



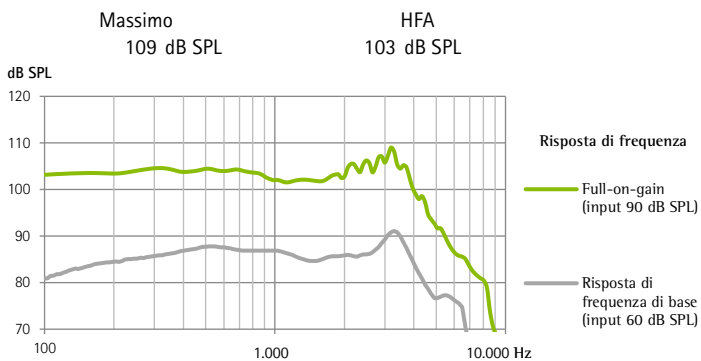
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Ricevitore M

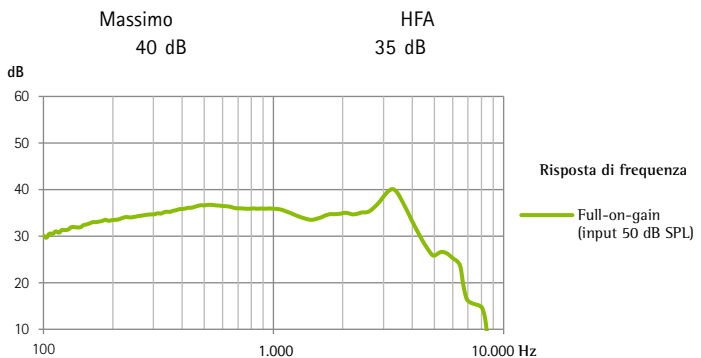
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

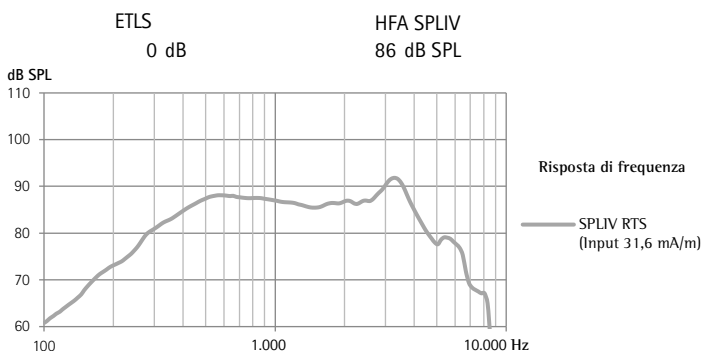


#### Guadagno acustico



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

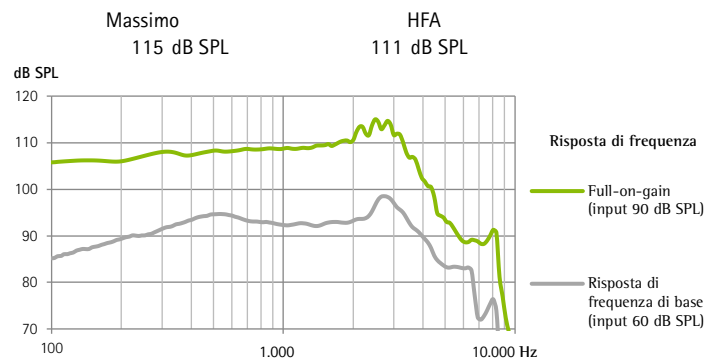


### Ricevitore P

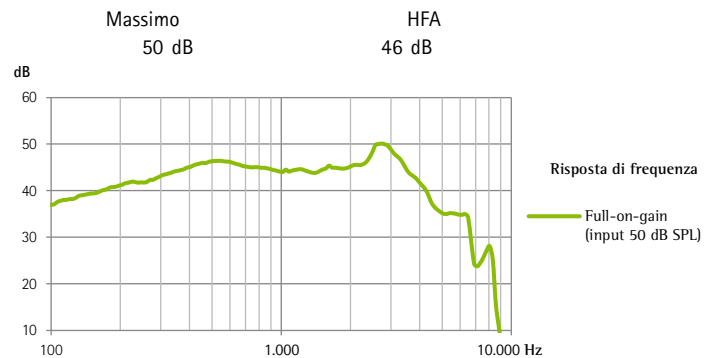
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

