



CONNETTIVITÀ WIRELESS

resound.com

# ReSound Micro Mic

## Manuale d'uso

**ReSound**  
Real Connect. Real Hearing.

## **Benvenuti**

Congratulazioni per aver acquistato ReSound Micro Mic, un dispositivo portatile di streaming vocale e acustico di alta qualità che invia segnali audio e del parlato direttamente ai vostri apparecchi acustici.

Per usare al meglio Micro Mic, leggere attentamente il presente manuale. Se avete delle domande, rivolgetevi al vostro audioprotesista di fiducia.

Per ulteriori informazioni potete visitare anche il sito [www.resound.com](http://www.resound.com)

Per la vostra sicurezza, leggete attentamente le informazioni a partire da pagina 29.

FCC ID: X26SM-2M

## **Dichiarazione:**

Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 della normativa FCC e alla norma ICES-003 dei regolamenti IC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare funzionamento indesiderato.

Nota: Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle normative FCC Rules e alla norma ICES-003 dei regolamenti IC. Questi limiti sono progettati per offrire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in impianti domestici. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in ottemperanza alle istruzioni può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non ci sono garanzie che non si verificheranno interferenze in un impianto particolare. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere determinato spegnendolo e riaccendendolo, l'utente è incoraggiato a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti contromisure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quella a cui è collegato il ricevitore.

Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato per assistenza.

Le modifiche o i cambiamenti possono annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

### **Uso previsto:**

Il dispositivo è stato progettato per permettere agli utilizzatori di apparecchi acustici di seguire le conversazioni o ascoltare altri segnali audio.

Questo prodotto è conforme alle seguenti normative:

Nella UE: Il dispositivo è conforme ai Requisiti Essenziali ai sensi dell'Allegato I della direttiva del Consiglio 93/42/CEE concernente i dispositivi medici (MDD) nonché ai Requisiti essenziali e altre prescrizioni rilevanti della Direttiva 1999/5/CE (R&TTE).

La dichiarazione di conformità può essere consultata all'indirizzo [www.resound.com](http://www.resound.com)

Negli Stati Uniti: FCC CFR 47 Parte 15, paragrafo C.

In Canada: IC 6941C-SM2M

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Il dispositivo non deve provocare disturbi elettromagnetici
2. Deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono comprometterne il funzionamento.

Per altre normative applicabili, individuati i requisiti internazionali in paesi al di fuori dell'UE e degli Stati Uniti, si prega di fare riferimento ai requisiti locali validi in queste aree.

In Giappone: Conformità alla legge giapponese sulle trasmissioni radio e sulle società di telecomunicazioni.

Questo dispositivo è garantito in conformità con la legge giapponese sulle trasmissioni radio (電波法) e sulle società di telecomunicazione (電気通信事業法).

È vietato modificare il dispositivo (in caso contrario, il numero di identificazione assegnato sarà invalidato).

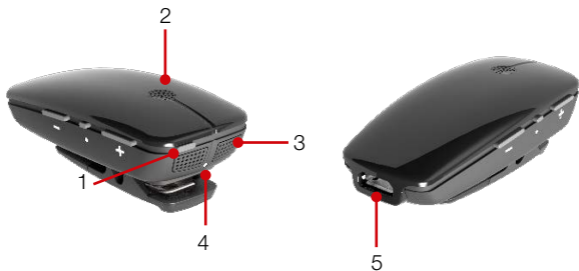
## Indice

|  |    |
|--|----|
| Benvenuti . . . . .  | 2  |
| Dichiarazioni . . . . .                                      | 3  |
| Uso previsto . . . . .                                       | 4  |
| Descrizione . . . . .  | 8  |
| Avvio del dispositivo . . . . .                              | 10 |
| Selezionare ON o OFF sul Micro Mic. . . . .                  | 12 |
| Accoppiare gli apparecchi acustici . . . . .                 | 12 |
| Avvio dello streaming . . . . .                              | 15 |
| Disattivare lo streaming. . . . .                            | 16 |
| Come indossare il dispositivo Micro Mic. . . . .             | 18 |
| Indicatore luminoso (LED) . . . . .                          | 20 |
| Controllo del volume e disattivazione audio (Mute) . . . . . | 22 |
| Indicatore luminoso disattivazione audio (Mute) . . . . .    | 24 |
| Funzioni speciali . . . . .                                  | 24 |
| Modalità prova . . . . .                                     | 26 |
| Informazioni importanti . . . . .                            | 28 |
| Avvertenze generali. . . . .                                 | 29 |

