

Panoramica delle funzioni principali

ReSound GN

CARATTERISTICHE	RU9	RU7	RU5	RU4	
Numero canali	17	14	12	12	
Classificatore ambientale	•	•	•	•	
Riconoscimento ambientale	Ottimizzatore ambientale II	•	•	•	
	Ottimizzatore ambientale I	•	•	•	
Direzionalità	360 All-Around	STD/M&RIE			
	Direzionalità All-Access		STD / M&RIE		
	M&RIE	•	•	•	
	Spatial Sense	STD	STD	STD	
	Front Focus	•			
	Ultra Focus		•		
	Direzionalità binaurale III			•	
	Direzionalità binaurale				•
	Soft Switching sincronizzato	•	•	•	•
	Autoscope	•			
	Multiscope		•		
	Direzionalità adattiva			•	•
	Direzionalità fissa	•	•	•	•
Mix direzionale regolabile	•				
Riduzione del rumore	Noise Tracker II	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni	
	Riduzione del rumore personalizzato	•			
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On / Off	On/Off	
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On / Off	On/Off	
Wind Guard	3 impostazioni	2 impostazioni	On / Off	On/Off	
Costanti del tempo regolabili	•	•	•	•	
Strategie di amplificazione multiple	•	•	•	•	
Gestione del feedback	Tipo	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III	
	Livello	3 impostazioni	3 impostazioni	3 impostazioni	
	Modalità Musica	•	•	•	
	Auto DFS	•	•	•	
Manager adattamento sincronizzato	•	•	•	•	
Generatori di suoni per acufene	•	•	•	•	
Incremento suoni gravi	3 impostazioni	2 impostazioni	On / Off	On/Off	
Sound Shaper	•	•	•	•	
Comunicazione e2e	•	•	•	•	
Maniglie di guadagno	17	14	12	12	
Programmi	4	4	4	4	
Data Logging	•	•	•	•	
Audiometria in situ (non disponibile nei modelli ITE)	•	•	•	•	
Rilevamento automatico del ricevitore	•	•	•	•	

ReSound GN

ReSound OMNIA · Creato per l'ascolto nel rumore

Provalo. Ascoltalo. Vivilo.



Offri ai tuoi clienti la possibilità di sentire al meglio con l'unico fascio direzionale binaurale del settore che migliora l'ascolto nel rumore.*

Scopri di più su pro.resound.com

GN Making Life Sound Better

* Jespersen e altri (2022), Woodward e altri (2022) & Braendgaard M. (2020)

Sede Centrale
GN ReSound A/S
DK-2750 Ballerup
Danimarca
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

CVR no. 55082715

Italia
GN Hearing Srl
Via Nino Bixio 1/B
Montegrotto Terme (PD)
Italia
Tel.: +39 049 8911511
Fax: +39 049 8911450
resoundpro.com/it-IT

© 2023 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. ReSound è un marchio di GN Hearing A/S. Apple e il logo Apple, sono marchi di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli USA e in altri paesi. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC

M1029061T22.11-Rev

Eccezionale intelligibilità del parlato nel rumore

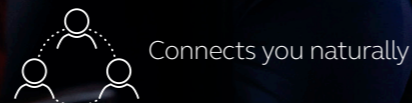
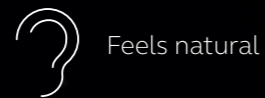
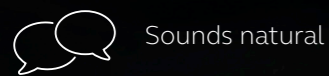
ReSound OMNIA™ è l'unica soluzione che combina la direzionalità stretta del fascio binaurale per sentire meglio in ambienti rumorosi all'ascolto omnidirezionale, per un'esperienza d'ascolto naturale che non dà la sensazione di essere tagliati fuori dal mondo circostante.¹

Il risultato? Un incredibile miglioramento del 150% nella comprensione del parlato nel rumore.² Regola accuratamente gli apparecchi acustici dei tuoi clienti fin dal primo fitting per migliorare la loro soddisfazione, anche del parlato nel rumore.³

¹ Jespersen et al (2022), Woodward et al (2022) & Braendgaard M. (2020)
² 4.36 dB SNR improvement compared to legacy products. Jespersen et al (2022)
³ Groth (2022)

