

X 2 MM

CROSSOVER PASSIVO DUE VIE. Questo filtro permette la fusione perfetta tra il tweeter AD MM1 ed il medio-basso AD MM6. La qualità di questi altoparlanti viene accresciuta e totalmente rivelata grazie all'uso di questo crossover. Alcune caratteristiche, come l'attenta selezione dei componenti, sono il risultato di una incessante ricerca di incremento nelle qualità sonore globali del sistema due vie ADMM2. L'unica modifica che è possibile apportare a questo ensemble, è una taratura dedicata operata da un capace professionista su un'auto specifica o installazione. Per altre eventualità, per favore fare riferimento diretto all'azienda.

CARATTERISTICHE TECNICHE

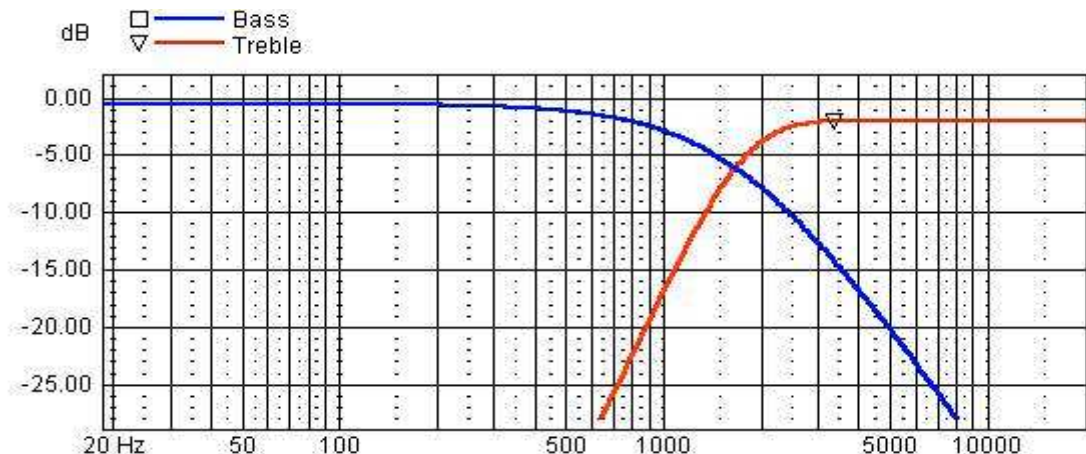
- FREQUENZA DI CROSSOVER: Variabile a seconda della posizione prescelta, 1.800Hz att, 2.000Hz diretto con MM1.
- LIVELLO DI ATTENUAZIONE: -3dB tweeter.
- ALTOPARLANTI CONSIGLIATI: MM1, MM6, W600, W800NEO e W800.

TWO-WAY PASSIVE CROSSOVER. This filter is the optimal blending between AD MM1 tweeter and MM6 mid-woofer. The quality of these loudspeakers is enhanced and totally revealed by the use of this specific crossover network. Some features, like the careful selection of components, are the result of a continuous research of improvement on the overall AD2MM system's sound quality. The only other improvement that is possible to apply to this system, is a fine tuning made by one skilled professional on a specific car or installation. Otherwise, please refer to the factory itself for eventual modification.

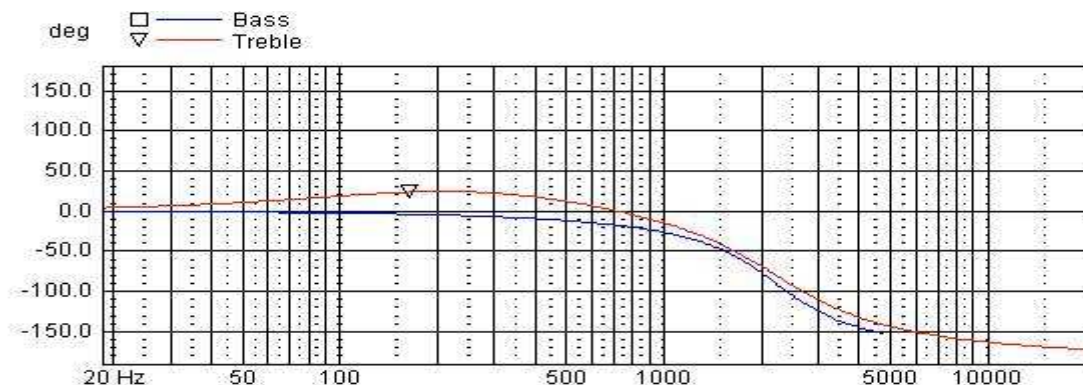
TECHNICAL FEATURES

- CROSS-OVER FREQUENCY : Variable due to the selected position, 1800 Hz att, 2000 Hz direct with MM1.
- ATTENUATION LEVEL : -3dB tweeter.
- SUGGESTED LOUDSPEAKERS : MM1, MM6, W600, W800NEO and W800 .

X 2 MM CROSSOVER WITH MM 6 + MM 1 LOUDSPEAKERS - ELECTRICAL



X 2 MM CROSSOVER WITH MM 6 + MM 1 LOUDSPEAKERS - PHASE



Due to the continue research and development, these information are subject to change without notice.
Laboratorio Audio s.n.c. Via del Progresso 26/A Castelgomberto (VI) AD audio development.