

4PRO 3031-A

DIFFUSORE ATTIVO DUE-VIE

DESCRIZIONE

Il diffusore bass reflex attivo due vie 4PRO 3031-A è la scelta ideale per situazioni live in cui è richiesta la massima intelligibilità vocale e una risposta estremamente accurata alle alte frequenze. Il woofer ad elevata potenza e bassa distorsione da 15" esalta straordinariamente i bassi. Il 4PRO 3031-A incorpora un woofer da 15" e un driver a compressione con bobina da 1,7" montato su una tromba a direttività costante 90° x 60°.



CARATTERISTICHE

- 1200 WATT PEAK, 600 WATT RMS
- 130 dB max spl
- Tromba a direttività costante e ampia dispersione 90x60
- Woofer da 15" con bobina da 2.5"
- Driver da 1", bobina 1,7"

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza:	45 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m (dB):	130 dB
	Angolo di copertura orizzontale (*):	90°
	Angolo di copertura verticale (*):	60°
Trasduttori	Driver a Compressione:	1 x 1.0", 1.75" v.c
	Woofer:	15", 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso:	bal/unbal
	Connettori in ingresso:	Combo XLR/Jack
	Conessioni di uscita:	XLR
	Sensibilità di ingresso:	-2 dBu/+4 dBu
Sezione del processore	Frequenze Crossover:	1650 Hz
	Protezioni:	Thermal, RMS
	Limiter:	Fast Limiter
	Controlli:	Volume, EQ Shape, Mic/Line
Sezione di potenza	Potenza Totale:	1200 W Peak, 600 W RMS
	Alte Frequenze:	400 W Peak, 200 W RMS
	Basse frequenze:	800 W Peak, 400 W RMS
	Raffreddamento:	Convection
	Conessioni:	VDE
Conformità agli standard	Marchio CE:	Yes
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case:	Baltic birch plywood
	Hardware:	3 x Flytracks
	Maniglie:	2 side
	Pole mount/Cap:	Yes
	Colore:	Black
Dimensioni	Altezza:	708 mm / 27.87 inches
	Larghezza:	430 mm / 16.93 inches
	Profondità:	430 mm / 16.93 inches
	Peso:	27 kg / 59.52 lbs
Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	744 mm / 29.29 inches
	Larghezza imballaggio:	484 mm / 19.06 inches
	Profondità imballaggio:	484 mm / 19.06 inches
	Peso imballaggio:	31.4 kg / 69.23 lbs



CODICE

• **13000367**

4PRO 3031-A

115V

EAN 8024530009809

• **13000366**

4PRO 3031-A

220-240V

EAN 8024530009793

