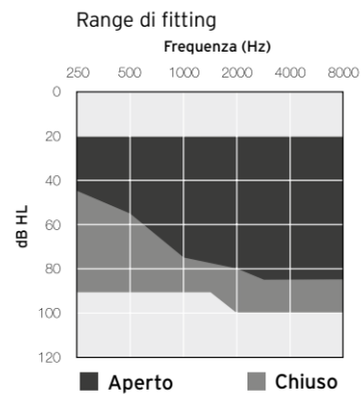




Modello	MV670-DW	MV470-DW	MV370-DW	MV270-DW	MV170-DW
Caratteristiche					
Batteria tipo:	13 Zinco Aria				
Classificazione IP	IP 68				
Opzioni controllo	Telecoil, DAI				
Qualità del suono					
Compressione WARP (WDRC), numero di canali	17	12	8	6	4
Comfort					
Riduzione Adattiva del Rumore	●	●	●	●	
Riduzione Adattiva del Rumore del Vento	●	●	●	●	
Riduzione del Rumore Impulsivo	●	●			
Riduzione del Rumore Microfonico - Espansione	●	●	●	●	●
Ottimizzatore Ambientale	●				
Classificatore Ambientale	●	●	●	●	●
Comprensione del parlato					
Direzionalità Integrata	●				
Ampiezza Automatica della Direzionalità	●				
Direzionalità Combinata	●	●			
Direzionalità Automatica Omni/Dir Sincronizzata	●	●			
Ampiezza Direzionalità Selezionabile	●	●	●		
Direzionalità Automatica Omni/Dir	●	●	●	●	
Direzionalità Adattiva	●	●	●	●	
Direzionalità Omni/Fissa					●
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, Controllo Volume)	●	●	●		
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	4	3
Generatore di Suoni Tinnitus	●	●	●	●	
Datalogging	●	●	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●	●	●

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

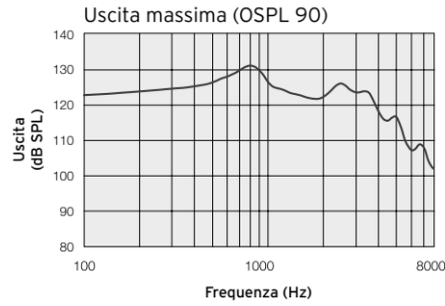


Specifiche Tecniche

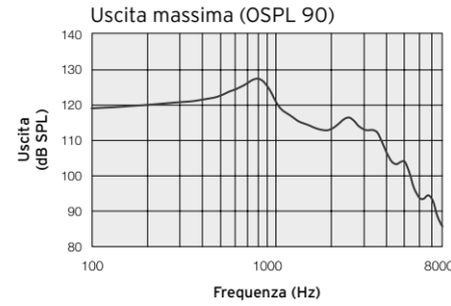
		MV70-DW (Thin Tube)		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	45	40	dB
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.7	0.5	%
	800 Hz	0.2	0.1	
	1600 Hz	0.8	0.6	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	92	83	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	107	101	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	79	
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		25	22	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	dB SPL
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.18/1.22	1.18/1.2	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/ peduncolo)		2.66 / 0.09		grammi/ oz

* Misurato in conformità con IEC60118-0:2015, con Simulatore orecchio occluso 711.

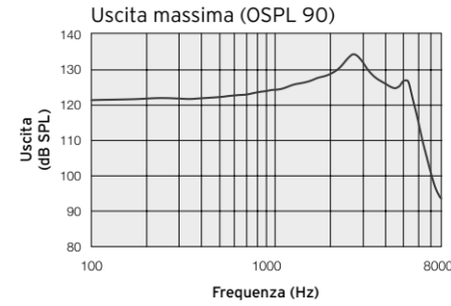
IEC 60118-0:1983_AMD1:1994
IEC, Simulatore orecchio occluso 711



