

High Performance Series TRX108



APPLICAZIONI

Diffusore full-range compatto per uso professionale e broadcast. Utilizzabile come front-fill o monitor per applicazioni vocali in teatro, studi televisivi, conferenze, eventi.

AUDIO

Nonostante le dimensioni ridotte il suono è chiaro e presente per un ascolto definito in ogni condizione.

Bassa distorsione e direttività marcata aiutano a prevenire il feedback.

COMPONENTI

Con la collaborazione delle più importanti aziende produttrici, la migliore tecnologia disponibile.

Altoparlante da 8" con magneti in neodimio e bobina da 2" (50 mm).

Driver a compressione da 1" in neodimio; membrana in titanio da 44 mm.

Tromba in ABS caricato a vetro, da 6" circolare dal profilo tractrix: questo particolare disegno offre una riproduzione naturale e senza alterazioni della gamma alta; la distorsione è ridotta grazie al minimo carico d'aria interposto al diaframma.

Filtri passivi dalla circuitazione semplificata e componenti a bassa tolleranza.

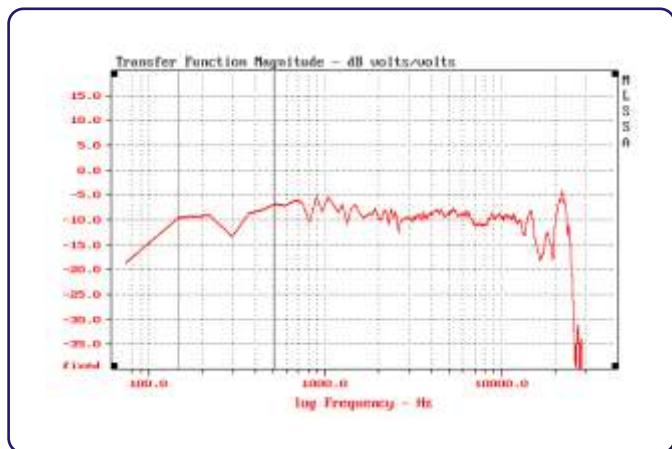
2 connettori speakon incassati.

DESIGN

Il cabinet semplice ed elegante consente un posizionamento facile in ogni situazione; le dimensioni estremamente contenute permettono il posizionamento anche negli spazi in cui la diffusione sonora può contrastare con esigenze scenografiche: studi televisivi, teatri, sfilate di moda.

Potenza rms:	400W
Sensibilità:	94 db
Banda passante:	60/18000 Hz (-3db)
Impedenza:	8 Ohm
Peso:	9 Kg





COSTRUZIONE

Cabinet in multistrato di betulla 12mm con catene di rinforzo ed incastri sulle giunzioni.

Viteria in acciaio inox A2.

6 inserti filettati per la sospensione e l'applicazione di accessori.

Griglia in lamiera zincata 10/10 verniciata EPX con piega di rinforzo.

Peso contenuto in soli 8 kg.

FINITURA

TRX108 AudioFactory è disponibile, all'ordine, in due diverse finiture:

Nero poliuretano strutturale, opaco antigraffio, per gli usi più gravosi in/outdoor.

Nero a base d'acqua strutturale, opaco antigraffio, che permette, in caso di necessità scenografiche, la colorazione del cabinet con altra vernice a base d'acqua; in seguito è possibile riapplicare autonomamente la finitura preesistente.

SPL massimo	120 db
Potenza di picco	800 W
Driver HF	1" neodimio su tromba Tractrix;
Woofers LF	8" neodimio; bobina da 2"
Crossover	1800 Hz passivo
Dispersione	70° conica
Amplificatore consigliato	400W su 4 ohm
Costruzione	Multistrato di betulla 12 mm
Finitura	Nero opaco antigraffio (su richiesta finitura ad acqua riverniciabile)
Griglia	Lamiera zincata 10/10; Verniciata polveri epossidiche
Supporti	4 inserti filettati M5; 2 inserti filettati M6
Connettori	2 NL4 Speakon
Dimensioni	465 x 240 x 265 mm