## Phonak Sky™ M

Manuale d'uso



Phonak Sky M-M/M-M Trial Phonak Sky M-SP/M-SP Trial





### Il presente manuale d'uso è valido per:

Modelli	Marcatura CE
Phonak Sky M90-M	2019
Phonak Sky M90-SP	2019
Phonak Sky M70-M	2019
Phonak Sky M70-SP	2019
Phonak Sky M50-M	2019
Phonak Sky M50-SP	2019
Phonak Sky M30-M	2019
Phonak Sky M30-SP	2019
Phonak Sky M-M Trial	2019
Phonak Sky M-SP Trial	2019



## Dettagli del vostro apparecchio acustico

- (i) Se nessuna casella è spuntata e non sapete qual è il modello del vostro apparecchio acustico, chiedetelo al vostro Audioprotesista.
- ① I vostri apparecchi acustici operano in una gamma di frequenza tra 2,4 GHz e 2,48 GHz. Durante i viaggi in aereo, verificate se la compagnia aerea richiede di mettere i dispositivi in modalità Aereo (cfr. capitolo 12).

Modello	Formato batteria
☐ Sky M-M (M90/M70/M50/M30)	312
☐ Sky M-SP (M90/M70/M50/M30)	13
☐ Sky M-M Trial	312
☐ Sky M-SP Trial	13
Auricolare	
☐ Auricolare tradizionale	
☐ Peduncolo universale	
☐ Cupola	
☐ SlimTip	

I vostri apparecchi acustici sono stati sviluppati da Phonak, azienda leader mondiale nel campo delle soluzioni uditive, con sede a Zurigo.

Questi prodotti Premium costituiscono il risultato di decenni di ricerche ed esperienze e sono progettati per ricollegarvi alla bellezza del mondo dei suoni! Vi ringraziamo per questa ottima scelta e vi auguriamo di godervi il piacere dell'ascolto per molti anni.

Vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale d'uso per capire bene come funzionano i vostri apparecchi acustici e ottenerne il massimo delle prestazioni. Per ulteriori informazioni sulle funzioni e sui benefici dei vostri apparecchi, potete semplicemente contattare il vostro Audioprotesista.

Phonak – life is on www.phonak.com

## **Indice**

	Il vostro apparecchio acustico	
1.	Guida rapida	6
2.	Descrizione dell'apparecchio acustico	8
	Utilizzo dell'apparecchio acustico	
3.	Contrassegni apparecchio acustico sinistro e destro	10
4.	Acceso/Spento	11
5.	Batterie	12
6.	Posizionamento dell'apparecchio acustico	17
7.	Rimozione dell'apparecchio acustico	19
8.	Tasto multi-funzione con indicatore LED	21
9.	Panoramica sulla connettività	24
10.	Primo accoppiamento	25
11.	Telefonate	27
12.	Modalità Aereo	31
	Ulteriori informazioni	
	Cura e manutenzione	33
	Sostituzione dell'auricolare	36
	Assistenza e garanzia	40
	Informazioni di conformità	42
	Informazioni e descrizione dei simboli	48
	Risoluzione dei problemi	52
19.	Informazioni importanti per la sicurezza	54

### 1. Guida rapida

#### Contrassegni apparecchio acustico sinistro e destro





Contrassegno blu per **l'apparecchio acustico sinistro.** Contrassegno rosso per **l'apparecchio acustico destro.** 

#### Sostituzione delle batterie



1. Rimuovere l'adesivo dalla batteria nuova e attendere due minuti.



Aprire il coperchio vano batteria. Per i coperchi vani batteria pediatrici dotati blocco di sicurezza, consultare il paragrafo 5.2.



Inserire la batteria nell'apposito vano, con il simbolo "+" rivolto verso l'alto.

#### Acceso/Spento





Per le istruzioni sui coperchi vani batteria pediatrici dotati di blocco di sicurezza, consultare il paragrafo 5.2.

## Tasto multi-funzione con indicatore LED

Il tasto ha varie funzioni. Funziona come controllo volume e/o per modificare il programma a seconda della programmazione dell'apparecchio acustico. È indicato nelle vostre istruzioni personali. Se accoppiato con un telefono Bluetooth®, premendolo brevemente si accetterà una chiamata in arrivo, mentre premendolo a lungo si rifiuterà. Per l'indicatore LED, consultare il capitolo 8.



#### Modalità Aereo

Per entrare in modalità Aereo, tenere premuta la parte inferiore del tasto per 7 secondi mentre si chiude il coperchio vano batteria. Per uscire dalla modalità Aereo, basta aprire e richiudere il coperchio vano batteria.



## 2. Descrizione dell'apparecchio acustico

Le figure seguenti illustrano i possibili auricolari e il modello di apparecchio acustico descritto nel presente manuale d'uso.

#### Possibili auricolari



Auricolare tradizionale



Peduncolo universale

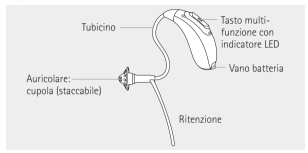


Cupola

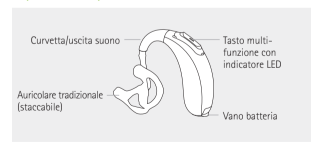


SlimTip

#### Sky M-M\* / Sky M-M Trial\*



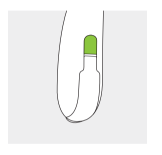
#### Sky M-SP\* / Sky M-SP Trial\*

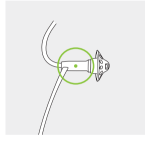


<sup>\*</sup> Disponibile anche con blocchi pediatrici per i bambini di età inferiore a 36 mesi (consultare il paragrafo 5.2)

# 3. Contrassegni apparecchio acustico sinistro e destro

C'è un contrassegno rosso o blu che indica se l'apparecchio è il destro o il sinistro.





