



e 902

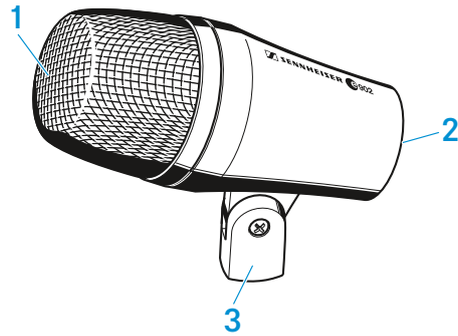
Istruzioni per l'uso



Dotazione

- e 902
- custodia
- Guida rapida
- Indicazioni di sicurezza

Panoramica di e 902



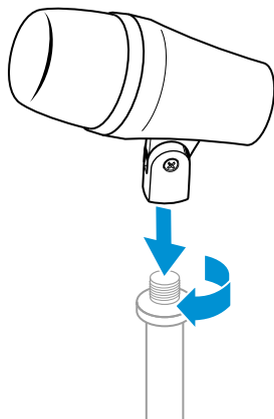
1. Capsula microfonica
2. Presa XLR-3
3. Supporto cavalletto integrato



Installazione

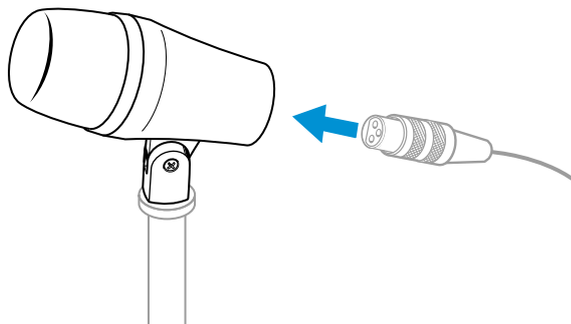
Fissaggio del microfono

- ▷ Avvitare il supporto per cavalletto integrato del microfono su un supporto sufficientemente stabile e robusto.



Collegamento del microfono

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





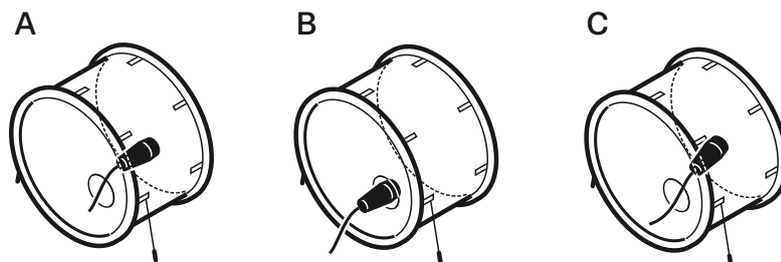
Utilizzo

Posizionare il microfono su una grancassa

- ▷ Fissare il microfono con l'aiusilio del supporto per cavalletto integrato.
- ▷ Osservare le seguenti indicazioni:

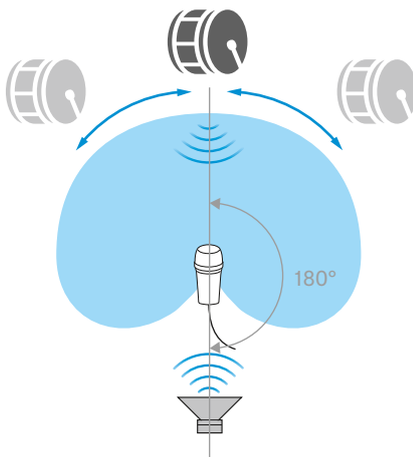
Pos.	Risultato acustico	Annotazione
A	molto attacco, poca risonanza secco	Posizionare il microfono a pochi centimetri di distanza dalla pelle battente.
B	meno attacco, molta risonanza caldo e voluminoso	Posizionare il microfono all'altezza della pelle di risonanza.
C	meno attacco	Posizionare il microfono al centro, tra la pelle battente e la pelle di risonanza.

i Per un attacco minore in tutte le posizioni, allontanare il microfono dal punto d'impatto delle bacchette.



Posizionamento degli altoparlanti monitor

- ▷ Posizionare gli altoparlanti monitor nel campo angolare dell'estinzione maggiore (circa 180°) per evitare feedback e diafonie.





Pulizia e manutenzione di e 902

ATTENZIONE

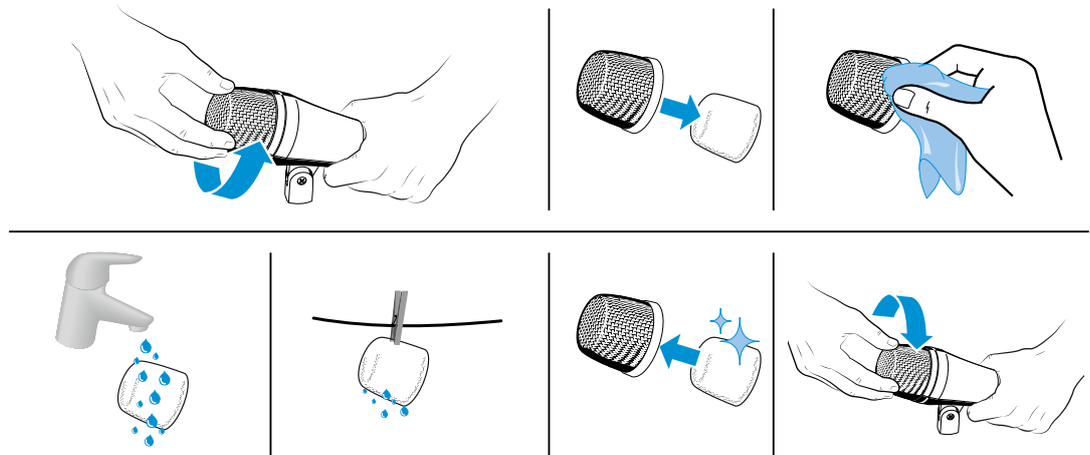
I LIQUIDI POSSONO DISTRUGGERE I CIRCUITI ELETTRONICI DEL DISPOSITIVO!

