

Fig.22 Mobile con un volume pari a circa 75 litri idoneo per un Tweeter e un Woofer.

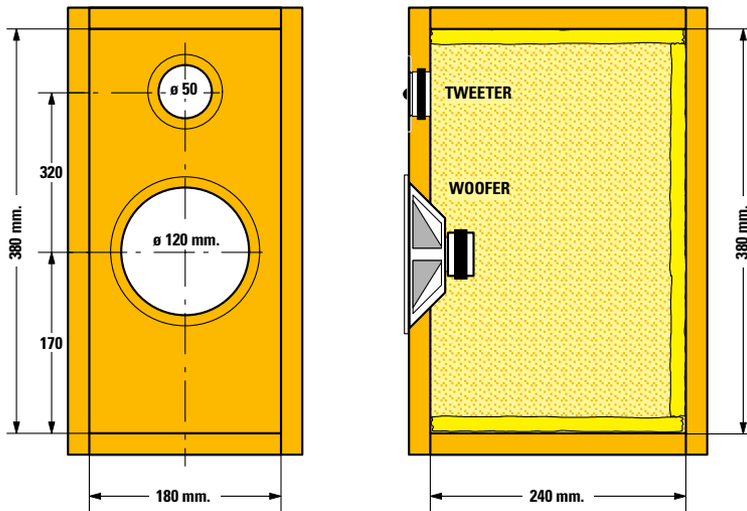
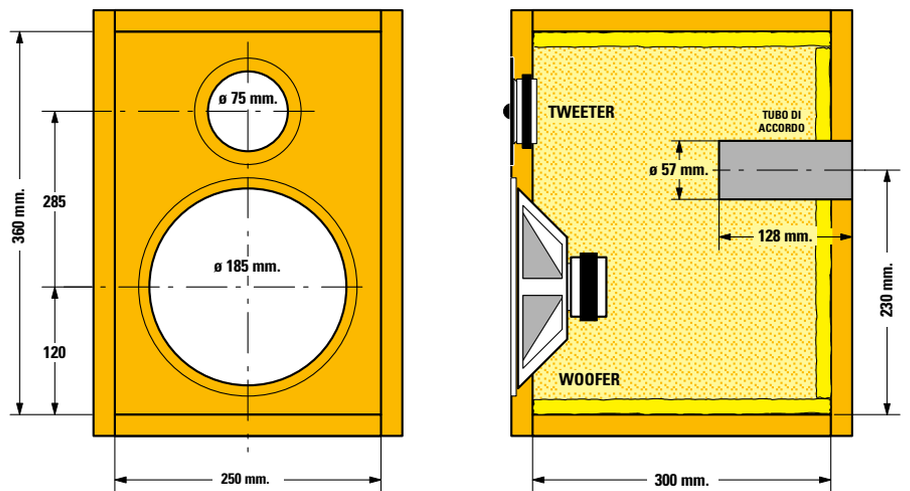


Fig.23 Cassa Acustica con un volume di circa 16 litri da utilizzare sempre per un altoparlante Tweeter e un altoparlante Woofer.

Fig.24 Cassa Acustica Reflex con un volume pari a 27 litri. Il tubo di risonanza o tubo di Helmholtz è collocato sul retro del mobile.



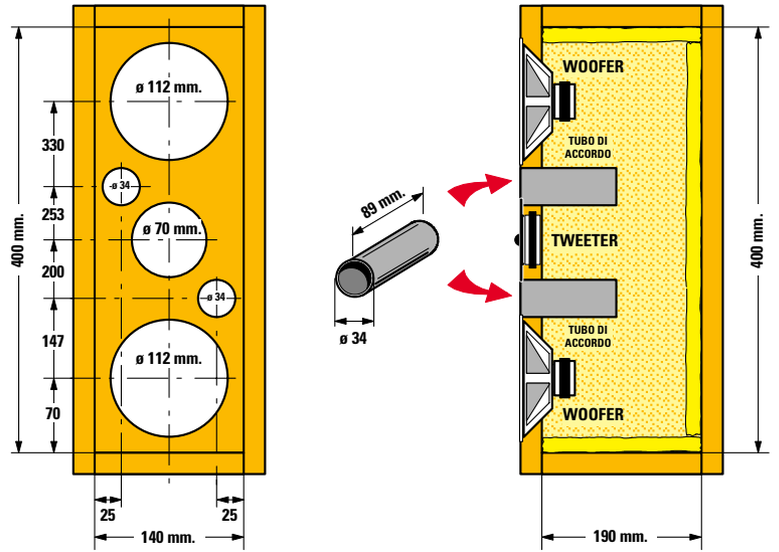


Fig.26 (vedi sopra) Cassa Acustica da 10 litri dotata di due tubi di accordo per gli altoparlanti Woofer.

