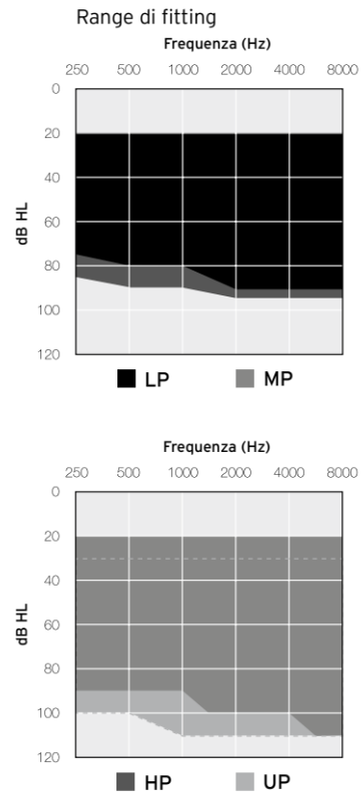




Modello	MV661-DRWC MV661-DRW MV662-DRW	MV461-DRWC MV461-DRW MV462-DRW	MV361-DRWC MV361-DRW MV362-DRW	MV261-DRW MV262-DRW
<b>Caratteristiche</b>				
Batteria 61-DRWC	Ricaricabile agli ioni di litio			
Batteria 61-DRW	312 Zinco Aria			
Batteria 62-DRW	13 Zinco Aria			
Livelli di potenza ricevitori	LP, MP, HP & UP			
Classificazione IP IP68	IP 68			
Opzioni controllo	Telecoil, DAI (solo MVx62-DRW)			
<b>Qualità del suono</b>				
Compressione WARP (WDRC), numero di canali	17	12	8	6
Modalità Compressione (solo ricevitore UP)	●	●	●	●
<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	●	●	●	●
<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
Incremento suoni gravi (solo UP)	●	●	●	●
Generatore di Suoni Tinnitus	●	●	●	●
Datalogging	●	●	●	●
Fitting wireless con Noahlink Wireless	●	●	●	●

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



## 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	41	32	45	36	dB	
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB SPL	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.9	0.5	0.4	0.3	%	
	800 Hz	1.3	0.8	0.9	0.4		
	1600 Hz	0.8	0.5	0.8	0.7		
Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)*	Max.	93	82	97	86	dB SPL	
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	100	91	106	96		
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	76	89	81		
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		22	21	25	24	dB SPL	
1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL	
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz	
Durata funzionamento prevista (modello MVx61-DRWC )***		30	30	30	30	Ore	
Consumo batteria (a riposo/in funzione) (modello MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	mA	
Peso del modello MV61-DRWC (senza ricevitore)		2.47 / 0.09				grammi/ oz	
Peso del modello MV61-DRW (senza ricevitore)		0.98 / 0.03					
Peso del modello MV62-DRW (senza ricevitore)		1.60 / 0.06					

