

# BASE MICROFONICA E MICROFONO COLLO DI CIGNO 32CM DINAMICO UNIDIREZIONALE



Base microfonica e  
microfono collo di cigno  
32cm dinamico  
unidirezionale set desktop  
con cavo jack sbilanciato con  
contatti filari

Reference: MICSET-D32JSE

## Base microfonica e microfono collo di cigno 32cm dinamico unidirezionale set desktop con cavo jack sbilanciato con contatti filari

Il MICSET-D32JSE è un microfono dinamico unidirezionale progettato per applicazioni PA e audio professionali. Con una risposta in frequenza da 100 a 15.000 Hz e una sensibilità di  $-55 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ , garantisce una ripresa chiara e precisa della voce. Il suo design robusto, con base da tavolo e flexo da 32 cm, lo rende la scelta ideale per integratori e installatori che richiedono affidabilità e prestazioni.

**Pick-up preciso:** la capsula dinamica unidirezionale offre un'eccellente direzionalità, riducendo al minimo i rumori indesiderati e concentrando il pick-up sulla sorgente principale.

**Robustezza e durata:** progettato per resistere a condizioni estreme, il MICSET-D32JSE opera in un intervallo di temperatura compreso tra  $-20 \text{ °C}$  e  $50 \text{ °C}$ , con possibilità di stoccaggio in condizioni ancora più estreme.

**Versatilità di connessione:** dotato di un cavo di 1,5 m e di un connettore jack mono da 6,3 mm, offre una connessione flessibile sia nelle installazioni PA che nei sistemi audio.

Perché scegliere il MICSET-D32JSE?

**Ampia gamma dinamica:** con una gamma dinamica di 78 dB e un SPL massimo di 110 dB, è ideale per gestire le variazioni di volume della voce senza distorsioni.

**Design funzionale:** la base compatta da tavolo e il braccio regolabile di 32 cm consentono un'installazione facile ed efficiente in qualsiasi ambiente.

**Bassa rumorosità:** 32 dB di rumore equivalente e meno dell'1% di distorsione garantiscono una ripresa chiara e priva di interferenze.

### Specifiche tecniche:

- CAPSULA: Dinamiche unidirezionali
- RISPOSTA: 100-15.000 Hz
- SENSIBILITÀ:  $-55 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$  (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 600Ω
- SPL MASSIMO: 110 dB
- RUMORE EQUIVALENTE: 32dB
- GAMMA DINAMICA: 78dB
- DISTORSIONE (THD): <1%
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: 75dB

- PULSANTE: ON-OFF/PTT
- TEMPERATURA:  
Temperatura di funzionamento: -20°C - 50°C  
Temperatura di stoccaggio: -25°C - 70°C
- Umidità relativa: 0 - 90%
- CONNETTORI: Connessione Jack mono da 6,3 mm e punte spelate per la chiusura dei contatti
- MISURE:  
Microfono a collo di cigno: altezza 32 cm  
Base da tavolo: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- ACCESSORI INCLUSI: cavo da 1,5 m con connettore Jack mono da 6,3 mm ed estremità con contatti filari, linea sbilanciata
- PESO: 0,62 chilogrammi

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

[Contattaci subito!](#)