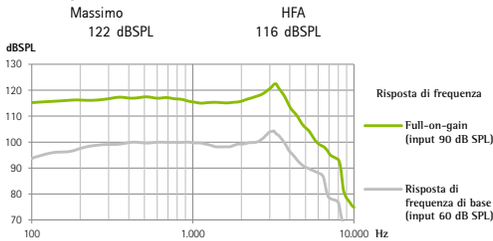




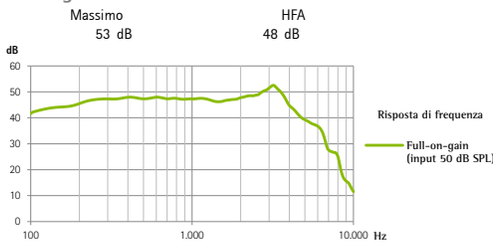
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico

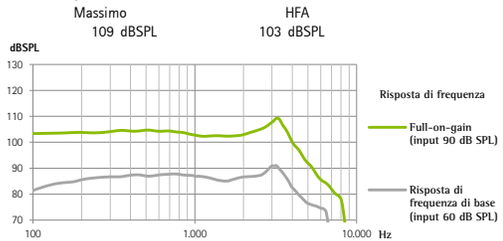


Range di frequenza	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,1 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

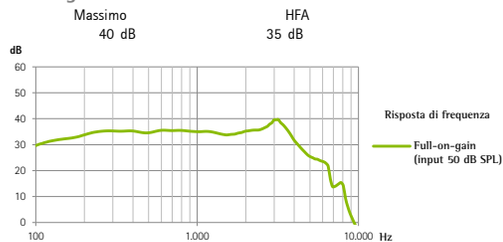
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita

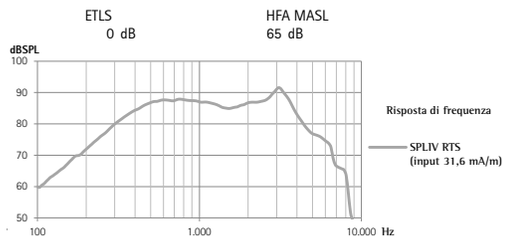


Guadagno acustico



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%
Corrente batteria	1,1 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Sensibilità bobina telefonica



Informazioni generali sul test

- Tensione alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Se non diversamente specificato, tutti i dati ottenuti sono misurati con tubicino da 5 mm e le impostazioni di misurazione Phonak Target
- I dati dell'accoppiatore da 0,4 cm³ vengono usati come informazione aggiuntiva più vicina all'applicazione reale, poiché l'inserimento profondo porta a un volume residuo significativamente più piccolo davanti al timpano



AVVERTENZA: Non sono consentiti cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico che non siano esplicitamente approvati dal produttore. Tali cambiamenti possono danneggiare l'orecchio o l'apparecchio acustico



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

A Sonova brand

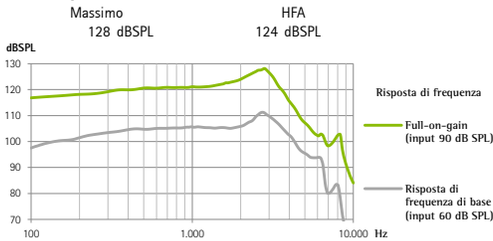
PHONAK
life is on



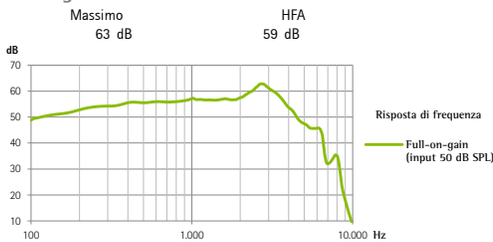
Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Livello pressione sonora in uscita



Guadagno acustico

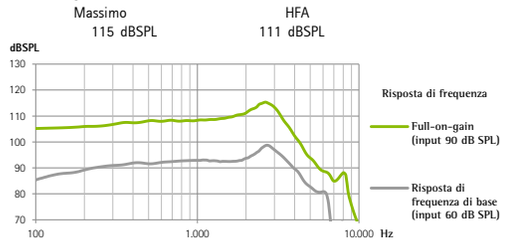


Range di frequenza	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,2 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

