



Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

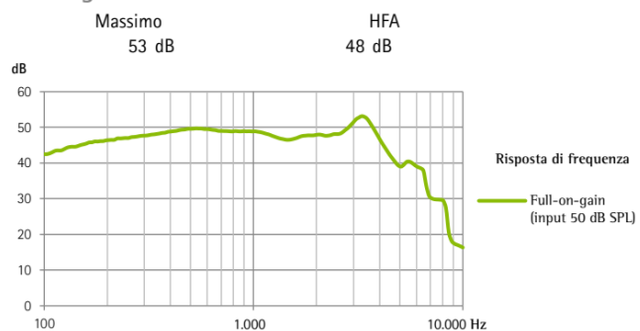
Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Misurato secondo la norma IEC 60118-0:2022 utilizzando un accoppiatore acustico da 0,4 cm³ secondo la norma IEC 60318-8

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 7300 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	82	h		
Corrente batteria	1.1	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

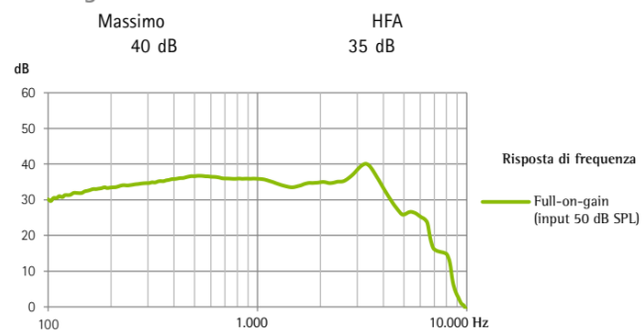
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita

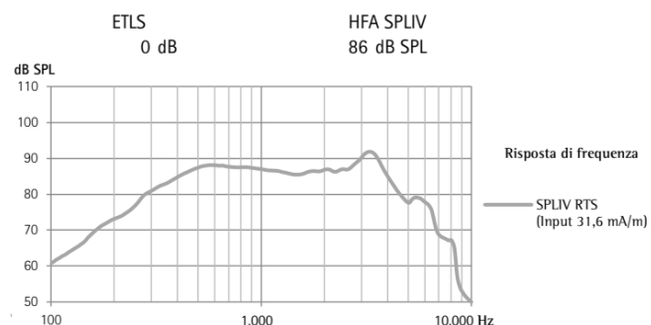


Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	82	h		
Corrente batteria	1.1	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica



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
- A meno che non venga specificato altrimenti, tutti i dati ottenuti vengono misurati con un tubicino da 5 mm e le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- I dati dell'accoppiatore da 0,4 cm³ vengono usati come informazioni aggiuntive che sono più vicine all'applicazione reale, poiché l'inserzione in profondità porta a un volume residuo significativamente inferiore davanti al timpano
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno



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.

* 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

PHONAK
life is on

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

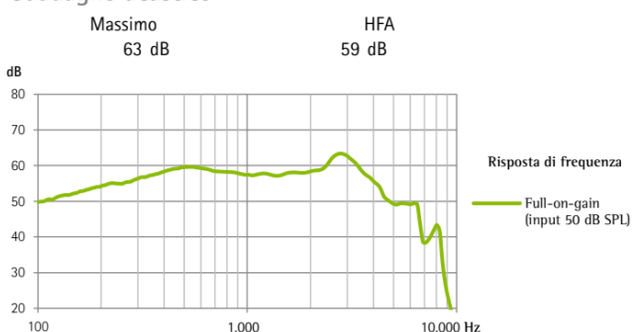
Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Misurato secondo la norma IEC 60118-0:2022 utilizzando un accoppiatore acustico da 0,4 cm³ secondo la norma IEC 60318-8

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6800 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	75	h		
Corrente batteria	1.2	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

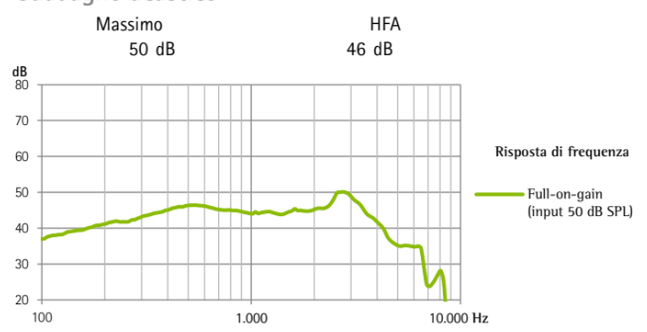
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita

