


## Microfono dinamico **MIC24**

Grazie per averci accordato la Vostra fiducia scegliendo un prodotto PROEL, sinonimo di professionalità, accuratezza ed elevata qualità.

### Descrizione

Microfono cardioide professionale completo di cavo di connessione, supporto per asta e astuccio. Il corpo di questo microfono è stato espressamente costruito per un basso rumore d'utilizzazione. Risposta in frequenza ottimizzata per uso vocale sul palco.

Prodotto conforme alla normativa 

### Precauzioni

- Prima di procedere con l'installazione, leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale e conservarlo per una consultazione successiva.
- Attenzione: l'installazione errata potrebbe danneggiare irrimediabilmente l'apparecchiatura.
- L'uso del dispositivo al di fuori delle specifiche tecniche potrebbe causare una diminuzione delle prestazioni.
- In presenza di bambini, controllare che il prodotto non rappresenti un pericolo.
- Posizionare il prodotto al riparo dagli agenti atmosferici e a distanza di sicurezza dall'acqua e da luoghi ad alto grado di umidità.
- Non avvicinare il prodotto a fonti di calore (radiatori, fari, etc.).
- Evitare che qualsiasi sostanza liquida penetri all'interno del prodotto.
- Evitare di riparare il dispositivo. Per qualsiasi tipo di intervento, rivolgersi al personale qualificato.

### Installazione

1. Collegare alla base del microfono il connettore XLR del cavo in dotazione
2. Collegare il connettore Jack 6,3 mm del cavo in dotazione all'ingresso microfonico del mixer o di un eventuale amplificatore

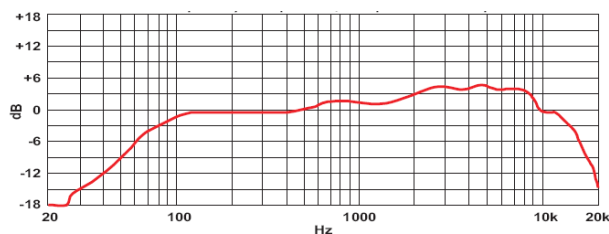
### Raccomandazioni

- Se il microfono viene portato vicino all'altoparlante si può generare un fischio (effetto Larsen). Evitare di posizionare il microfono ad una distanza troppo ravvicinata dal diffusore e di rivolgerlo in direzione di esso, se il fenomeno persiste abbassare il volume del diffusore.
- È importante mantenere pulita la griglia e la spugna antivento, particelle estranee su di esse possono alterare la risposta in frequenza.
- A causa dell'elevata sensibilità della capsula microfonica non far cadere il microfono e non colpirlo energeticamente, potrebbe danneggiarsi.
- Per mantenere inalterata la sensibilità e la qualità del suono riprodotto evitare di esporre il microfono all'umidità ed alle temperature estreme.

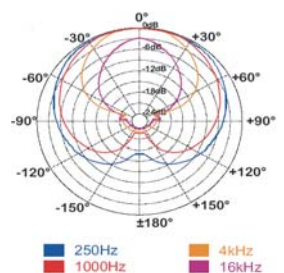
### Specifiche tecniche

Modello	<b>MIC24</b>
Microfono	Dinamico
Diagramma polare	Unidirezionale
Risposta in freq.	50Hz-16kHz
Sensibilità	-74dB±3dB a 1kHz
Imp. d'uscita	300Ω±30 a 1kHz
Dimensioni	Ø 51 x 166 mm
Peso (Kg)	0.250
Lunghezza cavo	4,5 m

### Risposta in frequenza



### Risposta Polare



La Proel SpA persegue una politica di costante ricerca e sviluppo, di conseguenza si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai prodotti esistenti, senza preavviso e in qualunque momento.

# PROEL

PROEL S.p.A.  
(World Headquarters - Factory)  
Via alla Ruenia 37/43  
64027 Sant'Omero (Te) - Italy  
Tel: +39 0861 811241  
Fax: +39 0861 887862  
E-mail: [info@proelgroup.com](mailto:info@proelgroup.com)

[installation.proelgroup.com](http://installation.proelgroup.com)