

Gli auricolari E4c sono dotati di driver ad alta definizione con tecnologia Tuned-Port per offrire un soundstage a frequenza ultra-ampia con toni alti vivaci e toni bassi estesi. Accompagnamento ideale di sorgenti audio domestiche o portatili, gli auricolari E4c sono dotati degli stessi componenti di precisione impiegati dai musicisti professionisti per ottenere un suono incredibilmente preciso con un notevole isolamento.



©2005, Shure Incorporated  
271T3189B (Rev. 3)

Printed in U.S.A.

### SCelta DELL'INSERTO PER L'AURICOLARE

Il modello E4c comprende un set di inserti, tra i quali potrete selezionare quello più adatto a voi.



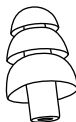
**Inserti flessibili**  
Misura piccola, media e grande. In PVC traslucido.



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



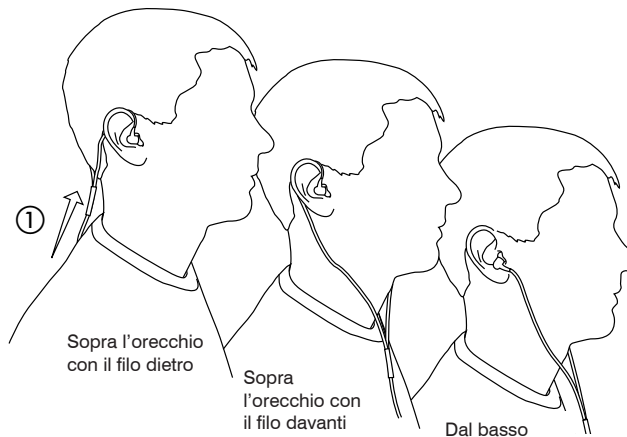
**Inserti in schiuma poliuretanic**  
Prima di inserire l'inserto in schiuma poliuretanic nel canale uditivo, comprimetelo tra le dita. Quindi, inserite l'auricolare tenendolo fermo per circa 10 secondi mentre la schiuma si espande e crea una tenuta acustica.



**Inserti tripli**  
Se lo desiderate, potete accorciare il gambo dell'inserto rifilandolo accuratamente alla lunghezza desiderata con un paio di forbici affilate.

### POSIZIONAMENTO DEGLI AURICOLARI

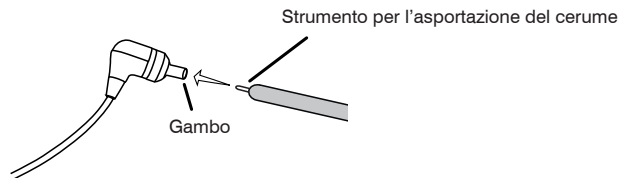
L'illustrazione mostra tre metodi comunemente impiegati per il posizionamento degli auricolari.



Stringete il cavo e riducete il gioco dei due cavetti tirando il fermo verso l'alto ①.

### PULIZIA DEL GAMBO DELL'AURICOLARE

In caso di ostruzione del gambo dell'auricolare, pulitelo servendovi dell'apposito strumento in dotazione.



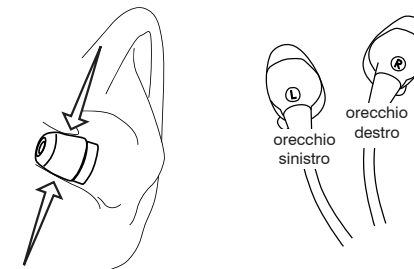
**Durante le operazioni di pulizia, non forzate alcun oggetto attraverso il gambo dell'auricolare** per evitare di danneggiare il filtro audio dell'auricolare stesso.

Se necessario, utilizzate i gambi di ricambio in dotazione. Per istruzioni sulla sostituzione del gambo, consultate la pagina alla fine di questa guida.

### INSERIMENTO DEGLI AURICOLARI

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.



**Assicuratevi che l'inserto ricopra completamente l'apertura di emissione del suono dell'auricolare.** Se le aperture sono visibili, l'inserto non è stato installato correttamente.



### GARANZIA COMPLETA DI DUE ANNI

Shure Incorporated ("Shure") dichiara che questo prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera per due anni, a decorrere dalla data di acquisto. A sua discrezione, la Shure riparerà o sostituirà un prodotto eventualmente difettoso e lo restituirà prontamente oppure rimborserà il prezzo di acquisto. Conservate lo scontrino, che dovrà essere allegato ad un'eventuale richiesta di intervento in garanzia. Se ritenete che questo prodotto sia difettoso, durante il periodo di garanzia, imballatelo accuratamente e speditelo assicurato e franco destinatario al seguente indirizzo:

Shure Incorporated  
5800 W. Touhy Ave.  
Niles, IL 60714-4608

## USO IN SICUREZZA



Per togliere gli auricolari, ruotateli lentamente. Non tirate il cavo dell'auricolare.



