

NXG<sup>AI</sup>

**Abbiamo infranto  
la barriera del suono.**

**NUEAR**

# NXG<sup>AI</sup>

NXG AI segna l'inizio di una nuova era per l'industria audioprotesica. È l'unico apparecchio acustico dotato di un processore completamente nuovo, di un suono rivoluzionario, di un design assolutamente innovativo e di un software di fitting all'avanguardia. Per un'esperienza del paziente pienamente soddisfacente.

**È il più grande passo in avanti mai compiuto dalla Ear-Brain Technology™.**



## Neuro Processore NuEar

Il processore con una propria  
intelligenza

Il processore è il cervello di ogni  
apparecchio acustico e nessun processore  
è più piccolo o più potente del nostro  
nuovissimo Neuro Processore NuEar.  
Si avvale della tecnologia più evoluta  
del settore e di un esclusivo motore di  
accelerazione integrato, il Deep Neural  
Network (DNN), che emula la corteccia  
cerebrale di un cervello umano.

### 4X

Velocità dei  
processori  
precedenti

### 6X

più transistors

## Più Veloce

adattamento e riconoscimento  
ambientale più veloci

Utilizza un sistema complesso di riconoscimento  
dei pattern, reso possibile grazie ad un'avanzata  
tecnologia di apprendimento automatico  
e si adatta così a molte più situazioni di ascolto  
rispetto al passato.



RIVOLUZIONARIA

## Tecnologia Neuro Sound

Suono trasparente per un  
ascolto ancora più nitido.

La velocità senza precedenti del nostro  
nuovo processore ha aperto le porte  
a un sistema di compressione additiva  
brevettato. Sintetizzando i segnali dei nostri  
sistemi di compressione sia lenti che veloci,  
ottengono risultati percettivi ottimizzati,  
proprio come avviene con le cellule ciliate  
interne ed esterne che codificano le diverse  
informazioni del cervello.  
Questo sistema offre risultati percettivi  
eccellenti.

### 80 milioni

di regolazioni  
personalizzate all'ora.

### 20 dB

di miglioramento della  
dinamica di amplificazione.

## Il rumore di fondo più basso di sempre.

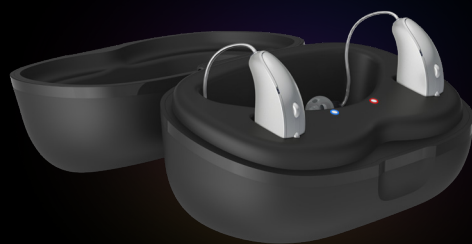
La tecnologia Neuro Sound consente  
di percepire suoni deboli privi di rumore,  
di distinguere le parole e i discorsi in modo  
più intuitivo riducendo in modo significativo  
lo sforzo di ascolto.

## RIC sottile e discreto

Piacevole da indossare

Realizzato grazie a una ricerca meticolosa, segue in modo ergonomico l'anatomia dell'orecchio. Il nostro nuovo RIC offre comfort per tutto il giorno e una durata superiore.

- 8 punti di **protezione**
- **L'assenza di copri microfono** offre miglioramenti in termini di prestazioni e manutenzione
- Cavetto ricevitore **più flessibile**



## I pazienti sono entusiasti dei nuovi caricatori

La batteria con una sola ricarica **dura il doppio**.

Una carica di soli **10 minuti** consente circa 3 ore di utilizzo.

# NXG<sup>AI</sup>

## Progettato per tutte le sfide quotidiane

Qualità sonora senza precedenti emula l'elaborazione sensoriale biologica.

Gli strati protettivi garantiscono **maggiore resistenza e durevolezza**

Il design del cavetto di nuova progettazione **offre comfort, flessibilità e stabilità.**

Il nanorivestimento integrale, presente su tutto l'apparecchio, **lo protegge oltre il grado IP68.**

Il **nuovo ricevitore** è stato progettato per impedire l'ingresso di sporcizia e sostanze estranee.


La singola ricarica della batteria **dura il doppio** estendendo così la vita e la durata dell'unità ricaricabile presente nell'apparecchio acustico.

La nuova concezione di tutta l'architettura interna **migliora le prestazioni dell'apparecchio acustico** e prolunga la durata della batteria.

