

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. dettagli sonori più fini per offrire un'esperienza d'ascolto più chiara, piena e ricca.

ReSound LiNX Quattro è la 6ª generazione di apparecchi acustici wireless a 2.4 GHz. Con ReSound Assist e l'App ReSound Smart 3D l'audioprotesista può fornire un servizio di assistenza a distanza ai propri clienti.

Gli apparecchi acustici Completamente nel canale CIC sono disponibili in 4 livelli di potenza: Low (LP), Medium (MP), High (HP) e Ultra (UP).

ReSound LiNX Quattro supporta l'intera gamma accessori wireless ReSound che utilizza anche la banda passante ampliata.

Gli apparecchi acustici ReSound LiNX Quattro CIC sono protetti da rivestimento iSolate™ nanotech per una maggiore affidabilità.



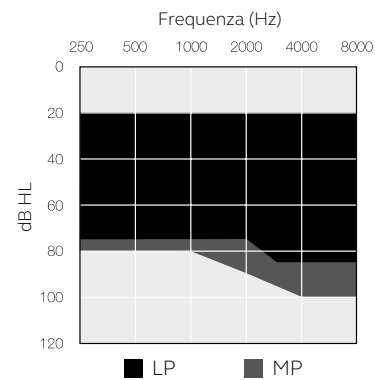
Modello	RE9-CIC-W	RE7-CIC-W	RE5-CIC-W
Configurazione dispositivo			
Batteria	10A		
Livelli di potenza	LP, MP, HP e UP		
Funzionalità audiolgiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	17	14	12
Ottimizzatore Ambientale Binaurale II	●	-	-
Ottimizzatore Ambientale	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Espansione	●	⊙	○
Riduzione del rumore impulsivo	●	●	-
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità musica	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●	●
Incremento Gravi BassBoost (Solo UP)	●	●	○
Strategia di amplificazione (WDRC/Semilineare/Lineare - solo UP)	●	●	⊙
Generatore Suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante Sincronizzato*	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicazione da orecchio a orecchio	●	●	●
Streaming audio diretto (Made for iPhone)	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, 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			
Fitting Software ReSound Smart Fit™ 1.5 or higher	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyzer II)	●	●	●
Noahlink Wireless	●	●	●

○ Basic

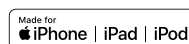
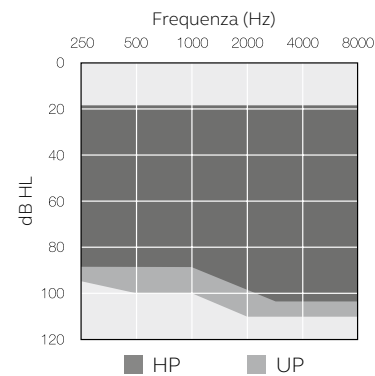
⊙ Avanzato

● Top

Range di Fitting - Chiuso



Range di Fitting - Chiuso



Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

401164005IT-19.08-Rev.A

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

Caratteristiche tecniche

		LP		MP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	33	32	40	37	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max.	49	40	59	50	dB
	1600 Hz/HFA	43	37	51	45	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max.	124	114	128	118	dB SPL
	1600 Hz/HFA	117	109	121	114	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	0.7	0.8	%
	800 Hz	0.5	0.5	1.1	0.9	
	1600 Hz	0.5	0.7	0.8	1.0	
	3200 Hz	-	0.1	-	0.3	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	22	25	24	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-9500	100-9020	100-9210	100-8170	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.12/1.14	1.12/1.22	1.10/1.13	1.10/1.30	mA

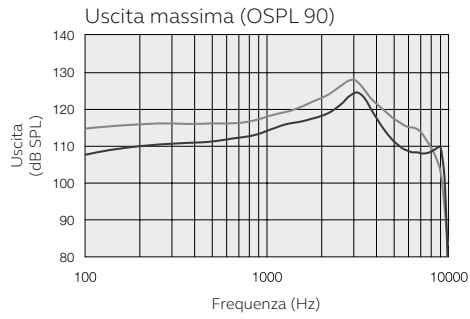
Dati in accordo con IEC60118-0 Edizione 3.0.2015-06, IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio 1.3V

Caratteristiche tecniche

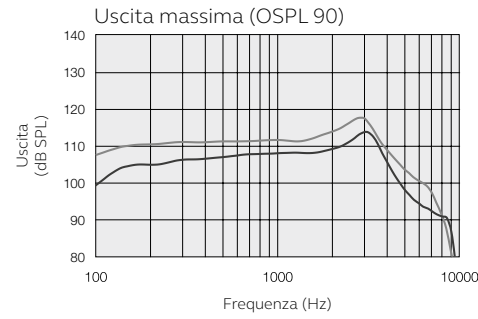
		HP		UP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	58	47	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max.	69	60	76	68	dB
	1600 Hz/HFA	58	53	71	62	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max.	130	120	135	128	dB SPL
	1600 Hz/HFA	125	118	135	124	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	0.6	0.6	%
	800 Hz	1.0	0.8	1.1	0.7	
	1600 Hz	0.8	0.3	0.2	0.2	
	3200 Hz	-	0.2	-	0.1	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	23	19	21	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza attenuazione rumore	1600 Hz	11	11	12	12	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7370	100-6790	100-7180	100-4820	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.20	1.17/1.24	1.11/1.17	1.11/1.16	mA

