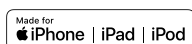
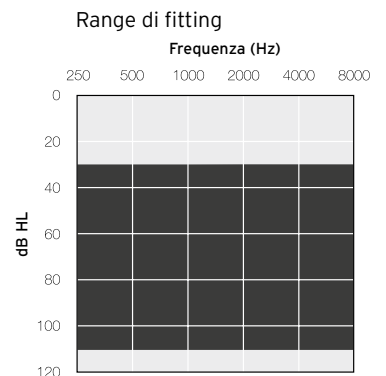




High Power BTE

Modello	MV680-DWH	MV480-DWH	MV380-DWH	MV280-DWH	MV180-DWH
<b>Caratteristiche</b>					
Batteria tipo:	13 Zinco Aria				
Classificazione IP	IP 68				
Opzioni controllo	Telecoil, DAI				
<b>Qualità del suono</b>					
Compressione WARP (WDRC), numero di canali	17	12	8	6	4
<b>Comfort</b>					
Riduzione Adattiva del Rumore	●	●	●	●	
Riduzione Adattiva del Rumore del Vento	●	●	●	●	
Riduzione del Rumore Impulsivo	●	●			
Riduzione del Rumore Microfonico - Espansione	●	●	●	●	●
Ottimizzatore Ambientale	●				
Classificatore Ambientale	●	●	●	●	●
<b>Comprensione del parlato</b>					
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					●
<b>Gestione del Feedback</b>					
Anti Feedback Adattivo Ultra	●	●	●	●	
Modalità Musica	●	●			
Pre-calibrazione Anti Feedback	●	●	●	●	●
<b>Funzionalità Audiologiche</b>					
Adattamento Automatico Sincronizzato	●	●	●		
Adattamento Automatico	●	●	●	●	
<b>Funzionalità</b>					
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	●	●	●	●	●
<b>Funzionalità di fitting</b>					
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 acustici.



# Specifiche Tecniche

## MV80-DWH

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	60	53	dB
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	1.4	2.8	%
	800 Hz	0.6	0.4	
	1600 Hz	0.8	0.4	
	3200 Hz	-	0.1	
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	110	103	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	104	98	
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		23	22	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore	1600 Hz	13	12	dB SPL
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.18/1.4	1.18/1.4	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/peduncolo)		4.35 / 0.15		grammi/oz

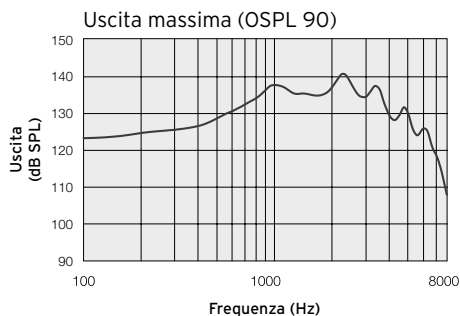
\* Misurato in conformità con IEC60118-0:2015, con Simulatore orecchio occluso 711.

Brevetti richiesti

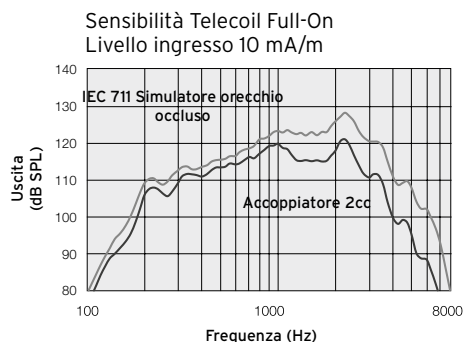
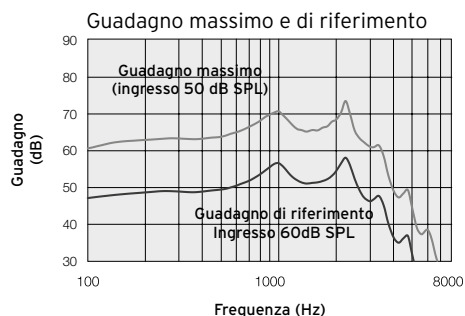
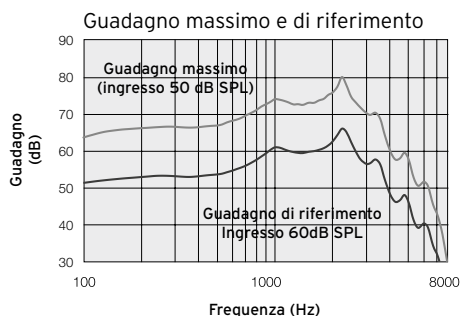
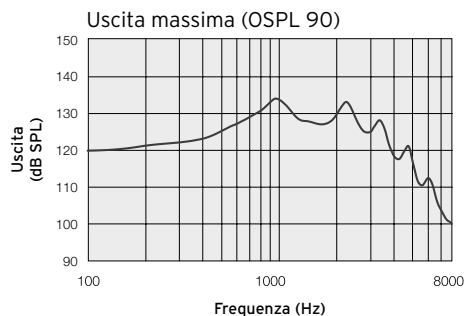
Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

401439005IT-21.08-Rev.B

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



Sede centrale internazionale  
Interton A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Danimarca  
Tel.: +45 4575 1111  
interton.com

Italia  
GN Hearing S.r.l.  
Via Nino Bixio, 1/B  
IT-35036 Montegrotto Terme (PD)  
Tel.: +39 049 8911 511  
interton.com

CVR no. 55082715