



e 608

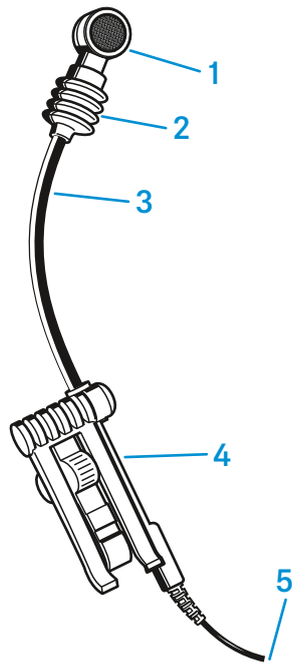
Istruzioni per l'uso



Dotazione

- e 608
- Clip per microfono
- Cavo di connessione
- custodia
- Guida rapida
- Indicazioni di sicurezza

Panoramica di e 608



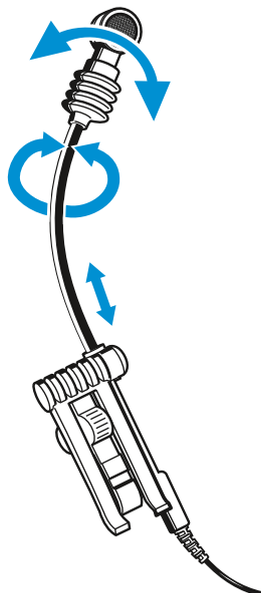
1. Capsula microfonica
2. Sospensione elastica
3. Collo di cigno
4. Clip microfono
5. Presa jack da 3,5 mm



Installazione

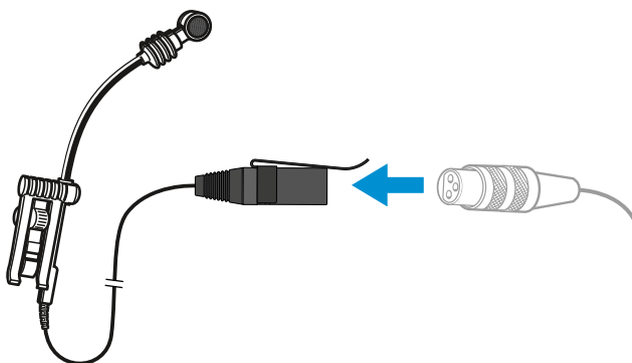
Fissaggio del microfono

- ▷ Piegare con cautela il collo di cigno flessibile.



Collegamento del microfono

- ▷ Collegare la presa XLR-3 del cavo microfono (accessori opzionali) nella presa XLR-3 del microfono.

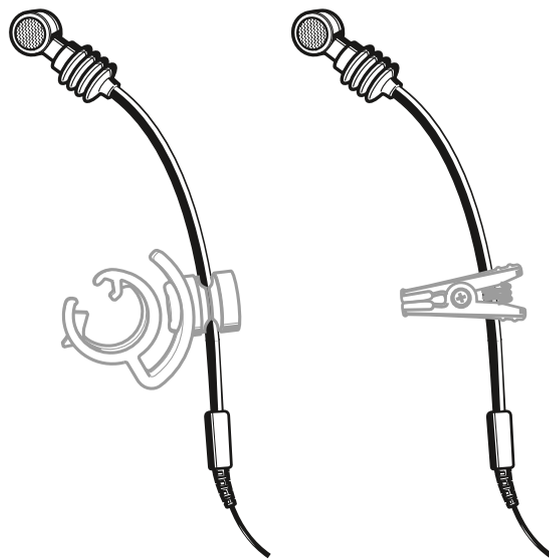




Utilizzo degli accessori

Per e 608 sono disponibili come accessori opzionali i morsetti MZH 908 D (figura a sinistra) e MZH 908 B (figura a destra).

- ▷ Sfilare il morsetto fissato dal collo di cigno.
- ▷ Allentare la vite del morsetto.
- ▷ Tenere fermo il morsetto sul collo di cigno.
- ▷ Serrare la vite del morsetto.

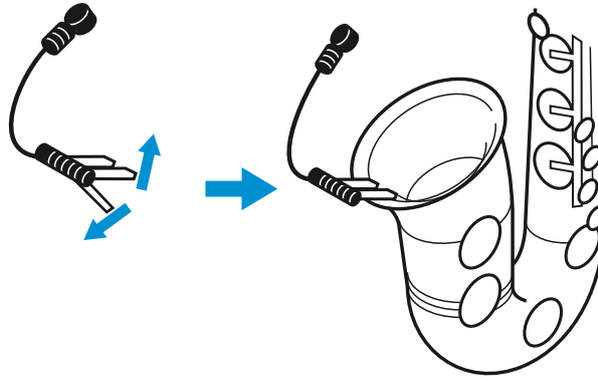




Utilizzo

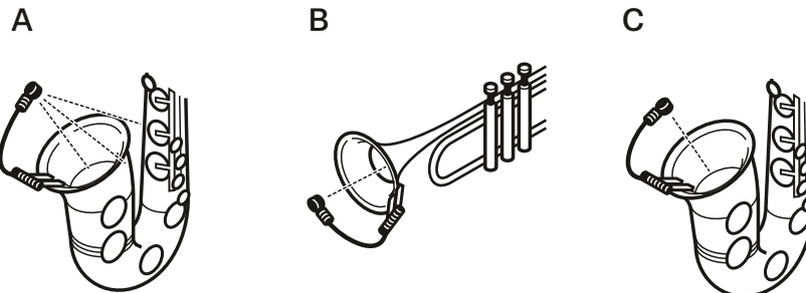
Posizionamento del microfono su uno strumento a fiato

- ▷ Fissare il microfono al padiglione dello strumento con l'ausilio del portamicrofono.