Contrassegno blu per l'**apparecchio acustico sinistro**. Contrassegno rosso per l'**apparecchio acustico destro**.

### 4. Acceso/Spento

Il coperchio del vano batteria è anche il commutatore acceso/spento. Per aprire i coperchi vani batteria pediatrici con blocco di sicurezza, consultare il paragrafo 5.2.

# 1. Coperchio vano batteria chiuso = l'apparecchio acustico è acceso



Coperchio vano batteria aperto =l'apparecchio acustico è spento



 All'accensione dell'apparecchio acustico sentirete una melodia di avvio.

#### 5. Batterie

#### 5.1 Inserimento della batteria (vani batteria standard)







dalla hatteria nuova vano hatteria e attendere due minuti

Rimuovere l'adesivo Aprire il coperchio

3

Inserire la batteria nell'apposito vano. con il simbolo "+" rivolto verso l'alto

Se il coperchio vano batteria è pediatrico e quindi dotato di blocco di sicurezza per i bambini piccoli, continuate a leggere le informazioni importanti riportate di seguito e consultate le istruzioni specifiche del paragrafo 5.2 per inserire la batteria.

(i) Se è difficile chiudere il coperchio vano batteria, controllare che la batteria sia inserita correttamente e che il simbolo "+" sia rivolto verso l'alto. Se la batteria non è inserita correttamente, l'apparecchio acustico non funziona e il coperchio vano batteria potrebbe danneggiarsi.

Batteria quasi scarica: quando la batteria è quasi scarica, sentirete due beep. Avete circa 30 minuti per cambiare la batteria (questo può variare a seconda delle impostazioni dell'apparecchio acustico e della batteria). Si consiglia di avere sempre una batteria nuova a portata di mano.

#### Sostituzione della batteria

Questo apparecchio acustico richiede batterie zinco-aria. Individuate il formato batteria corretto (312 o 13):

- controllando il paragrafo "Dettagli del vostro apparecchio acustico" a pag. 3;
- controllando il contrassegno presente sul lato interno del coperchio vano batteria;
- controllando la tabella seguente.

Modello	Formato batteria zinco-aria	Colore indicato sull'imballaggio	Codice IEC	Codice ANSI
Phonak Sky M-M/M-M Trial	312	marrone	PR41	7002ZD
M-SP/M-SP Trial	13	arancione	PR48	7000ZD

① Assicurarsi di utilizzare il tipo giusto di batteria nei propri apparecchi acustici (zinco-aria). Leggere anche il paragrafo 19.2 per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto.

## 5.2 Inserimento della batteria con coperchio vano batteria dotato di blocco di sicurezza

Questo apparecchio acustico può essere dotato di coperchio vano batteria con blocco pediatrico, se necessario per motivi di sicurezza (bambini di età inferiore a 36 mesi).

#### Apertura del coperchio vano batteria



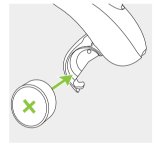
1. Posizionare la punta dello strumento nel piccolo foro situato nella parte inferiore dell'apparecchio acustico.

Per aprire il coperchio vano batteria, usare lo strumento per fare leva con forza nella direzione della freccia verde

#### Inserimento della batteria



1.
Rimuovere l'adesivo dalla
batteria nuova e attendere
2 minuti



Inserire la batteria nell'apposito vano, con il simbolo "+" rivolto verso l'alto.

#### Chiusura del coperchio vano batteria



La batteria è bloccata solo quando il coperchio dell'apposito vano è chiuso correttamente. Dopo averlo chiuso, verificare sempre che il coperchio del vano batteria non possa essere aperto a mano.

# 6. Posizionamento dell'apparecchio acustico

## 6.1 Inserimento dell'apparecchio acustico con auricolare tradizionale

#### 1.

Portare l'auricolare all'orecchio e posizionare la parte corrispondente al canale uditivo nel canale uditivo.



#### 2.

Posizionare l'apparecchio acustico dietro l'orecchio.



#### 3.

Inserire la parte superiore dell'auricolare nella parte superiore della conca dell'orecchio.



## 6.2 Inserimento dell'apparecchio acustico con cupola, SlimTip o peduncolo universale

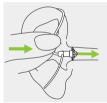
#### 1.

Posizionare l'apparecchio acustico dietro l'orecchio.



#### 2.

Inserire l'auricolare nel canale uditivo.



#### 3.

Se vi è un dispositivo di ritenzione attaccato all'auricolare, inserirlo all'interno della conca dell'orecchio per tenere fermo l'apparecchio acustico.



## 7. Rimozione dell'apparecchio acustico

## 7.1 Rimozione dell'apparecchio acustico con auricolare tradizionale

#### 1.

Sollevare l'apparecchio acustico sulla parte superiore dell'orecchio.



#### 2.

Afferrare l'auricolare con le dita e rimuoverlo delicatamente.

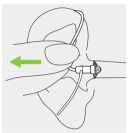


Si prega di evitare di rimuovere l'apparecchio acustico afferrando il tubicino.