**Avvertenza:** se non riuscite ad estrarre l'inserto, rivolgetevi ad un medico competente. Il tentativo di rimozione dell'inserto da parte di una persona inesperta può danneggiare l'orecchio.



Prima di mettere l'auricolare, controllate sempre l'inserto e verificate che sia saldamente collegato all'apertura di emissione del suono.



Aumentate il volume solo quanto basta a sentire adeguatamente.



Un ronzio nelle orecchie può indicare un volume eccessivamente elevato. Provate a diminuirlo.



Se intendete collegare questi auricolari all'impianto acustico di un aeroplano, ascoltate i programmi a volume basso, in modo che eventuali annunci ad alto volume da parte del comandante non causino disagio.



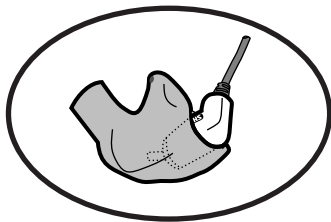
Sottoponetevi regolarmente ad un esame audiometrico. In caso di accumulo di cerume nelle orecchie, sospendete l'uso degli auricolari fino a quando non sia stato eseguito l'esame audiometrico.



Sospendete l'uso degli auricolari in caso di eccessivo disagio o infezioni.

## 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

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

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

Attenuatore di livello .....	PA235
Custodia .....	95A2259
Kit di inserti con strumento di asportazione del cerume .....	90XJ1371
Inserti tripli .....	90WX1371
Gambi di ricambio .....	90XF1371
Adattatore — 1/8 di pollice - 1/4 di pollice .....	PA234

## PARTI DI RICAMBIO

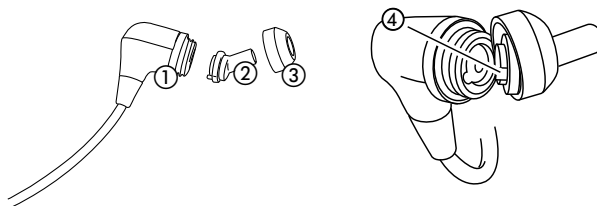
Busta da 20 inserti in schiuma poliuretana .....	PA750
Busta da 500 inserti in schiuma poliuretana .....	PA754
Busta da 10 inserti flessibili trasparenti:	
misura piccola .....	PA756S
misura media .....	PA756M
misura grande .....	PA756L
Busta da 10 inserti flessibili morbidi:	
misura piccola .....	PA758S
misura media .....	PA758M
misura grande .....	PA758L
Inserti tripli (2) .....	PA755
Gambi di ricambio (2) .....	PA4NC

## SOSTITUZIONE DEL GAMBO DELL'AURICOLARE

In caso di danneggiamento o accumulo di cerume non rimovibile mediante l'apposito strumento, sostituite il gambo dell'auricolare.

1. Svitare l'estremità di bloccaggio ③ dalla base dell'auricolare ①.
2. Rimuovete il gambo ②.
3. Fate scorrere l'estremità di bloccaggio ③ sul nuovo gambo ②.
4. Posizionate il gambo sulla base dell'auricolare con la flangia ④ allineata con la scanalatura nella base. Serrate l'estremità di bloccaggio ③.

Effettuate la sostituzione del gambo dell'auricolare con cautela. Le parti sono piccole e si perdono facilmente se cadono.



## DATI TECNICI

Tipo di trasduttore	Armatura bilanciata singola
Sensibilità (ad 1 kHz)	SPL di 109 dB/mW
Impedenza (ad 1 kHz)	29 Ω
Connettore di uscita	Spinotto stereo da 3,5 mm (1/8 di pollice), placcato in oro
Lunghezza del cavo	155 cm (62 pollici)
Peso netto	31 g (1.1 once)
Temperatura di funzionamento	Tra -18 °C e 57 °C (0 °F e 135 °F)
Temperatura a magazzino	Tra -29 °C e 74 °C (-20 °F e 165 °F)

## MANUTENZIONE



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 inserti il più possibile puliti ed asciutti.



Non esponete gli auricolari a temperature estreme.



Lavate gli auricolari e gli inserti con acqua e sapone per prevenire eventuali infezioni. **Non adoperate disinfettanti a base di alcool.**

## 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 specificati nella norma europea EN55103 (1996) Parti 1 e 2 relativa ad ambienti domestici (E1) e industriali leggeri (E2).

