

# MICROFONO A CONDENSATORE PER INSTALLAZIONE SOSPESA - IPERCARDIOIDE



MICROFONO  
CONDENSATORE  
INSTALLAZIONE SOSPESA  
IPERCARDIOIDE

Reference: FCM-812

## MICROFONO A CONDENSATORE PER INSTALLAZIONE SOSPESA IPERCARDIOIDE

Microfoni a condensatore a elettrete a sospensione da appendere su palchi, cori, ecc.

### Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: Microfono a sospensione con direttività ipercardioide, specialmente per ambienti rumorosi o con microfono lontano dalla sorgente sonora, per palchi, cori, ecc. Ripresa del suono ambientale. Impatto visivo minimo. Gancio in acciaio inox. Finitura nera antiriflesso.
- CAPSULA: Condensatore a elettrete ipercardioide unidirezionale.
- RISPOSTA: 50-16.000 Hz
- SENSIBILITÀ: -34 dB  $\pm$ 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
- IMPEDENZA: 250  $\Omega$   $\pm$ 30% a 1 kHz
- CONNETTORE: cavo fisso da 9,5 m con connettore XLR maschio (con preamplificatore)
- PHANTOM: 9 a 52 V CC
- MISURE: 8 mm  $\varnothing$  x 121 mm di lunghezza
- PESO: 0,2 Kg
- ACCESSORI: custodia protettiva per il trasporto, staffa di sospensione e spugna antivento

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)