Una carica di soli **10 minuti** consente circa 3 ore di utilizzo.

La progettazione della copertura con sovrapposizione continua assicura **una maggiore tenuta.**





**Un fitting migliore  
fin dai primi momenti  
dell'applicazione**

## **Pro Fit**

Il software di fitting professionale.

La tecnologia di ascolto altamente innovativa di NXG AI merita un software di fitting altrettanto moderno ed efficiente.

Per questo abbiamo creato anche quello: dalla preparazione alla procedura di fitting, fino alle visite di follow-up, Pro Fit è il software che tutti gli audioprotesisti desiderano.

### **Minute Fit™**

La nostra nuova metodologia, brevettata e a marchio registrato, permette di passare dalla confezione al best fit in soli quattro clic.

### **Smart Connect**

Velocizza il lavoro procedendo automaticamente alla sessione esatta necessaria, non appena si collegano gli apparecchi acustici.

### **TeleHear**

Questa soluzione completa di teleassistenza permette di restare in contatto con i pazienti anche a distanza, quando non possono raggiungere lo studio.

Per iniziare visita il sito  
**Starkeypro.it**



### Tecnologia Neuro Sound

Il sistema di compressione additiva brevettato da NuEar offre un suono trasparente per un ascolto ancora più chiaro.



### Tecnologia per tutti i giorni

Il design innovativo del RIC, i nuovi caricatori e gli otto punti di protezione garantiscono un comfort e una durata superiori.



### Connettività versatile

La nuova app, lo streaming binaurale reale e la Modalità Edge+ assicurano ai pazienti di non dover rinunciare ad alcun momento importante per loro.



### Salute Personale e Benessere

I sensori incorporati e le caratteristiche uniche nel loro genere offrono vantaggi che vanno ben oltre il miglioramento dell'ascolto.

Modello color Argento

# NXG<sup>AI</sup>

# RIC RT

NXG AI 24 | 20 | 16

Con una singola ricarica, che assicura il doppio della durata della batteria, **NXG AI RIC RT** si afferma nel settore come il RIC ricaricabile che funziona più a lungo. È stato progettato per garantire il massimo comfort e la massima discrezione.



### Colori disponibili

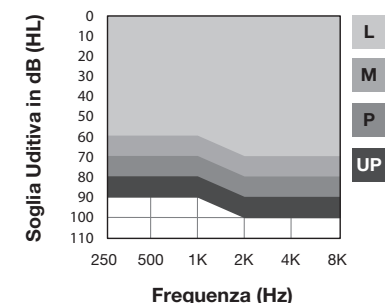


### Caricatore compatibile



Caricatore StarLink 2.0

### Campo Applicativo



### Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Notifica Caduta	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
Ricevitori SnapFit 2.0 e SnapFit 2.0 incapsulati	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Sistema CROS e Bobina telefonica	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●





### Tecnologia Neuro Sound

Il sistema di compressione additiva brevettato da NuEar offre un suono trasparente per un ascolto ancora più chiaro.



