

# LBB 1949/00 microfono a condensatore a collo d'oca

www.boschsecurity.it



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



L'elegante microfono a collo d'oca è un avanzato modello a condensatore unidirezionale, particolarmente indicato per i sistemi di comunicazione al pubblico.

## Funzioni di base

La base dello stelo flessibile è dotata di un morsetto a vite e il microfono viene fornito con un adattatore multifilettato (3/8", 1/2" e 5/8") per il montaggio su supporti, leggi, pannelli o tavoli. Il microfono funziona con l'alimentazione phantom dell'amplificatore al quale è collegato.

L'interruttore a scorrimento on/off consente non soltanto di accendere il microfono, ma fornisce anche contatti di priorità per la commutazione remota. Se i contatti di priorità non sono necessari, è possibile collegare il microfono agli amplificatori dotati di ingressi XLR a 3 poli utilizzando l'adattatore DIN - XLR.

- ▶ Microfono a condensatore unidirezionale
- ▶ Stelo flessibile
- ▶ Alimentazione phantom fornita dall'amplificatore
- ▶ Interruttore a scorrimento on/off con contatto di priorità
- ▶ Fornito con cavo fisso da 2 m e connettore DIN bloccabile

## Certificazioni e omologazioni

Immunità	conforme a EN 55103-2
Emissioni	conformi a EN 55103-1

Regione	Certificazione
Europa	CE

## Pezzi inclusi

Q.tà	Componente
1	LBB 1949/00 Microfono a condensatore a collo d'oca
1	Adattatore DIN - XLR

## Specifiche tecniche

### Specifiche elettriche\*

Alimentazione phantom	
Gamma tensione	Da 12 a 48 V
Consumo corrente	<8 mA

Prestazioni*	
Sensibilità	0,7 mV a 85 dB SPL (2 mV / Pa)
Livello audio massimo in ingresso	110 dB SPL
Distorsione	<0,6% (massima in ingresso)
Livello rumore ingresso equivalente	28 dBA SPL (S/N 66 dBA rif. 1 Pa)
Risposta in frequenza	Da 100 Hz a 16 kHz
Impedenza di uscita	< 200 ohm

\* Dati tecnici sulle prestazioni conformi allo standard IEC 60268-4

### Specifiche meccaniche

Dimensioni (P x L)	30 x 500 mm
Peso	Circa 300 g
Colore	Grigio scuro
Lunghezza cavo	2 m
Connettore	DIN a 5 poli 180° (bloccabile)

### Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa	<95%

### Informazioni per l'ordinazione

#### LBB 1949/00 microfono a condensatore a collo d'oca

Microfono a condensatore a collo d'oca, unidirezionale, finitura grigio scuro antiriflesso, asta flessibile, interruttore di accensione/spengimento con contatto di priorità, cavo fisso da 2 m con connettore DIN a 5 pin 180° (bloccabile). Viene fornito un adattatore standard da DIN a XLR.

Numero ordine **LBB1949/00**

#### Accessori hardware

##### LBC 1102/02 cavo con trasformatore

Per separazione galvanica

Numero ordine **LBC1102/02**

##### LBC 1208/40 cavo microfonico

Cavo di collegamento/prolunga per microfono, XLR a 3 pin, 10 m.

Numero ordine **LBC1208/40**

#### Rappresentato da:

**Italy:**  
 Bosch Security Systems S.p.A.  
 Via M.A.Colonna, 35  
 20149 Milano  
 Phone: +39 02 3696 1  
 Fax: +39 02 3696 3907  
 it.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.it