|   |    |
|---|----|
| Precauzioni generali . . . . .  | 30 |
| Cura della batteria interna . . . . .   | 32 |
| Avvertenze sulle batterie . . . . .   | 33 |
| Cura del caricabatterie . . . . .   | 34 |
| Avvertenze per i caricabatterie . . . . .                                       | 34 |
| Specifiche tecniche. . . . .  | 36 |
| Informazioni sulle prove di temperatura,<br>trasporto e conservazione . . . . . | 36 |
| Garanzia . . . . .  | 36 |
| Cosa è coperto dalla garanzia? . . . . .  | 37 |
| Cosa non è coperto dalla garanzia . . . . .                                     | 37 |
| Guida alla risoluzione dei problemi . . . . .                                   | 38 |

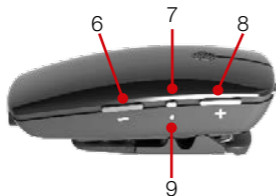
## Descrizione

- 1 Pulsante accensione
- 2 Microfono di ingresso
- 3 Microfono di ingresso
- 4 Indicatore luminoso (LED)
- 5 Micro USB per la ricarica





- 6 Tasto volume giù
- 7 Pulsante Mute - disattivazione audio
- 8 Tasto volume su
- 9 Indicatore luminoso disattivazione audio (LED)
- 10 Pulsante di accoppiamento
- 11 Clip



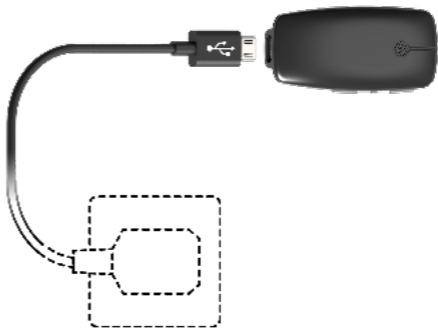
## Avvio del dispositivo

Prima di utilizzare Micro Mic, è necessario caricare completamente la batteria. Per caricarla, collegare l'apposito cavo a Micro Mic come mostrato in figura.

Collegare poi l'altra estremità del filo al caricabatterie e alla presa di corrente.

Durante il processo di ricarica, l'indicatore luminoso a LED mostrerà una luce rossa fissa. Caricato completamente e ancora collegato al caricabatterie, il LED diventerà rosso, interrotto ogni 2 secondi da una luce lampeggiante verde.

La ricarica di una batteria in genere dura circa 3 ore. Si consiglia di caricare il dispositivo durante la notte, non sovraccaricare le batterie.



- Quando si ricarica Micro Mic per la prima volta, lasciare sotto carica per almeno 3 ore, anche se l'indicatore della batteria indica che questa è completamente carica.
- Per ragioni di sicurezza, ricaricare la batteria solo con carica-batterie forniti da ReSound.



*Nota: Per proteggere Micro Mic quando non viene utilizzato, riporlo nella custodia fornita insieme al prodotto.*



Non caricare Micro Mic mentre lo si sta utilizzando.

## Selezionare ON o OFF sul Micro Mic

Per accendere Micro Mic, tenere premuto il tasto Power (vedere pagina 8) per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde. Dopo aver rilasciato il tasto Power, il LED di stato verde lampeggerà ogni 2 secondi.

Per spegnere Micro Mic, tenere premuto il tasto ON/OFF per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa rosso, ad indicare che l'unità si sta spegnendo.

Se il livello della batteria è basso il LED di stato, di colore arancione, lampeggerà una volta al secondo.