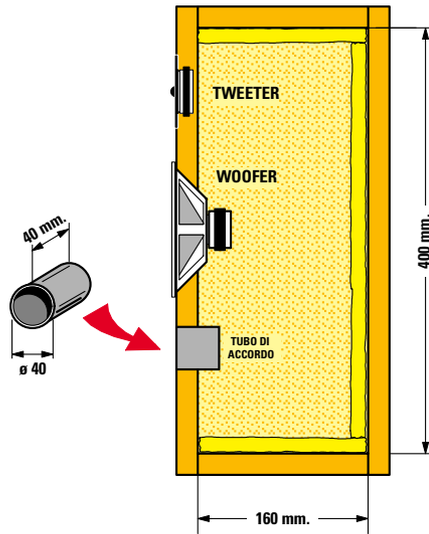
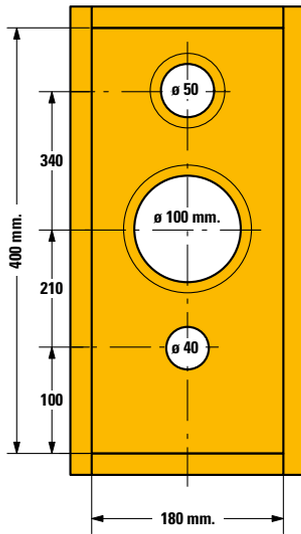
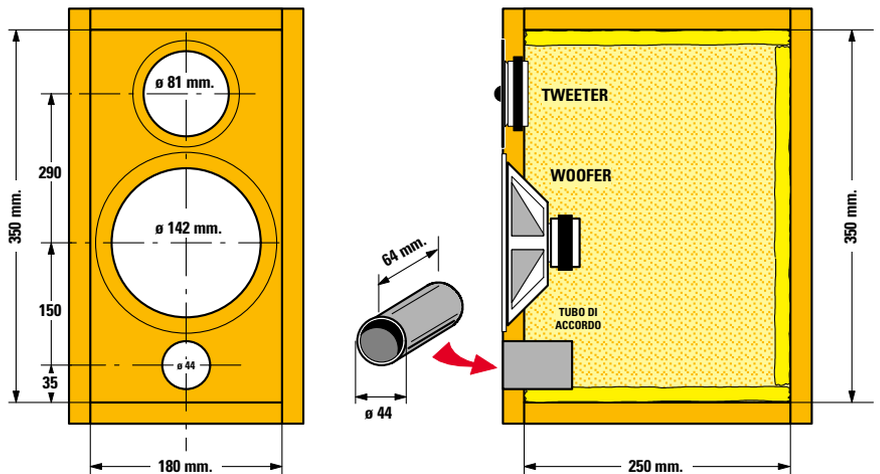


Fig.27 (vedi di lato) Cassa Acustica da 11 litri con il tubo di accordo collocato sotto il Woofer.

Fig.28 Cassa Acustica con un volume di circa 15 litri idonea per altoparlanti Woofer da 120 a 140 millimetri di diametro.



