



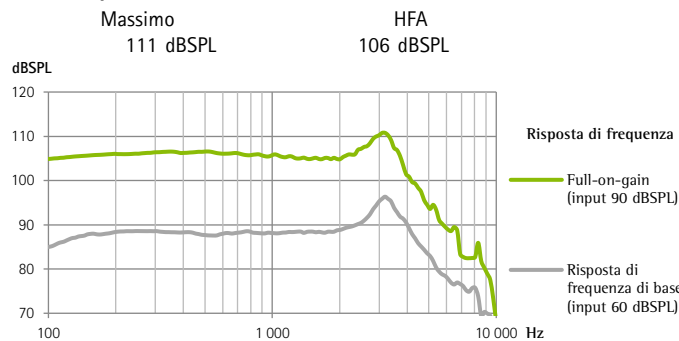
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Ricevitore S

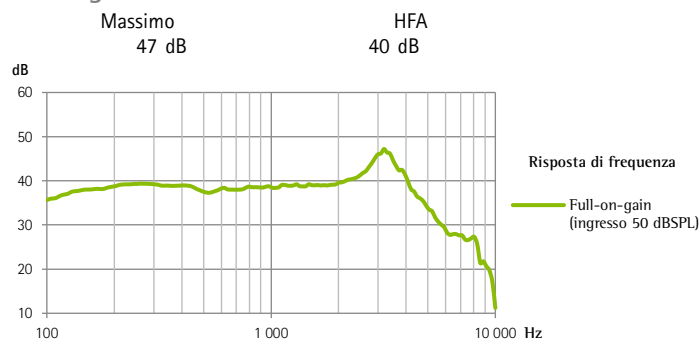
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

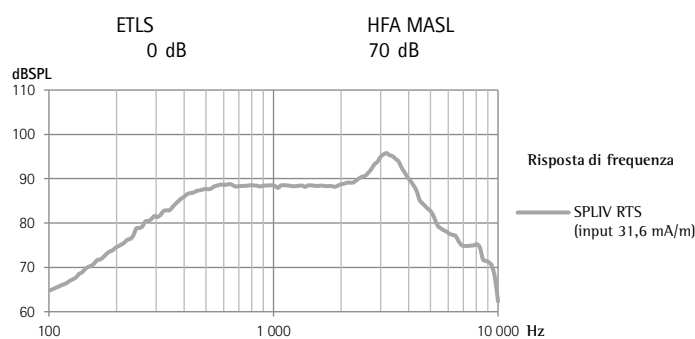


#### Guadagno acustico



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	dBSPL		

#### Sensibilità bobina telefonica

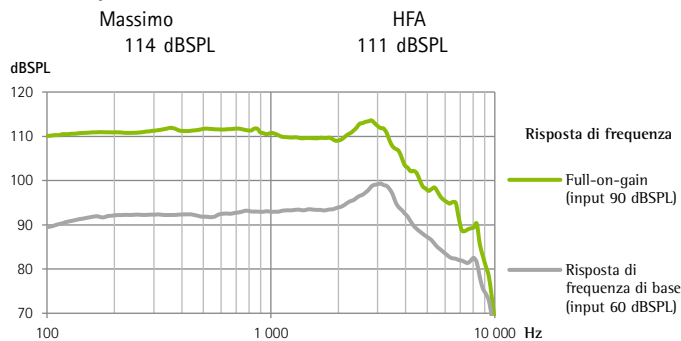


### Ricevitore M

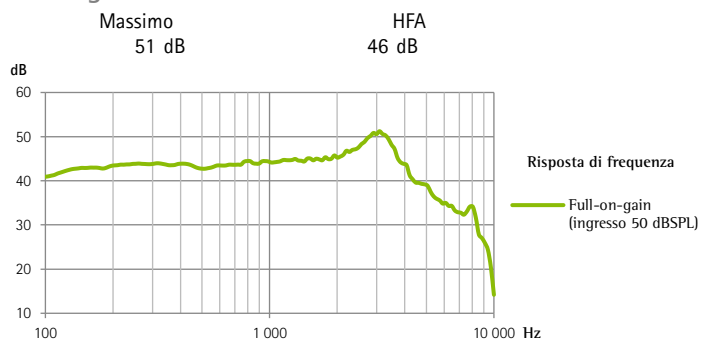
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

