

# Roger Focus II

Dati tecnici



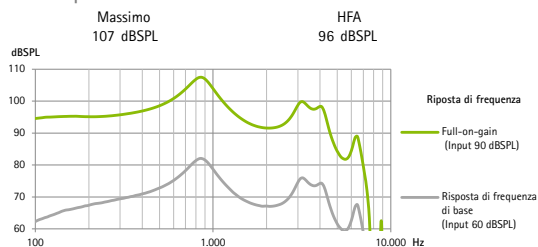
## Roger Focus II-312

### Tubino lungo

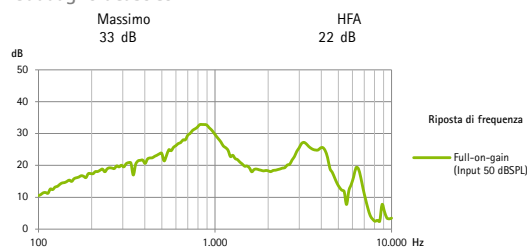
#### Dati accoppiatore da 2 cm3

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

##### Livello pressione sonora in uscita



##### Guadagno acustico



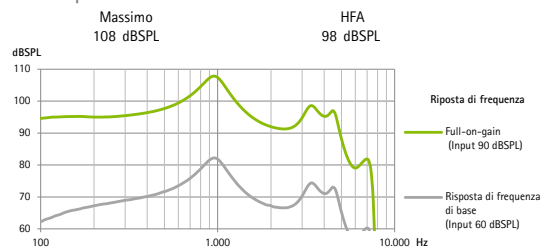
Range di frequenza	0			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Corrente batteria	1,15 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	23,9 dB SPL			

### Tubino corto

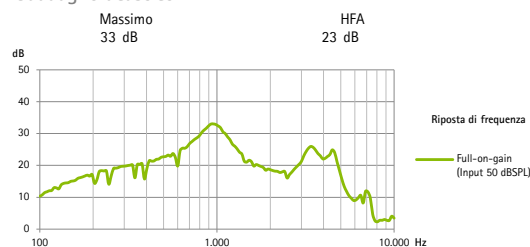
#### Dati accoppiatore da 2 cm3

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
	0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Corrente batteria	1,15 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	21,1 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

- ⚠ 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.

\* 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