



## ISTRUZIONI DI ATTIVAZIONE

Connessione con qualsiasi dispositivo elettronico dotato di Bluetooth, per la gestione delle varie funzione di Caruso e per la regolazione del volume.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bluetooth Audio Receiver Board, versione 4.0
- Amplificatore classe D - 50 W x 2
- Alimentazione primaria 100-240 V
- Alimentazione secondaria 24 V 5 A

### AMPLIFICATORE

Caricamento	- reflex
Canali	- 2
Potenza nominale (W)	- 65
X-over (Hz)	- 2,5 k
Risposta in frequenza (Hz)	- 45-21 k
Sensibilità(db)	- 89
Diffusori	- 1 cossiale D. 160 mm con compensatore di fase

### DIFFUSORE

Produttore	- laboratorioaudio.it
Tipo	- coassiale
Caricamento	- pneumatica
Canali	- 1
Potenza RMS (W)	- 50
Potenza MAX (W)	- 75
Impedenza (ohm)	- 8
X-over (Hz)	- 4,5 k
Risposta in frequenza (Hz)	- 50-19 k
Sensibilità (db)	- 89
Vie	- n° 1 midwoofer D. 160 mm - n° 1 tweeter D. 13 mm MYLAR neodimio
Dimensioni LxAxP (cm)	- 100 x 90 x 55
Peso (Kg)	- 60
Note	- *cabinet in legno