

## WOOFER PA PROFESSIONALE, 250 W, 8 OHM



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

Reference: TF-1525

## ALTOPARLANTE

### CELESTION

Uno dei nomi più prestigiosi nel mondo degli altoparlanti. Gli altoparlanti della serie TF si caratterizzano per l'ottimo rapporto prezzo/prestazione con eccellenti qualità sonore, e pertanto sono ideali per l'impiego in sistemi di sonorizzazione PA potenti e di grande volume.

Woofer PA professionale, 250 W, 8 O

- woofer ad alta potenza di 38 cm (15") con alta efficienza
- membrana di alta qualità di cellulosa rinforzata con fibra di kevlar
- bobina mobile di 64 mm (2½") resistente al calore su supporto di kapton
- parametri TSP per riproduzione piena dei bassi
- linearità di frequenza eccellente, larga banda
- corrugamenti "double roll" per linearità eccellente
- cestello robusto di lamiera d'acciaio
- altoparlante allround PA di alta qualità

"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)	8 Ω
Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	47 Hz
Potenza nominale	250 W
Potenza musicale	500 W
SPL (1 W/m)	98 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,149 mm/N
Massa mobile (Mms)	78 g
Fattore Q mecc. (Qms)	5,9
Fattore Q elett. (Qes)	0,66
Fattore Q totale (Qts)	0,59
Volume equivalente (Vas)	152 l
Resistenza ohmica (Re)	5,2 Ω
Fattore di forza (BxL)	13,50 Tm
Induttività bobina (Le)	0,8 mH
Diametro bobina	Ø 64 mm
Supporto bobina mobile	KAPTON
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 2,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	855 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	1,2 kg
Diametro magnete	Ø 157 mm
Apertura di montaggio	Ø 354 mm
Profondità di montaggio	142 mm
Diametro foro	Ø 369 mm
Dimensioni (lxlhxpx)	Ø 385 mm x 153 mm
Diametro esterno	Ø 385 mm
Larghezza	Ø 385 mm
Profondità	153 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	4,34 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	15"
basso voltaggio	1