



Aonic 4

Auricolari Sound Isolating™

The Shure Aonic 4 high-definition sound isolating earphones user guide.
Version: 0.1 (2020-I)

Table of Contents

Aonic 4 Auricolari Sound Isolating™	3	Cavo staccabile	5
Auricolari Sound Isolating™	3	Pulizia dell'ugello dell'auricolare	6
Selezione di un inserto	3	Manutenzione e pulizia	6
Posizionamento degli auricolari	3	Specifiche tecniche	7
Cambio degli inserti	4	Accessori	7
Rimozione degli auricolari	4	Omologazioni	8



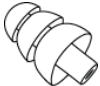
Aonic 4 Auricolari Sound Isolating™

Auricolari Sound Isolating™

Gli auricolari Shure Sound Isolating™, con diffusori con armatura bilanciata, offrono un suono nitido e privo di rumori di fondo. Gli auricolari Shure, eleganti e potenti, sono dotati di cavo staccabile, adattatori, custodia da trasporto resistente ed inserti Sound Isolating intercambiabili per consentire un adattamento confortevole e personalizzato.

Selezione di un inserto

Selezionate l'inserto dell'auricolare che fornisce il migliore posizionamento ed isolamento acustico. L'inserto deve essere agevole da inserire, comodo da indossare e facile da togliere.

	Inserti flessibili morbidi Misura piccola, media e grande. In gomma flessibile.
	Inserti in schiuma poliuretana morbida Prima di inserire l'inserto in schiuma poliuretana nel canale uditivo, comprimetelo tra le dita. Quindi, inserite l'auricolare tenendolo fermo per circa 10 secondi mentre la schiuma si espande.
	Inserti tripli Se lo desiderate, rifilate accuratamente la punta dell'inserto con un paio di forbici.

Posizionamento degli auricolari

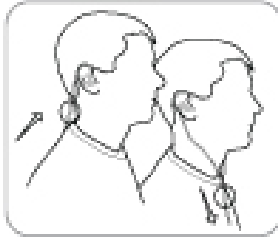
Indossateli come tappi per le orecchie. Un buon isolamento acustico offre il massimo livello di toni bassi.

1. Selezionate un inserto.
2. Giratelo e tiratelo per rimuoverlo. Spingete completamente in posizione il nuovo inserto. Comprimete leggermente l'inserto in schiuma poliuretana.
3. Inserirlo accuratamente nell'orecchio. Posizionate il cavo sopra e dietro l'orecchio. Stringete il cavo e riducete il gioco dei due cavetti tirando il fermo verso l'alto.

Importante: se avete l'impressione che la risposta alle basse frequenze (toni bassi) sia scadente, la tenuta dell'inserto dell'auricolare non è corretta. Spingete delicatamente gli auricolari più a fondo nel canale uditivo o provate con un altro inserto.

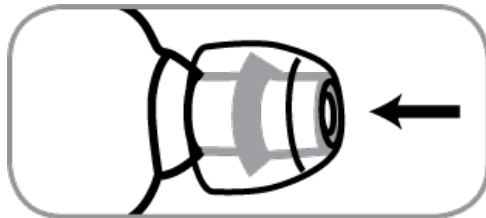
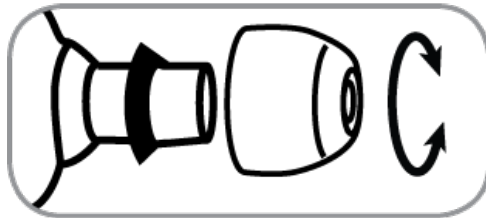
Avvertenza: non spingete l'inserto dell'auricolare oltre l'apertura del canale uditivo.

Per mantenere gli auricolari in posizione durante l'attività fisica, indossate il cavo sopra l'orecchio e fissatelo dietro la nuca.



Cambio degli inserti

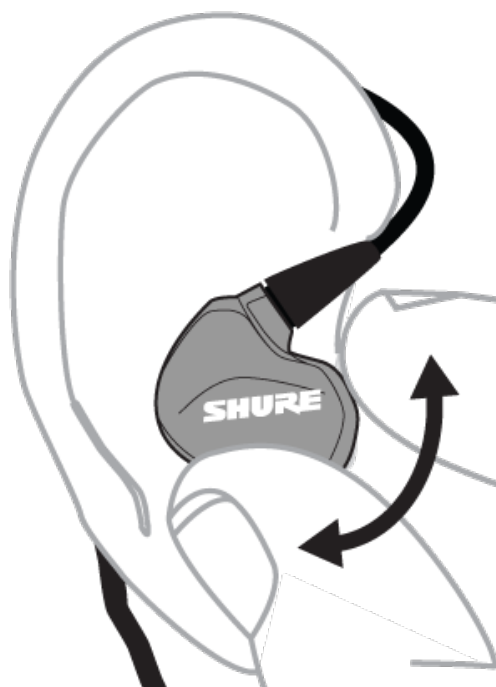
- Ruotate e tirate l'inserto per rimuoverlo dall'ugello.
- Applicate un nuovo inserto facendolo scorrere in modo che ricopra completamente il corpo e l'ugello.



Attenzione: se il corpo o una qualsiasi parte dell'ugello è visibile, l'inserto non è stato installato correttamente. Sostituite gli inserti se non aderiscono saldamente all'ugello. Per ottenere posizionamento e prestazioni corretti, usate esclusivamente inserti forniti da Shure (a meno che non usiate inserti/protesi sagomate su misura).

