



ART 935-A

DIFFUSORE ATTIVO PROFESSIONALE



Descrizione

ART 935-A è un diffusore progettato per prestazioni sonore di qualità stellare e doti di versatilità nelle applicazioni audio più impegnative. La combinazione tra un driver a compressione al titanio/neodimio da 3", un woofer da 15", un amplificatore a 2-canali da 2100 W e una guida d'onda True Resistive Waveguide a direttività costante produce una copertura di 100° x 60° coerente su tutta la zona d'ascolto e un suono privo di distorsione con livelli di pressione sonora fino a 133 dB SPL. Grazie agli algoritmi proprietari RCF FIRPHASE e Bass Motion Control, perfettamente calibrati per ciascun modello, il pubblico godrà un'assoluta chiarezza nella riproduzione della voce e una risposta alle basse frequenze profonda e potente. L'elegante cabinet utilizza uno speciale materiale composito in polipropilene, rinforzato internamente tramite una struttura M-brace, che lo rende facile da trasportare e sicuro da montare su stativi, a parete, in sospensione o agganciato a strutture di rigging mediante i molteplici punti di ancoraggio integrati.

Caratteristiche

- › Fino a 133 dB di pressione sonora (SPL)
- › Biampificazione in Classe D da 2100W
- › Risposta in frequenza lineare: 45 ÷ 20000 Hz
- › Driver a compressione al titanio/neodimio da 3"
- › Woofer da 15"
- › Tecnologia FIRPHASE per fase a zero gradi
- › Bass Motion Control per la gestione dell'escursione del woofer

Codice

13000682 ART 935-A
13000683 ART 935-A

220-240 V
115 V

Black
Black

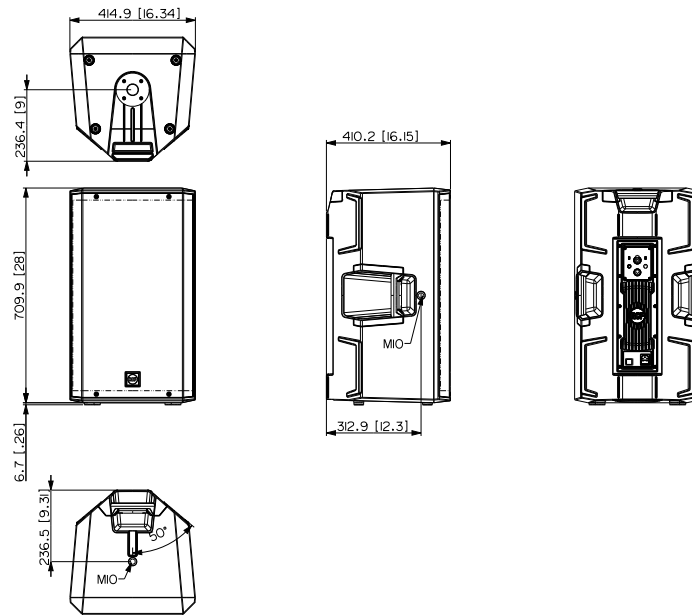
EAN 8024530019136
EAN 8024530019280



ART 935-A

DIFFUSORE ATTIVO PROFESSIONALE

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	45 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 60°
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1 x 1.4" neo, 3.0" v.c 1 x 15", 3.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Connessioni di uscita Sensibilità di ingresso	bal/unbal XLR, Jack XLR -2 dBu/+4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover Protezioni Limiter Controlli	800Hz Thermal, RMS Soft Limiter Linear, Boost Stage, Volume
Sezione di potenza	Potenza Totale Alte Frequenze Basse frequenze Raffreddamento: Connessioni	2100 W Peak 700 W Peak 1400 W Peak Convection VDE
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Maniglie Pole mount/Cap Griglia Colore	PP Composite 1 x M10 Top, 1 x M10 each side 1 Top , 1 each side 35 mm insert Steel Black
Dimensioni / Peso	Altezza Larghezza Profondità Peso	717 mm / 28.23 inches 415 mm / 16.34 inches 410 mm / 16.14 inches 24.2 kg / 53.35 lbs



ART 935-A

DIFFUSORE ATTIVO PROFESSIONALE

Rigging / Meccaniche

ACCESSORI

KIT PER MONTAGGIO SU STATIVO

13360232 AC PMX

EAN 8024530010058

13360110 AC PRO-PM

Black

EAN 8024530006488

13360067 PM-KIT M20

Black

EAN 8024530014599

STAFFE DA SOSPENSIONE

13360481 FL-BR ART 915

Black

EAN 8024530019174

STAFFE ORIZZONTALI

13360479 H-BR ART 915

Black

EAN 8024530019198

STAFFE VERTICALI

13360480 V-BR ART 915

Black

EAN 8024530019181

STATIVI

13360109 AC PRO-FS

Black

EAN 8024530006471

Protezioni

FODERE PROTETTIVE

13360478 CVR ART 915

Black

EAN 8024530018856

Cavi

KIT DI CAVI

13360102 AC XLR 3M3F

EAN 8024530006402