



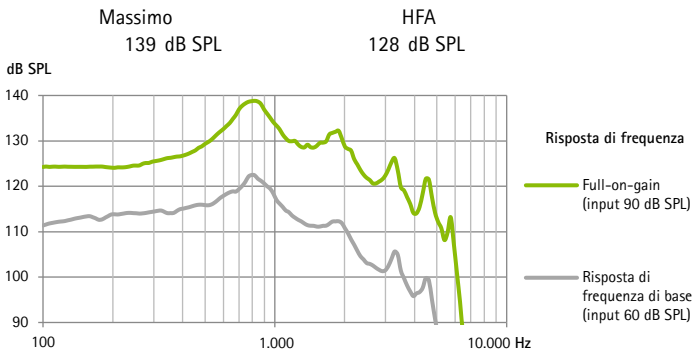
Phonak Naída L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Curvetta standard HE11

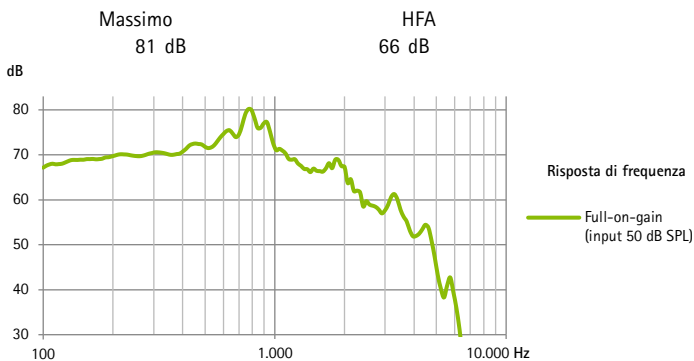
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



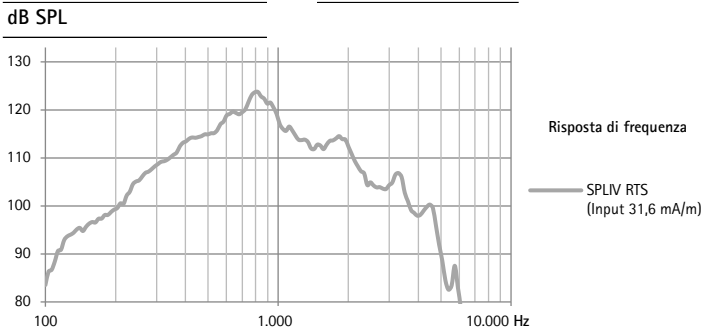
Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >4900 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corrente batteria	2.1	mA		
Durata operativa prevista*	143	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB SPL

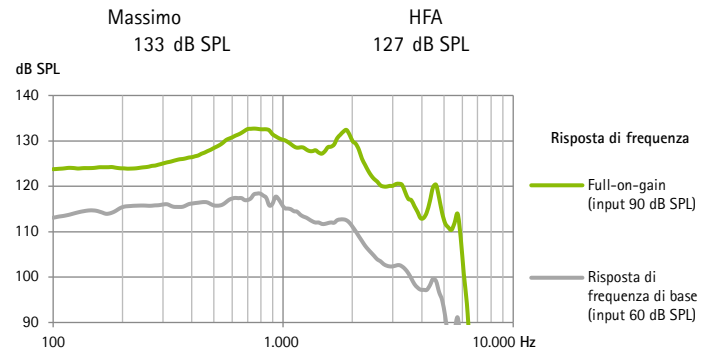


Curvetta standard HE11 680

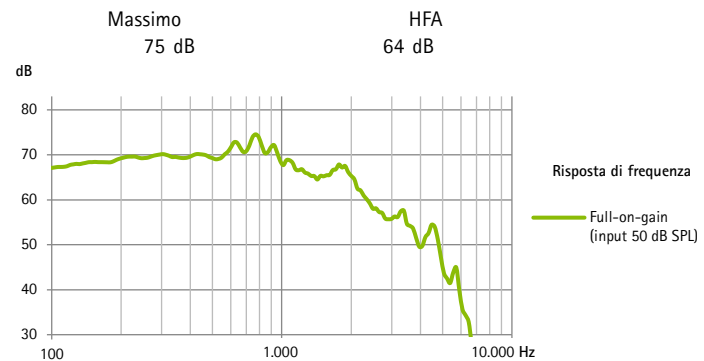
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita



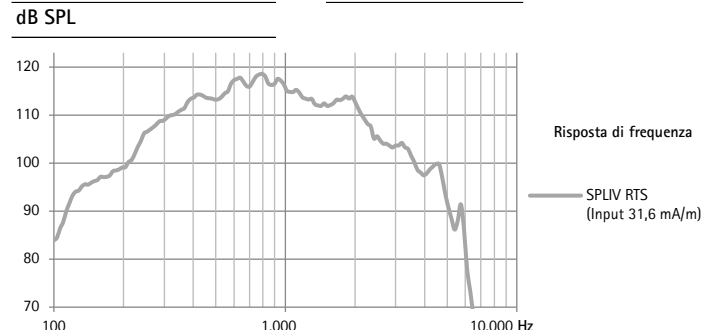
Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corrente batteria	2.2	mA		
Durata operativa prevista*	136	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 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 durante il fitting di questo apparecchio in quanto esiste il rischio di compromettere 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. 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



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

A Sonova brand

