

# ReSound ENZO 3D™



ET 88-DWH

## Descrizione Prodotto

ReSound ENZO 3D è un apparecchio acustico Super Power. Consente alti livelli di amplificazione senza feedback, offre una straordinaria chiarezza e qualità sonora e bilancia l'ascolto in ambienti rumorosi preservando i suoni ambientali.

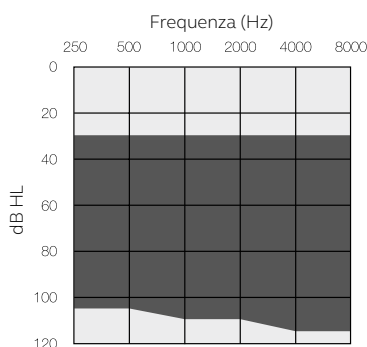
La piattaforma Smart Range C di ReSound ENZO 3D supporta la 5ª generazione della tecnologia wireless 2.4 GHz che consente ai dispositivi di comunicare tra loro. Inoltre, tramite la nuova App ReSound Smart 3D™ consente di connettere gli apparecchi acustici direttamente con iPhone, iPad, iPod touch, e modelli Android\* compatibili tramite Bluetooth 4.0.

ReSound ENZO 3D include anche ReSound Assist, che vi permette di essere ancora più vicini ai vostri clienti offrendo l'opportunità di aggiornare e regolare gli apparecchi acustici da remoto, tramite la tecnologia sicura Cloud.

Tutti i dispositivi ReSound ENZO 3D HP BTE sono protetti da rivestimento iSolate™ nanotech per una maggiore affidabilità, soddisfacendo così la classificazione IP58 come grado di protezione

\*Per saperne di più visita il sito [resound.com/compatibility](http://resound.com/compatibility)

### Range di Fitting



Modello	ET988-DWH	ET788-DWH	ET588-DWH
<b>Caratteristiche Dispositivo</b>			
Tipo di batteria	13		
Colori disponibili	10		
<b>Caratteristiche Audiologiche</b>			
Compressione WARP (WDRC) - numero di canali	17	14	12
Direzionalità Binaurale III	●	-	-
Ascolto naturale	●	-	-
Direzionalità Binaurale	-	●	-
Direzionalità Naturale II	●	●	●
Elaborazione Directional Mix	●	●	●
Directional mix regolabile	●	-	-
SoftSwitching sincronizzato	●	●	-
SoftSwitching	●	●	●
Direzionalità Adattiva AutoScope	●	-	-
Direzionalità Adattiva Multiscope	-	●	-
Direzionalità adattiva	-	-	●
Ottimizzatore ambientale binaurale II	●	-	-
Ottimizzatore ambientale	-	●	-
NoiseTracker II	●	⊙	○
Espansione	●	⊙	○
Windguard	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Modalità musica	●	●	●
Aumento suoni gravi	●	⊙	○
Amplificazione (WDRC/Semilineare/Lineare)	●	●	⊙
Acceptance Manager sincronizzato	●	●	●
Generatore di Suoni Tinnitus	●	●	●
<b>Caratteristiche Funzionali</b>			
Pulsante cambio programma sincronizzato	●	●	●
Controllo volume sincronizzato	●	●	●
Smart Start - Avvio ritardato	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Comunicazione da dispositivo a dispositivo	●	●	●
Audio streaming diretto (Made for iPhone)	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●
Applicazione ReSound Control™ (Phone Clip+ è necessario)	●	●	●
App ReSound Smart 3D™	●	●	●
<b>ReSound Assist</b>			
Regolazione fine da remoto	●	●	●
Aggiornamento Firmware da remoto	●	●	●
<b>Caratteristiche di fitting</b>			
Software di Fitting Smart Fit™ 1.1 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Onboard Analyzer II	●	●	●
Fitting Wireless con Noahlink Wireless	●	●	●

○ Basic

● Avanzato

● Top



ReSound ENZO 3D è compatibile con iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12.9 pollici), iPad Pro (9.7 pollici), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (5ª generazione), iPad (4ª generazione), iPod touch (6ª generazione) e iPod touch (5ª generazione) con sistema operativo iOS 8.X o successivo.

© 2017 GN Hearing A/S. Tutti i diritti riservati. Apple, il logo Apple, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad e iPod touch sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio commerciale di Google Inc. Il marchio e la parola Bluetooth sono marchi commerciali registrati di Bluetooth SIG, Inc.

