

## **EVENT TR8**



## 419,30 € tax included

Reference: EVTR8

**EVENT TR8** 

Il nome TR (Tuned Reference) di questa serie di casse deriva dalla volontà dei progettisti delle Event di creare una cassa che sia "tarata" per raggiungere una risposta in frequenza il più possibile piatta e un suono non colorato, oltre a fornire un vero "riferimento" sonoro per il mixing. La garanzia di queste prestazioni e' legata all'uso nella serie TR di componenti specificatamente progettati per lavorare insieme (altoparlanti, crossover, amplificatori).

Nelle TR8 e TR6 viene utilizzato un crossover asimmetrico del IV ordine (esattamente lo stesso usato nelle famose 20/20bas), nelle TR5 un crossover asimmetrico del II ordine.

Questi crossover, elementi critici nel progetto di qualsiasi cassa, assicurano che la banda media e alta di frequenze venga riprodotta con chiarezza e precisione.

Per garantire la massima efficienza, tweeter e woofer hanno amplificatori separati, ognuno dei quali è dedicato ad un'estensione specifica di frequenze. Il risultato è: una maggiore dinamica, un più alto SPL, una migliore risposta ai transienti...e, ovviamente, una grande sonorità.

E' importante sapere che quello che senti non viene alterato. Niente equalizzazioni per compensare la mancanza di certe frequenze. Nessuna preoccupazione se ci sono troppi o troppo pochi bassi. Solo la sicurezza che il mix fatto con i monitor TR suonerà uguale anche su altri sistemi.

E' disponibile anche il modello TR8XL identico alla versione TR8 ma con finale da 150 W totali (100W al woofer e 50W al tweeter).

## Caratteristiche

- \* Woofer: TR8 8", TR6 6,5", TR5 5 1/4" schermato magneticamente in polipropilene mineral-filled con avvolgimento da 1,5" resistente alle alte temperature.
- \* Tweeter da 1" in seta naturale schermato magneticamente raffreddato con ferrofluido.
- \* Connettori in ingresso: XLR 1/4" bilanciato e RCA sbilanciato
- \* Amplificazione woofer: 50W per cassa
- \* Amplificazione tweeter: 30W per cassa
- \* Risposta in frequenza:
- o TR5: 53Hz 19kHz, ±3dB, Ref. 500Hz
- o TR6: 45Hz 20kHz, ±3dB, Ref. 500Hz
- o TR8: 35Hz 20kHz, ±3dB, Ref. 500Hz
- \* Crossover:



o TR5: 2.6kHz, attivo del II ordine o TR6: 2.6kHz, attivo del IV ordine o TR8: 2.6kHz, attivo del IV ordine

\* Protezioni: interfenze radio, limiting in uscita, surriscaldamento, "antibump" all'accensione ed allo spegnimento, filtro subsonico, fusibile interno

\* Indicatori: Led Power

\* Controlli: Livello di ingresso con trimmer posteriore

\* Dimensioni in cm. (largh. x alt. x prof.):

o TR5: 19 x 26,7 x 22,8 o TR6: 20,9 x 31.7 x 25,4 o TR8: 26 x 37,5 x 29,8