

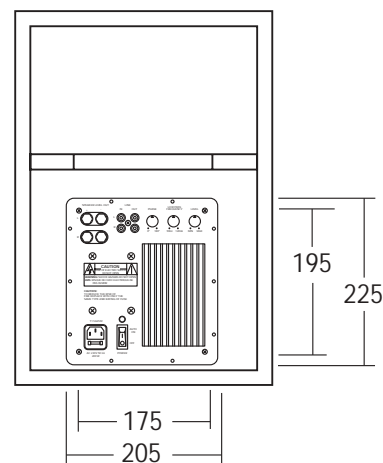
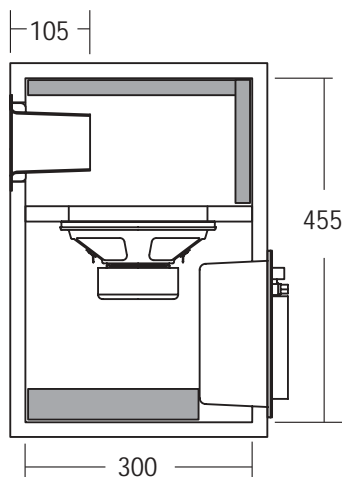
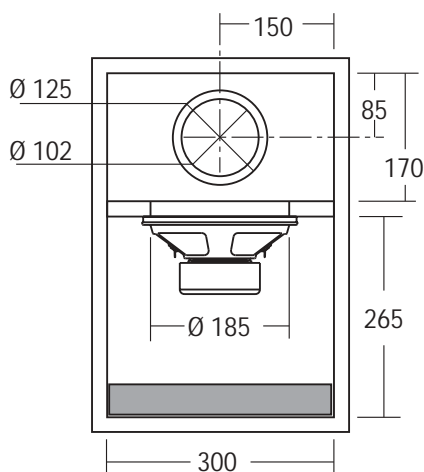
S09.1 SUB-WOOFER ATTIVO IN CARICO SIMMETRICO SCHERMATO



COMPONENTI

MS 200

YSA 100

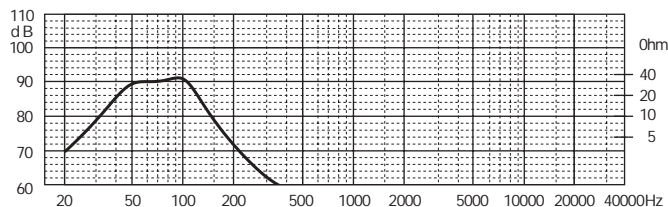


COMPONENTI	N°1 MS 200
Impedenza	8+8 Ω
Potenza nominale	100+100 W
Impedenza nominale	40+40 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Volume netto Vb1	20 dm ³
Volume netto Vb2	15 dm ³
Frequenza accordo	70 Hz
Lunghezza condotto	105 mm
Materiale cabinet	Multistrato/MD
Spessore consigliato	18 mm

CARATTERISTICHE AMPLIFICATORE			
Modello	YSA 100	Impedenza ingresso	22 kΩ
Potenza nominale	100 Ω	Fase	0° ±180°
Distorsione THD	0,05 %	Frequenza di crossover	50÷120 Hz
Rapporto S/N	85 dB	Alimentazione	220 V/50Hz
Sensibilità ingressi:		Dimensioni	200x220x90
Low Level	75 mV	Peso	3,2 Kg
High Level	3,5 V		

RISPOSTA IN FREQUENZA



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

ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC416
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta terminali	YAC012
Cavo per collegamenti	CAO230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246