

## H03.3 SISTEMA 2 VIE REFLEX "ZERO OFFSET"

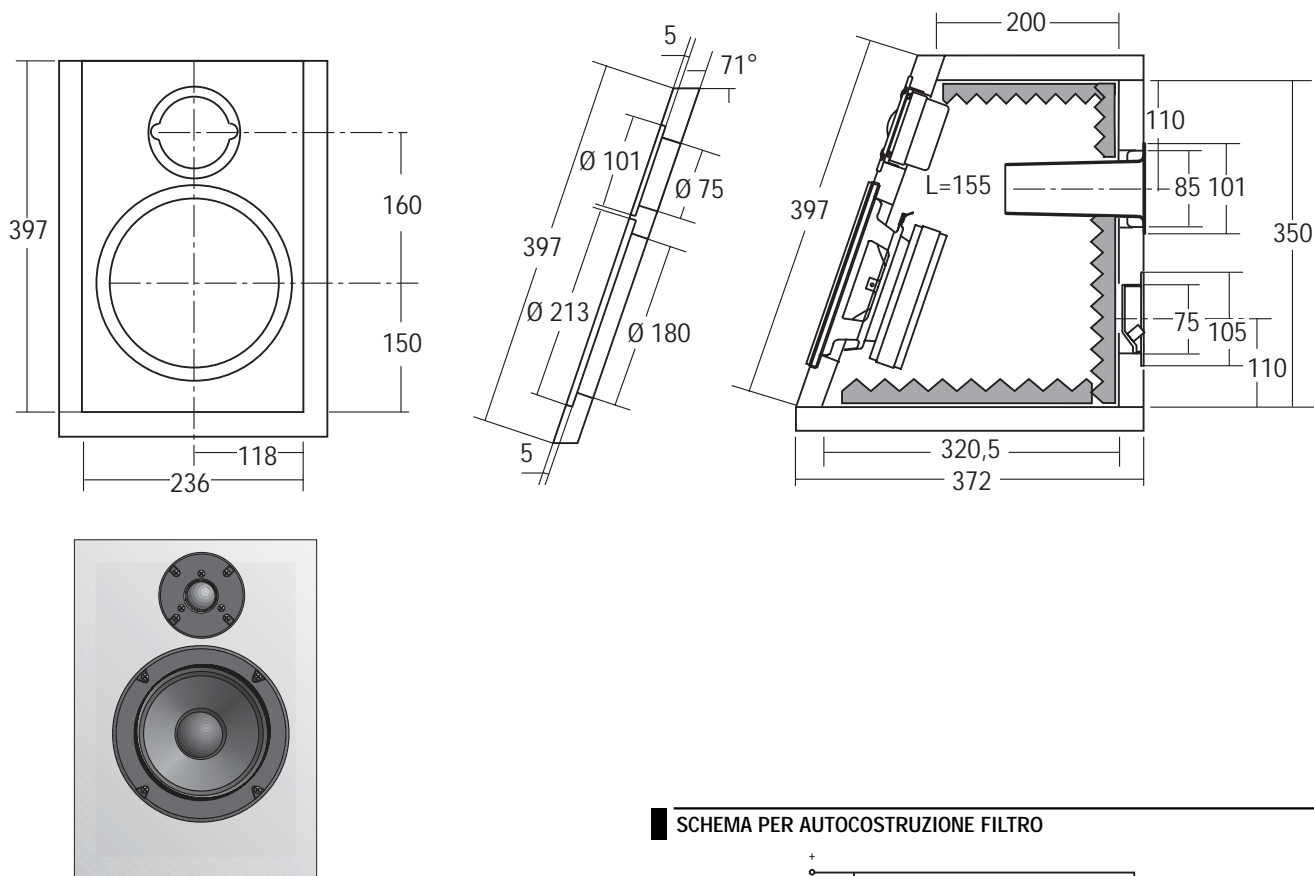
150 WATT

COMPONENTI

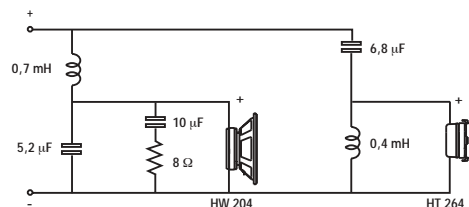
HW 204

HT 264

Filtro autocostruito



### SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



### COMPONENTI

N°1 HW 204, N°1 HT 264

Impedenza

8 Ω

Potenza massima

150 W

Potenza nominale

90 W

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume netto Vb

20 dm³

Lunghezza tubo di accordo

155 mm

Frequenza accordo Fb

42 Hz

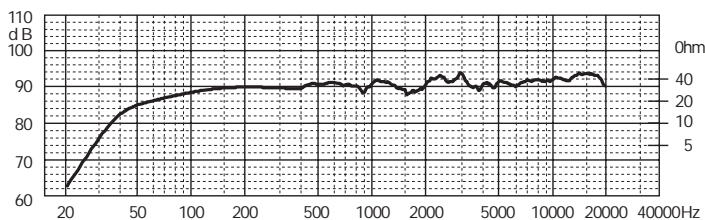
Materiale Box autocostruito

Multistrato/MDF/Truciolare

Spessore consigliato

20/25 mm

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



NOTE: I componenti per l'autocostruzione del filtro sono reperibili sul catalogo CIARE COMPONENT.

### ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC411
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