

Phonak Audéo™ 1

Dati tecnici

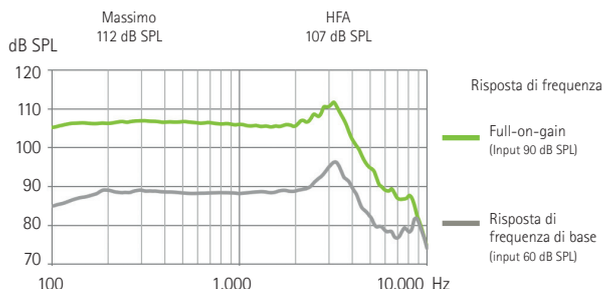
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Ricevitore S

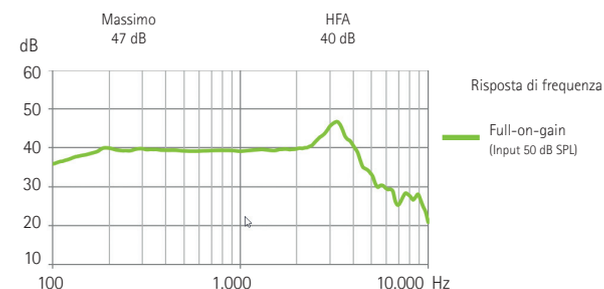
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



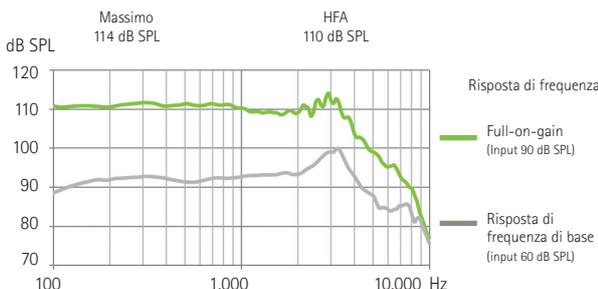
Range di frequenza	<100 Hz - 10.000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	20 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Ricevitore M

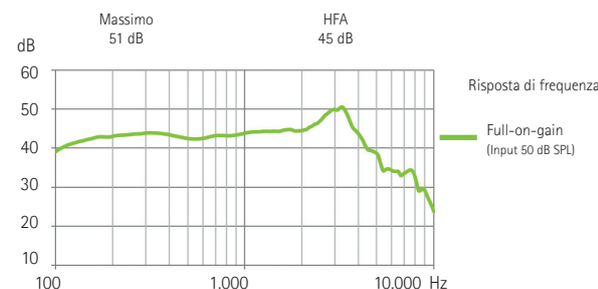
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 10.000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	20 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			



Avvertenze

- ⚠ Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione durante il fitting di questo apparecchio in quanto esiste il rischio di compromettere l'udito residuo dell'utente.
- ⚠ Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita del produttore. Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.
- ⚠ L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere significativamente superiore a quello medio negli adulti. Il valore RECD misurato per correggere il target OSPL 90 è consigliato.

* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svizzera

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Dati tecnici

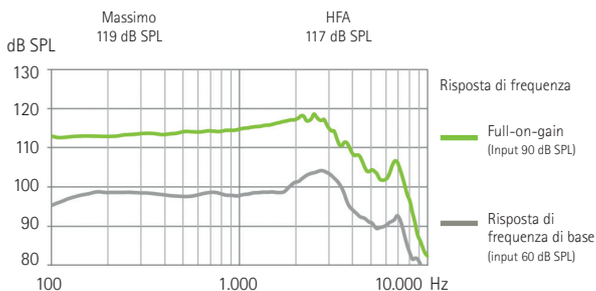
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)



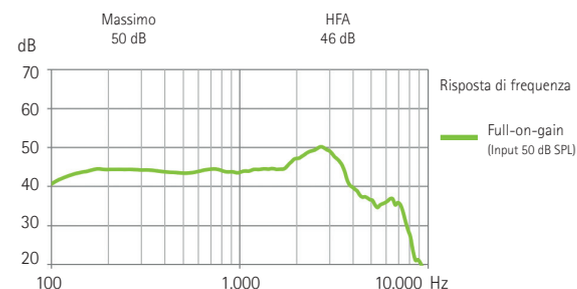
Ricevitore MAV Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 9.000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	20 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Informazioni generali sul test

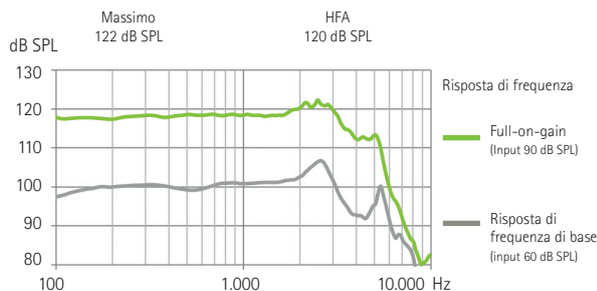
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo è operativo in modalità lineare
- È attiva l'espansione di basso livello
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno

* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

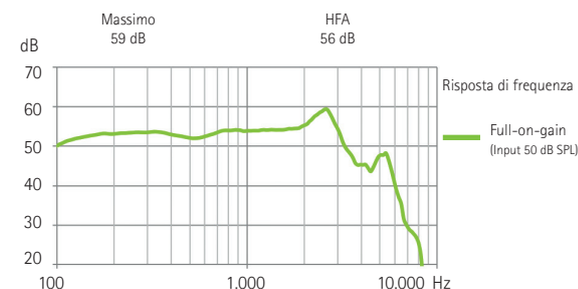
Ricevitore P Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 7.500 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	20 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			



Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Dati tecnici



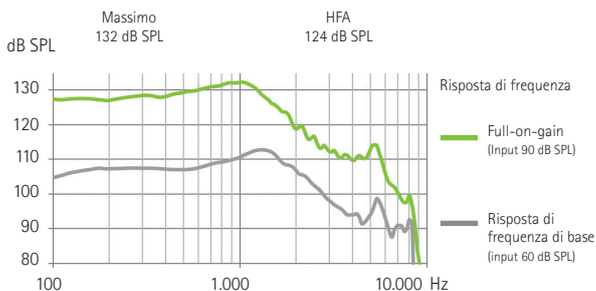
Ricevitore UP

Dati accoppiatore da 2 cm³

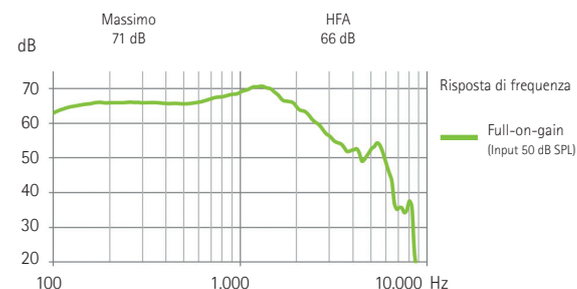
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0:2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 8.000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	20 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

Publicazione riservata agli operatori di settore.
V1.00/2024-01/ko © 2024 Sonova AG All rights reserved/pagina 3/3 TPL-953 [1]



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svizzera

A Sonova brand

PHONAK
life is on