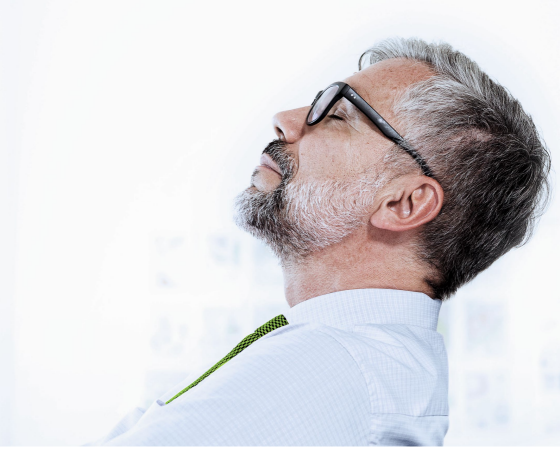
### Phonak Lyric<sup>™</sup>

L'unico apparecchio acustico 100% invisibile per un suono più chiaro e naturale

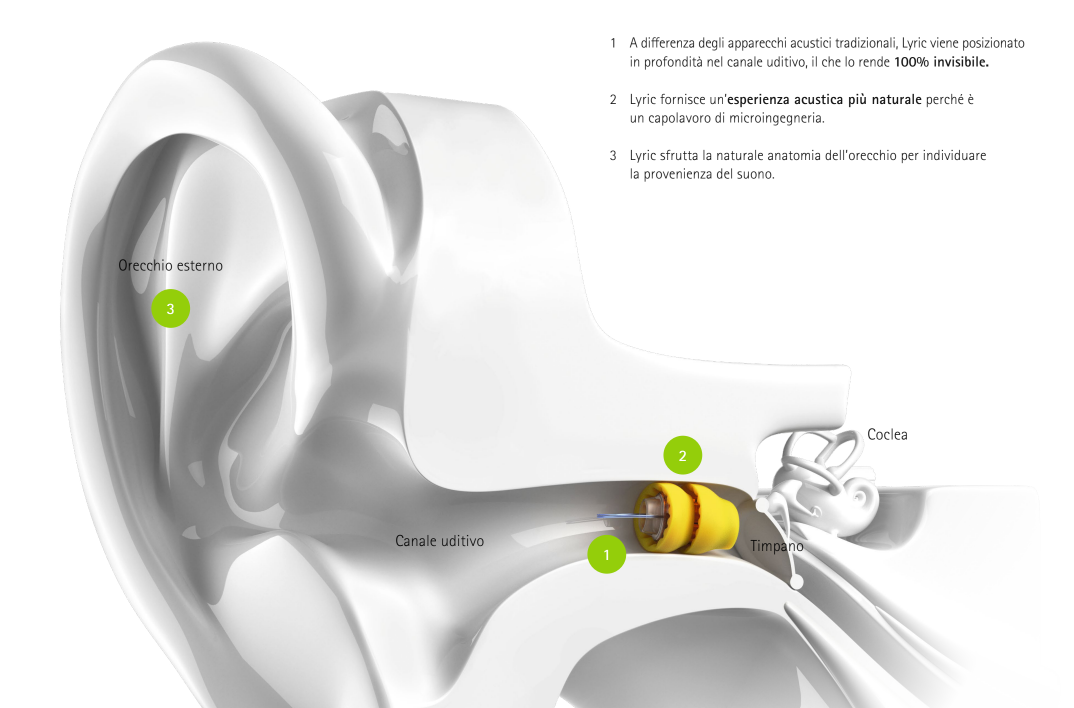




Phonak Lyric è
l'unico apparecchio
acustico che ti
offre ciò che
realmente desideri

- 100% invisibile
- Suono chiaro naturale
- Una vita senza limitazioni

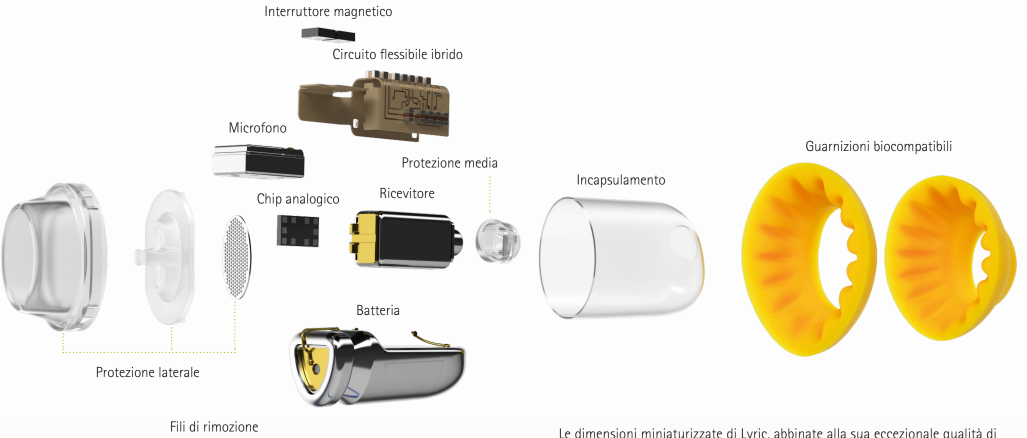
### Come funziona Lyric







# Lyric è un capolavoro di microingegneria



Le dimensioni miniaturizzate di Lyric, abbinate alla sua eccezionale qualità di costruzione, gli consentono di rimanere stabile nell'orecchio in modo confortevole per tutto il giorno. Costruito nella Silicon Valley **con l'ingegneria di precisione svizzera**, Lyric è un'opera d'arte tecnologica.

## Con Lyric non acquisti semplicemente un apparecchio acustico, ma ti abboni a un udito di qualità 24 ore su 24

## Quattro semplici fasi per un udito migliore e un maggiore benessere.

#### 1. Test dell'udito personalizzato

L'Audioprotesista ti farà il test dell'udito e verificherà se il tuo canale uditivo è adatto a Lyric.

#### 2. Scelta degli apparecchi acustici giusti per te

L'Audioprotesista sceglierà la misura di Lyric giusta per te in base al tuo grado di ipoacusia e alle dimensioni del tuo canale uditivo, poi lo posizionerà in modo perfetto all'interno del canale.

#### 3. Prova Lyric 30 giorni senza impegno

Puoi provare Lyric per un mese senza alcun impegno. Dopo la fase di prova puoi decidere di tenere Lyric e godere di tutti i suoi benefici.

#### 4. Indossare Lyric 24 ore su 24

Dopo aver sottoscritto l'abbonamento a Lyric, riceverai automaticamente tutti gli aggiornamenti tecnologici e le nuove versioni dell'apparecchio.

# La felicità è un apparecchio acustico chiamato Lyric



#### Life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per vivere la vita al meglio. Da oltre 70 anni ci dedichiamo a questa missione sviluppando soluzioni uditive all'avanguardia che cambiano la vita delle persone, permettendogli di esprimere il loro potenziale emotivo e sociale. Life is on.

www.phonak.com

