



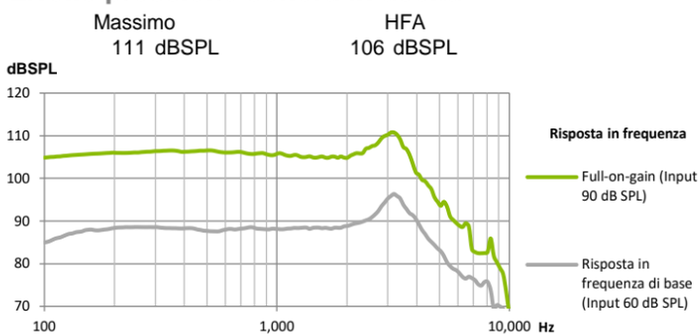
Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ricevitore S

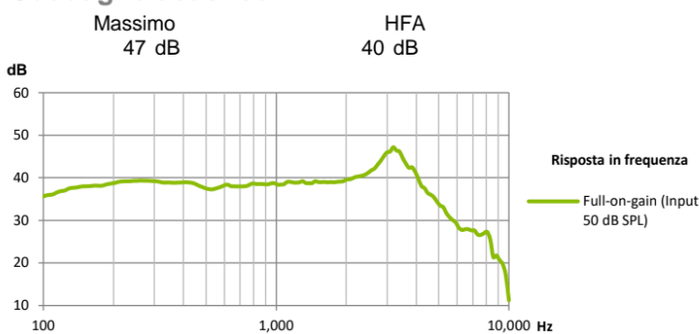
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



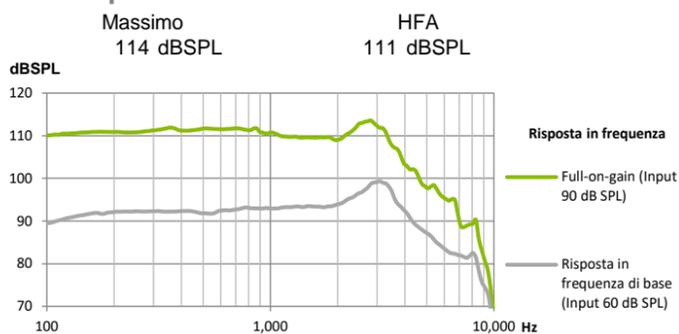
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dBSPL			

Ricevitore M

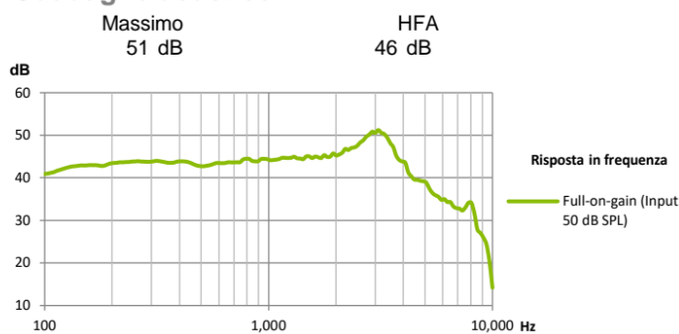
Dati accoppiatore da 2 cm³

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 dBSPL			

Informazioni generali sul test • Si usano 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

⚠ Avvertenze Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione quando si esegue il fitting di questo apparecchio perché esiste il rischio di danneggiare 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.

* 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



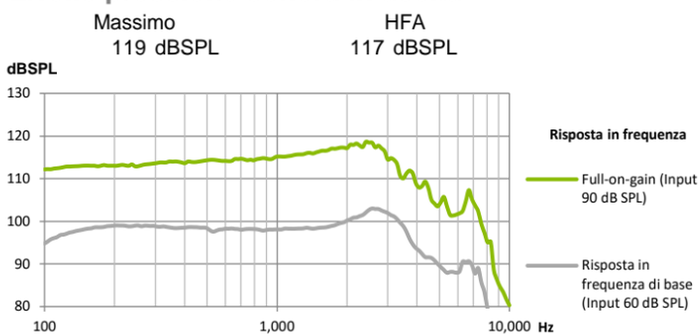
Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ricevitore MAV

