

## ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALE A 2 VIE, 150W



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

Reference: SP-308CX

### ALTOPARLANTE 8?. 20CM 300W

Altoparlante PA professionale coassiale a 2 vie  
con tweeter a tromba integrato

- woofer PA di 20 cm (8") di alta potenza con alta efficienza
- tweeter a tromba coassiale con driver di 25 mm (1", VC = 44 mm)
- eccellenti caratteristiche sonore
- cestello robusto di pressofuso con retroventilazione dello spider
- bobina mobile termoresistente di 50 mm (2") su supporto di poliammide (TIL)
- irradiazione eccellente e regolare
- ideale come monitor per spettacoli o per casse fullrange molto compatte
- uso ammesso solo con filtro di frequenze (frequenza di taglio consigliata > 1800 Hz)

Klang+Ton 08,09/2016

"È difficile immaginarsi una maggiore stabilità. Per hi-fi e monitoring la coassiale ideale a un prezzo veramente buono."

#### Specifiche:

Impedenza (Z)

8 Ω (woofer), 8 Ω (tweeter)

Banda passante

--

Frequenza di risonanza (fs)	80 Hz (woofer) / 700 Hz (tweeter)
Potenza nominale	150 W <sub>RMS</sub>
Potenza musicale	300 W <sub>MAX</sub>
SPL (1 W/m)	95 dB (woofer) / 105 dB (tweeter)
Elasticità sospensione (Cms)	0,22 mm/N
Massa mobile (Mrms)	17 g
Fattore Q mecc. (Qms)	2,21
Fattore Q elett. (Qes)	0,43
Fattore Q totale (Qts)	0,36
Volume equivalente (Vas)	15,4 l
Resistenza ohmica (Re)	5,8 Ω
Fattore di forza (BxL)	12,10 Tm
Induttività bobina (Le)	0,58 mH
Diametro bobina	Ø 50 mm (woofer) / Ø 44 mm (tweeter)
Supporto bobina mobile	Poliammide (TIL)
Escursione lineare (X <sub>MAX</sub> )	± 2,5 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	221 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	1,4 kg
Diametro magnete	Ø 126 mm/Ø 110 mm
Apertura di montaggio	Ø 184 mm
Profondità di montaggio	159 mm
Dimensioni (lxlxhp)	208 x 208 x 169,3 mm
Larghezza	208 mm
Altezza	208 mm
Profondità	169,3 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	4,8 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	8"
basso voltaggio	1