Rimozione degli auricolari

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



Nota: non tirate il cavo per rimuovere gli auricolari.

Cavo staccabile

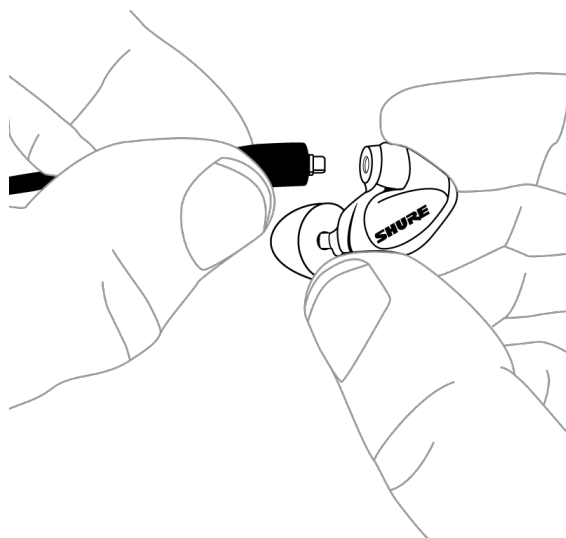
Per collegare componenti opzionali o per sostituire il cavo stesso, se danneggiato, può essere necessario scollegare il cavo dagli auricolari. Per evitare un distacco accidentale, il connettore è dotato di blocco. Prestate particolare attenzione a non danneggiare auricolare e connettore.

- Non usate pinze né altri attrezzi.
- Afferrate il connettore e l'auricolare avvicinandoli il più possibile per collegarli.
- Per scollegarli, tirateli mantenendoli dritti, senza ruotarli. Il cavo si fissa a scatto, non va avvitato.

Nota: tirando il connettore, mantenendolo però angolato, questo non si scollega.

- Non tirate il cavo né premete sull'ugello dell'auricolare.
- Effettuando il collegamento, sentirete uno scatto.
- Quando ricollegate il cavo, fate corrispondere le scritte "L" (sinistro) ed "R" (destra). Nel caso di cavi ed auricolari trasparenti, fate corrispondere i punti colorati (rosso = destro, blu = sinistro).

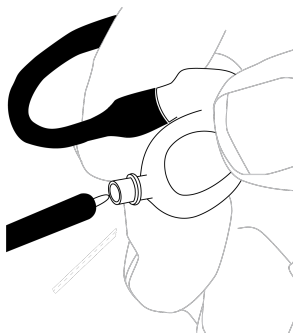
Il corretto collegamento è segnalato da uno scatto



Pulizia dell'ugello dell'auricolare

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

Se non vi sono ostruzioni o se la qualità del suono non migliora, sostituite l'inserto.



Attenzione: durante le operazioni di pulizia, non forzate alcun oggetto attraverso l'ugello dell'auricolare per evitare di danneggiare il filtro audio dell'auricolare stesso.

Avvertenza: lo strumento deve essere utilizzato soltanto per la pulizia degli auricolari. Qualsiasi altro impiego, ad es. per la pulizia delle orecchie o dell'inserto in schiuma poliuretana, può provocare un infortunio.

sui connettori dei cavi collegati agli auricolari si possono accumulare impurità o altri depositi in grado di compromettere la qualità dell'audio. In tal caso, scollegate i cavi e puliteli con un bastoncino cotonato asciutto.

Manutenzione e pulizia

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

- Mantenete auricolari ed inserti il più possibile puliti ed asciutti.

- Per pulire gli inserti, rimuoveteli dagli auricolari, risciacquateli delicatamente in acqua tiepida e fateli asciugare all'aria. Gli inserti in schiuma poliuretanica richiedono un tempo di asciugatura maggiore. Verificate che gli inserti non presentino danni; se necessario, sostituiteli. Gli inserti devono essere completamente asciutti prima dell'uso.
- Applicate un disinfettante neutro ad auricolari e inserti per prevenire eventuali infezioni. Non adoperate disinfettanti a base di alcol.
- Non esponete gli auricolari a temperature estreme.
- Sostituite gli inserti 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.

Specifiche tecniche

Tipo di trasduttore

Singolo MicroDriver dinamico , Single balanced-armature driver

Sensibilità

ad 1 kHz

106 dB SPL/MW

Impedenza

ad 1 kHz

7 Ω

Gamma di frequenze

20 Hz –19 kHz

Connettore d'ingresso

Connettori MMCX

Peso netto

21,1 g (,9 once)

Temperatura di funzionamento

-18°C - 57°C (0°F - 135°F)

Temperatura a magazzino

-29°C - 74°C (-20°F - 165°F)

Accessori

- Earphone Sleeves
- Replacement Cables
- Carrying Cases
- Music Phone Accessory Cables
- Volume Control
- Adapters

Visitate il sito <http://www.shure.com/earphones> per i ricambi e per ottenere istruzioni importanti riguardanti la pulizia e la manutenzione.

Omologazioni

Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali specificati nelle direttive pertinenti dell'Unione europea ed è contrassegnabile con la marcatura CE.

La Dichiarazione di conformità CE è reperibile sul sito: www.shure.com/europe/compliance

Rappresentante europeo autorizzato:

Shure Europe GmbH

Sede per Europa, Medio Oriente e Africa

Ufficio: EMEA Approval

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germania

N. di telefono: +49-7262-92 49 0

Fax: +49-7262-92 49 11 4

E-mail: info@shure.de