



# TTL 55-A WP STADIUM

MODULO LINE ARRAY ATTIVO A TRE VIE



## Descrizione

Il TTL55-A WP Stadia è un modulo line array attivo a tre vie ad alta potenza progettato per fornire un'uscita incredibile per l'utilizzo in grandi spazi esterni. I tre nuovi design per i sei trasduttori al neodimio che alimentano l'impianto sono il risultato di una lunga ricerca di nuove soluzioni pionieristiche che utilizzano i migliori materiali disponibili sul mercato. Le sospensioni meccaniche e il sistema di orientamento sono realizzati in acciaio di alta qualità. Il sistema di sospensione è direttamente collegato ai lati in alluminio del cabinet ed è particolarmente preciso e facile da usare.

## Caratteristiche

- › Potenza massima per taglia sul mercato
- › 3500 W, amplificazione digitale a 4 vie
- › 2 Woofer al neodimio ad alta potenza da 12", bobina mobile da 4"
- › Midrange al neodimio da 10", bobina mobile da 3.5"
- › 3 woofer al neodimio a compressione da 1,5", bobina mobile da 2,5"
- › Scheda di ingresso analogico di alta qualità
- › 96 kHz, 32 bit, elaborazione DSP
- › RDNet INTEGRATO
- › Cabinet e componenti meccanici per tournée in betulla del Baltico

## Codice

TTL 55-A WP  
13000424 STADIUM

220-240 V

Black

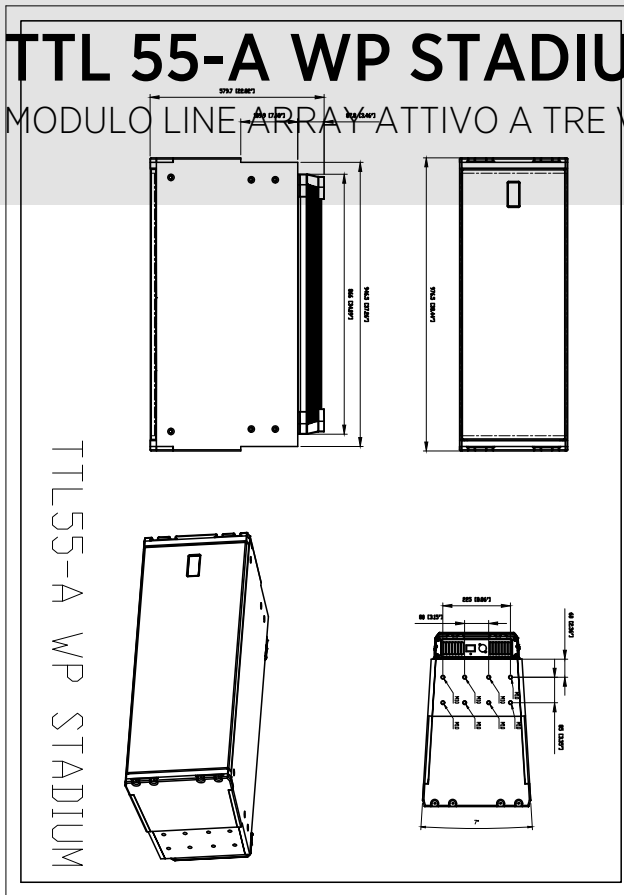
EAN 8024530012106



# TTL 55-A WP STADIUM

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A TRE VIE

Line Art 2D



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Max SPL @ 1m	143 dB
	Angolo di copertura orizzontale	90°
	Angolo di copertura verticale	7°
<b>Trasduttori</b>	Driver a compressione	3 x 1.5" neo, 2.5" v.c
	Midrange	10" neo, 3.5" v.c
	Woofer	2 x 12" neo
<b>Sezione Input/Output</b>	Segnale di Ingresso	bal/unbal
	Connettori in ingresso	XLR, RDNet Ethercon
	Connessioni di uscita	XLR, RDNet Ethercon
	Sensibilità di ingresso	+4 dBu
<b>Sezione del processore</b>	Frequenza di crossover	320 Hz - 1300 Hz
	Protezioni	Thermal, Excurs., RMS
	Limiter	Soft Limiter
	Controlli	DSP Controlled
	RDNet	Onboard
<b>Sezione di potenza</b>	Potenza Totale	7000 W Peak, 3500 W RMS
	Alte Frequenze	1000 W Peak, 500 W RMS
	Frequenze Mid	2000 W Peak, 1000 W RMS
	Basse frequenze	4000 W Peak, 2000 W RMS
	Raffreddamento:	Convection/Forced
	Connessioni	Powercon IN/OUT
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Materiale Cabinet/Case	Baltic birch plywood
	Hardware	Array Fly-Ware
	Griglia	Steel with waterproof clothing
	Colore	Black
<b>Dimensioni / Peso</b>	Altezza	380 mm / 14.96 inches
	Larghezza	1020 mm / 40.16 inches
	Profondità	550 mm / 21.65 inches
	Peso	60 kg / 132.28 lbs



# TTL 55-A WP STADIUM

MODULO LINE ARRAY ATTIVO A TRE VIE

Cavi

## ACCESSORI

### KIT DI CAVI

13360102 AC XLR 3M3F

EAN 8024530006402