



TT 5-A

DIFFUSORE ATTIVO A DUE VIE AD ALTA POTENZA DI USCITA



Descrizione

Grazie al potente driver a compressione da 4", alla tromba di grandi dimensioni e al woofer veloce, il TT5-A offre le migliori prestazioni possibili per un sistema attivo a 2 vie ad ampia dispersione. Caratterizzato da potenza e dinamica estremamente elevate, grande linearità e fedeltà estrema, il TT5-A è un prodotto unico nella sua categoria. Si tratta di un diffusore a due vie professionale, ideale per rinforzo sonoro midfield e nearfield, concerti live ed eventi. Il nuovo driver a compressione RCF Precision da 4" garantisce livelli eccezionali di proiezione del suono e controllo del pattern di emissione. L'integrazione dell'amplificatore digitale da 1600 Watt e l'elaborazione digitale avanzata fissano un nuovo standard in termini di distorsione, rumore ed efficienza termica. Il diffusore viene fornito con un set completo di accessori di ancoraggio integrati, per il noleggio o l'installazione. Sono disponibili accessori dedicati per la creazione di cluster.

Caratteristiche

- › Amplificatore a 2 vie da 1600 Watt
- › Woofer al neodimio da 15", bobina da 4,0"
- › Driver a compressione al neodimio con cupola al titanio da 1.4", bobina da 4.0"
- › Guida d'onda ad alta precisione con dispersione 90° x 50°
- › Processore DSP a 96 KHz, 32 bit
- › Massima potenza di uscita, perfetta fedeltà dell'audio
- › Cabinet e meccaniche tour-grade
- › RDNet Ready

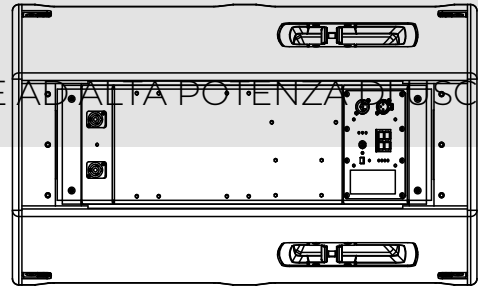
Codice

13000379 TT 5-A	220-240 V	Black	EAN 8024530010447
13000383 TT 5-A	115 V	Black	EAN 8024530010508



TT 5-A

DIFFUSORE ATTIVO A DUE VIE AD ALTA POTENZA DI USCITA



Line Art 2D

	SPECIFICHE TECNICHE	
Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza	45 Hz - 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	136 dB
	Angolo di copertura orizzontale	90°
	Angolo di copertura verticale	50°
Trasduttori	Driver a compressione	1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
	Woofer	1 x 15" neo, 4.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	XLR, RDNet Ethercon
	Connessioni di uscita	XLR, RDNet Ethercon
	Sensibilità di ingresso	+4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover	650 Hz
	Protezioni	Thermal, RMS
	Limiter	Soft Limiter
	Controlli	Gain reduction, RDNet local setup/bypass, Time Delay, Presets (Linear, Close, Far listening, High- Pass), RDNet Ready
	RDNet	Onboard
Sezione di potenza	Potenza Totale	3200 W Peak, 1600 W RMS
	Alte Frequenze	1000 W Peak, 500 W RMS
	Basse frequenze	2200 W Peak, 1100 W RMS
	Raffreddamento:	Convection
	Connessioni	Powercon IN/OUT
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant



TT 5-A

DIFFUSORE ATTIVO A DUE VIE AD ALTA POTENZA DI USCITA

Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Baltic birch plywood
	Hardware	Installation/Rental fittings
	Maniglie	2 side
	Griglia	Steel
	Colore	Black
Dimensioni / Peso	Altezza	735 mm / 28.94 inches
	Larghezza	444 mm / 17.48 inches
	Profondità	529 mm / 20.83 inches
	Peso	42.5 kg / 93.7 lbs
	ACCESSORI	
	13360111 AC PRO-LF	Black EAN 8024530006495
	13360035 AC S260	EAN 8024530005030
	13360246 CVR TT 5	Black EAN 8024530014056
Rigging / Meccaniche	KIT PER MONTAGGIO SU STATIVO	
	13360034 AC PMA	EAN 8024530007713
	13360232 AC PMX	EAN 8024530010058
	13360110 AC PRO-PM	Black EAN 8024530006488
	13360067 PM-KIT M20	Black EAN 8024530014599
	PLACCHE DA INSTALLAZIONE	
	13360267 PLATE TT 5 2X	Black EAN 8024530018542
	STAFFE DA SOSPENSIONE	
	13360030 AC DS 4X	EAN 8024530020231
	13360031 AC EB 4X	EAN 8024530018870
	STAFFE ORIZZONTALI	
	13360265 H-BR TT 5	Black EAN 8024530016524
	STAFFE TERMINALI	
	13360268 END-PLATE TT 5 2X	Black EAN 8024530018566
	STAFFE VERTICALI	
	13360266 V-BR TT 5	Black EAN 8024530016876
	STATIVI	
	13360109 AC PRO-FS	Black EAN 8024530006471
Protezioni	PROTEZIONI ANTI-PIOGGIA	
	13360315 RP 1X TT 5	Black EAN 8024530012519
Kit Upgrade	PANNELLI DI CONNESSIONE	
	13360176 RDNET IN-OUT PLUG	EAN 8024530015060
Cavi	KIT DI CAVI	
	13360102 AC XLR 3M3F	EAN 8024530006402