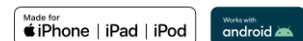
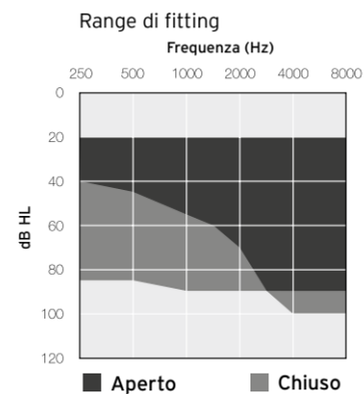




Modello	MV665-DW	MV465-DW	MV365-DW	MV265-DW
Caratteristiche				
Batteria tipo:	312 Zinco Aria			
Classificazione IP IP68	IP 68			
Opzioni controllo	Telecoil			
Qualità del suono				
Compressione WARP (WDRC), numero di canali	17	12	8	6
Comfort				
Riduzione Adattiva del Rumore	●	●	●	●
Riduzione Adattiva 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	●	●	●	●
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	4
Generatore di Suoni Tinnitus	●	●	●	●
Datalogging	●	●	●	●
Fitting wireless con Noahlink Wireless	●	●	●	●

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



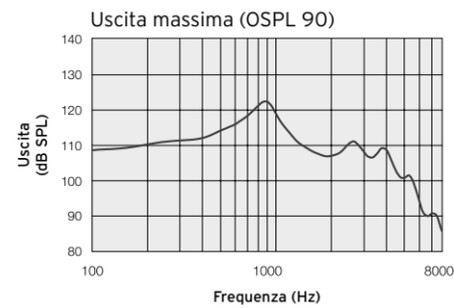
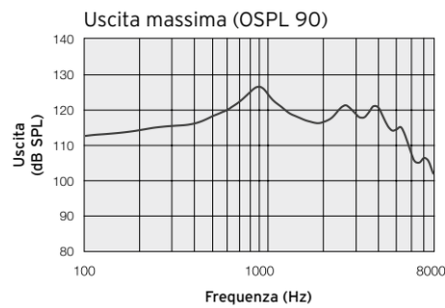
Specifiche Tecniche

		MV65-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	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	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	91	81	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	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
Gamma 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		grammi/ oz

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

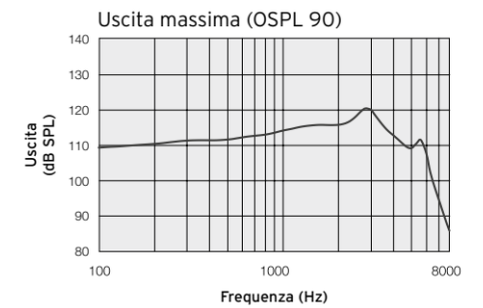
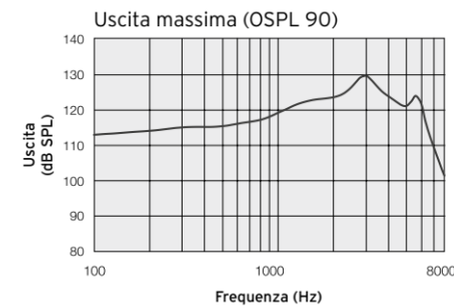
IEC 60118-0:1983_AMD1:1994
IEC, Simulatore orecchio occluso 711

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



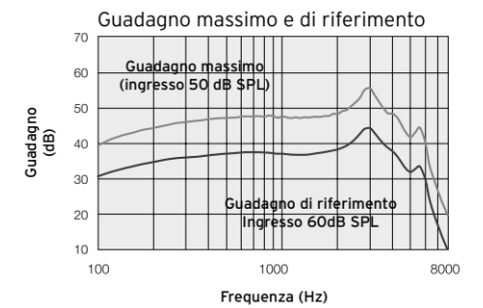
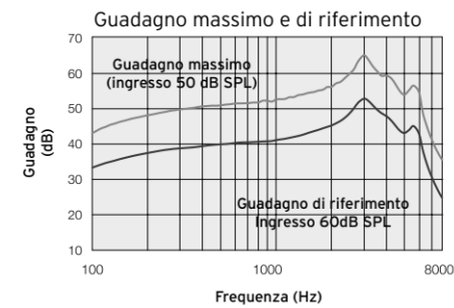
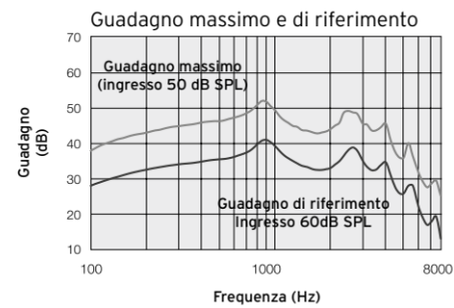
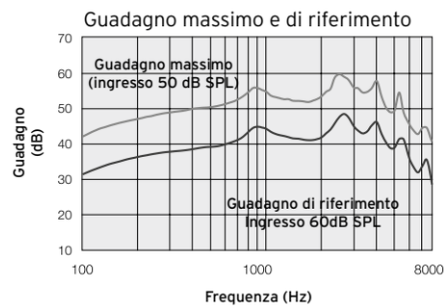
IEC 60118-0:1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulatore orecchio occluso

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



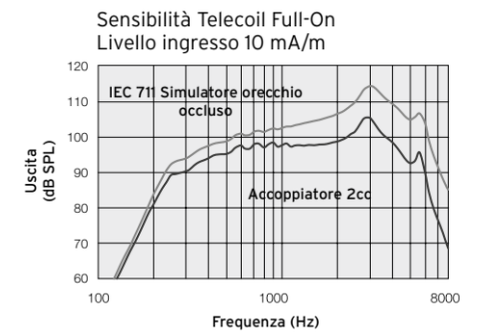
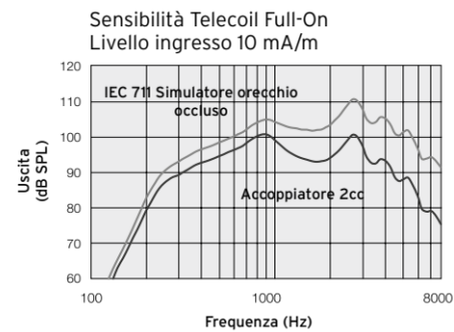
Brevetti richiesti

Brevetti richiesti



Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



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

Specifiche Tecniche

		MV65-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	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 Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	95	85	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	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
Gamma 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		grammi/ oz

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