

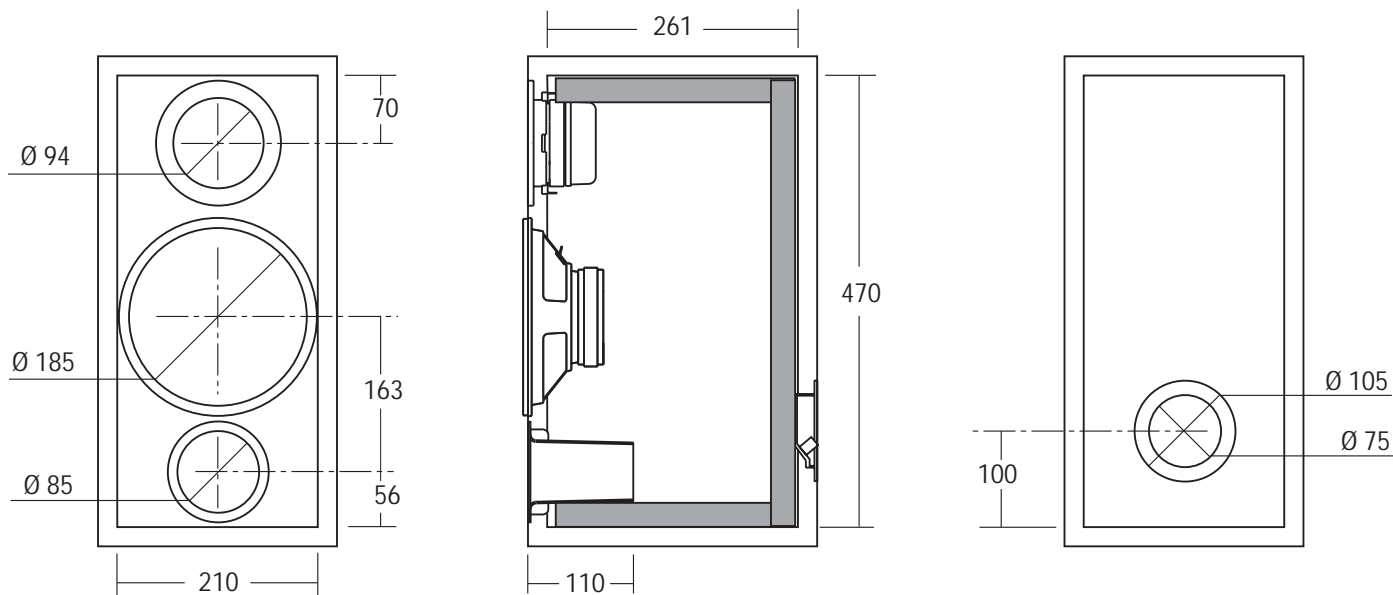
H03.21 SISTEMA 2 VIE IN BASS REFLEX

COMPONENTI

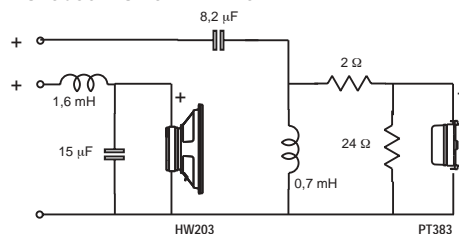
HW 203

PT 383

Filtro autocostituito



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



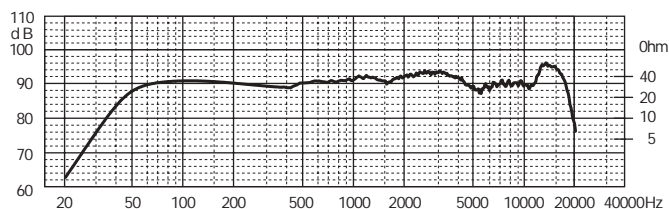
COMPONENTI N°1 HW 203, N°1 PT 383

Impedenza	8 Ω
Potenza massima	160 W
Potenza nominale	80 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume netto Vb	25 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	110 mm
Frequenza accordo Fb	45 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF/Truciolare
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	YAC415
Materiale fonoassorbente	YAC827
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Punte da appoggio (spikes)	YAC235