



RT61-DRW      RT61-DRWC      RT62-DRW

Modello (Ricevitori Standard)	RT961-DRW RT961-DRWC RT962-DRW	RT761-DRW RT761-DRWC RT762-DRW	RT561-DRW RT561-DRWC RT562-DRW
<b>Caratteristiche</b>			
Batteria Modello 61-DRW	312 Zinco-Aria		
Batteria Modello 61-DRWC	Ricaricabile agli ioni di litio		
Batteria Modello 62-DRW	13 Zinco-Aria		
Opzioni Ricevitore	LP, MP, HP, UP		
Opzioni di controllo	PB (61-DRW e 61-DRWC), Pulsante Multifunzione (62), Telecoil (62)		
Classificazione IP	IP68		
<b>Funzionalità audiologiche</b>			
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)	●	●	●
Acceptance Manager sincronizzato	●	●	●
Generatore di suoni Tinnitus	●	●	●
<b>Funzionalità</b>			
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ app	●	●	●
Ottimizzatore del Suono (ReSound Smart 3D™ app)	●	-	-
<b>ReSound Assist</b>			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
<b>Caratteristiche di fitting</b>			
Fitting Software Smart Fit™ 1.8 o superiore	●	●	●
Numero max maniglie di regolazione	17	14	12
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●
Rilevamento Automatico Ricevitore	●	●	●

## Caricabatterie

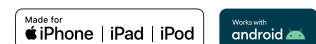


Caricabatterie Premium C-1



Caricabatterie Standard C-2

Dati tecnici	Caricabatterie Premium	Caricabatterie Standard
Dimensioni	99.4 x 35 x 67.5 mm / 3.9 x 1.4 x 2.7"	100.2 mm x 42 mm x 54.8 mm / 3.9 x 1.7 x 2.2"
Peso	145 grammi	95 grammi
Alimentazione	Alimentazione USB, 5 V	Alimentazione USB, 5 V
Alimentazione Interna	Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, 3.7 V, 2600 mAh	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
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
Tempo di ricarica degli apparecchi acustici	< 40C (104F): Max 3 ore a seconda dello stato iniziale della batteria	< 40C (104F): Max 3 ore a seconda dello stato iniziale della batteria
Frequenza wireless tra l'apparecchio acustico e il caricabatteria.	2.4 GHz, 267 kHz e 333 kHz	2.4 GHz, 267 kHz e 333 kHz
Tolleranza ESD	Secondo la norma IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche	Secondo la norma IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche
Temperatura operativa e di carica	+ 5 °C to + 40 °C a un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa	+ 5 °C to + 40 °C a un intervallo di umidità relativa dal 15% al 90%, senza condensa
Temperatura di conservazione per il caricabatterie e l'apparecchio acustico	- 25 °C to + 5 °C, + 5 °C to + 35 °C con umidità relativa fino a 90 %, senza condensa, > 35 °C a 70 °C a una pressione del vapore acqueo Fino a 50 hPa	- 25 °C to + 5 °C, + 5 °C to + 35 °C con umidità relativa fino a 90 %, senza condensa, > 35 °C a 70 °C a 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. 1600 Hz/HFA	63 54	53 46	69 60	58 52	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	123 116	113 108	126 121	116 114	dB SPL
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	
Sensibilità bobina telefonica (1 mA/m in ingresso)*	Max.	93	83	98	90	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	102	92	107	97	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	83	76	89	83	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		21	20	21	20	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza riduzione del rumore	1600 Hz	5	7	6	7	dB SPL
Range di Frequenza IEC60118-0:2015**		100-9640	100-9410	100-9560	100-9160	Hz
Durata Batteria (Tipo Batteria Ricaricabile)***		30	30	30	30	Ore
Consumo di corrente (a riposo/in funzione) (Modello 61-DRW, 62-DRW)		0.81 / 1.03	0.81 / 1.04	0.81 / 0.91	0.81 / 1.04	mA

\* Telecoil per modelli RTx62-DRW.

