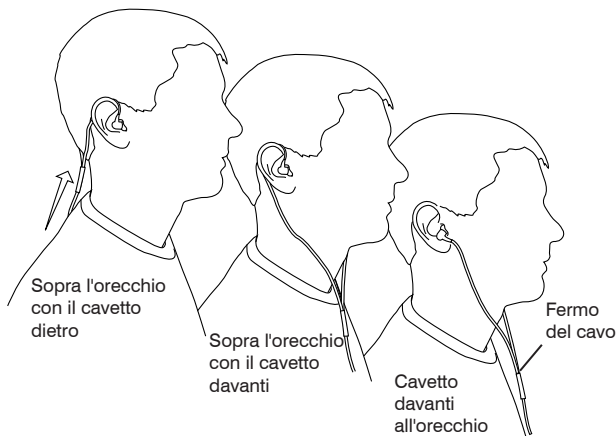


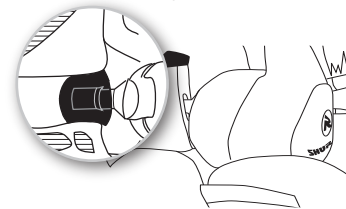
Lo Shure SE110 è l'aggiornamento ideale per gli apparecchi di riproduzione portatili. Caratterizzato da microdiffusori ad alta definizione e un elegante design isolante, offre una gamma audio completa, senza rumori di fondo. Il cavo modulare in dotazione e gli inserti Sound Isolating™ intercambiabili consentono un adattamento confortevole e personalizzato al proprio orecchio. La custodia agevola ulteriormente il trasporto di questi leggeri auricolari.

L'illustrazione mostra due metodi comunemente impiegati per il posizionamento degli auricolari.



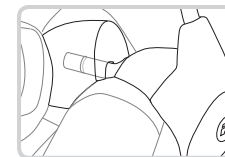
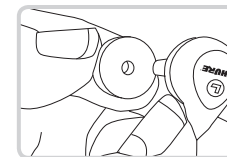
Stringete il cavo e riducete il gioco dei due cavetti tirando il fermo verso l'alto.

Se avete l'impressione che la risposta a bassa frequenza (toni bassi) sia scadente, verificate la tenuta della guarnizione tra auricolare ed orecchio o provate un inserto tra quelli disponibili.

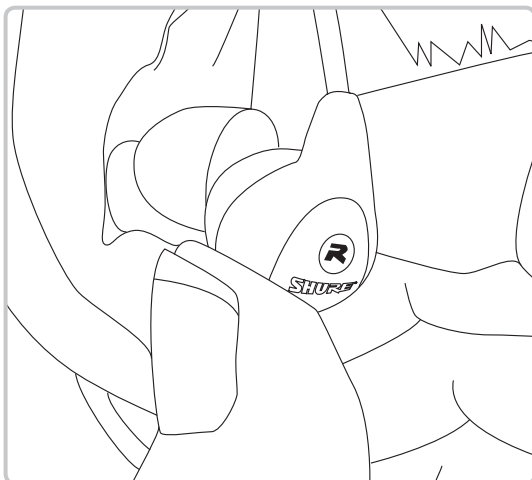


**Avvertenza:** non spingete l'inserto dell'auricolare oltre l'apertura del canale uditivo.

Per sostituire l'inserto dell'auricolare, girate e tirate l'inserto per rimuoverlo dall'apertura. Premete il nuovo inserto sull'apertura fino a quando non scivola completamente sopra il corpo dell'apertura. Se le aperture sono visibili, l'inserto non è stato installato correttamente. Sostituite gli inserti se non aderiscono saldamente all'apertura.



Afferrate il corpo dell'auricolare e ruotatelo dolcemente per rimuoverlo.



**Nota:** non tirate il cavo per rimuovere gli auricolari.

L'auricolare in dotazione comprende un set di inserti. Assicuratevi che sia possibile mettere facilmente l'inserto scelto nell'orecchio, che vi si adatti comodamente e che sia di agevole rimozione.



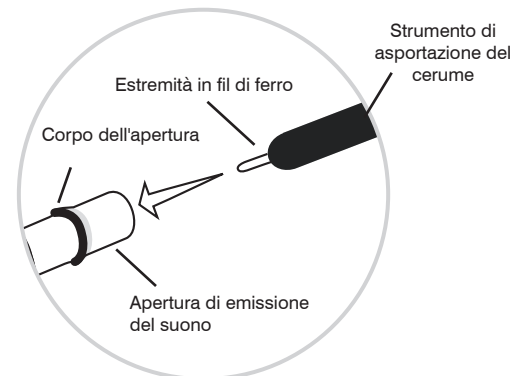
**Inserti flessibili morbidi**  
Misura piccola, media e grande.  
In gomma flessibile.



