



Science **made** smarter

Istruzioni per l'uso – IT

# Affinity Compact



D-0123668-L – 2024/01



**Interacoustics**

# Indice

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE.....</b>	<b>1</b>
1.1	A proposito del presente manuale .....	1
1.2	Utilizzo consentito .....	1
1.3	Descrizione del prodotto .....	2
1.4	Componenti e accessori inclusi e opzionali .....	3
1.5	Avvertenze e precauzioni .....	4
<b>2</b>	<b>DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE .....</b>	<b>5</b>
2.1	Disimballaggio e ispezione .....	5
2.2	Simboli.....	6
2.3	Istruzioni importanti sulla sicurezza .....	8
2.3.1	Sicurezza del sistema elettrico.....	8
2.3.2	Sicurezza elettrica .....	8
2.3.3	Pericolo di esplosione .....	9
2.3.4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) .....	9
2.3.5	Precauzioni – Generali .....	9
2.3.6	Fattori ambientali .....	10
2.3.7	AVVISO .....	11
2.4	Malfunzionamento .....	11
2.5	Smaltimento del prodotto .....	11
2.6	Glossario del pannello di collegamento .....	12
2.7	Spie di Affinity Compact .....	13
2.8	Installazione del software .....	14
2.8.1	Installazione del software Windows®11 e Windows®10 .....	15
2.9	Installazione del driver .....	19
2.10	Utilizzo con i database .....	19
2.10.1	Noah 4.....	19
2.11	Versione standalone .....	19
2.12	Come configurare una posizione alternativa per il recupero dei dati.....	19
2.13	Licenza .....	20
2.14	Informazioni sulla suite del software Affinity .....	20
<b>3</b>	<b>ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>21</b>
3.1	Utilizzo della schermata tonale .....	22
3.2	Utilizzo della schermata del parlato .....	28
3.2.1	Audiometria vocale in modalità grafico .....	30
3.2.2	Audiometria del parlato in modalità Tabella .....	31
3.2.3	Gestione delle scorciatoie per la tastiera del PC.....	33
3.2.4	Specifiche tecniche per il software AC440.....	34
3.3	La schermata REM440 .....	36
3.3.1	Software REM - Specifiche tecniche .....	43
3.4	Lo schermo HIT440 .....	44
3.4.1	Software HIT440 - Specifiche tecniche .....	48
3.5	Utilizzo della procedura guidata per la stampa .....	50
<b>4</b>	<b>MANUTENZIONE .....</b>	<b>52</b>
4.1	Procedure di manutenzione generale .....	52
4.2	Come pulire i prodotti Interacoustics.....	52
4.3	In merito alle riparazioni .....	53
4.4	Garanzia .....	53
4.5	Sostituzione dei consumabili .....	55
4.5.1	Olive in schiuma .....	55
4.5.2	Tubicini delle sonde .....	55

4.5.3	Tubicini delle sonde SPL60.....	56
4.5.4	Olive .....	56

<b>5</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE GENERALI .....</b>	<b>57</b>
5.1	Apparecchio Affinity Compact – Specifiche tecniche.....	57
5.2	Valori della soglia equivalente di riferimento del tono per trasduttori .....	59
5.3	Assegnazioni dei pin .....	73
5.4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) .....	75



# 1 Introduzione

## 1.1 A proposito del presente manuale

Il presente manuale è valido per Affinity Compact, versione software Affinity Suite 2.22. Il presente prodotto è stato fabbricato da:

**Interacoustics A/S**

Audiometer Allé 1

5500 Middelfart

Danimarca

Tel.: +45 6371 3555

E-mail: [info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)

Web: [www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com)

## 1.2 Utilizzo consentito

### Indicazioni per l'uso

Affinity Compact con AC440 è studiato per il rilevamento e la diagnosi di sospette perdite uditive. È possibile utilizzare i risultati per ulteriori procedure di test e/o per l'adattamento di apparecchi acustici.

Affinity Compactcon HIT440 è progettato per il test degli apparecchi acustici, un sistema per ottenere indicazioni oggettive circa le caratteristiche degli apparecchi acustici all'interno di una camera di prova chiusa utilizzando un accoppiatore.

Affinity Compact con REM440 è destinato all'uso nella misurazione dell'orecchio reale che copre tutte le esigenze di verifica clinica durante l'adattamento degli apparecchi acustici. Il processo prevede microfoni di riferimento all'esterno delle orecchie e un piccolo microfono con tubicino della sonda in ciascun canale vicino al timpano dei soggetti. Vengono misurati i livelli di pressione sonora per la creazione di grafici che corrispondono ai vari test effettuabili nel modulo REM440. I set di dati vengono quindi raccolti per la convalida e verifica delle impostazioni degli apparecchi acustici.

### Personale consentito

Operatori formati come audiologi, professionisti sanitari dell'udito o tecnici con apposita formazione

### Pazienti di riferimento

Nessuna restrizione

### Controindicazioni

Nessuna nota

### Benefici clinici

Affinity Compact con AC440 utilizza stimoli tonali e vocali per fornire all'utente una rappresentazione dell'eventuale presenza di una perdita uditiva e del grado di tale perdita. In questo modo, un operatore qualificato competente è in grado di prescrivere gli apparecchi acustici e fornire supporto per eventuali interventi otologici aggiuntivi/continui.

Affinity Compactcon HIT440fornisce misurazioni oggettive provenienti da apparecchi e dispositivi acustici ausiliari. Tali misurazioni possono essere confrontate con i protocolli standard locali o le specifiche del produttore di apparecchi acustici per garantire qualità e prestazioni coerenti, nonché per rilevare eventuali deviazioni dalle specifiche del produttore. Ciò garantisce che il soggetto riceva sempre apparecchi acustici funzionanti.

Grazie ad Affinity Compact con REM440, il destinatario degli apparecchi acustici riceve dispositivi convalidati e verificati in modo oggettivo. L'unità esamina la qualità univoca del canale uditivo esterno di un soggetto, in modo che l'operatore sia in grado di prescrivere con precisione il dispositivo a livelli di udibilità mirati.



### **1.3 Descrizione del prodotto**

Affinity Compact è un analizzatore di apparecchi acustici che comunica con moduli software audiologici integrati installati su un PC. A seconda dei moduli software installati, questo può eseguire:

- Audiometria (AC440)
- Misurazioni dell'orecchio reale (REM440), compresa la Visible Speech Mapping (analisi del parlato)
- Test dell'apparecchio acustico (HIT440)

NOTA BENE: il prodotto non è un dispositivo sterile e non è pensato per la sterilizzazione prima dell'uso.



## 1.4 Componenti e accessori inclusi e opzionali

AC440	REM440/VSP440	HIT440
<p><b>Parti standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suite del software Affinity</li> <li>Cuffie audiometriche DD45<sup>1</sup></li> <li>Cuffie monitor</li> <li>Microfono di talk back</li> <li>Conduttore osseo B71<sup>1/2</sup></li> <li>Tasto di risposta del paziente APS3<sup>1</sup></li> <li>Cavo USB standard</li> <li>Alimentatore UES65-240250SPA3</li> <li>Cavo di alimentazione</li> <li>Tappetino per il mouse</li> </ul> <p><b>Componenti opzionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuffie a inserimento IP30<sup>1</sup></li> <li>Conduttore osseo B81<sup>1</sup></li> <li>Intrauricolari IP30 – trasduttore singolo</li> <li>Chiusure per cuffie circumaurali</li> <li>Cuffie per la cancellazione del rumore Peltor</li> <li>Cuffie audiometriche DD65 v2<sup>1</sup></li> <li>Cuffie audiometriche HDA300<sup>1</sup></li> <li>Cuffie ad alta frequenza DD450<sup>1</sup></li> <li>Altoparlante SP85A</li> <li>Altoparlante SP90A</li> <li>Altoparlante SP100</li> <li>Cavo da 10 m per SP100</li> <li>Tastiera dell'audiometro</li> <li>Microfono electret EM400</li> <li>Microfono per rumore ambientale</li> <li>Supporto opzionale</li> <li>Supporto per scrivania</li> <li>Supporto per montaggio su tavolo</li> <li>Supporto per montaggio a parete</li> <li>Dispositivo per prolunghe</li> <li>Kit per sala audio</li> <li>Database OtoAccess®</li> </ul>	<p><b>Parti standard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suite del software Affinity</li> <li>Cuffie IHM65 in sede<sup>1/2</sup></li> <li>Tubi delle sonde, 50 pz.</li> <li>Kit trasduttore SPL60 per misurazione RECD che comprende sonde e copriauricolari</li> <li>Kit accoppiatore e microfono <ul style="list-style-type: none"> <li>Microfono da ½ pollice</li> <li>Microfono di riferimento</li> <li>Accoppiamento da 2 cc</li> <li>Accoppiamento da 0,4 cc</li> <li>Retroauricolare corto</li> <li>Retroauricolare lungo</li> <li>Intrauricolari</li> <li>Tubi di gomma</li> </ul> </li> <li>Cera sigillante per accoppiatore</li> <li>Aidapters</li> <li>Altoparlante SP100</li> <li>Cavo USB standard</li> <li>Alimentatore UES65-240250SPA3</li> <li>Cavo di alimentazione</li> <li>Tappetino per il mouse</li> </ul> <p><b>Componenti opzionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Supporto opzionale</li> <li>Supporto per scrivania</li> <li>Supporto per montaggio su tavolo</li> <li>Supporto per montaggio a parete</li> <li>Adattatori per batteria BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5</li> <li>Supporto dell'accoppiatore</li> <li>Kit di supporto dell'accoppiatore</li> <li>Simulatore di orecchio</li> <li>Cuffie monitor</li> <li>Altoparlante SP85A</li> <li>Altoparlante SP90A</li> <li>Cavo da 10 m per SP100</li> </ul>	<p><b>Pastandard:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suite del software Affinity</li> <li>Kit per accoppiamento e microfono <ul style="list-style-type: none"> <li>Microfono da ½ pollice</li> <li>Microfono di riferimento</li> <li>Accoppiamento da 2 cc</li> <li>Accoppiamento da 0,4 cc</li> <li>Retroauricolare corto</li> <li>Retroauricolare lungo</li> <li>Intrauricolari</li> <li>Tubi di gomma</li> </ul> </li> <li>Cera sigillante per accoppiatore</li> <li>Aidattatori</li> <li>Cavo USB standard</li> <li>Alimentatore UES65-240250SPA3</li> <li>Cavo di alimentazione</li> <li>Tappetino per il mouse</li> </ul> <p><b>Componenti opzionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adattatori per batteria BAA675, BAA13, BAA312, BAA10, BAA5</li> <li>Supporto dell'accoppiatore</li> <li>Kit di supporto dell'accoppiatore</li> <li>Adattatore per Body Style HA</li> <li>Simulatore di orecchio</li> <li>Simulatore craniale SKS10 con alimentazione</li> <li>Bobina magnetica</li> <li>Carrello da viaggio</li> <li>Database OtoAccess®</li> </ul>

<sup>1</sup> Parte applicata in conformità dell'IEC 60601-1

<sup>2</sup> Questo componente non presenta la certificazione ai sensi della norma IEC 60601-1



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carrello da viaggio</li><li>• Database OtoAccess®</li></ul>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 1.5 Avvertenze e precauzioni

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli che indicano avvertenze, precauzioni o avvisi:



**ATTENZIONE**

La segnalazione **ATTENZIONE** identifica condizioni o pratiche che possono rappresentare un pericolo per il paziente e/o l'utente.



**PRUDENZA**

La segnalazione **PRUDENZA** identifica condizioni o pratiche che possono causare il danneggiamento dell'apparecchio.

**AVVISO**

**AVVISO** è utilizzato in riferimento a pratiche non relative a lesioni personali.



## 2 Disimballaggio e installazione

### 2.1 Disimballaggio e ispezione

#### **Controllare la scatola e il contenuto per accertarsi che non siano presenti danni**

Al momento del ricevimento del dispositivo, controllare la scatola di spedizione per accertarsi che non siano presenti segni di maneggiamento brusco o altri danni. Se la scatola è danneggiata, questa deve venire conservata fino a quando i contenuti della spedizione non sono stati controllati dal punto di vista meccanico ed elettrico. Se l'apparecchio è difettoso, contattare il distributore di zona. Conservare il materiale di spedizione per un eventuale controllo del corriere e richiesta di risarcimento all'assicurazione.

#### **Conservare la scatola per spedizioni future**

Affinity Compact viene fornito all'interno di una scatola di spedizione propria, appositamente studiata per il dispositivo stesso. Conservare tale scatola. Questa sarà necessaria nel caso in cui l'apparecchio debba essere restituito a scopo di assistenza. Se è necessario far riparare l'apparecchio, contattare il distributore di zona.

#### **Segnalazione di difetti**

##### **Ispezione prima della connessione**

Prima di connettere il prodotto, questo deve venire ispezionato ancora una volta per accertarsi che non siano presenti danni. L'apparecchio nel suo complesso e tutti gli accessori devono venire controllati visivamente per accertarsi che non ci siano imperfezioni o componenti mancanti.

##### **Segnalare immediatamente qualsiasi difetto**

Qualsiasi componente mancante o malfunzionamento deve venire segnalato immediatamente al fornitore dell'apparecchio, allegando la ricevuta, il numero di serie e un'illustrazione dettagliata del problema. Sul retro del presente manuale è accluso un Rapporto di reso in cui è possibile descrivere il problema.

##### **Utilizzare il Rapporto di reso (Return Report)**

È importante comprendere che, se il tecnico dell'assistenza non sa che problema cercare, potrebbe non rinvenire alcun problema. Per questo motivo, l'utilizzo della Segnalazione di restituzione è di grande aiuto per i tecnici dell'assistenza e rappresenta la migliore garanzia che la risoluzione del problema sia completamente soddisfacente per il cliente.

#### **Conservazione**

Nel caso in cui sia necessario conservare per un certo periodo di tempo Affinity Compact, assicurarsi che lo strumento venga conservato alle condizioni seguenti:














Temperatura:	da 0 a 50°C
Umidità relativa:	da 10% a 95%, non condensante








## 2.2 Simboli

Sullo strumento, gli accessori o l'imballaggio è possibile che siano presenti i simboli seguenti:

Simbolo	Spiegazione
	Componenti applicati di Tipo B
	Seguire le istruzioni per l'uso
	RAEE (Direttiva UE) Il presente simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto indifferenziato ma deve esserlo questo dovrà essere inviato a un centro di raccolta differenziata per il recupero e il riciclaggio.
	Il marchio CE in combinazione con il simbolo MD indica il rispetto da parte di Interacoustics A/S dei requisiti del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 allegato I L'approvazione del sistema di qualità viene fornita da TÜV, codice identificativo n. 0123.
	Dispositivo medico
	Anno di produzione
	Produttore
	Numero seriale
	Numero di riferimento
	Indica un componente pensato per essere monouso o per essere utilizzato su un singolo paziente durante un'unica procedura. Rischio di contaminazioni incrociate.
	Standby
	Mantenere all'asciutto
	Intervallo di temperatura per il trasporto e la conservazione



Simbolo	Spiegazione
	Limitazioni di umidità per il trasporto e la conservazione
	Marchio di certificazione ETL
	Logo



## 2.3 Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere le presenti istruzioni con attenzione e integralmente prima di utilizzare il prodotto

### 2.3.1 Sicurezza del sistema elettrico



ATTENZIONE

Per la connessione dello strumento al computer, attenersi alle seguenti avvertenze:

Questa apparecchiatura deve essere collegata ad altre apparecchiature e dunque costituisce un sistema elettrico medico. Le apparecchiature esterne per il collegamento all'input e all'output del segnale o ad altri connettori devono essere conformi al relativo standard del prodotto, come ad esempio IEC 60950-1 per le apparecchiature IT e la serie IEC 60601 per le apparecchiature elettriche mediche. Inoltre, tutte le combinazioni analoghe (sistemi elettrici medici) devono essere conformi alle normative in materia di sicurezza elencate nello standard generale IEC 60601-1, edizione 3, paragrafo 16. Tutte le apparecchiature non conformi ai requisiti relativi alla corrente di dispersione indicati in IEC 60601-1 devono restare all'esterno dell'area del paziente (almeno 1,5 m da esso) o disporre di un trasformatore di separazione per ridurre le correnti di dispersione. Chiunque connette apparecchiature esterne all'input e all'output del segnale o ad altri connettori crea un sistema elettrico medico ed è pertanto responsabile della conformità ai requisiti del sistema. In caso di dubbi, contattare un tecnico medico qualificato o il rappresentante di zona. Se lo strumento viene connesso a un PC (apparecchio informatico che forma un sistema), assicurarsi di non toccare il paziente mentre si aziona il PC.

Utilizzare un dispositivo di separazione (isolamento) per isolare le apparecchiature all'esterno dell'area del paziente da quelle all'interno della stessa. In particolare, il dispositivo di separazione è richiesto durante una connessione di rete. Il requisito del dispositivo di separazione viene definito in IEC 60601-1, paragrafo 16

### 2.3.2 Sicurezza elettrica



ATTENZIONE

Non modificare l'apparecchio senza autorizzazione di Interacoustics. Non smontare o modificare il prodotto poiché tale operazione potrebbe influire sulla sicurezza e/o sulle prestazioni del dispositivo. Affidare gli interventi di assistenza al personale qualificato.

Per una sicurezza elettrica ottimale, spegnere l'alimentazione se non utilizzato

La spina di alimentazione deve essere posizionata in modo tale che sia facile scollegarla dalla presa

Non utilizzare prese multiple aggiuntive o prolunghe.

Non utilizzare l'apparecchiatura se questa mostra segni visibili di danni.

Il presente dispositivo non è protetto da penetrazioni di acqua o di altri liquidi. Se si verifica uno sversamento di liquidi, controllare il dispositivo con attenzione prima dell'utilizzo oppure inviarlo in assistenza

Nessun componente dell'apparecchio può venire sottoposto ad assistenza o manutenzione mentre è in uso sul paziente.

Per evitare il rischio di shock elettrico, il presente dispositivo deve essere connesso solo a una rete elettrica con messa a terra.



### 2.3.3 Pericolo di esplosione



ATTENZIONE

NON utilizzare in presenza di miscele gassose infiammabili. L'utente deve prendere in considerazione la possibilità di esplosioni o incendi quando utilizza questo dispositivo nell'immediata vicinanza di gas anestetici infiammabili.

NON utilizzare lo strumento in ambienti altamente arricchiti di ossigeno come camere iperbariche, tende a ossigeno, ecc.

Prima della pulizia, assicurarsi di aver disconnesso la fonte di alimentazione

### 2.3.4 Compatibilità elettromagnetica (EMC)



PRUDENZA

Nonostante il dispositivo rispetti i requisiti pertinenti in materia di EMC, occorre adottare precauzioni per evitare l'esposizione superflua a campi elettromagnetici provenienti, ad esempio, da telefoni cellulari, ecc. Se il dispositivo viene utilizzato vicino ad altre apparecchiature, verificare l'assenza di eventuali interferenze reciproche. Consultare anche l'appendice relativa a EMC.

L'utilizzo di accessori, trasduttori e cavi diversi da quelli specificati, fatta eccezione per i trasduttori e i cavi venduti da Interacoustics o dai suoi rappresentanti, può causare un aumento nelle emissioni o una riduzione nell'immunità dell'apparecchiatura. Per un elenco di accessori, trasduttori e cavi che adempiono i requisiti, consultare anche l'appendice in merito a EMC.

### 2.3.5 Precauzioni – Generali



PRUDENZA

Se il sistema non funziona in maniera adeguata, non utilizzarlo fino a quando non sono state eseguite tutte le riparazioni del caso e l'unità non è stata testata e calibrata al fine di garantirne il funzionamento adeguato nel rispetto delle specifiche di Interacoustics.

Evitare la caduta del dispositivo o evitare eventuali impatti indebiti. In caso di caduta o danneggiamento, restituire lo strumento al produttore per la riparazione e/o calibrazione. Non utilizzare lo strumento se si sospetta che questo sia danneggiato.

Il presente prodotto e i suoi componenti presenteranno prestazioni affidabili solo nel caso in cui siano azionati e ricevano manutenzione nel rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale, nelle etichette di accompagnamento e/o sugli inserti. Non utilizzare prodotti difettosi. Verificare che tutte le connessioni agli accessori esterni siano fissate in maniera adeguata. I componenti che potrebbero essere danneggiati o assenti o che sono visibilmente usurati, distorti o contaminati devono essere sostituiti immediatamente con componenti di ricambio autentici e puliti prodotti o resi disponibili da Interacoustics.



Interacoustics metterà a disposizione, dietro richiesta, schemi di circuito, elenchi dei componenti, descrizioni, istruzioni di calibrazione e altre informazioni utili al personale di assistenza autorizzato nella riparazione dei componenti del presente apparecchio progettati da Interacoustics come riparabili da parte del personale di assistenza.

Nessun componente dell'apparecchio può venire sottoposto ad assistenza o manutenzione mentre è in uso sul paziente.

Collegare allo strumento solo accessori acquistati da Interacoustics. È possibile collegare al dispositivo solo gli strumenti indicati come compatibili da parte di Interacoustics.

Non inserire o utilizzare in nessun altro modo le cuffie a inserimento senza aver prima installato una punta pulita e non difettosa. Assicurarsi che il gommino o la punta siano installati correttamente. Le punte e i gommini sono solo monouso.

Il presente apparecchio non è progettato per venire utilizzato in ambienti soggetti a fuoriuscite di liquidi.

Controllare la calibrazione nel caso in cui un componente dell'apparecchio venga esposto a shock o maneggiato in maniera impropria.

I componenti contrassegnati come "monouso" sono pensati per essere utilizzati su un unico paziente durante una singola procedura ed è presente un rischio di contaminazione nel caso in cui vengano riutilizzati. I componenti contrassegnati come "monouso" non sono pensati per essere utilizzati nuovamente.

Utilizzare solo trasduttori calibrati con l'apparecchio effettivamente in uso.

In caso di incidente serio con un impatto grave sulla salute del paziente o dell'utente, è necessario informare Interacoustics. Inoltre, deve essere informato l'ente competente nel paese di residenza del paziente. Interacoustics offre un sistema di vigilanza allo scopo di supportare questa pratica.

### 2.3.6 Fattori ambientali



#### PRUDENZA

La conservazione a temperature non rientranti nell'intervallo specificato nella Sezione 2.1 potrebbero causare danni permanenti allo strumento e ai relativi accessori.

Non utilizzare il dispositivo in presenza di liquidi che possano entrare in contatto con uno dei componenti o dei cablaggi elettronici. Nel caso in cui l'utente sospetti che dei liquidi siano entrati in contatto con i componenti o gli accessori del sistema, l'unità non deve essere utilizzata fino a quando questa non sia stata ritenuta sicura da un tecnico autorizzato dell'assistenza.

Non posizionare lo strumento accanto a fonti di calore di alcun tipo e lasciare uno spazio sufficiente attorno allo strumento per garantire una ventilazione adeguata.



### 2.3.7 AVVISO

Allo scopo di prevenire errori nel sistema, adottare le precauzioni adeguate per evitare l'ingresso nel PC di virus e simili.

l'uso di sistemi operativi per cui la Microsoft abbia interrotto il supporto software e di sicurezza aumenterà il rischio di contrarre virus e malware, con conseguenti possibilità di guasti, perdita e furto e uso improprio dei dati.