## Accoppiare gli apparecchi acustici

*Nota: Le seguenti informazioni sono principalmente per il vostro audioprotesista, che svolgerà le operazioni necessarie prima che Micro Mic possa essere utilizzato con gli apparecchi acustici. La procedura è stata comunque progettata per essere semplice e la maggior parte delle persone può effettuarla da sé.*

*È possibile accoppiare fino a tre dispositivi ReSound per lo streaming - ad esempio un Micro Mic e due TV streamer (accessorio ReSound™ opzionale) - con una coppia di apparecchi acustici. Pertanto, il canale 1, 2 o 3 deve essere selezionato quando si avvia il processo di accoppiamento.*

### *Accoppiamento di Micro Mic nel canale 1*

1. Verificare che Micro Mic sia acceso. Gli apparecchi acustici invece devono essere spenti, per fare questo aprire il vano batteria.
2. Con la punta di una matita, premere il piccolo pulsante di accoppiamento, come mostrato nella figura a destra. Il LED arancione lampeggia ora una volta ogni 2 secondi per indicare che è pronto per essere accoppiato nel canale 1. Micro Mic rimarrà in modalità di accoppiamento per 20 secondi.
3. A modalità di accoppiamento attivata, chiudere il vano batteria di entrambi gli apparecchi acustici e accertarsi che essi siano accesi. Se l'abbinamento è stato effettuato con successo, sentirete una melodia in entrambi gli apparecchi acustici e il LED (vedere pagina 8) rimarrà arancione per 3 secondi. Ora Micro Mic è pronto per essere utilizzato.







*Accoppiamento di Micro Mic nel canale 2 o 3 (per utenti che utilizzano più di un dispositivo streamer)*

Per accoppiare il Micro Mic nel canale 2, premere il pulsante di accoppiamento due volte. Il LED giallo lampeggia ora due volte ogni 2 secondi per indicare che è pronto per essere accoppiato nel canale 2. Chiudere il vano batteria degli apparecchi acustici.

Per accoppiare il Micro Mic nel canale 3, premere il pulsante di abbinamento tre volte. Il LED giallo lampeggia ora tre volte ogni 2 secondi per indicare che è pronto per essere accoppiato nel canale 3. Chiudere il vano batteria degli apparecchi acustici.

Frequenza di lampeggiamento durante l'abbinamento:

| Numero di pressioni del pulsante di accoppiamento | LED attivi durante l'accoppiamento   | Canali |
|---|--|--------|
| 1   |   | 1      |
| 2   |   | 2      |
| 3   |   | 3      |
| Spia indicante che l'abbinamento è riuscito       |  |        |

## Avvio dello streaming

Accendere il Micro Mic e assicurarsi che gli apparecchi siano accesi. È possibile avviare lo streaming in tre modi.

1. Tenere premuto il pulsante su entrambi gli apparecchi acustici per circa tre secondi al fine di ascoltare il segnale audio in streaming\*. Se è abilitata la funzione di sincronizzazione da dispositivo a dispositivo, è sufficiente attivare lo streaming in uno degli apparecchi acustici.
2. Se disponete di un telecomando ReSound™ (facoltativo), basta premere il tasto streaming  del dispositivo\*.
3. Se si dispone di un'app ReSound che offre funzione di telecomando, selezionare il programma Micro Mic sulla schermata programma\*.

\*Dopo aver collegato Micro Mic, verrà riprodotta una melodia in entrambi gli apparecchi acustici, seguita dall'audio in streaming.

*Attivare lo streaming su un secondo o un terzo dispositivo streamer*

Se i vostri apparecchi acustici sono accoppiati con più di un dispositivo per lo streaming, potete cominciare lo streaming in tre modi.

1. Tenere premuto il pulsante dell'apparecchio acustico premendo per circa tre secondi due o tre volte di seguito per accedere al secondo e al terzo dispositivo ReSound.
2. Se si utilizza il telecomando ReSound Remote Control™ (accessorio opzionale), premere il pulsante streaming su ReSound Remote Control™ una seconda o terza volta per accedere al secondo e terzo dispositivo per lo streaming.
3. Se si dispone di un'app ReSound che offre funzione di telecomando, selezionare il programma di streaming desiderato sulla schermata programma.

## **Disattivare lo streaming**

*Lo streaming può essere interrotto in uno dei tre modi seguenti:*

1. Premere una volta il pulsante programma dell'apparecchio acustico\*.
2. Se si dispone di un telecomando ReSound Remote Control™ (opzionale), premere il tasto "P", situato al centro della tastiera\*. È anche possibile premere il pulsante Home per tornare alle impostazioni predefinite.
3. Se si dispone di un'app ReSound, selezionare il programma desiderato sulla schermata programma.

\*Gli apparecchi acustici torneranno all'ultimo programma utilizzato.

