

ReSound LiNX Quattro™

ReSound GN



Thin tube

Chiuso

Descrizione Prodotto

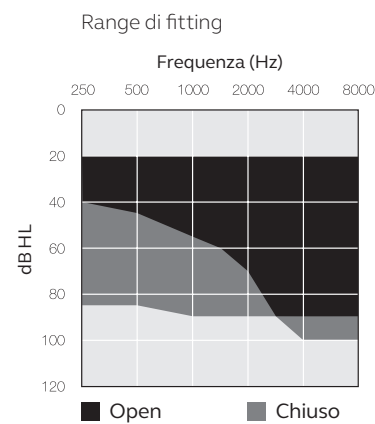
Basati su una nuova piattaforma, gli apparecchi acustici ReSound LiNX Quattro presentano una banda passante estesa fino a 9,5 KHz e una gamma dinamica in ingresso più ampia fino a 116 dB SPL. In combinazione con la nostra tecnologia ReSound più avanzata, tra cui Direzionalità Binaurale III e Ascolto Naturale, ReSound LiNX Quattro offre dettagli sonori più fini per offrire un'esperienza d'ascolto più chiara, piena e ricca.

eSound LiNX Quattro è la 6ª generazione di apparecchi acustici wireless a 2.4 GHz che consente lo streaming da dispositivi iOS e Android™*. Con ReSound Assist e l'App ReSound Smart 3D™ potete fornire un servizio di assistenza a distanza ai vostri clienti.

Il modello BTE 67 è disponibile con thin tube e curveta, tra le funzionalità base presenta il telecoil e supporta l'intera gamma di accessori wireless ReSound.

Gli apparecchi acustici ReSound LiNX Quattro BTE 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 diretto.

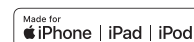


Modello	RE967-DWT	RE767-DWT	RE567-DWT
Configurazione dispositivo			
Tipo di batteria:	312		
Colori disponibili:	14		
Funzionalità audiologiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	17	14	12
Direzionalità Binaurale III	●	-	-
Ascolto Naturale	●	-	-
Direzionalità Binaurale	-	●	-
Direzionalità Naturale II	●	●	●
Elaborazione Directional Mix	●	●	●
Directional Mix regolabile	●	-	-
Soft Switching sincronizzato	●	●	-
Soft Switching	●	●	●
Direzionalità Adattiva AutoScope	●	-	-
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	-	●	-
Direzionalità Adattiva	-	-	●
Ottimizzatore Ambientale Binaurale II	●	-	-
Ottimizzatore Ambientale	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Espansione	●	⊙	○
Riduzione del rumore impulsivo	●	●	-
Protezione vento	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità Musica	●	●	●
Acceptance Manager Sincronizzato	●	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato*	●	●	●
Smart Start - Avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
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)	●	●	●
Wireless Fitting con Noahlink Wireless	●	●	●
* Comprende anche la funzionalità per regolazione volume sincronizzata a pulsante Programma			

○ Basic

● Avanzato

● Top



© 2019 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 touch 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.

401236005IT-20.01-Rev.A

Sede centrale internazionale
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danimarca
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

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 44 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch

CVR no. 55082715

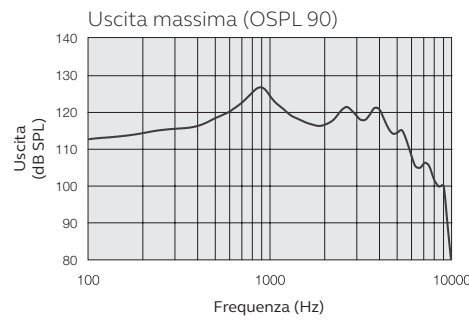
Caratteristiche tecniche

		RE67-DWT (Thin tube)		
		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	41	36	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	60 52	52 47	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	127 117	123 113	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	%
	800 Hz	0.2	0.1	
	1600 Hz	0.6	0.4	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	91	81	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA 104	HFA 96	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		26	22	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza riduzione del rumore		10	10	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-9260*	100-7800	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.24	1.17/1.22	mA