Dati in accordo con IEC60118-0 Edizione 3.0.2015-06, IEC60118-7 e ANSI S3.22-2009, voltaggio 1.3V

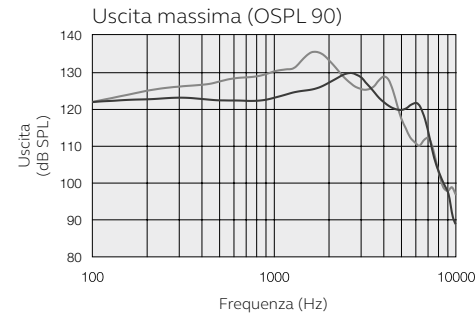
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 60118-0:2015
Simulatore orecchio occluso IEC 711



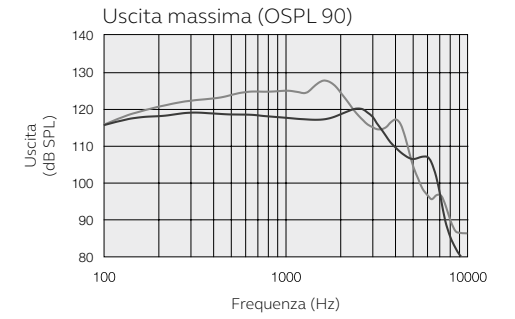
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 60118-0:2015
Simulatore orecchio occluso IEC 711



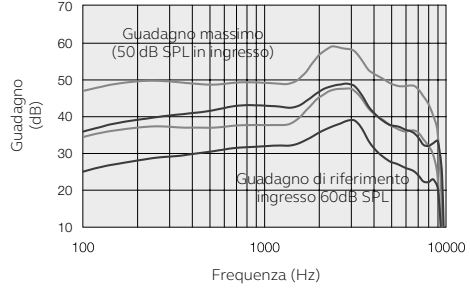
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



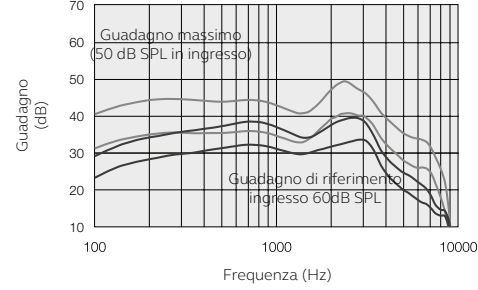
Brevetti richiesti

Brevetti richiesti

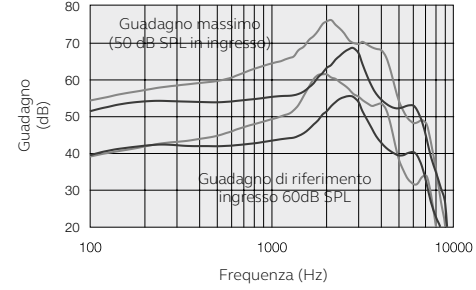
Guadagno massimo e di riferimento



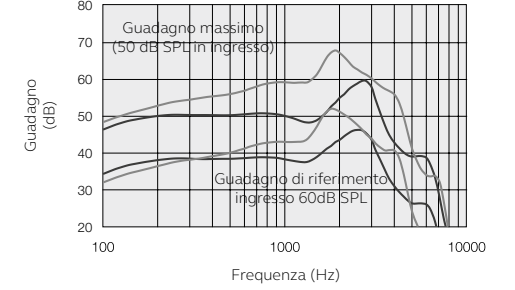
Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



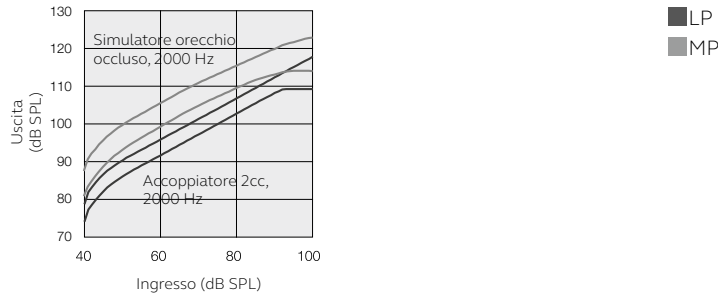
Guadagno massimo e di riferimento



Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Risposta ingresso/uscita



Risposta ingresso/uscita