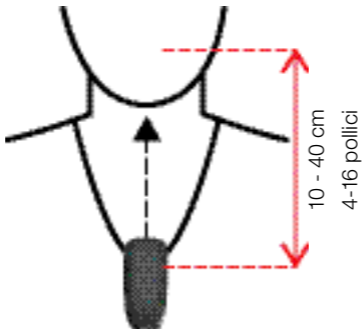




*Nota: È possibile uscire dal raggio di Micro Mic. Se si esce dal raggio d'azione di Micro Mic, ma si ritorna all'interno di tale raggio prima di 5 minuti, gli apparecchi acustici si ricollegheranno automaticamente e lo streaming riprenderà. Ciò succede anche spegnendo e riaccendendo Micro Mic entro 5 minuti.*

## Come indossare il dispositivo Micro Mic









Micro Mic può essere agganciato sulla giacca o su altri indumenti di chi parla, o indossato intorno al collo utilizzando il cordino in dotazione. Posizionare il dispositivo in un range di 10-40 cm dalla bocca di chi parla. Quando si usa la clip, verificare che Micro Mic sia in posizione verticale, con l'indicatore LED rivolto verso la bocca.



















## Indicatore luminoso (LED)

L'indicatore luminoso del Micro Mic è un'interfaccia multifunzione per l'utente in quanto fornisce utili informazioni sullo stato del dispositivo.

| Accensione/Carica   | Non in carica   |
|---|---|
| Spento  |   |
| Acceso (normale)  |            |
| Acceso<br>(Funzione di controllo del volume disattivata)                    |            |
| Acceso (batteria scarica)   |            |
| Acceso (batteria scarica)<br>(Funzione di controllo del volume disattivata) |            |
| Funzione di controllo del volume bloccata o sbloccata (vedere pagina 24)    |            |
| Spia indicante l'accensione   |  3 secondi |
| Spia indicante lo spegnimento   |  3 secondi |
| Modalità prova (vedere pagina 26)   |  LED fisso |

| In carica  | Completamente carico  |
|--|---|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Nessun indicatore LED acceso   | Nessun indicatore LED acceso  |
| Nessun indicatore LED acceso   | Nessun indicatore LED acceso  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

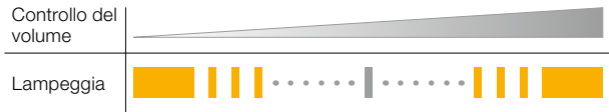
## Controllo del volume e disattivazione audio

### *Controllo del volume*

Micro Mic è stato progettato per fornire un livello di ascolto confortevole, dal momento in cui viene attivato. Tuttavia, per alcuni dispositivi o ambienti d'ascolto potrebbe essere necessario regolare il volume. È possibile regolare il volume in vari modi. Tenere presente che le regolazioni del volume valgono solo per il segnale in streaming.

- Usare "+" o "-" (vedere pagina 9) per regolare il volume a un livello confortevole.

La variazione del volume su Micro Mic sarà indicata da un breve lampeggiamento del LED Mute. Una volta raggiunto il livello di volume massimo o minimo, l'indicatore LED Mute arancione resterà fisso più a lungo (1 secondo).





*Nota: Al riavvio, Micro Mic tornerà al volume di default.*

Resound Remote Control™ (accessorio opzionale) può anche essere usato per regolare il volume dei suoni in streaming nell'apparecchio acustico. Per ulteriori informazioni su questo accessorio, chiedete all'audioprotesista.

### *Disattivazione audio*

Se chi indossa Multi Mic è impegnato in conversazioni o in attività non rilevanti per l'utente, è possibile disattivare l'audio del dispositivo.

- Per disattivare l'audio, premere una volta il tasto Mute (vedere pagina 9). L'indicatore LED Mute inizierà ad emettere una luce arancione lampeggiante.
- Per attivare di nuovo l'audio, premere una volta il tasto Mute. L'indicatore LED Mute smetterà di lampeggiare.

*Nota: Se si riavvia Micro Mic mentre è abilitata la funzione di disattivazione audio, l'audio verrà riattivato.*

## Indicatore luminoso disattivazione audio (Mute)

| Configurazione/Frequenza di lampeggiamento | Indicatore luminoso disattivazione audio (Mute)                                   |
|--|---|
| Funzionamento normale (audio attivato)     |   |
| Funzionamento normale (audio disattivato)  |  |

## Funzioni speciali

### *Funzione di rilevamento caduta*

Se Micro Mic cade da un'altezza superiore a 75 cm, un sensore incorporato disattiverà l'audio inviato in streaming agli apparecchi acustici per un tempo massimo di 2 secondi. Ciò serve a proteggere l'utente dell'apparecchio acustico dal rumore d'impatto, che può risultare molto forte e sgradevole.

