



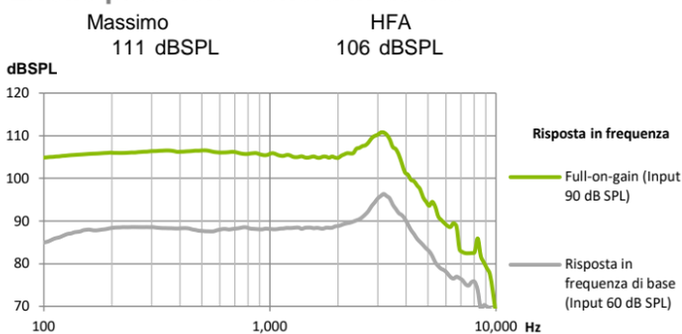
## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Ricevitore S

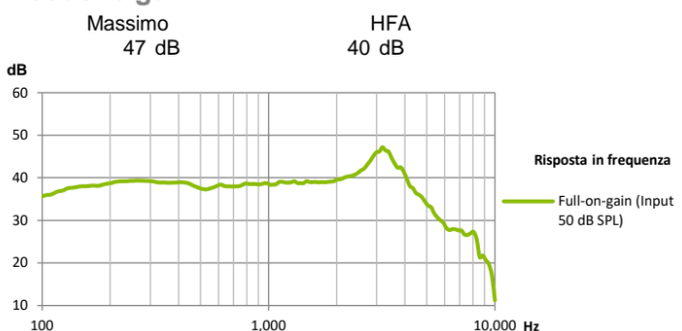
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

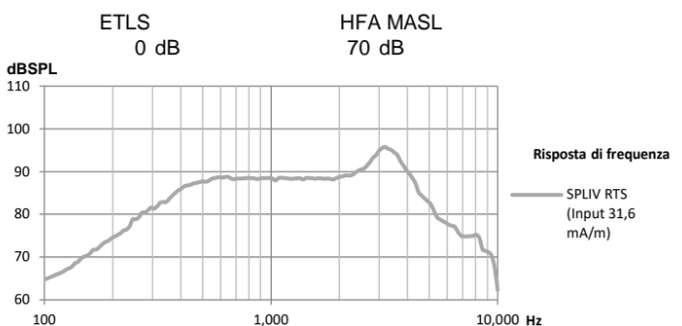


#### Acoustic gain



Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

#### Sensibilità bobina telefonica

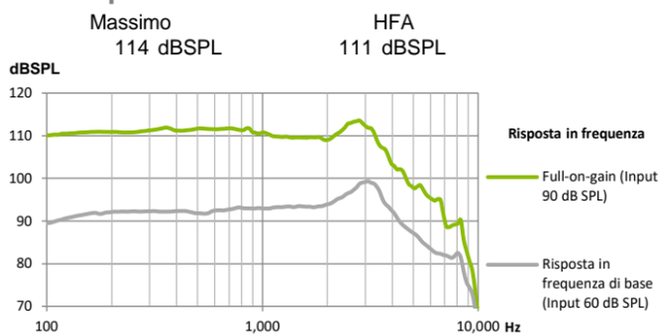


### Ricevitore M

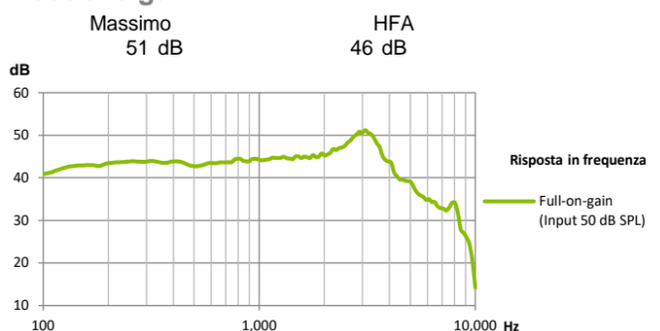
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

