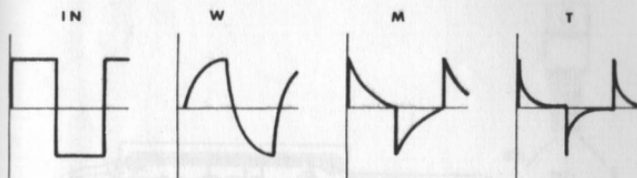


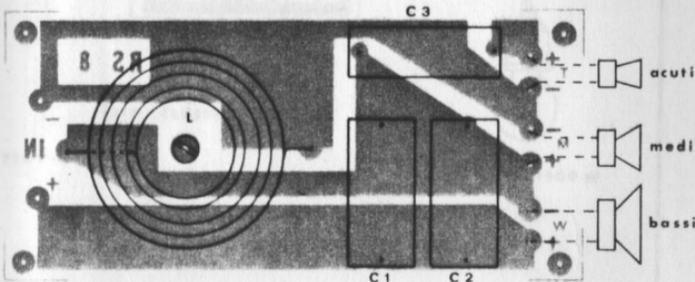
Questo filtro CROSS-OVER è adatto ad essere impiegato per la costruzione di casse acustiche ad alta fedeltà.

Può sopportare potenze superiori a 50 W grazie all'impiego di materiali di elevata qualità.

Sempre per questa ragione la separazione di frequenza tra i tre canali di uscita risulta essere ottima infatti, applicando all'ingresso un'onda quadra, avremo alle tre uscite le forme d'onda indicate in figura che, sommate tra di loro andranno a ricostruire il segnale originale applicato all'ingresso.



Lato componenti



ELENCO COMPONENTI

L = Bobina

C1 = 6,8 MF 100 V poliestere

C2 = 6,8 MF 100 V "

C3 = 4,7 MF 100 V "

Vite n. 1

Dado n. 1