### *Blocco tasto controllo volume*

Se necessario, il volume di Micro Mic può essere bloccato a un livello specifico.

Quando il controllo del volume è bloccato, il volume manterrà le impostazioni che aveva quando Micro Mic è stato spento; è comunque possibile usare la funzione disattivazione/attivazione audio del dispositivo.



### *Come bloccare il tasto del volume*

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto del volume '-' e il tasto Accensione ON per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde (Micro Mic si sta accendendo), quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Tenere premuto il tasto '-' del volume per 10 secondi, fino a che il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.

Il LED giallo lampeggerà ora due volte ogni 2 secondi, a indicare che il tasto del volume è bloccato.

### *Come sbloccare il controllo del volume*

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto '+' del volume e il tasto Accensione ON per circa 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde (a indicare che Multi Mic si sta accendendo), quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Tenere premuto il tasto '+' del volume per 10 secondi, fino a che il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.

## Modalità prova

La modalità prova è usata principalmente per la misurazione della trasparenza negli apparecchi acustici pediatrici. La misurazione della trasparenza valuta se il microfono locale e quello via etere (remoto) producono un'uscita uguale dall'apparecchio acustico quando viene presentato in ingresso lo stesso stimolo a 65 dB SPL.

In modalità prova, il microfono è impostato in modalità omnidirezionale con un guadagno di 0 dB se collocato in posizione orizzontale nella camera di prova. Fare riferimento alle relative linee guida per effettuare la misurazione della trasparenza.

*Come entrare in modalità prova:*

- Verificare che Micro Mic sia spento.
- Tenere premuto il tasto Mute e il tasto Accensione (vedere pagina 8) per 1,5 secondi, finché il LED di stato non diventa verde, quindi rilasciare il tasto Accensione.
- Continuare a tenere premuto il tasto Mute per 10 secondi, fino a che il LED di stato non lampeggia con una sequenza verde-arancione-rossa.
- In modalità di prova il LED di stato (vedere pagina 8) resterà arancione fisso.

- In modalità di prova verrà applicato il volume di default. Se necessario, è possibile regolare il volume di Micro Mic fino a che non sia stato completato il controllo della trasparenza.
- Per uscire dalla modalità prova e salvare le impostazioni, spegnere il Micro Mic e bloccare il controllo del volume (vedere la sezione 'Blocco del tasto Volume', nel capitolo dedicato alle Funzioni speciali).



*Nota: Ai fini del controllo della trasparenza, è possibile effettuare regolazioni sul Micro Mic e/o sull'apparecchio acustico usando il software di fitting.*

## Informazioni importanti

### *Manutenzione e cura*

- Pulire il Micro Mic con un panno asciutto. Non utilizzare prodotti di pulizia per la casa (sapone, detersivi, ecc.) o alcol per pulire il dispositivo
- Quando Micro Mic non è in uso, spegnerlo e metterlo in un luogo sicuro.
- Proteggere Micro Mic da umidità eccessiva (bagno, nuoto) e calore (termosifoni, autovettura, cruscotto).
- Proteggere il dispositivo da forti urti e eccessive vibrazioni.
- Proteggere l'uscita del microfono e l'accesso per il caricabatteria da polvere e sporcizia. Se necessario, per pulire queste aree, usare l'apposito spazzolino fornito assieme all'apparecchio acustico.



## Avvertenze generali

- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni.
- I bambini possono avvolgere corde e cordini / portachiavi al collo provocando il rischio di strangolamento. Pertanto, sempre tenere corde, cordini e portachiavi fuori dalla portata dei bambini.
- Micro Mic può subire interferenze ad opera di altre apparecchiature.
- Micro Mic utilizza trasmissioni digitali a bassa potenza per comunicare con altri dispositivi wireless. Nonostante sia improbabile, gli apparecchi elettronici nelle vicinanze potrebbero risentirne. In tal caso, allontanare Micro Mic dal dispositivo elettronico disturbato.
- Se, quando si utilizza Micro Mic, il suo funzionamento è disturbato da interferenze elettromagnetiche, allontanarlo dalla fonte causa di disturbi.
- Evitare di esporre il prodotto a pioggia, umidità o altri liquidi, affinché non sia danneggiato o. non procuri danni a voi stessi.
- Tenere il prodotto e qualsiasi cavo o filo lontano da qualsiasi macchinario.
- Non utilizzare il dispositivo e rivolgersi all'audioprotesista di

fiducia qualora si verifichi uno dei seguenti eventi: il dispositivo si surriscalda, è caduto o risulta danneggiato; il cavo del dispositivo è danneggiato; la spina del dispositivo è danneggiata; il dispositivo è caduto in un liquido.

