



Roger Focus II

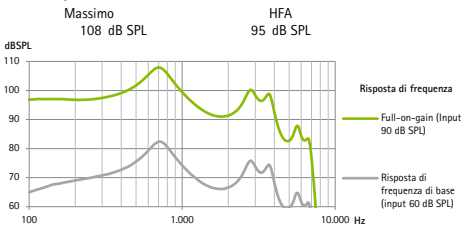
Roger Focus II

Tubino lungo

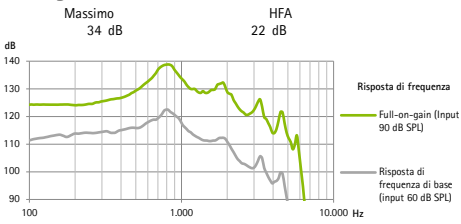
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



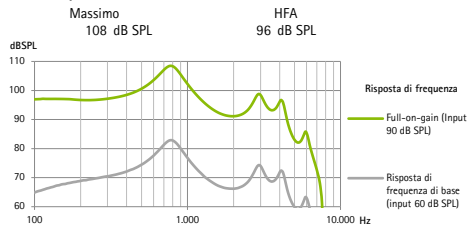
Range di frequenza	0			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Durata operativa prevista*	24 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	25,9 dB SPL			

Tubino corto

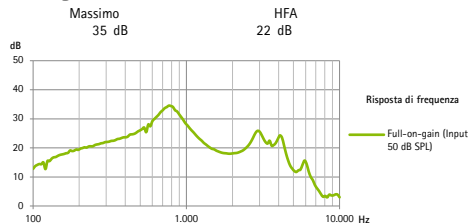
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	0			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Durata operativa prevista*	24 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	25,1 dB SPL			

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 secondo uno standard interno

Avvertenze

- ⚠ 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 , dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.



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

A Sonova brand