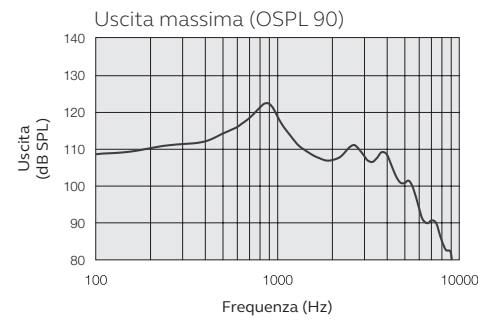
Dati in accordo con IEC60118-0 Edizione 3.0 2015-06, IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio 1.3V

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

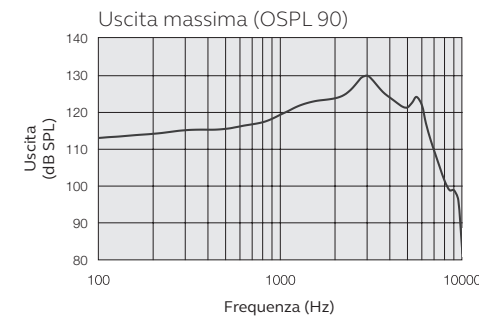
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
Simulatore orecchio occluso IEC 711



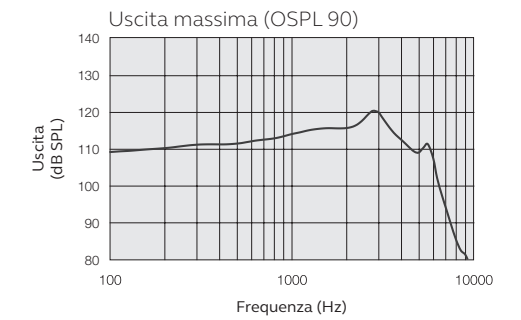
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



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

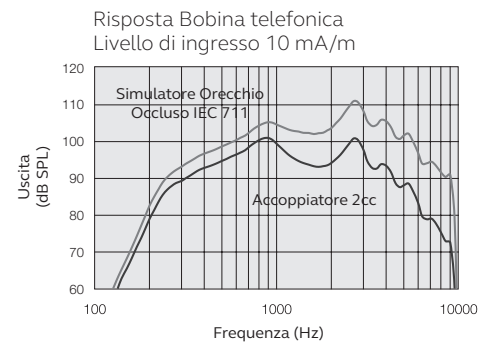
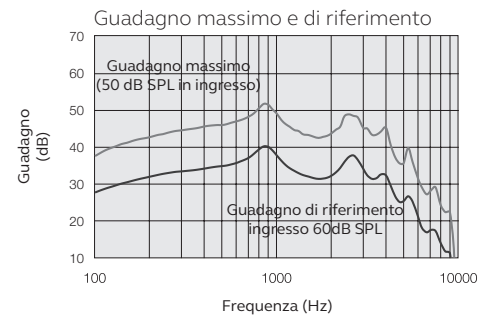
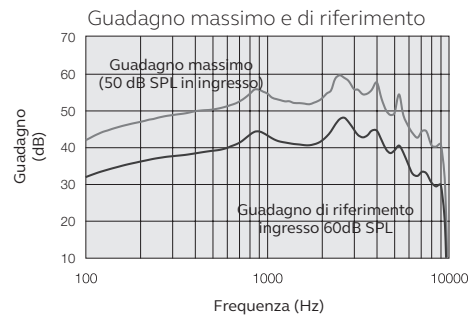


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



Caratteristiche tecniche

		RE67-DWT (Chiuso)		
		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	44	39	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	65 55	56 49	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 123	121 116	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.8	0.7	%
	800 Hz	0.9	0.6	
	1600 Hz	0.6	0.6	
	3200 Hz	-	0.1	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	95	85	dB SPL
	HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA 105	HFA 99	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	79	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		26	23	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza attenuazione rumore		10	10	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8060*	100-6800	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.24	1.18/1.34	mA

* Measured according to IEC60118-0:2015, with 711-Ear simulator coupler.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Dati in accordo con IEC60118-0 Edizione 3.0 2015-06, IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio 1.3V