## ReSound ONE™









Modello	RT977-DWC	RT777-DWC	RT577-DWC	
Caratteristiche				
Tipo batteria	Ricaricabile agli ioni di litio			
Opzioni di controllo	PB			
Classificazione IP	IP68.			
Funzionalità audiologiche				
Numero di canali	17	14	12	
All Access Directionality	•			
Ascolto Naturale	•	•		
Ultra Focus	•			
Direzionalità Binaurale III		•		
Direzionalità Binaurale			•	
Soft Switching Sincronizzato	•	•	•	
Ottimizzatore Ambientale II	•			
Ottimizzatore Ambientale I		•	•	
Noise Tracker II	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni	
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off	
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On/Off	
Wind Guard	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off	
Sound Shaper	•	•	•	
DFS Ultra III (con Modalità Musica)	•	•	•	
Manager Adattamento Sincronizzato	•	•	•	
Generatore di suoni Tinnitus	•	•	•	
Funzionalità				
Comunicazione Ear to Ear	•	•	•	
Streaming audio diretto	•	•	•	
Telecoil (TC)	•	•	•	
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2,	•		•	
Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic		_		
App ReSound Smart 3D™	•	•	•	
Ottimizzatore del Suono (ReSound Smart 3D™ app)	•			
ReSound Assist				
Regolazione Fine da Remoto	•	•	•	
Aggiornamenti Firmware da Remoto	•	•	•	
ReSound Assist Live	•	•	•	
Caratteristiche di fitting				
Fitting Software Smart Fit™ 1.13 o superiore	•	•	•	
Programmi completamente flessibili	4	4	4	
DFS auto	•	•	•	
Datalogging	•	•	•	
Fitting Wilreless con Noahlink Wireless	•	•	•	







Adattatore AC/DC

Dati tecnici	Caricabatterie da tavolo		
Dimensioni	82mm x 36mm x 46mm / 3.2" x 1.4" x 1.8"		
Peso	82 grammi		
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V		
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 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		
Tolleranza ESD	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		
Temperatura di conservazione per il caricabatterie e l'apparecchio acustico	$-25^{\circ}\text{C}$ (-13F) to +5 $^{\circ}\text{C}$ (41F), Da + 5 $^{\circ}\text{C}$ (41F) a + 35 $^{\circ}\text{C}$ (95F) con un'umidità relativa fino al 90%, senza condensa, da > 35 $^{\circ}\text{C}$ (95F) a 70 $^{\circ}\text{C}$ (158F) con una pressione del vapore acqueo fino a 50 hPa		



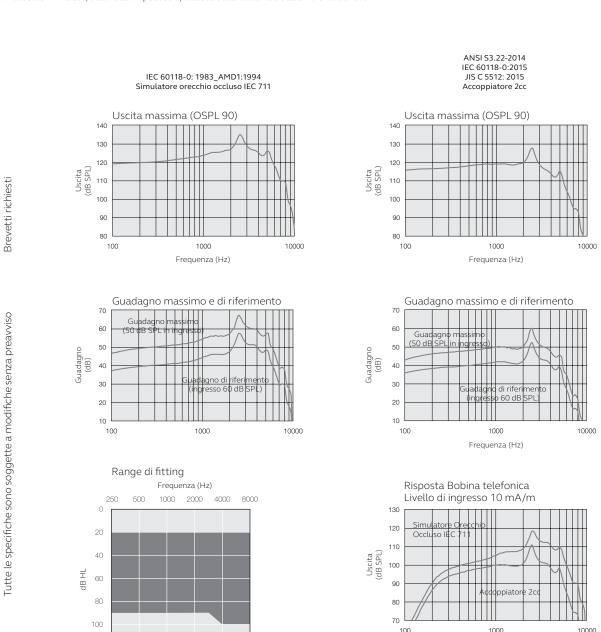
CVR no. 55082715

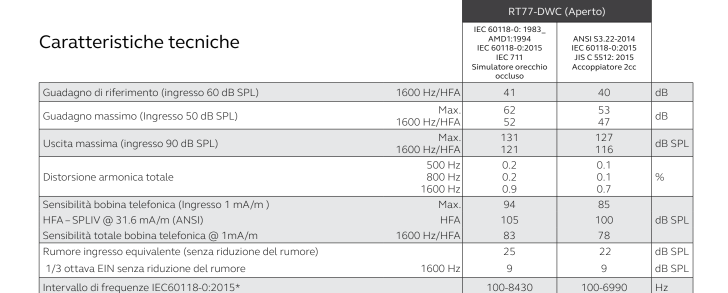
Caratteristiche tecniche		IEC 60118-0: 1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	46	45	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	67 56	60 53	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	135 126	128 122	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	0.4 1.0 0.8	0.3 0.7 0.6	%
Sensibilità bobina telefonica (Ingresso 1 mA/m )	Max.	98	91	
HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	dB SPL
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	87	83	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		25	20	dB SPL
1/3 ottava EIN senza riduzione del rumore	1600 Hz	10	10	dB SPL
Intervallo di frequenze IEC60118-0:2015*		100-7960	100-6240	Hz
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)**		25	25	Ore

RT77-DWC (Chiuso)

Frequenza (Hz)

120



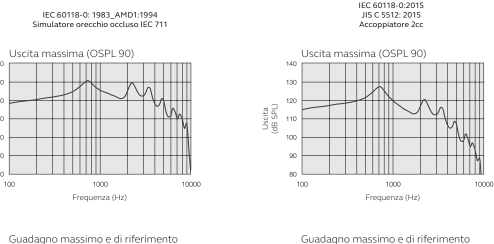


<sup>\*</sup> Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

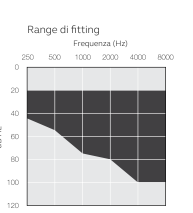
Durata della batteria (Tipo di batteria ricaricabile)\*\*

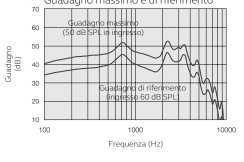
Brevetti richiesti

senza preavviso







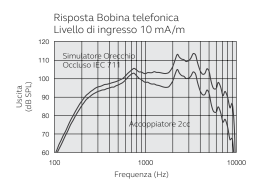


25

ANSI S3.22-2014

25

Ore



<sup>\*</sup> Misurato in conformità con IEC 60118-0:2015, con accoppiatore simulatore orecchio occluso 711.

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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.