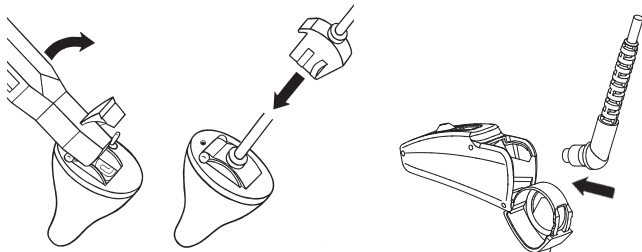


Phonak Target™ 1.0

Guida rapida al fitting

Per preparare gli apparecchi acustici alla sessione di fitting

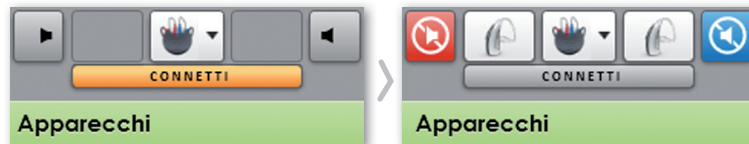


iCube

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

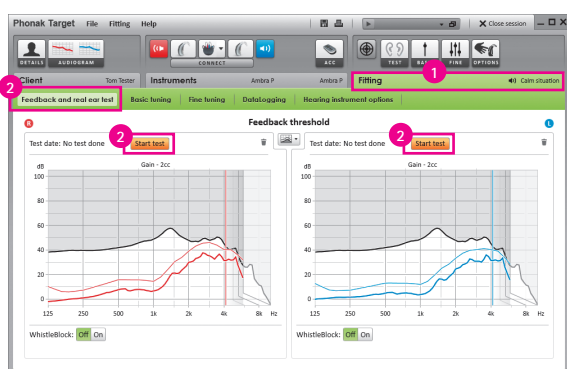
NOAHlink o HI-PRO

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



1.

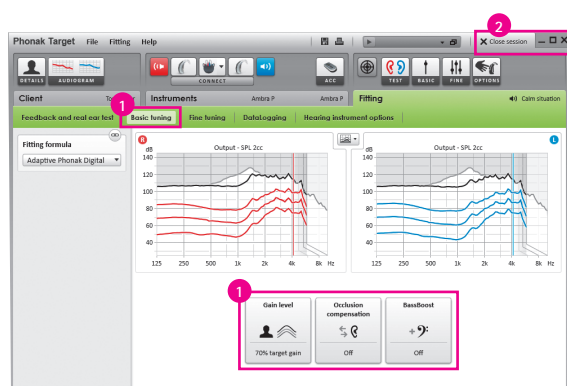
Accertarsi che la corretta strumentazione di fitting sia selezionata. Per modificarla, utilizzare il cursore del menu. Cliccare su **[CONNETTI]** per iniziare il fitting. L'apparecchio connesso verrà riconosciuto.



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



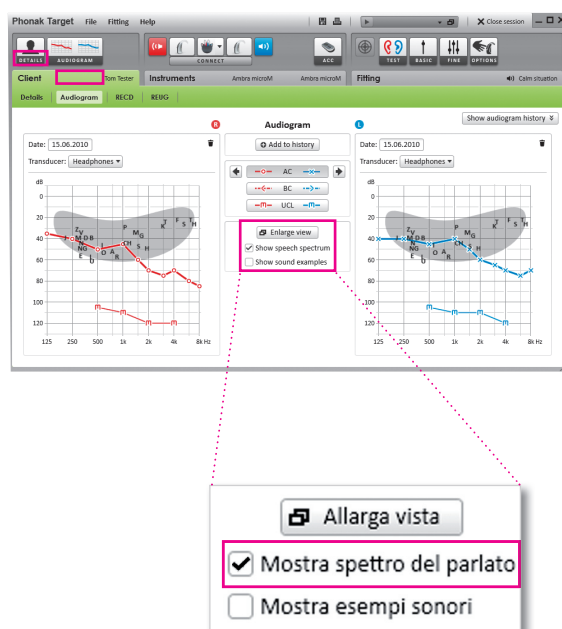
Phonak Target™ identifica gli accessori connessi automaticamente; basta collegarli durante la sessione di fitting. Gli accessori riconosciuti verranno visualizzati dopo la connessione degli apparecchi acustici.

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

Assicurarsi che gli accessori siano connessi al proprio computer attraverso il cavo 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