

# MICROFONO DELEGATO PER SISTEMA SCF-250 COLLO DI CIGNO 45CM CON LED



Microfono delegato per sistemi conferenza mod. SCF-250 con indicatore LED

Reference: MIC-SCF-D

## Microfono delegato per sistemi conferenza mod. SCF-250: Precisione e chiarezza in ogni intervento

MIC -SCF-D è un microfono delegato progettato specificamente per integrarsi con il sistema per conferenze SCF-250, consentendo il collegamento di un massimo di 64 microfoni per coprire eventi di grandi dimensioni con più partecipanti. Questo microfono offre prestazioni di alta qualità in ambienti professionali grazie alla sua capsula a condensatore elettretre unidirezionale, che cattura accuratamente la voce, mantenendo la chiarezza e riducendo il rumore ambientale indesiderato. Con una risposta in frequenza che va da 50 Hz a 20.000 Hz, garantisce una riproduzione sonora fedele a ogni intervento.

Massima qualità audio e durata nell'uso professionale

**Elevata sensibilità:** con una sensibilità di -42 dB e un'impedenza di 600 Ω, il MIC-SCF-D garantisce un'eccellente captazione della voce, anche in ambienti con rumore di fondo.

**Design robusto:** in grado di supportare un SPL massimo di 128 dB, questo microfono è ideale per catturare suoni forti senza distorsioni, mantenendo una distorsione (THD) inferiore all'1% e una gamma dinamica di 95 dB.

**Resistenza in condizioni estreme:** Progettato per funzionare in condizioni impegnative, il MIC-SCF-D funziona correttamente tra -20 °C e 50 °C e può essere conservato a temperature fino a -25 °C .

Perché scegliere MIC-SCF-D per i tuoi progetti?

Questo microfono si distingue non solo per la qualità del suono, ma anche per la sua facile integrazione con il sistema SCF-250, consentendo il collegamento di un massimo di 64 microfoni, ideali per coprire conferenze e riunioni di grandi dimensioni. Inoltre, dispone di un connettore XLR a 3 pin, di un indicatore LED che facilita il controllo visivo dello stato del dispositivo, ed è accompagnato da un cavo di interconnessione a Y e spugna paravento per garantire prestazioni ottimali in ogni situazione.

### Caratteristiche tecniche:

- CAPSULA: Condensatore elettretre unidirezionale
- RISPOSTA: Frequenza
- SENSIBILITÀ: -42 dB ±3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600Ω
- Livello sonoro massimo: 128 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 33 dB
- GAMMA DINAMICA: 95 dB
- DISTORSIONE (THD): <1%

- Rapporto segnale/rumore: 61 dB
- INDICATORI:  
Indicatore di alimentazione a LED  
Anello di funzionamento a LED
- TEMPERATURA:  
Temperatura di esercizio: -20 °C - 50 °C  
Temperatura di stoccaggio: -25 °C - 70 °C  
Umidità relativa: 0 - 90 %
- CONNETTORI:  
Ingresso: XLR femmina 3 PIN  
Uscita: DIN maschio 8 PIN
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 18 V CC, forniti dall'unità di controllo
- CAVO : 1'2 m DIN maschio 8 PIN
- DIMENSIONI:  
Microfono a collo d'oca: altezza 45 cm  
Base: profondità 93 x 46 x 122 mm
- PESO: 0,58 kg
- ACCESSORI:  
spugna paravento  
1 Y, 2 + 0'2 m DIN 8 maschio a 2 DIN 8 femmina
- COMPATIBILITÀ: SCF-250: Sistema di conferenza

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

[Contattaci subito!](#)