

# SURFLINK®

TELECOMANDI



.....  
MANUALE DI ISTRUZIONI  
.....

## BASE



Il telecomando SurfLink consente regolazioni semplici e discrete per gli apparecchi acustici, rimane sempre acceso e pronto per funzionare insieme ai suoi apparecchi acustici.

## AVANZATO



1. Selettore lato apparecchio
2. Aumento del volume
3. Diminuzione del volume
4. Home
5. Blocco/Sblocco

### *Solo per modello avanzato*

6. Muto/attivo
7. Modifica programma/memoria
8. Funzione Speciale



## Regolazione degli apparecchi acustici

Il Selettore Lato/Apparecchio gestisce la regolazione degli apparecchi acustici. Se desidera regolare tutti e due gli apparecchi contemporaneamente, il Selettore deve essere posizionato al centro.

Per regolare, invece, un solo apparecchio, spostare il Selettore verso il lato desiderato. In questo modo, tutti i comandi verranno inviati soltanto all'apparecchio acustico del lato selezionato.



## LED

Il LED lampeggia di colore blu quando viene inviato un comando per l'apparecchio acustico sinistro. Allo stesso modo, lampeggia rosso per l'apparecchio acustico destro.

NB: è sufficiente un "click" per inviare il segnale agli A.A.



## Aumento/Diminuzione Volume

Ogni volta che si attiva un pulsante del volume, il livello generale di tutti i suoni aumentano o diminuiscono in base alla direzione che si preme (verso l'alto aumento o verso il basso diminuzione).



## Home

Per ripristinare gli apparecchi acustici sul Programma 1 e con il livello di volume standard programmato, premere il pulsante Home del telecomando



## Blocco/Sblocco

Per apportare modifiche agli apparecchi acustici, il telecomando SurfLink deve essere in stato di sblocco. Quando non si utilizza il telecomando SurfLink, è possibile bloccare per impedire accidentali modifiche degli apparecchi acustici.



## Muto/Attivo

Per disattivare temporaneamente tutti i suoni presenti negli apparecchi acustici, premere il tasto Muto/Attivo. Per riattivare gli apparecchi acustici, premere nuovamente il pulsante.

**NOTA:** Premendo uno degli altri pulsanti, può sia attivare la funzione desiderata che ripristinare il suono degli apparecchi.



## Cambio Programma di Ascolto/Memorie

L'audioprotesista può creare più Programmi di Ascolto/Memorie all'interno dell'apparecchio acustico. Questi possono essere accessibili premendo il tasto Cambio Programma di Ascolto/Memorie che farà scorrere ciclicamente tutti quelli disponibili.



## Funzione Speciale Attivata:

Gli apparecchi acustici hanno la seguente Funzione Speciale Attiva:

- **Stop/Start FlussoAudio** - Premere il tasto Stella per avviare o interrompere l'invio del flusso dati audio.
- **Boost Riduzione del Rumore** - Premendo il tasto Stella si riduce il rumore, ottimizzando la qualità del suono in ambienti rumorosi. Premere nuovamente il tasto per disattivare questa funzione.
- **Passa alla programmazione Memoria 4** - Premere il tasto Stella per passare direttamente al programma Memoria 4.
- **Tinnitus On/Off** - Premere il tasto Stella per attivare lo stimolo sonoro Tinnitus.

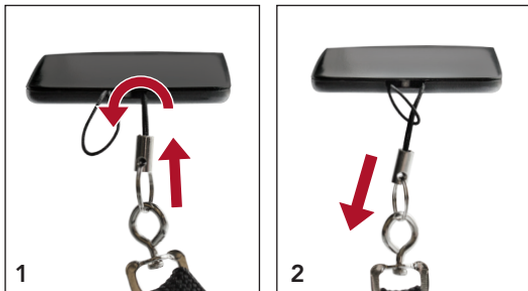
---

**NOTA:** Alcune di queste funzioni potrebbero non essere disponibili in tutti gli apparecchi acustici.

## Cordino (opzionale)

Inserire il cordino nello spazio apposito del telecomando SurfLink. (vedi figura 1 e 2).

Il cordino può essere richiesto all'audioprotesista (codice #90974-000).



Il telecomando SurfLink è stato progettato e prodotto per soddisfare tutti gli standard internazionali in materia di Compatibilità Elettromagnetica. Ciò nonostante, in alcuni casi possono verificarsi delle interferenze, causate da disturbi nelle linee elettriche, dai metal detector presenti negli aeroporti, dai campi elettromagnetici prodotti da altre strumentazioni mediche, da segnali radio o scariche elettrostatiche.

Nel caso in cui utilizzi altri dispositivi medici o indossi apparecchiature mediche impiantabili, come ad esempio defibrillatori o pacemaker, ed abbia timore che il telecomando SurfLink possa interferire con essi, la preghiamo di contattare il suo medico oppure l'azienda produttrice del dispositivo da lei indossato, per avere informazioni circa il rischio di interferenze.

Il telecomando SurfLink non deve essere usato durante gli esami di risonanza magnetica.

### Uso in aereo

Il telecomando SurfLink non dovrebbe essere utilizzato in aereo, a meno che non si sia ricevuto esplicito permesso dal personale di cabina.

### Utilizzo Internazionale

Il telecomando SurfLink è approvato per funzionare sulle frequenze radio nazionali, specifiche del suo paese. Pertanto, potrebbe non essere approvato per l'utilizzo all'estero. È bene sapere che, in viaggio, il funzionamento del suo telecomando potrebbe provocare delle interferenze con altre apparecchiature elettroniche, o, viceversa, SurfLink potrebbe essere soggetto ad interferenze da parte di altri dispositivi elettronici.

FCC ID: EOA-WR

IC: 6903A-WR

### Avviso FCC

Questo telecomando soddisfa il paragrafo 15 delle norme FCC e con RSS-210. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Il presente dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare la ricezione di eventuali interferenze, anche quelle che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

**Nota:** L'azienda produttrice non è responsabile di eventuali interferenze radio o TV causate da modifiche non autorizzate apportate al presente dispositivo. Tali modifiche potrebbero invalidare il diritto del possessore ad utilizzare il dispositivo stesso.

La società Paradigm, a mezzo del presente documento, dichiara che il telecomando SurfLink è conforme a tutti i requisiti essenziali ed alle disposizioni normative della Direttiva 1999/5/EC. Copia della Dichiarazione di Conformità può essere richiesta a questo indirizzo:

**Fabbricante:**

Starkey Laboratories inc.  
6700 Washington Ave. South  
Eden Prairie - Minnesota  
MN 55344 - USA

**Distributore:**

Starkey Italy srl - via Torino, 51  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Tel. 02 9272181 - Fax 02 92109680  
info@starkey.it - www.starkey.it



Lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche deve essere fatto nel rispetto delle norme ambientali, vigenti in ambito locale.

CE  
0673