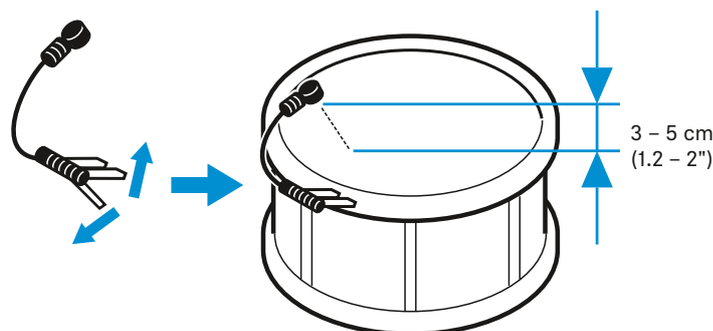
- ▷ Osservare le seguenti indicazioni:

Pos.	Risultato acustico	Annotazione
A	Riduzione dei rumori circostanti	Fissare il microfono con la clip direttamente sulla campana dello strumento e orientare il microfono stesso verso l'interno della campana.
B	Suono chiaro e potente	
C	Suono naturale ed armonico	Orientamento in parte verso la campana, in parte sul corpo dello strumento



Posizionare il microfono su una grancassa

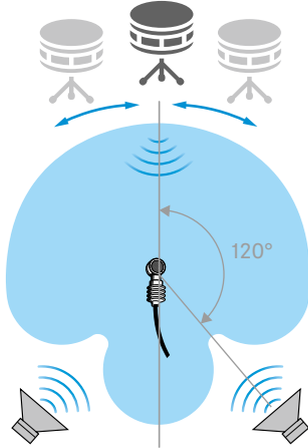
- ▷ Fissare il portamicrofono sul morsetto di chiusura del tamburo.
- ▷ Posizionare il microfono sul tamburo con una distanza dai 3 ai 5 cm sopra al peluche.





Posizionamento degli altoparlanti monitor

- ▷ Posizionare gli altoparlanti monitor nel campo angolare dell'estinzione maggiore (circa 120°) per evitare feedback e diafonie.



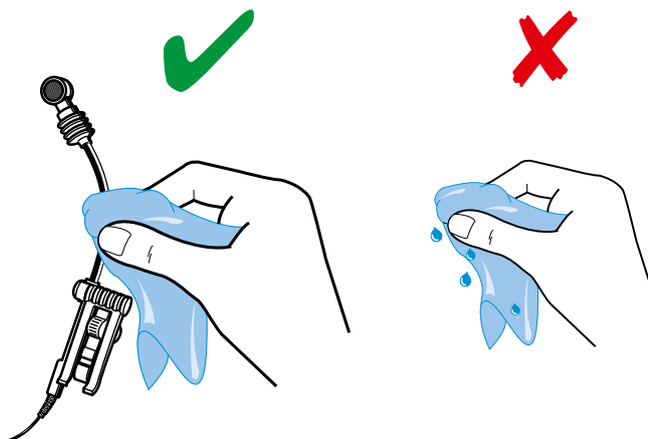
Pulizia e manutenzione di e 608

ATTENZIONE

I LIQUIDI POSSONO DISTRUGGERE I CIRCUITI ELETTRONICI DEL DISPOSITIVO!

I liquidi possono penetrare nell'involucro del dispositivo e provocare un corto circuito del sistema elettronico.

- ▷ Tenere lontano dal dispositivo qualunque tipo di liquido.
 - ▷ Non utilizzare assolutamente solventi o detersivi.
-
- ▷ Prima di cominciare la pulizia, scollegare i dispositivi dalla rete elettrica e rimuovere gli accumulatori e le batterie.
 - ▷ Per pulire i prodotti, utilizzare esclusivamente un panno morbido e asciutto.

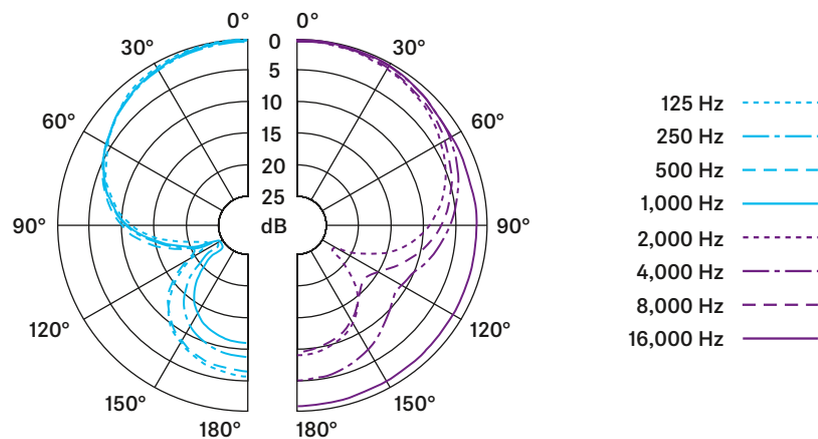




Dati tecnici

Principio del convertitore	dinamico
Banda di trasmissione	40 - 16.000 Hz
Caratteristiche direzionali	surrenale
Sensibilità in campo libero, senza carico	0,8 mV/Pa
Impedenza nominale (a 1 kHz)	250 Ω
Impedenza di carico minima	1 k Ω
Cavo	3 m con jack da 3,5 mm filettato
Temperatura	0 °C a +40 °C
Dimensioni	\varnothing 17 mm, lunghezza 185 mm
Peso	20 g

Diagrammi polari



Risposta in frequenza