## 7.2 Rimozione dell'apparecchio acustico con cupola, SlimTip o peduncolo universale

#### 1.

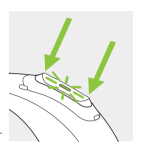
Tirare delicatamente il tubicino dalla parte curva e rimuovere l'apparecchio acustico da dietro l'orecchio.



# 8. Tasto multi-funzione con indicatore LED

Il tasto multi-funzione ha varie funzioni.

Funziona come controllo volume e/o per modificare il programma a seconda della programmazione dell'apparecchio acustico. È indicato nelle vostre "Istruzioni dell'apparecchio acustico" personali. Chiedete il documento stampato al vostro Audioprotesista.



Se l'apparecchio acustico è accoppiato con un telefono Bluetooth®, premendo brevemente la parte superiore o la parte inferiore del tasto si accetterà una chiamata in arrivo, mentre premendo a lungo si rifiuterà la chiamata (consultare il capitolo 11).

I genitori e le persone che si prendono cura di neonati e bambini piccoli possono conoscere facilmente lo stato dell'apparecchio acustico grazie a un indicatore LED. L'indicatore LED verde è integrato nel tasto multifunzione e mostra lo stato dell'apparecchio acustico quando è acceso. Il vostro Audioprotesista può attivare/ disattivare l'indicatore LED in vari modi.

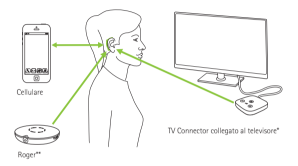
Nella tabella sottostante trovate l'elenco completo delle modalità di accensione dell'indicatore LED dell'apparecchio acustico. Vi preghiamo di chiedere al vostro Audioprotesista di contrassegnare quale è stato attivato di conseguenza.

Stato dell'apparecchio acustico		Modalità di accensione dell'indicatore LED (verde)	
	L'apparecchio acustico è acceso	Lampeggiamento singolo ripetuto	• • •
	L'apparecchio acustico è acceso e Roger è accessibile	Doppio lampeggiamento ripetuto	••••
	Batteria quasi scarica*	Lampeggiamento continuo	•••••
	Variazione del livello di volume (eseguita tramite telecomando o tasto multi-funzione)	Lampeggiamento singolo alla variazione di volume	•
	Variazione del programma (eseguita tramite telecomando o tasto multi-funzione)	Lampeggiamento singolo alla variazione del programma	•

<sup>\*</sup>L'avviso di batteria quasi scarica inizia circa 30 minuti prima dell'effettiva necessità di sostituirla. Si consiglia di avere sempre una batteria nuova a disposizione.

#### 9. Panoramica sulla connettività

L'illustrazione sottostante mostra le opzioni di connettività disponibili per il vostro apparecchio acustico.



<sup>\*</sup> Il TV Connector può essere collegato a qualunque sorgente audio, come TV, PC o sistema hi-fi.

<sup>\*\*</sup> I microfoni Roger wireless possono essere collegati anche ai vostri apparecchi acustici.

### 10. Primo accoppiamento

#### 10.1 Primo accoppiamento con un dispositivo Bluetooth®

È sufficiente eseguire la procedura di accoppiamento una sola volta per ciascun dispositivo dotato della tecnologia wireless Bluetooth. Dopo il primo accoppiamento, gli apparecchi acustici si collegheranno automaticamente al dispositivo. Per farlo può impiegare al massimo 2 minuti.

#### 1.

Verificate che sul vostro dispositivo (ad esempio un telefono) sia abilitata la tecnologia wireless Bluetooth e cercate i dispositivi Bluetooth nel menu di configurazione Connettività.

#### 2.

Accendete entrambi gli apparecchi acustici. Adesso avete 3 minuti per accoppiare gli apparecchi acustici con il dispositivo.



3.

Selezionate l'apparecchio acustico nell'elenco dei dispositivi Bluetooth. In questo modo i due apparecchi acustici si accoppieranno contemporaneamente. Un segnale acustico conferma che l'accoppiamento è riuscito.

① Ulteriori informazioni sulle istruzioni specifiche di accoppiamento per la tecnologia wireless Bluetooth di alcuni dei più popolari produttori di telefoni sono disponibili su: https://marvel-support.phonak.com

#### 10.2 Collegamento al dispositivo

Una volta accoppiati gli apparecchi acustici al dispositivo, essi si ricollegheranno automaticamente all'accensione.

- ① Il collegamento persisterà finché il dispositivo resterà acceso e dentro il campo.
- (i) I vostri apparecchi acustici possono essere accoppiati a un massimo di due dispositivi.
- (i) I vostri apparecchi acustici possono essere collegati a un solo dispositivo alla volta.

#### 11. Telefonate

I vostri apparecchi acustici si collegano direttamente con i telefoni Bluetooth<sup>®</sup>. Se gli apparecchi sono accoppiati e collegati al vostro telefono, sentirete la voce del chiamante direttamente negli apparecchi acustici. I vostri apparecchi acustici rilevano la vostra voce attraverso i loro microfoni.



La voce del chiamante

#### 11.1 Fare una telefonata

Inserire il numero di telefono e premere il pulsante Chiama. Sentirete gli squilli tramite gli apparecchi acustici. I vostri apparecchi acustici rilevano la vostra voce attraverso i loro microfoni

#### 11.2 Accettare una telefonata

Quando si riceve una telefonata, negli apparecchi acustici si sentirà una notifica di chiamata.