**Inserti in schiuma poliuretanic morbida**  
Prima di inserire l'inserto in schiuma poliuretanic nel canale uditivo, comprimetelo tra le dita. Quindi, inserite l'auricolare tenendolo fermo per circa 10 secondi mentre la schiuma si espande e crea una tenuta acustica.

**Nota:** fate scivolare delicatamente l'inserto sopra il corpo dell'apertura dell'auricolare per fissarlo in posizione.

In presenza di un deterioramento della qualità del suono, rimuovete l'inserto e controllate l'apertura dell'auricolare. Se è ostruita, liberatela servendovi dell'estremità in fil di ferro dello strumento di asportazione del cerume.



**Durante le operazioni di pulizia, non forzate alcun oggetto attraverso l'apertura dell'auricolare** per evitare di danneggiare il filtro audio dell'auricolare stesso.



**Avvertenza:** lo strumento per l'asportazione del cerume deve essere utilizzato soltanto per la pulizia degli auricolari. Qualsiasi altro impiego, ad es. la pulizia delle orecchie, può provocare un infortunio.



## SET 10 Guida all'uso degli auricolari

### MANUTENZIONE

# SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

Stati Uniti, Canada, America latina, Caraibi:

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

N. telefonico: 847-600-2000. Fax U.S.A.: 847-600-1212 Fax internazionale:

847-600-6446

Europa, Medio Oriente, Africa:

Shure Europe GmbH, numero telefonico: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

Asia, Pacifico:

Shure Asia Limited, numero telefonico: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Custodia da trasporto morbida
- **Kit di inserti: in schiuma poliuretana morbida, flessibili morbidi, e strumento di asportazione del cerume**
- Cavo di prolunga stereo - 91 cm

### ACCESSORI

Per ulteriori informazioni relative agli accessori per auricolari (elencati di seguito) ed altri prodotti Shure, visitate il sito [www.shure.com](http://www.shure.com)

- Inserti di ricambio
- Cavi di prolunga
- Custodie da trasporto
- Accessorio per ascolto mediante pressione (PTH)
- Adattatore per Music Phone
- Comando del volume

L'accurata manutenzione garantisce la tenuta ottimale tra inserto ed apertura di emissione del suono, migliorando la qualità del suono e la sicurezza del prodotto.

○	Mantenete auricolari ed <b>inserti</b> il più possibile puliti ed asciutti.
☞	Per pulire gli <b>inserti</b> , rimuoveteli dagli auricolari, risciacquateli delicatamente in acqua tiepida e fateli asciugare all'aria. Gli inserti in schiuma poliuretana richiedono un tempo di asciugatura maggiore. Verificate che gli inserti non presentino danni; se necessario, sostituiteli. <b>Gli inserti devono essere completamente asciutti prima dell'uso.</b>
💧	Applicate un disinfettante neutro ad auricolare e inserti per prevenire eventuali infezioni. <b>Non adoperate disinfettanti a base di alcol.</b>
⚡	Non esponete gli auricolari a temperature estreme.
👂	Sostituite gli <b>inserti</b> se non si inseriscono correttamente.
⊘	Non tentate di modificare il prodotto. Tale operazione annulla la garanzia e può causare infortuni e/o il guasto del prodotto stesso.

### OMOLOGAZIONI



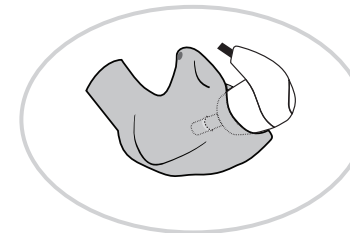
Contrassegnabile con il marchio CE.  
Conforme alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.

Soddisfa i criteri di prestazione e le verifiche pertinenti nella norma europea EN 55103 (1996) Parti 1 e 2 relativa ad ambienti domestici (E1) ed industriali leggeri (E2).

### INSERTI PER AURICOLARI SU MISURA

Gli utenti che adoperano regolarmente gli auricolari per periodi prolungati notano generalmente che gli inserti sagomati su misura offrono le prestazioni migliori in termini di adattamento all'orecchio ed isolamento acustico.

Rivolgetevi ad una farmacia o un negozio di sanitari per informazioni sulla realizzazione di inserti sagomati su misura per i vostri auricolari. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi a:



Sensaphonics Hearing Conservation Numero verde: (877) 848-1714  
660 N. Milwaukee Avenue A Chicago: (312) 432-1714  
Chicago, IL 60622 - USA

e-mail: [saveyourears@sensaphonics.com](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

### DATI TECNICI

Tipo di trasduttore	Driver con armatura bilanciata
Sensibilità (ad 1 kHz)	SPL di 113 dB/mW
Impedenza (ad 1 kHz)	27 Ω
Resistenza c.c.	18.5 Ω
Gamma di frequenze	22 Hz - 17.5 kHz
Connettore d'ingresso	Spinotto stereo placcato in oro da 3,5 mm
Peso netto	30 g
Temperatura di funzionamento	da -18 a 57 °C
Temperatura a magazzino	da -29 a 74 °C