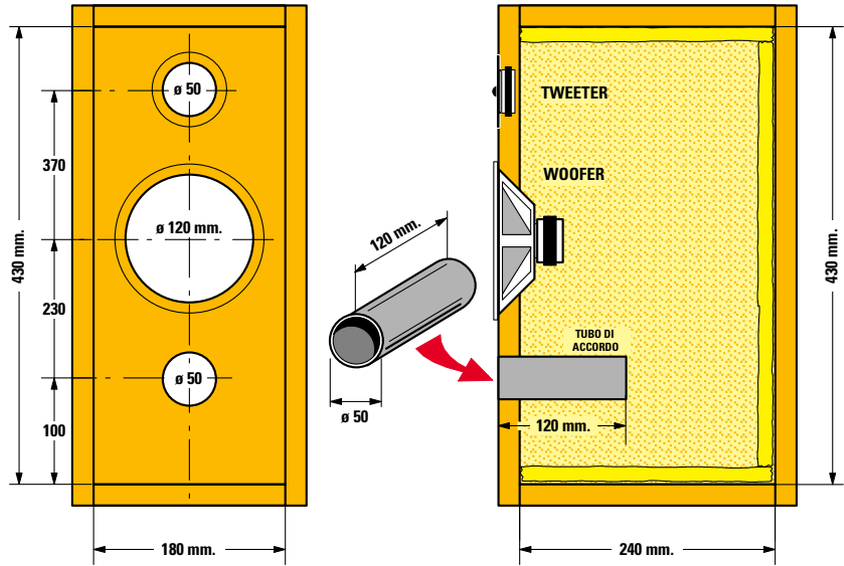


Fig.29 (vedi sopra) Cassa Acustica con un volume di 18 litri idonea per 2 altoparlanti.

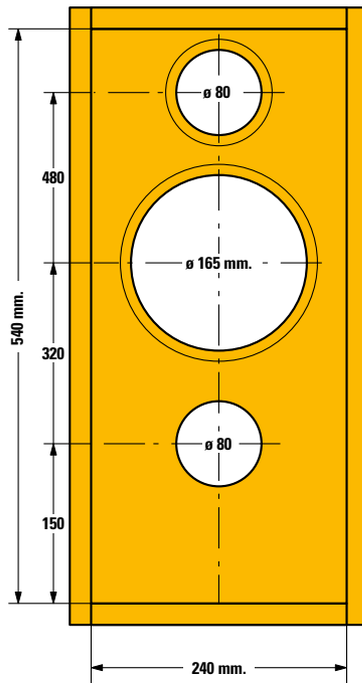
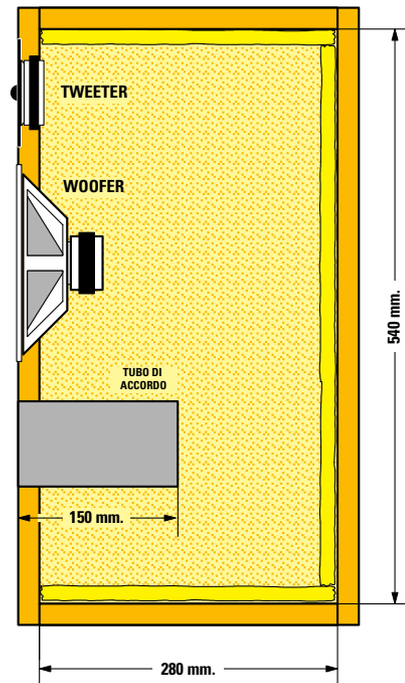
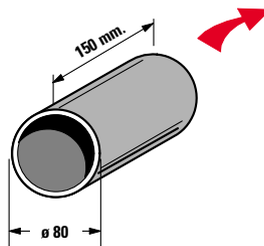


Fig.30 (vedi di lato) Cassa Acustica con un volume di 36 litri idonea per Woofer che abbiano un diametro uguale o maggiore di 165 millimetri.



