



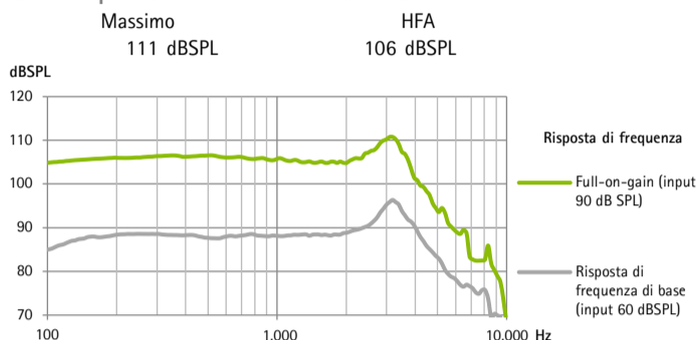
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Ricevitore S

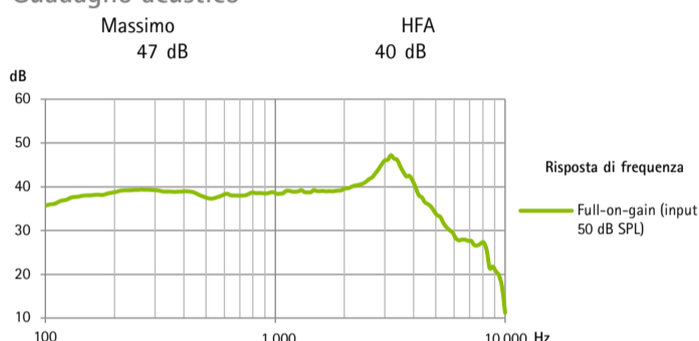
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



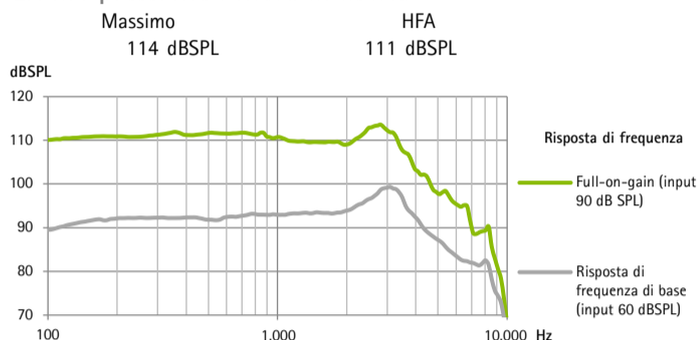
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dBSPL		

Ricevitore M

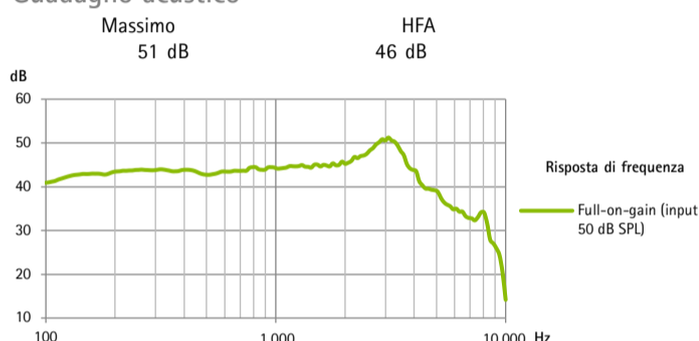
Dati accoppiatore da 2 cm³

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
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms in base ad uno standard interno

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 · Svizzera
www.phonak.com

A Sonova brand



Phonak Slim™ L-R

Dati tecnici

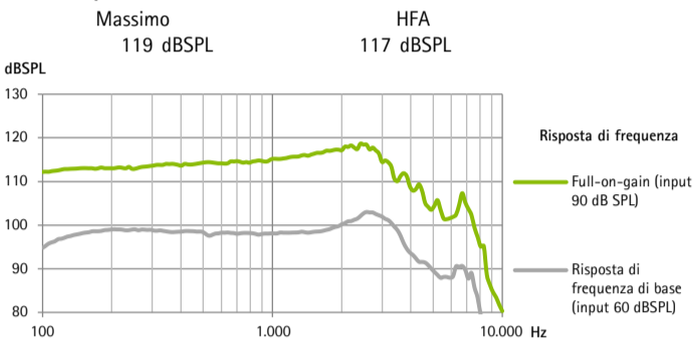
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Ricevitore MAV

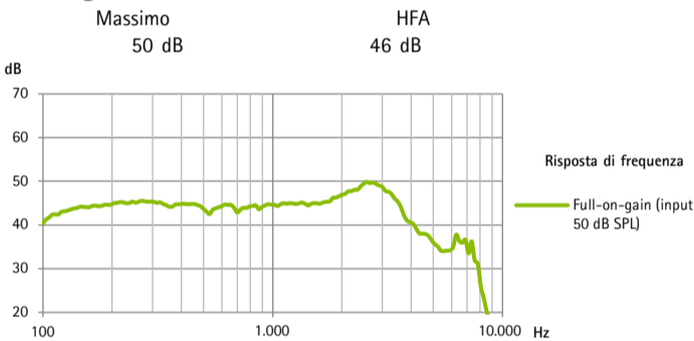
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



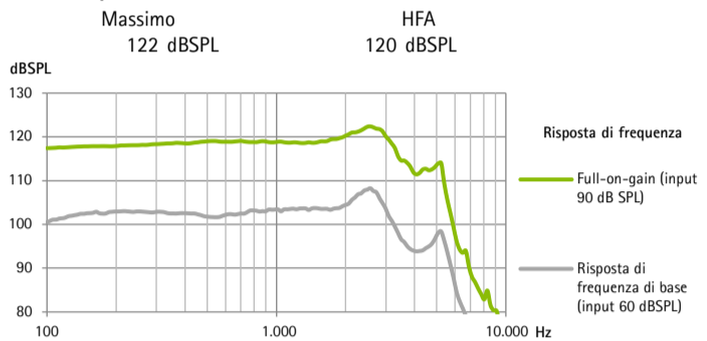
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durata operativa prevista*	18 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dBSPL			

Ricevitore P

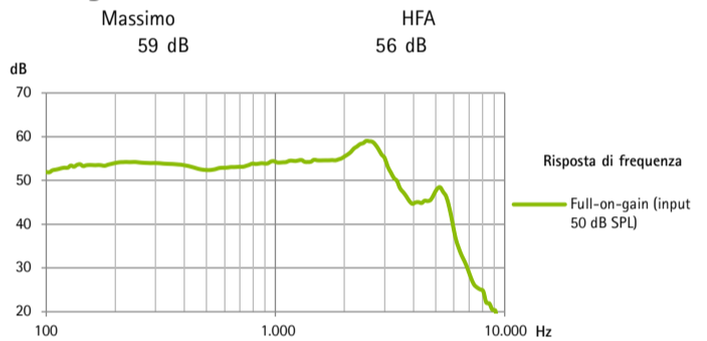
Dati accoppiatore da 2 cm³

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.



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

A Sonova brand

