



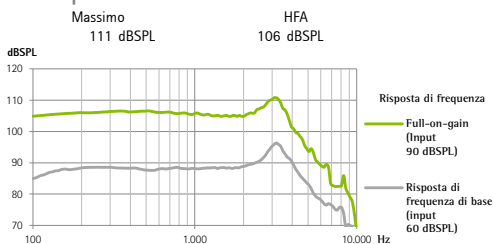
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ricevitore S

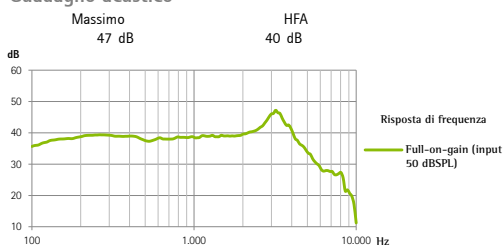
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



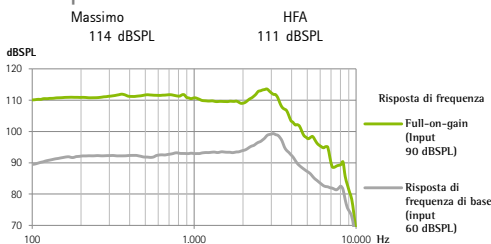
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Ricevitore M

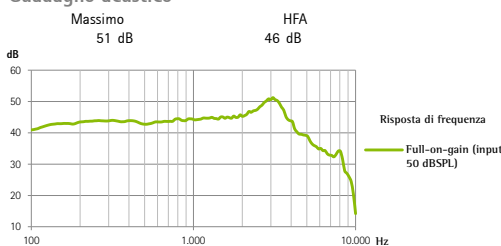
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 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 funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Tutti i dati ottenuti vengono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target

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 cambiamenti possono danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico.

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

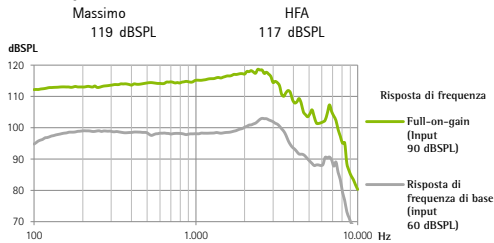


Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

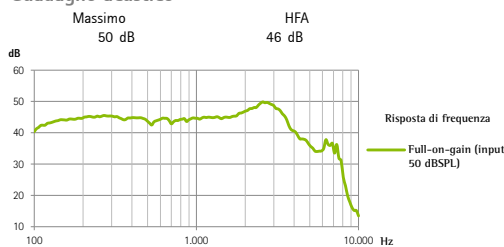
Ricevitore MAV Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico

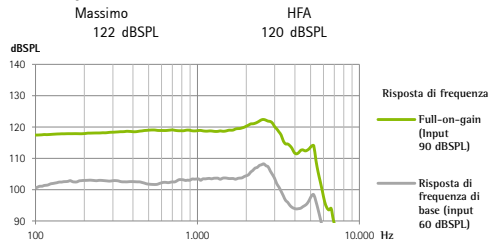


Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

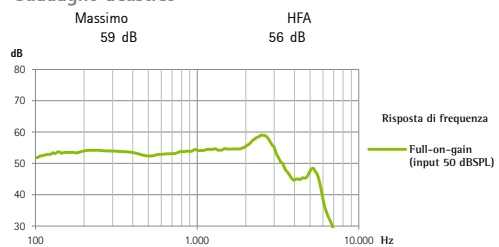
Ricevitore P Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	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.

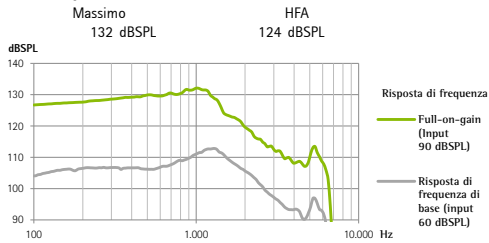
Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ricevitore UP

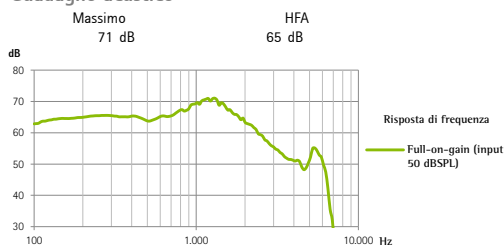
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dBSPL		

* 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.