La telefonata può essere accettata premendo brevemente la parte superiore o la parte inferiore del tasto multifunzione presente sull'apparecchio acustico (meno di 2 secondi), oppure direttamente dal telefono.



#### 11.3 Terminare una telefonata

La telefonata può essere conclusa premendo a lungo la parte superiore o la parte inferiore del tasto multifunzione presente sull'apparecchio acustico (più di 2 secondi), oppure direttamente dal telefono.



#### 11.4 Rifiutare una telefonata

Una chiamata in arrivo può essere rifiutata premendo a lungo la parte superiore o la parte inferiore del tasto multi-funzione presente sull'apparecchio acustico (più di 2 secondi), oppure direttamente dal telefono.



#### 12. Modalità Aereo

I vostri apparecchi acustici operano in una gamma di frequenza tra 2,4 GHz e 2,48 GHz. Durante un viaggio in aereo, alcune compagnie chiedono di impostare tutti i dispositivi in modalità Aereo. La modalità Aereo non disabiliterà la normale funzionalità dell'apparecchio acustico ma solo le funzioni di connettività wireless.

#### 12.1 Entrare in modalità Aereo

Per disabilitare la funzione wireless ed entrare in modalità Aereo in ciascun apparecchio acustico:

**1.** Aprire il coperchio vano batteria.

2.

Tenere premuta la parte inferiore del tasto multi-funzione presente sull'apparecchio acustico per 7 secondi mentre si chiude il coperchio vano batteria.





In modalità Aereo l'apparecchio acustico non può collegarsi direttamente al telefono.

#### 12.2 Uscire dalla modalità Aereo

Per abilitare la funzione wireless e uscire dalla modalità Aereo in ciascun apparecchio acustico:

Aprire il coperchio vano batteria.



Richiudere il coperchio vano batteria.



### 13. Cura e manutenzione

Una cura attenta e continua dell'apparecchio acustico contribuisce a ottenere performance eccellenti e una lunga durata dello stesso. Per garantire una lunga durata, Sonova AG fornisce un periodo di assistenza minimo di cinque anni dopo il ritiro dal mercato del rispettivo apparecchio acustico.

Usare le specifiche riportate di seguito come linee guida. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il paragrafo 19.2.

### Informazioni generali

Prima di usare lacca per capelli o cosmetici, rimuovere l'apparecchio acustico dall'orecchio, poiché questi prodotti potrebbero danneggiarlo.

Quando l'apparecchio acustico non viene usato, lasciare il coperchio vano batteria aperto per consentire all'eventuale umidità di evaporare. Accertarsi che l'apparecchio acustico sia sempre completamente asciutto dopo l'uso. Conservare l'apparecchio acustico in un luogo pulito, asciutto e sicuro.

Gli apparecchi acustici sono resistenti all'acqua, al sudore e allo sporco, alle condizioni elencate di seguito:

- Il coperchio vano batteria è perfettamente chiuso.
   Assicurarsi che nessun corpo estraneo, ad esempio i capelli, rimanga all'interno del vano batteria, una volta chiuso.
- Dopo l'esposizione ad acqua, sudore o sporcizia, è necessario pulire e asciugare l'apparecchio acustico.
- L'apparecchio acustico viene utilizzato e sottoposto a manutenzione come descritto nel manuale d'uso.
- ① L'utilizzo dell'apparecchio acustico in prossimità dell'acqua può ridurre il flusso d'aria alla batteria e interromperne il funzionamento. Se l'apparecchio acustico non funzionasse più, a seguito del contatto con l'acqua, fare riferimento ai passaggi della Risoluzione dei problemi, capitolo 18.

#### Manutenzione quotidiana

Ispezionare l'auricolare e il tubicino per controllare l'eventuale presenza di depositi di cerume o umidità. Pulire le superfici con un panno che non si sfilacci o usare la spazzolina fornita in dotazione nella custodia rigida dell'apparecchio acustico. Non usare agenti di pulizia come i detergenti per la casa, il sapone, ecc. per pulire l'apparecchio acustico. Si sconsiglia di sciacquare queste parti con l'acqua, in quanto ciò comporta il rischio che ne resti un po' nel tubicino. Se occorre pulire l'apparecchio acustico con maggiore efficacia, fatevi consigliare dall'Audioprotesista.

#### Manutenzione settimanale

Pulire l'auricolare con un panno morbido e umido o con un panno speciale per la pulizia degli apparecchi acustici. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione o sulla pulizia, rivolgersi al proprio Audioprotesista.

#### Manutenzione mensile

Ispezionare il tubicino per rilevare eventuali cambi di colore, indurimenti o rotture. Se sono presenti, occorre sostituire il tubicino. Consultare il proprio Audioprotesista.

#### 14. Sostituzione dell'auricolare

Se l'apparecchio acustico è dotato di un tubicino slim, può essere necessario sostituire o pulire l'auricolare.

Vi invitiamo a controllare regolarmente l'auricolare e sostituirlo o pulirlo quando appare sporco oppure se si nota una diminuzione del livello volume o della qualità sonora dell'apparecchio acustico. Se si usa una cupola, deve essere sostituita ogni 3 mesi.

## 14.1 Come togliere l'auricolare dal tubicino slim

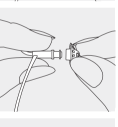
#### 1.

Togliere l'auricolare dal tubicino slim tenendo il tubicino slim con una mano e l'auricolare con l'altra.