- Non utilizzare il dispositivo negli ambienti in cui esiste pericolo di esplosione o di infiammabilità.



### **Precauzioni Generali**

- Non utilizzare il dispositivo dove è proibito l'utilizzo di apparecchiature elettroniche.
- Alcuni tipi di radiazioni, ovvero i raggi X (ad es. risonanza magnetica, tac) possono disturbare il corretto funzionamento del dispositivo. Prima di esporsi ad un esame a raggi X, spegnere il dispositivo e lasciarlo fuori dalla stanza in cui avverrà l'esame.
- I dispositivi elettronici ad alta potenza, gli impianti elettronici di grandi dimensioni e le strutture metalliche possono ridurre notevolmente il range di operatività del dispositivo.
- Se gli apparecchi acustici non si connettono con il dispositivo a causa di disturbi elettromagnetici, allontanarsi dalla fonte di tali disturbi.
- Gli apparecchi acustici e il dispositivo sono stati regolati dall'Audioprotesista con un proprio codice di comunicazione.

Questo fa sì che il dispositivo non disturbi gli apparecchi acustici indossati da altri.

- Non fare cambiamenti o modifiche al dispositivo.
- Non aprire il Micro Mic: potrebbe danneggiarsi. Se ci sono dei problemi con il dispositivo, rivolgersi all'Audioprotesista di fiducia.
- Micro Mic può essere riparato solo da un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare Micro Mic in quei luoghi o aree dove trasmissioni a radio frequenza sono vietate, come ad esempio in aereo, ecc.
- Connettere Micro Mic solo dove è esplicitamente possibile farlo.

## Cura della batteria interna

Se il dispositivo contiene batterie, seguire le seguenti regole.

- Il dispositivo è alimentato da un batteria ricaricabile.
- La piena operatività di una batteria nuova si raggiunge solo dopo due o tre cicli completi di ricarica.
- La batteria può essere ricaricata e scaricata centinaia di volte, - ma prima o poi potrebbe esaurirsi.
- Quando il caricabatterie non è in uso, scollegarlo dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- Qualora una batteria ricaricata non venga utilizzata, questa potrebbe scaricarsi nel tempo.
- Lasciare il dispositivo in luoghi eccessivamente caldi (ad es. in un'auto esposta al sole) può ridurre la capacità e la durata della batteria.
- Se la batteria invece è completamente carica ma fredda, può comportare il non funzionamento del dispositivo. Il funzionamento di una batteria è notevolmente ridotto con temperature inferiori allo 0°C.



## Avvertenze sulle batterie

- "Attenzione" – Le batterie di questo dispositivo possono causare incendi o ustioni se non trattate con cura.
- Non tentare di aprire il dispositivo e sostituire la batteria. Essa è integrata e non si può cambiare. L'utilizzo di altre batterie comporta pericolo di incendio o di esplosione e l'annullamento della garanzia.
- La batteria del dispositivo non può essere rimossa o sostituita dall'utilizzatore. Ogni tentativo di fare questo comporta pericoli e danni al dispositivo.
- Ricaricare Micro Mic solo con il caricatore fornito assieme al prodotto.
- Smaltire la batteria secondo le normative locali vigenti. Riciclare se possibile.
- Non smaltire la batteria assieme ai rifiuti domestici e non gettarla nel fuoco, potrebbe esplodere.
- Una batteria può esplodere se danneggiata.

## Cura del caricabatterie



Leggere attentamente le seguenti istruzioni se il prodotto ha in dotazione un caricabatterie.

