

Caratterizzati da un profilo compatto ed elegante, gli auricolari E3c combinano la tecnologia WideBand MicroDriver ad un incredibile isolamento acustico per offrire toni alti nitidi e toni bassi migliori in un soundstage a frequenza a larga banda. Progettati originariamente per rispondere alle elevate esigenze acustiche dei musicisti professionisti, gli auricolari E3c sono la scelta ideale per gli apparecchi audio domestici o portatili.

©2005, Shure Incorporated
271T3190B (Rev. 3)

Printed in U.S.A.

SCELTA DELL'INSERTO PER L'AURICOLARE

Il modello E2c comprende un set di inserti. Assicuratevi che sia possibile mettere facilmente l'inserto in uso negli orecchi, che vi si adatti comodamente e che sia di agevole rimozione.



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



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



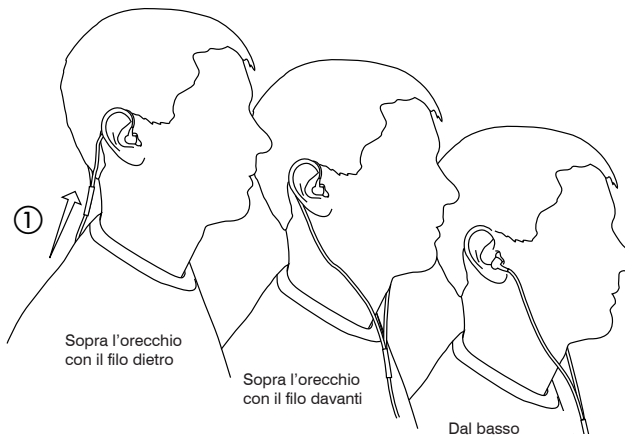
Inserti in schiuma poliuretanic
Prima di inserire l'inserto in schiuma poliuretanic nel canale uditivo, comprimetelo tra le dita. Quindi, inserite l'auricolare tenendolo fermo per circa 10 secondi mentre la schiuma si espande e crea una tenuta acustica.



Inserti tripli (accessorio opzionale)
Se lo desiderate, potete accorciare l'apertura dell'inserto rifilandola accuratamente alla lunghezza desiderata con un paio di forbici affilate.

POSIZIONAMENTO DEGLI AURICOLARI

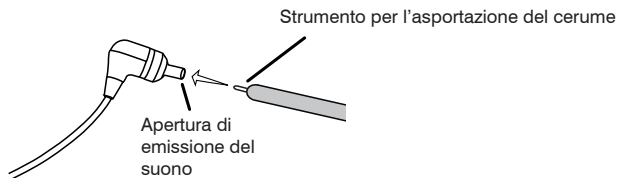
L'illustrazione mostra tre metodi comunemente impiegati per il posizionamento degli auricolari.



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

PULIZIA DELL'APERTURA DI EMISSIONE DEL SUONO DELL'AURICOLARE

In caso di ostruzione dell'apertura dell'auricolare, pulitela servendovi dell'apposito strumento in dotazione.

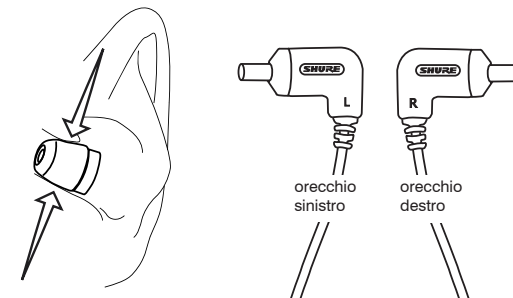


Durante le operazioni di pulizia, non forzate alcun oggetto attraverso l'apertura dell'auricolare per evitare di danneggiare il filtro audio dell'auricolare stesso.

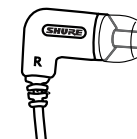
INSERIMENTO DEGLI AURICOLARI

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'inserito, rivolgetevi ad un medico competente. Il tentativo di rimozione dell'inserito da parte di una persona inesperta può danneggiare l'orecchio.



Prima di mettere l'auricolare, controllate sempre l'inserito 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.



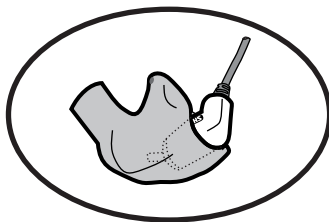
Sottoponetevi regolarmente ad un esame audiometrico. In caso di accumulo di cerume nelle orecchie, sospendete l'uso degli auricolari fino a quando non sia stato eseguito l'esame audiometrico.



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
www.sensaphonics.com

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Custodia 95B2232
Kit inserti di ricambio con strumento
di asportazione del cerume 90XJ1371

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

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).

DATI TECNICI

Tipo di trasduttore	A bassa massa e ad alta energia
Sensibilità (ad 1 kHz)	SPL di 113,5 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	157 cm (62 pollici)
Peso netto	28 g (0,9 once)