Interacoustics A/S non è responsabile dei dati dell'utente. Alcuni prodotti della Interacoustics A/S supportano o potrebbero funzionare con i sistemi operativi non supportati da Microsoft. Interacoustics A/S consiglia di utilizzare sempre i sistemi operativi supportati dalla Microsoft e in grado di ricevere gli aggiornamenti di sicurezza.

## 2.4 Malfunzionamento



In caso di malfunzionamento di un prodotto, è importante proteggere pazienti, utenti e altre persone da eventuali danni. Pertanto, se il prodotto ha causato o potenzialmente potrebbe causare dei danni, deve essere rimosso e spostato in un idoneo luogo separato dalle altre apparecchiature.

I malfunzionamenti pericolosi e non pericolosi relativi al prodotto stesso o al suo utilizzo, devono essere riportati immediatamente al distributore da cui è stato acquisito. È necessario includere più dettagli possibili, ad esempio il tipo di danno, il numero di serie del prodotto, la versione del software, gli accessori collegati e qualsiasi altra informazione pertinente.

In caso di decesso o di incidente grave in relazione all'uso del dispositivo, l'incidente deve essere immediatamente riportato a Interacoustics e all'autorità nazionale locale competente.

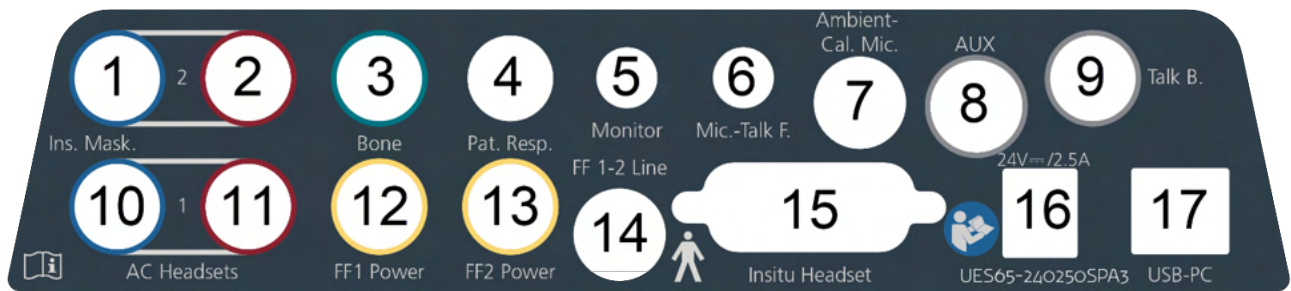
## 2.5 Smaltimento del prodotto

Interacoustics intende garantire lo smaltimento sicuro dei propri prodotti giunti alla fine del ciclo di vita. A tal fine è importante disporre della collaborazione dell'utente. Interacoustics chiede di rispettare le norme locali sulla raccolta differenziata e sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche e di non cestinare il dispositivo insieme ai rifiuti non differenziati.

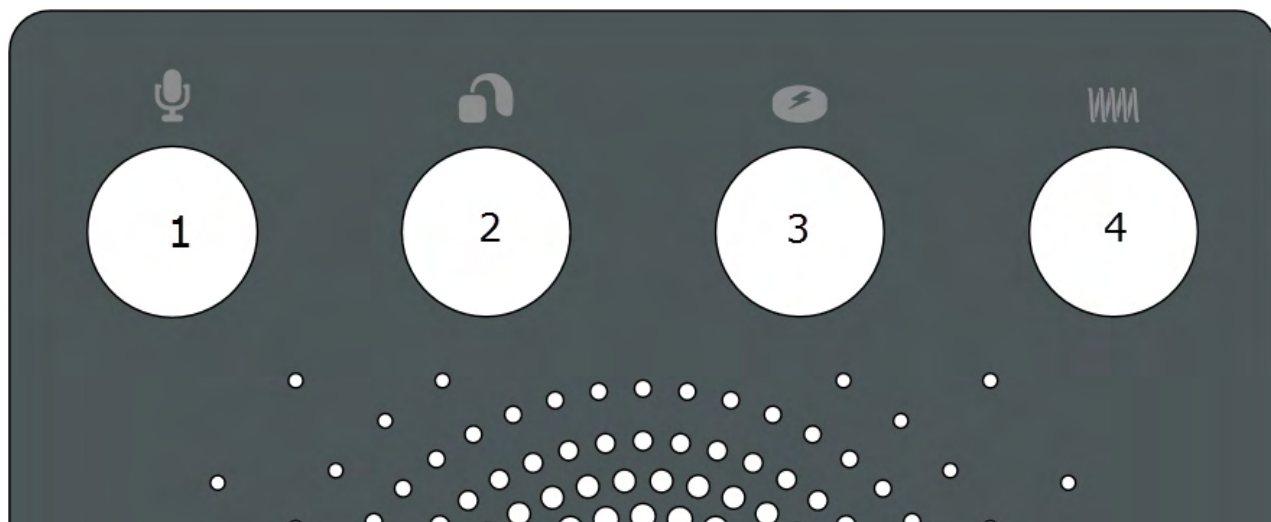
Se il distributore del prodotto offre un programma di ritiro, consigliamo di avvalersi di tale servizio per garantire il corretto smaltimento del prodotto.



## 2.6 Glossario del pannello di collegamento



Posizione:	Simbolo:	Funzione:
1	Cuffia 2 Sinistra e Inserto Cuffia 2 Sinistra e inserto per mascheramento	Porta per le cuffie a inserto o le cuffie HF o l'inserto per mascheramento
2	Cuffia 2 Destra	Porta per le cuffie a inserto o le cuffie HF
3	Via Ossea	Presenza per il vibratore osseo
4	Paz. Resp.	Porta per il pulsante risposta del paziente
5	Controllo	Porta per le cuffie di controllo
6	Mic. -Talk F.	Porta per il microfono di Talk Forward
7	Ambient-Cal. Mic.	Porta per il microfono del rumore ambientale o per il microfono di verifica FF automatica
8	AUX	Porta per la linea di ingresso dalla fonte audio esterna
9	Talk B.	Porta per il microfono di Talk Back
10	Cuffia AC Sinistra	Porta per le cuffie AC o le cuffie HF di sinistra
11	Cuffie AC Destra	Porta per le cuffie AC o le cuffie HF di destra
12	FF1 Power	Porta per l'uscita dell'altoparlante FF di potenza
13	FF2 Power	Porta per l'uscita dell'altoparlante FF di potenza
14	FF 1-2 Linea	Porta per l'uscita dell'altoparlante FF linea
15	Cuffie Insitu	Porta per le cuffie REM Insitu
16	UES65-240250SPA3	Porta per l'alimentazione esterna
17	USB-PC	Porta per la connessione USB al PC



Posizione:	Simbolo:	Funzione:
1	Riferimento	Porta per il microfono di riferimento
2	Accoppiatore	Porta per il microfono dell'accoppiatore
3	Batteria	Porta per l'uscita di alimentazione del simulatore della batteria
4	Bobina telefonica	Porta per l'uscita della bobina telefonica

## 2.7 Spie di Affinity Compact

L'apparecchio Affinity Compact presenta una spia LED che cambia di stato durante le varie operazioni di Affinity Suite e dell'apparecchio. I vari colori e gli stati corrispondenti vengono elencati e mostrati di seguito.

La spia LED è visibile sia dal davanti che dall'alto di Affinity Compact.

Spia VERDE:	Pronto
Spia ROSSA:	Indica che è stato selezionato l'orecchio destro nel modulo REM e HIT
Spia BLU:	Indica che è stato selezionato l'orecchio sinistro nel modulo REM e HIT
Spia VIOLA:	Indica che sono state selezionate entrambe le orecchie nel modulo REM e HIT
Spia AZZURRA:	Indica che Affinity Compact non è connesso correttamente ad Affinity Suite

Una spia dal colore smorzato indica che Affinity Compact è entrato in modalità di risparmio energetico. Tale stato è possibile per tutti i colori elencati in precedenza.





## 2.8 Installazione del software

### Informazioni utili prima di avviare l'installazione

È necessario avere diritti di amministratore per il computer su cui si desidera installare Affinity Suite.

### AVVISO

1. NON connettere l'apparecchio Affinity Compact al computer prima dell'installazione del software.
2. Interacoustics non fornisce alcuna garanzia sul funzionamento del sistema nel caso in cui venga installato qualsiasi altro software, fatta eccezione per i moduli di misurazione Interacoustics (AC440/REM440) e OtoAccess® oppure i sistemi ufficio compatibili con Noah4 o con versioni successive.

### Occorrente:

1. Drive USB per l'installazione di Affinity Suite
2. Cavo USB
3. Apparecchio Affinity Compact

### Sistemi ufficio supportati su Noah

Compatibile con tutti i sistemi ufficio integrati con Noah che eseguono Noah e il motore Noah.

Per utilizzare il software assieme a un database, assicurarsi che il database sia installato prima di procedere con l'installazione di Affinity Suite. Seguire le istruzioni fornite dal produttore per installare il database pertinente.

**AVVISO:** per una protezione dei dati ottimale, devi adeguarti a tutti i seguenti punti:

1. Devi utilizzare sistemi operativi supportati da Microsoft
2. Devi verificare che ai sistemi operativi vengano applicate le patch di sicurezza
3. Devi abilitare la crittografia dei database
4. Devi usare account utente e password individuali
5. Devi disporre di un accesso fisico e di rete sicuro ai computer dotati di archiviazione dei dati locale
6. Devi utilizzare software antivirus, firewall e anti-malware aggiornati
7. Devi implementare una politica di backup appropriata
8. Devi implementare adeguati criteri di conservazione dei registri

### Installazione su varie versioni Windows®

I sistemi Windows®10 e Windows® 11i.



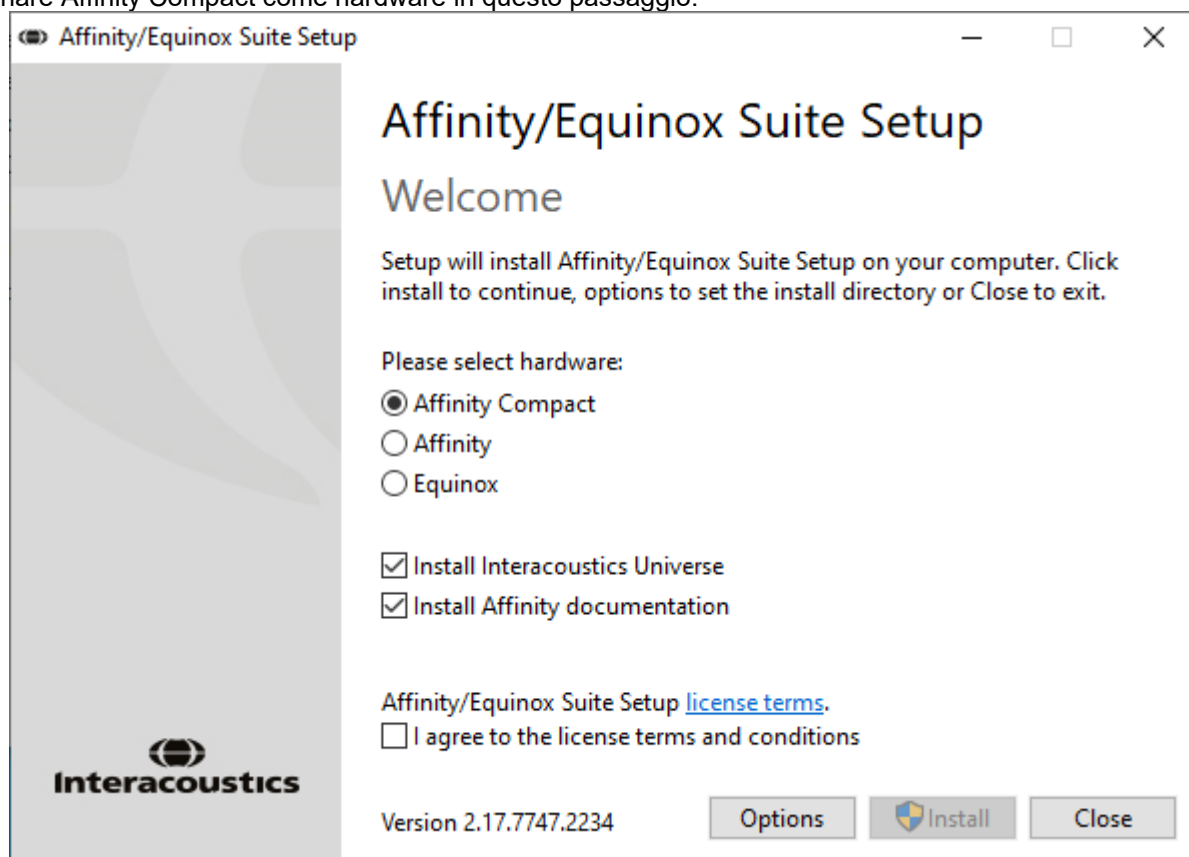
## 2.8.1 Installazione del software Windows®11 e Windows®10

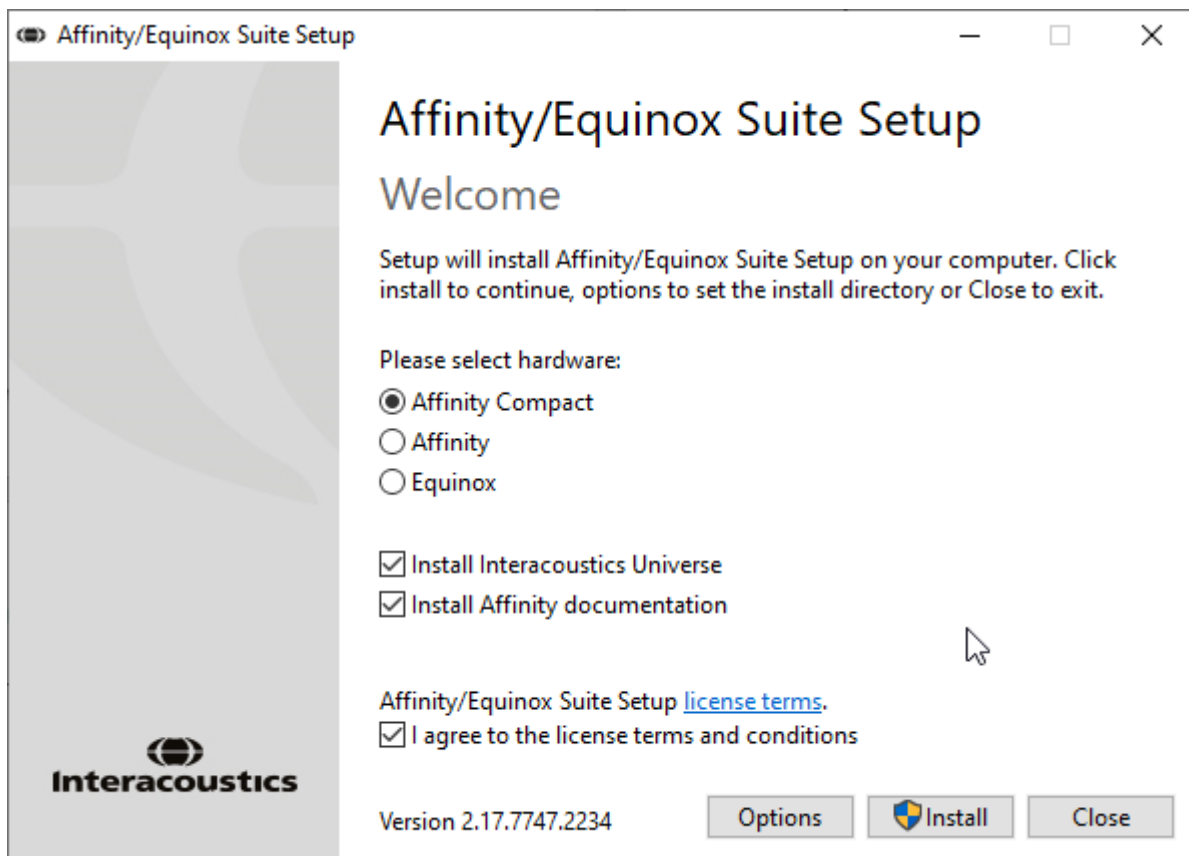
Inserire l'unità USB di installazione ed eseguire i passaggi seguenti per installare il software Affinity Suite. Per individuare il file di installazione, fare clic su Start (Avvio), My Computer (Computer) e quindi due volte sull'unità USB per visualizzare i file contenuti in tale dispositivo. Fare clic due volte sul file setup.exe per avviare l'installazione.

Attendere la visualizzazione della finestra di dialogo seguente e accettare i termini e le condizioni di licenza prima di eseguire l'installazione. Selezionando la casella di accettazione, sarà disponibile il tasto Install (Installa), su cui è possibile fare clic per avviare l'installazione.

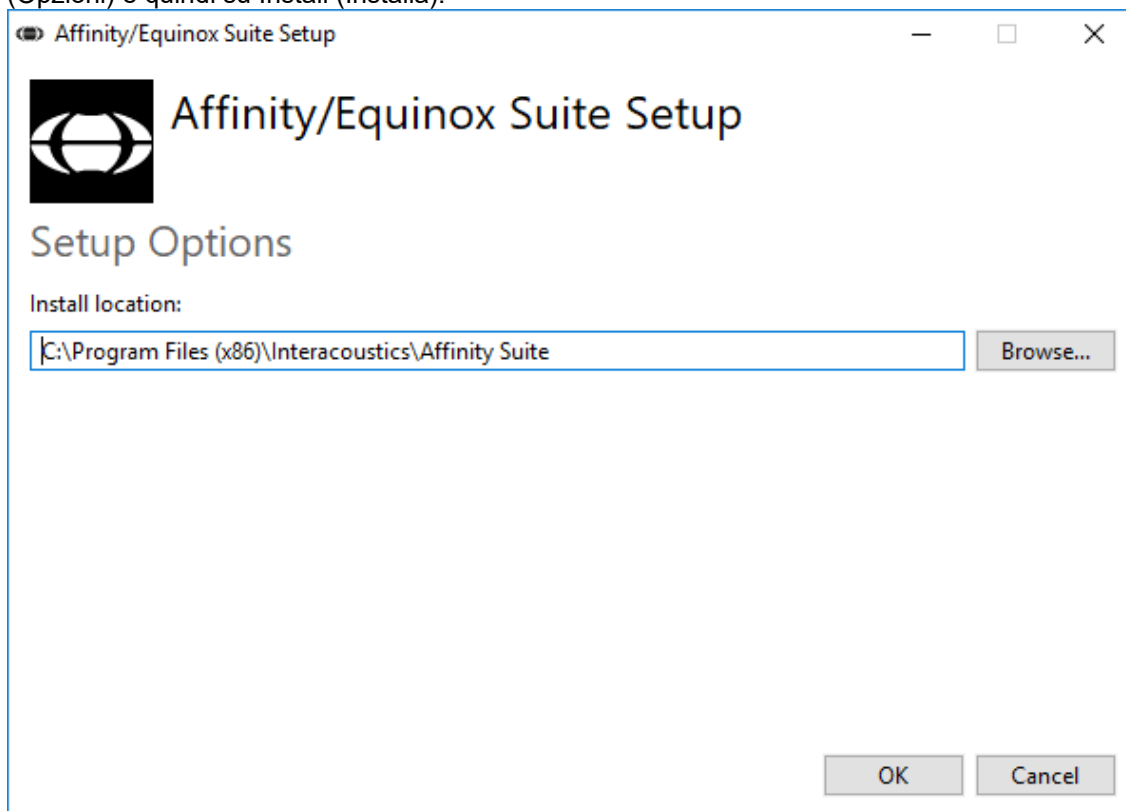
**Nota.** Sono presenti alcune opzioni per inserire l'installazione della documentazione di Interacoustics Universe e Callisto in questo passaggio. Sono selezionati per impostazione predefinita ed è possibile disabilitarli.

Selezionare Affinity Compact come hardware in questo passaggio.



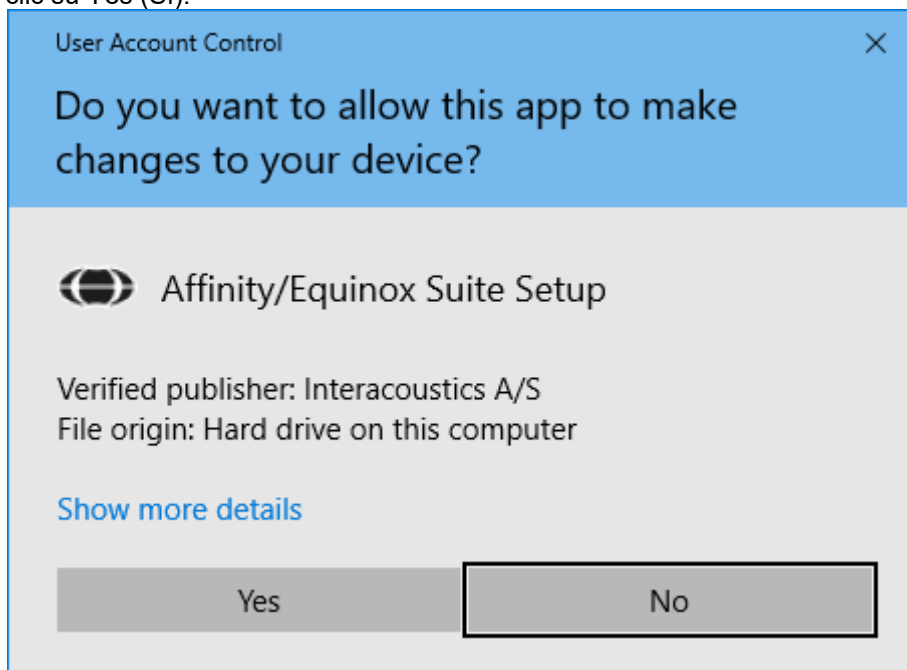


Per installare il software in una posizione diversa rispetto a quella predefinita, fare clic su Options (Opzioni) e quindi su Install (Installa).

