

TIPO:	MONO	POTENZA MASSIMA:	150 WATT
VIE:	UNA	POTENZA NOMINALE:	100 WATT
PENDENZA:	12dB/oct.	ALLINEAMENTO:	Butterworth

FREQUENZE DISPONIBILI

LP e HP : 300-500-700-1000-1500-2000-2500-3000-4000-5000-7000-10000

BP: 500-3000 700-4000 1000-5000



Attenzione

il cavo di colore nero va collegato all'amplificatore, quello di colore blu all'altoparlante, nel caso di collegamento a cascata (vedi **collegamento a cascata**) il cavo nero è l'ingresso il cavo blu è l'uscita.

COLLEGAMENTO A CASCATA

Sono disponibili tre diversi tipi di crossover, LP passa basso per i woofer, HP passa alto per i tweeter e BP passa banda per i midrange, nel caso in cui è necessario creare un filtro passa banda per midrange utilizzando dei tagli di frequenze differenti da quelle disponibili, si possono collegare in cascata rispettivamente un crossover HP passa alto ed un crossover LP passa basso con le frequenze di taglio desiderate.

Attenzione

il cavo nero è l'ingresso il cavo blu è l'uscita, **non collegare mai in cascata filtri dello stesso tipo (ad esempio due LP oppure due HP), rispettare il seguente ordine HP - LP - Speaker**. Le frequenze scelte per costituire il crossover BP dovrebbero avere un intervallo minimo di due ottave, ad esempio HP 300Hz e LP1200Hz più semplicemente fissata la frequenza del HP passa alto la frequenza minima del LP passa basso si trova moltiplicando per 4 la frequenza LP. Infatti HP=300 Hz. LP minima = 4x300 = 1200Hz.