**ReSound GN**

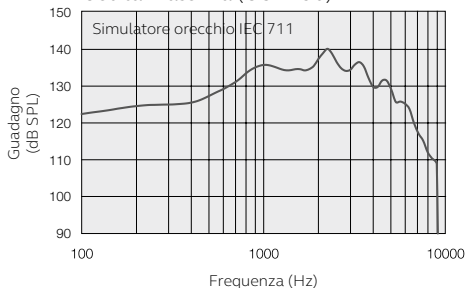
# Specifiche Tecniche

## ET 88-DWH

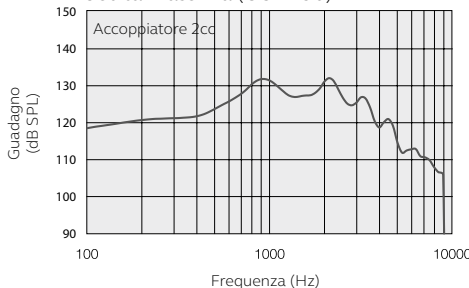
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulatore orecchio	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	59	52	dB
Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	80 73	73 68	dB
Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	140 135	132 129	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	1.1	0.8	%
	800 Hz	1.2	0.6	
	1600 Hz	0.7	0.4	
Sensibilità bobina telefonica (ingresso 1 mA/m)	Max.	106		dB SPL
Sensibilità bobina telefonica HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		112	
Sensibilità totale bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	99	96	
Rumore ingresso equivalente		22	23	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore		11	-	dB SPL
Gamma di frequenza (DIN 45605/ANSI)		100-5960	100-4740	Hz
Consumo batteria		1.1/1.3	1.2/1.4	mA

Brevetti richiesti

Uscita massima (OSPL 90)



Uscita massima (OSPL 90)

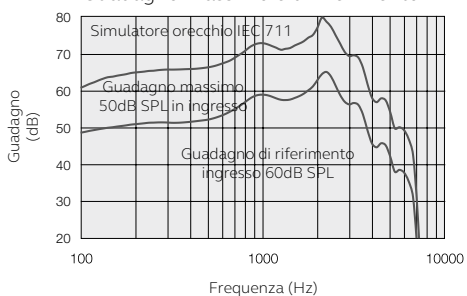


Note:  
O.E.S. = Simulatore Orecchio occluso  
accoppiatore 2cc = 2 cm<sup>3</sup>

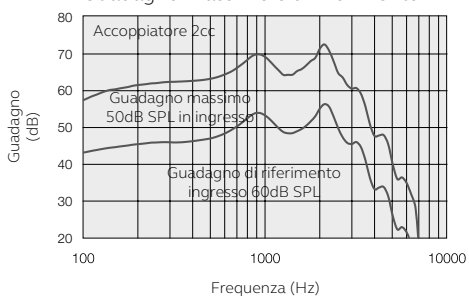
Impostazioni di base:  
Guadagno massimo, guadagno di riferimento  
MPO = Potenza massima in uscita Larghezza di banda massima

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Guadagno massimo e di riferimento

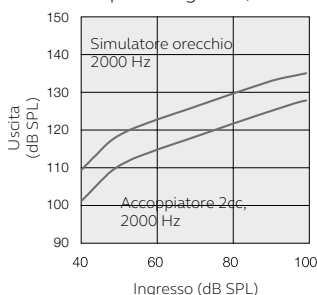


Guadagno massimo e di riferimento

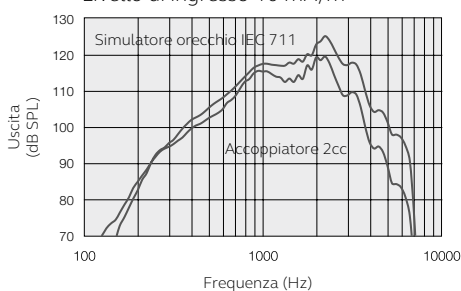


Misurato in conformità con IEC 60118-0, Edizione 3 2015-06 a 1.3V, impedenza a 6.2 ohms e 23°C su O.E.S. in accordo con IEC60318-5 2006. Risposta con accoppiatore 2cc in conformità con IEC 60118-7 2<sup>a</sup> edizione, 2005-10 e ANSI S3.22-2009 (media HFA calcolata a 1,000Hz, 1,600Hz, e 2,500Hz); pressione sonora 0 dB SPL pari a 20µPa). Tutte le misurazioni senza le funzionalità DSP sono attivate, a meno che non sia indicato altrimenti.

Risposta ingresso/uscita



Risposta bobina telefonica  
Livello di ingresso 10 mA/m



400739005IT-17.09-Rev.A

**Sede centrale internazionale**  
ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup,  
Danimarca  
Tel.: +45 45 75 11 11  
resound.com  
CVR no. 55082715

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

**Svizzera**  
GN ReSound AG  
Schützenstrasse 1  
CH-8800 Thalwil  
Tel.: +41 44 722 91 11  
info@gnresound.ch  
resound.com