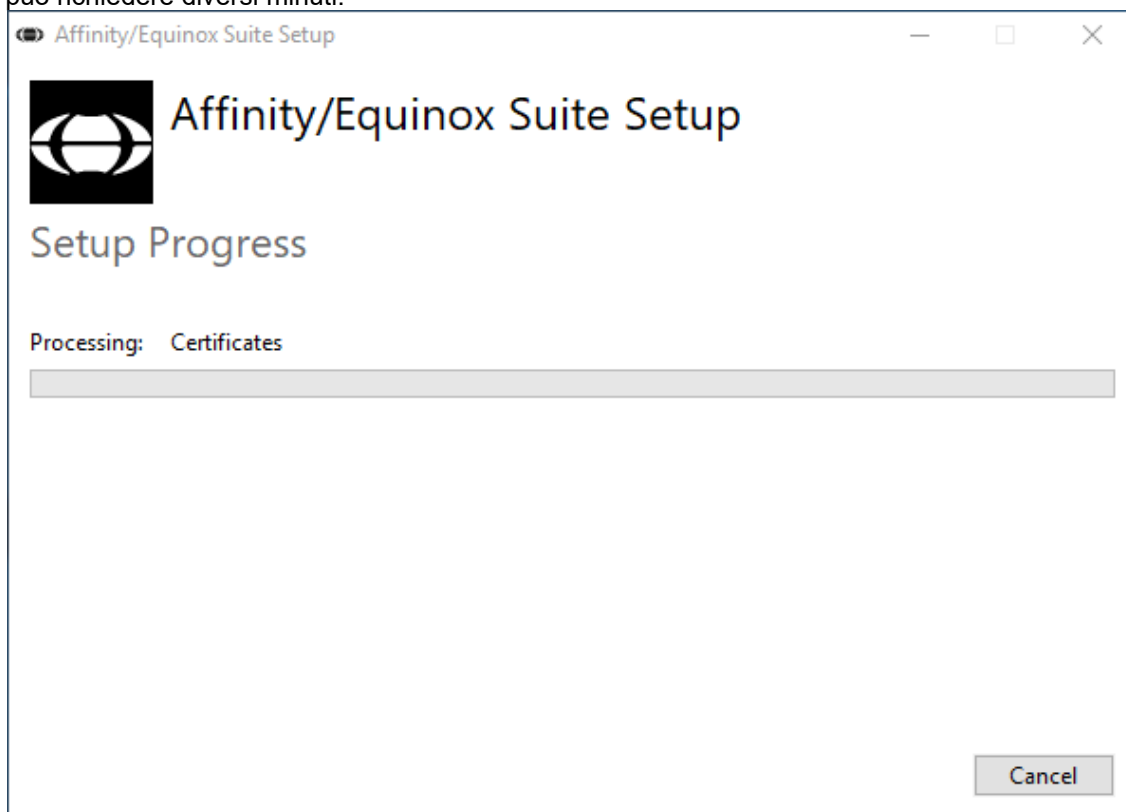


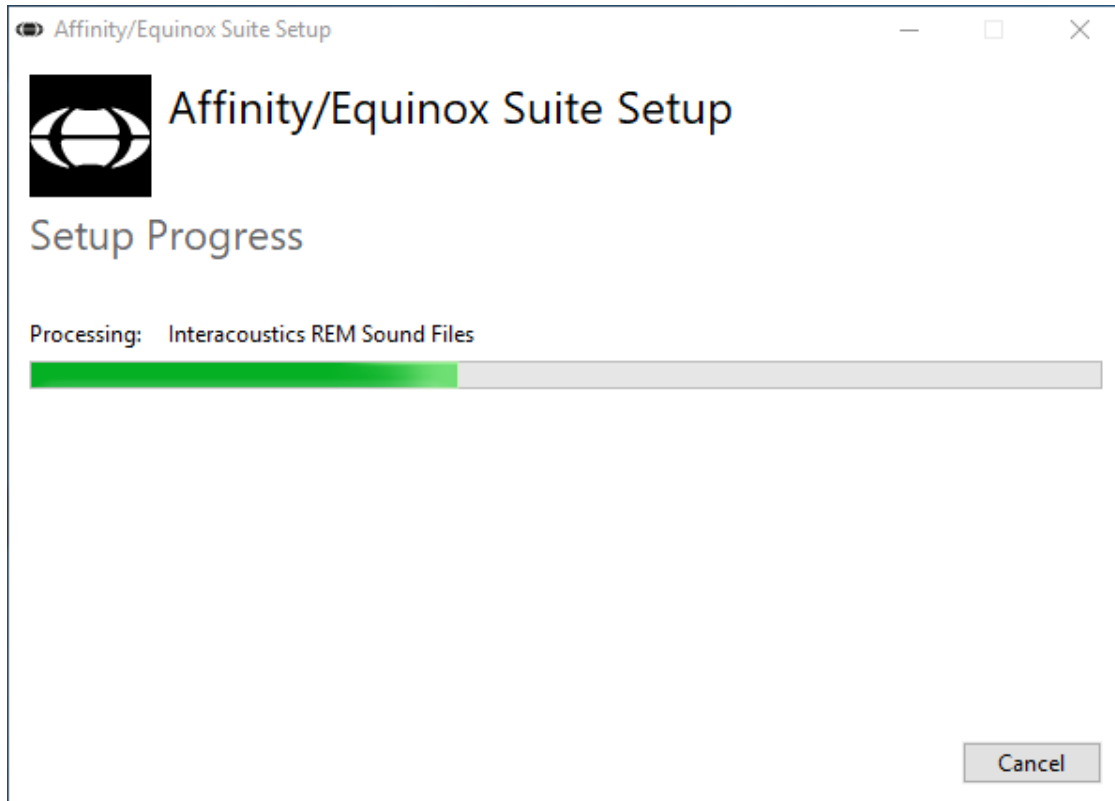


User Account Control (Controllo dell'account dell'utente) può richiedere conferma del fatto che si desideri consentire al programma di effettuare dei cambiamenti sul computer. In questo caso, fare clic su Yes (Sì).



A questo punto, il programma di installazione copierà tutti i file necessari sul PC. Questo processo può richiedere diversi minuti.





Una volta completata l'installazione, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo.



Fare clic su Close (Chiudi) per terminare l'installazione. Affinity Suite è installato.



## 2.9 Installazione del driver

Ora che il software Affinity Suite è installato, è necessario installare il driver per il dispositivo.

1. Connettere il dispositivo Affinity Compact al PC attraverso il cavo USB.
2. Il sistema individua automaticamente il dispositivo e visualizza una finestra pop-up che compare in basso a destra sulla barra delle applicazioni. Questa finestra indica che il driver è installato e il dispositivo è pronto all'uso.

Consultare i Manuali per l'utente acclusi sull'USB per ulteriori istruzioni su come utilizzare Affinity Compact.

## 2.10 Utilizzo con i database

### 2.10.1 Noah 4

Se si utilizza Noah 4 di HIMSA, il software Affinity Compact si installerà automaticamente nella barra del menu sulla pagina di avvio, assieme a tutti gli altri moduli del software.

### Lavorare con OtoAccess®

Per ulteriori istruzioni su come lavorare con OtoAccess®, consultare il manuale operativo di OtoAccess®

## 2.11 Versione standalone

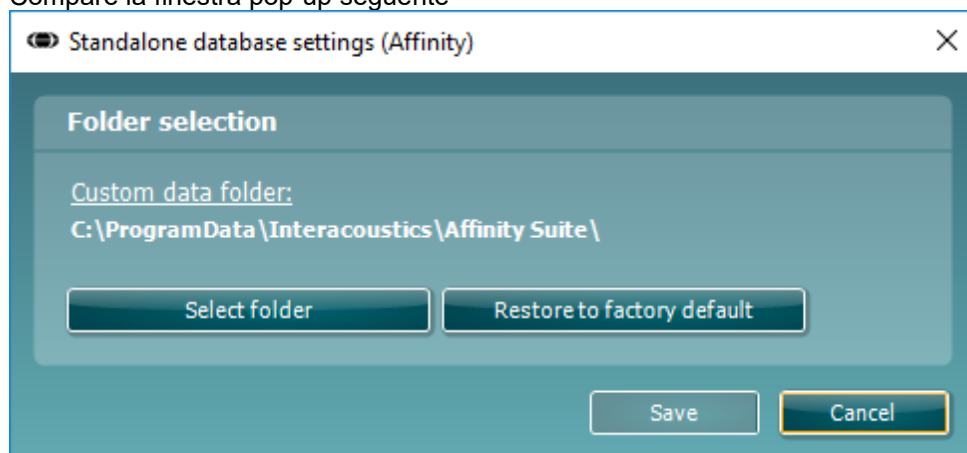
Se Noah non è installato sul computer, è possibile lanciare direttamente la suite software come modulo standalone. Tuttavia, non sarà possibile salvare le registrazioni quando si utilizza questa impostazione di lavoro.

## 2.12 Come configurare una posizione alternativa per il recupero dei dati

Affinity Suite presenta una posizione di backup per la scrittura dei dati nel caso in cui il software venga chiuso per errore o si verifichi un crash nel sistema. La posizione seguente è la cartella di archiviazione predefinita per i database di recupero o standalone C:\ProgramData\Interacoustics\Affinity Suite\

**NOTA:** Questa funzione può essere utilizzata per modificare la posizione di recupero quando si lavora tramite database oltre che la posizione di salvataggio stand alone.

1. Accedere a C:\Program Files (x86)\Interacoustics\Affinity Suite
2. In questa cartella, individuare e lanciare il programma eseguibile intitolato FolderSetupAffinityCompact.exe o FolderSetupEquinox.exe
3. Compare la finestra pop-up seguente





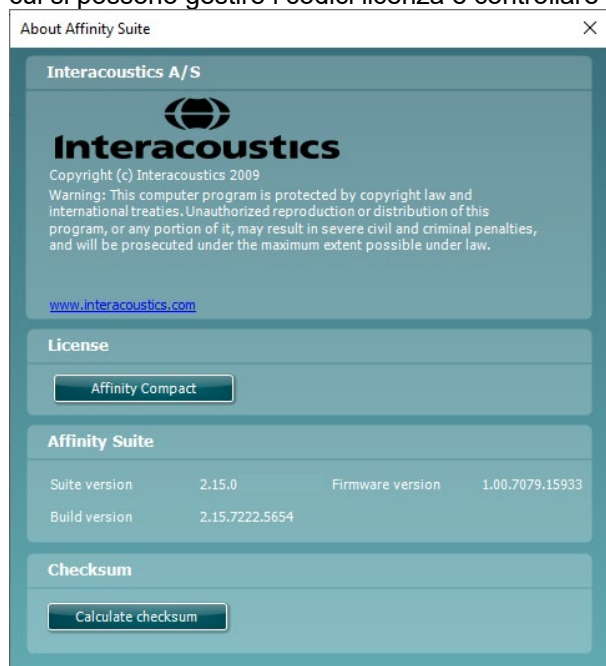
4. Tramite questo strumento, è possibile indicare la posizione in cui si desidera archiviare il database stand alone o i dati di recupero cliccando sul tasto Select Folder (Seleziona la cartella) e specificando la posizione desiderata.
5. Nel caso in cui si desideri ripristinare la posizione dei dati su quella predefinita, cliccare sul tasto Restore Factory Default (Ripristina l'impostazione di fabbrica predefinita).

## 2.13 Licenza

Al ricevimento del prodotto, questo contiene già le licenze necessarie ad accedere ai moduli software ordinati. Se si desidera aggiungere altri moduli, contattare il rivenditore.

## 2.14 Informazioni sulla suite del software Affinity

Andando su **Menu > Aiuto > Informazioni** apparirà la finestra in basso. Questa è l'area del programma in cui si possono gestire i codici licenza e controllare le versioni della suite, del firmware e della build.



In questa stessa finestra c'è la sezione Checksum che è la funzione creata per identificare l'integrità del programma. Funziona controllando il contenuto dei file e della cartella della versione del programma. Utilizza l'algoritmo SHA-256.

In fase di apertura del checksum, si può visualizzare una stringa di caratteri e numeri, l'utente può copiarla facendo doppio clic su essa.



### 3 Istruzioni per il funzionamento

È presente un interruttore integrato che viene abilitato al lancio del software ed è connesso tramite USB al computer. Quando si mette in funzione il dispositivo, osservare le seguenti precauzioni generali:

Posizionare lo strumento in modo che il cavo di alimentazione possa essere disconnesso con facilità dall'unità principale.

Utilizzare solo l'alimentazione specificata.

Per spegnere il dispositivo, disconnetterlo dall'alimentazione di rete.



1. Il dispositivo è progettato per essere messo in funzione da otorinolaringoiatri, audiologi e altri professionisti che possiedano conoscenze simili. L'utilizzo dello strumento senza una conoscenza adeguata può portare a risultati erronei e mettere a rischio l'udito dei pazienti.
2. Affinity Compact deve essere azionato in un ambiente silenzioso in modo che le misurazioni non siano influenzate dai rumori esterni. Questa condizione può venire determinata da personale adeguatamente formato nel settore dell'acustica. ISO 8253-1 sezione 11 definisce le linee guida per il rumore ambientale ammissibile per i test audiometrici dell'udito
3. Deve essere utilizzato solo materiale vocale registrato che abbia una relazione determinata con il segnale di calibrazione. Nella calibrazione dello strumento, si presuppone che il livello del segnale di calibrazione sia uguale al livello medio del materiale vocale. In caso contrario, la calibrazione dei livelli di pressione sonora non è valida e lo strumento necessita di essere ricalibrato.
4. Si raccomanda di sostituire le spugnette monouso fornite in dotazione con i trasduttori a inserto opzionali IP30, o E-A-R Tone 5A dopo l'esame di ciascun cliente. Le spugnette monouso in gommapiuma assicurano anche che sussistano le condizioni sanitarie corrette per ciascun cliente e che non sia più necessaria una pulizia periodica dell'archetto o del cuscinetto.
5. Il dispositivo deve riscaldarsi almeno per tre minuti a temperatura ambiente prima dell'utilizzo.
6. Assicurarsi di utilizzare solo livelli di intensità di presentazione del segnale che siano accettabili per il paziente.
6. I trasduttori (cuffie, vibratore osseo, ecc.) forniti con il dispositivo sono calibrati per esso. La sostituzione dei trasduttori richiede una nuova calibrazione.
7. Si consiglia di applicare il mascheramento quando si esegue l'audiometria con conduzione ossea allo scopo di assicurarsi di ottenere i risultati corretti.
8. Si raccomanda che le parti che si trovano a diretto contatto con il paziente (ad esempio, i cuscinetti degli auricolari) siano sottoposte a una procedura di disinfezione standard fra pazienti. Questa pratica comprende una pulizia fisica e l'utilizzo di un disinfettante approvato. È necessario seguire le istruzioni particolari del produttore nell'utilizzo di tale agente disinfettante allo scopo di garantire un adeguato livello di pulizia.
9. Per determinare la conformità allo standard IEC 60645-1, è importante che il livello di input vocale sia regolato su 0 VU. È parimenti importante che qualsiasi installazione in campo libero venga calibrata nella collocazione in cui questa viene utilizzata e nelle condizioni esistenti durante il normale funzionamento.





### 3.1 Utilizzo della schermata tonale

La sezione seguente descrive gli elementi della schermata tonale.



**Menu**

**Menu** permette di accedere a Stampa, Modifica, Visualizza, Test, Configurazione e Guida



**Stampa** permette di stampare i dati acquisiti durante la sessione.



**Salva e apri una nuova sessione** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® e ne apre una nuova.



**Salva ed esci** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® ed esce dall'Suite.



**Comprimi** permette di comprimere il pannello a sinistra.



**Vai all'audiometria tonale** attiva la schermata tonale quando ci si trova in un altro test.



**Vai all'audiometria vocale** attiva la schermata della vocale quando ci si trova in un altro test.



**Gamma estesa +20 dB** amplia la gamma del test e può essere attivato quando l'impostazione dell'indicatore del test raggiunge i 55 dB del livello massimo del trasduttore.

Il tasto di gamma estesa lampeggia quando è necessario attivarlo per raggiungere intensità maggiori.



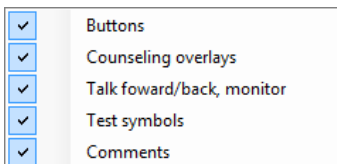
Per attivare automaticamente la gamma estesa, selezionare **Attiva la gamma estesa automaticamente** accedendo al menu Configurazione.



**Nascondi** presenta un'area in modo che siano visibili solo l'etichetta o i tasti di tale area.



**Mostra** presenta un'area in modo che siano visibili tutti i tasti e le etichette.



**Mostra/Nascondi le aree** è accessibile cliccando con il tasto destro su una delle aree. La visualizzazione delle diverse aree e lo spazio che queste occupano sulla schermata è salvato in maniera locale in base all'esaminatore.

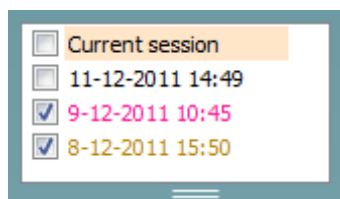


La **Lista dei protocolli predefiniti** permette di selezionare un protocollo di test per la sessione corrente. Cliccando con il tasto destro su un protocollo permette all'esaminatore corrente di selezionare o deselegionare un protocollo di avvio predefinito.

Consultare il documento Informazioni aggiuntive di Affinity Compact per maggiori informazioni sui protocolli e sulla configurazione dei protocolli.



**Configurazione temporanea** permette di effettuare modifiche temporanee al protocollo selezionato. Le modifiche sono valide solo per la sessione corrente. Dopo aver effettuato le modifiche ed essere ritornati alla schermata principale, il nome del protocollo viene seguito da un asterisco (\*).



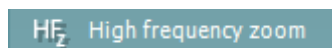
La **Lista delle sessioni della cronologia** permette di accedere alle sessioni della cronologia a scopo comparativo. L'audiogramma della sessione selezionata, indicato dallo sfondo arancione, viene visualizzato con i colori definiti nell'impostazione di simboli utilizzata. Tutti gli altri audiogrammi evidenziati tramite caselle di selezione vengono mostrati sullo schermo in base al colore del testo che indica la data e l'ora. Questo elenco può essere ridimensionato trascinando le doppie linee verso l'alto o verso il basso.



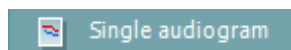
**Vai alla sessione corrente** permette di tornare alla sessione corrente.



**Alta frequenza** mostra le frequenze sull'audiogramma (fino a 20 kHz per Affinity Compact). In ogni caso, è possibile effettuare il test solo all'interno della gamma di frequenze per cui è calibrata la cuffia selezionata.



**Zoom di alta frequenza**<sup>3</sup> attiva il test per le alte frequenze visualizzando soltanto la gamma delle alte frequenze.



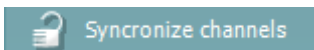
**Audiogramma singolo** permette di passare dalla visualizzazione delle informazioni su entrambe le orecchie in un unico grafico a quella in due grafici distinti.



**Frequenze Intermedie (MF)**<sup>4</sup> attiva la modalità di test con frequenze che si trovano fra i punti standard degli audiogrammi. La risoluzione della frequenza può essere regolata nelle impostazioni dell'AC440.

<sup>3</sup> HF necessita di una licenza aggiuntiva per AC440. Se questa non è stata acquistata, il tasto viene presentato in grigio.

<sup>4</sup> MF necessita di una licenza aggiuntiva per AC440. Se questa non è stata acquistata, il tasto viene presentato in grigio.



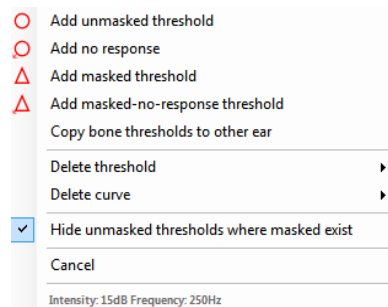
Synchronize channels

**Sincronizza i canali** blocca insieme i due canali. Questa funzione può essere utilizzata per effettuare il mascheramento sincrono.



Edit mode

Il tasto **Modalità di modifica** attiva la funzione di modifica. Cliccando sul grafico si aggiunge/sposta un punto nella posizione del cursore. Se si clicca col pulsante destro su un punto specifico memorizzato, si accede a un menu di contesto con le seguenti opzioni:



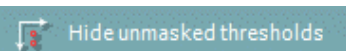
Mouse controlled audiometry

**Audiometria gestita dal mouse** permette di effettuare l'audiometria utilizzando solo il mouse. Cliccare col pulsante sinistro del mouse per presentare lo stimolo. Cliccare col pulsante destro del mouse per memorizzare il risultato.



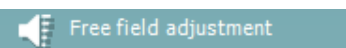
5 dB step size

**Passi in dB** indica su quale dimensione di scarto in dB è correntemente impostato il sistema. Varia tra incrementi di 1 dB, 2 dB e 5 dB.



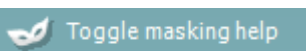
Hide unmasked thresholds

**Nascondi la soglia non mascherata** nasconde le soglie non mascherate, se presenti.



Free field adjustment

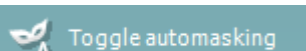
Lo strumento **Regolazione del campo libero** permette di eseguire una procedura di riferimento per le misurazioni Audiometria del campo libero e Audiometria vocale.



Toggle masking help

**Attiva/Disattiva la guida al mascheramento** attiva o disattiva la funzione Guida al mascheramento.

Per maggiori informazioni sulla Guida al mascheramento, consultare i documenti Informazioni aggiuntive o Guida rapida alla guida al mascheramento di Affinity Compact.



Toggle automasking

**Attiva/Disattiva il mascheramento automatico** attiva o disattiva la funzione Mascheramento automatico.

Per maggiori informazioni sul Mascheramento automatico, consultare i documenti Informazioni aggiuntive o Guida rapida alla guida al mascheramento di Affinity Compact



Talk forward 60

**Talk Forward** attiva il microfono di Talk Forward. È possibile utilizzare le frecce per impostare il livello di Talk forward tramite i trasduttori correntemente selezionati. Il livello è accurato quando il misuratore di VU indica zero dB.



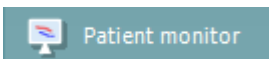
Monitor Ch1 Ch2 70

Cliccando sulle caselle di selezione **Controlla il canale 1** e/o **Controlla il canale 2** è possibile controllare uno o entrambi i canali attraverso un altoparlante o cuffie esterne connesse all'ingresso di controllo. L'intensità del dispositivo di controllo viene regolata tramite le frecce.



Talk back 0

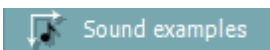
La casella di selezione **Talk Back** permette di ascoltare il paziente. È necessario disporre di un microfono connesso all'ingresso Talk back e di un altoparlante o di una cuffia esterna connessa all'ingresso per il dispositivo di controllo.



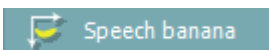
Il tasto **Controllo del paziente** apre una finestra sempre in primo piano che visualizza gli audiogrammi tonali e le sovrapposizioni di consulenza. La dimensione e la posizione del monitor del paziente viene salvata individualmente per ciascun esaminatore.



La sovrapposizione di consulenza **Fonemi** mostra i fonemi così come sono impostati nel protocollo correntemente in uso.



La sovrapposizione di consulenza **Esempi sonori** mostra le immagini (file .png) così come sono impostate nel protocollo correntemente in uso.



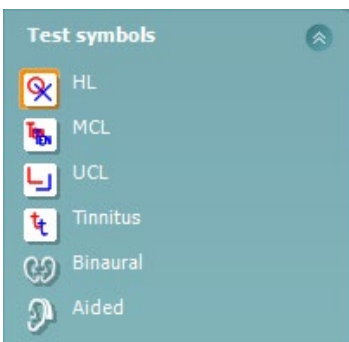
La sovrapposizione di consulenza **Banana del parlato** mostra l'area del parlato così come è impostata nel protocollo correntemente in uso.



La sovrapposizione di consulenza **Gravità** mostra i gradi di perdita dell'udito così come sono impostati nel protocollo correntemente in uso.



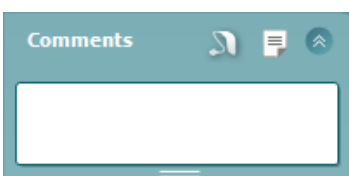
**Valori massimi testabili** mostra l'area che si trova oltre l'intensità massima permessa dal sistema. Questa riflette la calibrazione del trasduttore e dipende dall'attivazione o meno della gamma estesa.




