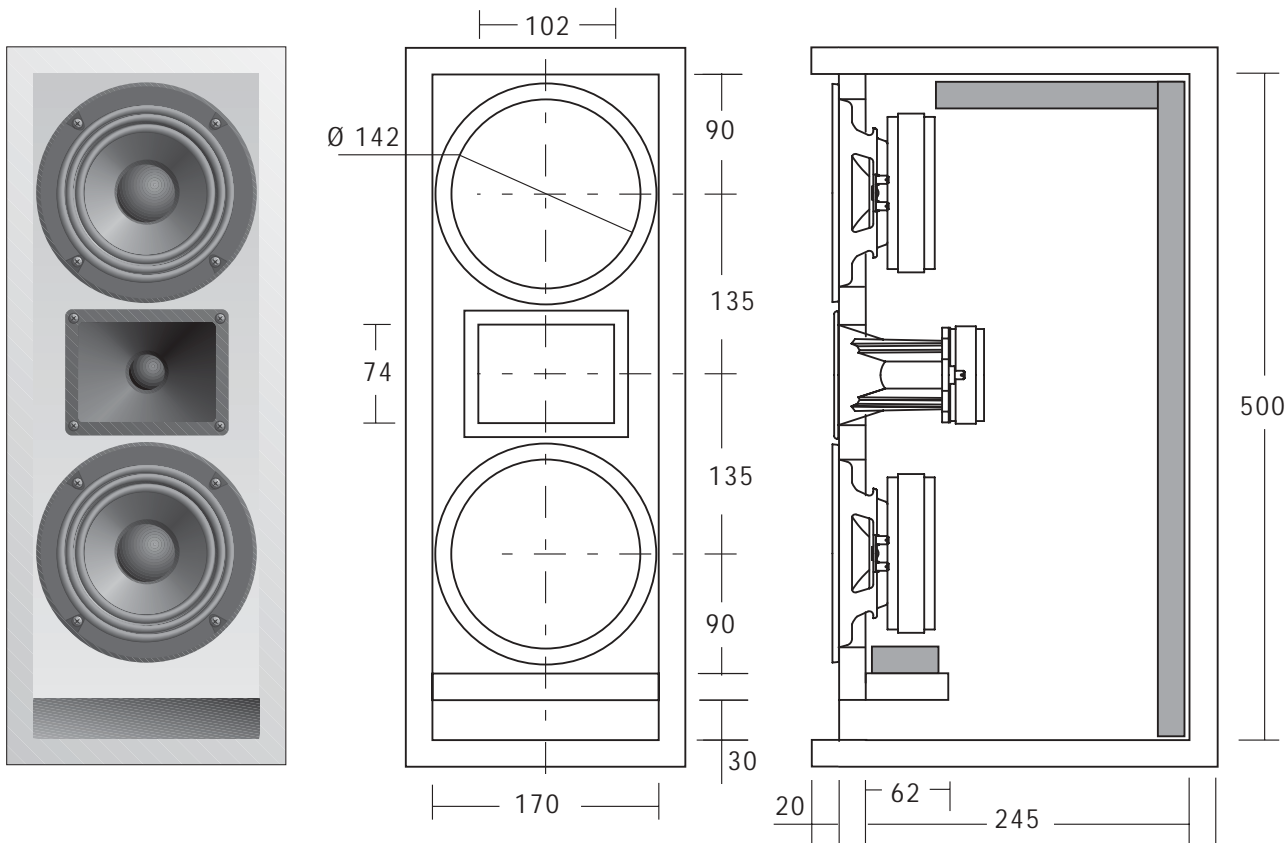




PR010 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT



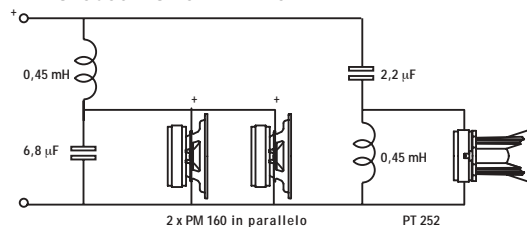
COMPONENTI
PM 160
PT 252
Filtro autocostruito



BOX GREZZO: BPR010
multistrato di betulla



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI

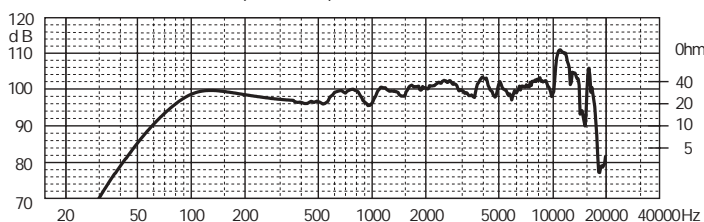
N°2 PM 160 in parallelo, N°1 PT 252

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	20 dm ³
Frequenza accordo Fb	70 Hz
Gamma utile	70÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Griglia per woofer	YGP160
Staffe per griglia	YGS