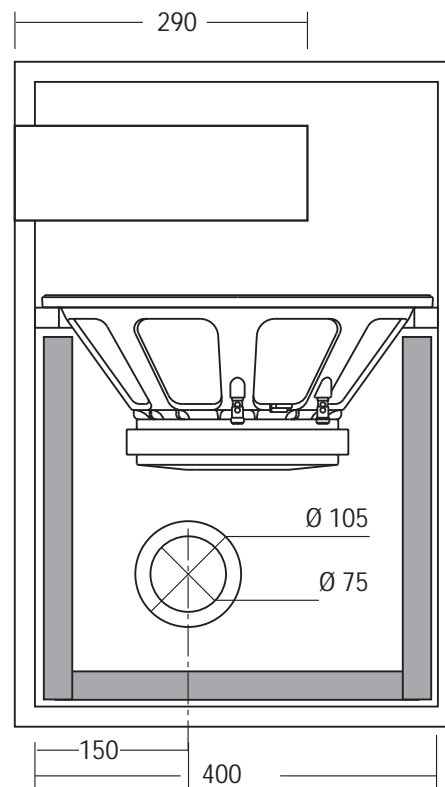
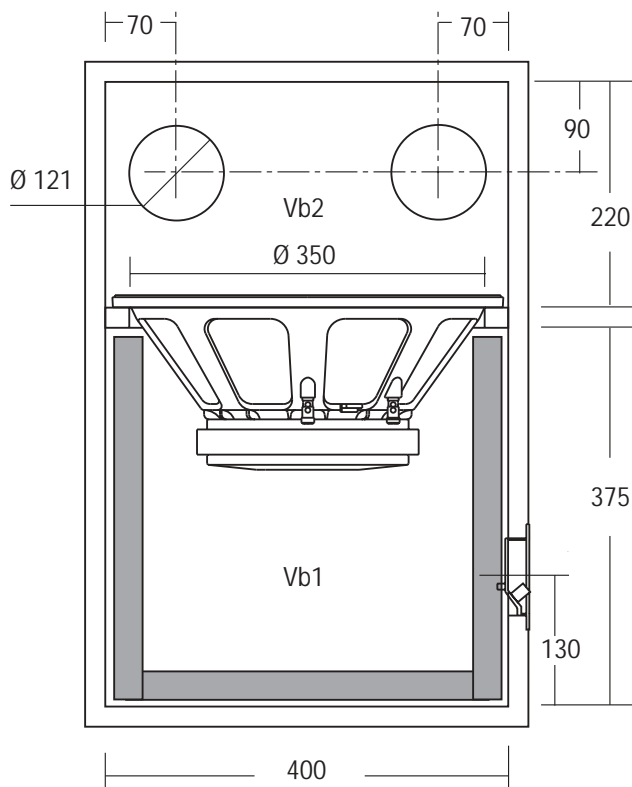




**SW11.3 SUB-WOOFER IN CARICO SIMMETRICO
CON ALTOPARLANTE SINGOLO**

COMPONENTI

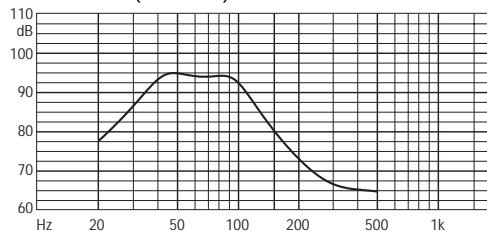
CS 391



COMPONENTI	N°1 CS 391
Impedenza	4+4 Ω
Potenza massima	1k+1k W
Potenza nominale	500+500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	95 dB
Volume netto box chiuso Vb1	50 dm ³
Volume netto box reflex Vb2	35 dm ³
Frequenza di accordo Vb2 Fb	60 Hz
Frequenza di risonanza Vb1 Fb	56 Hz
Lunghezza tubo di accordo	290 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Collegamenti (schemi.pdf) CS 391: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC406
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC012
Cavo per collegamenti	CA0240T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246