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.

Pulizia della capsula del microfono

- ▷ Svitare la capsula.
- ▷ Rimuovere l'inserto in gommapiuma dalla capsula.
- ▷ Pulire la parte interna ed esterna della capsula microfonica con un panno leggermente inumidito.
- ▷ Pulire l'inserto in gommapiuma con un detergente delicato o sostituirlo.
- ▷ Asciugare l'inserto in gommapiuma.
- ▷ Inserire nuovamente l'inserto in gommapiuma.
- ▷ Riavvitare la capsula microfonica sul modulo microfono.





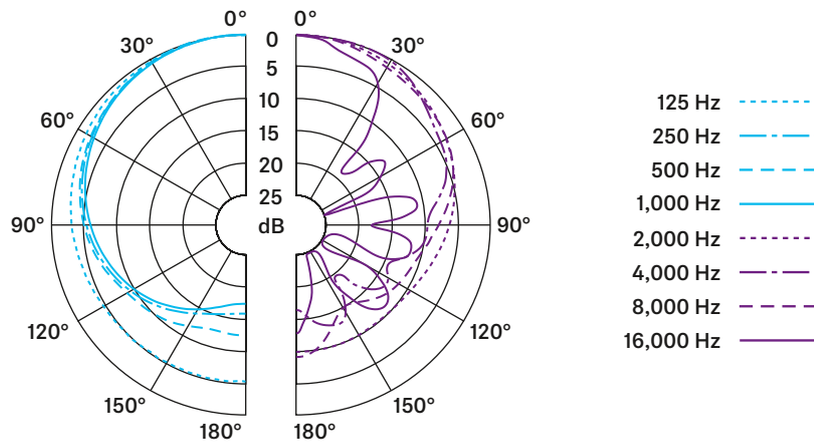
Dati tecnici

Principio del convertitore
Banda di trasmissione
Caratteristiche direzionali
Sensibilità in campo libero, senza carico

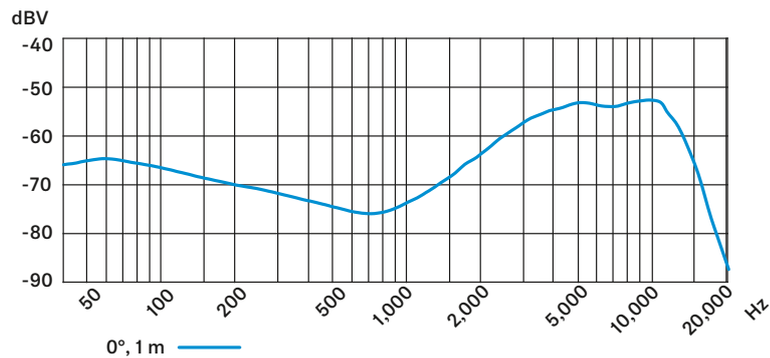
Impedenza nominale (a 1 kHz)
Impedenza di carico minima
Connettore
Dimensioni
Peso

dinamico
20 - 18.000 Hz
cardioide
0,6 mV/Pa (a 60 Hz) 0,2 mV/Pa (a 1 kHz)
350 Ω
1 kΩ
XLR-3
Ø 60 mm, lunghezza 128,5 mm
440 g

Diagrammi polari

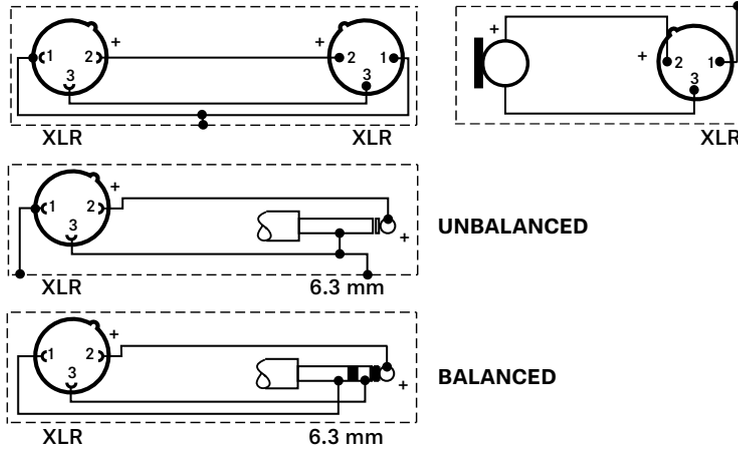


Risposta in frequenza





Assegnazione dei collegamenti



Panoramica delle applicazioni

- Applicazione principale
- Applicazione secondaria



Model	Vocal	Guitar	Piano	Trumpet	Saxophone	Violin	Double Bass	Drum Set	Microphone	Other	Headset	Intercom
e 602 II		●		●					●			●
e 604		●								●	●	●
e 608			●							●	●	●
e 609 silver							●			●	●	●
e 614		●	●			●				●		●
e 835	●	●										●
e 845	●	●										●
e 865	●	●										●
e 901									●	●		●
e 902							●	●		●		●
e 904			●							●	●	●
e 906						●				●	●	●
e 908					●					●	●	●
e 914		●	●			●				●		●
e 935	●											●
e 945	●											●
e 965	●	●				●						●