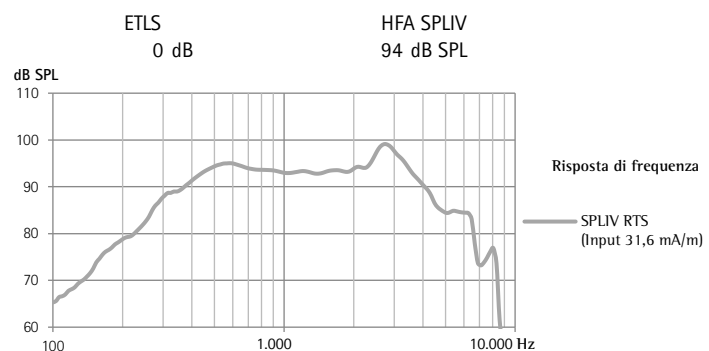


#### Guadagno acustico



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



#### 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
- 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

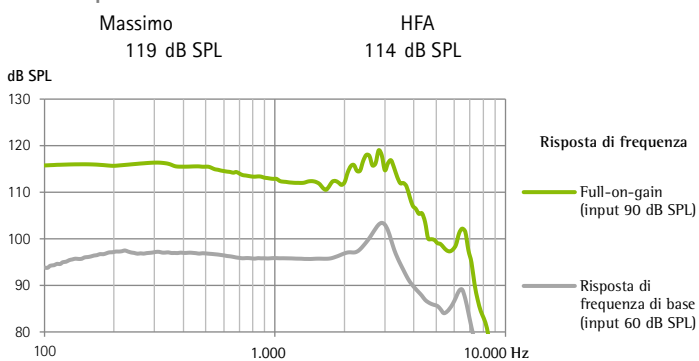
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Ricevitore SP

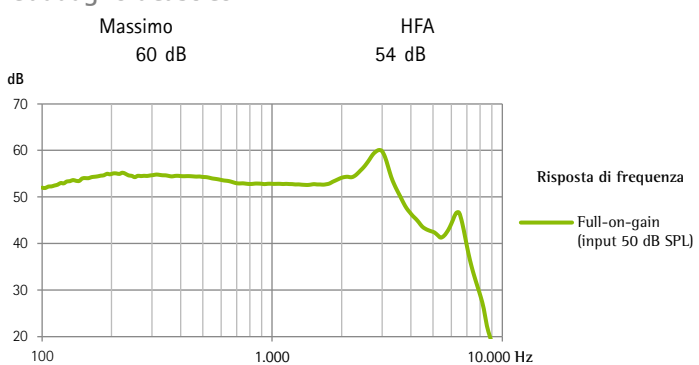
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

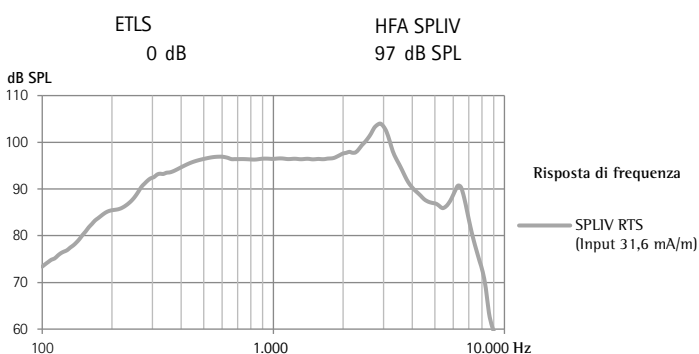


#### Guadagno acustico



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