



IMP62-DRWC

Modello (Ricevitori Standard)	IMP1762-DRWC	IMP962-DRWC	IMP662-DRWC
<b>Caratteristiche</b>			
Batteria Modello 62-DRWC		Ricaricabile agli ioni di litio	
Opzioni Ricevitore		LP, MP, HP, UP	
Opzioni di controllo		Pulsante Programma (PB)	
Classificazione IP		IP68	
<b>Funzionalità audiologiche</b>			
Numero di canali	17	14	12
Direzionalità CrossLink 4	●	–	–
Direzionalità CrossLink 3	–	●	–
Direzionalità CrossLink 2	–	–	●
Ascolto Naturale	●	●	●
Ultra Focus 2	●	–	–
Ultra Focus	–	●	–
Speech Spotter Sincronizzato	●	●	●
Ottimizzatore del Guadagno Pro	●	–	–
Ottimizzatore Guadagno	–	●	●
Riduzione del Rumore - Sound Cleaner	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore del vento	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Compressione frequenziale - Sound Shifter	●	●	●
Cancellazione del Feedback 2	●	●	●
Gestione adattamento sincronizzato	●	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
<b>Funzionalità</b>			
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
Beltone TV Link 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Link 2, myPAL Micro e myPAL Pro	●	●	●
Beltone HearMax™ app	●	●	●
Ottimizzatore del suono (Beltone HearMax™ app)	●	–	–
<b>Regolazione da remoto e aggiornamenti</b>			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Beltone Remote Care Live	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
<b>Caratteristiche di fitting</b>			
Beltone Solux Max™ 1.16 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
Auto Feedback Control	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●
Rilevamento Automatico Ricevitore	●	●	●



Caricabatterie Standard



Caricabatterie Premium



Caricabatterie da tavolo

Dati tecnici	Caricabatterie Premium	Caricabatterie Standard	Caricabatterie da tavolo
Dimensioni	99.4 x 35 x 67.5 mm / 3.9 x 1.4 x 2.7"	100.2 x 42 x 54.8 mm / 3.9 x 1.7 x 2.2"	82 x 36 x 46 mm / 3.2 x 1.4 x 1.8"
Peso	145 grammi	95 grammi	82 grammi
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V
Modello caricatore (CFF)	6	6	6
Alimentazione Interna	Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, 3.6 V, 2600 mAh	N/D	N/D
Tempo di ricarica della batteria interna agli ioni di litio del caricabatteria	Max 3,5 ore a seconda del livello iniziale della batteria	N/D	N/D
Durata batteria (completamente carica, non collegata alla rete elettrica)	Min. 3 cariche complete di 2 apparecchi acustici, e senza apparecchi acustici: 12 mesi	N/D	N/D
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria	< 40 °C (104F): 3 ore, a seconda dello stato iniziale della batteria
Frequenza wireless tra l'apparecchio acustico e il caricabatteria.	2,4 GHz e 333 kHz	2,4 GHz e 333 kHz	2,4 GHz e 333 kHz
Tolleranza ESD	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2	Prove di immunità a scarica elettrostatica secondo lo standard IEC 61000-4-2
Temperatura operativa e di carica	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) con un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) con un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa	+ 5 °C (41F) a + 40 °C (104F) con un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa
Temperatura di conservazione per il caricabatterie e l'apparecchio acustico	– 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa	– 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa	– 25 °C (-13F) to + 5 °C (41F), + 5 °C (41F) a + 35 °C (95F) con umidità relativa fino al 90%, senza condensa, > 35 °C (95F) a 70 °C (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa



# Caratteristiche 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	46	37	dB	
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max.	63	53	69	58	dB	
	1600 Hz/HFA	54	46	60	52		
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max.	123	113	126	116	dB SPL	
	1600 Hz/HFA	116	108	121	114		
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.6	0.5	0.8	0.6	%	
	800 Hz	0.6	0.2	1.3	0.6		
	1600 Hz	0.5	0.4	0.8	0.7		
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		21	20	21	20	dB SPL	
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	5	7	6	7	dB SPL	
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-9640	100-9410	100-9560	100-9160	Hz	
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	ore	

\* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.  
 \*\* Il tempo di funzionamento previsto della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso di accessori wireless, dal livello di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