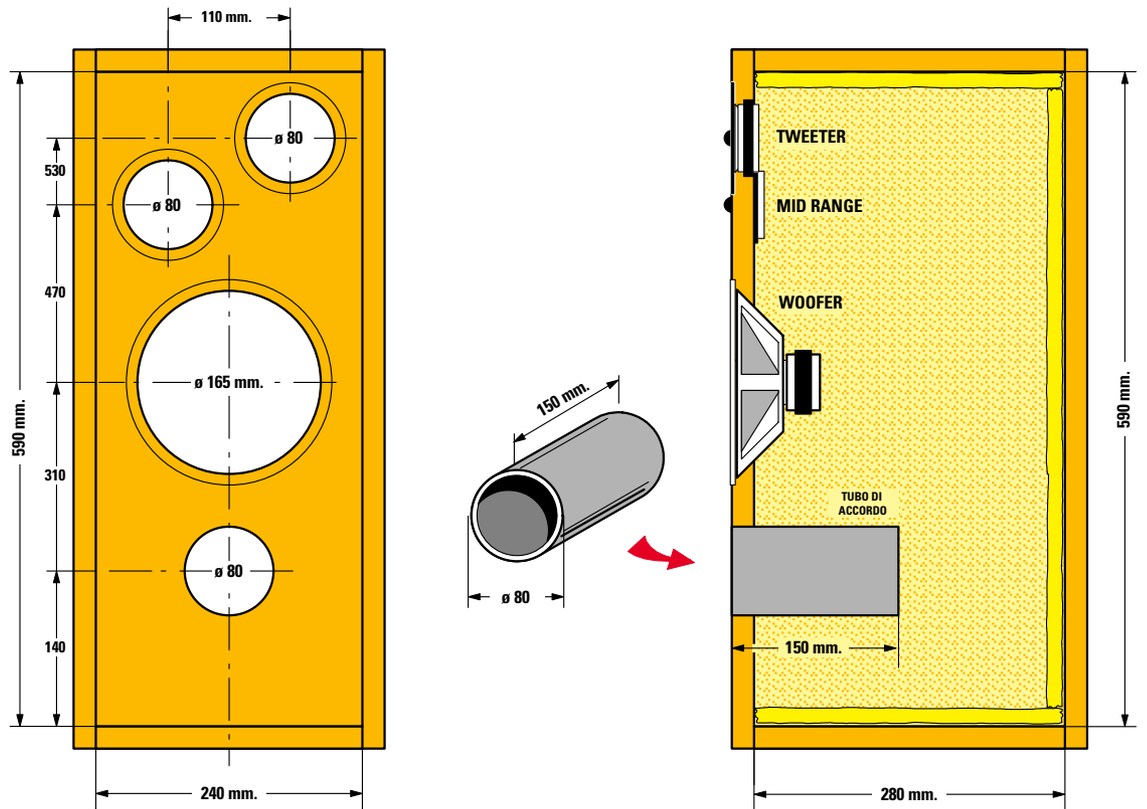


Fig.31 Cassa Acustica con un volume di 39 litri che utilizza 3 altoparlanti.

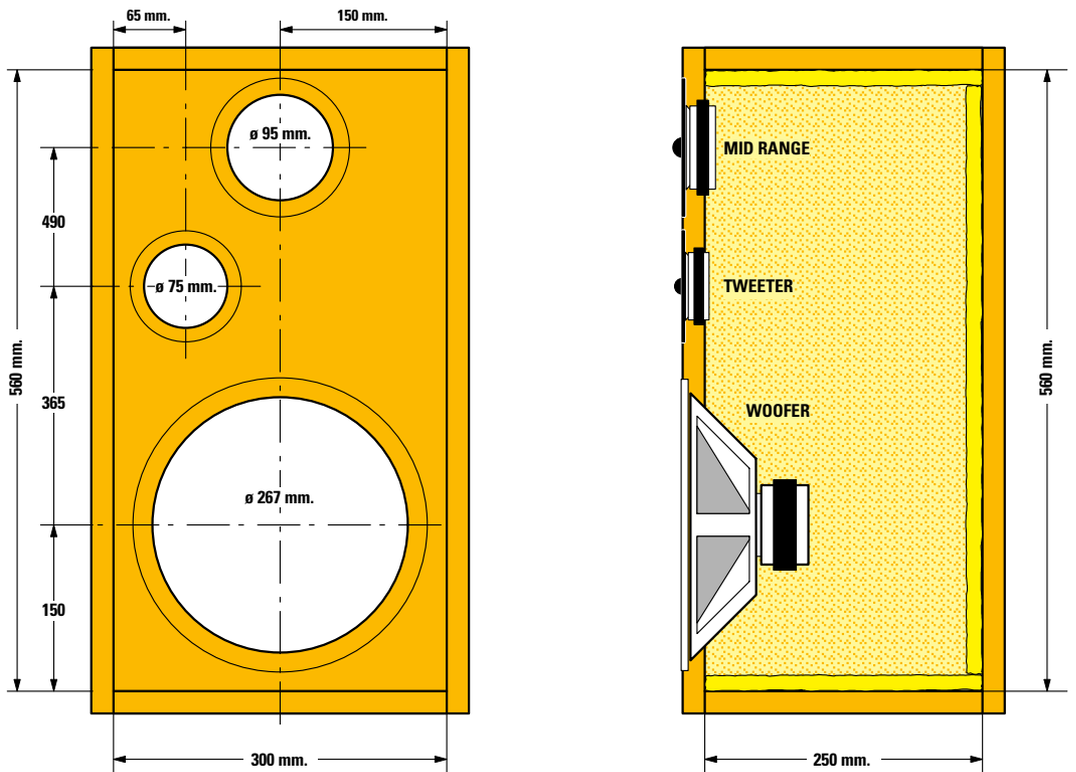


Fig.32 Cassa Acustica con un volume pari a 42 litri idonea per super-bassi.

