

## ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 5" TRASFORMATORE 100V 12/6/3 W RMS 97 dB



ALTOPARLANTE DA  
SOFFITTO CON  
TRASFORMATORE DI LINEA  
100V

Reference: SKY-5T

## ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 5" TRASFORMATORE 100V 12/6/3 W RMS 97 dB

*Progettati da Fonestar, i nostri prodotti sono il risultato di una ricerca approfondita e di un ascolto attivo dei nostri clienti, trasformando le loro esigenze in soluzioni competitive.*

### Design elegante e versatilità acustica in un altoparlante da soffitto da 5"

Il **SKY-5T** è un altoparlante da soffitto con trasformatore a 100 V progettato per combinare estetica e funzionalità nei progetti di ingegneria e installazione di sistemi audio professionali. La sua griglia senza cornice e a basso profilo, realizzata in alluminio resistente alla ruggine, offre una finitura discreta e moderna. Inoltre, è rimovibile, bloccabile tramite rotazione e personalizzabile, consentendo di rimuovere e dipingere il logo per adattarsi all'ambiente.

### Vantaggi principali del SKY-5T

Questo altoparlante è progettato per soddisfare le esigenze di installatori esigenti e progetti tecnici grazie a caratteristiche avanzate:

- **Installazione efficiente:** terminali a connessione rapida per cavi da 0,4 a 4 mm<sup>2</sup>, sistema anti-caduta e gancio di sicurezza per un montaggio semplice in soffitti fino a 30 mm di spessore.
- **Durata garantita:** materiali ad alta resistenza, come ABS protetto dai raggi UV e griglia in alluminio verniciato, conformi agli standard di resistenza a polvere, acqua e nebbia salina neutra (**IP-44**).
- **Prestazioni acustiche eccellenti:** ampia gamma di risposta (**55-20.000 Hz**), angoli di copertura ottimizzati e pressione sonora fino a **98 dB**, ideale per progetti PA interni ed esterni.

### Perché scegliere SKY-5T?

Il **SKY-5T** si distingue per la combinazione di prestazioni, affidabilità e design:

- **Audio di alta qualità** grazie al diaframma a doppio cono in polipropilene da **5"** e alle impostazioni di impedenza regolabili (**833 Ω a 3.333 Ω**).
- **Flessibilità di applicazione** con supporto per ambienti difficili (**-20 °C a 70 °C**, umidità massima del **95%**).
- **Facilità di manutenzione e personalizzazione**, adatto a molteplici ambienti, dagli uffici agli spazi commerciali.

Il **SKY-5T** è la scelta perfetta per chi cerca qualità, stile e funzionalità in soluzioni di altoparlanti da soffitto.

- **CARATTERISTICHE:** Diffusore da soffitto con trasformatore di linea da 100 V. Griglia a basso profilo senza cornice, realizzata in alluminio resistente alla ruggine. Griglia rimovibile e bloccabile a rotazione. Il logo può essere rimosso e verniciato.

Terminali di connessione rapidi e ad alta conduttività.

Sistema anticaduta per l'assistenza all'installazione.

Gancio per cavo di sicurezza.

Stabili staffe a soffitto con vite senza fine.

Protezione da polvere e acqua.

- POTENZA: 12 W RMS - 16 W MAX.
- DIFFUSORE: diaframma a doppio cono da 5" in polipropilene
- RISPOSTA: 55-20.000 Hz @ -10 dB  
70-20.000 Hz @ -3 dB
- IMPEDENZA: 12 W RMS@100 V (833 Ω)  
6 W RMS@100 V (1.666 Ω)  
3 W RMS@100 V (3.333 Ω)
- SENSIBILITÀ: 85 dB @ 1 W/1 m
- PRESSIONE SONORA: 97 dB @ max. W/1m Continuo - 98 dB @ max. W/1m Picco
- ANGOLO DI COPERTURA: H/V (-6 dB): 60°@500Hz, 90°@1kHz, 60°@2kHz, 90°@4kHz
- PROTEZIONI: IP-44 in conformità a IEC 60529 - EN ISO 9227:2006 Test neutro in nebbia salina
- MATERIALE: ABS (resistente ai raggi UV) - Griglia in alluminio verniciata a liquido
- CONNETTORI: Morsetti a connessione rapida ad alta conducibilità  
Per cavi di sezione da 0,4 a 4 mm<sup>2</sup>
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -20°C ~ 70°C (48 h)
- TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: 10°C ~ 40°C
- UMIDITÀ MASSIMA: 95%
- COLORE: Bianco (RAL 9003)
- DIMENSIONI: Altoparlante totale: 214 mm Ø x 85 mm altezza  
Sezione della griglia: 5 mm  
Altezza di incasso: 80 mm  
Foro di installazione: 180 mm Ø  
Spessore massimo del soffitto: 30 mm
- PESO: 0,8 kg
- ACCESSORI: Dima di installazione

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

[Contattaci subito!](#)