

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



Microfono presidente MIC-SCF-P con capsula a condensatore electret unidirezionale, offre una gamma di frequenza da 50 Hz a 20 kHz

Reference: MIC-SCF-P

## Microfono presidente a condensatore electret unidirezionale: Controllo e chiarezza per sistemi di conferenza

Il MIC-SCF-P è un microfono presidente progettato specificamente per l'integrazione nel sistema di conferenza SCF-250, che fornisce un'esperienza sonora chiara e precisa in ambienti professionali. Con una capsula a condensatore electret unidirezionale, offre una gamma di frequenza da 50 Hz a 20 kHz, ideale per catturare voci naturali e dettagliate, garantendo una comunicazione efficace durante riunioni ed eventi aziendali.

Massima qualità del suono e prestazioni affidabili

**Suono accurato:** il MIC-SCF-P presenta una sensibilità di -42 dB e un SNR di 61 dB, garantendo una cattura vocale chiara e senza distorsioni. La sua gamma dinamica di 95 dB gli consente di gestire i picchi di volume senza sacrificare la qualità.

**Durata e versatilità:** progettato per funzionare in ambienti difficili, resiste a temperature da -20°C a 50°C e livelli di umidità fino al 90%, il che lo rende una scelta robusta per qualsiasi installazione.

**Comfort d'uso:** grazie all'indicatore di alimentazione a LED e all'anello di funzionamento a LED, è facile monitorare lo stato del microfono durante l'uso, consentendo un controllo ottimale.

Perché scegliere il MIC-SCF-P per le tue conferenze?

**Connettività efficiente:** dotato di connettori XLR femmina a 3 pin e DIN maschio a 8 pin, garantisce una connessione sicura e stabile all'unità di controllo.

**Accessori inclusi:** è dotato di un spugna paravento per evitare rumori indesiderati e di un cavo di collegamento a Y di alta qualità per una facile installazione.

**Compatibilità completa:** perfettamente integrato con il sistema per conferenze SCF-250, garantisce prestazioni impeccabili e comunicazioni chiare per il presidente della conferenza.

### Caratteristiche tecniche:

- CAPSULA: Condensatore elettret unidirezionale
- RISPOSTA: Frequenza
- SENSIBILITÀ: -42 dB  $\pm$ 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600 $\Omega$
- 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 mm  
Base: profondità 93 x 46 x 122 mm
- PESO: 0,58 kg
- ACCESSORI:  
Spugna paravento  
Cavo di interconnessione 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!](#)