

X 2 E

CROSSOVER PASSIVO DUE VIE. Questo filtro è nato per interfacciare i componenti della serie TREND, sia separati che coassiali. Quali progettisti degli altoparlanti abbiamo sviluppato un crossover in grado di proteggere al meglio i componenti, dando una risposta in frequenza totale piatta, attraverso un filtro molto semplice, ma dedicato, al punto da essere sviluppato in due versioni a seconda dei componenti impiegati.

CARATTERISTICHE DI PROGETTO

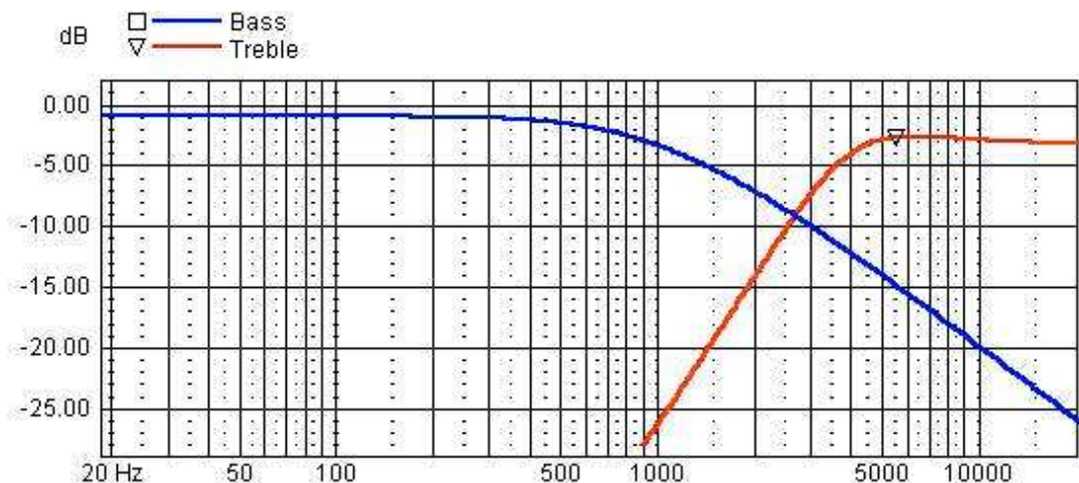
- FREQUENZA DI CROSSOVER: Variabile in base alla posizione, 2.800Hz att, 3.200Hz diretto con T10.
- LIVELLO DI ATTENUAZIONE: -3dB tweeter.
- ALTOPARLANTI CONSIGLIATI: T10, T19 e tutti i midwoofer e coassiali delle serie DIECI e TREND.

TWO-WAY PASSIVE CROSSOVER. This filter is designed to match the AD speakers of the TREND line, both separate or coaxials. Being the designers of the speakers, we have developed a crossover network that can protect the speakers, giving an almost flat overall frequency response, through a very simple filter, but dedicated, in a way that we have two different models for the different speakers.

TECHNICAL FEATURES

- CROSS-OVER FREQUENCY : Variable due to the selected position, 2800 Hz att, 3200 Hz direct with T10.
- ATTENUATION LEVEL : -3dB tweeter.
- SUGGESTED LOUDSPEAKERS: T10, T19 and all TEN and TREND line midwoofers-coaxials.

X 2 E CROSSOVER WITH W 60 + T 10/T19 LOUDSPEAKERS - ELECTRICAL



X 2 E CROSSOVER WITH W 60 + T 10/T19 LOUDSPEAKERS - PHASE

