

ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALEA 2 VIE, 250W



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

Reference: SP-312CX

ALTOPARLANTE 8?. 30CM 500W

Altoparlante PA professionale coassiale a 2 vie

con tweeter a tromba integrato

- woofer PA di 30 cm (12") 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 75 mm (3") 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

"Anche i livelli che sicuramente darebbero fastidio ai vicini si ascoltano tranquillamente - ecco come ci piacciono i driver PA! La Stage 12 è una cassa potente e molto equilibrata ..."

Klang+Ton 01/2015

"Coassiale eccellente."

Specifiche:

Impedenza (Z)

8 Ω

Banda passante	f3-3000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	55 Hz (woofer) / 700 Hz (tweeter)
Potenza nominale	250 W _{RMS}
Potenza musicale	500 W _{MAX}
SPL (1 W/m)	97 dB (woofer) / 106 dB (tweeter)
Elasticità sospensione (Cms)	0,16 mm/N
Massa mobile (Mms)	56 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,74
Fattore Q elett. (Qes)	0,36
Fattore Q totale (Qts)	0,33
Volume equivalente (Vas)	64 l
Resistenza ohmica (Re)	5,6 Ω
Fattore di forza (BxL)	16,90 Tm
Induttività bobina (Le)	1,1 mH
Diametro bobina	Ø 75 mm (woofer) / Ø44 mm (tweeter)
Supporto bobina mobile	Poliammide (TIL)
Escursione lineare (X _{MAX})	± 3,0 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	540 cm ²
Peso magnete	1,8 kg
Diametro magnete	Ø 169 mm/Ø 110 mm
Apertura di montaggio	Ø 280 mm
Profondità di montaggio	195,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	312 x 312 x 210 mm
Larghezza	312 mm
Altezza	312 mm
Profondità	210 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	8,06 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	12"
basso voltaggio	1