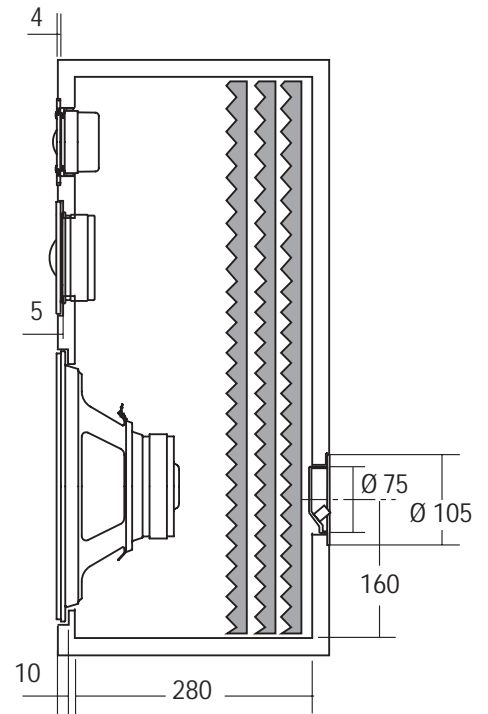
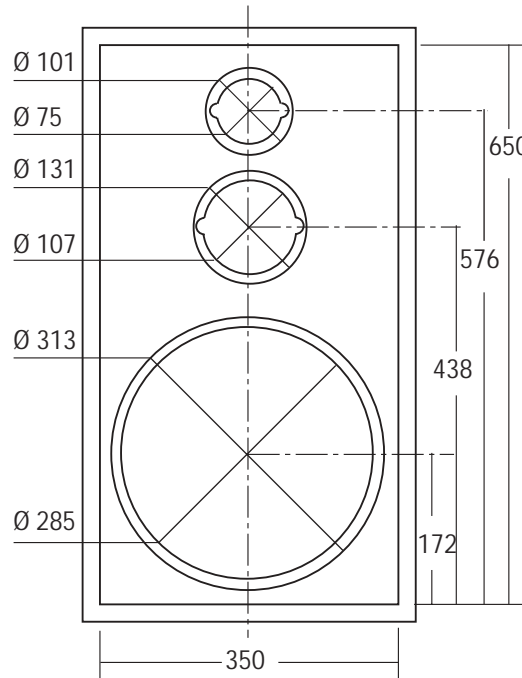


## H05.2 SISTEMA 3 VIE IN SOSPENSIONE PNEUMATICA 200 WATT



COMPONENTI	HW 320	HF 320
	HM 500	
	HT 264	



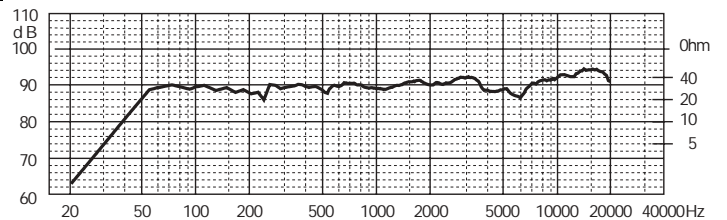
**BOX GREZZO: BH05.2**  
multistrato di betulla



<b>COMPONENTI</b>	N°1 HW 320, N°1 HM 500, N°1 HT 264, N°1 HF 320
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	200 W
Potenza nominale	100 W

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Volume netto Vb	60 dm <sup>3</sup>
Frequenza di risonanza	53 Hz
Fattore di merito totale QTC	0.62
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF/Truciolare
Spessore consigliato	20 mm
Spessore fonoassorbente	80 mm

### RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



**NOTE:** Per una maggior linearità della risposta in frequenza si consiglia di collegare il tweeter in controfase.

### ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Punte da appoggio (spikes)	YAC235