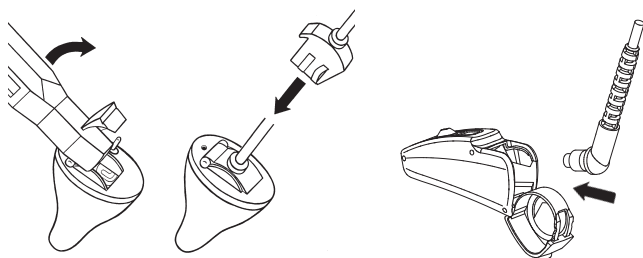


# Phonak Target™ 1.0

## Guida rapida al fitting

Per preparare gli apparecchi acustici alla sessione di fitting



### iCube

Inserire la batteria e accendere l'apparecchio acustico chiudendo il vano pila.

### NOAHlink o HI-PRO

Collegare i cavetti all'apparecchio acustico all'HI-PRO/NOAHlink.



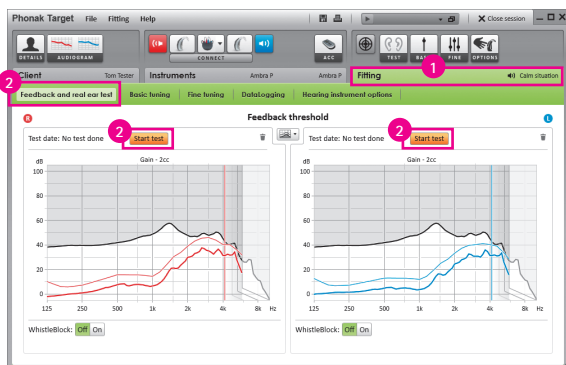
1.

Accertarsi che la corretta strumentazione di fitting sia selezionata. Per modificarla, utilizzare il cursore del menu. Cliccare su **[CONNETTI]** per iniziare il fitting. L'apparecchio connesso verrà riconosciuto.

2.

1. Cliccare sul tasto **[Fitting]**.

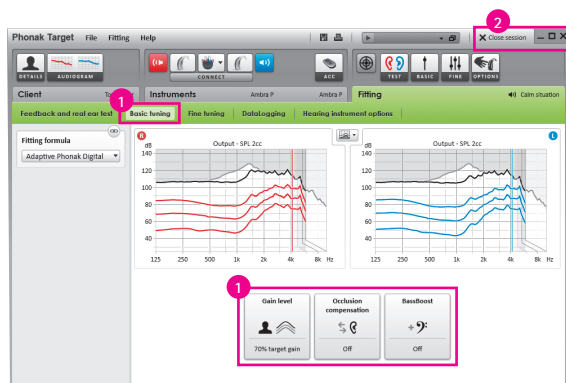
2. Nella schermata **[Feedback e test Orecchio reale]** cliccare su **[Avvia Test]** per iniziare la procedura. Per considerare i parametri test per il calcolo dei parametri acustici, confermare la selezione **[Utilizza stima RECD e ventilazione]**.



3.

1. Andare su **[Regolazione Base]** per regolare **[Guadagno]**, **[Riduzione Occlusione]** o **[BassBoost]**.

2. Clicca **[Chiudi sessione]** per salvare i settaggi nell'apparecchio e nel database.



PHONAK

life is on

# Phonak Target™ 1.0

## Suggerimenti

### Per programmare gli accessori



Phonak Target™ identifica gli accessori connessi automaticamente; basta collegarli durante la sessione di fitting. Gli accessori riconosciuti verranno visualizzati dopo la connessione degli apparecchi acustici.

Gli accessori possono essere selezionati manualmente in **[Apparecchi] > [Accessori]**.

Assicurarsi che gli accessori siano connessi al proprio computer attraverso il cavetto miniUSB.

Durante il salvataggio gli accessori verranno visualizzati nell'apposita finestra.

### Per utilizzare il range frequenziale del parlato nelle fasi di consultazione



Cliccare su **[Cliente] > [Audiogramma]**.

Seleziona **[Mostra Spettro vocale]** nell'Audiogramma per visualizzarlo insieme alla perdita uditiva del cliente