

# SUBWOOFER



SUBWOOFER INVISIBILE DA INCASSO

Reference: TDO-SUB-1

## SUBWOOFER INVISIBILE DA INCASSO CON TRASFORMATORE 100V

Il TDO-SUB-1 è un diffusore subwoofer invisibile con trasformatore per linea 100 V, progettato per un'installazione discreta in pannelli di cartongesso da 12,5 mm. Il suo design sottile e i materiali di alta qualità, come l'MDF verniciato e il pannello composito, lo rendono ideale per gli spazi che richiedono bassi potenti e immersivi senza compromettere l'estetica. Offre una risposta in frequenza da 45 a 170 Hz, garantendo un'eccellente riproduzione dei bassi con suono non direzionale.

### Caratteristiche principali

- Design invisibile che si integra perfettamente negli spazi architettonici moderni.
- Installazione a incasso facilitata, grazie ai supporti e agli accessori inclusi.
- Woofer ultra-sottile da 8" con cono in carta e sospensione in gomma per una maggiore durabilità.
- Trasformatore per linea 100 V per una facile integrazione in sistemi audio distribuiti.
- Ampio angolo di copertura di 170°, ideale per una dispersione sonora uniforme.
- Elevata efficienza energetica e acustica, con sensibilità di 84 dB e crossover passivo tipo LC.
- Lunga durata grazie ai materiali robusti e al design ottimizzato per installazioni fisse.

### Specifiche tecniche

- Woofer: 8" extra-piatto, cono in carta e sospensione in gomma (8 Ohm).
- Potenza (RMS): 50 W RMS (60 W massima).
- Impedenza: 50 W RMS @ 100 V (200 Ω).
- Sensibilità: 84 dB @ 1 W/1 m, 100 Hz.
- Pressione Sonora Massima: 100 dB @ max. W/1m.
- Risposta in Frequenza: 45 - 170 Hz @ -10 dB.
- Dispersione: 170°.
- Crossover: Filtro passa-basso LC.
- Materiale: MDF verniciato e pannello composito.
- Dimensioni totali (L x A x P): 360 x 525 x 75,5 mm.
- Altezza da incasso: 62,5 mm.
- Foro per installazione: 365 x 530 mm.
- Peso: 7,75 kg.
- Accessori inclusi: 2 staffe di montaggio longitudinali in MDF (100 x 700 x 18 mm) e 8 viti (4 x 35 mm).

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)