#### 2.

Tirare delicatamente l'auricolare per rimuoverlo.



#### 3.

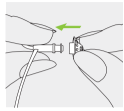
Pulire il tubicino slim con un panno antistatico.



## 14.2 Collegamento dell'auricolare al tubicino slim

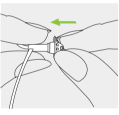
#### 1

Tenere il tubicino slim con una mano e l'auricolare con l'altra.



#### 2.

Far scorrere l'auricolare sopra l'uscita del suono.



#### 3.

Il tubicino slim e l'auricolare devono combaciare perfettamente.



## 15. Assistenza e garanzia

#### Garanzia locale

Per i termini della garanzia del paese di acquisto, rivolgersi all'Audioprotesista presso il quale è stato acquistato l'apparecchio acustico.

#### Garanzia internazionale

Sonova AG offre una garanzia internazionale limitata valida un anno in tutto il mondo a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia limitata copre i difetti di materiali e di produzione dell'apparecchio acustico ma non quelli degli accessori quali batterie, tubicini, auricolari e ricevitori esterni. La garanzia è valida solo dietro ricevuta della prova di acquisto.

La garanzia internazionale non pregiudica in alcun modo i diritti previsti per legge secondo le normative locali vigenti in materia di vendita dei beni di consumo.

#### Limitazioni della garanzia

Non sussiste alcun diritto ad avvalersi della presente garanzia in caso di trattamento o pulizia non adeguato/a, esposizione a sostanze chimiche o sovrasollecitazioni. In caso di danni provocati da terzi o da centri di assistenza non autorizzati, si perde ogni diritto ad avvalersi della garanzia. Questa garanzia non copre alcun servizio prestato dall'Audioprotesista nel proprio centro acustico.

Numero di serie (lato sinistro):
Numero di serie (lato destro):
Data di acquisto:

## 16. Informazioni di conformità

#### Europa

#### Dichiarazione di conformità

Con la presente Sonova AG dichiara che questo prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici, nonché la Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità dell'Unione Europea può essere richiesto al produttore o al rappresentante locale Phonak, il cui indirizzo è reperibile nell'elenco riportato alla pagina www.phonak.com/us/en/certificates (per tutto il mondo).

#### Australia/Nuova Zelanda



R-N7

Indica la conformità di un dispositivo con le disposizioni normative sulla gestione dello spettro radio (RSM) e quelle dell'autorità australiana per le comunicazioni e i mezzi di comunicazione (ACMA) per la vendita legale in Australia e Nuova Zelanda. L'etichetta di conformità R-NZ è per i prodotti radio forniti sul mercato neozelandese con il livello di conformità A1.

I modelli elencati a pag. 2 sono provvisti delle seguenti certificazioni:

#### Phonak Sky M-M (M90/M70/M50/M30) Phonak Sky M-M Trial

#### Phonak Sky M-SP (M90/M70/M50/M30) Phonak Sky M-SP Trial

#### Avviso 1

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC e allo standard industriale RSS-210 del Canada. Il funzionamento è soggetto a due condizioni:

- 1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose;
- 2) il dispositivo deve essere in grado di supportare qualunque interferenza in ricezione, comprese interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

#### Avviso 2

Modifiche o cambiamenti apportati a questo dispositivo e non approvati esplicitamente da Sonova AG possono causare l'annullamento dell'autorizzazione FCC all'utilizzo del dispositivo stesso.

#### Avviso 3

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle normative FCC e alla normativa canadese ICES-003 di Industry Canada. Questi limiti sono previsti per garantire una protezione ragionevole contro interferenze dannose all'interno di impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia di radio freguenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle relative istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non sussiste comunque alcuna garanzia sulla mancanza di interferenze in presenza di installazioni particolari. Se questo dispositivo causasse interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, condizione rilevabile allo spegnimento e all'accensione dell'apparecchiatura, si consiglia caldamente all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle misure sequenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione;
- aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore;
- collegare il dispositivo ad una presa di un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore;
- consultare il rivenditore o un tecnico esperto in campo radiotelevisivo per ottenere assistenza.

## Informazioni sulle caratteristiche radio del vostro apparecchio acustico

Tipo di antenna Antenna Resonant Loop			
Frequenza operativa	2,4 GHz – 2,48 GHz		
Modulazione	GFSK, Pi/4 DPSK, GMSK		
Potenza irradiata	< 1 mW		
Bluetooth®			
Gamma	~1m		
Bluetooth	4.2 Dual-Mode		
Profili supportati	HFP (Hands-free profile), A2DP		

## Conformità agli standard di emissione e immunità

Standard di emissione	EN 60601-1-2:2015
	IEC 60601-1-2:2014
	EN 55011:2009+A1
	CISPR11:2009/AMD1:2010
	CISPR22:1997
	CISPR32:2012
	ISO 7637-2:2011
	CISPR25:2016
	EN 55025:2017

Standard di immunità	EN 60601-1-2:2015
	IEC 60601-1-2:2014
	EN 61000-4-2:2009
	IEC 61000-4-2:2008
	EN 61000-4-3:2006+A1+A2
	IEC 61000-4-3:2006+A1+A2
	EN 61000-4-4:2012
	IEC 61000-4-4:2012
	EN 61000-4-5:2014
	IEC 61000-4-5:2014
	EN 61000-4-6:2014
	IEC 61000-4-6:2013
	EN 61000-4-8:2010
	IEC 61000-4-8:2009
	EN 61000-4-11:2004
	IEC 61000-4-11:2004
	IEC 60601-1 (§ 4.10.2):2005
	ISO 7637-2:2011

## 17. Informazioni e descrizione dei simboli



Con il simbolo CE, Sonova AG conferma che questo prodotto, comprensivo degli accessori, soddisfa i requisiti della Direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici, nonché i requisiti della Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio. I numeri che seguono il simbolo CE corrispondono al codice degli enti di certificazione consultati nell'ambito delle suddette direttive.