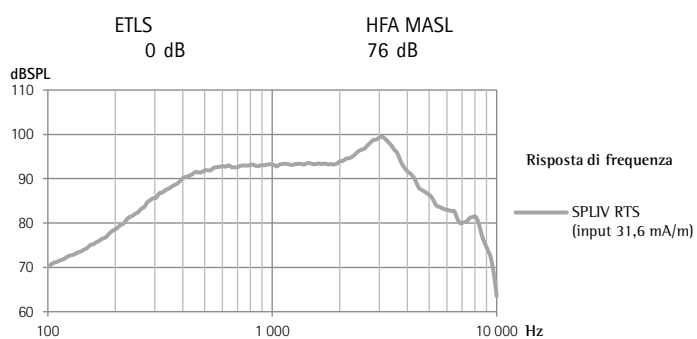


#### Guadagno acustico



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	dBSPL		

#### Sensibilità bobina telefonica



#### Informazioni generali sul test

- Vengono utilizzate impostazioni di misurazione specifiche. Regolazione RTS con controllo volume coerente
- Il dispositivo funziona in modo lineare
- L'espansione a basso livello è attiva
- Tutti i dati ottenuti vengono 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 dBSPL. Prestare particolare attenzione durante il fitting di questo strumento, poiché c'è il rischio di compromettere l'udito residuo dell'utente.
- ⚠ Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche all'apparecchio acustico senza l'autorizzazione esplicita del produttore. Tali cambiamenti possono 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



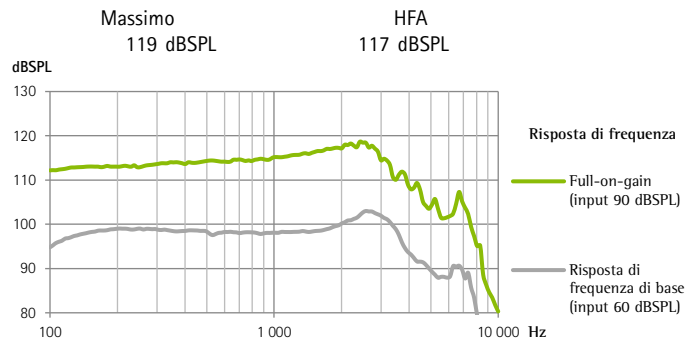
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Ricevitore MAV

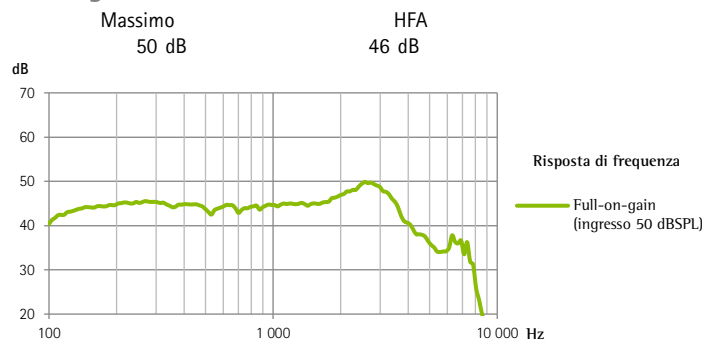
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