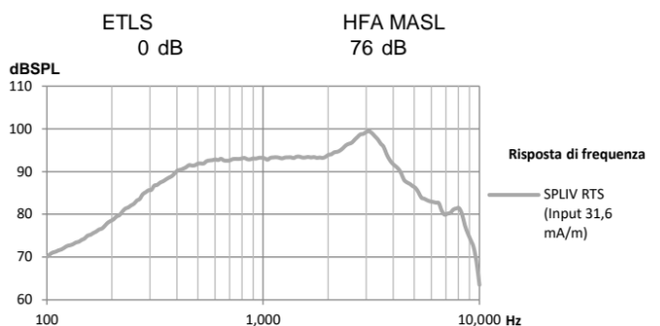


#### Acoustic gain



Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

#### Sensibilità bobina telefonica



**Informazioni generali sul test** • 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

**⚠ Avvertenze** Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione quando si esegue il fitting di questo apparecchio perché esiste il rischio di danneggiare 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.

\* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.



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

A Sonova brand



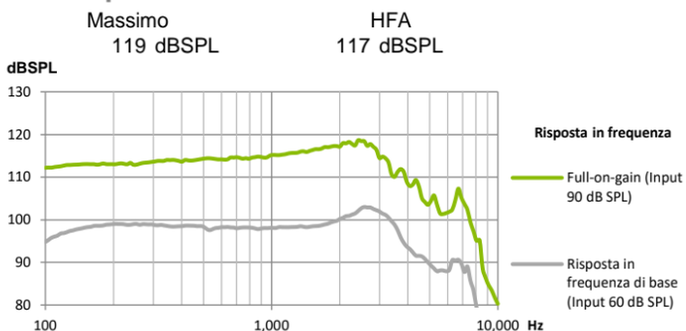
## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Ricevitore MAV

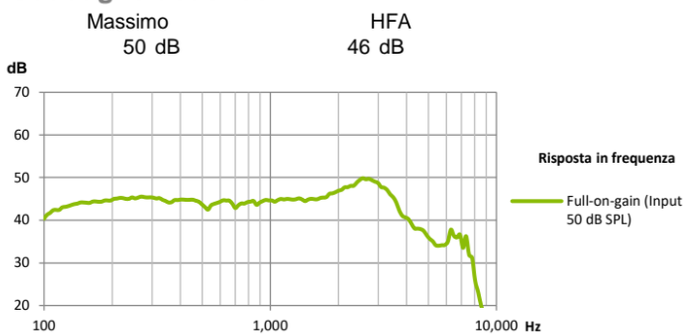
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

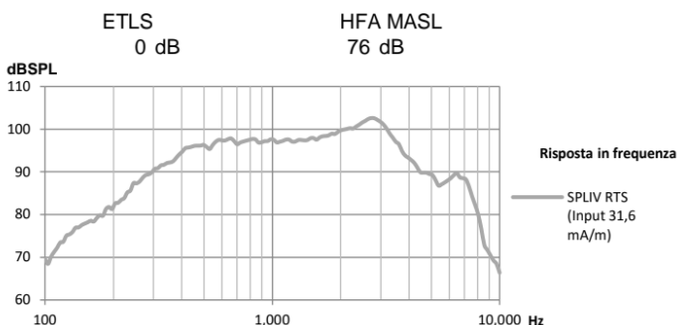


#### Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

#### Sensibilità bobina telefonica

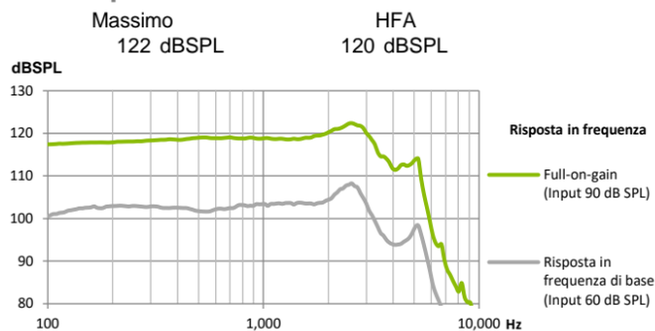


### Ricevitore P

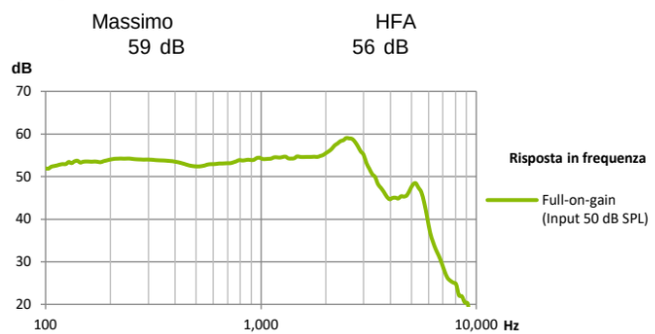
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

