

evolv^{AI}

Connessione facile e naturale
per un udito migliore.



evolv^{AI}

**Scopri una
tecnologia per
l'udito innovativa.**



Presentiamo
Evolv AI, una
gamma completa
di apparecchi
acustici Starkey
che si connette al
tuo smartphone.

**La nostra tecnologia per
l'udito innovativa offre
Starkey Sound™.**

Evolv AI si basa sulla nostra tecnologia
innovativa per offrire un suono nitido.
Questa gamma completa di apparecchi
acustici si connette in modo naturale
al tuo stile di vita.

**Ascolto semplice e naturale.
Vita semplice e naturale.**

**In Starkey comprendiamo
l'impatto che l'ipoacusia
ha sulle persone. È la ragione
che ci spinge a fare tutto
il possibile per migliorare
l'ascolto e renderlo semplice
e naturale.**

Evolv AI cambia le regole del gioco grazie
all'innovativa tecnologia Starkey Sound,
una connessione migliorata e una gamma
completa di modelli.

55 milioni di regolazioni personalizzate
all'ora rendono il funzionamento sempre
attivo e automatico, offrendo una qualità
sonora reale in ogni ambiente d'ascolto
senza la necessità di intervenire.

Quando si tratta di innovazione per
un udito migliore, puoi aspettarti
una qualità semplice e naturale.

**Una qualità
del suono reale**



Suono ottimale. Disponibile in tutti i modelli. L'ascolto semplice e naturale è quello che desideri.

**Una qualità del suono
ottimale in una gamma
completa di apparecchi
acustici. Per un ascolto
semplice e naturale.**

Con Evolv AI potrai vivere
un'esperienza di ascolto semplice
e naturale. Ora hai a disposizione
una gamma completa di apparecchi
acustici in grado di adattarsi al tuo
stile di vita. Dal più piccolo al più
potente, siamo riusciti a rendere
i nostri dispositivi innovativi e
al contempo semplici e naturali.



Energia Rumore

La qualità sonora è stata
migliorata, grazie a una
riduzione del 40% dell'energia
rumore rispetto alla tecnologia
precedente.



2-Way Audio

I microfoni dell'apparecchio
acustico raccolgono la voce
e la inviano in streaming ad
iPhone e iPad*, consentendo
conversazioni a mani libere.



Modalità Edge

È più semplice sentire meglio
in ambienti d'ascolto complessi
grazie alla nostra intuitiva
funzione on demand e dotata
di Intelligenza Artificiale capace
di interagire, se lo si desidera,
con l'app Thrive.



TeleHear

La programmazione a distanza
offre grande flessibilità
e possibilità di regolazione,
ovunque ti trovi. Consultando
a distanza il tuo audioprotesista
puoi regolare con facilità i tuoi
apparecchi acustici.

* Compatibile con iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max e
successivi, nonché iPad Pro da 12,9 pollici (5a generazione), iPad Pro
da 11 pollici (3a generazione), iPad Air (4a generazione) e iPad mini (6a
generazione).

Un apparecchio pensato per te.

*Ti offriamo
un ascolto
semplice
e naturale.*

**Desideri apparecchi
acustici discreti, eleganti
e facili da usare?**

Evolv AI offre dispositivi ricaricabili o non ricaricabili. Dal più piccolo al più potente, tutti gli apparecchi Evolv si adattano in modo naturale alla tua vita quotidiana.

Il tuo audioprotesista ti aiuterà a trovare il modello adatto a te, consentendoti di indossare i tuoi apparecchi acustici con fiducia e goderti appieno e semplicemente la vita.



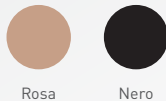
Soluzioni per
l'udito **dotate**
di IA per ogni
esigenza.

evolv^{AI}

Esponi al tuo audioprotesista le tue necessità, il tuo stile di vita e il tuo livello di attività per trovare gli apparecchi acustici adatti a te. Inoltre, se soffri di ipoacusia monolaterale, abbiamo altre soluzioni per aiutarti.

Soluzioni endoauricolari

Realizzate su misura
per il tuo condotto uditivo.



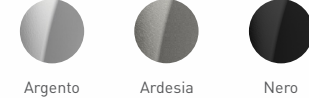
Rosa Nero

Soluzioni standard

La superficie NanoShield aiuta
a proteggere i dispositivi dall'umidità.



Champagne Bronzo Espresso Bianco Brillante e Argento



Argento Ardesia Nero

Connettiti semplicemente e naturalmente alla vita che ami.

Sappiamo che desideri che i tuoi apparecchi acustici si adattino in modo naturale al tuo stile di vita. Grazie alla connettività migliorata, a una qualità del suono ottimale e a miglioramenti relativi alla programmazione a distanza, Evolv AI offre esattamente questo.
Connettiti con una vita migliore.



Notifica Caduta

La Notifica Caduta ora offre una precisione di rilevazione ottimale.



Promemoria

Ricevi promemoria e notifiche dall'agenda direttamente dai tuoi apparecchi acustici.

Ti aspetti che i tuoi apparecchi acustici si adattino in modo naturale al tuo stile di vita.



I nostri accessori wireless rendono l'ascolto semplice e naturale.

1. Microfono Remote + Microfono Mini Remote

Consentono uno streaming intuitivo e rendono semplici le conversazioni a due in ambienti rumorosi.

2. Caricatore prodotti standard e su misura

I nostri caricatori offrono fino a tre ricariche complete, e ti informano quando i tuoi apparecchi acustici ricaricabili sono a piena potenza. I dispositivi si attivano in automatico quando scollegati dal caricatore.



3. Dispositivo TV

Consente di trasmettere l'audio della TV o di un'altra fonte sonora digitale direttamente ai tuoi apparecchi acustici.

4. Telecomando

Controlla con facilità programmi e volume, disattiva l'audio dell'apparecchio acustico e attiva o disattiva altre funzioni speciali.

5. Caricatore Mini Turbo

In soli sette minuti, il nostro caricatore tascabile offre 3,5 ore di carica e può effettuare fino a quattro ricariche complete per gli apparecchi acustici RIC R o BTE R.

6. Microfono da tavolo

Un dispositivo multifunzione progettato per migliorare l'ascolto in gruppo o ristoranti rumorosi. Funge anche da streaming TV o da microfono remoto.

Il logo Starkey, Starkey, Thrive, TeleHear, Evolv e il logo Evolv sono marchi registrati di Starkey Laboratories, Inc.

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store e Siri sono marchi commerciali di Apple ,Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Google Play è un marchio registrato di Google, LLC.

FONTE

¹ Livingston, Gill., et al. (2020, agosto). Dementia prevention, intervention, and care: 2020 report of the Lancet Commission. *The Lancet*, 396(10248), 413–446.
[https://doi.org/10.1016/50140-6736\(20\)30367-6](https://doi.org/10.1016/50140-6736(20)30367-6).

L'app può presentare leggere differenze a seconda del telefono abbinato.

