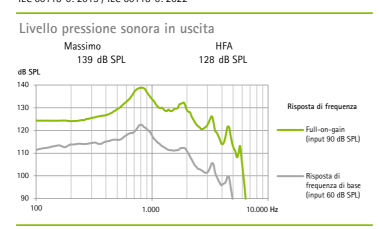
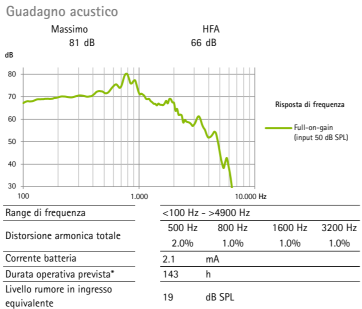
# S. Common of the Common of the

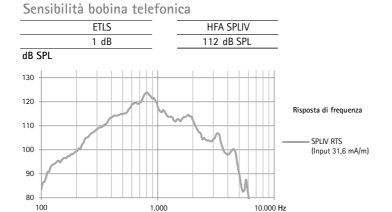
# Phonak Terra BTE-SP/Phonak Terra+ BTE-SP

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

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

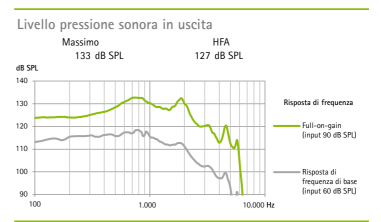


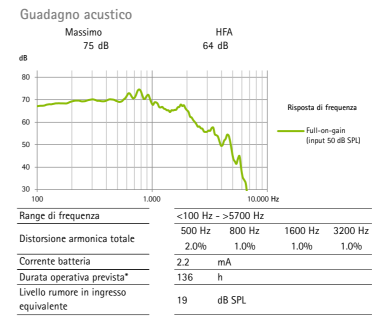


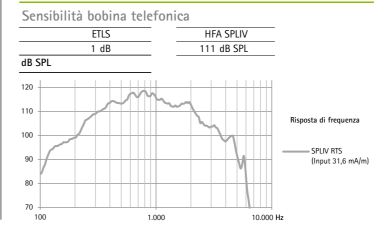


## Curvetta standard HE11 680 Dati accoppiatore da 2 cm<sup>3</sup>

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







### Informazioni generali sul test

- ullet Tensione di alimentazione 1,3 V / impedenza 6,2  $\Omega$
- 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

Questo apparecchio acustico ha un livello di pressione sonora in uscita che può superare i 132 dB SPL. Occorre prestare particolare attenzione durante il fitting di questo apparecchio in quanto esiste 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 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.

<sup>\*</sup> 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.