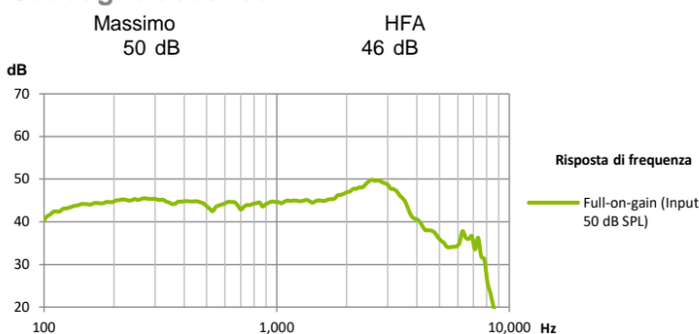
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



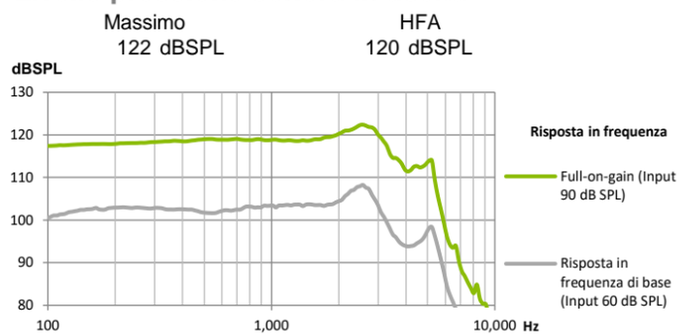
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dBSPL		

Ricevitore P

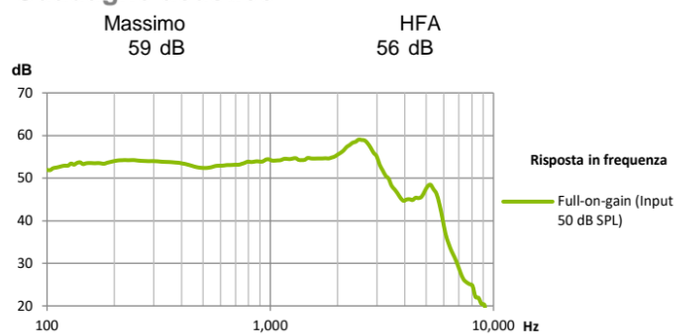
Dati accoppiatore da 2 cm³

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	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.

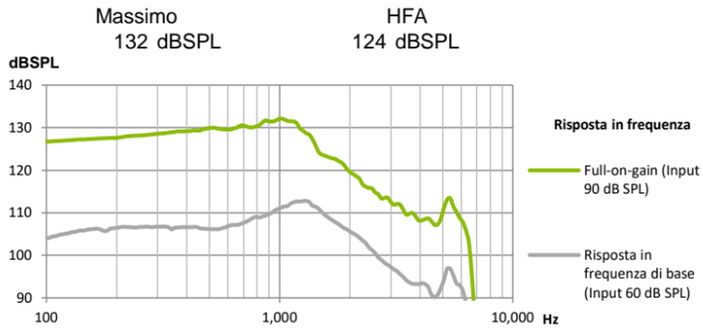
Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

Ricevitore UP

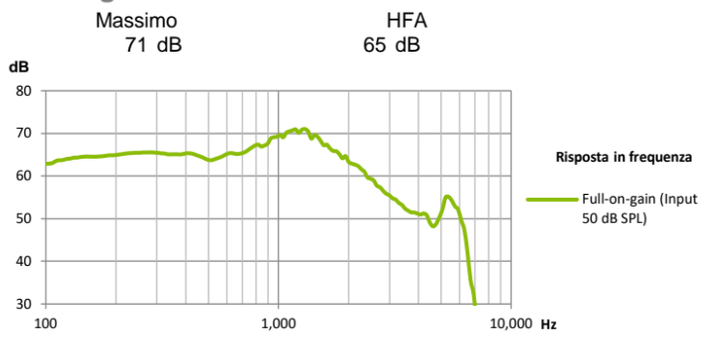
Dati accoppiatore da 2 cm³

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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on