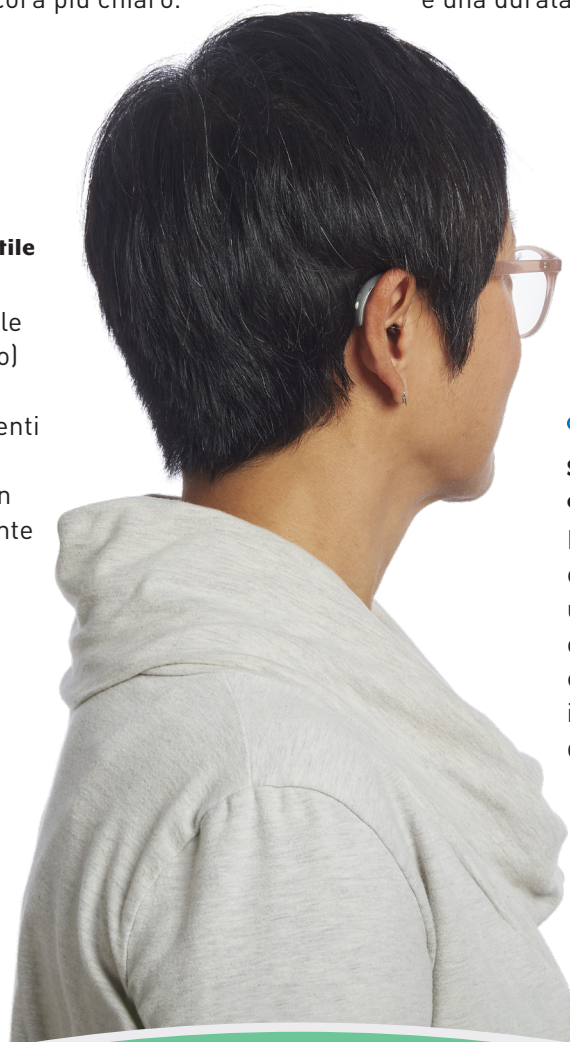
### Tecnologia per tutti i giorni

Il design innovativo del RIC, i nuovi caricatori e gli otto punti di protezione garantiscono un comfort e una durata superiori.



### Connettività versatile

La nuova app, lo streaming binaurale reale (non ipotetico) e la Modalità Edge assicurano ai pazienti di non dover più rinunciare ad alcun momento importante per loro.



### Salute Personale e Benessere

I sensori incorporati e le caratteristiche uniche nel loro genere offrono vantaggi che vanno ben oltre il miglioramento dell'ascolto.

Modello color Argento

# NXG<sup>AI</sup>

# mRIC R

NXG AI 24 | 20 | 16

L'apparecchio acustico **NXG AI mRIC R**, dotato di sensore, è il 20% più piccolo rispetto al modello precedente e dispone di una batteria che dura il doppio.



### Colori disponibili

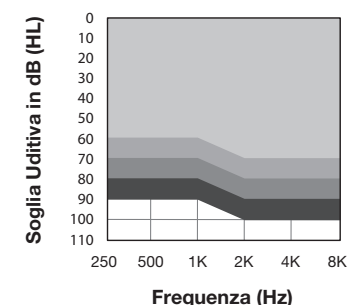


### Caricatore compatibili



Caricatore StarLink 2.0

### Campo Applicativo



### Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Notifica Caduta	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
Ricevitori SnapFit 2.0 e SnapFit 2.0 incapsulati	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●

# RIC 312

NXG AI 24 | 20 | 16

È ora disponibile con una batteria zinco-aria per dare ai pazienti ancor più flessibilità e semplicità d'uso.



# RIC 312 Incapsulato

NXG AI 24 | 20 | 16

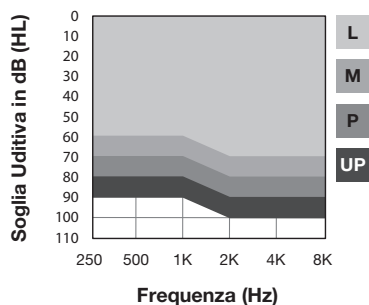


## Colori disponibili



Batteria 312

## Campo Applicativo



## Funzioni chiave

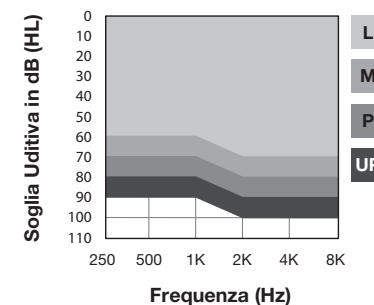
	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Notifica caduta	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
Ricevitori SnapFit 2.0 e SnapFit 2.0 incapsulati	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Sistema CROS	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●

## Colori disponibili



Batteria 312

## Campo Applicativo



## Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Notifica caduta	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
Ricevitori SnapFit 2.0 e SnapFit 2.0 incapsulati	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Sistema CROS	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●





## Ora disponibile con ricarica rapida

Bastano soltanto 10 minuti  
di ricarica per poter contare  
su circa 3 ore di utilizzo.



I nuovissimi caricatori StarLink hanno la custodia dal design rinnovato e sono la soluzione ideale per i pazienti con problemi di manualità.

