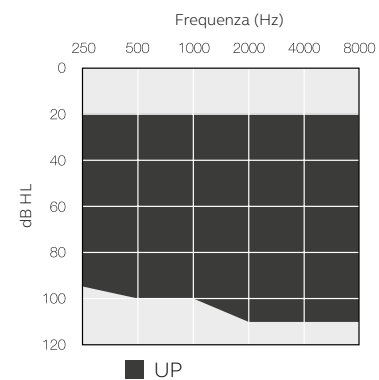
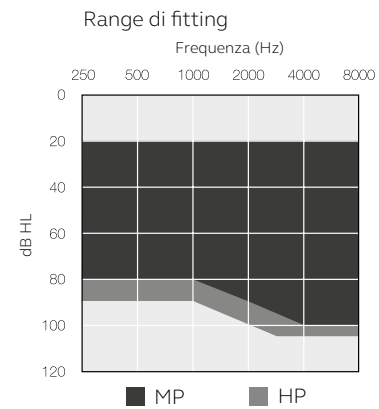




ITC

Modello	KE4ITC-DW	KE3ITC-DW	KE2ITC-DW
Caratteristiche			
Tipo batteria	312 Zinco-Aria		
Livelli di potenza ricevitori	MP, HP & UP		
Opzioni di controllo	Telecoil, Push button		
Funzionalità audiolgiche			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	12	8	6
Direzionalità Naturale II	●		
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	●	●	●
Acceptance Manager	●	●	
Incremento suoni gravi BassBoost (Solo UP)	●	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Smart Start - Avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
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	●	●	●

* Compatibile con 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

		MP		HP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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 IEC60118-0:2015* 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	39	37	47	42	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.4	0.3	0.8	0.5	%
	800 Hz	0.7	0.4	1.9	0.8	
	1600 Hz	0.6	0.5	0.8	0.6	
	3200 Hz		0.3		0.2	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	90	79	100	91	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	103	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	23	26	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		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.19	1.17/1.31	1.15/1.18	1.15/1.25	mA
Peso apparecchio acustico		2.71 / 0.10		2.81 / 0.10		grammi/ oz

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

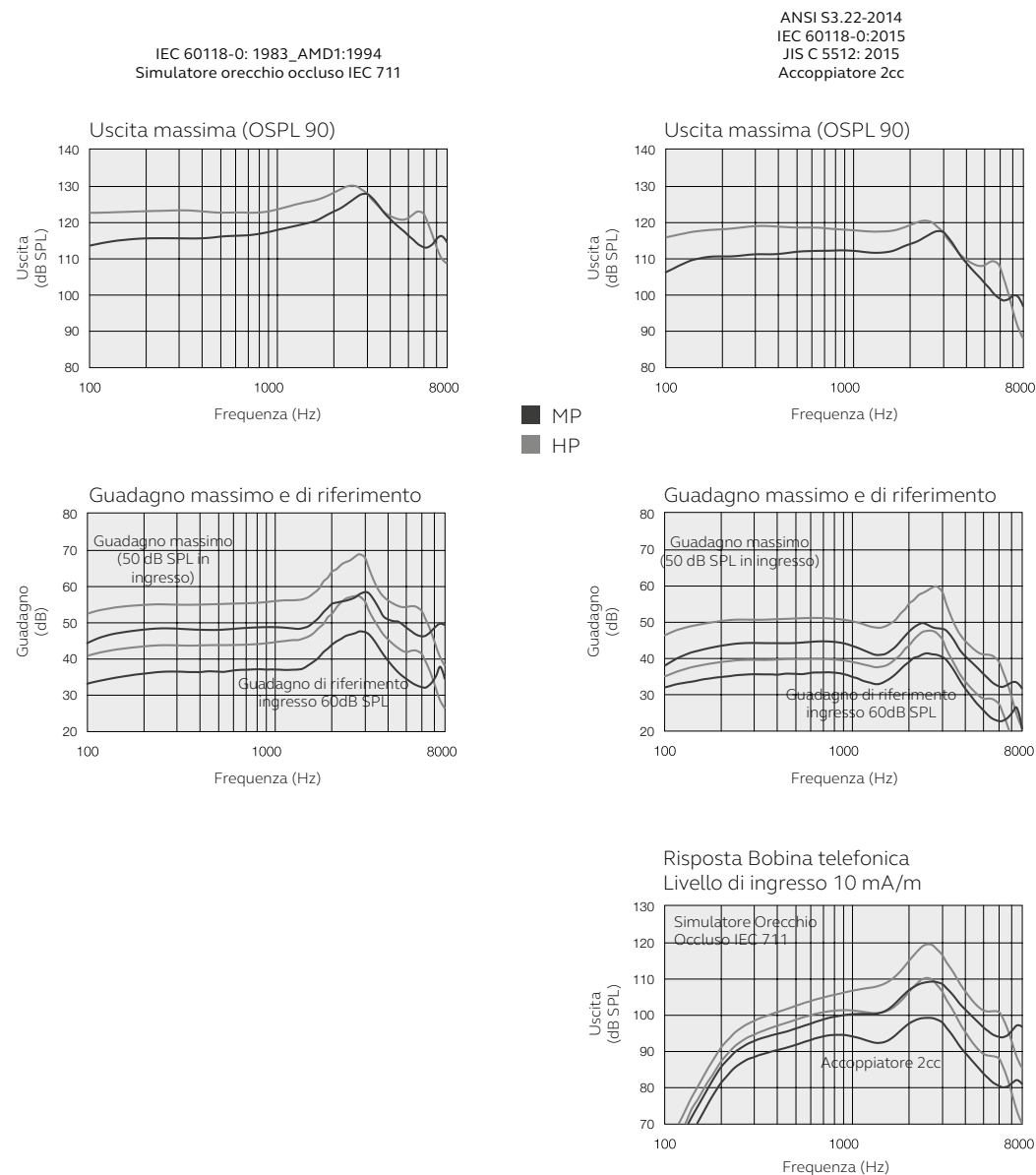
Caratteristiche tecniche

		UP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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	60	47	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.4	0.4	%
	800 Hz	1.0	0.5	
	1600 Hz	0.2	0.1	
	3200 Hz		0.1	
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m)	Max.	109	100	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	119	109	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	103	93	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		20	23	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	12	13	dB SPL
Range di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.17/1.24	1.17/1.21	mA
Peso apparecchio acustico		3.17 / 0.11		grammi/ 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



Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