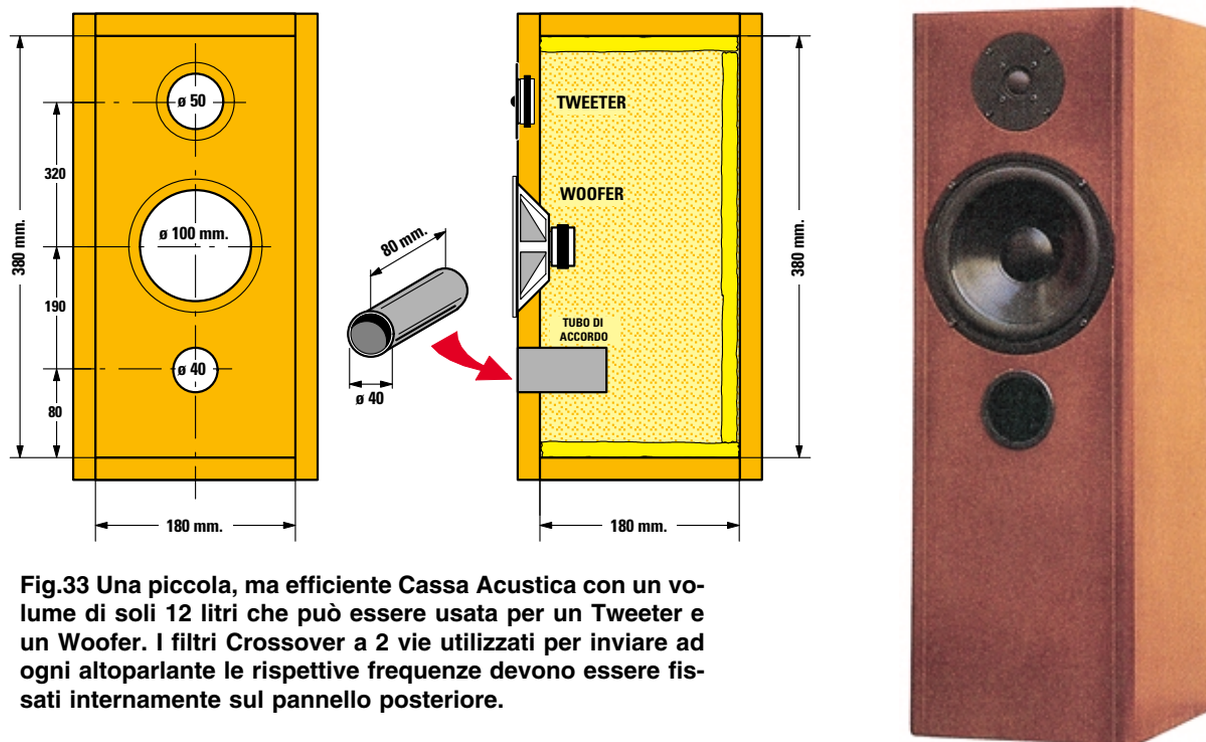


Fig.33 Una piccola, ma efficiente Cassa Acustica con un volume di soli 12 litri che può essere usata per un Tweeter e un Woofer. I filtri Crossover a 2 vie utilizzati per inviare ad ogni altoparlante le rispettive frequenze devono essere fissati internamente sul pannello posteriore.