Selezionare **HL**, **MCL**, **UCL**, **Tinnitus (Acufene)**, **Binaural (binaurale)** o **Aided (con apparecchio acustico)** per impostare i tipi di simboli attualmente usati dall'audiogramma. **HL** sta per livello di udito, **MCL** sta per livello più confortevole, e **UCL** sta per livello di fastidio. Questi tasti mostrano i simboli non mascherati di destra e di sinistra dell'impostazione dei simboli correntemente selezionata.


La funzione **Binaural** e **Aided** permette di indicare se il test è eseguito in modalità binaurale o con il paziente che utilizza un apparecchio acustico. Normalmente queste icone sono disponibili solo quando il sistema produce stimoli tramite altoparlante da campo libero.

Ciascun tipo di misurazione viene salvato come una curva separata.



Nella sezione **Commenti** è possibile inserire commenti su qualsiasi test audiometrico. Lo spazio occupato dall'area commenti può essere impostato

trascinando la linea doppia con il mouse. Premendo il tasto  si aprirà una finestra separata per aggiungere note alla sessione in corso. La sezione Modifica il rapporto e l'area Commenti contengono lo stesso testo. Se la formattazione del testo è rilevante, questa può essere impostata solo all'interno della sezione Modifica il rapporto.

Premendo il pulsante  comparirà un menu che permette di specificare il tipo di apparecchio acustico per ogni orecchio. Esso serve solo per le annotazioni quando si eseguono misurazioni con apparecchi acustici sui pazienti.

Dopo aver salvato la sessione, si possono eseguire modifiche ai commenti solo entro la stessa giornata, fino al cambio di data (a mezzanotte). **Nota:** questi periodi di tempo sono limitati da HIMSA e dal software Noah, non da Interacoustics.



Output	Input
Phone right	Tone
Phone left	Warble
Bone right	NB
Bone left	WN
Free field 1	
Free field 2	
Insert right	
Insert left	

La lista **Output** per il canale 1 fornisce la possibilità di scegliere fra test tramite cuffie, conduttore osseo, altoparlanti da campo libero o cuffie a inserimento. Il sistema mostra solo i trasduttori calibrati.

La lista **Input** per il canale 1 fornisce le opzioni per selezionare il tono puro, il tono a trillo, il rumore a banda stretta (NB) e il rumore bianco (WN).

La colorazione dello sfondo dipende dal lato selezionato: rosso per il lato destro e blu per il lato sinistro.

Input	Output
Tone	Phone right
Warble	Phone left
NB	Free field 1
WN	HF Right
TEN	HF Left
PED	Off

La lista **Output** per il canale 2 fornisce la possibilità di scegliere fra test tramite cuffie, altoparlanti da campo libero, cuffie a inserimento o cuffie a inserimento per il mascheramento. Il sistema mostra solo i trasduttori calibrati.

La lista **Input** per il canale 2 fornisce le opzioni per selezionare il tono puro, il tono a trillo, il rumore a banda stretta (NB), il rumore bianco (WN) e il rumore TEN.<sup>5</sup>

La colorazione dello sfondo dipende dal lato selezionato: rosso per il lato destro, blu per il lato sinistro e bianco se spento.



**Pulsato** permette di selezionare una presentazione pulsata singola oppure continua. La durata dello stimolo può essere regolata nelle impostazioni dell'AC440.



**Sim/Alt** permette di alternare fra la presentazione **Simultanea** e **Alternata**. Se Sim è selezionato, il Canale 1 e il Canale 2 presentano lo stimolo contemporaneamente. Se Alt è selezionato, lo stimolo si alterna fra il Canale 1 e il Canale 2.



**Mascheramento** indica se il canale 2 è utilizzato correntemente come canale di mascheramento e pertanto fa in modo che i simboli di mascheramento vengano utilizzati nell'audiogramma. Ad esempio nella valutazione pediatrica tramite altoparlanti da campo libero, il Canale 2 può essere impostato come secondo canale di test. Quando il Canale 2 non viene utilizzato per il mascheramento, è disponibile una seconda funzione di conservazione per questo canale.



I tasti **Aumenta HL dB** e **Diminuisci HL dB** permettono di aumentare e diminuire le intensità dei canali 1 e 2.

Le frecce sulla tastiera del PC possono essere utilizzate per aumentare/diminuire le intensità del Canale 1.

I tasti PgSu e PgGiù sulla tastiera del PC possono essere utilizzati per aumentare/diminuire le intensità del Canale 2.



I tasti **Stimoli** o **Attenuatore** si illuminano quando il mouse passa sopra di essi e indicano la presentazione attiva di uno stimolo.

Cliccando con il tasto destro nell'area Stimoli, si conserva una soglia di non risposta. Cliccando con il tasto sinistro nell'area Stimoli, si conserva la soglia nella posizione corrente.

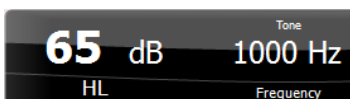
Si può effettuare la stimolazione del Canale 1 anche premendo la barra spaziatrice o il tasto Ctrl di sinistra sulla tastiera.

<sup>5</sup> Il test TEN necessita di una licenza aggiuntiva per AC440. Se questa non è stata acquistata, lo stimolo viene presentato in grigio.



Si può effettuare la stimolazione del Canale 2 anche premendo il tasto Ctrl di destra sulla tastiera.

I movimenti del mouse sopra l'area Stimoli possono essere ignorati sia per il Canale 1 sia per il Canale 2 in base alle impostazioni.



L'area **Visualizzazione della frequenza e dell'intensità** mostra quanto viene presentato al momento. A sinistra viene visualizzato il valore HL dB per il Canale 1, mentre a destra quello per il Canale 2. Al centro viene visualizzata la frequenza.

L'impostazione dell'indicatore dB lampeggia quando si cerca di superare l'intensità massima disponibile.



**Aumento/Diminuzione della frequenza** rispettivamente aumenta o diminuisce la frequenza. Questa funzione può essere ottenuta anche utilizzando le frecce destra e sinistra sulla tastiera.

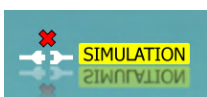
La **conservazione** per le soglie del canale 1 è possibile premendo il tasto **S** o cliccando con il mouse nel tasto Stimoli del canale 1. La

**conservazione** per le soglie senza risposta è possibile premendo il tasto **N** o cliccando con il tasto destro del mouse sul tasto Stimoli del canale 1.

La **conservazione** per le soglie del canale 2 è disponibile se il canale 2 non è il canale di mascheramento. La conservazione è possibile premendo **<MAIUSC> S** o cliccando con il mouse sul tasto Stimoli del canale 2. La conservazione di una soglia senza risposta è possibile premendo il tasto **<MAIUSC> N** o cliccando con il tasto destro del mouse nell'attenuatore del canale 2.



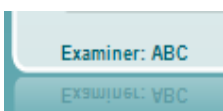
L'**illustrazione di segnalazione del dispositivo** indica se il dispositivo è connesso. **Simulation Mode (Modalità di simulazione)** viene segnalata quando si apre il software senza che il dispositivo sia connesso.



Quando si apre la suite, il sistema cerca l'apparecchio. Se non rileva l'apparecchio, il sistema continua automaticamente in modalità di simulazione e l'icona Simulazione (a sinistra) viene visualizzata al posto dell'illustrazione di segnalazione del dispositivo connesso.



**Esaminatore** indica l'operatore corrente che sta testando il paziente. Il nome dell'esaminatore viene salvato con la sessione e può essere stampato assieme ai risultati.



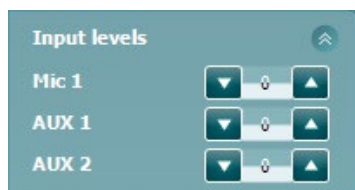
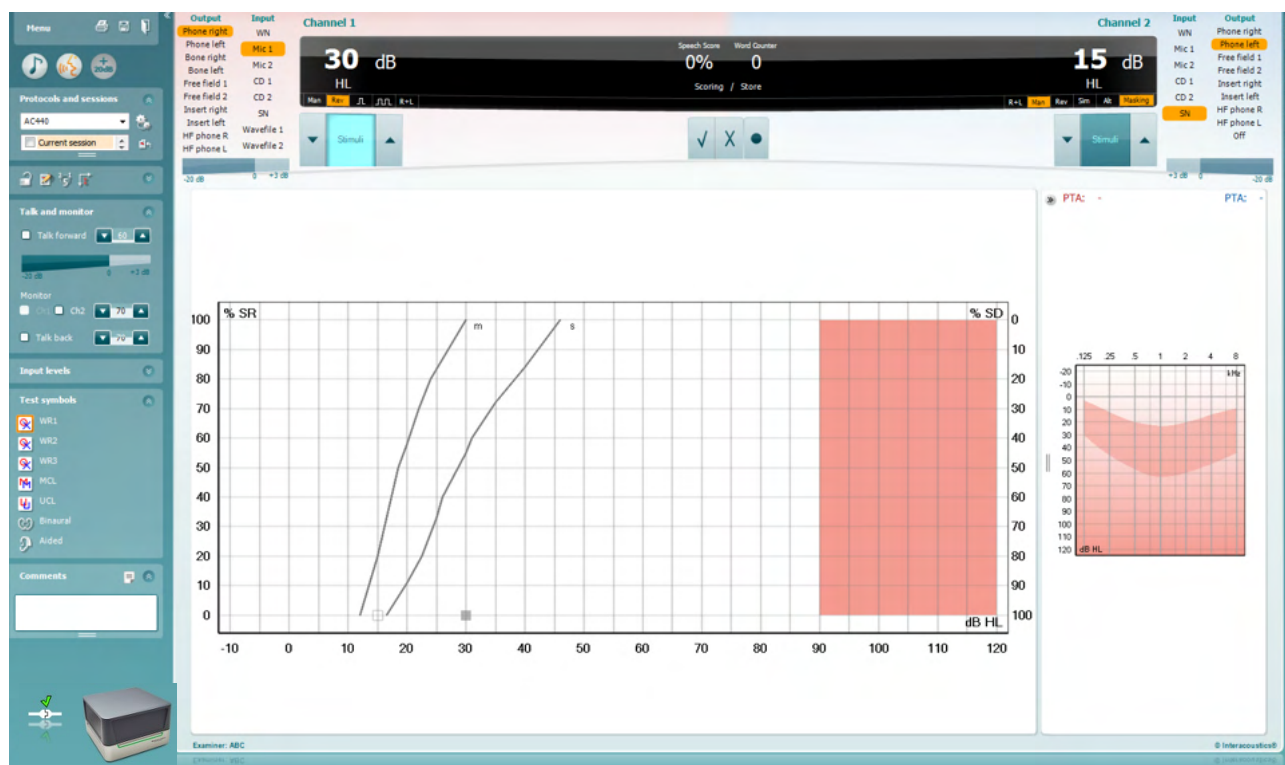
Per ciascun esaminatore viene registrata l'impostazione della Suite per quanto riguarda l'utilizzo dello spazio nella schermata. L'esaminatore può rilevare come la Suite si avvia con lo stesso aspetto che aveva l'ultima volta che ha utilizzato il software. Un esaminatore può anche indicare quale protocollo deve essere selezionato all'avvio (cliccando con il tasto destro sulla lista di selezione del protocollo).



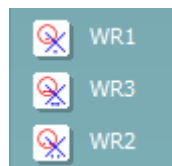


### 3.2 Utilizzo della schermata del parlato

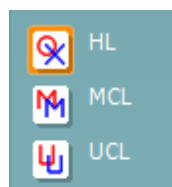
La sezione seguente descrive gli elementi della schermata del parlato aggiuntivi rispetto alla schermata tonale:



Le barre di scorrimento **Livelli di input** permettono di regolare il livello di input su 0 VU per l'input selezionato. Questo assicura che si ottenga la corretta calibrazione per il Microfono 1, AUX1 e AUX2.

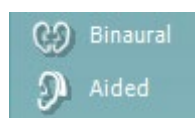


**WR1, WR2 e WR3** (Word Recognition – Riconoscimento delle parole) permettono di selezionare diverse configurazioni della lista del parlato in base a quanto definito nel protocollo selezionato. Le etichette delle liste associate a questi tasti possono essere personalizzate nelle impostazioni del protocollo.



Selezionare i set **HL, MCL e UCL** per impostare i tipi di simboli che sono utilizzati correntemente dall'audiogramma. HL sta per Hearing level (Livello di ascolto), MCL sta per Most Comfortable Level (Livello di comfort maggiore) e UCL sta per Uncomfortable level (Livello di fastidio).

Ciascun tipo di misurazione viene salvato come una curva separata.



La funzione **Binaurale e Con protesi** permette di indicare se il test viene eseguito in modalità binaurale o con il paziente che utilizza la protesi acustica. Questa funzione è attiva solo nella schermata di Audiometria parlato.



Output	Input
Phone right	WN
Phone left	Mic 1
Bone right	AUX 1
Bone left	AUX 2
Free field 1	SN
Free field 2	Wavefile 1
Insert right	Wavefile 2
Insert left	

L'elenco **Output** per il canale 1 offre l'opzione di testare tramite i trasduttori desiderati. Il sistema mostra solo i trasduttori calibrati.

La lista **Input** per il canale 1 fornisce l'opzione di selezionare il rumore bianco (WN), il rumore del parlato (SN), Microfono 1, AUX1, AUX2 e il file Wave.

La colorazione dello sfondo dipende dal lato selezionato: rosso per il lato destro e blu per il lato sinistro.

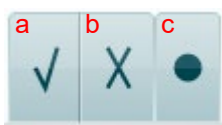
Input	Output
WN	Phone right
Mic 1	Phone left
AUX 1	Free field 1
AUX 2	Insert right
SN	Insert left
	off

L'elenco **Output** per il canale 1 offre l'opzione di testare tramite i trasduttori desiderati. Il sistema mostra solo i trasduttori calibrati.

La lista **Input** per il canale 2 fornisce l'opzione di selezionare il rumore bianco (WN), il rumore del parlato (SN), Microfono 1, AUX1, AUX2 e il file Wave.

La colorazione dello sfondo dipende dal lato selezionato: rosso per il lato destro, blu per il lato sinistro e bianco se spento.

#### Punteggio del parlato:



- Corretta:** Cliccando su questo tasto si conserva la parola come ripetuta correttamente. È anche possibile cliccare sulla freccia **Sinistra** per conservarla come corretta\*.
- Non corretta:** Cliccando su questo tasto si conserva la parola come non ripetuta correttamente. È anche possibile cliccare sulla freccia **Destra** per conservarla come non corretta\*.

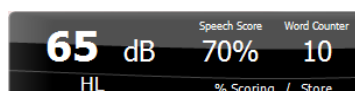
\*quando si usa la modalità grafico, il punteggio corretto/errato viene assegnato usando i tasti direzionali **Su** e **Giù**.

- Conserva:** Cliccando su questo tasto si **conserva** la soglia del parlato nel grafico del parlato. Inoltre, è possibile conservare un punto premendo il tasto **S**.

#### Punteggio del fonema:



- Punteggio del fonema:** Se viene selezionato il punteggio del fonema nella configurazione AC440, cliccare con il mouse sul numero corrispondente per indicare il punteggio del fonema. È anche possibile cliccare sul tasto **Su** per conservare come corretto e sul tasto **Giù** per conservare come non corretto.
- Conserva:** Cliccando su questo tasto si conserva la soglia vocale nel grafico vocale. Inoltre, è possibile conservare un punto premendo il tasto **S**.

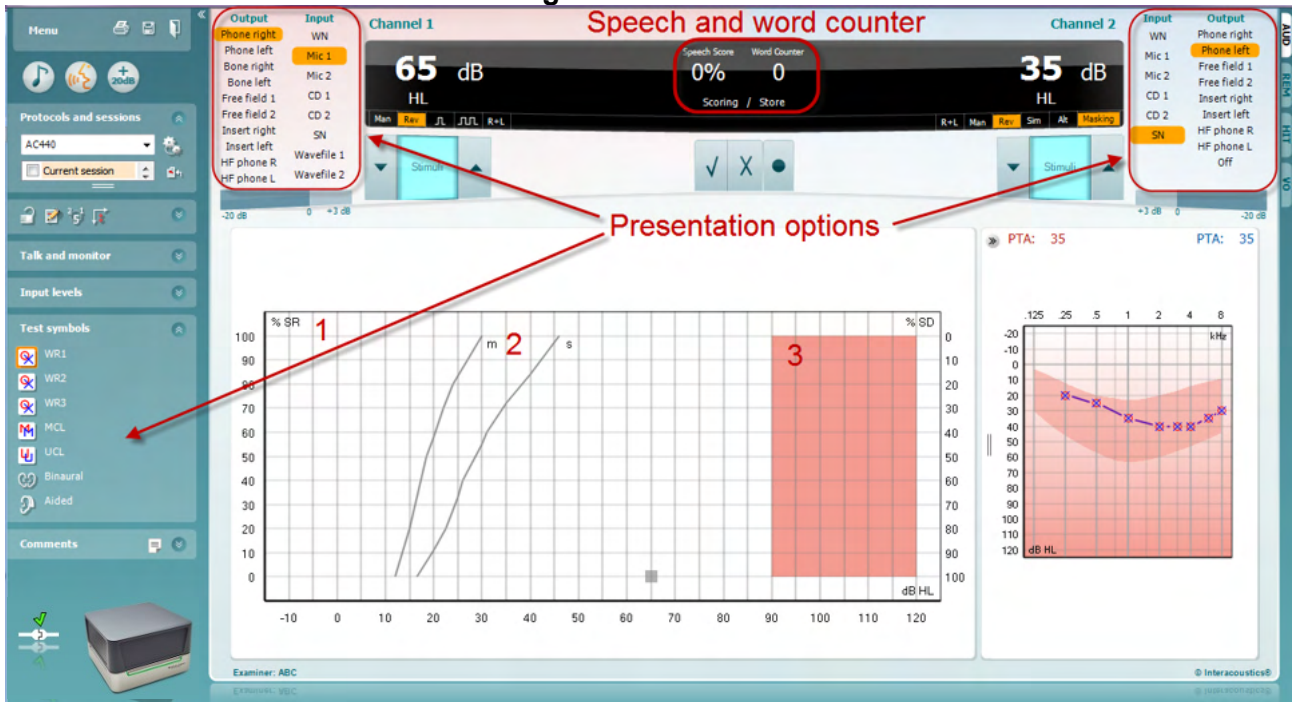


La **Visualizzazione del punteggio della frequenza e del parlato** mostra lo stimolo che viene presentato al momento. A sinistra viene visualizzato il valore in dB per il Canale 1, mentre a destra quello per il Canale 2. Al centro, viene presentato lo *Punteggio del parlato* corrente in % e il *Contatore parole*, che monitora il numero di parole presentate durante il test.





### 3.2.1 Audiometria vocale in modalità grafico

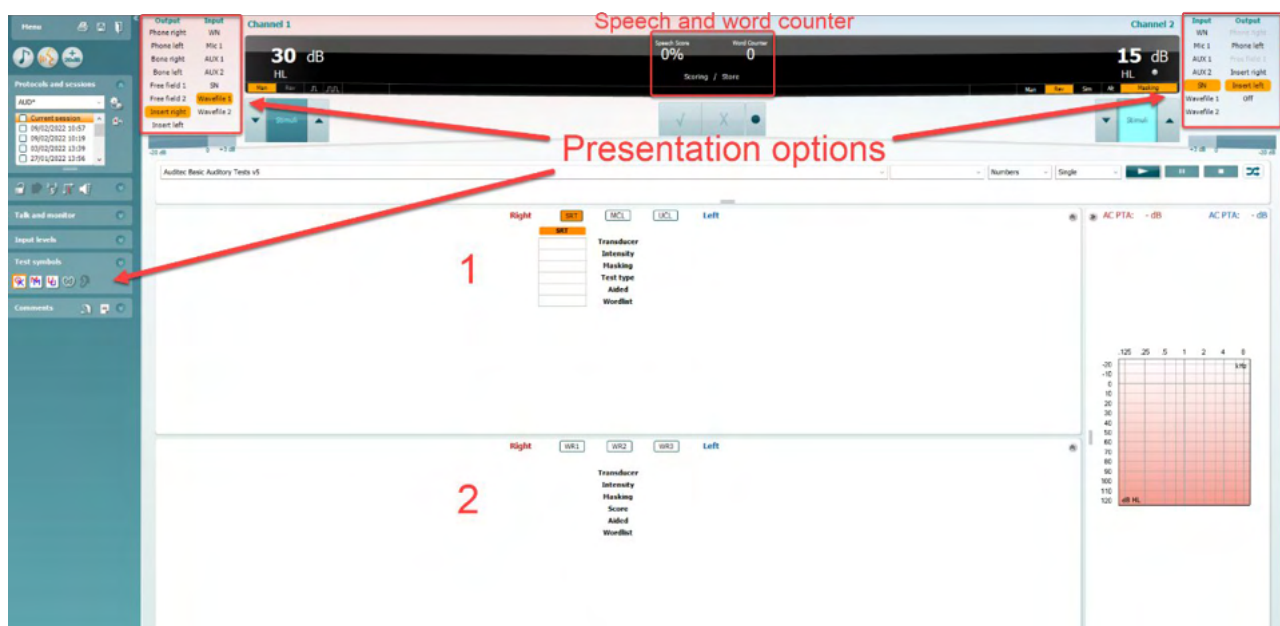


Le impostazioni per la presentazione in modalità grafico sotto Simboli di test e nell'opzione per la presentazione (canale 1 e canale 2) presenti nella parte superiore dello schermo mostrano dove è possibile regolare i parametri del test durante la valutazione.

- 1) **Il grafico:** Le curve del grafico vocale registrato vengono mostrate sullo schermo. L'asse delle X mostra l'intensità del segnale vocale, mentre l'asse delle Y mostra il punteggio in percentuale. Il punteggio viene anche visualizzato sul display nero nella parte superiore dello schermo, assieme al contatore di parole.
- 2) Le **curve della norma** illustrano i valori nella norma rispettivamente per il materiale del parlato **S** (Single Syllabic – Monosillabico) e per **M** (Multi Syllabic – Multisillabico). Le curve possono essere modificate in base alle preferenze individuali nelle impostazioni di AC440.
- 3) L'area ombreggiata illustra l'intensità massima permessa dal sistema. È possibile premere il tasto *Gamma estesa +20 dB* per ottenere intensità maggiori. L'intensità sonora massima è determinata dalla calibrazione del trasduttore.



