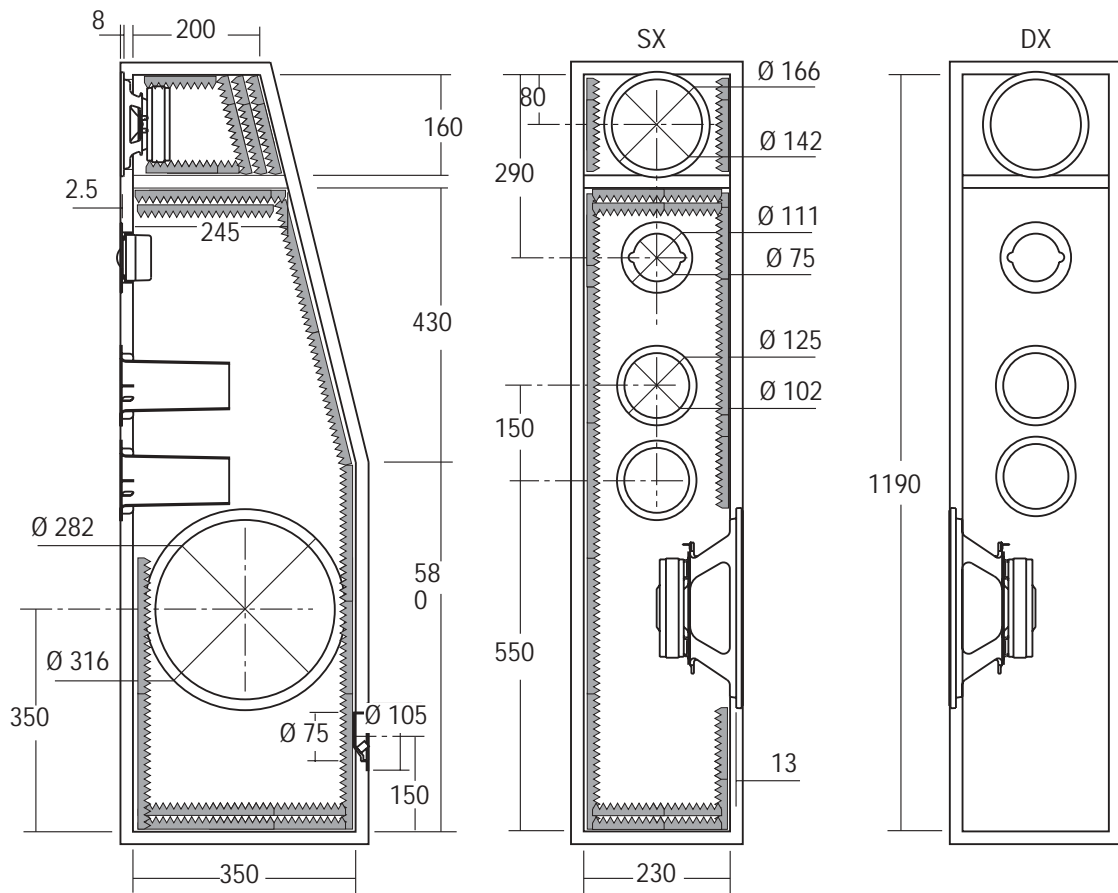


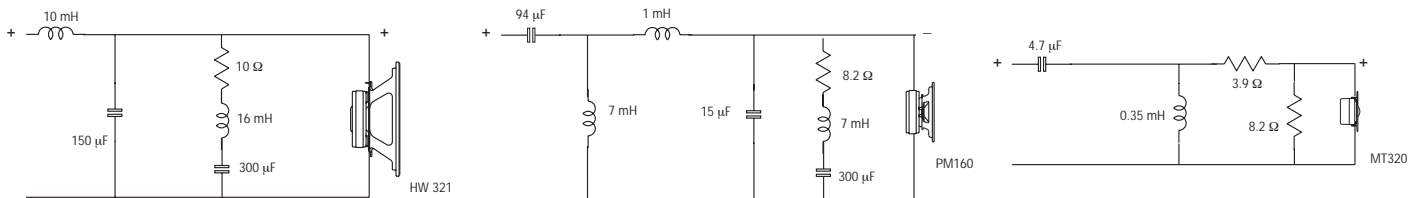
H05.6 SISTEMA HI-END "TOWER" TRE VIE REFLEX



COMPONENTI	HW 321	Filtro autoconstruito
	PM 160	
	MT 320	



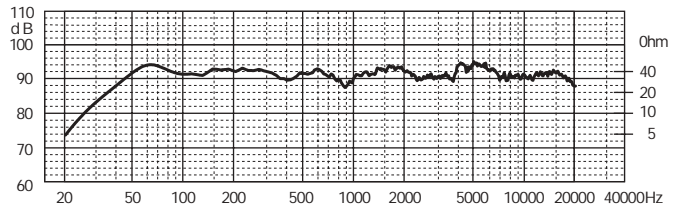
SCHEMA CROSSOVER



COMPONENTI	N°1 HW 321, N°1 PM 160, N°1 MT 320
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	300 W
Potenza nominale	150 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Volume netto Vb	70 dm <sup>3</sup>
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Frequenza accordo Fb	35 Hz
Materiale Box autoconstruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 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) YAC416
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Punte da appoggio (spikes)	YAC235