

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 $^{\text{TM}}$ *.

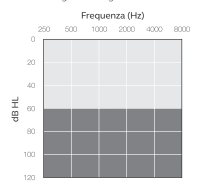
Con ReSound Assist e l'app ReSound Smart $3D^{TM}$, potete offrire assistenza da remoto ai vostri clienti.

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 $^{\mathrm{TM}}$ nanotech per una maggiore affidabilità, rispondendo così alla classificazione IP68 come grado di protezione.

*Compatibile con Android versione 10 e Bluetooth $^{\rm @}$ 5.0 per lo streaming da Android.





	EQ998-	EQ798-	EQ598-
Modello	DWT	DWT	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	•	•	0
Espansione	•	•	0
Riduzione del rumore impulsivo	•	•	-
Protezione vento	•	•	0
Sound Shaper	•	•	•
DFS Ultra II	•	•	•
Modalità Musica	•	•	•
Acceptance Manager sincronizzato	•	•	•
Incremento suoni gravi	•	•	0
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	•	•	•

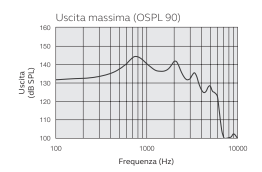
Made for **≰** iPhone | iPad | iPod

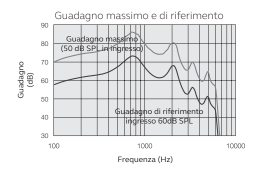
© 2020 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. ReSound è un marchio commerciale di GN Hearing A/S. Apple, il logo Apple iPhone, iPad e iPod sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli U.S. e in altri paesi. Android è un marchio commerciale di Google LLC. Il marchio e la parola Bluetooth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

Caratteristiche tecniche				
		IEC 60118-0 2a IEC 711 Simulatore orecchio occluso	IEC 711 IEC 60118-7	
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 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	4.7 0.8 0.8	4.2 0.5 0.7 0.2	%
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	117	113	
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	dB SPL
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.

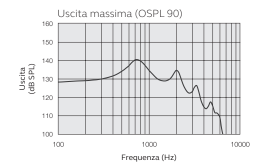
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 Simulatore orecchio occluso IEC 711

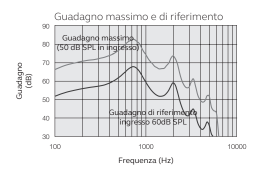


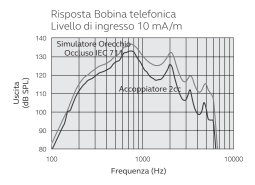


ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc

EQ98-DWT







Sede centrale internazionale GN ReSound A/S Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup Danimarca Tel.: +45 4575 1111 resound.com CVR no. 55082715

Italia
GN Hearing S.r.l.
Via Nino Bixio, 1/B
IT-35036 Montegrotto Terme (PD)
Tel.: +39 049 8911 511
Fax: +39 049 8911 450 info@gnhearing.it resound.com/it-it

Svizzera
GN Hearing Switzerland AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tel: +41 A4 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch