

# Phonak Audéo™ 1

Dati tecnici

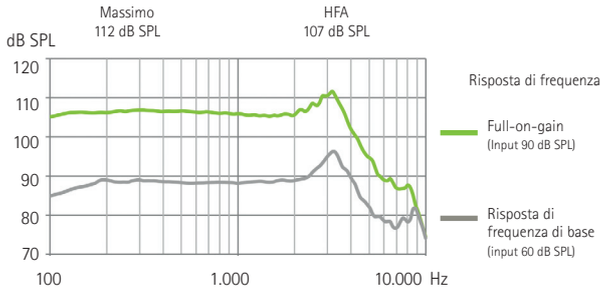
## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

### Ricevitore S

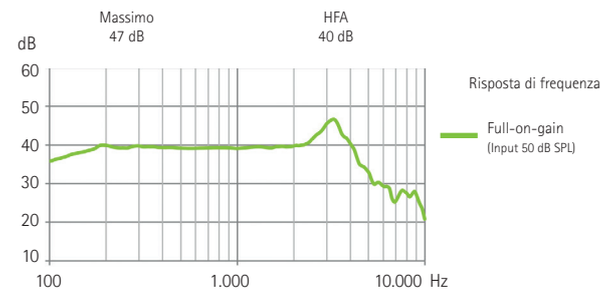
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita



#### Guadagno acustico



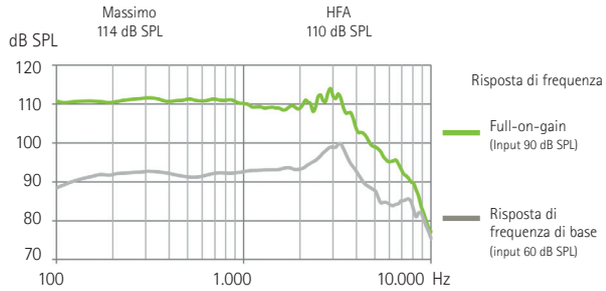
|  |                     |        |          |          |
|--|---------------------|--------|----------|----------|
| Range di frequenza                     | <100 Hz - 10.000 Hz |        |          |          |
| Distorsione armonica totale            | 500 Hz              | 800 Hz | 1.600 Hz | 3.200 Hz |
|  | 1.5%                | 2.0%   | 2.0%     | 1.0%     |
| Durata operativa prevista*             | 18 h                |        |          |          |
| Livello rumore in ingresso equivalente | 19 dB SPL           |        |          |          |

### Ricevitore M

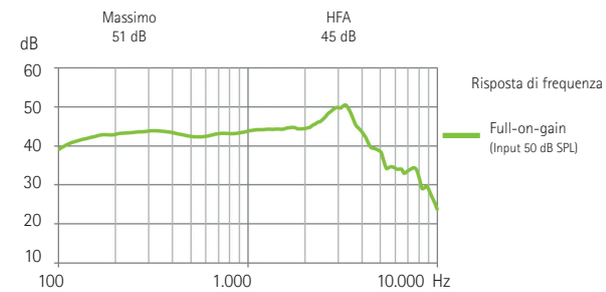
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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*             | 18 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. Si raccomanda di misurare il valore RECD per correggere il target del valore OSPL90 del fitter.

\* 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.



