

## ALTOPARLANTE PA PROFESSIONALE COASSIALEA 2 VIE, 200W



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

**NON  
PER**

**A**

Reference: SP-310CX

## ALTOPARLANTE 8?. 25CM 400W

Altoparlante PA professionale coassiale a 2 vie

con tweeter a tromba integrato

- woofer PA di 25 cm (10") 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 64 mm (2½") 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 02/2016

"La Studio 10 è una cassa neutra con buone riserve - sia come monitor per lo studio che in un impianto hi-fi esigente. Dal punto di vista equilibrio e neutralità, la Studio occupa uno dei primi posti." (SP-310CX nel progetto K+T)

Klang+Ton 02/2016

SP-310CX nel progetto K+T Studio 10:

"Studio 10 è una cassa acustica neutrale con tante riserve. Le registrazioni brutte non saranno migliorate, ma quelle buone sviluppano tutta la loro potenzialità - un tool di lavoro perfetto!"

Klang+Ton 01/2016

"Il risultato di uno sviluppo corretto è un cassa acustica sorprendentemente compatta considerando la potenza che offre. È adatta anche a soddisfare le pretese dei conoscitori. Ideale per hifi e monitoring."

**Specifiche:**

<p>Impedenza (Z) Banda passante</p>	<p>2 x 8 Ω</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>f3-3000 Hz (woofer) 1000-22000 Hz (tweeter)</p> </div>
<p>Frequenza di risonanza (fs) Potenza nominale</p>	<p>60 Hz (woofer) / 700 Hz (tweeter)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>200 W<sub>RMS</sub></p> </div>
<p>Potenza musicale</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>400 W<sub>MAX</sub></p> </div>
<p>SPL (1 W/m)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>96 dB (woofer) / 105 dB (tweeter)</p> </div>
<p>Elasticità sospensione (Cms) Massa mobile (Mms) Fattore Q mecc. (Qms) Fattore Q elett. (Qes) Fattore Q totale (Qts) Volume equivalente (Vas) Resistenza ohmica (Re) Fattore di forza (BxL) Induttività bobina (Le) Diametro bobina</p>	<p>0,24 mm/N 32 g 3,24 0,36 0,32 41 l 5,6 Ω 13,30 Tm 0,65 mH Ø 64 mm (woofer) / Ø 44 mm (tweeter)</p>
<p>Supporto bobina mobile Escursione lineare (X<sub>MAX</sub>) Superf. eff. membrana (Sd) Peso magnete Diametro magnete Apertura di montaggio Profondità di montaggio Dimensioni (IxIhxp) Larghezza Altezza Profondità Temp. di esercizio ammessa Peso Unità di confezione Tipo di altoparlante basso voltaggio</p>	<p>Poliammide (TIL) ± 2,5 mm 346 cm<sup>2</sup> 1,6 kg Ø 156 mm/Ø 110 mm Ø 232 mm 173,5 mm 263 x 263 x 188 mm 263 mm 263 mm 188 mm 0-40 °C 6,24 kg 1 10" 1</p>