### Tutti i caricatori StarLink:

- Hanno alloggiamenti profondi e si adattano ad ogni cavetto RIC e a tutti i modelli di auricolari su misura.
- La ricarica turbo integrata, con soli dieci minuti di ricarica, garantisce agli apparecchi acustici circa tre ore di funzionamento.
- I LED all'interno indicano lo stato di carica degli apparecchi acustici e del caricatore illuminandosi in modo diverso.
- Non sono dotati di batteria interna e per caricare e far funzionare gli apparecchi acustici è sufficiente collegarli a una fonte di alimentazione esterna (ad esempio, una presa a muro).



**RIC RT**



**mRIC R**



### Tecnologia Neuro Sound

Il sistema di compressione additiva brevettato da NuEar offre un suono trasparente per un ascolto ancora più chiaro.



### Minuscolo e su misura

I nostri apparecchi acustici più piccoli vengono realizzati su misura per adattarsi alla conformazione anatomica soggettiva dell'orecchio del paziente.



### Fitting professionale e flessibile

A seconda delle esigenze del paziente, questo modello è compatibile con la tecnologia REM Target Match e Multiflex Tinnitus.



### Design ottimizzato

La progettazione ottimizzata del piattello dell'IIC NW garantisce ancor più stabilità e durata.

In foto modello con piattello e guscio neri.

NXG<sup>AI</sup>

# IIC NW

NXG AI 24 | 20 | 16



### Colori disponibili

Colori piattello

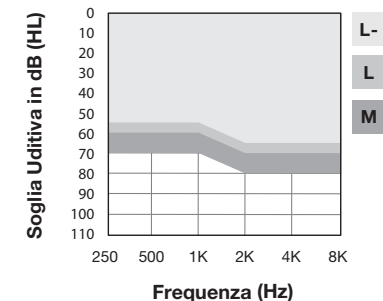


Colori guscio



Batteria 10

### Campo Applicativo



# CIC NW

NXG AI 24 | 20 | 16



### Colori disponibili

Colori piattello

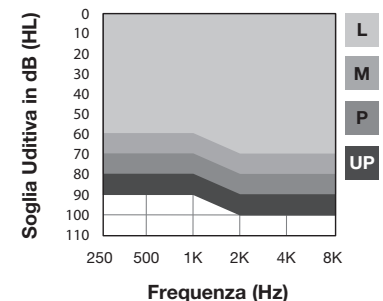


Colori guscio



Batteria 10, 312

### Campo Applicativo



# CLC wireless

NXG AI 24 | 20 | 16



# ITC R

NXG AI 24 | 20 | 16

La tecnologia di **NXG AI ITC R** si fonda sui nostri primi apparecchi acustici ricaricabili su misura ed offre una qualità senza precedenti.



## Colori disponibili

Colori piattello

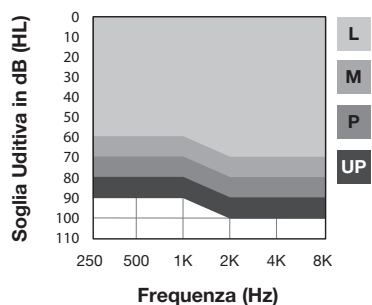


Colori guscio



Batteria 312

## Campo Applicativo



## Colori disponibili

Colori piattello



Colori guscio

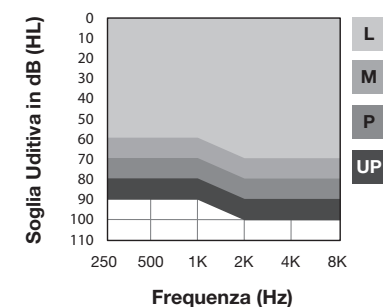


## Caricatore compatibile



Caricatore endoauricolare StarLink 2.0

## Campo Applicativo



## Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Notifica Caduta	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●

## Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Notifica Caduta	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●





### Tecnologia Neuro Sound

Il sistema di compressione additiva brevettato da NuEar offre un suono trasparente per un ascolto ancora più chiaro.



### Tecnologia per tutti i giorni

Il design innovativo del RIC, i nuovi caricatori e gli otto punti di protezione garantiscono un comfort e una durata superiori.