# Phonak Audéo™ 1

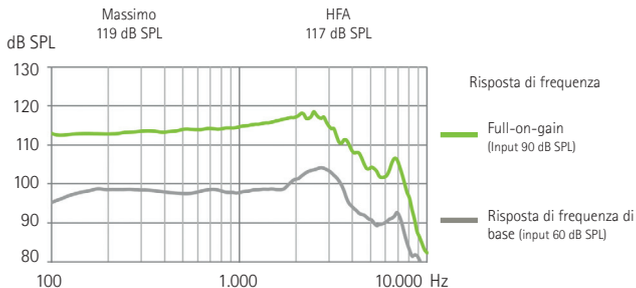
Dati tecnici

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

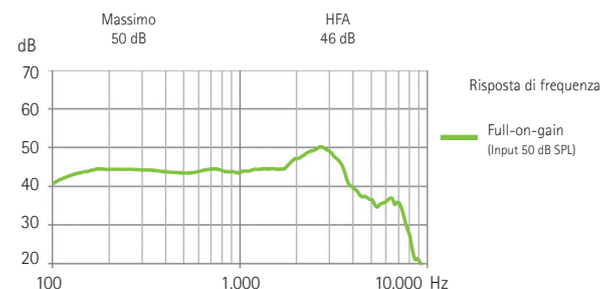
### Ricevitore MAV Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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*             | 18 h               |        |          |          |
| Livello rumore in ingresso equivalente | 19 dB SPL          |        |          |          |

#### Informazioni generali sul test

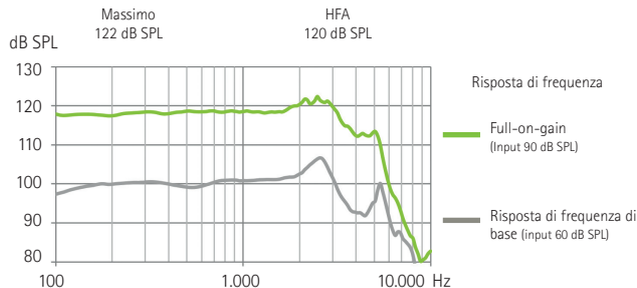
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo è operativo in modalità lineare
- È attiva l'espansione di basso livello
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale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

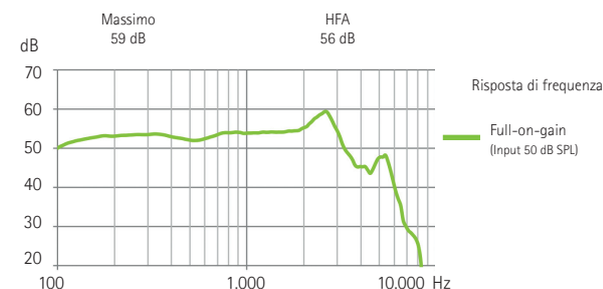
### Ricevitore P Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita



#### Guadagno acustico



|  |                    |        |          |          |
|--|--------------------|--------|----------|----------|
| Range di frequenza                     | <100 Hz - 7.100 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*             | 18 h               |        |          |          |
| Livello rumore in ingresso equivalente | 19 dB SPL          |        |          |          |



# Phonak Audéo™ 1

Dati tecnici

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

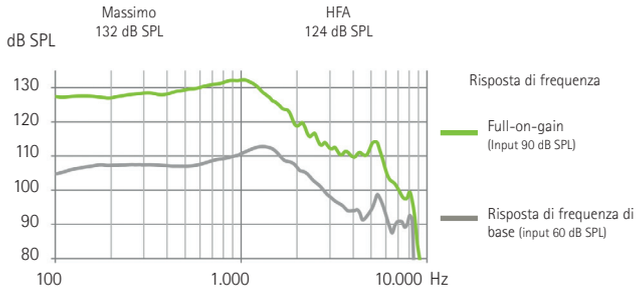


### Ricevitore UP

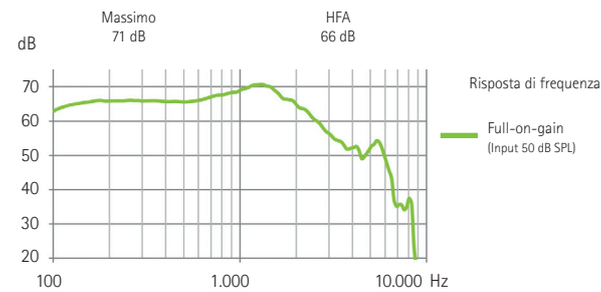
### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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*             | 18 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