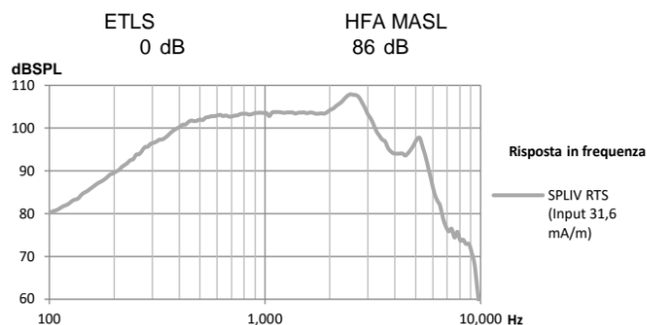


#### Guadagno acustico



Range di frequenza	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18	h		
Livello rumore in ingresso equivalente	19	dB SPL		

#### Sensibilità bobina telefonica



\* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.

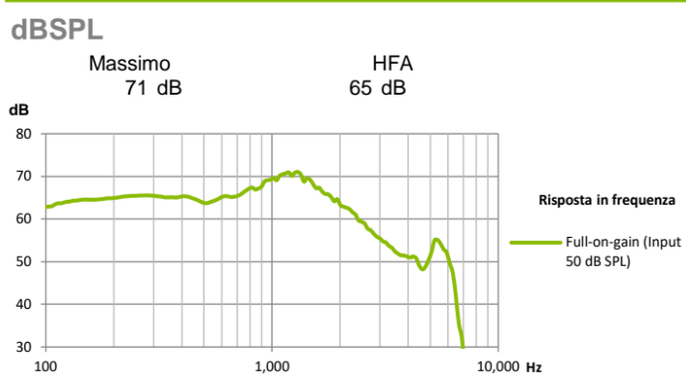
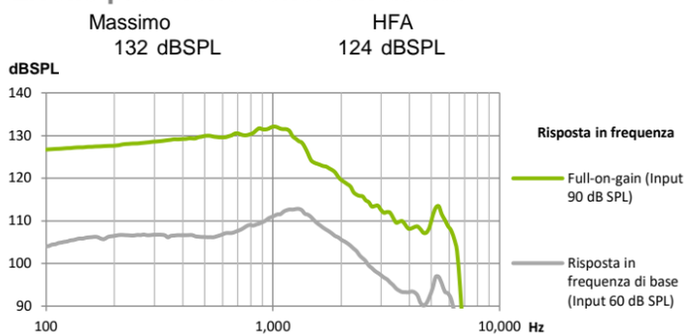
## Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

### Ricevitore UP

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

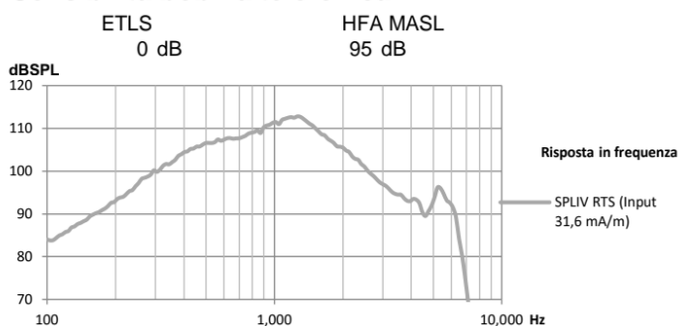
ANSI/ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Livello pressione sonora in uscita



Range di frequenza	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsione armonica totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Durata operativa prevista*	18 h			
Livello rumore in ingresso equivalente	19 dBSPL			

#### Sensibilità bobina telefonica



\* La durata operativa prevista della batteria ricaricabile dipende dalle funzioni attive, dall'uso degli accessori wireless, dal grado di ipoacusia, dall'età della batteria e dall'ambiente sonoro.