

Air Motion V2 Red

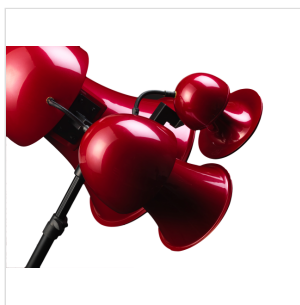
ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)

Air Motion V2 non è solo un altoparlante: è un'icona di design e potenza sonora. La sua inconfondibile forma scultorea, composta da tre moduli separati con trombe isometriche, è progettata per affermare una presenza scenica unica nei contesti più esclusivi – dai club di fascia alta agli spazi espositivi e culturali.

Dotato di un woofer da 12", un midrange da 8" e un driver a compressione da 1.5", ognuno caricato da una tromba conica dedicata, Air Motion garantisce una dispersione controllata (60°H x 50°V), unita a una trasmissione sonora bilanciata e coerente in ogni dettaglio.

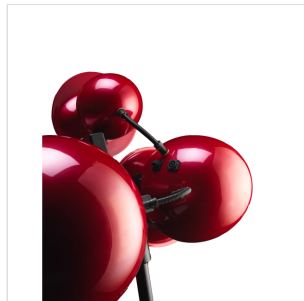
Il cabinet in composito di fibra di vetro minimizza le risonanze strutturali, migliorando la trasparenza sonora, mentre le finiture disponibili in più colori – inclusi su richiesta – lo rendono un vero e proprio oggetto di design.

Prestazioni fino a 138 dB di picco, personalizzazione visiva, sospensione integrata e possibilità di scelta tra versione destra o sinistra: tutto è pensato per offrire la massima flessibilità, eleganza e qualità audio.



Air Motion V2 Red

ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)



Air Motion V2 Red

ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)

IN EVIDENZA

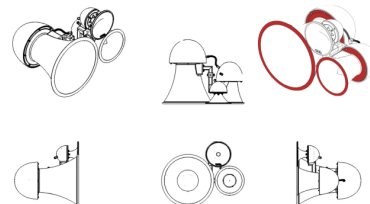


COSTRUZIONE IN COMPOSITO DI VETRORESINA A BASSA RISONANZA

L'uso della **fibra di vetro** garantisce una **struttura rigida ma leggera**, che riduce le risonanze indesiderate e contribuisce a una risposta sonora più neutra e definita.

CONTROLLO AVANZATO DELLA DISPERSIONE PER UNA TRASMISSIONE AUDIO PRECISA E DEFINITA

È stato utilizzato un tasso di espansione a tromba conica per fornire angoli di radiazione solidi, con un conseguente controllo dell'ampiezza del fascio più stretto e una direttività costante. Questi vantaggi consentono una trasmissione della forma d'onda eccezionalmente equilibrata e con una maggiore definizione.



Air Motion V2 Red

ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)



DESIGN ICONICO A TRIPLO MODULO CON FORMA ISOMETRICA

L'Air Motion è caratterizzato da un'estetica audace e scultorea, unica nel panorama audio professionale. Il suo aspetto d'impatto lo rende perfetto per ambienti dove anche l'occhio vuole la sua parte.

COLORI PERSONALIZZATI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Oltre ai 3 colori simbolo del marchio Void -rosso, bianco e nero-Air Motion può essere prodotto in diversi altri colori personalizzati (i colori visibili nell'immagine sono esempi a scopo illustrativo)



Air Motion V2 Red

ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alte prestazioni acustiche: con una potenza di 500 W AES (LF) e 250 W AES (HMF), l'Air Motion raggiunge fino a 138 dB di picco, rendendolo adatto anche agli ambienti più esigenti.

Sospensione integrata e opzioni di montaggio flessibili: compatibile con supporto a pavimento o staffe sospese, per una perfetta adattabilità a qualsiasi tipo di installazione.

Struttura a tre vie con trasduttori separati: ogni gamma di frequenze è affidata a un driver dedicato, per una riproduzione sonora precisa, potente e ben bilanciata in tutto lo spettro audio.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza	140 Hz - 20 kHz ±3 dB
Efficienza	LF 106 dB 1W/1m MHF 108 dB 1W/1m
Punti di crossover	LF 140 Hz e 600 Hz MHF
Impedenza nominale	LF 8 ? MHF
Potenza gestita	LF 500 W AES MHF 250 W AES
Potenza massima	132 dB continui, 138 dB di picco
Configurazione driver	1 x LF da 12" 1 x MF da 8" 1 driver a compressione HF da 1,5"
Dispersione	60°H x 50°V
Protezione	Controllo elettronico interno
Connettori	2x speakON NL4 a 4 poli
Peso	35,4 kg (78 lbs)
Cabinet	composito in fibra di vetro

Air Motion V2 Red

ALTOPARLANTE DI DESIGN PASSIVO A TRE VIE CON DRIVER DA 12", 8" E 1.5" (COLORE ROSSO)

Rigging	sistema di montaggio integrale
Colori	Rosso (colori personalizzati disponibili su richiesta)
Dimensioni (L x A x P)	850.44mm x 671.25mm x 660mm