### Connettività versatile

La nuova app, lo streaming binaurale reale (non ipotetico) e la Modalità Edge+ assicurano ai pazienti di non dover più rinunciare a nulla.



### Salute Personale e Benessere

I sensori incorporati e le caratteristiche uniche nel loro genere offrono vantaggi che vanno ben oltre il miglioramento dell'ascolto.

In foto modello con piattello e guscio neri.

# NXG<sup>AI</sup>

# ITE R

NXG AI 24 | 20 | 16

La progettazione di **NXG AI ITE R** si basa sui nostri apparecchi acustici su misura ricaricabili ed offre prestazioni senza precedenti.



### Colori disponibili

Colori piattello



Colori guscio



### Caricatore compatibile

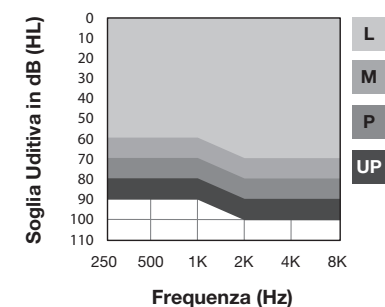


Caricatore endoauricolare StarLink 2.0

### Funzioni chiave

	24 Canali	20 Canali	16 Canali
Voice AI	●		
Traduzione	●		
Multiflex Tinnitus Pro	●	●	
Trascrizione	●	●	
Modalità Edge+	●	●	●
Smart Assistant	●	●	●
2-Way Audio e Trova il mio Telefono	●	●	●
Monitoraggio udito e salute	●	●	●
Notifica Caduta	●	●	●
Promemoria e Autodiagnosi	●	●	●
Auto spegnimento	●	●	●
Controllo a tocco	●	●	●
TeleHear con funzione di fitting completo a distanza e REM Target Match	●	●	●
Compatibilità con gli accessori wireless StarLink	●	●	●
Compatibilità con Hear Circle e Hear Share	●	●	●

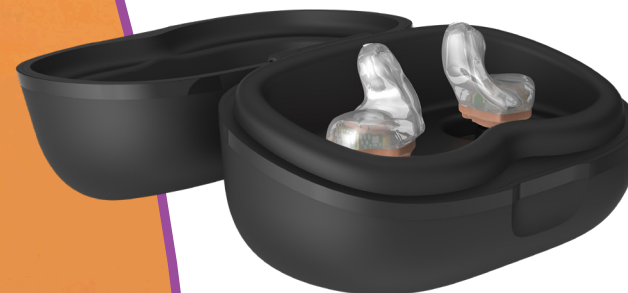
### Campo Applicativo







fino a  
**42ore**  
di utilizzo con una sola ricarica\*



Il caricatore endoauricolare StarLink 2.0 per i nostri prodotti ITC R e ITE R funziona sia come stazione di ricarica che custodia.

### **Caricatori endoauricolari StarLink 2.0:**

- I LED all'interno indicano lo stato di carica degli apparecchi acustici e del caricatore illuminandosi in modo diverso.
- Non sono dotati di batteria interna e per caricare e far funzionare gli apparecchi acustici basta semplicemente collegarli a una fonte di alimentazione esterna (ad esempio, una presa a muro).



**Caricatore endoauricolare**

\*I risultati variano in base all'utilizzo wireless.

# NXG<sup>AI</sup>

## Accessori Wireless e App

### StarLink

Accessori Wireless

### Sempre connessi con il mondo.

La nostra gamma versatile di **accessori StarLink a tecnologia 2.4 GHz** connette in modalità wireless gli apparecchi acustici NXG AI con gli smartphone più moderni, TV e altri dispositivi media, per consentire ai pazienti l'ascolto in streaming di telefonate, musica, assistenti vocali e molto altro ancora.



#### Microfono da Tavolo

- Migliora l'ascolto quando ci si trova in situazioni di gruppo, quali riunioni, incontri tra amici e familiari o in ambienti rumorosi come i ristoranti.
- Posizionandolo al centro del tavolo, gli otto microfoni integrati si sintonizzano sulla voce dell'oratore principale e la trasmettono direttamente agli apparecchi acustici NXG AI.



