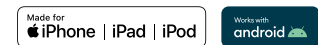
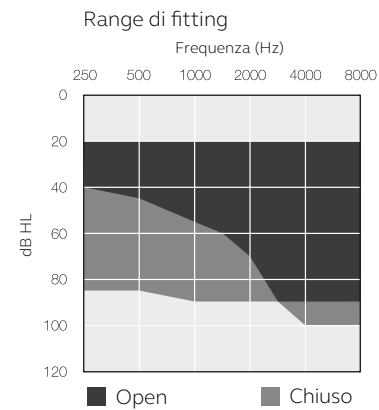




Modello	KE467-DW	KE367-DW	KE267-DW
Caratteristiche			
Tipo batteria	312 Zinco-Aria		
Classificazione IP	IP 68		
Opzioni di controllo	Telecoil		
Funzionalità audiologiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	12	8	6
Direzionalità Naturale II	●		
Soft Switching Sincronizzato	●		
Soft Switching	●	●	●
Direzionalità Adattiva ad ampiezza differenziata	●	●	
Direzionalità Adattiva			●
Classificatore Ambientale	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità Musica	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Riduzione del rumore impulsivo	●		
Espansione	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●	
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Pulsante cambio programma sincronizzato*	●	●	
Smart Start - Avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	
Streaming audio diretto (MFi, Android™)**	●	●	
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●
ReSound Assist			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
Fitting Software ReSound Smart Fit™ 1.10 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging (Onboard Analyser II)	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●

* Include anche le funzionalità Pulsante cambio programma e controllo volume

** Compatibile con gli smartphone Android che supportano lo streaming Android diretto agli apparecchi acustici



© 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 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.

Caratteristiche tecniche

		KE67-DW (Thin tube)		
		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	
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	
	3200Hz	-	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	1600 Hz/HFA 77	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		26	22	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8200*	100-7680	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.24	1.17/1.22	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/ peduncolo)		2.07 / 0.07		gram- mi/oz

* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

Caratteristiche tecniche

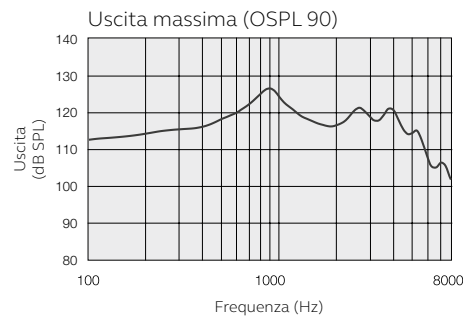
		KE67-DW (Chiuso)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulatore orecchio occluso IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	39	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	65 55	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	1600 Hz/HFA 79	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		26	23	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	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
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/ peduncolo)		2.07 / 0.07		gram- mi/oz

* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

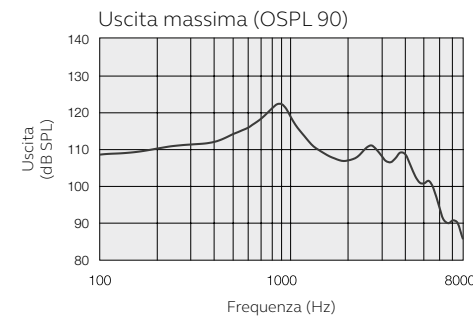
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

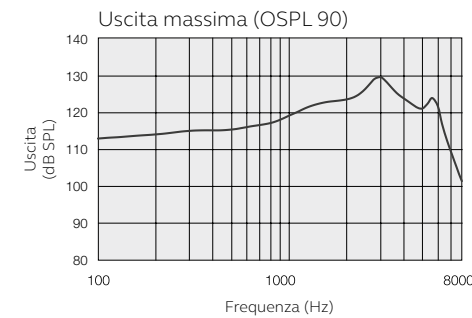
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulatore orecchio occluso