- Non tentare di caricare il dispositivo se non con il caricatore AC in dotazione. L'uso di altri tipi di cavi di alimentazione potrebbe danneggiare il prodotto e potrebbe essere pericoloso,
- Utilizzare un caricabatterie diverso da quello fornito in dotazione comporta l'annullamento della garanzia.
- Verificate con il vostro audioprotesista quali sono gli accessori da utilizzare.
- Caricare il dispositivo secondo le istruzioni fornite dal produttore.

## Avvertenze per i caricabatterie



Utilizzare il dispositivo solo con l'alimentatore fornito insieme al prodotto. L'uso di altri tipi di cavi di alimentazione potrebbe danneggiare il prodotto e potrebbe essere pericoloso, e potrebbe inoltre annullare la garanzia del prodotto.

- Per staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente, non tirate il cavo, ma prendete la spina.
- Non utilizzate mai un cavo danneggiato.

- Non cercate di smontare il cavo di alimentazione: potreste prendere la scossa.
- Un riassettaggio non corretto può causare una scossa elettrica o un incendio se il prodotto viene poi utilizzato.
- Evitate di caricare il dispositivo a temperatura estremamente alta o bassa, e non utilizzate il caricabatterie all'esterno o in zone umide.



Non caricare Micro Mic mentre lo si sta utilizzando.

## **Specifiche tecniche**

Portata operativa: Fino a 25 metri con una chiara linea di vista

Presa di alimentazione: adattatore esterno a muro

Wireless: 2,4 GHz

Temperatura di esercizio e di ricarica: 0 to 45 °C

Temperatura di conservazione: da -20 a 45 °C

## **Informazioni sulle prove di temperatura, trasporto e conservazione**

Il prodotto è stato sottoposto a diversi test di temperatura e cicli di calore e umidità tra -25 ° C e + 70 ° C secondo le norme interne e di settore.

## **Garanzia**

MicroMic è coperto da una garanzia limitata rilasciata dal costruttore per un periodo di 12 mesi dalla data iniziale di acquisto. Per favore notate che una garanzia estesa può essere applicata nel vostro paese. Per maggiori informazioni, si prega di contattare l'audio-protesi di fiducia.

## **Cosa è coperto dalla garanzia?**

Qualsiasi componente elettrico che a causa di difetti di fabbricazione provochi il malfunzionamento del dispositivo durante il periodo coperto dalla garanzia, sarà sostituito o riparato senza alcun costo se questo verrà riportato dal rivenditore dove è stato acquistato. Qualora si determini che il dispositivo non può essere riparato, esso verrà sostituito con uno equivalente, secondo gli accordi tra l'Audioprotesista e il cliente.

## **Cosa non è coperto dalla garanzia?**

I problemi dovuti a: utilizzo improprio, cattiva manutenzione, cadute, riparazioni non autorizzate, corrosione, danni causati da oggetti estranei nel dispositivo, NON sono coperti dalla garanzia e possono annullarla. Questa garanzia non pregiudica i diritti legali che potreste avere sotto l'applicazione della legislazione nazionale inerente la vendita di prodotti di consumo. Il vostro Audioprotesista potrebbe aver rilasciato una garanzia che va al di là delle clausole di questa garanzia limitata. Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di consultare il vostro Audioprotesista di fiducia.

Numero di serie \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

# GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Sintomo  | Possibile causa  |
|--|--|
| Micro Mic non si accende   | Il tasto Accensione non è premuto abbastanza a lungo                                       |
|  | La batteria di Micro Mic è scarica   |
| Micro Mic non si spegne  | Il tasto Accensione non è premuto abbastanza a lungo                                       |
| Non è possibile regolare il volume utilizzando il tasto per il volume di Micro Mic           | È possibile che il tasto del volume di Micro Mic sia stato bloccato a un livello specifico |
| Non c'è alcun suono negli apparecchi acustici sebbene ci si trovi nel programma di streaming | Micro Mic e l'apparecchio acustico sono fuori dal raggio d'azione wireless                 |
|  | Micro Mic non è più acceso   |
|  | La batteria di Micro Mic è scarica   |
|  | L'audio di Micro Mic è disattivato   |

## Possibile rimedio

Premere il tasto Accensione per almeno 1,5 secondi, fino a che gli indicatori LED verdi non lampeggiano per 3 secondi

Caricare la batteria

Premere il tasto Accensione per almeno 1,5 secondi, fino a che gli indicatori LED verdi non lampeggiano per 3 secondi

Sbloccare il tasto (vedere il capitolo dedicato al blocco del tasto Volume)