Questo simbolo indica che i prodotti descritti in queste istruzioni per l'uso soddisfano i requisiti previsti per un componente di tipo B in conformità alla normativa EN 60601-1. La superficie dell'apparecchio acustico è specificata come parte di tipo B.



Indica il produttore del dispositivo medico, come specificato nella direttiva europea 93/42/CEE.



Questo simbolo indica che è importante per l'utente leggere e tenere in considerazione le informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso.



Questo simbolo indica che è importante per l'utente prestare attenzione alle avvertenze contenute in queste istruzioni per l'uso.



Informazioni importanti per la gestione e la sicurezza del prodotto.



Durante il trasporto proteggere dall'umidità.

## **₿** Bluetooth

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.



Simbolo giapponese per i dispositivi radio certificati.

operative

Condizioni Questo prodotto è stato progettato per un funzionamento corretto esente da problemi o limitazioni se utilizzato come previsto, salvo ove diversamente indicato in questo manuale. Gli apparecchi acustici sono classificati IP68 (1 metro di profondità per 60 minuti) e sono stati studiati per essere utilizzati in qualsiasi situazione di vita quotidiana. Perciò non dovete preoccuparvi se gli apparecchi acustici rimangono esposti a un temporale improvviso o al sudore. Tuttavia, occorre precisare che gli apparecchi acustici non sono destinati all'uso in attività acquatiche che prevedono la presenza di acqua clorata, sapone, acqua salina o altri liquidi contenenti sostanze chimiche.



Indica il numero di serie del produttore, in modo da poter identificare un determinato dispositivo medico.



Indica il numero di catalogo del produttore, in modo da poter identificare il dispositivo medico.



Temperatura durante il trasporto e lo stoccaggio: tra -20° e +60° Celsius (tra -4° e +140° Fahrenheit).



Umidità durante il trasporto: fino al 90% (non condensante).

Umidità durante lo stoccaggio: tra lo 0% e il 70%, se non in uso. Vedere le istruzioni al paragrafo 19.2 sull'asciugatura dell'apparecchio acustico dopo l'uso.



Pressione atmosferica: tra 500 hPa e 1060 hPa.



Il simbolo con una croce sul bidone dei rifiuti indica che questo apparecchio acustico non deve essere smaltito come un rifiuto domestico. Consegnare gli apparecchi acustici vecchi o non utilizzati all'apposito punto di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettroniche oppure portarlo dal proprio Audioprotesista, che provvederà ad uno smaltimento adeguato. Il corretto smaltimento protegge l'ambiente e la salute umana.

## 18. Risoluzione dei problemi

	•
Problema	Cause
L'apparecchio acustico	Batteria esaurita
non funziona	Auricolare ostruito
	Batteria non inserita correttamente
	Apparecchio acustico spento
L'apparecchio acustico fischia	Apparecchio acustico non inserito
	correttamente
	Cerume nel canale uditivo
Apparecchio acustico troppo intenso	Volume troppo alto
Il volume dell'apparecchio	Batteria quasi scarica
acustico non è abbastanza alto o	Auricolare ostruito
i suoni vengono distorti	Volume troppo basso
	Variazione nell'udito
L'apparecchio acustico emette due beep	Indica che la batteria è quasi scarica
L'apparecchio acustico si accende	Presenza di umidità sulla batteria o
e si spegne (a intermittenza)	sull'apparecchio acustico
La funzione di chiamata	L'apparecchio acustico è
telefonica non funziona	in modalità Aereo
	L'apparecchio acustico non è
	accoppiato al telefono
L'indicatore LED non lampeggia	Batteria esaurita
	Batteria non inserita correttamente
	Indicatore LED non attivato

① Se il problema persiste, contattare il proprio Audioprotesista per ottenere assistenza.

#### Che cosa fare

Sostituire la batteria (capitolo 5)

Pulire l'auricolare (capitolo 13)

Inserire correttamente la batteria (capitolo 5)

Accendere l'apparecchio acustico chiudendo perfettamente il coperchio vano batteria (capitolo 4)

Inserire correttamente l'apparecchio acustico (capitolo 6)

Contattare l'Audioprotesista

Diminuire il volume se è presente il controllo volume (capitolo 8)

Sostituire la batteria (capitolo 5)

Pulire l'auricolare (capitolo 13)

Aumentare il volume se è presente il controllo volume (capitolo 8)

Contattare il proprio Audioprotesista

Sostituire la batteria entro 30 minuti (capitolo 5)

Pulire la batteria e l'apparecchio acustico con un panno asciutto

Aprire e chiudere il coperchio vano batteria (paragrafo 12.2)

Accoppiarlo al telefono (capitolo 10)

Sostituire la batteria (capitolo 5)

Inserire correttamente la batteria (capitolo 5)

Contattare l'Audioprotesista

Per ulteriori informazioni, visitare la pagina https://marvel-support.phonak.com

# 19. Informazioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le informazioni contenute nelle pagine seguenti prima di usare l'apparecchio acustico.