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

\*\*\* Il tempo di funzionamento della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'utilizzo degli accessori wireless, dall'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. 1600 Hz/HFA	75 67	65 59	83 81	75 65	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	131 124	122 117	138 137	130 124	dB SPL
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	
Risposta bobina telefonica (ingresso 1 mA/m)*	Max.	105	95	114	106	dB SPL
HFA – SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA	109	100	113	108	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	96	88	111	95	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		21	20	12	22	dB SPL
Rumore ingresso equivalente 1/3 ottava senza riduzione del rumore	1600 Hz	6	7	7	9	dB SPL
Range di Frequenza IEC60118-0:2015**		100-9320	100-6870	150-5360	100-5010	Hz
Durata Batteria (Tipo Batteria Ricaricabile)***		30	30	30	30	Ore
Consumo di corrente (a riposo/in funzione) (Modello 61-DRW, 62-DRW)		0.81 / 0.88	0.81 / 1.04	0.81 / 1.01	0.81 / 1.04	mA

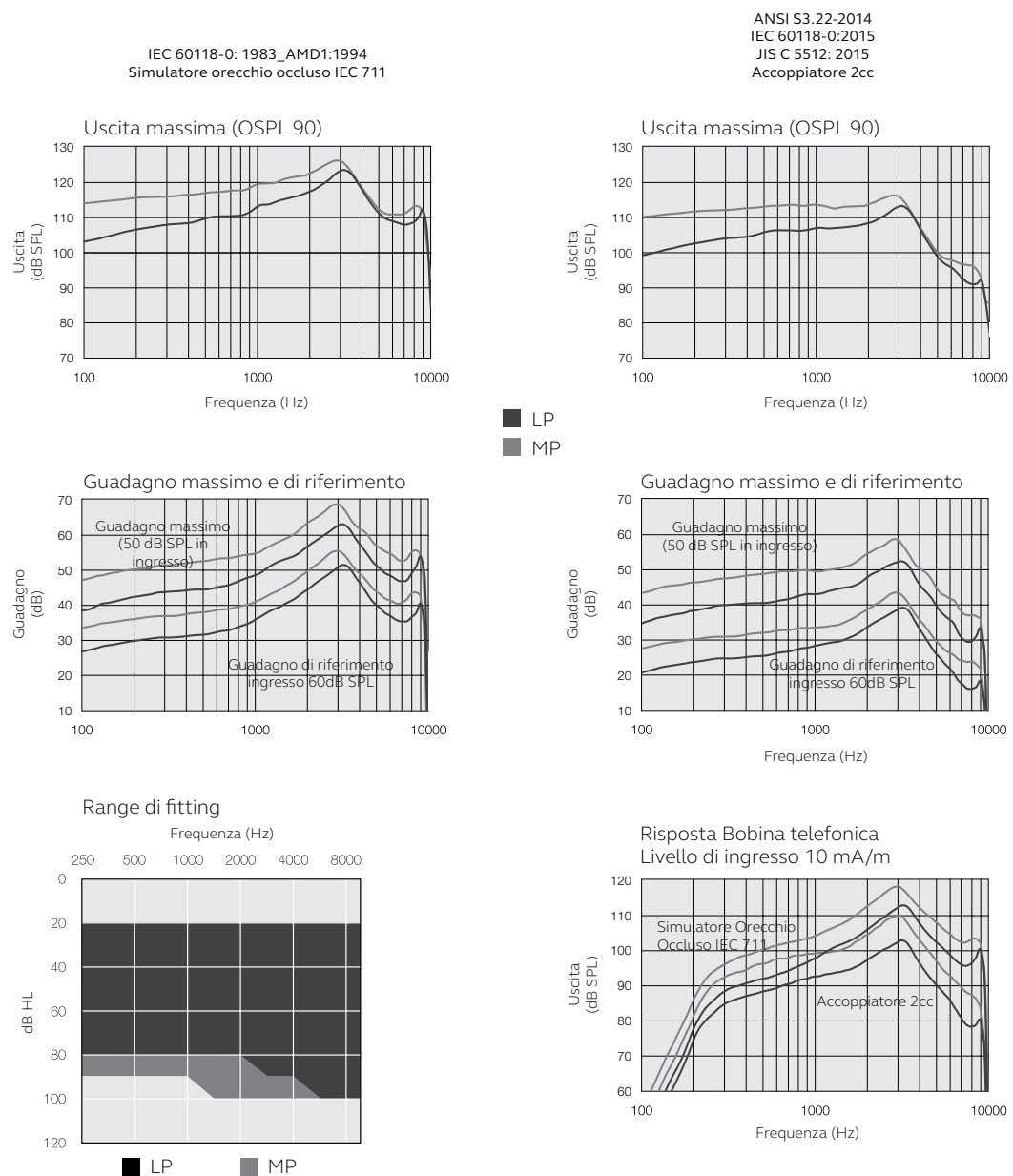
\* Telecoil per modelli RTx62-DRW.

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

\*\*\* Il tempo di funzionamento della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'utilizzo degli accessori wireless, dall'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