### 3.2.2 Audiometria del parlato in modalità Tabella



La modalità Tabella di AC440 prevede due tabelle:

- 1) Tabella **SRT** (Speech Reception Threshold - Soglia di recezione del parlato). Se attivo, il testo SRT è indicato in arancione **SRT**. Sono presenti inoltre opzioni per eseguire l'audiometria del parlato per l'individuazione di **MCL** (Most Comfortable Level - Livello di comfort maggiore) e **UCL** (Uncomfortable Loudness Level - Livello di intensità sonora di fastidio), anch'esse evidenziate in arancione se attive: **MCL**
  - 2) Tabella **WR** (Word Recognition - Riconoscimento del parlato). Quando WR1, WR2 o WR3 sono attivi, l'etichetta corrispondente diventa arancione **WR1**
- UCL**

#### Tabella SRT

La tabella SRT (Soglia di recezione del parlato) permette di misurare più SRT utilizzando parametri di test differenti, ad esempio *Trasduttore*, *Tipo di test*, *Intensità*, *Mascheramento* e *Con apparecchio*. Modificando le selezioni *Trasduttore*, *Mascheramento* e/o *Con apparecchio* ed effettuando nuovamente il test, viene visualizzata un'altra voce SRT nella tabella SRT. In questo modo, è possibile visualizzare più misurazioni SRT nella tabella SRT. Ciò può essere applicato anche in caso di esecuzione dell'audiometria del parlato MCL (Livello di comfort maggiore) e UCL (Livello di intensità sonora di fastidio).

Fare riferimento al documento [Ulteriori informazioni](#) di Affinity2.0/Equinox2.0 per maggiori informazioni sui test SRT.

Right		<b>SRT</b>	Left	
<b>SRT</b>	<b>SRT</b>	<b>Transducer</b> <b>Intensity</b> <b>Masking</b> <b>Test Type</b> <b>Aided</b> <b>Wordlist</b>	<b>SRT</b>	<b>SRT</b>
Phone	Phone		Phone	Phone
30	10		10	30
15	15		15	15
HL	HL		HL	HL
	x		x	
Spondee A	Spondee B		Spondee A	Spondee B



## La tabella WR

La tabella WR (Word Recognition – Riconoscimento delle parole) permette di misurare più risultati WR utilizzando diversi parametri (ad esempio, *Trasduttore*, *Tipo di test*, *Intensità*, *Mascheramento* e *Con apparecchio*).


Modificando le selezioni Trasduttore, Mascheramento e/o Con apparecchio ed effettuando nuovamente il test, appare un'altra voce WR nella tabella WR. In questo modo, è possibile visualizzare più misurazioni WR nella tabella WR.

Consultare il documento Informazioni aggiuntive di Callisto per maggiori informazioni sul test Word Recognition (Riconoscimento delle parole).

Right		WR1	WR2	WR3	Left
<b>WR1</b>	<b>WR1</b>	<b>Transducer</b>		<b>WR1</b>	<b>WR2</b>
Phone	FF1			Phone	FF2
55	55	<b>Intensity</b>		55	30
		<b>Masking</b>			
85	95	<b>Score</b>		90	100
	x	<b>Aided</b>			
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 3A	<b>Wordlist</b>		NU-6 LIST 1A	Spondee A


## Opzioni Binaurale e Con protesi

Per eseguire test di parlato binaurali:

1. Cliccare su SRT o WR, per scegliere il test da eseguire in modalità binaurale
2. Accertarsi che i trasduttori siano configurati per test binaurali. Ad esempio, inserto Destro nel canale 1 e inserto Sinistro nel canale 2
3. Cliccare su  Binaural
4. Procedere con il test; al momento del salvataggio, i risultati verranno memorizzati come risultati binaurali

Right		WR1	WR2	Left	
<b>WR1</b>	<b>WR2</b>	<b>Transducer</b>		<b>WR1</b>	<b>WR2</b>
Insert	Insert			Insert	Insert
60 dB	55 dB	<b>Intensity</b>		60 dB	55 dB
35 dB		<b>Masking</b>		35 dB	
60 %	80 %	<b>Score</b>		50 %	80 %
		<b>Aided</b>			
NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A	<b>Wordlist</b>		NU-6 LIST 1A	NU-6 LIST 1A

Binaural Test

WR2
FF1
15 dB
80 %

NU-6 LIST 3A

Per eseguire un test con protesi:

1. Selezionare il trasduttore desiderato. Di solito, i test con protesi si eseguono in Campo Libero. Tuttavia, in determinate condizioni, potrebbe essere possibile eseguire test su protesi acustiche CIC inserite in profondità sotto le cuffie, il che offre risultati specifici per l'orecchio
2. Cliccare sul pulsante Con protesi
3. Cliccare sul pulsante Binaurale se il test si esegue in Campo Libero, in modo che i risultati vengano memorizzati contemporaneamente per entrambe le orecchie
4. Procedere con il test; i risultati verranno quindi memorizzati come "Con protesi" visualizzando la relativa icona

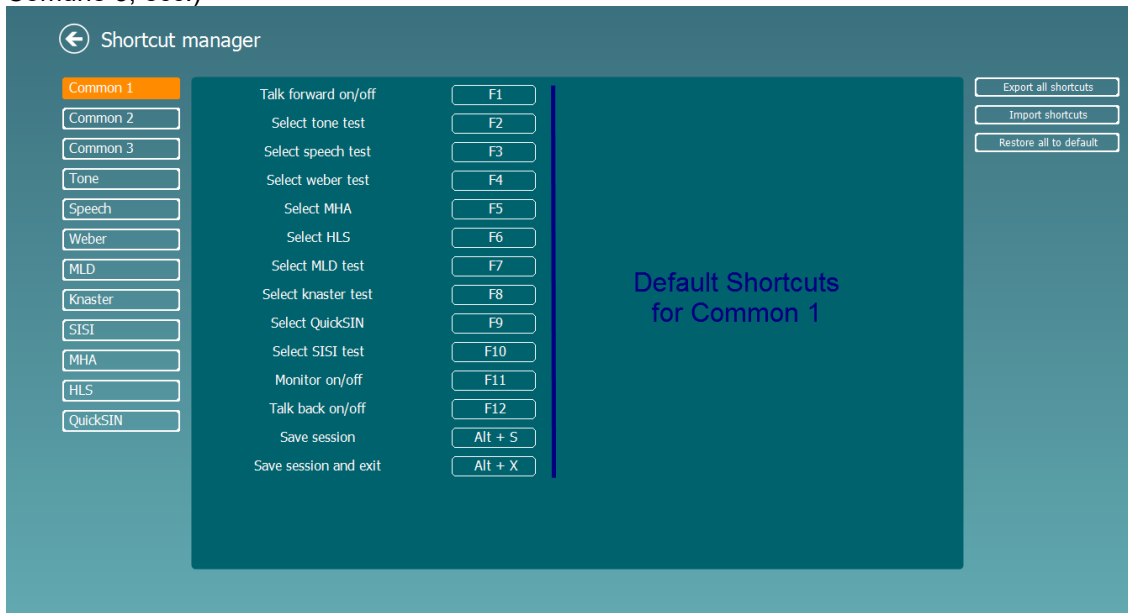


### 3.2.3 Gestione delle scorciatoie per la tastiera del PC

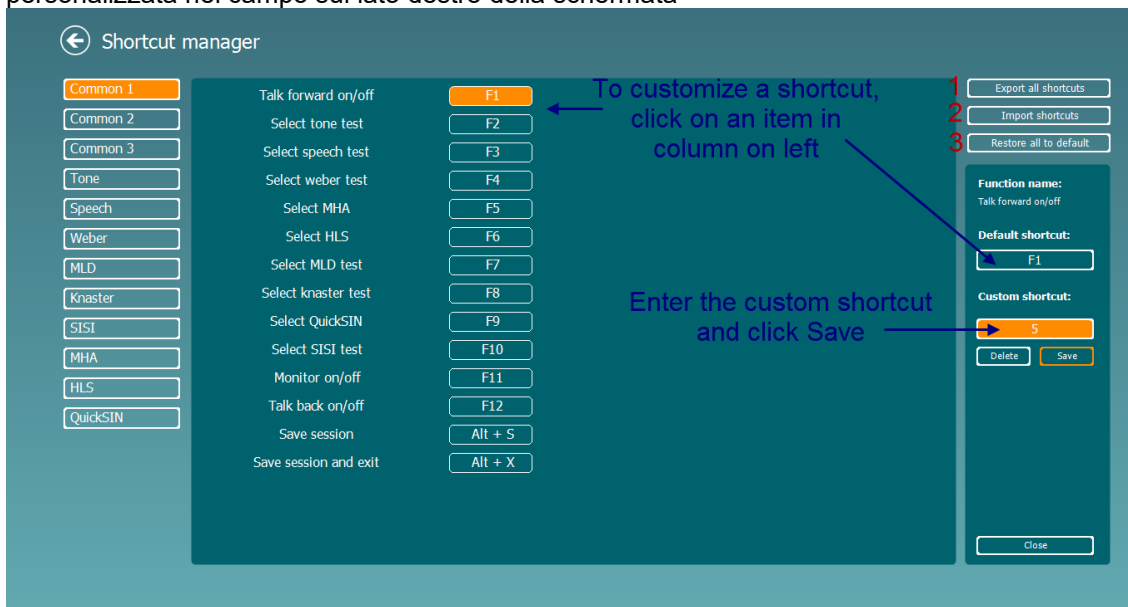
La Gestione scorciatoie del PC permette all'utente di personalizzare le scorciatoie del PC nel modulo AC440. Per accedere a PC Shortcut Manager (Gestione delle scorciatoie del PC):

**Andare a Modulo AUD | Menu | Configurazione | Tasti Scorciatoie del PC**

Per visualizzare le scorciatoie predefinite, cliccare sulle voci nella colonna sinistra (Comune 1, Comune 2, Comune 3, ecc.)



Per personalizzare una scorciatoia, cliccare sulla colonna centrale e aggiungere la scorciatoia personalizzata nel campo sul lato destro della schermata



1. **Esporta tutte le scorciatoie** : Utilizzare questa funzione per salvare le scorciatoie personalizzate e trasferirle a un altro computer.
2. **Importa le scorciatoie** : Utilizzare questa funzione per importare scorciatoie che sono già state esportate da un altro computer.
3. **Ripristina tutte le scorciatoie (Ripristina tutte le scorciatoie predefinite)**: Utilizzare questa funzione per ripristinare le scorciatoie del PC su quelle predefinite in fabbrica.



### 3.2.4 Specifiche tecniche per il software AC440

<b>Marchio CE medico:</b>	Il marchio CE in combinazione con il simbolo MD indica il rispetto da parte di Interacoustics A/S dei requisiti del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 allegato I L'approvazione del sistema di qualità viene fornita da TÜV, codice identificativo n. 0123.	
<b>Standard dell'audiometro:</b>	Tono: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Tipo 1 EHF Parlato: IEC60645-1:2017/ANSI S3.6:2018 Tipo A o A-E	
<b>Trasduttori e calibrazioni:</b>	Le informazioni e le istruzioni di calibrazione si trovano nel Manuale di assistenza. Consultare l'Appendice allegata per i livelli RETSPL dei trasduttori	
<b>Conduzione aerea</b> DD45 TDH39 DD65 v2 HDA300 DD450 E.A.R Tone 5A IP30	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 PTB 1.61-4091606/18, AAU 2018 PTB rapporto 1.61.4066893/13 ISO 389-8 2004, ANSI S3.6-2018 ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018 ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018	Forza statica dell'archetto 4,5 N $\pm$ 0,5 N Forza statica dell'archetto 4,5 N $\pm$ 0,5 N Forza statica dell'archetto 11,5 N $\pm$ 0,5 N Forza statica dell'archetto 8,8 N $\pm$ 0,5 N Forza statica dell'archetto 10 N $\pm$ 0,5 N
<b>Conduzione ossea</b> B71 B81	Posizionamento: Mastoide ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018 ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018	Forza statica del supporto della cuffia 5,4N $\pm$ 0,5 N Forza statica del supporto della cuffia 5,4N $\pm$ 0,5 N
<b>Campo libero</b>	ISO 389-7 2005, ANSI S3.6-2018	
<b>Alta frequenza</b>	ISO 389-5 2006, ANSI S3.6-2018	
<b>Mascheramento effettivo</b>	ISO 389-4 1994, ANSI S3.6-2018	
<b>Interruttore di risposta del paziente:</b>	Bottone manuale a pressione.	
<b>Comunicazione del paziente:</b>	Talk Forward e Talk Back.	
<b>Controllo:</b>	Uscita attraverso cuffie o altoparlante esterni.	
<b>Stimoli:</b>	Tono puro, Tono a trillo, NB, SN, WN, rumore TEN, rumore PED, file Wave.	
<b>Tono</b>	125-20.000 Hz separati in due gamme 125-8.000 Hz e 8.000-20.000 Hz. Risoluzione 1/2-1/24 di ottava.	
<b>Tono a trillo</b>	1-10 Hz senza +/-5% di modulazione	
<b>File wave</b>	campionamento 44.100 Hz, 16 bit, 2 canali	
<b>Mascheramento</b> Rumore a banda stretta: Rumore bianco: Rumore di parlato.	Selezione automatica di rumore a banda stretta (o rumore bianco) per la presentazione del tono e di rumore di parlato per la presentazione del parlato. IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018, filtro da 5/12 di ottava con la stessa risoluzione di frequenza centrale del tono puro. 80-20.000 Hz misurato con larghezza di banda costante IEC 60645-1:2017, ANSI S3.6-2018. 125-6300 Hz che scende di 12 dB/ottava al di sopra di 1 KHz +/-5 dB	
<b>Presentazione</b>	Manuale o inversa. Pulsazioni singole o multiple. Tempo di pulsazione regolabile da 200 ms a 5000 ms in incrementi di 50 ms. Simultanea o alternante.	
<b>Intensità</b>	Consultare l'Appendice allegata per i livelli massimi di output	
<b>Intervalli</b>	Gli intervalli di intensità disponibili sono 1, 2 o 5 dB	



<b>Accuratezza</b>	Livelli di pressione sonora: $\pm 3$ dB. Livelli di forza della vibrazione: $\pm 4$ dB.
<b>Funzione di portata estesa</b>	Se la funzione non è attiva, l'output di conduzione aerea è limitato a 20 dB al di sotto dell'output massimo.
<b>Frequenza</b>	Intervallo: da 125 Hz a 8 kHz (Alta frequenza opzionale: da 8 kHz a 20 kHz) Accuratezza: Meglio di $\pm 1$ %
<b>Distorsione (THD)</b>	Livelli di pressione sonora: inferiori a 2,5 % Livelli di forza della vibrazione: inferiore al 5,5%.
<b>Indicatore di segnale (VU)</b>	Tempo di pesatura: 350mS Portata dinamica: da -20 dB a +3 dB Caratteristiche del rettificatore: RMS Gli input selezionabili vengono forniti con un attenuatore attraverso cui è possibile regolare il livello rispetto alla posizione di riferimento dell'indicatore (0 dB).
<b>Livello di uscita di campo libero:</b>	Conforme alle norme INC60645-1 2017/ANSI S3.6 2018 a una distanza di 1 metro dall'altoparlante
<b>Capacità della memoria:</b>	Audiogramma tonale: dB HL, MCL, UCL, Tinnitus. Audiogramma vocale: WR1, WR2, WR3, MCL, UCL, Con protesi, Senza protesi, Binaurale.
<b>Software compatibile:</b>	Compatibile con Noah 4, OtoAccess® e XML





### 3.3 La schermata REM440

La sezione seguente descrive gli elementi della schermata REM:



Menu

Menu permette di accedere a File, Modifica, Visualizza, Modalità, Configurazione e Guida.



Stampa permette di stampare i risultati del test utilizzando il modello di stampa selezionato. Se non viene selezionato alcun modello di stampa, verranno stampati i risultati visualizzati al momento sullo schermo.



Il tasto **Salva e apri una nuova sessione** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® e ne apre una nuova.



Il tasto **Salva ed esci** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® ed esce dalla Suite.



Il tasto **Modifica l'orecchio** permette di passare dall'orecchio destro all'orecchio sinistro e viceversa. Clicca con il tasto destro sull'icona dell'orecchio per visualizzare *entrambe le orecchie*.

Cliccare con il tasto



**NOTA:** È possibile effettuare misurazioni REM binaurali quando sono visualizzate entrambe le orecchie (sia nelle misure REIG sia in REAR). La funzione binaurale consente all'installatore di visualizzare contemporaneamente le misurazioni binaurali dell'orecchio destro e sinistro.



L'interruttore **Alterna fra la schermata singola e combinata** permette di selezionare fra la visualizzazione di una singola misurazione o di più misurazioni nel medesimo grafico REM.

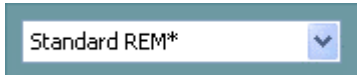


Il tasto **Alterna fra la misurazione singola e continua** permette di selezionare fra l'effettuazione di una misurazione singola o la presentazione continua di un segnale di test fino a quando non si preme il tasto STOP.



Il tasto **Blocca la curva** permette di catturare un'istantanea di una curva REM mentre si effettua un test con segnali a banda larga. In altre parole, la curva si blocca in un momento particolare mentre il test continua.

**NOTA:** L'opzione Congela curva funziona solo con segnali in banda larga (ad es.: ISTS) in modalità continua.



**Lista di protocolli** permette di selezionare un protocollo di test (predefinito o impostato dall'utente) da utilizzare nella sessione di test in corso.



Il tasto **Impostazione temporanea** permette di effettuare modifiche temporanee al protocollo di test selezionato. Le modifiche sono valide solo per la sessione corrente. Dopo aver effettuato le modifiche ed essere ritornati alla schermata principale, il nome del protocollo di test sarà seguito da un asterisco (\*).



**Lista delle sessioni storiche** permette di accedere alle misurazioni precedenti dell'orecchio reale per il paziente selezionato a scopo di confronto o per la stampa.



L'Interruttore **Blocca/Sblocca la sessione selezionata** blocca la sessione in corso o la sessione della cronologia presente sulla schermata a scopo di comparazione con altre sessioni.



Il tasto **Vai alla sessione corrente** permette di tornare alla sessione corrente.



Il tasto **Accoppiatore/Orecchio** permette di alternare fra la modalità orecchio e quella accoppiatore.

Nota: Questa icona diventa attiva solo se è disponibile un RECD previsto o misurato.

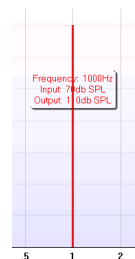


Il tasto **Editor dei rapporti** apre una finestra distinta per l'aggiunta di note alla sessione in corso. Dopo aver salvato la sessione, non è più possibile effettuare modifiche al rapporto.

Dopo aver salvato la sessione, si possono eseguire modifiche solo entro la stessa giornata, fino al cambio di data (a mezzanotte). **Nota:** questi intervalli sono limitati da HIMSA e dal software Noah, non da Interacoustics.



Il tasto **Frequenza singola** è un test che permette all'installatore di riprodurre un tono a trillo a frequenza singola. Una volta selezionata la frequenza esatta, è possibile vedere l'input e l'output sul grafico. La frequenza può essere regolata verso l'alto o verso il basso utilizzando la freccia destra e sinistra sulla tastiera. Cliccare sul tasto per attivare la funzione. Cliccare nuovamente per disattivarla.

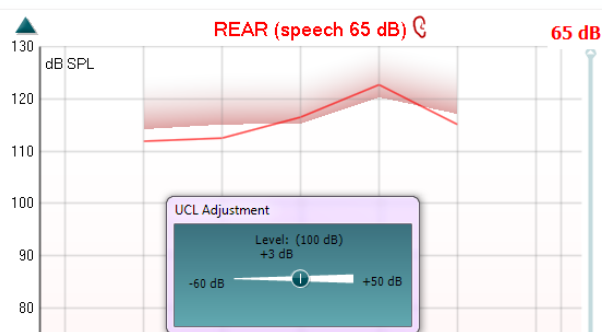


Il tasto **Regolazione UCL (Uncomfortable Levels)** può essere attivato per limitare l'intensità del segnale del sistema mentre si misura MPO durante la situazione dell'orecchio reale. Una volta attivo, compare una linea rossa sul grafico e il sistema smette di misurare se viene raggiunto il livello UCL. Questa linea rossa può essere regolata con la barra di scorrimento.



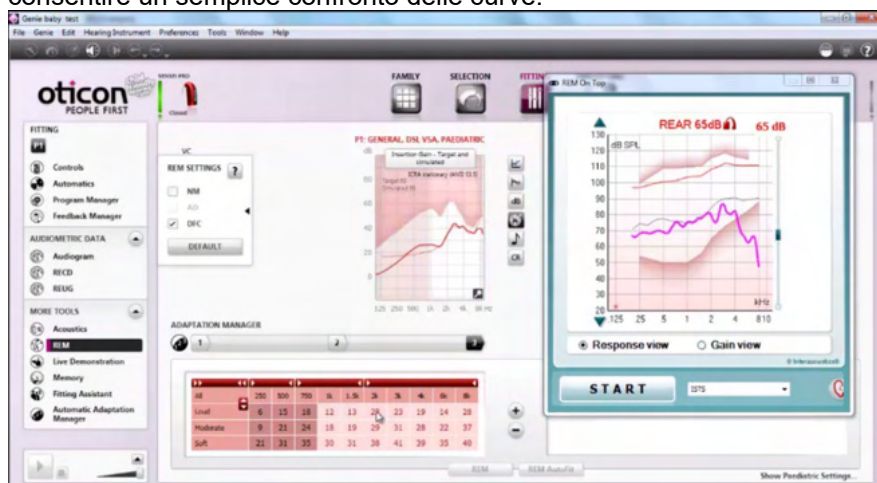



NOTA: Le soglie UCL devono essere immesse sull'audiogramma affinché compaia la linea rossa quando è attivo il tasto UCL. Per disattivare questa funzione, premere nuovamente il tasto UCL.



Il tasto **Modalità in cima** converte REM440 in una finestra in cima che include solo le funzioni REM più essenziali. Questa finestra viene piazzata automaticamente in cima ai programmi software attivi come ad esempio il software per l'installazione dell'apparecchio acustico in questione.

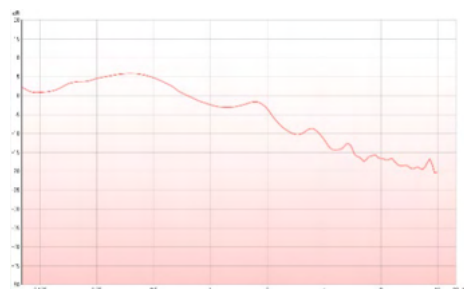
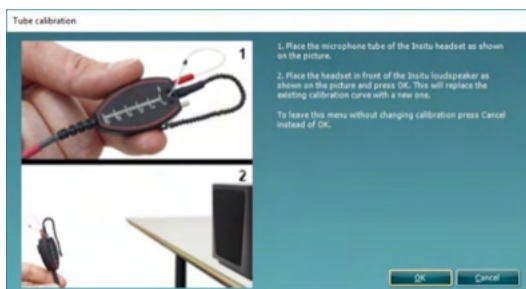
Quando si regolano le manopole di guadagno nel software di installazione, la schermata REM440 rimane sovrapposta a quella della schermata di installazione dell'apparecchio acustico in modo da consentire un semplice confronto delle curve.



