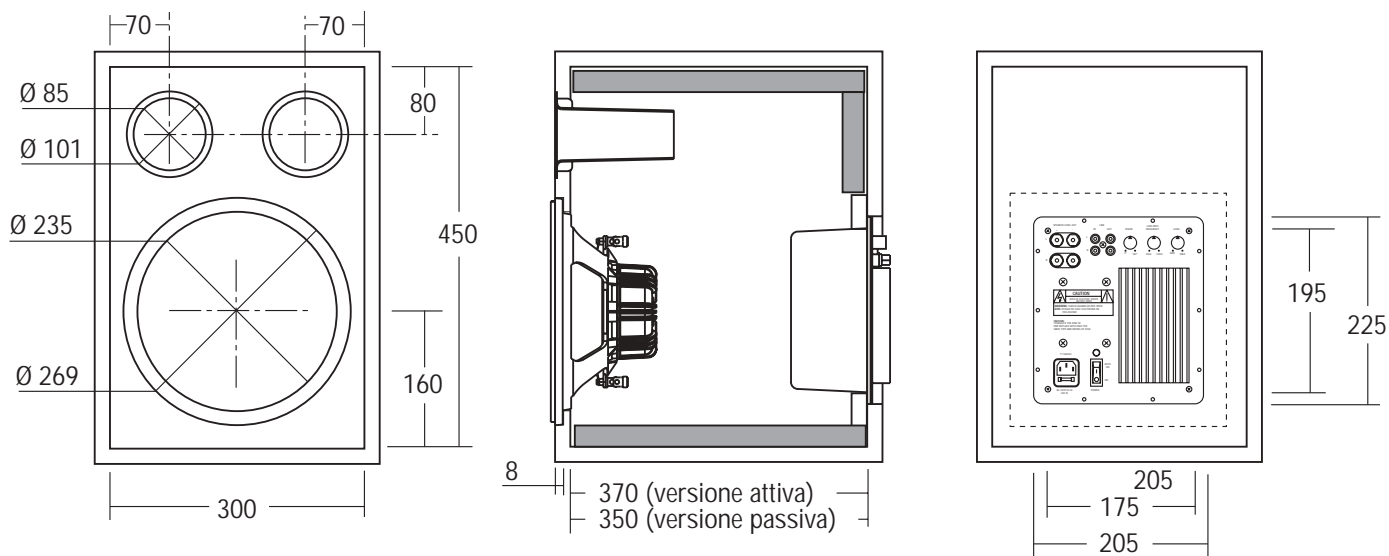


**S11 SUB-WOOFER ATTIVO SCHERMATO IN BASS REFLEX**



COMPONENTI

**MS 250** (bobine in parallelo)  
**YSA 100**

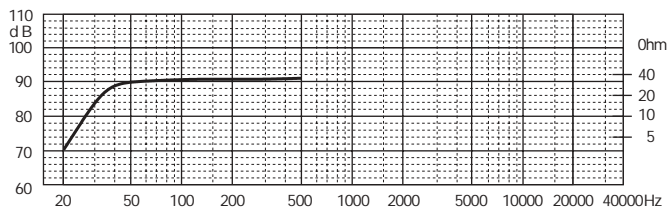


<b>COMPONENTI</b>	N°1 MS 250 (bobine in parallelo)
	N°1 YSA 100
Impedenza	4 Ω
Potenza massima	300+300 W (versione passiva)
Potenza nominale	150+150 W (versione passiva)

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Volume netto box reflex	45 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Vb1 Fb	35 Hz
Materiale Box autoconstruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

<b>CARATTERISTICHE AMPLIFICATORE</b>			
Modello	<b>YSA 100</b>	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 (1W/1m)**



NOTE:

<b>ACCESSORI</b>	
Tubo di accordo	(2x) YAC411
Materiale fonoassorbente	YAC826
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio amplificatore	YAC246