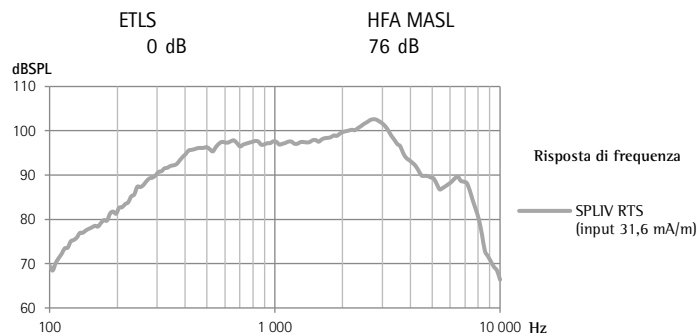


#### Guadagno acustico



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	dBSPL		

#### Sensibilità bobina telefonica

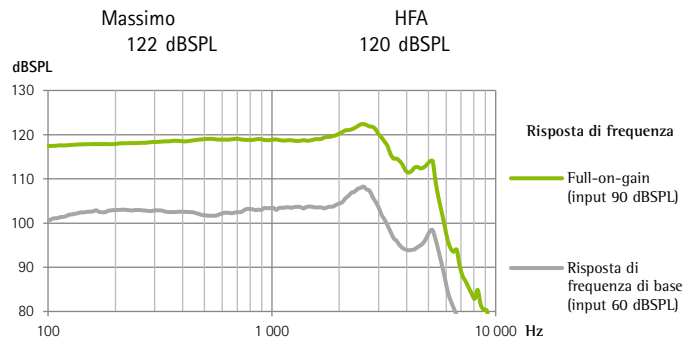


### Ricevitore P

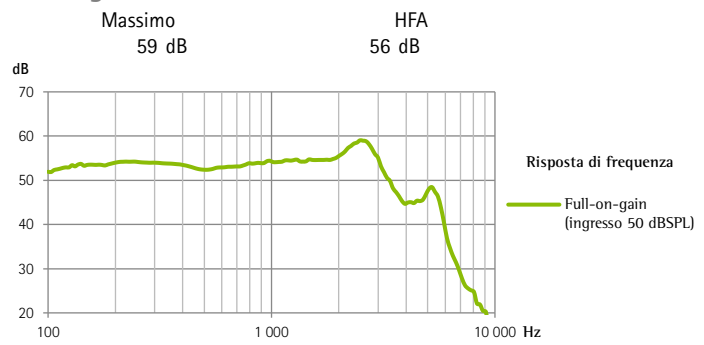
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

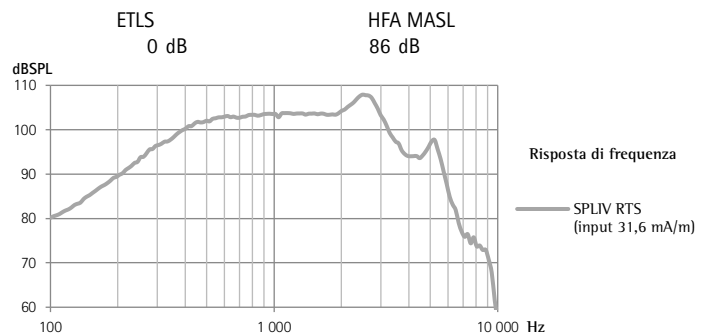


#### Guadagno acustico



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	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.

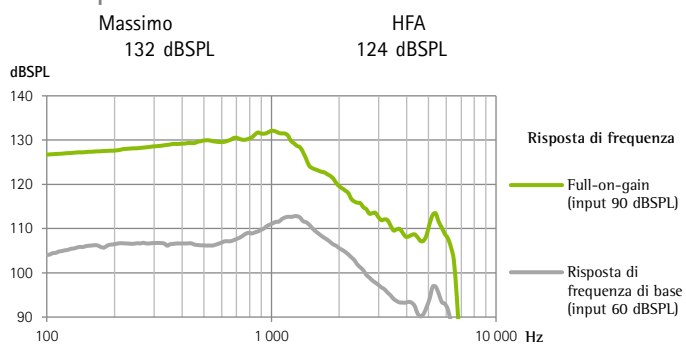
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Ricevitore UP

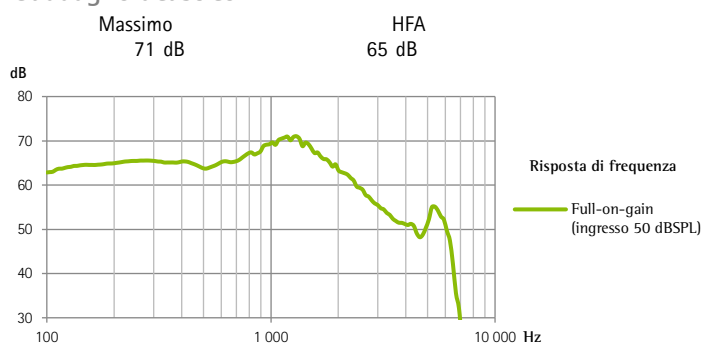
#### Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Livello pressione sonora in uscita

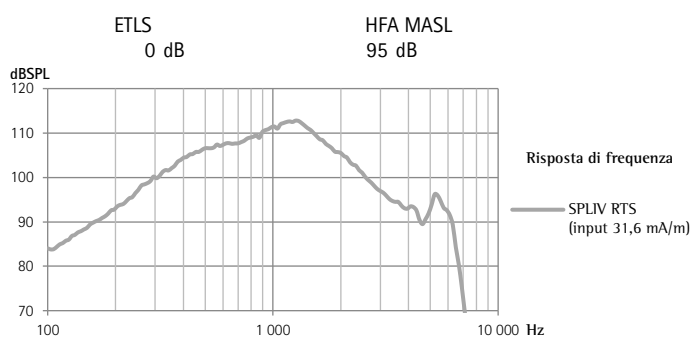


#### Guadagno acustico



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 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.