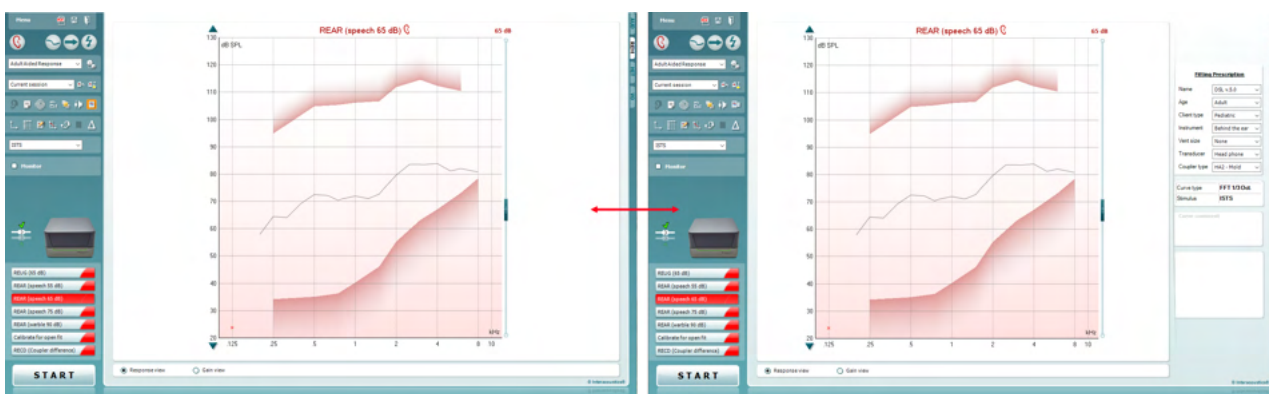
Per tornare a REM440 originale, premere la X rossa nell'angolo in alto a destra. 



Il tasto **Calibrazione del tubicino** attiva la calibrazione del tubicino. Prima della misurazione, si raccomanda di calibrare il tubo a sonda. È possibile eseguire la calibrazione premendo il tasto di calibrazione. Seguire le istruzioni che appaiono sulla schermata (consultare l'immagine seguente) e premere OK. La calibrazione viene dunque eseguita automaticamente, originando la curva seguente. Si prega di prendere nota del fatto che la calibrazione è suscettibile ai rumori. Lo specialista deve dunque accertarsi che la stanza sia silenziosa durante la calibrazione.



Il tasto **Visualizzazione semplice/avanzata** permette di selezionare la visualizzazione avanzata della schermata (includere le informazioni sul test e sulla prescrizione di installazione a destra) oppure una visualizzazione più semplice che presenta solo un grafico più grande.



Il tasto **Sistema di coordinate normale/inverso** permette di selezionare fra visualizzazioni del grafico normali o inverse. Questa funzione può essere d'aiuto in fase di consulenza dal momento che la visualizzazione inversa assomiglia maggiormente all'audiogramma e perciò può rendere più semplice per il cliente comprendere i risultati del test che gli vengono illustrati.



Il tasto **Inserisci/Modifica il target** permette di digitare un target individuale o di modificare un target esistente. Premere il tasto e inserire i valori di target preferiti nella tabella come illustrato di seguito. Una volta terminato, cliccare su **OK**.

Edit target	
Frequency (Hz)	Intensity (dB)
125	
250	53
500	62
750	60
1000	61
1500	63
2000	67
3000	69
4000	65
6000	61
8000	57
10000	



Il tasto **Visualizzazione in tabella** offre una visualizzazione sotto forma di grafico dei valori misurati e target.

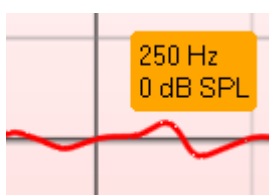


**Table view**

REUG (65 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
REAR (speech 55 dB)		55 dB	66	63	65	67	67	60	61	67	70	74	
55 dB-T			54	57	54	53	56	60	60	58	53	49	
REAR (speech 65 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
65 dB			73	70	73	70	80	83	83	86	89	83	
65 dB-T			64	67	64	63	66	70	70	68	63	59	
REAR (speech 75 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
75 dB			86	86	84	82	80	85	79	78	76	75	
75 dB-T			65	73	77	76	83	86	85	82	72	66	
REAR (pure tone 80 dB)		125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
80 dB			119	119		121		119		119		120	
80 dB			120	120		121		119		119		118	



**Mostra il cursore sul grafico** blocca il cursore sulla curva in modo da visualizzare la frequenza e l'intensità in qualsiasi punto lungo la curva di misurazione.



**Utilizza il microfono di riferimento opposto** permette all'installatore di utilizzare un microfono di riferimento sul lato opposto rispetto a quello su cui si trova il microfono di misurazione della sonda. Per utilizzare questa funzione, posizionare il tubicino della sonda nell'orecchio del paziente con l'apparecchio acustico in posizione. Posizionare l'altro microfono di riferimento sull'altro orecchio del paziente. Premendo questo tasto, il microfono di riferimento utilizzato durante la misurazione è quello sul lato opposto. Questo tipo di scenario viene spesso utilizzato nelle installazioni CROS e BiCROS.



**Grafico singolo** consente all'installatore di visualizzare la misurazione binaurale su un unico grafico sovrapponendo una sull'altra le curve dell'orecchio destro e sinistro.

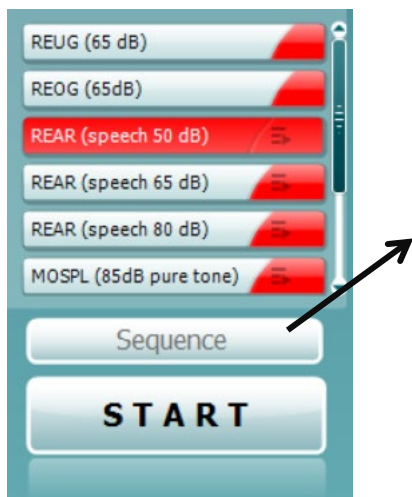
ISTS

**Abilita/Disabilita i valori delta** permette all'installatore di visualizzare la differenza calcolata fra la curva di misurazione e il target.

Monitor

Il tasto **Selezione dello stimolo** permette di selezionare uno stimolo per il test.


**Controllo:** Se si desidera ascoltare lo stimolo amplificato tramite un controllo, connettere le cuffie di controllo all'uscita di controllo sull'apparecchio. Si consiglia di utilizzare solo cuffie di controllo approvate da Interacoustics. Selezionare la casella di spunta Controllo. Utilizzare la barra di scorrimento per alzare e abbassare il livello audio.



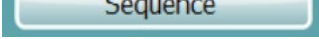
**Current Protocol** (Il protocollo attuale) viene elencato nell'angolo in basso a sinistra. Questo elemento evidenzia il test che stai eseguendo e gli altri della serie. I segni di spunta indicano l'avvenuta misura di una curva.

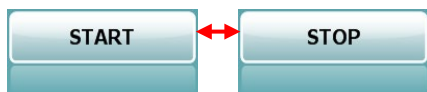
È possibile creare e modificare i protocolli di test nelle impostazioni di REM440.

Il **Color** (colore) di ciascun pulsante del test indica quello selezionato per ciascuna curva.

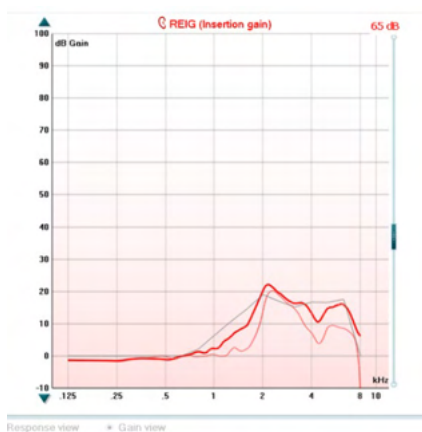
 Questa icona di sequenza consente di eseguire le misurazioni assistite in modo sequenziale. È possibile selezionare l'icona

rendendola in grassetto:  L'utente seleziona i livelli di input richiesti nella sequenza.

Premendo questo pulsante  verranno eseguite le misurazioni selezionate in sequenza automatica dall'alto verso il basso.



Il tasto **Avvia/Stop** avvia e termina il test corrente. Si prega di prendere nota del fatto che, dopo aver premuto il tasto **AVVIA**, il testo sul tasto stesso cambia in **STOP**.



Il **Grafico** mostra le curve REM misurate. L'asse delle X mostra la frequenza e l'asse delle Y mostra l'intensità del segnale di test.

**Visualizzazione di guadagno/risposta** consente di alternare fra la visualizzazione della curva come curva di guadagno o di risposta. Questa opzione non è attiva per REIG.

Il **Tipo di misurazione** è indicato al di sopra del grafico, assieme all'indicazione orecchio destro/sinistro. In questo esempio, viene visualizzato REIG per l'orecchio destro.

La barra di scorrimento **Modifica il livello di input** sulla destra permette di modificare il livello di input.

La barra di scorrimento **Scorri il grafico verso l'alto o verso il basso** a sinistra permette di scorrere il grafico in su o in giù, assicurando così che la curva sia sempre visibile al centro della schermata.

**Fitting prescription**

Name: NAL-NL1

Age: Adult

Client type: Adult

Instrument: Behind the ear

Vent size: Open

Transducer: Head phone

La **Prescrizione dell'installazione** e i relativi dettagli possono essere modificati sulla destra della schermata. Selezionare la propria prescrizione di installazione preferita nel menu a tendina superiore.

Scegliere fra Berger, DSL v.5.0, Mezzo guadagno, NAL-NL1, NAL-NL2, NAL-R, NAL-RP, POGO1, POGO2, Terzo Guadagno o Custom (Personalizzata) se il target è stato modificato con la funzione Modifica.

Il target mostrato viene calcolato sulla base della prescrizione di installazione selezionata e dell'audiogramma e può essere visualizzato sotto forma di target REIG e/o REAR. **Se non è stato inserito alcun audiogramma nella schermata dell'audiogramma, non verrà visualizzato alcun target.**

Le impostazioni di prescrizione dell'installazione (come *Età* e *Tipo di cliente*) variano in base alla prescrizione di installazione selezionata.



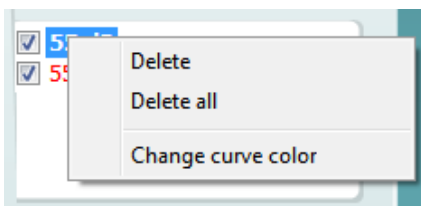
Recorded method	FFT 1/3 Oct.
Input Level	65 dB SPL
Stimulus	ISTS
Measured in	Real Ear
Curve type	Measured
Smoothing index	5
<b>Curve comment</b>	

Le **Informazioni di misurazione** della curva selezionata vengono visualizzate sotto forma di tabella sulla destra della schermata.

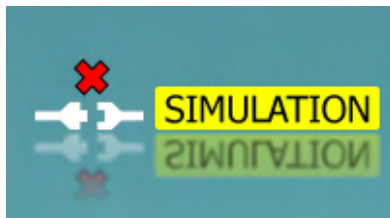
Per ogni curva, è possibile inserire un **Commento alla curva** nella sezione commenti sulla destra. Selezionare una curva utilizzando le caselle di selezione della curva sotto le Opzioni di visualizzazione della curva e scrivere un commento nella sezione commenti. Il commento appare dunque nella sezione commenti ogni volta che si seleziona la curva.



Le **Opzioni di visualizzazione della curva** si trovano nell'angolo in basso a destra. Se sono state misurate più curve dello stesso tipo (ad esempio, curve REIG), queste verranno elencate in base al loro livello di input. Selezionare le curve che devono essere visualizzate sul grafico.



Cliccando con il tasto destro sul livello di input nella visualizzazione della curva è possibile visualizzare le varie opzioni per l'installatore.



**Illustrazione di segnalazione del dispositivo:** L'illustrazione indica se il dispositivo è connesso. Quando si apre la suite, il sistema cerca automaticamente l'apparecchio. Se non rileva l'apparecchio, il sistema continua automaticamente in modalità di simulazione e l'icona Simulazione (in alto a destra) viene visualizzata al posto dell'illustrazione di segnalazione del dispositivo connesso (in alto a sinistra).



### 3.3.1 Software REM - Specifiche tecniche

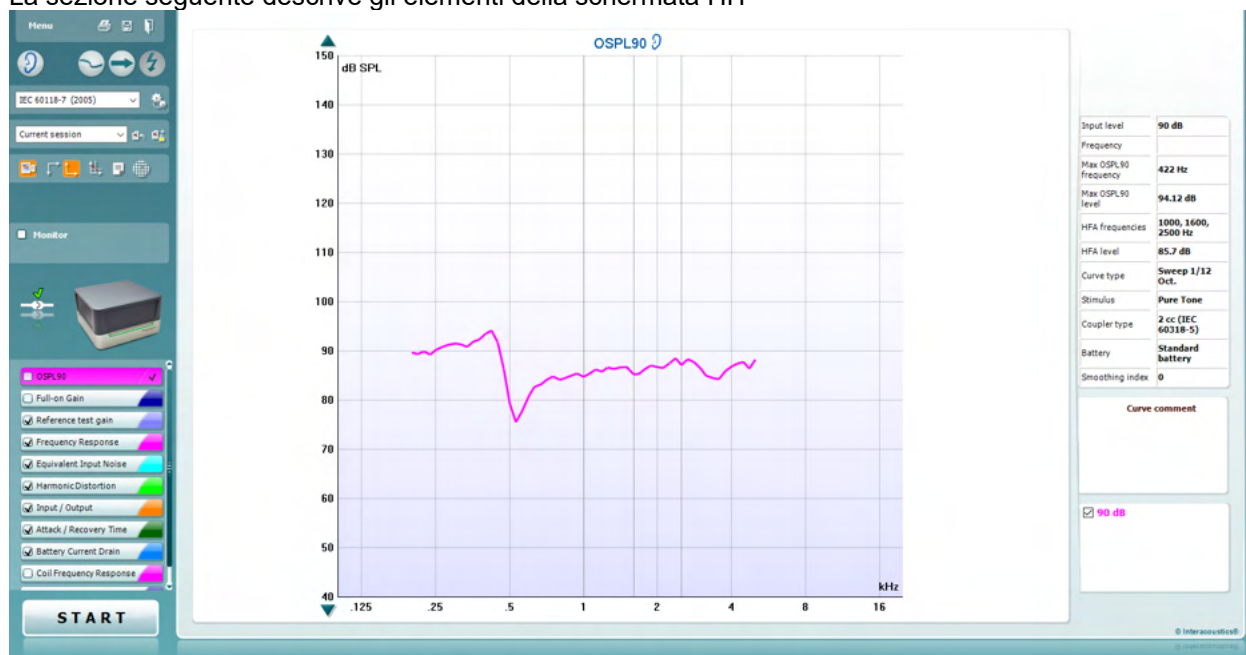
<b>Marchio CE medico</b>	Il marchio CE in combinazione con il simbolo MD indica il rispetto da parte di Interacoustics A/S dei requisiti del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 allegato I L'approvazione del sistema di qualità viene fornita da TÜV, codice identificativo n. 0123.	
<b>Standard di misurazione dell'orecchio reale</b>	IEC 61669:2015, ANSI S3.46:2013	
<b>Stimoli</b>	Voce dal vivo Tono a trillo Tono puro Rumore di parlato Rumore casuale Rumore pseudo casuale Rumore rosa Cinguettio Banda limitata di rumore bianco ICRA	Parlato reale ISTS Rumore a banda stretta /SS/ /SH/ IFFM Rumore IF Suoni della vita reale File audio personalizzati (calibrazione automatica disponibile)
<b>Gamma di frequenza</b>	Sull'orecchio: 100Hz – 12,5kHz Accoppiatore: 100Hz – 16kHz	
<b>Accuratezza della frequenza</b>	< ± 1 %	
<b>Distorsione</b>	Altoparlante interno 200 Hz - 250 Hz: < 3% a 70 dB 250Hz - 400Hz: < 3% a 75 dB 400 Hz - 16000 Hz: < 3% a > 90 dB  SP100: 100Hz - 200Hz: <3% a 75 dB 200 Hz - 16000 Hz: < 3% a > 90 dB	
<b>Gamma di intensità degli stimoli</b>	40 – 100 dB	
<b>Accuratezza dell'intensità</b>	100 Hz - 200 Hz: <±3 dB 200 Hz - 8000 Hz: <±1,5 dB 8000 Hz - 16000 Hz: <±5 dB	
<b>Gamma di intensità di misurazione</b>	Microfono a sonda: 40-140 dB SPL ± 2 dB Microfono di riferimento: 40 - 100 dB ± 2 dB	
<b>Risoluzione della frequenza</b>	1/3, 1/6, 1/12, 1/24 di ottava o 1024 punti FFT (larghezza di banda 43 Hz).	
<b>Cross-talk</b>	Il cross-talk nella sonda e nel tubo a sonda altera i risultati ottenuti per meno di 1 dB in tutte le frequenze.	
<b>Rumore a banda stretta</b>	Ottava filtrata 5/12	
<b>Test disponibili</b>	REUR REUG REIG RECD REAR REAG REOG	REOR Input/output Trasparenza FM Livello dell'orecchio, solo FM Transizione dell'apparecchio acustico Direzionalità Mappatura visibile del parlato
<b>Software compatibile</b>	Noah 4, compatibile OtoAccess® e XML	





### 3.4 Lo schermo HIT440

La sezione seguente descrive gli elementi della schermata HIT



Menu

**Menu** permette di accedere a Stampa, Modifica, Visualizza, Modalità, Configurazione e Guida.



Il tasto **Stampa** permette di stampare solo i risultati del test mostrato al momento sullo schermo. Per stampare più test su una pagina, selezionare Stampa e poi Print Layout (Layout di stampa).



Il tasto **Salva e apri una nuova sessione** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® e ne apre una nuova.



Il tasto **Salva ed esci** salva la sessione corrente in Noah o OtoAccess® ed esce dalla Suite.



Il tasto **Modifica l'orecchio** permette di passare dall'orecchio destro all'orecchio sinistro e viceversa. Clicca con il tasto destro sull'icona dell'orecchio per visualizzare *entrambe le orecchie*.



Il tasto **Schermo singolo/combinato** permette di selezionare fra la visualizzazione di una singola misurazione o di più misurazioni nel medesimo grafico HIT.



Il tasto **Alterna fra la misurazione singola e continua** permette di selezionare fra l'effettuazione di una misurazione singola o la presentazione continua di un segnale di test fino a quando non si preme il tasto STOP.



Il tasto **Blocca la curva** permette di catturare un'istantanea di una curva HIT mentre si effettua un test con segnali a banda larga. In altre parole, la curva si blocca in un momento particolare mentre il test continua.

**NOTA:** L'opzione Freeze Curve (Congela curva) funziona solo con un protocollo creato dall'utente finale per segnali in banda larga (ad es.: ISTS) in modalità continua.

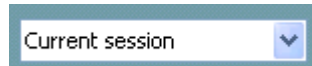


**Lista di protocolli** permette di selezionare un protocollo di test (predefinito o impostato dall'utente) da utilizzare nella sessione di test in corso.



Il tasto **Impostazione temporanea** permette di effettuare modifiche temporanee al protocollo di test selezionato. Le modifiche sono valide solo per la sessione corrente. Dopo aver effettuato le modifiche ed essere ritornati alla schermata principale, il nome del protocollo di test sarà seguito da un asterisco (\*).

**NOTA: I protocolli di ANSI e IEC non possono venire modificati temporaneamente.**



La **Lista delle sessioni della cronologia** permette di accedere alle sessioni della cronologia a scopo comparativo.



L'Interruttore **Blocca/Sblocca la sessione selezionata** blocca la sessione in corso o la sessione della cronologia presente sulla schermata a scopo di comparazione con altre sessioni.



Il tasto **Vai alla sessione corrente** permette di tornare alla sessione corrente.

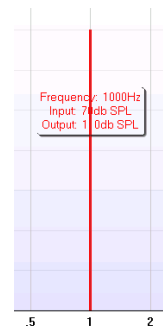


Il tasto **Editor dei rapporti** apre una finestra distinta per l'aggiunta di note alla sessione in corso. Dopo aver salvato la sessione, non è più possibile effettuare modifiche al rapporto.

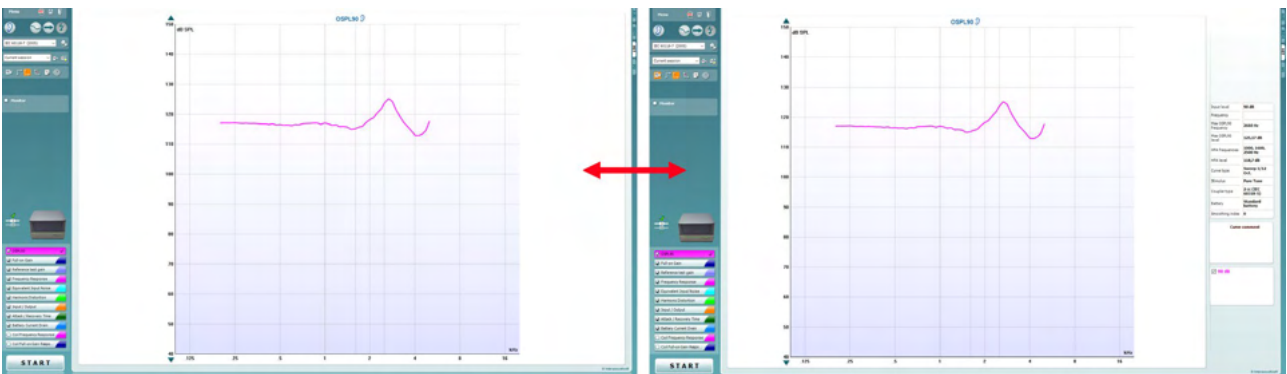


Il tasto **Frequenza singola** rappresenta un test manuale opzionale che permette di pre-selezionare il guadagno dell'apparecchio acustico prima di una misurazione HIT.

Posizionare l'apparecchio acustico nella test box per l'orecchio e premere il tasto **Frequenza singola**. A questo punto, compare un tono a 1000 Hz che permette di visualizzare l'input e l'output esatto dell'apparecchio acustico. Premere nuovamente il tasto per terminare il test.



I tasti **Visualizzazione semplice/avanzata** permettono di selezionare la visualizzazione avanzata della schermata (includere le informazioni sul test e sulla prescrizione di installazione a destra) oppure una visualizzazione più semplice che presenta solo un grafico più grande.



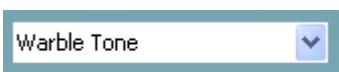
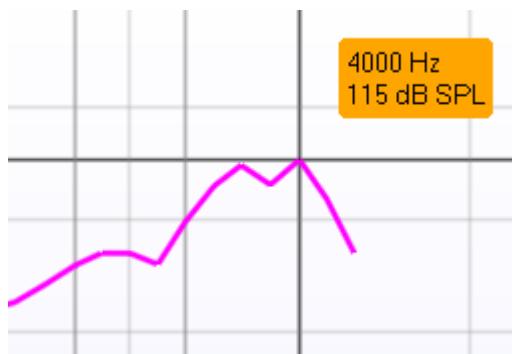




Il tasto **Sistema di coordinate normale/inverso** permette di selezionare fra un grafico normale o inverso.



Il tasto **Mostra il cursore sul grafico** fornisce informazioni su ciascun punto specifico misurato sulla curva. Il cursore viene bloccato sulla curva e un'etichetta di frequenza e intensità viene visualizzata presso la posizione del cursore, come illustrato di seguito:

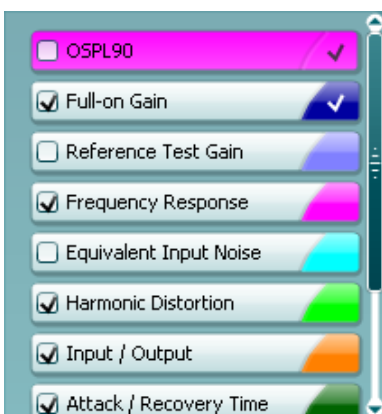


Il tasto **Selezione dello stimolo** permette di selezionare uno stimolo per il test. Il menu a tendina è presente solo per i protocolli di test personalizzati. Gli standard (ad esempio, ANSI e IEC) hanno stimoli fissi.



