



# Aonic 3

Auricolari Sound Isolating™

The Shure Aonic 3 high-definition sound isolating earphones user guide.  
Version: 1.1 (2020-I)

# Table of Contents

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



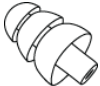
## Aonic 3 Auricolari Sound Isolating™

## 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.

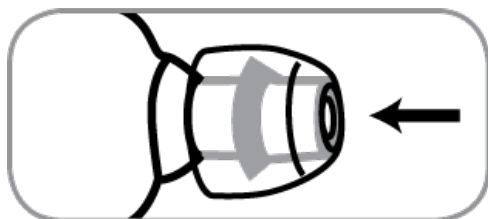
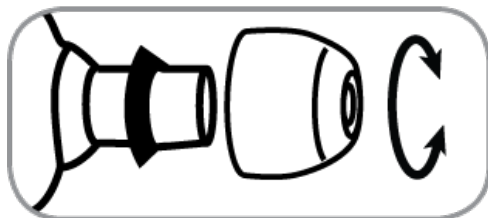
## Selezione di un inserto

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.

	<p><b>Inserti flessibili morbidi</b> Misura piccola, media e grande. In gomma flessibile.</p>
	<p><b>Inserti in schiuma poliuretana morbida</b> 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.</p>
	<p><b>Inserti tripli</b> Se lo desiderate, rifilate accuratamente la punta dell'inserto con un paio di forbici.</p>

## 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).

## 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 poliuretanic.
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.

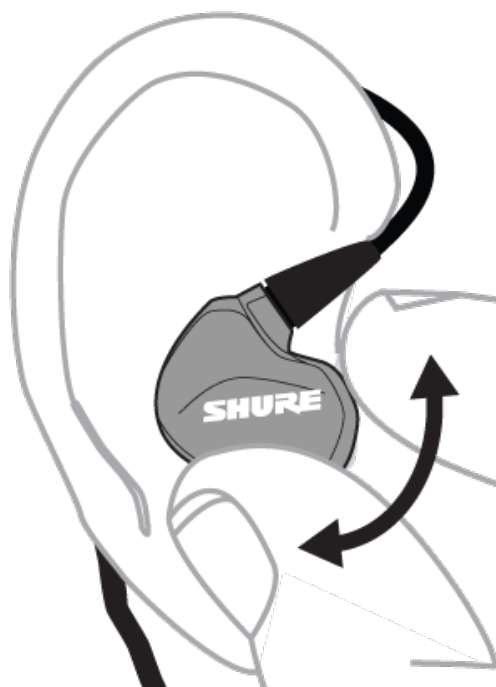
**Avvertenza:** non spingete l'inserto dell'auricolare oltre l'apertura del canale uditivo.

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



## Rimozione degli auricolari

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



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

---

## Cavo staccabile

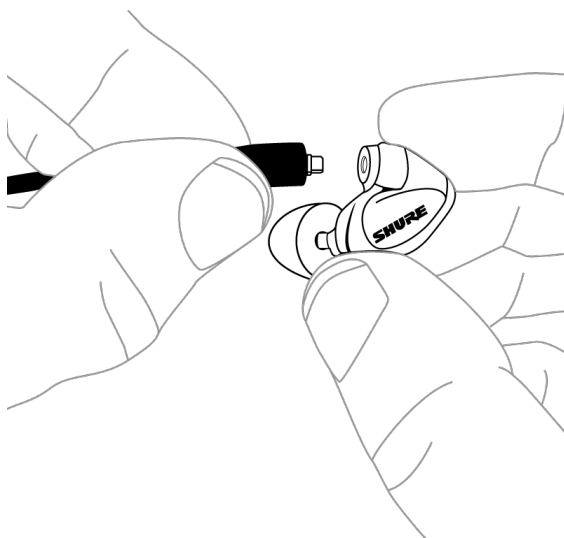
Per collegare componenti opzionali o per sostituire il cavo stesso, se danneggiato, può essere necessario scollegare il cavo dagli auricolari. Per evitare un distacco accidentale, il connettore è dotato di blocco. Prestate particolare attenzione a non danneggiare auricolare e connettore.

- 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" (destro). Nel caso di cavi ed auricolari trasparenti, fate corrispondere i punti colorati (rosso = destro, blu = sinistro).

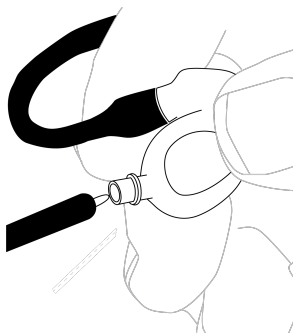
Il corretto collegamento è segnalato da uno scatto



## 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

Single balanced-armature driver

### Sensibilità

*ad 1 kHz*

108 dB SPL/MW

### Impedenza

*ad 1 kHz*

26 Ω

### Gamma di frequenze

20 Hz –18,5 kHz

### Connettore d'ingresso

Connettori MMCX

### Peso netto

20,8 g (0,7 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](http://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](mailto:info@shure.de)