



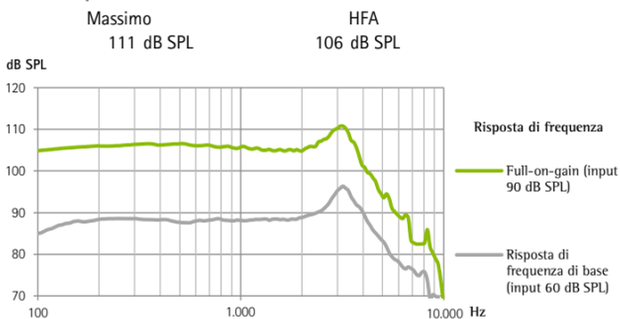
Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

Ricevitore S

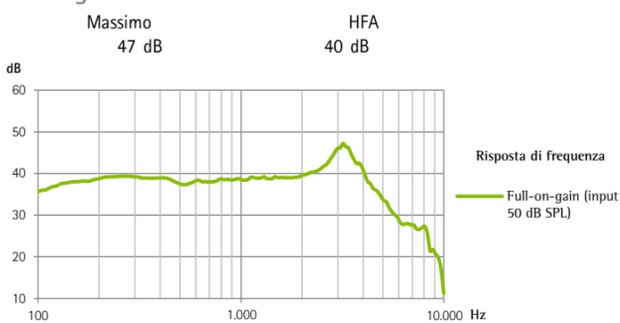
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



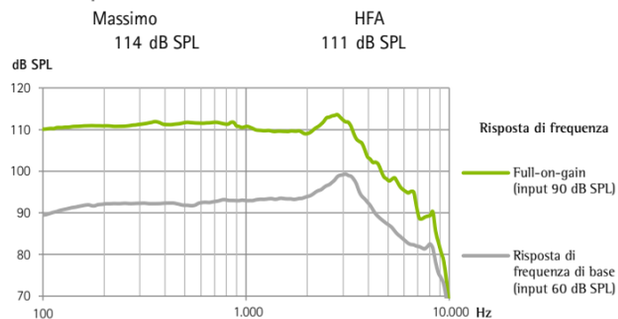
Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Corrente batteria	1.4	mA		
Durata operativa prevista*	121	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Ricevitore M

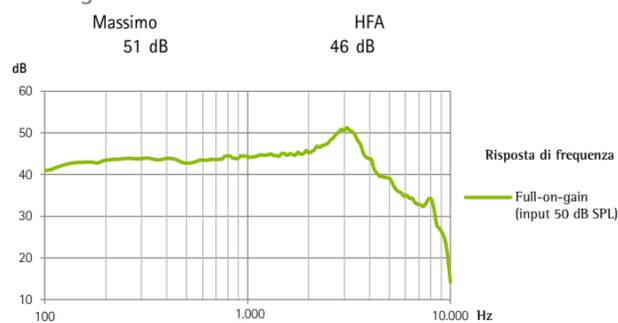
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

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%
Corrente batteria	1.4	mA		
Durata operativa prevista*	121	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Informazioni generali sul test

- Tensione di alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- 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 secondo 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.
- ⚠ 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.

* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello.

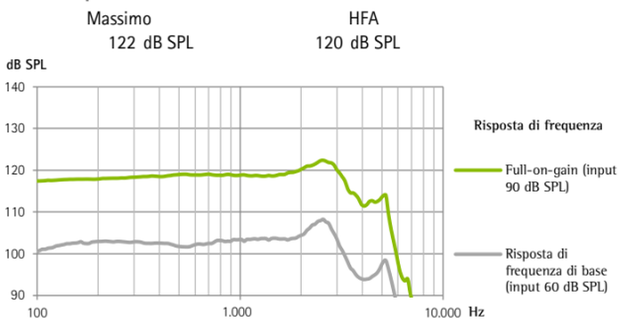
Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

Ricevitore P

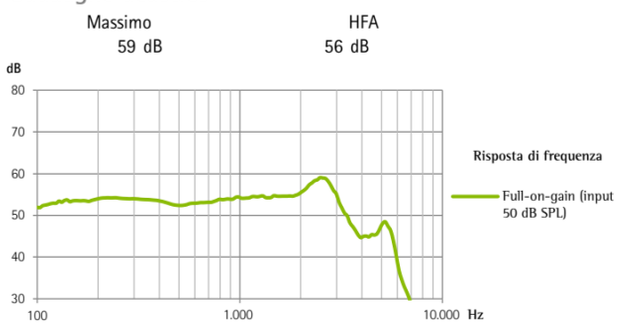
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



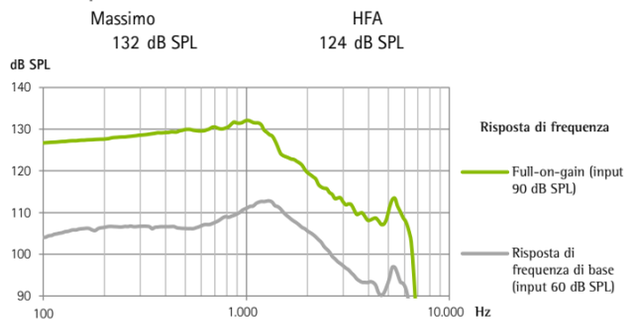
Range di frequenza	<100 Hz - 6300 Hz (CeruShield)			
	<100 Hz - 5900 Hz (CeruStop)			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Corrente batteria	1.5 mA			
Durata operativa prevista*	113 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Ricevitore UP

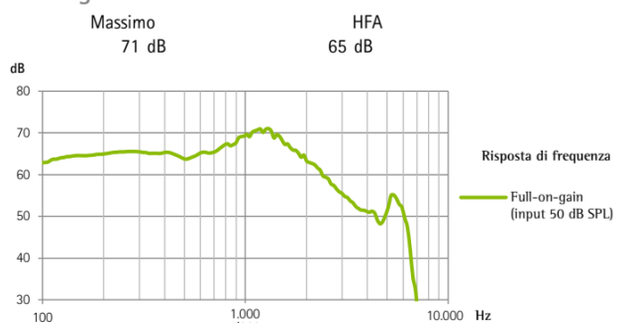
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

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%
Corrente batteria	1.4 mA			
Durata operativa prevista*	121 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

* Le prestazioni della batteria dipendono dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria, dall'ambiente sonoro e dall'auricolare. Tenere presente che, in caso di batterie zinco-aria, la durata operativa potrebbe variare a seconda del modello.



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

A Sonova brand