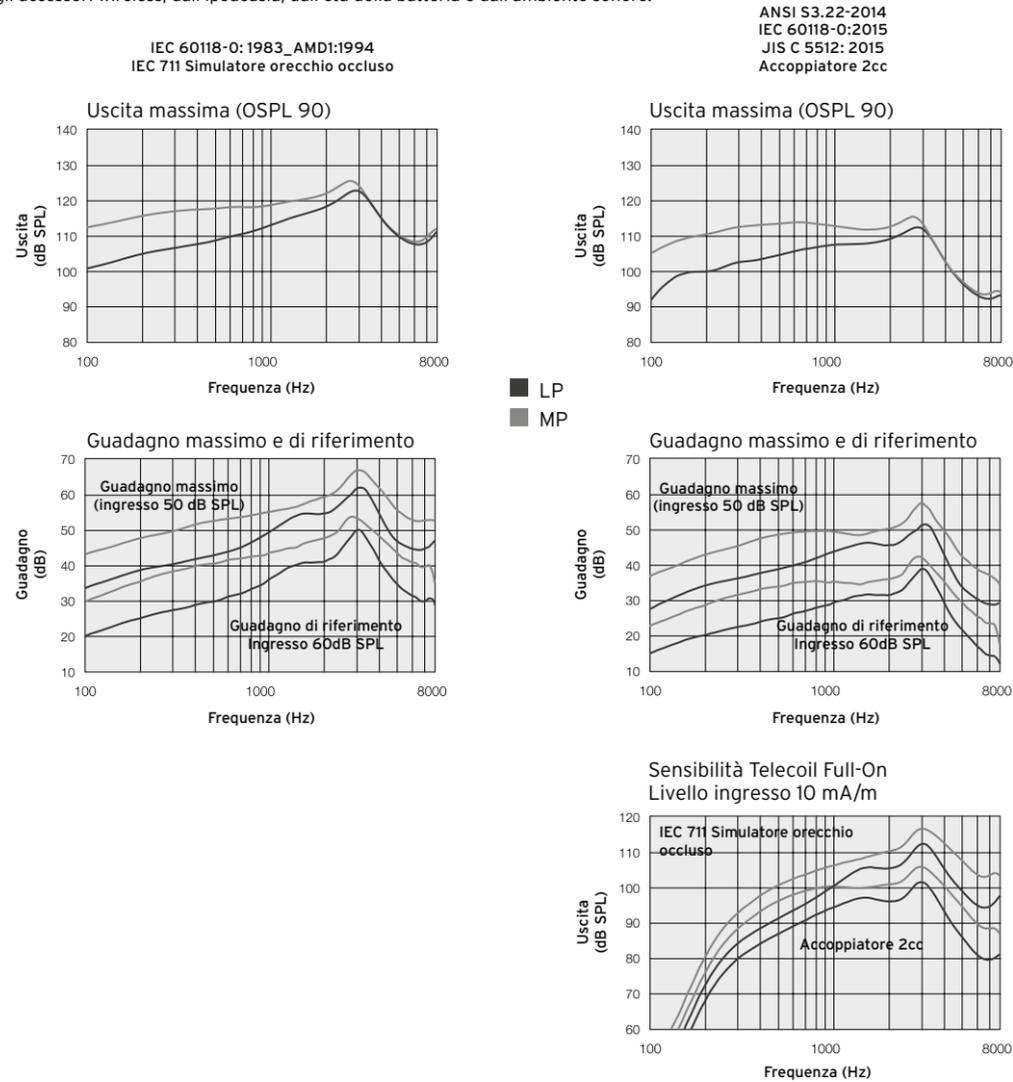
\* Telecoil disponibile solo per il modello MVx62-DRW.

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

\*\*\* La durata di funzionamento prevista per la batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dall'ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



## Specifiche Tecniche

		HP		UP			
		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	49	40	61	47	dB	
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB	
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB SPL	
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.6	0.3	1.2	1.0	%	
	800 Hz	1.5	0.7	2.2	1.6		
	1600 Hz	0.6	0.5	0.1	0.1		
Sensibilità Telecoil (ingresso 1mA/m)*	Max.	105	95	113	105	dB SPL	
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	110	100	115	108		
Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	111	96		
Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore		24	22	17	23	dB SPL	
1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL	
Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz	
Durata funzionamento prevista (modello MVx61-DRWC )***		30	30	30	30	Ore	
Consumo batteria (a riposo/in funzione) (modello MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	mA	
Peso del modello MV61-DRWC (senza ricevitore)		2.47 / 0.09				grammi/ oz	
Peso del modello MV61-DRW (senza ricevitore)		0.98 / 0.03					
Peso del modello MV62-DRW (senza ricevitore)		1.60 / 0.06					

\* Telecoil disponibile solo per il modello MVx62-DRW.

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

\*\*\* La durata di funzionamento prevista per la batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dall'ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

