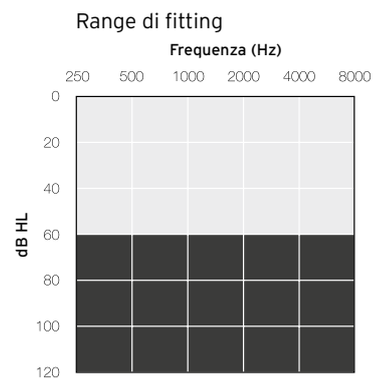




Super Power BTE

Modello	MV690-DW	MV490-DW	MV390-DW	MV290-DW
Caratteristiche				
Batteria tipo:	675 Zinco Aria			
Classificazione IP IP68	IP 68			
Opzioni controllo	Telecoil, DAI			
Qualità del suono				
Compressione WARP (WDR), numero di canali	17	12	8	6
Modalità Compressione (solo ricevitore UP)	●	●	●	●
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, 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
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

MV90-DW

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	62	53	dB
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	86 74	83 67	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	144 136	141 130	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	4.7	4.2	%
	800 Hz	0.8	0.5	
	1600 Hz	0.8	0.7	
	3200 Hz	-	0.2	
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)	Max.	117	113	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	123	113	
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	106	98	
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		23	27	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore	1600 Hz	7	8	dB SPL
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Hz
Consumo batteria (a riposo/in funzione)		1.3/1.7	1.3/3.3	mA
Peso dell'apparecchio acustico (senza curvetta, tubetto e cupoletta/peduncolo)		4.50 / 0.16		grammi/ oz

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

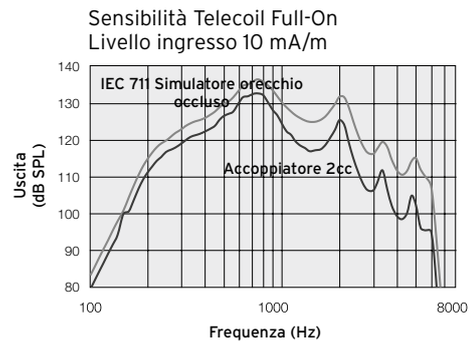
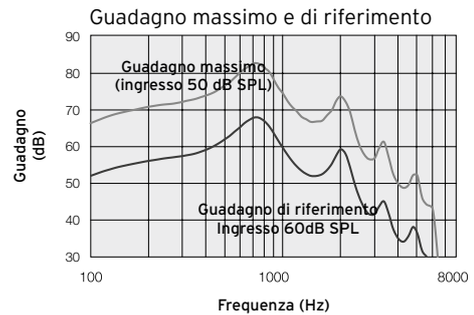
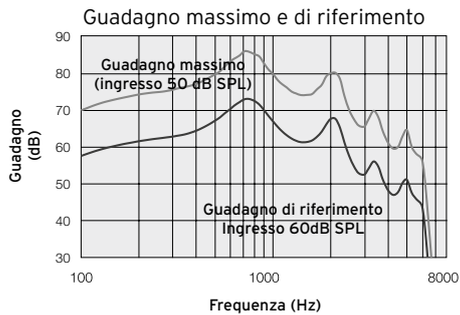
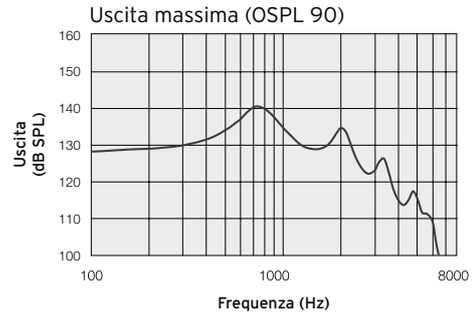
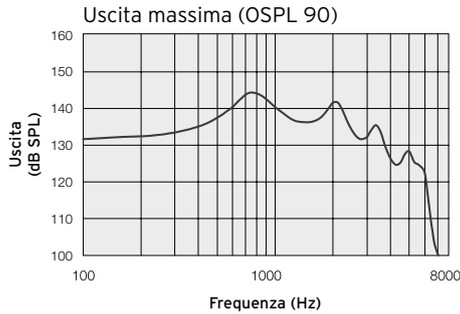
Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

401440005IT-21.03-Rev.A

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