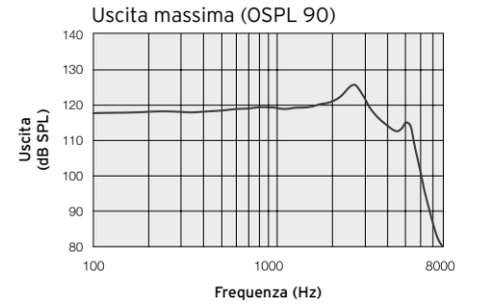
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Accoppiatore 2cc



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



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

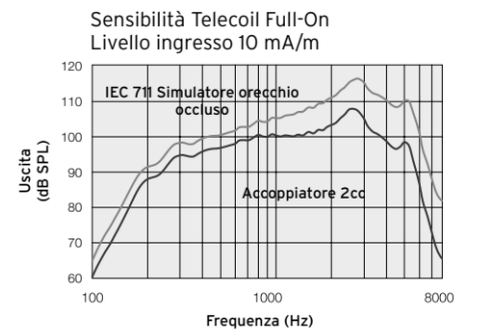
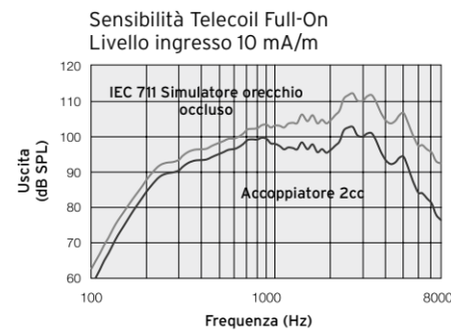
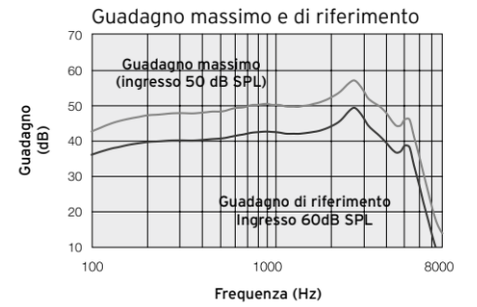
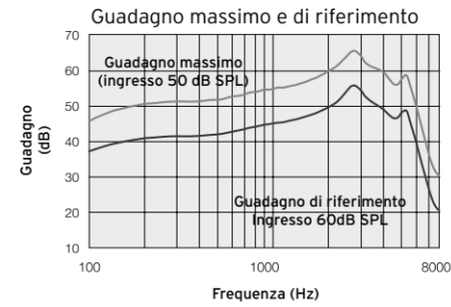
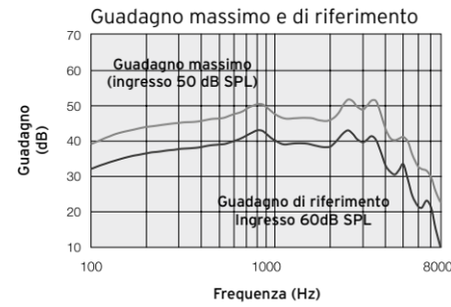
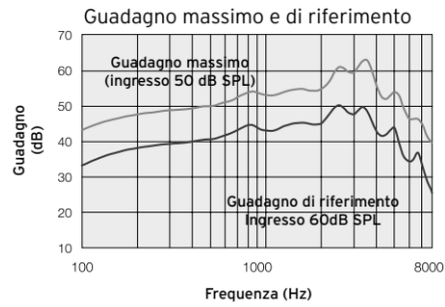


Brevetti richiesti

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



* Misurato in conformità con IEC60118-0:2015, con Simulatore orecchio occluso 711.

Specifiche Tecniche

		MV70-DW (Chiuso)		
		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	48	45	dB
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.9	0.7	%
	800 Hz	1.2	0.9	
	1600 Hz	1.0	0.6	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	96	88	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	88	83	
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		24	22	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore	1600 Hz	10	11	dB SPL
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.2/1.23	1.2/1.29	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/ peduncolo)		2.66 / 0.09		grammi/ oz