

## TROMBA PA ESPONENZIALE, 15 W, 8 OHM



**ARTICOLO FORNIBILE**  
**NON PER**  
**INFORMAZIONI:**  
**SCRIVICI A**  
**INFO@ZZIPPGROUP.COM**  
**O CHIAMACI AL NUMERO**  
**+390429617888**

Reference: CDX1-1010

## DRIVER

Driver Celestion per tweeter a tromba

Tecnica innovativa, sviluppata con l'impiego della più moderna tecnologia con l'aiuto del computer (FEA): ecco le caratteristiche di questi driver per midrange e tweeter. Come risultato, si ottengono degli altoparlanti con linearità quasi mai raggiunta delle frequenze, con ottimo rendimento e eccellenti caratteristiche tecniche.

Tromba PA esponenziale, 15 W, 8 O

- tromba esponenziale di 25 mm (1") con magnete al ferrite
- sistema FEA acustico e magnetico ottimizzato col computer
- membrana di PETP in pezzo unico, a forma speciale, resistente alla deformazioni, con bobina mobile di 25 mm
- risposta in frequenza molta vasta, lineare e pressione sonora alta con distorsione minima
- filettatura standard di 35 mm (1 ?")
- adatta per le trombe MRH-83, MRH-80, MRH-170 oppure per altre con adattatore MHA-25

Klang+Ton 02/2018

"Il suono naturale dell'altoparlante (il concetto di costruzione degli altoparlanti Monolith of Klang + Ton) è mantenuto fino a livelli che non possono essere raggiunti semplicemente con i sistemi di altoparlanti hi-fi standard, nemmeno con sistemi di altoparlanti a pavimento a tutti gli effetti. un concerto rock con livelli di volume originali è tanto divertente quanto un concerto di musica classica praticamente nel mezzo di un'orchestra. (Concetto di costruzione degli altoparlanti Monolith con TF-1525, TF-0420MR, CDX1-1010 e MRH-170). "

### Specifiche:

Impedenza (Z)  
Banda passante

8 O  
fx-20000 Hz

---

Frequenza di risonanza (fs)	1900 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	2200 Hz
Potenza nominale	15 W
Potenza musicale	50 W
SPL (1 W/m)	107 dB/W/m
Diametro bobina	Ø 25 mm
Diametro magnete	Ø 90 mm
Apertura di montaggio	a seconda della tromba
Profondità di montaggio	a seconda della tromba
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 90 mm x 52,5 mm

---

Diametro esterno	Ø 90 mm
Larghezza	Ø 90 mm
Profondità	52,5 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,835 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	1"
basso voltaggio	1