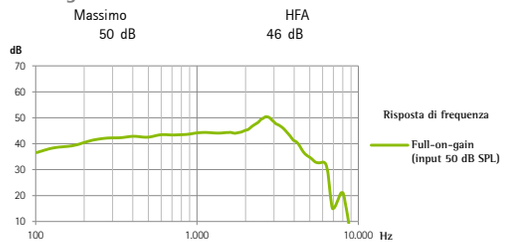
Dati accoppiatore da 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita

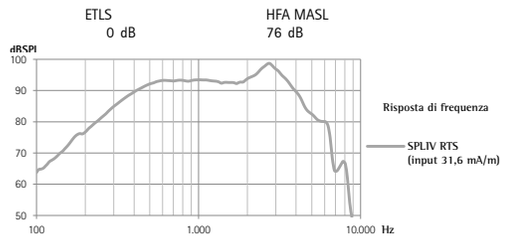


Guadagno acustico



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%
Corrente batteria	1,2 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Sensibilità bobina telefonica



Informazioni generali sul test

- Tensione alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Se non diversamente specificato, tutti i dati ottenuti sono misurati con tubicino da 5 mm e le impostazioni di misurazione Phonak Target
- I dati dell'accoppiatore da 0,4 cm³ vengono usati come informazione aggiuntiva più vicina all'applicazione reale, poiché l'inserimento profondo porta a un volume residuo significativamente più piccolo davanti al timpano



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

A Sonova brand

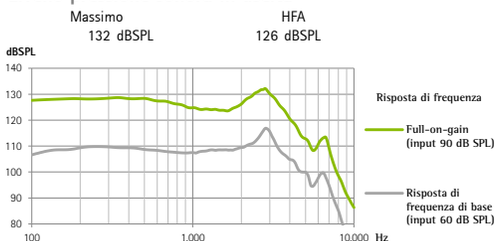




Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

Dati accoppiatore da 0,4 cm³

Livello pressione sonora in uscita



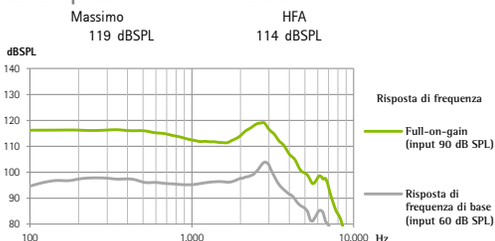
Guadagno acustico



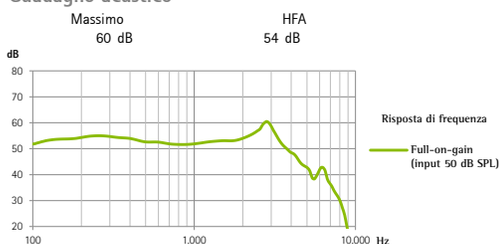
Range di frequenza	<100 Hz - 7500 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Corrente batteria	1,1 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Dati accoppiatore da 2 cm³ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Livello pressione sonora in uscita

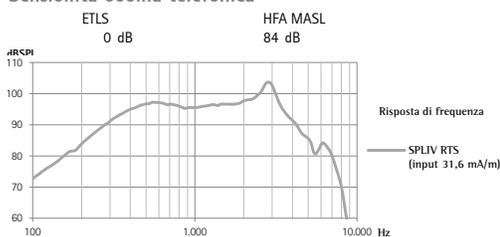


Guadagno acustico



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%
Corrente batteria	1,1 mA			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dB SPL			

Sensibilità bobina telefonica



Informazioni generali sul test

- Tensione alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2 Ω
- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume
- Il dispositivo funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Se non diversamente specificato, tutti i dati ottenuti sono misurati con tubicino da 5 mm e le impostazioni di misurazione Phonak Target
- I dati dell'accoppiatore da 0,4 cm³ vengono usati come informazione aggiuntiva più vicina all'applicazione reale, poiché l'inserimento profondo porta a un volume residuo significativamente più piccolo davanti al timpano



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on