**Controllo:** Se si desidera ascoltare lo stimolo amplificato tramite un controllo,

1. connettere le cuffie di controllo all'uscita di controllo sull'apparecchio.
2. Selezionare la casella di spunta Controllo.
3. Utilizzare la barra di scorrimento per alzare e abbassare il livello audio.



**Protocollo corrente** è elencato nell'angolo in basso a sinistra.

L'icona  indica che il test fa parte di un flusso di test automatici (Esecuzione automatica). Quando si clicca su START, tutti i test selezionati vengono eseguiti.

Se si desidera eseguire un solo test, selezionarlo cliccandoci sopra con il mouse. Cliccare poi con il tasto destro e selezionare *Run this test (Esegui questo test)*.

Dopo aver eseguito un test, il sistema passa automaticamente al test successivo nel flusso di test.  indica che è stata misurata una curva.

L'**Indicazione di colore** mostra il colore selezionato per ciascuna curva.

I protocolli di test possono essere creati e modificati nelle impostazioni di HIT440.



Il tasto **Avvia/Stop** avvia e termina tutti i test.

Si prega di prendere nota del fatto che, dopo aver premuto il tasto **START**, il testo sul tasto stesso

cambia in **STOP**.



Il **Grafico** mostra le curve HIT misurate. L'asse delle X mostra la frequenza e l'asse delle Y mostra l'output o il guadagno, a seconda di qual è la misurazione effettuata.

Il **Tipo di misurazione** è indicato sul grafico, assieme all'indicazione dell'orecchio destro/sinistro. In questo esempio, viene visualizzato l'OSPL90 per l'orecchio sinistro.

La barra di scorrimento **Modifica il livello di input** sulla destra permette di modificare il livello di input.

NOTA: per i protocolli standard nel settore (ANSI e IEC), il livello di input è dettato dallo standard e non può essere modificato.

La barra di scorrimento **Scorri il grafico verso l'alto o verso il basso** a sinistra permette di scorrere il grafico in su o in giù, assicurando così che la curva sia sempre visibile al centro della schermata.

Input level	<b>90 dB</b>
Frequency	
Max OSPL90 frequency	<b>4000 Hz</b>
Max OSPL90 level	<b>115,25 dB</b>
HFA frequencies	<b>1000, 1600, 2500 Hz</b>
HFA level	<b>105,7 dB</b>
Curve type	<b>Sweep 1/6 Oct.</b>
Stimulus	<b>Pure Tone</b>
Coupler type	<b>2 cc (IEC 126)</b>
Battery	<b>Standard battery</b>
Smoothing index	<b>0</b>

**Dettagli della misurazione:** È sempre possibile visualizzare i dettagli della curva in questa tabella. In questo modo, lo specialista può avere continuamente una visione di insieme sui dati misurati. Sono presenti informazioni quali Livello di input, SPL massimo, Tipo di curva e Stimolo.

**Curve comment**

Here curve comments can be added...

Per ogni curva, è possibile inserire un **Commento alla curva** nella sezione commenti sulla destra.

Selezionare una curva utilizzando le caselle di selezione della curva sotto le Opzioni di visualizzazione della curva e scrivere un commento nella sezione commenti.

Il commento appare dunque nella sezione commenti ogni volta che si seleziona la curva.

**90 dB**

Le **Opzioni di visualizzazione della curva** si trovano nell'angolo in basso a destra.

Se sono state misurate più curve dello stesso tipo (ad esempio, le curve della risposta di frequenza), queste verranno elencate in base al loro livello di input. Selezionare le curve che devono essere visualizzate sul grafico.



### 3.4.1 Software HIT440 - Specifiche tecniche

<b>Marchio CE medico:</b>	Il marchio CE in combinazione con il simbolo MD indica il rispetto da parte di Interacoustics A/S dei requisiti del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 allegato I L'approvazione del sistema di qualità viene fornita da TÜV, codice identificativo n. 0123.	
<b>Standard dell'analizzatore dell'apparecchio acustico:</b>	IEC 60118-0:2015, IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22:2014	
<b>Intervallo di frequenza:</b>	100-16.000 Hz	
<b>Risoluzione di frequenza:</b>	1/3, 1/6, 1/12 e 1/24 di ottava o 1024 punti FFT.	
<b>Accuratezza di frequenza:</b>	<±1%	
<b>Stimoli</b>	Tono a trillo Tono puro Rumore a banda stretta Rumore casuale Pseudo rumore casuale Rumore rosa Banda limitata di rumore bianco Rumore di parlato Cinguettio	ISTS ICRA Parlato reale IFFM Rumore IF /SS/ /SH/ File audio personalizzati (calibrazione automatica disponibile)
<b>Velocità di esecuzione:</b>	4 – 22 s	
<b>FFT:</b>	Risoluzione a 1024 punti. In media: 1 s – 1200 s	
<b>Gamma di intensità della stimolazione:</b>	40-100 dB SPL in incrementi di 1 dB.	
<b>Accuratezza di intensità:</b>	100 Hz – 200 Hz: <±3 dB 200 Hz – 8000 Hz: <±1,5 dB 8000 Hz – 16.000 Hz: <±5 dB	
<b>Gamma di intensità di misurazione:</b>	100 Hz – 200 Hz: 40-145 dB SPL ±3 dB 200 Hz – 8000 Hz: 40-145 dB SPL ±1,5 dB 8000 Hz – 16.000 Hz: 40-145 dB SPL ±5 dB	
<b>Distorsione dello stimolo:</b>	70 dB SPL: <0,5%THD 90 dB SPL: <2 % THD	
<b>Accuratezza della tensione della batteria:</b>	±50 mV	
<b>Accuratezza della corrente della batteria:</b>	±5%	
<b>Simulatore di batteria:</b>	Sono selezionabili tipi standard o personalizzati	
	<i>Batteria standard</i>	<i>Impedenza [Ω]      Voltaggio [V]</i>
	Zinco-aria 5	8,2      1,3
	Zinco-aria 10	6,2      1,3
	Zinco-aria 13	6,2      1,3
	Zinco-aria 312	6,2      1,3
	Zinco-aria 675	3,3      1,3
	Mercurio 13	8,0      1,3
	Mercurio 312	8,0      1,3
	Mercurio 657	5,0      1,3
	Mercurio 401	1,0      1,3
	Argento 13	8,2      1,5
	Argento 312	10,0      1,5
	Argento 76	5,1      1,5
	Tipi personalizzati	0 – 25      1,1 – 1,6



<b>Test disponibili:</b>	L'utente può elaborare test aggiuntivi	
	OSPL90 Guadagno massimo Input/Output Tempo di attacco/recupero Guadagno del test di riferimento  Risposta di frequenza  Equivalente del rumore di ingresso	Distorsione armonica Distorsione di intermodulazione Consumo corrente della batteria Direzionalità del microfono Risposta di frequenza della bobina Distorsione armonica della bobina Risposta di guadagno massimo della bobina
<b>Protocolli preprogrammati:</b>	Il software HIT440 viene fornito con una serie di protocolli di test già caricati. L'utente può creare protocolli di test aggiuntivi o importare questi ultimi nel sistema con facilità.	
<b>Software compatibile:</b>	Compatibile con Noah 4, OtoAccess® e XML	

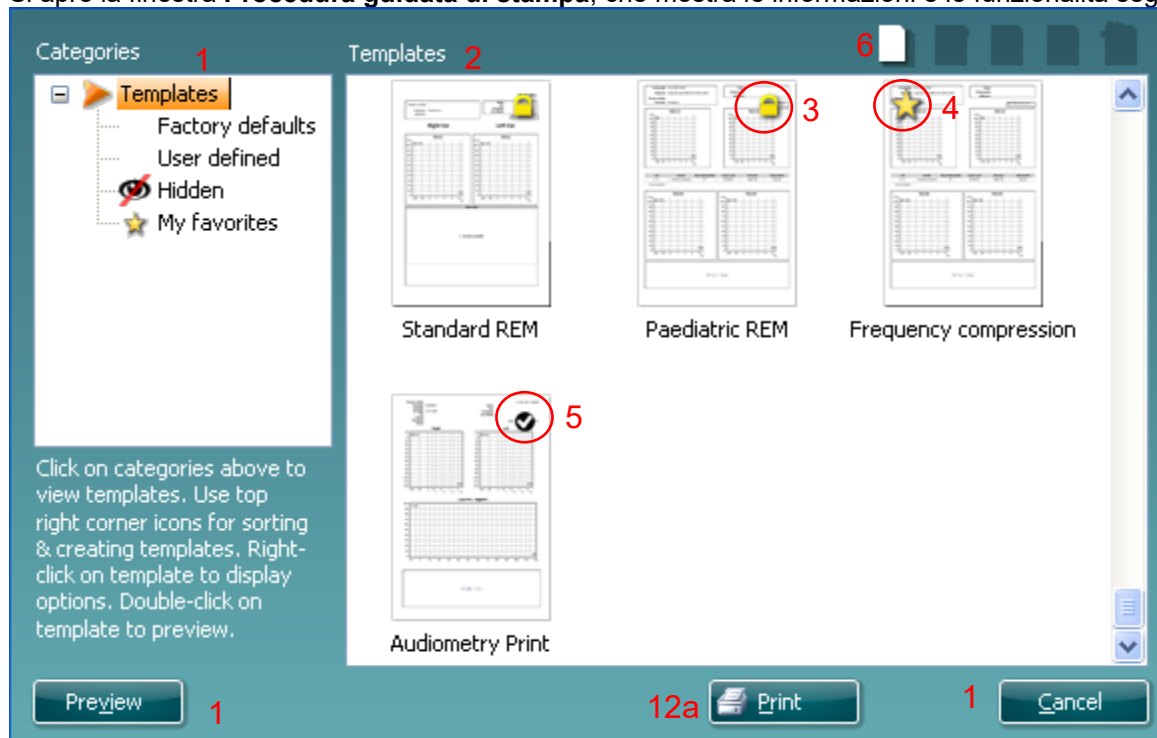


### 3.5 Utilizzo della procedura guidata per la stampa

Con la procedura guidata per la stampa è possibile creare modelli di stampa personalizzati che possono essere collegati ai singoli protocolli per una stampa rapida. La procedura guidata per la stampa è accessibile in due modi.

- Se si desidera utilizzare un modello generale o selezionare un modello esistente per la stampa: Cliccare su **Menu/ File/Print Layout... (Menu/File/Impaginazione di stampa...)** presente in ciascuna delle schede di Affinity Suite (AUD, REM o HIT)
- Se si desidera creare un modello o selezionarne uno già esistente da collegare a un protocollo specifico: Selezionare la scheda Modulo (AUD, REM o HIT) relativa al protocollo specifico e poi cliccare su **Menu/Setup/AC440 Setup (Menu/Impostazioni/Impostazioni di AC440)**, **Menu/Setup/REM440 Setup (Menu/Impostazioni/Impostazioni di REM440)** o **Menu/Setup HIT440 Setup (Menu/Impostazioni di HIT440)**. Scegliere il protocollo specifico dal menu a tendina e selezionare **Configurazione della stampa** in fondo alla finestra.

Si apre la finestra **Procedura guidata di stampa**, che mostra le informazioni e le funzionalità seguenti:



- Sotto la voce **Categorie** è possibile selezionare

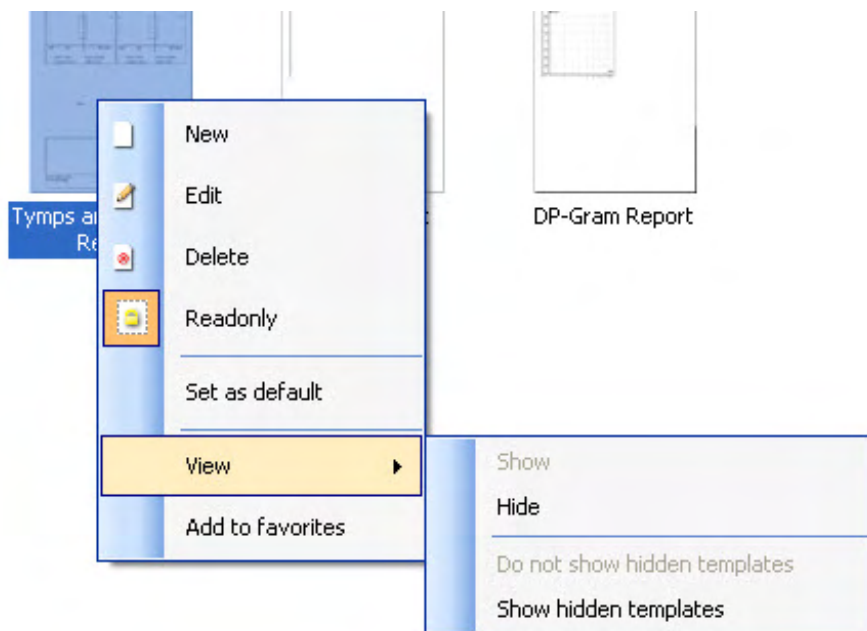


- **Modelli** per visualizzare tutti i modelli disponibili
  - **Modelli predefiniti** per visualizzare solo i modelli standard
  - **Modelli definiti dall'utente** per visualizzare solo i modelli definiti dall'utente
  - **Nascosti** per visualizzare i modelli nascosti
  - **Preferiti** per visualizzare solo i modelli indicati come preferiti
- I modelli disponibili per la categoria selezionata sono indicati nell'area di visualizzazione **Modelli**.
  - I modelli predefiniti sono riconoscibili grazie all'icona di un lucchetto. Ciò garantisce che si abbiano sempre a disposizione i modelli standard e non sia necessario crearne uno personalizzato. Tuttavia, per modificare i modelli predefiniti è necessario che questi vengano salvati sotto un altro nome. Gli **User Defined Models (Modelli definiti dall'utente)** o creati dall'utente possono essere impostati come **Read-only (Solo lettura)** (impostazione segnalata dall'icona del lucchetto) cliccando con il tasto destro sul modello e selezionando **Read-only (Solo lettura)** dal menu a tendina. Inoltre, l'impostazione **Read-only (Solo lettura)** può essere rimossa dagli **User Defined Models (Modelli definiti dall'utente)** seguendo la stessa procedura.



4. I modelli aggiunti a **My Favorites (Preferiti)** sono indicati da una stella. Aggiungere un modello a **My Favorites (Preferiti)** permette di visualizzare velocemente i modelli più utilizzati.
5. Il modello collegato al protocollo selezionato quando si accede alla procedura guidata di stampa attraverso la finestra **AC440** o **REM440** è riconoscibile da un segno di spunta. Cliccare sul tasto **Nuovo modello** per aprire un nuovo modello vuoto.
6. Selezionare uno dei modelli esistenti e cliccare sul tasto **Modifica il modello** per cambiare l'impaginazione selezionata.
7. Selezionare uno dei modelli esistenti e cliccare sul tasto **Cancella il modello** per eliminare il modello selezionato. Viene dunque richiesto di confermare che si desidera eliminare il modello.
8. Selezionare uno dei modelli esistenti e cliccare sul tasto **Nascondi il modello** per nascondere il modello selezionato. Il modello è visibile ora solo quando si seleziona **Nascosti** sotto la voce **Categorie**. Per rendere nuovamente visibile il modello, selezionare **Nascosti** sotto la voce **Categorie**, cliccare con il tasto destro sul modello desiderato e selezionare **Visualizza/Mostra**.
9. Selezionare uno dei modelli esistenti e cliccare sul tasto **My Favorites (Preferiti)** per aggiungere il modello ai preferiti. Il modello è ora facilmente individuabile quando si seleziona **My Favorites (Preferiti)** sotto la voce **Categorie**. Per rimuovere un modello da Preferiti, selezionare il modello e cliccare sul tasto **Preferiti**.
10. Selezionare uno dei modelli e cliccare sul tasto **Anteprima** per visualizzare un'anteprima di stampa del modello sullo schermo.
11. In base al percorso seguito per accedere alla procedura guidata di stampa, è possibile cliccare su
  - a. **Stampa** per utilizzare il modello selezionato per la stampa
  - b. **Seleziona** per collegare il modello selezionato al protocollo da cui si è acceduto alla procedura guidata di stampa.
12. Per uscire dalla procedura guidata di stampa senza selezionare o modificare un modello, cliccare su **Annulla**.

Cliccare con il tasto destro su un modello specifico permette di accedere a un menu a tendina che offre un metodo alternativo per eseguire le opzioni appena descritte:



Per ulteriori informazioni relative alla stampa dei rapporti e alla procedura guidata alla stampa, fare riferimento al documento Informazioni aggiuntive di Affinity Compact o alla Guida rapida alla stampa dei rapporti su [www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com)



## 4 Manutenzione

### 4.1 Procedure di manutenzione generale

Le prestazioni e la sicurezza dello strumento vengono salvaguardate se si seguono le presenti raccomandazioni per la cura e la manutenzione:

- Il dispositivo deve essere sottoposto ad almeno una revisione annuale allo scopo di assicurare che tutte le proprietà acustiche, elettriche e meccaniche siano corrette. La revisione deve essere eseguita da un tecnico autorizzato allo scopo di garantire un'assistenza e una riparazione appropriate, dal momento che Interacoustics fornisce gli schemi di circuito necessari, ecc. a tali tecnici.
- Per assicurare che venga preservata l'affidabilità dello strumento, si consiglia all'operatore di eseguire un test su una persona i cui dati sono noti a intervalli regolari (ad esempio, una volta alla settimana). Tale persona può essere anche l'operatore stesso.
- Dopo ogni esame di un paziente, è necessario assicurarsi che non ci siano contaminazioni sull'apparecchio e sugli accessori che vengono a contatto con il paziente. È necessario osservare precauzioni generali allo scopo di evitare la trasmissione di infezioni e malattie fra i pazienti. Se i cuscinetti auricolari o le olive sono contaminati, si consiglia vivamente di rimuoverli dal trasduttore prima della pulizia. Allo scopo di prevenire la diffusione di infezioni, si consiglia l'utilizzo di disinfettanti. Evitare l'utilizzo di solventi organici e di oli aromatici.

### AVVISO

È necessario esercitare particolare attenzione nel maneggiare le cuffie e gli altri trasduttori in quanto uno shock meccanico può danneggiarne la calibrazione.

### 4.2 Come pulire i prodotti Interacoustics

Se la superficie dell'apparecchio o i suoi accessori sono contaminati, questi possono venire puliti utilizzando un panno morbido inumidito con una soluzione blanda di acqua e detergente per le stoviglie o simili. Evitare l'utilizzo di solventi organici e di oli aromatici. Disconnettere sempre il cavo USB durante il processo di pulizia e prestare attenzione affinché non penetri alcun liquido all'interno dell'apparecchio o degli accessori.



- Prima della pulizia, spegnere sempre l'apparecchio e disconnetterlo dall'alimentazione
- Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente per pulire tutte le superfici esposte
- Non permettere ad alcun liquido di entrare in contatto con i componenti metallici all'interno degli auricolari o delle cuffie.
- Non mettere in autoclave, sterilizzare o immergere l'apparecchio o i suoi accessori in alcun liquido
- Non utilizzare alcun oggetto duro o appuntito per pulire alcuna parte dell'apparecchio o dei suoi accessori
- Non permettere ai componenti che sono entrati in contatto con liquidi di asciugarsi prima di venire puliti
- Le olive in gomma o in gommapiuma sono componenti monouso

### Soluzioni raccomandate per la pulizia e la disinfezione:

- Acqua calda con una soluzione detergente blanda e non abrasiva (sapone)



#### Procedura:

- Pulire l'apparecchio passando sulla struttura esterna un panno privo di pelucchi leggermente inumidito con una soluzione detergente
- Pulire i cuscinetti, l'interruttore manuale per il paziente e gli altri componenti un panno privo di pelucchi leggermente inumidito con una soluzione detergente
- Assicurarsi che non penetrino liquidi all'interno degli altoparlanti degli auricolari e di altri componenti simili

### 4.3 In merito alle riparazioni

Interacoustics è da ritenersi responsabile per la validità del marchio CE, delle conseguenze sulla sicurezza, dell'affidabilità e delle prestazioni dell'apparecchio se e solo se:

1. le operazioni di assemblaggio, le estensioni, le regolazioni, le modifiche o le riparazioni sono eseguite da personale autorizzato;
2. viene rispettato l'intervallo di assistenza di un anno;
3. l'impianto elettrico della stanza di riferimento adempie i requisiti pertinenti; e
4. l'apparecchio viene utilizzato da personale autorizzato nel rispetto della documentazione fornita da Interacoustics.

Il cliente deve contattare il distributore locale per informazioni sulle possibilità di assistenza/riparazione, comprese quelle sul posto. Il cliente (tramite il distributore locale) deve compilare il **RAPPORTO DI RESO** (Return Report) se il componente/prodotto viene inviato per l'assistenza o la riparazione a Interacoustics.

### 4.4 Garanzia

Interacoustics garantisce che:

- Affinity Compact è privo di difetti nei materiali e nella realizzazione in condizioni di utilizzo e assistenza normali per un periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di consegna dell'apparecchio al primo acquirente da parte di Interacoustics
- Gli accessori sono privi di difetti nei materiali e nella realizzazione in condizioni di utilizzo e assistenza normali per un periodo di novanta (90) giorni dalla data di consegna al primo acquirente da parte di Interacoustics

Nel caso in cui qualsiasi prodotto necessiti di assistenza durante il periodo di garanzia, l'acquirente deve mettersi in contatto direttamente con il centro assistenza Interacoustics di zona per determinare la sede appropriata per la riparazione. La riparazione o la sostituzione verranno eseguite a spese di Interacoustics nel rispetto dei termini della presente garanzia. Il prodotto che necessita di assistenza deve essere restituito tempestivamente, imballato in maniera appropriata e con l'affrancatura prepagata. La perdita o il danneggiamento durante la spedizione di restituzione a Interacoustics sono a rischio dell'acquirente.

In nessun caso Interacoustics sarà responsabile per alcun danno accidentale, indiretto o consequenziale connesso all'acquisto o all'utilizzo di alcun prodotto Interacoustics.

Le presenti condizioni si applicano esclusivamente all'acquirente originario. La presente garanzia non si applica a nessun proprietario o detentore successivo del prodotto. Inoltre, la presente garanzia non si applica, e Interacoustics non potrà venire considerata responsabile, nel caso si verifichi alcuna perdita connessa con l'acquisto o l'utilizzo di un prodotto Interacoustics che sia stato:

- riparato da chiunque, fatta eccezione per un rappresentante autorizzato dell'assistenza Interacoustics;
- alterato in modo che, a giudizio di Interacoustics, la sua stabilità o affidabilità siano state compromesse;
- soggetto a un utilizzo erraneo o negligente o a un incidente oppure che presenti il numero seriale o di lotto alterato, nascosto o rimosso; oppure
- conservato o utilizzato in maniera impropria in qualsiasi modo non conforme alle istruzioni fornite da Interacoustics.