#### Dispositivo TV

- Trasmette l'audio in stereo dalla TV o da altre sorgenti audio esterne direttamente agli apparecchi acustici NXG AI.
- Facile da usare, supporta sorgenti sonore sia analogiche che digitali.



#### Telecomando 2.0

- Consente al paziente di gestire i programmi di ascolto e il volume, di silenziare gli apparecchi acustici e di attivare o disattivare altre funzioni speciali.
- Ideale per le persone che utilizzano cellulari di vecchia generazione.





## Microfono Remote +

- Offre ulteriore assistenza per migliorare l'ascolto negli ambienti rumorosi per sentire in modo chiaro e agevolare le conversazioni a due.
- Trasmette facilmente in streaming binaurale il suono proveniente da fonti sonore diverse, quali Bluetooth®, Bobina Telefonica, FM o Line-In.



## Mini Microfono Remote

- Migliora le conversazioni a due negli ambienti rumorosi.
- Si può applicare comodamente agli abiti dell'interlocutore.
- Può essere utilizzato anche come Dispositivo TV posizionandolo vicino alla sorgente sonora.





Scarica qui  
le app  
Hear Circle  
e Hear Share



## App HEAR Circle



Progettata grazie al contributo dei pazienti che indossano i nostri prodotti, HEAR Circle si connette all'istante con gli apparecchi acustici NXG AI, per un ascolto sempre chiaro e piacevole, una vita quotidiana più semplice e un maggiore benessere.



## Le funzioni di Hear Circle sono semplici e intuitive:



**My Hearing**  
Regolazione delle impostazioni degli apparecchi acustici, streaming audio, telefonate e molto altro ancora.



**Modalità Edge+**  
Si avvale dell'intelligenza artificiale per ottimizzare a richiesta il suono, quando necessario.



**Notifica Caduta**  
Rileva le cadute avvisando familiari e amici.



**Monitoraggio salute**  
Conta i passi, monitora l'attività fisica e il raggiungimento degli obiettivi.



**Streaming Binaurale**  
Finalmente uno streaming davvero binaurale



**Apprendimento**  
Una libreria completa di utili video tutorial.



**Traduzione**  
Traduce 77 lingue in tempo reale direttamente tramite gli apparecchi acustici



**Smart Assistant**  
Comandi vocali per promemoria, rispondere ad argomenti relativi agli apparecchi acustici e molto altro.



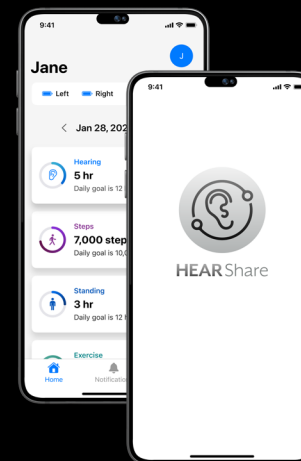
**Promemoria**  
Attività programmate, appuntamenti e altro ancora possono essere trasmessi con un promemoria in streaming direttamente agli apparecchi acustici.

## Thrive Care è diventato Hear Share



Favorisce l'indipendenza dei pazienti e la tranquillità di chi li assiste con l'unica app che consente di condividere con amici e familiari. Eccone alcuni:

- Gli ultimi progressi fatti utilizzando gli apparecchi acustici
- Obiettivi di attività fisica e impegno sociale
- Avvisi e notifiche in caso di caduta





# Collezione Auricolari

## Chiocciole per RIC

### Materiale Rigido

DIGITAL SLS

CANALE VUOTO



CANALE VUOTO  
CON ALETTA



SECRET EAR



CHIOCCIOLA AD ANELLO



RIC ELICE OPEN



### Materiale Silicone

MORBIDO (60 SHORE)

CANALE PIENO



CANALE VUOTO



PEDUNCOLO  
CON ALETTA



CHIOCCIOLA  
AD ANELLO



RIC ELICE OPEN

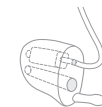


## Chiocciole per Tubetto fine

### Materiale Rigido

DIGITAL SLS

CANALE PIENO



CANALE PIENO  
CON ALETTA



CANALE VUOTO



CANALE VUOTO  
CON ALETTA



### Materiale Silicone

MORBIDO (60 SHORE)

