

H06.2 SISTEMA HI-END "TOWER" 4 VIE REFLEX

400 WATT

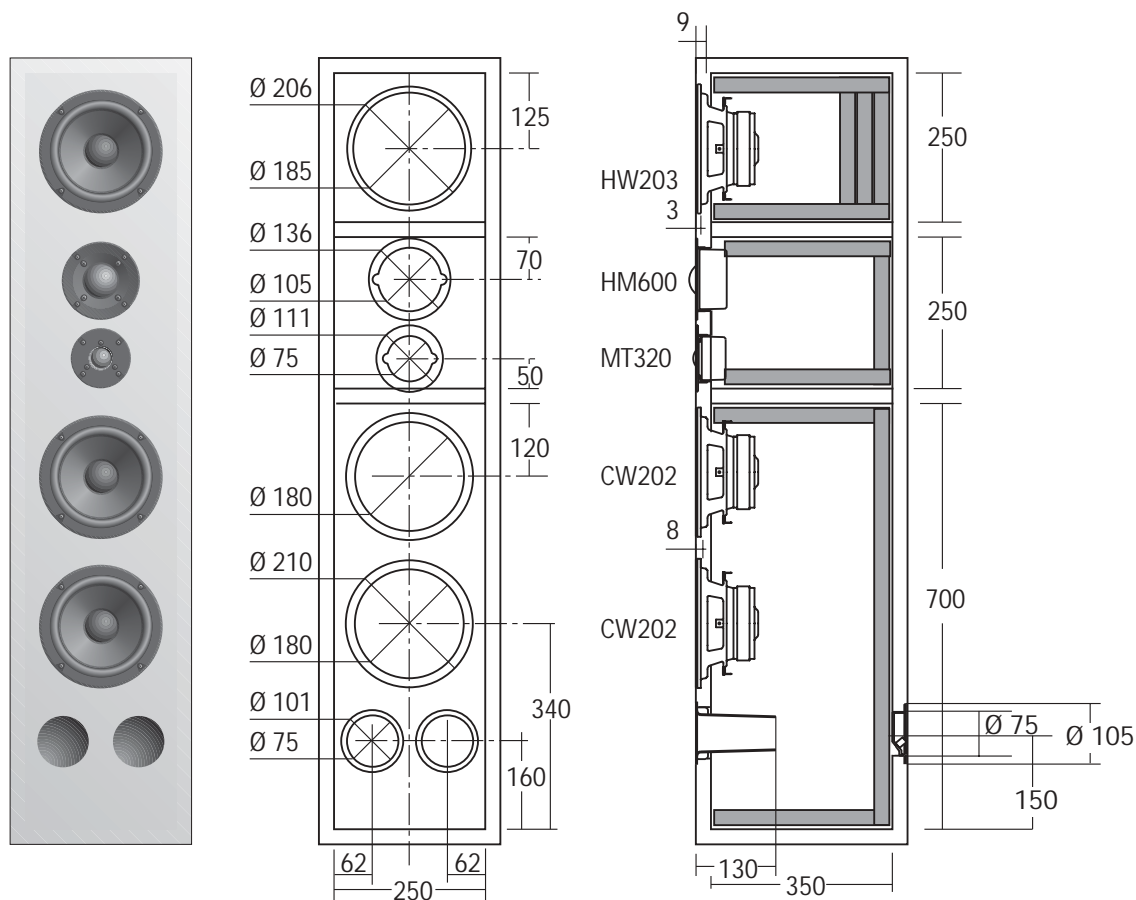


COMPONENTI

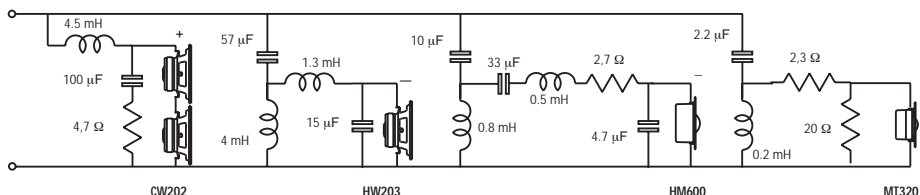
HW 202
HW 203
HM 600

MT 320

Filtro autocostruito



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI

N°2 HW 202, N°1 HW 203, N°1 HM 600,

N°1 MT 320

Impedenza

8 Ω

Potenza massima

400 W

Potenza nominale

200 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume netto Vb

50 dm³

Lunghezza tubo di accordo

130 mm

Frequenza accordo Fb

39 Hz

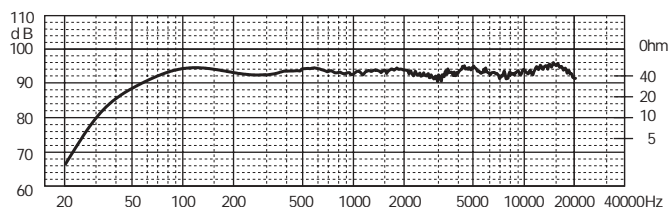
Materiale Box autocostruito

Multistrato/MDF

Spessore consigliato

20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: I componenti per l'autocostruzione del filtro sono reperibili sul catalogo CIARE COMPONENT

ACCESSORI

Tubo di accordo	(2x) YAC411	Punte da appoggio (spikes)	YAC235
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta portaterminali	YAC006		
Cavo per collegamenti	CA0215T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio mid e tweeter	YAC246		