Ispirato all'unica filosofia Organic Hearing del settore

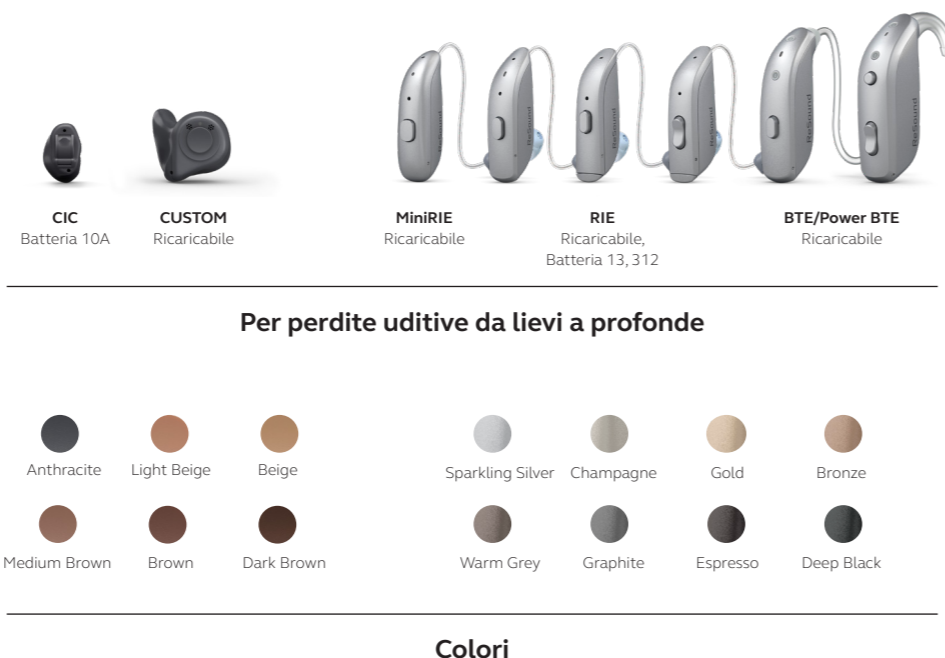
Organic Hearing™ è il nostro approccio unico per la creazione di soluzioni acustiche che fanno sentire e vivere i tuoi clienti, connettendoli al mondo circostante in maniera naturale.



Comfort senza eguali

- I tuoi clienti possono dimenticarsi di indossare gli apparecchi acustici, qualunque modello scelgano
- Aiuta i tuoi clienti a individuare il tono ideale per abbinare il loro stile personale
- Resistente alle intemperie, il design è classificato IP68 con nanorivestimento protettivo su TUTTI i componenti⁶ interni ed esterni.

⁶ Dati tecnici in archivio (2022)



Progettato per una percezione naturale della propria voce

- Una caratteristica di ReSound OMNIA è preservare il suono naturale della propria voce⁴
- I tuoi clienti riconosceranno di nuovo sé stessi⁴
- Offri questo beneficio prezioso. Non sono necessarie funzioni supplementari⁴

⁴ Dati in archivio (2022)



Connettività robusta due volte più efficace

- Streaming ininterrotto grazie alla nuova antenna
- Gli utilizzatori hanno giudicato due volte più efficaci le prestazioni della nostra connettività robusta rispetto ai prodotti precedenti⁵
- Esperienza d'ascolto potenziata per telefonate, musica e altro

Energia per tutto il giorno

Sicurezza nell'ascolto e utilizzo senza preoccupazioni per tutto il giorno con 1 carica, anche con streaming per il 100% del tempo*

⁵ Confrontati con prodotti precedenti. Dati in archivio (2022)

* La batteria che dura tutto il giorno con 1 carica si basa su un tempo di utilizzo medio di 12 ore di streaming il 100% delle volte in tutti gli stili. La durata della batteria può variare in base all'uso.



Check My Fit: per TUTTI i modelli

Ora i tuoi clienti possono verificare il corretto inserimento degli apparecchi acustici e udire bene fin da principio. Trova Check My Fit nell'app ReSound Smart 3D™.

I nostri studi mostrano che indossare correttamente gli apparecchi acustici fornisce una media di 11 dB in più di guadagno, spesso perso se si indossano in maniera errata.⁷

⁷ Yang e altri (2022)

