



## COMPASS GPS

# GUIDA ALLA NAVIGAZIONE

### Introduzione

Questa guida spiega come navigare in COMPASS. Vengono descritti i seguenti elementi principali: la barra del titolo, la barra di navigazione superiore, la barra con l'area di lavoro e quella di navigazione sinistra.

### Barra del titolo

Nella parte sinistra della barra del titolo appare il logo di WIDEX COMPASS GPS che segnala l'apertura del software COMPASS GPS. Al centro della barra del titolo potete leggere il nome del cliente selezionato e la sua data di nascita (l'età appare in parentesi). Nell'angolo destro della barra è possibile minimizzare o massimizzare la schermata del programma oppure chiuderlo, proprio come si fa con un qualsiasi altro programma di Microsoft Windows.



### Barra di navigazione superiore

La barra superiore contiene le icone che permettono di accedere alla navigazione globale del programma, suddiviso in aree diverse, ed agli strumenti globali, che restano sempre accessibili, indipendentemente dall'area in cui si sta lavorando.

### Barra di navigazione globale

Le diverse voci della barra di navigazione globale vi

SESSION START

SELECTION

FITTING

FINE TUNING

LOG

HANDLING

danno accesso alle aree principali di COMPASS. Quando un'area è attiva, la voce corrispondente è contrassegnata con il colore blu. Altrimenti appare in nero. È possibile avere accesso a tutte le aree dopo che COMPASS è collegato ad un apparecchio acustico, oppure quando si seleziona un apparecchio acustico.

### Strumenti Globali

Gli Strumenti Globali sono i servizi basati su cloud, il SoundPlayer e le funzioni Salva, Stampa, Aiuto e Fine sessione. Potete servirvi di questi strumenti per salvare i risultati del fitting, stampare i documenti e accedere al menù Aiuto (con varie opzioni utili). Infine, è possibile chiudere COMPASS dalla barra di navigazione superiore. Così facendo, i dati vengono salvati nel vostro database e memorizzati negli apparecchi acustici.



## Barra dell'area di lavoro

La barra relativa all'area di lavoro è posizionata al di sotto della barra di navigazione superiore.

Da qui potete vedere se e quali apparecchi acustici avete selezionato e/o collegato. Inoltre, vi consente di vedere quale interfaccia di programmazione avete scelto. A seconda del fitting in corso, a volte compare un'icona di notifica - se si trattiene il puntatore del mouse sopra questa icona, si può leggere il messaggio di avviso circa i possibili problemi riguardanti l'attuale fitting.

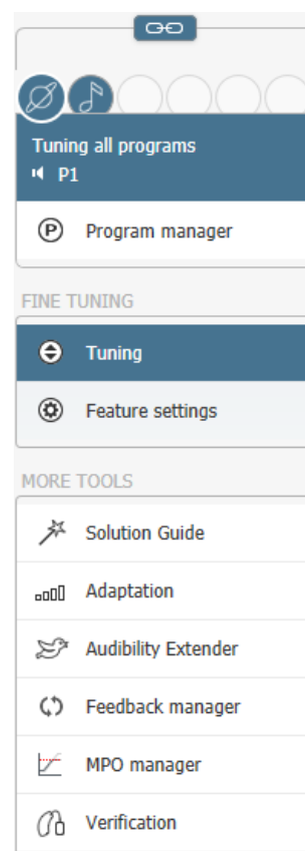


All'estrema destra dell'area di lavoro si trovano gli strumenti che vi consentono, ad esempio di disattivare temporaneamente il suono degli apparecchi acustici (Mute) sia destro che sinistro e di fare il Reset delle funzioni, tramite un elenco a discesa con diverse opzioni.

## Barra di navigazione sinistra

La barra di navigazione sinistra è costituita dai seguenti elementi:

- Il pulsante Avvio programma, posizionato in alto a sinistra (nell'area REGOLAZIONE FINE e LOG).
- Strumenti appartenenti all'area di lavoro prescelta tramite la barra di navigazione superiore. Ad esempio, se avete selezionato REGOLAZIONE FINE, gli strumenti principali relativi a questo ambito di lavoro vengono posizionati per primi nella barra di navigazione sinistra, proprio al di sotto dell'Avvio Programma. Al di sotto degli strumenti principali compaiono quelli secondari (ALTRI STRUMENTI). Un esempio grafico è riportato qui a destra.
- Logo della serie degli apparecchi acustici Nella parte inferiore della barra di navigazione sinistra compare il logo degli apparecchi acustici attualmente selezionati.



Per ulteriori informazioni e consigli aprire l'Aiuto dalla barra di navigazione superiore di COMPASS, oppure premere il pulsante F1 sulla tastiera.

Questo documento viene fornito in formato elettronico. La versione cartacea può essere richiesta gratuitamente a <http://widex.pro/gps-startup-guide> e la si può ricevere via posta in circa 7 giorni lavorativi. Il documento è disponibile anche tramite questo link: <http://widex.pro/gps-startup-guide>.

© Widex. Tutti i diritti riservati.

Versione documento V3.0. Data pubblicazione: 2020-05