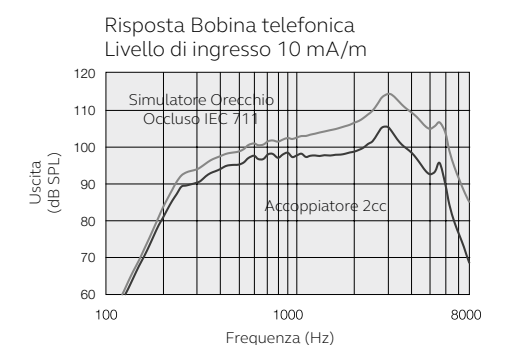
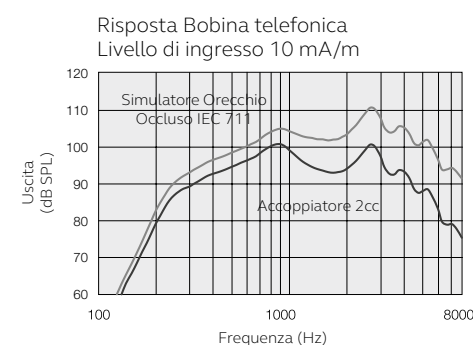
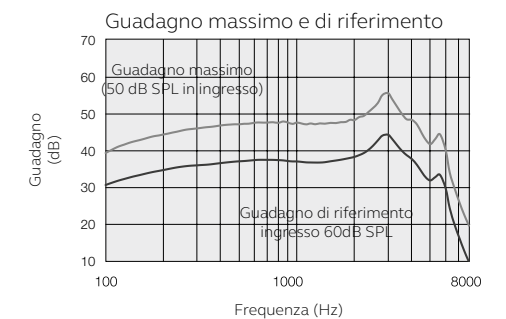
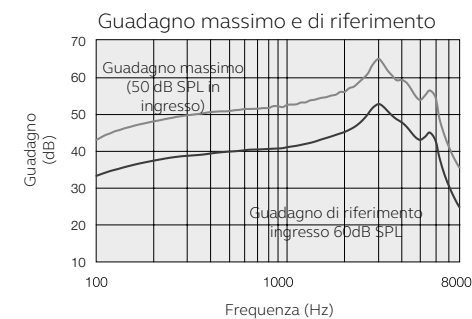
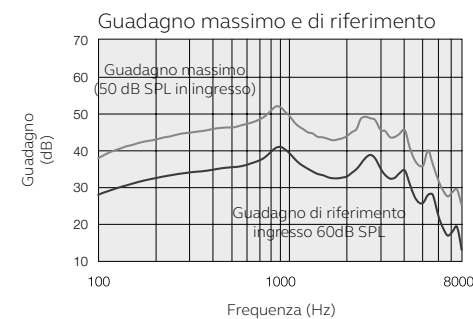
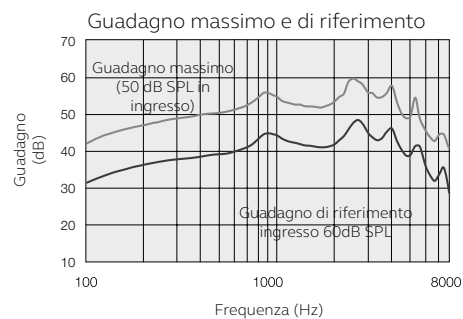
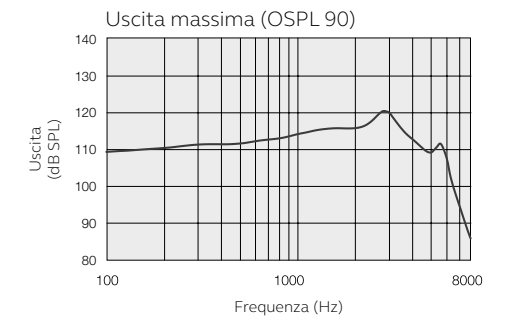
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
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