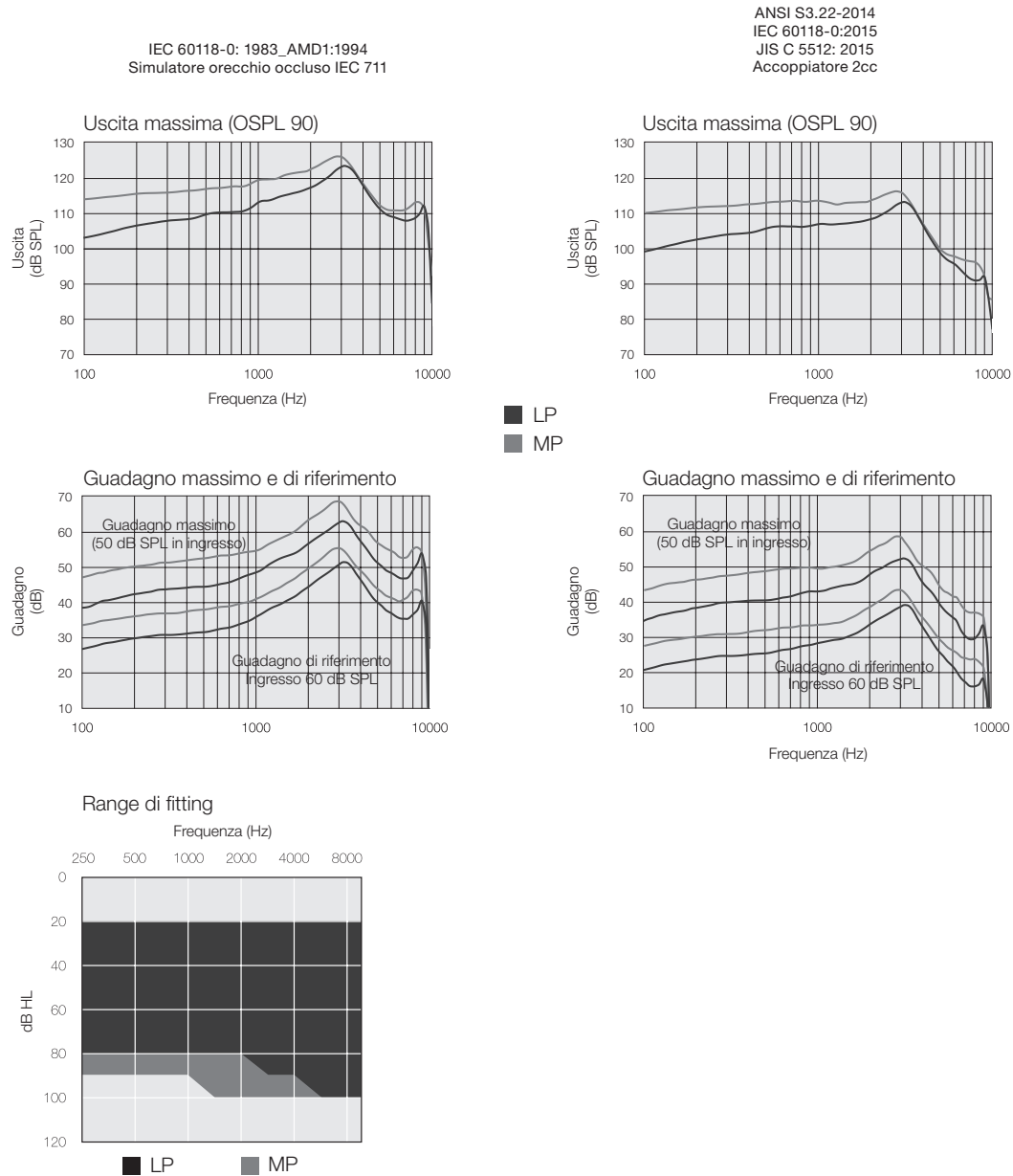
# Caratteristiche tecniche

		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	62	47	dB	
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max.	75	65	83	75	dB	
	1600 Hz/HFA	67	59	81	65		
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max.	131	122	138	130	dB SPL	
	1600 Hz/HFA	124	117	137	124		
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.3	1.0	1.0	%	
	800 Hz	0.9	0.7	2.7	1.3		
	1600 Hz	1.0	0.7	0.2	0.1		
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		21	20	12	22	dB SPL	
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	6	7	7	9	dB SPL	
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-9320	100-6870	150-5360	100-5010	Hz	
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	ore	

\* Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.  
 \*\* Il tempo di funzionamento previsto della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso di accessori wireless, dal livello di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Brevetti richiesti.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Brevetti richiesti.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

