB
Dimensioni (L x A x P)	405x2080x430 mm (15.94x81.89x16.93 in)
Peso	20kg (44.09lbs)
Materiale	SUB
Colori	Nero
Grado di protezione IP	SUB
Controller	potenziometro del volume, connettore RJ45, DSP controllabile da remoto attraverso connessione Ethernet tramite il software Powersoft ArmoniaPlus
Modulo Amplificatore	Classe D a 4 canali
Consumo energetico	Carico nominale 375 W (¼ di potenza massima a 8 ohm)
Intervallo di funzionamento	100-240V AC, 50-60 Hz
Potenza in uscita	4x750W RMS @4?
Protezioni	Protezioni termiche (limitazione di potenza - spegnimento termico), protezioni di uscita da cortocircuito/sovraccarico, protezione stazionaria ad alta frequenza, limitatore di picco, limitatore RMS, limitatore RMS dipendente dalla frequenza, limitatore di clip"