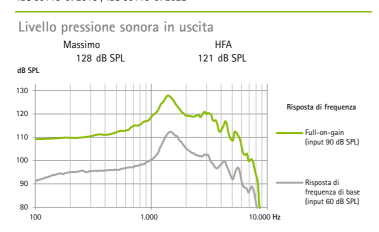
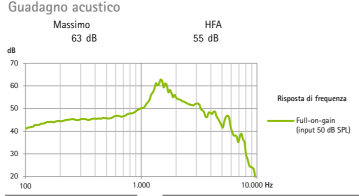
# Permittee

# Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

## Curvetta standard HE11 680 Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

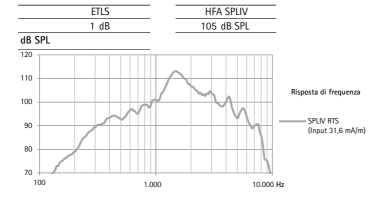
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022





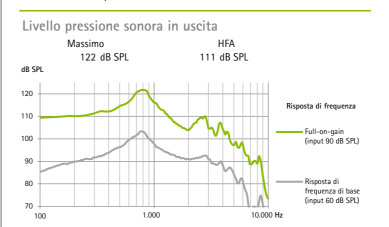
100	1.000	10.000 Hz				
Range di frequenza		<100 Hz - >7800 Hz				
Distorsione armonica totale		500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz	
		5.0%	3.0%	2.0%	1.0%	
Corrente batteria		1.6	mA			
Durata operativa prevista*		107	h			
Livello rumore in ingresso equivalente		19	dB SPL			

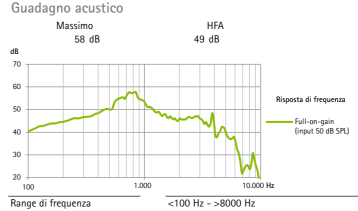
## Sensibilità bobina telefonica



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

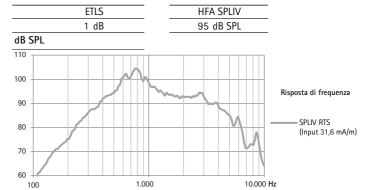
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022





1.000	10.000 Hz				
	<100 Hz - >8000 Hz				
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz	
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%	
	1.6	mA			
	107	h			
	19	dB SPL			
	1.000	<100 Hz 500 Hz 1.5% 1.6 107	<100 Hz - >8000 Hz 500 Hz 800 Hz 1.5% 1.5%  1.6 mA 107 h	<100 Hz - >8000 Hz 500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1.5% 1.5% 2.0%  1.6 mA 107 h	

### 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
- Tutti i dati ottenuti sono misurati con le impostazioni di misurazione di Phonak Target
- La latenza del segnale audio determinata è di 6,2 ms secondo uno standard interno

### Avvertenze

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.

L'SPL sviluppato nelle orecchie dei bambini può essere significativamente superiore a quello medio negli adulti.
Il valore RECD misurato per correggere il target OSPL90 è consigliato.

\* 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