Un apparecchio acustico non consente di recuperare l'udito normale e non impedisce il progredire dell'ipoacusia dovuta a condizioni organiche, né la migliora. L'uso discontinuo dell'apparecchio acustico non permette all'utente di ottenere un beneficio completo. L'uso di un apparecchio acustico è solo una parte della riabilitazione acustica e può essere necessario integrarlo con un training uditivo e con istruzioni sulla lettura labiale.

Gli apparecchi acustici sono adatti per l'uso domiciliare e a causa della loro portabilità può accadere che vengano utilizzati in ambienti di strutture sanitarie professionali, come studi medici, studi dentistici, ecc.

### 19.1 Avvertenze sui pericoli



1 vostri apparecchi acustici operano in una gamma di freguenza tra 2,4 GHz e 2,48 GHz. Durante i viaggi in aereo, verificate se la compagnia aerea richiede di mettere i dispositivi in modalità Aereo (cfr. capitolo 12).

Lo scopo previsto degli apparecchi acustici è quello di amplificare e trasmettere alle orecchie il suono, compensando così la compromissione dell'udito. Dal momento che sono programmati in modo specifico per ciascuna ipoacusia, gli apparecchi acustici devono essere utilizzati unicamente dalle persone per le quali sono stati progettati e non da altri, in quanto potrebbero danneggiare l'udito. Non devono essere usati da nessun'altra persona, poiché

potrebbero arrecarle danni all'udito.



Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita di Sonova AG. Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.



Non usare gli apparecchi acustici in aree esplosive (miniere o zone industriali a rischio di esplosione, ambienti ricchi di ossigeno o aree in cui si maneggiano anestetici infiammabili) o nelle quali siano vietate le apparecchiature elettroniche.

⚠ Le batterie degli apparecchi acustici sono tossiche se ingerite! Tenere fuori dalla portata di bambini, persone affette da disturbi mentali o animali domestici. In caso di ingerimento delle batterie, consultare immediatamente il proprio medico.

Nei bambini di età inferiore ai 36 mesi è necessario utilizzare le apposite soluzioni con blocco pediatrico (blocco di sicurezza) per il coperchio vano batteria e la curvetta, al fine di prevenire l'ingestione accidentale della batteria o di piccole parti del dispositivo. Nel caso in cui uno di questi meccanismi di sicurezza venga danneggiato fissandolo con forza eccessiva o con uno strumento inadeguato, portare il dispositivo all'Audioprotesista che provvederà alla sua riparazione o sostituzione



🔼 L'uso di questo dispositivo da parte di bambini e individui affetti da disturbi mentali dev'essere controllato in ogni momento per garantire la loro sicurezza. L'apparecchio acustico è un dispositivo di piccole dimensioni e contiene pezzi piccoli. Non lasciare senza sorveglianza i bambini e gli individui affetti da disturbi mentali con questo apparecchio acustico. In caso di ingerimento, consultare immediatamente un medico o andare in ospedale, perché l'apparecchio acustico o i suoi pezzi possono provocare soffocamento!

\Lambda Se si avverte dolore all'interno o dietro l'orecchio, oppure se l'orecchio si infiamma o la pelle si irrita e si formano velocemente accumuli di cerume, consultare l'Audioprotesista o un medico.

In casi molto rari, la cupola può rimanere nel canale uditivo quando si rimuove il tubicino dall'orecchio. Nel caso improbabile in cui la cupola rimanga incastrata nel canale uditivo, si consiglia vivamente di contattare un medico per una rimozione sicura. Per evitare che la cupola faccia pressione verso il timpano, non tentare mai di reinserire il tubicino all'interno del canale uditivo



I programmi uditivi in modalità microfono direzionale attenuano i rumori di fondo. Occorre ricordare che i segnali di avvertimento o i rumori provenienti posteriormente come, ad esempio, le automobili, vengono soppressi parzialmente o completamente.



🗥 Le istruzioni seguenti valgono solo per utenti con dispositivi medicali impiantabili (ad es. pacemaker, defibrillatori, ecc.):

• Tenere l'apparecchio acustico ad almeno 15 cm dall'impianto attivo. Se si riscontrano interferenze, non utilizzare gli

apparecchi acustici e contattare il produttore dell'impianto attivo. Si fa notare che le interferenze possono essere causate anche da linee elettriche, scariche elettrostatiche, metal detector in aeroporto, ecc.

- Tenere i magneti (ad es. attrezzi per la batteria, magnete EasyPhone, ecc.) ad almeno 15 cm dall'impianto attivo.
- Se si usa un accessorio wireless Phonak, consultare il capitolo "Informazioni importanti per la sicurezza" del manuale d'uso dell'accessorio wireless

\Lambda L'uso di accessori, trasduttori e cavi diversi da quelli specificati o forniti dal produttore della presente apparecchiatura potrebbe provocare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una riduzione dell'immunità elettromagnetica di questa apparecchiatura e causare di conseguenza un funzionamento errato



Le apparecchiature di comunicazione portatili a RF (incluse le periferiche come i cavi delle antenne e le antenne esterne), ed anche i cavi specificati dal produttore, devono essere utilizzati ad una distanza superiore ai 30 cm da qualunque parte degli apparecchi acustici. In caso contrario, potrebbe verificarsi un peggioramento delle prestazioni di questa apparecchiatura.

