

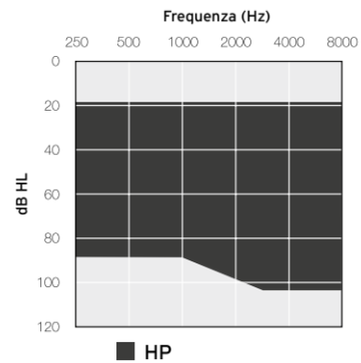
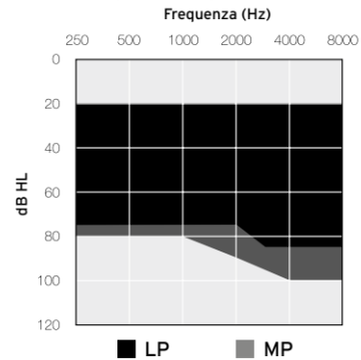


CIC

Modello	MV6CIC-W	MV4CIC-W	MV3CIC-W
Caratteristiche			
Batteria tipo:	10A Zinco Aria		
Livelli di potenza ricevitori	LP, MP & HP		
Opzioni controllo	Pulsante cambio programma		
Qualità del suono			
Compressione WARP (WDRC), numero di canali	17	12	8
Comfort			
Riduzione Adattiva del Rumore	●	●	●
Riduzione del Rumore Impulsivo	●	●	●
Riduzione del Rumore Microfonico - Espansione	●	●	●
Ottimizzatore Ambientale	●	●	●
Classificatore Ambientale	●	●	●
Gestione del Feedback			
Anti Feedback Adattivo Ultra	●	●	●
Modalità Musica	●	●	●
Pre-calibrazione Anti Feedback	●	●	●
Funzionalità Audiologiche			
Adattamento Automatico Sincronizzato	●	●	●
Adattamento Automatico	●	●	●
Funzionalità			
Comunicazione Ear to Ear (Push Button)	●	●	●
Attivazione ritardata	●	●	●
AutoPhone	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Audio streaming diretto (MFi, Android™*)	●	●	●
TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip 2, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
Interton Sound™ app	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da remoto	●	●	●
Funzionalità di fitting			
Interton Fitting™ 1.10 o superiore	●	●	●
Numero di programmi	4	4	4
Generatore di Suoni Tinnitus	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Fitting wireless con Noahlink Wireless	●	●	●

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

Range di fitting



Specifiche 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. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL	
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	
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz	
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.12/1.14	1.12/1.22	1.10/1.13	1.10/1.30	mA	
Peso apparecchio acustico		1.62 / 0.06		1.78 / 0.06		grammi/oz	

* In conformità con IEC 60118-0:2015, Simulatore orecchio occluso 711.

Specifiche Tecniche

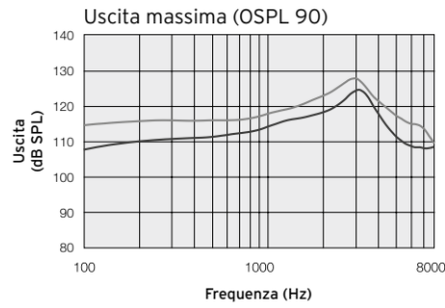
		HP			
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc		
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	42	dB	
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	dB SPL	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	%	
	800 Hz	1.0	0.8		
	1600 Hz	0.8	0.3		
	3200 Hz	-	0.2		
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		25	23	dB SPL	
1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore	1600 Hz	11	11	dB SPL	
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz	
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.17/1.20	1.17/1.24	mA	
Peso apparecchio acustico		1.82 / 0.06		grammi/oz	

* In conformità con IEC 60118-0:2015, Simulatore orecchio occluso 711.

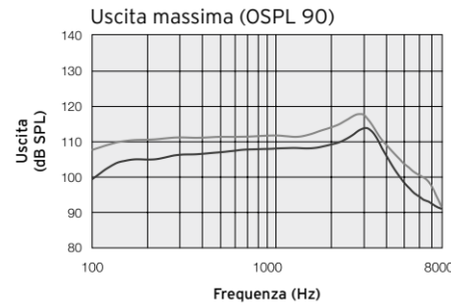
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

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

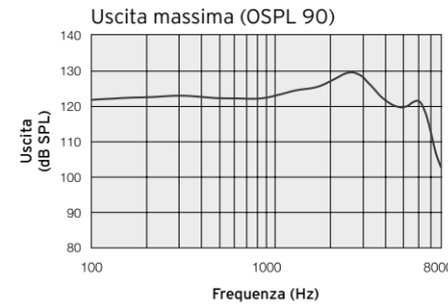


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc

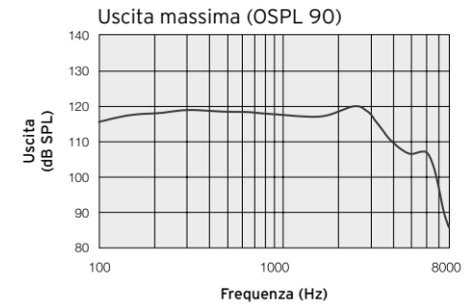


■ LP
■ MP

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

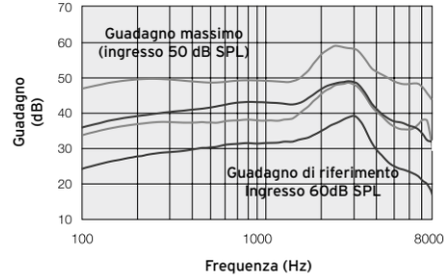


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc

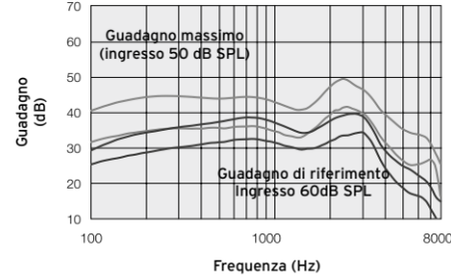


■ HP

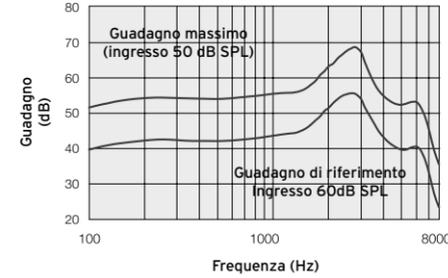
Guadagno massimo e di riferimento



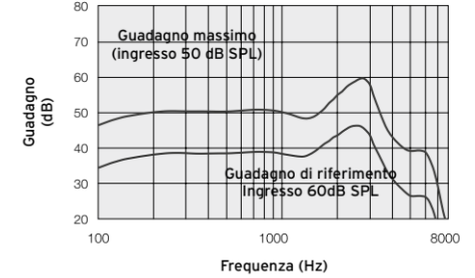
Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



Guadagno massimo e di riferimento



Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso