Beltone **Achieve**™



IMP62-DRWC

Modello (Ricevitore MM)	IMP1762-DRWC	IMP962-DRWC	IMP662-DRWC		
Caratteristiche					
Batteria Modello 62-DRWC		Ricaricabile agli ioni di litio			
Opzioni Ricevitore		MM			
Opzioni di controllo		Pulsante Programma (PB)			
Classificazione IP		IP68			
Funzionalità audiologiche		00			
Numero di canali	17	14	12		
Direzionalità CrossLink 4	•	_	-		
Direzionalità CrossLink 3	_	•	_		
Direzionalità CrossLink 2	_	_	•		
Ascolto Naturale	•	•	•		
Ultra Focus 2	•	-	-		
Ultra Focus	_	•	_		
Speech Spotter Sicronizzato	•	•	•		
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		
Cancellazione del Feedback 2	•	•	•		
Gestione adattamento sincronizzato	•	•	•		
Tinnitus Breaker Pro	•	•	•		
Funzionalità					
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)	•	-	_		
Regolazione da remoto e aggiornamenti					
Regolazione Fine da Remoto	•	•	•		
Beltone Remote Care Live	•	•	•		
Aggiornamenti Firmware da Remoto	•	•	•		
Caratteristiche di fitting					
Beltone Solux Max™ 1.16 o superiore	•	•	•		
Programmi completamente flessibili	4	4	4		
Datalogging	•	•	•		
Fitting Wilreless con Noahlink Wireless	•	•	•		
Rilevamento Automatico Ricevitore	•	•	•		













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	- 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	- 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

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

Italia GN Hearing S.r.I. Via Nino Bixio, 1/B IT-35036 Montegrotto Terme (PD) Tel.: +39 049 8911 511 Fax: +39 049 8911 450 info@gnhearing.it beltone.com

CVR no. 55082715

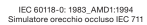
402212005IT-24.01-Rev.B

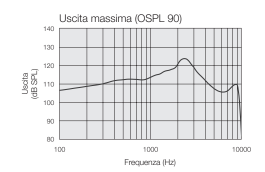


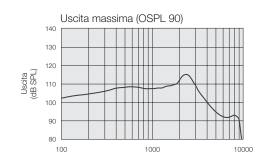
Caratteristiche tecniche

	M	M	
	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	
Α	41	33	С
х.	63	53	C

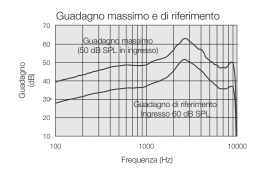
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	41	33	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	63 53	53 47	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	115 110	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0.3 1.4 0.8	0.1 0.9 0.4	%
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		22	20	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	7	7	dB SPL
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-9550	100-9100	Hz
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		30 (Max) 24 (Typ)	30 (Max) 24 (Typ)	ore

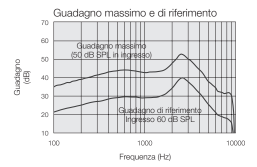






ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc





Frequenza (Hz)

Frequenza (Hz) 100 ■ MM

Range di fitting 500 1000 2000 4000 8000

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

^{*} 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.