CANALE PIENO



CANALE PIENO  
CON ALETTA



## Chiocciole per BTE

### Materiale Rigido

DIGITAL SLS

CANALE PIENO



PEDUNCOLO  
CON ALETTA



CANALE MEZZA CONCA



SECRET EAR



CHIOCCIOLA  
TUTTA CONCA



CHIOCCIOLA  
AD ANELLO



REGGI TUBETTO



## Chiocciole per BTE

### Materiale Silicone

MORBIDO (60 SHORE) • ULTRAMORBIDO (40 SHORE)

CANALE PIENO



PEDUNCOLO  
CON ALETTA



CANALE MEZZA CONCA



SECRET EAR



CHIOCCIOLA  
TUTTA CONCA



CHIOCCIOLA  
AD ANELLO



# Otoprotettori

## OTOPROTETTORI\* PASSIVI PER MUSICISTI ER

DESCRIZIONE PRODOTTO	SNR dB	H dB	M dB	L dB
Perform ER 15	15	13	14	14
Perform ER 25	23	21	21	21
Perform ER 30	25	24	23	23

\*Vendibili solo a coppia.



PerformER

## DATI DI ATTENUAZIONE PERFORMER

Frequenza		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation dB	FILTRO 15*	19.1	17.6	17.4	18.9	15.5	16.3	16.2
	25*	24.1	24.8	23.5	24.9	25.6	21.9	33.2
	30*	29.4	28.4	28.3	28.1	31.2	25.7	40.8
Standard Deviation dB	FILTRO 15*	4.9	3.4	3.7	3.2	3.3	3.3	4.8
	25*	4.0	3.7	3.6	4.1	3.7	2.8	4.2
	30*	4.8	5.4	6.4	5.7	4.6	4.5	5.7

\*L'attenuazione è stata determinata in accordo con EN352-2:2002 by PZT, D-26389 Wilhelmshaven, Germany, Test report no. 771402-1 on 11/07/2014.

# Otoprotettori

## OTOPROTETTORI\* PASSIVI ALPHA

DESCRIZIONE PRODOTTO
Chiocciola tutta conca in silicone
Canale in silicone



\*Vendibili solo a coppia.

Filtri Disponibili
Alpha filtro silicone nero
Alpha filtro I silicone bianco
Alpha filtro II silicone grigio
Alpha filtro III silicone blu

## DATI TECNICI E DI ATTENUAZIONE

Frequenza		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation dB	FILTRO Alpha	25.7	24.6	26.5	26.7	33.8	31.5	36.7
	I	21.2	23.3	26.0	27.6	31.3	32.2	38.9
	II	18.3	19.7	23.0	25.4	29.9	30.8	36.9
	III	9.6	11.2	16.7	22.1	28.3	29.4	36.0
Standard Deviation dB	FILTRO Alpha	4.5	4.8	4.8	3.8	4.5	5.0	5.3
	I	5.1	4.5	4.3	3.7	3.4	3.0	5.8
	II	3.1	3.8	3.7	3.3	4.2	2.4	5.5
	III	4.5	2.8	3.1	3.0	4.7	3.2	5.4
Assumed Protection (APV) dB	FILTRO Alpha	21.2	19.8	21.7	22.9	29.3	26.5	31.4
	I	16.1	18.8	21.7	23.9	27.9	29.2	33.1
	II	15.2	15.9	19.3	22.1	25.7	28.4	31.4
	III	5.1	8.4	13.6	19.1	23.5	26.2	30.6

# Otoprotettori



## EAR MONITOR

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tunz Duo Custom Audio Monitor Hm2 (coppia)

Tunz Duo S Custom Stage Monitor Hm4 (coppia)



## TABELLA COLORI PIATTELLI TUNZ



## TABELLA COLORI GUSCIO TUNZ



# Otoprotettori

## SLEEP

40 SHORE

## PISCINA

25 SHORE

Colori Fluo disponibili: Rosa · Arancio · Verde · Blu · Giallo · Rosso



## EARPOD

40 SHORE



## CELLULARE/MP3

40 SHORE

Colori disponibili: Rosso · Blu · Nero · Trasparente

Bianco · Arancio · Giallo · Verde





