

## COPPIA DI TWEETER A TROMBA A NASTRO HIGH-END, SELEZIONATA, 12 W, 7 OHM



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI  
A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: RBT-35SR

## COPPIA TWEETER A NASTRO HIGH-END 25W

I nuovi tweeter high-end RBT-10, RBT-20 e RBT-35SR

fanno parte del gruppo degli "autentici" tweeter a nastro che si contraddistinguono per una membrana estremamente leggera, composta da una pellicola di alluminio, attraversata completamente dal segnale audio. La bassa impedenza di questa membrana viene trasformata, da un trasformatore integrato di alta qualità, in 5-8 ohm che non creano problemi agli amplificatori. I tweeter a nastro convincono negli alti per un sound estremamente nitido e con risoluzione altissima. Grazie allo sviluppo ininterrotto, questi nastri possono oggi, a seconda del tipo, essere usati già con frequenze di taglio di 2500 Hz e s'impongono quando si tratta di diffusori di alta qualità oppure di monitor per studi professionali. Questi nastri non devono essere impiegati senza filtro di frequenza!

Coppia di tweeter a tromba a nastro high-end, selezionata, 12 W, 7 O

- tweeter a nastro con magneti al neodimio e trasformatore
- con supporto per tromba pressione sonora altissima e fascia costante
- riproduzione brillante, fine degli alti
- membrana liscia di alluminio, a sandwich, 9 x 60 x 0,015 mm
- tramite filtro di 18 dB utilizzabile a partire da 2500 Hz
- tromba con flangia di fissaggio e griglia protettiva

Hobby HiFi 06/2014

"Il diagramma a cascata rappresenta sopra alla risonanza fondamentale una risposta finale perfetta, molto veloce e senza interferenze ... una soluzione degli alti di prim'ordine con possibilità d'impiego a larga banda."

**Specifiche:**

Impedenza (Z)	7 $\Omega$
Banda passante	1100-30000 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	> 3000 Hz
Potenza nominale	12 W
Potenza musicale	25 W
SPL (1 W/m)	96 dB/W/m
Diametro magnete	Barre di neodimio
Apertura di montaggio	87 x 62 mm
Profondità di montaggio	103 mm
Distanza fori X	70 mm
Distanza fori Y	85 mm
Dimensioni (lxlhxpx)	98 x 110 x 103 mm
Larghezza	98 mm
Altezza	110 mm
Profondità	103 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	1,27 kg
Unità di confezione	2
basso voltaggio	1