

BASE MICROFONICA DA TAVOLO PER MICROFONI COLLO DI CIGNO SENZA TASTI



BASE MICROFONICA DA TAVOLO PER MICROFONI COLLO DI CIGNO SENZA TASTI

Reference: MICBASE

Base microfonica da tavolo antiurto per microfoni dinamici o a condensatore.

Adatta per microfoni a collo d'oca dotati di connettore XLR. Base priva di preamplificatore, sempre attiva, senza tasto on/off

La MICBASE di Fonestar è una soluzione progettata per il collegamento diretto di microfoni flexo sia dinamici che a condensatore. Questo modello garantisce una connessione stabile e di alta qualità e il suo design nero e compatto lo rende una scelta discreta e professionale per installazioni PA o audio. Adattabilità ai microfoni dinamici e a condensatore

Compatibilità: funziona con microfoni a collo d'oca dinamici e a condensatore.

Alimentazione Phantom: non richiede alimentazione per i microfoni dinamici.

I microfoni a condensatore richiedono un'alimentazione phantom da 9 a 52 VCC.

Uscita bilanciata: la base garantisce un'uscita bilanciata tramite connettori XLR a 3 pin, consentendo una trasmissione ottimale del segnale su lunghe distanze.

Perché scegliere la MICBASE?

Questa base da tavolo è stata progettata per installatori e integratori e fornisce una connessione sicura e affidabile per i microfoni flexo. Il suo sistema di bloccaggio offre una maggiore sicurezza per il microfono, garantendone la stabilità in tutti i tipi di installazione. Con il suo design robusto e funzionale, il MICBASE è la scelta perfetta per i progetti che richiedono qualità e versatilità.

Caratteristiche tecniche:

- CONNETTORI:
Ingresso: XLR femmina a 3 pin
Uscita: XLR maschio a 3 pin, linea bilanciata
- COLORE: nero
- MISURE: 93 x 46 x 122 mm di profondità
- PESO: 0,5 kg
- COMPATIBILITÀ:
MICFLEX-C32: microfono a condensatore con alimentazione Phantom da 9 a 52 V DC
MICFLEX-C45: microfono a condensatore con alimentazione Phantom da 9 a 52 V CC
MICFLEX-D45: Microfono dinamico

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)