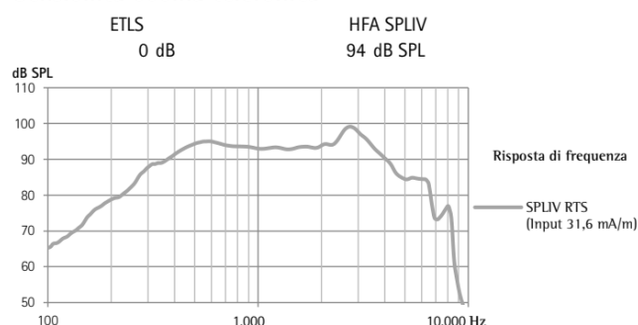


Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	75	h		
Corrente batteria	1.2	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica



* 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 Virto I-Titanium SP (I90/I70)

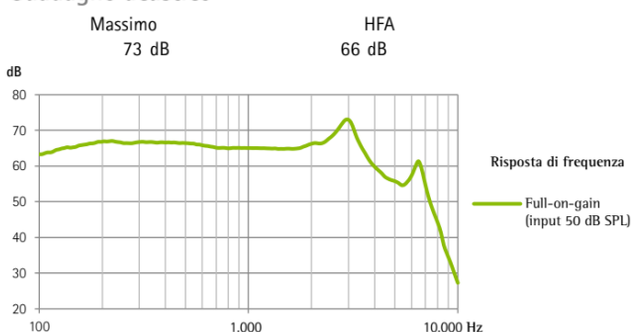
Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Misurato secondo la norma IEC 60118-0:2022 utilizzando un accoppiatore acustico da 0,4 cm³ secondo la norma IEC 60318-8

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico

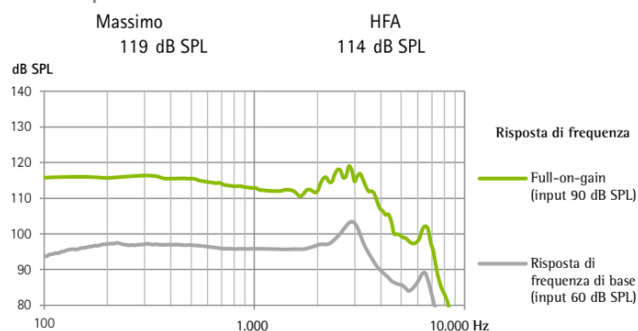


Range di frequenza	<100 Hz - 7700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	82	h		
Corrente batteria	1.1	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

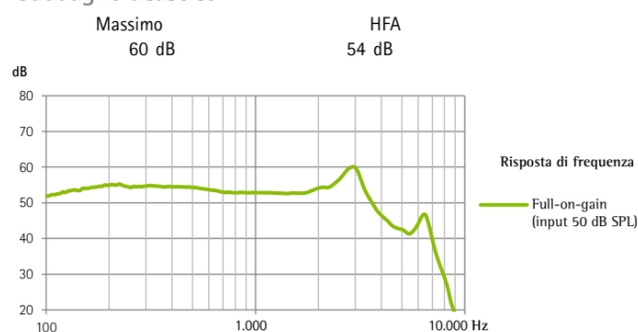
Dati accoppiatore da 2 cm³

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

Livello pressione sonora in uscita

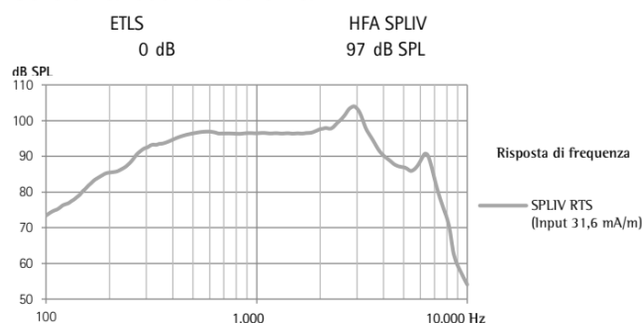


Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	82	h		
Corrente batteria	1.1	mA		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

Sensibilità bobina telefonica



* 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

PHONAK
life is on