Assicurarsi che Micro Mic e l'apparecchio acustico siano entro il raggio d'azione wireless

Accendere Micro Mic e riattivare lo streaming

Caricare la batteria

Attivare di nuovo l'audio

# GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Sintomo  | causa  |
|--|--|
| Il pulsante programma dell'apparecchio acustico è stato premuto per più di 3 secondi senza alcun effetto | Micro Mic e gli apparecchi acustici non sono stati abbinati  |
| Quando la sequenza di abbinamento va in timeout, negli apparecchi acustici non si sente nessuna melodia  | Micro Mic e l'apparecchio acustico sono fuori dal raggio d'azione wireless   |
|  | Micro Mic e gli apparecchi acustici non sono stati accoppiati contemporaneamente                                     |
| Uno o entrambi gli apparecchi acustici si disconnettono dal programma di streaming.                      | La batteria di uno o di entrambi gli apparecchi acustici è talmente scarica da non supportare la trasmissione audio. |



## POSSIBILE RIMEDIO

Procedere all'abbinamento

Accertarsi che Micro Mic e gli apparecchi acustici siano dentro il raggio d'azione wireless e ripetere l'accoppiamento.

Ripetere il procedimento di accoppiamento e accertarsi che il vano batteria di entrambi gli apparecchi acustici venga chiuso entro 20 secondi, dopo aver premuto il pulsante di accoppiamento di Micro Mic

Sostituire la batteria nell'apparecchio acustico e attivare nuovamente lo streaming

# GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Sintomo  | Possibile causa                                      |
|--|--|
| Il livello del suono di Micro Mic è troppo basso | Micro Mic non è indossato correttamente da chi parla |
|  | Il suono ricevuto nel microfono è troppo basso       |

## Possibile rimedio

Agganciare Micro Mic sulla giacca di chi parla o altri indumenti o appenderlo al collo usando il cordino in dotazione, in modo che il dispositivo non disti più di 10-40 cm dalla bocca di chi parla

Aumentare il volume usando il tasto "+" su Micro Mic

Prestare attenzione alle informazioni contrassegnate dai simboli di avvertenza



**ATTENZIONE** indica una situazione che può comportare lesioni gravi.

**AVVERTENZA** evidenzia situazioni che possono causare infortuni minori e moderati.



Consigli e suggerimenti su come gestire al meglio il vostro accessorio ReSound



Il dispositivo include un trasmettitore RF che utilizza una gamma di frequenza da 2.4 GHz a 2.48 GHz.



Consultare il proprio audioprotesista per lo smaltimento di Micro Mic. Per qualsiasi informazione riguardante lo smaltimento del vostro accessorio ReSound vi preghiamo di rivolgervi al vostro Audioprotesista.

Il consumatore finale detentore di un'apparecchiatura elettrica ed elettronica AEE domestica giunta a fine vita, per disfarsene potrà: conferirla gratuitamente presso il Centro di Raccolta pubblico (isola ecologica) del proprio Comune; consegnarla al distributore in cambio dell'acquisto di una apparecchiatura nuova, equivalente per funzioni, in ragione di una ad una. La Direttiva di riferimento è la 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Per qualsiasi questione relativa alla direttiva 93/42/CEE in materia di apparecchiature mediche e alla direttiva del Consiglio 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio e i terminali di telecomunicazione, rivolgersi direttamente a GN Hearing A/S, Lautrupbjerg 7, DK-2750 Ballerup, Denmark







**Sede centrale internazionale**

ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup, Denmark  
Tel.: +45 45 75 11 11  
Fax: +45 45 75 11 19  
[www.resound.com](http://www.resound.com)  
CVR no. 55082715

**Italia**

GN Hearing Italia S.r.l.  
Via Nino Bixio, 1/B  
35036 Montegrotto Terme (PD)  
Tel.: +39 049 8911 511  
Fax: +39 049 8911 450  
[info@gnhearing.it](mailto:info@gnhearing.it)  
[www.resound.com](http://www.resound.com)

**Svizzera**

GN ReSound AG  
Schützenstrasse 1  
CH-8800 Thalwil  
Tel.: +41 44 722 91 11  
Fax: +41 44 722 91 12  
[info@gnresound.ch](mailto:info@gnresound.ch)  
[www.resound.ch](http://www.resound.ch)

# ReSound

