



Descrizione Prodotto

Basata sulla nostra piattaforma chip più potente, la soluzione acustica ReSound ENZO Q è molto più di un semplice apparecchio acustico super potente. Utilizzando la combinazione unica del know how audiologico ReSound, tra cui Direzionalità Binaurale III, Ascolto Naturale e il nostro avanzato sistema di feedback con la nuova Riduzione del Rumore Impulsivo, la soluzione offre un suono chiaro, confortevole e di alta qualità in qualsiasi ambiente.

ReSound ENZO Q supporta la 6° generazione di tecnologia wireless 2.4 GHz che consente lo streaming audio diretto da dispositivi iOS and Android™*.

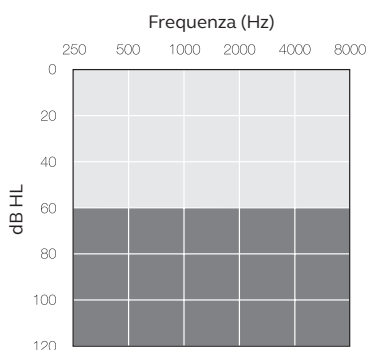
Con ReSound Assist e l'app ReSound Smart 3D™, potete offrire assistenza da remoto ai vostri clienti.

Il modello BTE 98 presenta funzionalità standard come telecoil e Direct Audio Input (DAI), così come supporta l'intera linea di accessori wireless ReSound.

Gli apparecchi acustici BTE ReSound ENZO Q sono protetti da rivestimento iSolate™ nanotech per una maggiore affidabilità, rispondendo così alla classificazione IP68 come grado di protezione.

*Compatibile con Android versione 10 e Bluetooth® 5.0 per lo streaming da Android.

Range di fitting



Modello	EQ998-DWT	EQ798-DWT	EQ598-DWT
Configurazione dispositivo			
Dimensioni batteria:	675		
Disponibile nei colori:	10		
Funzionalità audiologiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	17	14	12
Direzionalità Binaurale III	●	-	-
Ascolto Naturale	●	-	-
Direzionalità Binaurale	-	●	-
Direzionalità Naturale II	●	●	●
Elaborazione Directional Mix	●	●	●
Directional Mix regolabile	●	-	-
Soft Switching sincronizzato	●	●	-
Soft switching	●	●	●
Direzionalità Adattiva AutoScope	●	-	-
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	-	●	-
Direzionalità Adattiva	-	-	●
Ottimizzatore Ambientale II Binaurale II	●	-	-
Ottimizzatore Ambientale	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Espansione	●	⊙	○
Riduzione del rumore impulsivo	●	●	-
Protezione vento	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità Musica	●	●	●
Acceptance Manager sincronizzato	●	●	●
Incremento suoni gravi	●	⊙	○
Amplificazione (WDRC/Semilineare/Lineare)	●	●	⊙
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato	●	●	●
Controllo volume sincronizzato	●	●	●
Avvio intelligente	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicazione da orecchio a orecchio	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●
ReSound Assist			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
ReSound Smart Fit™ 1.6 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●	●
Fitting wireless con Noahlink Wireless	●	●	●

OBASIC

● Avanzato

● Top



© 2020 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. ReSound è un marchio commerciale di GN Hearing A/S. Apple, il logo Apple iPhone, iPad e iPod sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S. e in altri paesi. Android è un marchio commerciale di Google LLC. Il marchio e la parola Bluetooth sono marchi commerciali registrati di Bluetooth SIG, Inc.

Caratteristiche tecniche

EQ98-DWT

		IEC 60118-0 2a IEC 711 Simulatore orecchio occluso	IEC 60118-0 3a IEC 60118-7 ANSI S3.22 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	62	53	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	4.7	4.2	%
	800 Hz	0.8	0.5	
	1600 Hz	0.8	0.7	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	117	113	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		23	27	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza attenuazione rumore		7	8	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.3/1.7	1.3/3.3	mA

* In conformità con IEC60118-0:2015 711-Simulatore orecchio occluso.

ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulatore orecchio occluso IEC 711

In conformità con IEC60118-0 Edizione 3.0 2015-06,
IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio alimentatore 1.3V

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