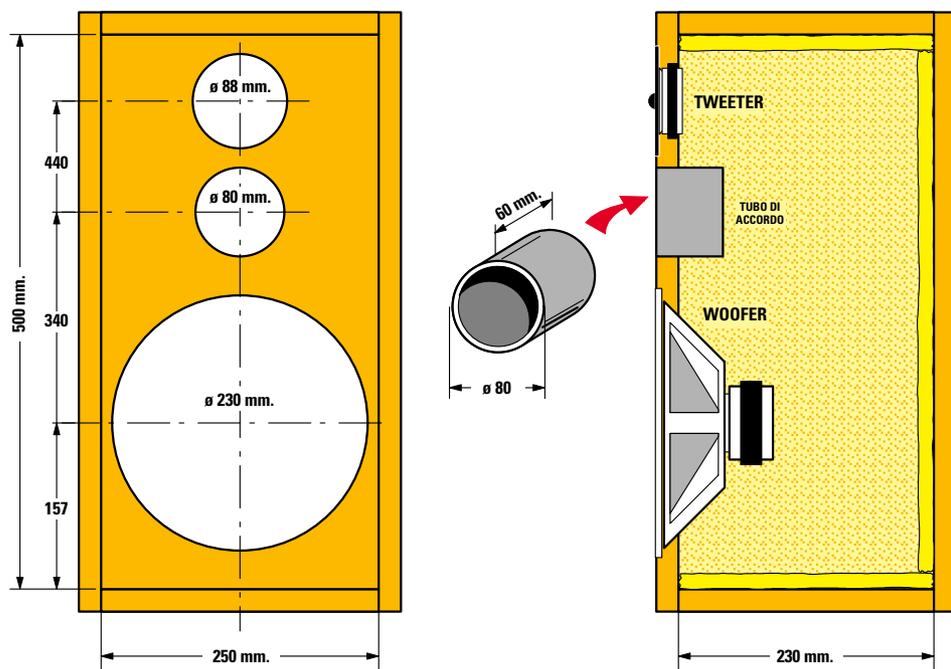


Fig.34 Una Cassa Acustica con un volume di 28 litri che riesce a sopportare senza problemi elevate potenze. Notate il Woofer dal diametro di 230 mm.

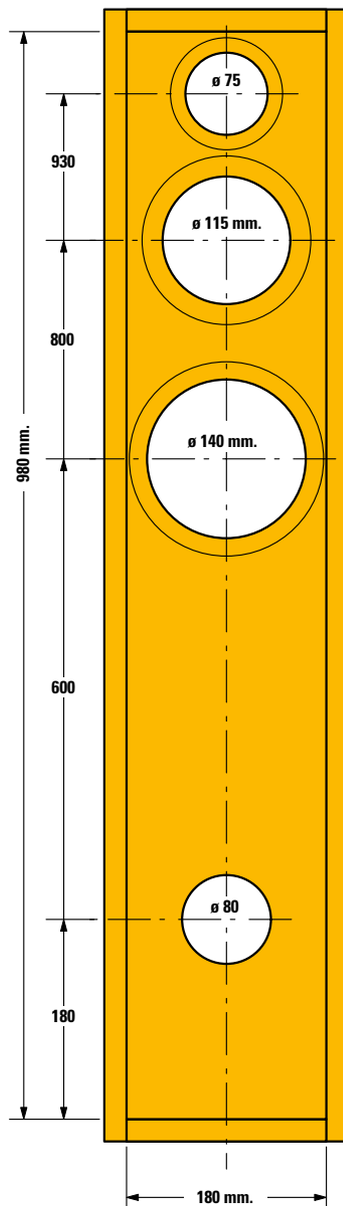
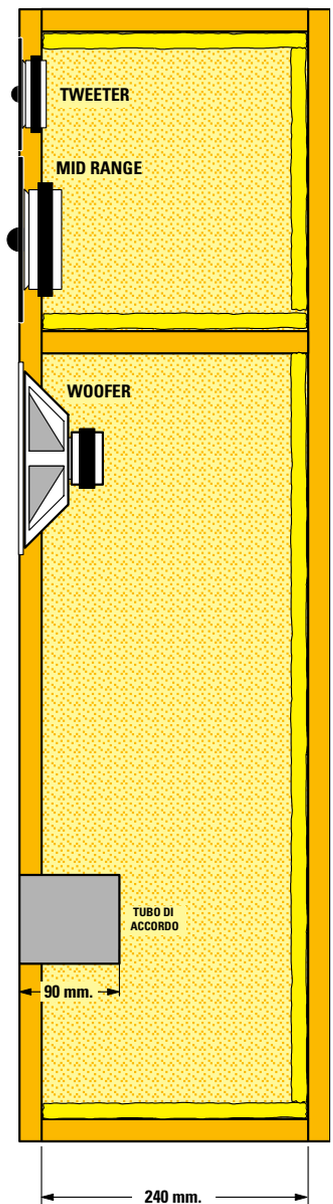


Fig.35 Cassa Acustica a colonna con un volume totale pari a 42 litri.



Il vano in cui sono collocati gli altoparlanti Tweeter e Midrange risulta separato dal vano del Woofer da un pannello.