 $\triangle$ 

Non montare le cupole su apparecchi acustici utilizzati da clienti con timpani perforati, canali uditivi infiammati o cavità dell'orecchio medio comunque esposte. In questi casi consigliamo l'uso di un auricolare personalizzato. Nel caso improbabile che alcune parti di questo prodotto restino all'interno del canale uditivo, si consiglia vivamente di contattare un medico specialista per una rimozione sicura.



Quando si indossa un apparecchio acustico con auricolare personalizzato, evitare impatti fisici violenti all'orecchio. La stabilità degli auricolari personalizzati è progettata per un uso normale. Un impatto fisico violento all'orecchio (ad esempio mentre si fa sport) può causare la rottura dell'auricolare personalizzato. Questo può portare alla perforazione del canale uditivo o del timpano.



In conseguenza di uno stress meccanico o di un urto subito dall'auricolare personalizzato, assicurarsi che esso sia intatto prima di posizionarlo nell'orecchio.



⚠ Evitare l'utilizzo di questa apparecchiatura vicino o sopra altre apparecchiature perché potrebbe determinare un problema di funzionamento. Se è necessario un simile utilizzo, entrambe le apparecchiature devono essere tenute sotto osservazione per verificarne il corretto funzionamento.

## 19.2 Informazioni sulla sicurezza del prodotto

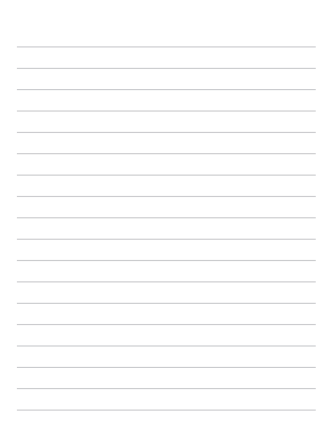
- (i) Questi apparecchi acustici sono resistenti all'acqua ma non impermeabili. Sono previsti per resistere alle normali attività e all'esposizione accidentale occasionale in condizioni estreme. Non immergere mai l'apparecchio acustico nell'acqua. Questi apparecchi acustici non sono specificamente previsti per immersioni prolungate e continue in acqua, cioè indossati per praticare attività come il nuoto o per fare il bagno. Togliere sempre l'apparecchio acustico prima di intraprendere queste attività, poiché contiene parti elettroniche delicate.
- (i) Non lavare gli ingressi del microfono, perché in tal modo potrebbe perdere le sue speciali caratteristiche acustiche.
- Proteggere l'apparecchio acustico dal calore (non lasciarlo mai vicino a una finestra o in auto). Non usare mai un forno a microonde o altri dispositivi di riscaldamento per asciugare l'apparecchio acustico. Chiedere informazioni al proprio Audioprotesista per le procedure corrette.

- (i) La cupola deve essere sostituita ogni tre mesi, o più spesso se perde elasticità o integrità. Questo per impedire che la cupola si stacchi dal beccuccio del tubicino durante l'inserimento o la rimozione dall'orecchio.
- Quando l'apparecchio acustico non viene usato, lasciare il coperchio vano batteria aperto per consentire all'eventuale umidità di evaporare. Accertarsi che l'apparecchio acustico sia sempre completamente asciutto dopo l'uso. Conservare l'apparecchio acustico in un luogo pulito, asciutto e sicuro.
- (i) Non far cadere l'apparecchio acustico. La caduta su una superficie dura potrebbe danneggiarlo.
- (i) Usare sempre batterie nuove nell'apparecchio acustico. Se la batteria dovesse rilasciare del liquido interno, sostituirla immediatamente con una nuova per evitare irritazioni cutanee. Le batterie usate possono essere restituite al proprio Audioprotesista.
- (i) Se si prevede di non usare il proprio apparecchio acustico per un lungo periodo, conservarlo in una scatola con capsula disidratante o in un luogo ben ventilato. Ciò consente all'umidità di evaporare dall'apparecchio acustico e previene un potenziale impatto sulle sue prestazioni.

- (i) Le batterie utilizzate in questi apparecchi acustici non devono avere un voltaggio superiore a 1,5 volt. Si prega di non utilizzare batterie ricaricabili argento-zinco o agli ioni di litio, in quanto potrebbero danneggiare gravemente gli apparecchi acustici. Nel capitolo 5 sono elencate le batterie per tipologia di modello.
- (i) Rimuovere la batteria, se si prevede di non usare il proprio apparecchio acustico per un lungo periodo.
- (i) Esami medici o dentali particolari, tra cui le procedure radianti descritte di seguito, possono ripercuotersi negativamente sul corretto funzionamento degli apparecchi acustici. Rimuoverli e tenerli fuori dalla sala/area di esame prima di sottoporsi a:
  - Esame medico o dentale a raggi X (anche scansione TC).
  - Esami medici con scansioni MRI/NMRI, che generano campi magnetici.
    - Non è necessario rimuovere gli apparecchi acustici quando si passa attraverso gate di sicurezza (aeroporti, ecc.). Anche se vengono utilizzati i raggi X, i loro dosaggi sono molto bassi e non compromettono gli apparecchi acustici.
- (i) Non usare l'apparecchio acustico in ambienti in cui sono vietate le apparecchiature elettroniche.

Note		





Il vostro Audioprotesista:



#### Produttore:

Sonova AG Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Svizzera

www.phonak.com





