

Installazione filtro passivo su Casse Lonpoo LP42

Caratteristiche:

Marchio: WEAH

Modello: D224

Potenza massima: 80 W.

Risposta in frequenza: 48Hz-20KHz

Impedenza applicabile: 4 ~ 8 ohm

Altoparlanti applicabili: 8 pollici o meno

Dimensioni aspetto: 74 x 60 mm

Peso netto: 65

Link del filtro su [banggood.com](https://it.banggood.com)

https://it.banggood.com/WEAH-D224-80W-Speaker-Crossover-High-and-Low-2-Frequency-Divider-Sound-Quality-Upgrade-Tool-p-1562497.html?cur_warehouse=CN

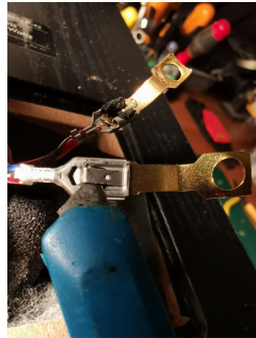
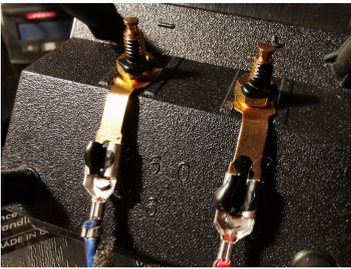
Ecco come si presenta il filtro. Le asole sono per i connettori d'uscita. B sta per i Bassi quindi Woofer e T per treble e quindi tweeter



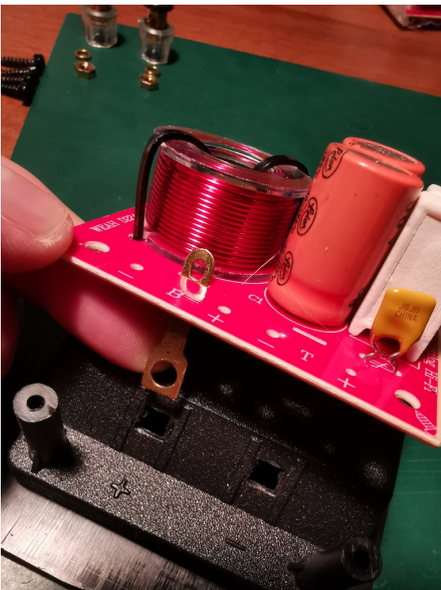
Vista posteriore Casse, sviare le 4 frugole per accedere. Occhio alla sottile guarnizione sotto il pannello.



Togliere l'adesivo nero dai Faston, e sganciarli dalla lamella senza danneggiarla sollevando con un taglierino il fermo e sfilare il faston (un po' scoccante). Tagliare gli attacchi faston e lasciare i fili del woofer e tweeter sguainati.

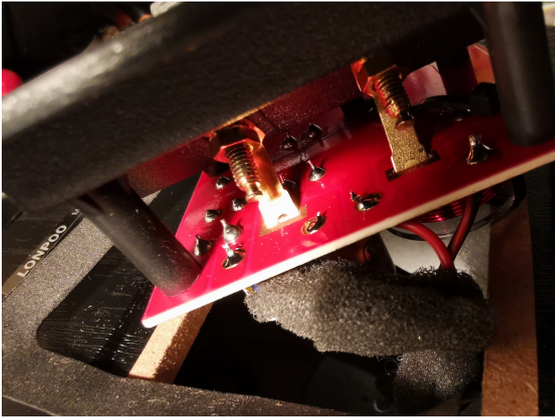


Scartavetrare (per postuma saldatura) e posizionare le lamelle (magari allentando il dado) in modo tale da farle inserire nelle asole predisposte. Appoggiate il filtro sulle colonnine plastiche già presenti sul retro del pannello di plastica.



Usate 4 viti autofilettanti lunghe max 12 mm diametro 3mm e avvitate tutto.





Ecco come si presentano le lamelle ben inserite nelle asole del filtro.



Saldate le lamelle ed i fili del Woofer e del Tweeter



Richiudete tutto facendo attenzione alla guarnizione.

Buon Lavoro!!!
Ciao da Mariano