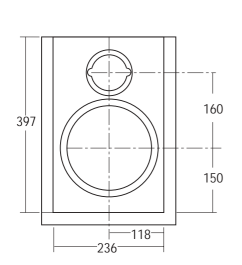
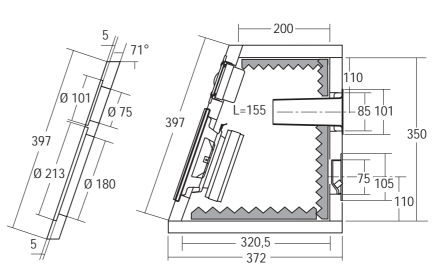
H03.3

SISTEMA 2 VIE REFLEX "ZERO OFFSET"

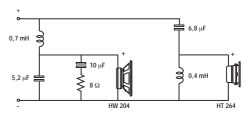








SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



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 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	155 mm
Frequenza accordo Fb	42 Hz

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
	 -

RISI	Posta II	N FRE	QUENZ	ZA (1V	V/1m)						
110 d B 100				<u> </u>			<u> </u>				0hm
90						~~	√^	^~~		\	- 40 - 20
80	1			*		-1-13	\$		1-13		- 10 - 5
70							1				- 5
60	20	50	100	200	500	1000	2000	5000	10000 20	0000 400	000Hz

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