



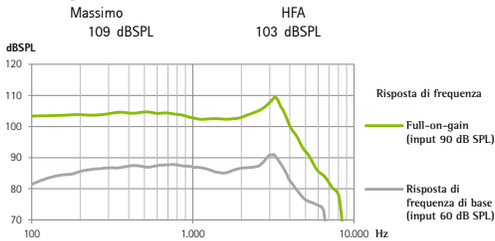
## Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

### Ricevitore M

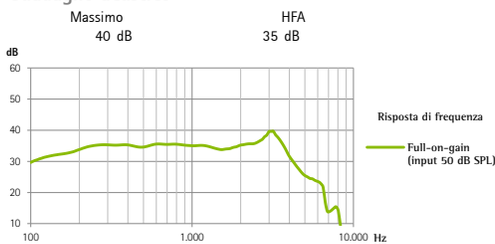
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

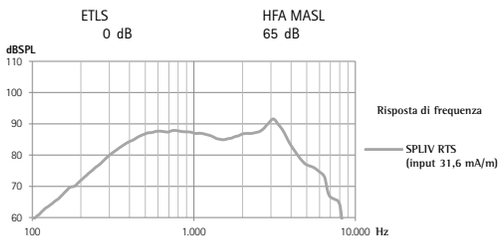


#### Guadagno acustico



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

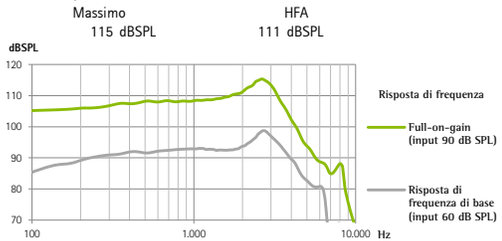


### Ricevitore P

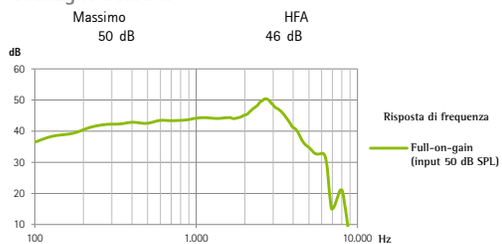
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

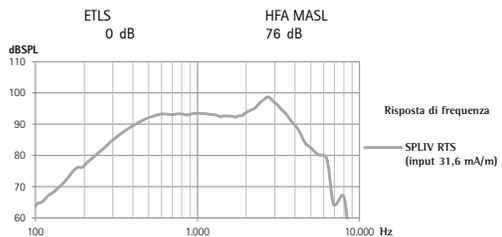


#### Guadagno acustico



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



**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



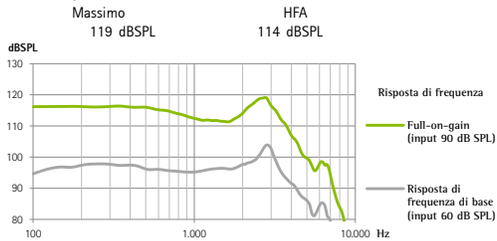
## Phonak Virto P-10 NW O (P90/P70/P50/P30)

### Ricevitore SP

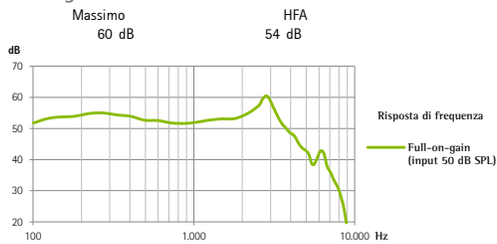
### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

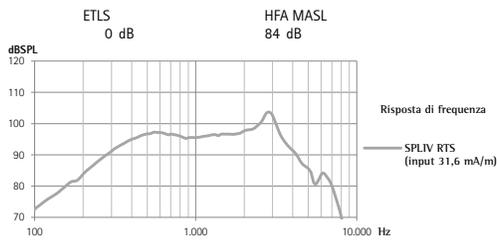


#### Guadagno acustico



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

#### Sensibilità bobina telefonica



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on