La presente garanzia sostituisce tutte le altre garanzie, esplicite o implicite, e tutti gli altri obblighi o responsabilità da parte di Interacoustics e Interacoustics non fornisce e non garantisce, in maniera diretta o indiretta, l'autorità ad alcun rappresentante o a chiunque altro di assumersi per conto di Interacoustics qualsiasi altra responsabilità in connessione con la vendita di prodotti Interacoustics.

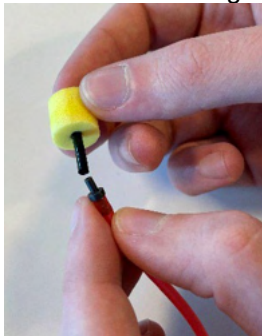
**INTERACOUSTICS DISCONOSCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, COMPRESA QUALSIASI GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O DI ADEGUATEZZA AL FUNZIONAMENTO PER UNO SCOPO O UN'APPLICAZIONE PARTICOLARE.**



## 4.5 Sostituzione dei consumabili

### 4.5.1 Olive in schiuma

Le olive in schiuma utilizzate per i trasduttori delle cuffie a inserimento audiometriche sono facilmente sostituibili. Sono collegate al tubicino delle cuffie a inserimento tramite il raccordo del tubicino, come mostrato nell'immagine sottostante. Sostituirle premendole contro il raccordo del tubicino o estraendole.



I componenti in questione sono monouso.

Per ordinare nuovi componenti, rivolgersi al distributore Interacoustics locale.

### 4.5.2 Tubicini delle sonde

I tubicini delle sonde REM, utilizzati con le cuffie IMH60/IMH65, sono collegati al tubicino sottile sulla parte superiore delle cuffie IMH60/65, come mostrato nell'immagine qui sotto. Sostituirli premendoli contro il tubicino o estraendoli.



I tubicini delle sonde REM sono monouso.

Per ordinare nuovi componenti, rivolgersi al distributore Interacoustics locale.



#### 4.5.3 Tubicini delle sonde SPL60

I tubicini delle sonde SPL60, utilizzati con le sonde SPL60, sono collegati al tubicino sottile all'estremità delle sonde SPL60, come mostrato nell'immagine qui sotto. Sostituirli premendoli contro il tubicino o estraendoli.



I tubicini delle sonde SPL60 sono monouso.

Per ordinare nuovi componenti, rivolgersi al distributore Interacoustics locale.

#### 4.5.4 Olive

Le olive, utilizzate con le sonde SPL60, sono collegate all'estremità della sonda SPL60, come mostrato nell'immagine qui sotto. Per sostituirle, premerle contro la sonda SPL60 o estrarle.



Le olive sono monouso.

Per ordinare nuovi componenti, rivolgersi al distributore Interacoustics locale.



## 5 Specifiche tecniche generali

### 5.1 Apparecchio Affinity Compact – Specifiche tecniche

<b>Marchio CE medico:</b>	Il marchio CE in combinazione con il simbolo MD indica il rispetto da parte di Interacoustics A/S dei requisiti del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 allegato I L'approvazione del sistema di qualità viene fornita da TÜV, codice identificativo n. 0123.	
<b>Standard di sicurezza</b>	IEC 60601-1:2005 (Terza edizione) + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + A1:2012, AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CSA-C22.2 No.60601-1:14 Classe I, Componenti applicati di tipo B, Funzionamento continuo	
<b>Standard EMC</b>	IEC 60601-1-2:2014 IEC 60645-1:2017	
<b>Calibrazione</b>	Le informazioni tecniche sono disponibili nelle specifiche dei moduli del software. Le informazioni e le istruzioni di calibrazione si trovano nel Manuale di assistenza.	
<b>Requisiti del PC: (minimo consigliato)</b>	Processore Intel i3 2 GHz RAM da 4GB 2,5 GB di spazio disponibile sul disco Risoluzione 1024x768 (si consiglia 1280x1024 o superiore) Scheda grafica DirectX/Direct3D accelerata a livello hardware. Una o più porte USB versione 2.0 o successiva.	
<b>Sistema operativo:</b>	Windows® 10 Professional (64 bit) Windows® 11 Professional (64 bit)	
<b>Software compatibile</b>	Compatibile con Noah 4, OtoAccess® e XML.	
<b>Specifiche degli ingressi</b>	<b>Talk Back</b>	240 $\mu$ Vrms a guadagno in entrata massimo per lettura di 0 dB VU Impedenza dell'input: 47.5K $\Omega$
	<b>Mic. – Talk Forward</b>	240 $\mu$ Vrms a guadagno in entrata massimo per lettura di 0 dB VU Impedenza dell'input: 47.5K $\Omega$
	<b>Risposta del paziente</b>	Passa 3,3 V all'input logico. (La corrente dell'interruttore è 1,5 mA)
	<b>AUX</b>	10mVrms a guadagno in ingresso massimo per lettura di 0 dB VU Impedenza dell'input: 68K $\Omega$
	<b>Rif. delle cuffie Insitu</b>	Livello di input massimo prima della limitazione 220 mVrms. Calibrazione di 94 dB SPL 250 Hz o 1 kHz. Impedenza dell'input: 68K $\Omega$
	<b>Tubicino delle cuffie Insitu</b>	Livello di input massimo prima della limitazione 3800 mVrms. Calibrazione relativa al microfono di riferimento. Impedenza dell'input: 33K $\Omega$
	<b>Microfono di calibrazione ambientale</b>	Livello di input massimo prima della limitazione 220 mVrms. Calibrazione di 94 dB SPL 250 Hz o 1 kHz. Impedenza dell'input: 68K $\Omega$ Per funzionare necessita che venga utilizzato un microfono Interacoustics



	<b>Riferimento della camera di prova</b>	Livello di input massimo prima della limitazione 220 mVrms. Calibrazione di 94 dB SPL 250 Hz o 1 kHz. Impedenza dell'input: 68K $\Omega$
	<b>Accoppiatore della camera di prova</b>	Livello di input massimo prima della limitazione 3800 mVrms. Calibrazione relativa al microfono di riferimento. Impedenza dell'input: 33K $\Omega$
	<b>File wave</b>	Riproduce il file Wave da un drive hard disk
<b>Specifiche delle uscite</b>	<b>Cuffie AC 1</b>	Fino a 7,0 Vrms per 10 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Cuffie AC 2</b>	Fino a 7,0 Vrms per 10 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Mascheramento a inserimento</b>	Fino a 7 Vrms per 10 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Via Ossea</b>	Fino a 7,0 Vrms per 10 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>FF1 e FF2 di potenza</b>	Fino a 14,0 Vrms per 8 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB Impedenza minima degli altoparlanti: 4 $\Omega$
	<b>FF1-2 linea</b>	Fino a 7,0 Vrms per 1 k $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Controllo</b>	Fino a 3,1 Vrms per 4 $\Omega$ di carico 125 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Cuffie Insitu</b>	Fino a 7,0 Vrms per 10 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
	<b>Batteria</b>	Software regolabile: Output di tensione 1100-1600 mV DC Impedenza di output 0-25,0 $\Omega$ Corrente con misurazione massima di 50 mA.
		<b>Bobina telefonica</b>
	<b>Altoparlante della camera di prova</b>	Fino a 14,0 Vrms per 8 $\Omega$ di carico 70 Hz-20 kHz $\pm$ 3 dB
<b>Connessioni dati</b>	<b>USB-PC</b>	Presenza USB B per connessione a PC (compatibile con USB 2.0 e successive)
<b>Test box interna:</b>	La camera di prova integrata ospita le connessioni al microfono di riferimento, al microfono dell'accoppiatore, alla batteria e alla bobina telefonica.	
<b>Dimensioni (LxAxH)</b>	Affinity Compact versione 1- 22,6 x 22,6 x 6 cm/8,9 x 8,9 x 2,4 in 3: 24,4 x 22,6 x 13,5 cm / 9,6 x 8,9 x 5,3 in Affinity Compact versione 4:	
<b>Peso</b>	Affinity Compact versione 1: 0,9 kg/2,0 lb Affinity Compact versione 2: 1,9 kg/4,2 lb Affinity Compact versione 3: 2,0 kg/4,4 lb Affinity Compact versione 4: 3,9 kg/8,6 lb	
<b>Alimentazione</b>	Utilizzare solo l'unit� di alimentazione specificata di tipo UES65 Ingresso:100-240 V CA 50/60 Hz, 2,0 A Output: 24,0 VDC	
<b>Ambiente di funzionamento</b>	Temperatura: 15-35 $^{\circ}$ C Um. relativa: dal 30 al 90% Non condensante	
<b>Trasporto e conservazione</b>	Temperatura di trasporto: da -20 $^{\circ}$ C a 50 $^{\circ}$ C Temperatura di conservazione: da 0 $^{\circ}$ C a 50 $^{\circ}$ C Um. relativa: da 10% a 95%, non condensante	



## 5.2 Valori della soglia equivalente di riferimento del tono per trasduttori

TONO PURO RETSPL											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm <sup>3</sup>	6 cm <sup>3</sup>	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm <sup>3</sup>	2 cm <sup>3</sup>	MASTOIDE	FRONTE	MASTOIDE	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Tono 125 Hz	47,5	45	30,5	30,5	27	26	26				
Tono 160 Hz	40,5	37,5	25,5	26	24,5	22	22				
Tono 200 Hz	33,5	31,5	21,5	22	22,5	18	18				
Tono 250 Hz	27	25,5	17	18	20	14	14	67	79	67	79
Tono 315 Hz	22,5	20	14	15,5	16	12	12	64	76,5	64	76,5
Tono 400 Hz	17,5	15	10,5	13,5	12	9	9	61	74,5	61	74,5
Tono 500 Hz	13	11,5	8	11	8	5,5	5,5	58	72	58	72
Tono 630 Hz	9	8,5	6,5	8	6	4	4	52,5	66	52,5	66
Tono 750 Hz	6,5	8/7,5	5,5	6	4,5	2	2	48,5	61,5	48,5	61,5
Tono 800 Hz	6,5	7	5	6	4	1,5	1,5	47	59	47	59
Tono 1000 Hz	6	7	4,5	5,5	2	0	0	42,5	51	42,5	51
Tono 1250 Hz	7	6,5	3,5	6	2,5	2	2	39	49	39	49
Tono 1500 Hz	8	6,5	2,5	5,5	3	2	2	36,5	47,5	36,5	47,5
Tono 1600 Hz	8	7	2,5	5,5	2,5	2	2	35,5	46,5	35,5	46,5
Tono 2000 Hz	8	9	2,5	4,5	0	3	3	31	42,5	31	42,5
Tono 2500 Hz	8	9,5	2	3	-2	5	5	29,5	41,5	29,5	41,5
Tono 3000 Hz	8	10	2	2,5	-3	3,5	3,5	30	42	30	42
Tono 3150 Hz	8	10	3	4	-2,5	4	4	31	42,5	31	42,5
Tono 4000 Hz	9	9,5	9,5	9,5	-0,5	5,5	5,5	35,5	43,5	35,5	43,5
Tono 5000 Hz	13	13	15,5	14	10,5	5	5	40	51	40	51
Tono 6000 Hz	20,5	15,5	21	17	21	2	2	40	51	40	51
Tono 6300 Hz	19	15	21	17,5	21,5	2	2	40	50	40	50
Tono 8000 Hz	12	13	21	17,5	23	0	0	40	50	40	50
Tono 9000 Hz				19	27,5						
Tono 10000 Hz				22	18						
Tono 11200 Hz				23	22						
Tono 12000 Hz											
Tono 12500 Hz				27,5	27						
Tono 14000 Hz				35	33,5						
Tono 16000 Hz				56	45,5						
Tono 18000 Hz				83	83						
Tono 20000 Hz				105	105						

DD45 6 cm<sup>3</sup> utilizza l'accoppiatore IEC60318-3 o NBS 9A e RETSPL deriva da PTB – DTU rapporto 2009-2010, ANSI S3.6 2018 e ISO389-1 2017. Forza 4,5 N ±0,5 N

TDH39 6 cm<sup>3</sup> utilizza l'accoppiatore IEC60318-3 o NBS 9A e RETSPL deriva da ANSI S3.6 2018 e ISO 389-1 2017. Forza 4,5 N ±0,5 N

L'orecchio artificiale DD65V2 utilizza l'accoppiatore IEC60318-1 con l'adattatore di tipo 1 e RETSPL deriva da PTB 1,61-4091606 2018 e AAU 2018, forza 11,5 N ±0,5 N

L'orecchio artificiale DD450 utilizza l'accoppiatore IEC60318-1 con l'adattatore di tipo 1 e RETSPL deriva da ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004. Forza 9 N ±0,5 N



L'orecchio artificiale HDA300 utilizza l'accoppiatore IEC60318-1 con l'adattatore di tipo 1 e RETSPL deriva da PTB rapporto 2012. Forza  $8,8 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$

IP30/EAR3A 2 cm<sup>3</sup> utilizzano l'accoppiatore ANSI S3.7-1995 IEC60318-5 (HA-2 con tubo rigido da 5 mm) e RETSPL deriva da ANSI S3.6 2018 e ISO 389-2 1994.

B71/B81 utilizzano l'accoppiatore meccanico ANSI S3.13 o IEC60318-6 2007 e RETFL deriva da ANSI S3.6 2018 e ISO 389-3 2016 Forza  $5,4 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$





### TONO PURO MAX HL

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
Segnale	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Tono 125 Hz	90	90	85	100	115,0	90,0	90,0				
Tono 160 Hz	95	95	90	105	120	95	95				
Tono 200 Hz	100	100	95	105	120	100	100				
Tono 250 Hz	110	110	100	110	120	105	105	45	30	50	35
Tono 315 Hz	115	115	105	115	120	105	105	50	35	60	45
Tono 400 Hz	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Tono 500 Hz	120	120	110	115	120	110	110	65	50	70	55
Tono 630 Hz	120	120	110	120	120	115	115	70	55	75	60
Tono 750 Hz	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Tono 800 Hz	120	120	115	120	120	115	115	70	55	75	60
Tono 1000 Hz	120	120	115	120	120	120	120	70	60	85	75
Tono 1250 Hz	120	120	115	110	120	120	120	70	60	90	80
Tono 1500 Hz	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	80
Tono 1600 Hz	120	120	115	115	120	120	120	70	55	90	75
Tono 2000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	75	60	90	75
Tono 2500 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Tono 3000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Tono 3150 Hz	120	120	115	115	120	120	120	80	65	85	70
Tono 4000 Hz	120	120	110	115	120	115	115	80	70	85	70
Tono 5000 Hz	120	120	105	105	120	105	105	60	45	70	55
Tono 6000 Hz	115	120	100	105	110	100	100	50	35	60	50
Tono 6300 Hz	115	120	100	105	110	100	100	50	40	55	45
Tono 8000 Hz	110	110	95	105	110	95	95	50	40	50	40
Tono 9000 Hz				100	100						
Tono 10000 Hz				100	105						
Tono 11200 Hz				95	105						
Tono 12000 Hz											
Tono 12500 Hz				90	100						
Tono 14000 Hz				80	90						
Tono 16000 Hz				60	75						
Tono 18000 Hz				30	35						
Tono 20000 Hz				15	10						



LIVELLO DI MASCHERAMENTO EFFETTIVO DEL RUMORE NB											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORI	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOIDE	FRONTE	MASTOIDE	FRONTE
	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM
NB 125 Hz	51,5	49	34,5	34,5	31,0	30,0	30,0				
NB 160 Hz	44,5	41,5	29,5	30	28,5	26	26				
NB 200 Hz	37,5	35,5	25,5	26	26,5	22	22				
NB 250 Hz	31	29,5	21	22	24	18	18	71	83	71	83
NB 315 Hz	26,5	24	18	19,5	20	16	16	68	80,5	68	80,5
NB 400 Hz	21,5	19	14,5	17,5	16	13	13	65	78,5	65	78,5
NB 500 Hz	17	15,5	12	15	12	9,5	9,5	62	76	62	76
NB 630 Hz	14	13,5	11,5	13	11	9	9	57,5	71	57,5	71
NB 750 Hz	11,5	12,5	10,5	11	9,5	7	7	53,5	66,5	53,5	66,5
NB 800 Hz	11,5	12	10	11	9	6,5	6,5	52	64	52	64
NB 1000 Hz	12	13	10,5	11,5	8	6	6	48,5	57	48,5	57
NB 1250 Hz	13	12,5	9,5	12	8,5	8	8	45	55	45	55
NB 1500 Hz	14	12,5	8,5	11,5	9	8	8	42,5	53,5	42,5	53,5
NB 1600 Hz	14	13	8,5	11,5	8,5	8	8	41,5	52,5	41,5	52,5
NB 2000 Hz	14	15	8,5	10,5	6	9	9	37	48,5	37	48,5
NB 2500 Hz	14	15,5	8	9	4	11	11	35,5	47,5	35,5	47,5
NB 3000 Hz	14	16	8	8,5	3	9,5	9,5	36	48	36	48
NB 3150 Hz	14	16	9	10	3,5	10	10	37	48,5	37	48,5
NB 4000 Hz	14	14,5	14,5	14,5	4,5	10,5	10,5	40,5	48,5	40,5	48,5
NB 5000 Hz	18	18	20,5	19	15,5	10	10	45	56	45	56
NB 6000 Hz	25,5	20,5	26	22	26	7	7	45	56	45	56
NB 6300 Hz	24	20	26	22,5	26,5	7	7	45	55	45	55
NB 8000 Hz	17	18	26	22,5	28	5	5	45	55	45	55
NB 9000 Hz				24	32,5						
NB 10000 Hz				27	23						
NB 11200 Hz				28	27						
NB 12000 Hz											
NB 12500 Hz				32,5	32						
NB 14000 Hz				40	38,5						
NB 16000 Hz				61	50,5						
NB 18000 Hz				88	88						
NB 20000 Hz			0	110	110						
Rumore bianco	0	0		0	0	0	0	42,5	51	42,5	51
Rumore TEN	25	25				16	16				

Il valore del mascheramento effettivo è RETSPL/RETFL aggiunge una correzione di 1/3 di ottava per il rumore a banda stretta da ANSI S3.6 2018 o ISO389-4 1994.



## RUMORE NB MAX HL

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATO	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOIDE	FRONTE	MASTOIDE	FRONTE
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
NB 125 Hz	75	75	75	75	80,0	90,0	90,0				
NB 160 Hz	80	85	80	80	85	95	95				
NB 200 Hz	90	90	85	80	85	100	100				
NB 250 Hz	95	95	90	85	90	105	105	35	20	40	25
NB 315 Hz	100	100	95	90	90	105	105	40	25	50	35
NB 400 Hz	105	105	100	95	95	105	105	55	40	60	45
NB 500 Hz	110	110	100	95	100	110	110	55	40	60	45
NB 630 Hz	110	110	100	95	100	110	110	60	45	65	50
NB 750 Hz	110	110	105	100	100	110	110	60	45	65	50
NB 800 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	65	50
NB 1000 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	50	70	60
NB 1250 Hz	110	110	105	95	105	110	110	60	50	75	60
NB 1500 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 1600 Hz	110	110	105	100	105	110	110	60	45	75	60
NB 2000 Hz	110	110	105	100	105	110	110	65	50	70	55
NB 2500 Hz	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3000 Hz	110	110	105	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 3150 Hz	110	110	100	100	110	110	110	65	50	65	50
NB 4000 Hz	110	110	100	100	110	110	110	65	55	60	50
NB 5000 Hz	110	110	95	95	100	105	105	50	35	55	45
NB 6000 Hz	105	110	90	90	95	100	100	45	30	50	40
NB 6300 Hz	105	110	90	90	95	100	100	40	30	45	35
NB 8000 Hz	100	100	85	90	95	95	95	40	30	40	30
NB 9000 Hz				85	90						
NB 10000 Hz				85	95						
NB 11200 Hz				80	90						
NB 12000 Hz											
NB 12500 Hz				75	85						
NB 14000 Hz				70	75						
NB 16000 Hz				50	60						
NB 18000 Hz				20	20						
NB 20000 Hz			120	0	0						
Rumore bianco	120	120		115	115	110	110	70	70	70	60
Rumore TEN	110	110				100	100				



## Valori della soglia equivalente di riferimento del parlato per trasduttore

RETSPL DEL PARLATO ANSI											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedenza	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	18,5	19,5	17	19	14,5						
FF equiv. del parlato	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Rumore di parlato	18,5	19,5	17	19	14,5						
FF equiv. del rumore di parlato	18,5	15,5	16,5	18,5	16						
Rumore di parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	12,5	12,5	55	63,5	55	63,5
Rumore bianco nel parlato	21	22	19,5	21,5	17	15	15	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018.

Rapporto DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

Livello del parlato ANSI 12,5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (ponderazione lineare acustica).

Livello di campo libero equivalente al parlato ANSI 12,5 dB + 1 kHz RETSPL – (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) da ANSI S3.6 2018 (ponderazione della sensibilità equivalente acustica).

Livello del parlato non lineare ANSI 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (DD45, TDH39, DD450, HDA300) ed EAR 3A, IP30, B71 e B81 12,5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (senza ponderazione).

PARLATO ANSI MAX HL											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedenza	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONT E
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Parlato	110	110	100	90	100						
FF equiv. del parlato	100	105	95	85	95						
Parlato non lineare	120	120	110	110	120	110	110	60	40	60	50
Rumore di parlato	100	100	95	85	95						
FF equiv. del rumore di parlato	100	100	90	80	95						
Rumore di parlato non lineare	115	115	105	105	120	110	110	50	40	50	40
Rumore bianco nel parlato	95	95	95	90	100	95	95	55	45	60	50



### RETSPL DEL PARLATO IEC

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedenza	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSP L	RETSP L	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	20	20	20	20	20						
FF equiv. del parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Rumore di parlato	20	20	20	20	20						
FF equiv. del rumore di parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Rumore di parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	20	20	55	63,5	55	63,5
Rumore bianco nel parlato	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

Rapporto PTB-AAU DD65V2 (GF-GC) 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

Livello del parlato IEC IEC60645-2 1997 (ponderazione lineare acustica).

Livello di campo libero equivalente al parlato IEC (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) da IEC60645-2 1997 (ponderazione della sensibilità equivalente acustica).

Livello del parlato non lineare IEC 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) ed EAR3A, IP30, B7 e B81 IEC60645-2 1997 (senza ponderazione).

### PARLATO IEC MAX HL

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDEZZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Parlato	110	110	95	90	95						
FF equiv. del parlato	115	120	110	100	110						
Parlato non lineare	120	120	110	110	120	100	100	60	40	60	50
Rumore di parlato	100	100	90	85	90						
FF equiv. del rumore di parlato	115	115	10	95	110						
Rumore di parlato non lineare	115	115	105	105	120	90	90	50	40	50	40
Rumore bianco nel parlato	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL DEL PARLATO SVEDESE

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
Impedenza	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	22	22	20	20	20						
FF equiv. del parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Parlato non lineare	22	22	4,5	5,5	2	21	21	55	63,5	55	63,5
Rumore di parlato	27	27	20	20	20						
FF equiv. del rumore di parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Rumore di parlato non lineare	27	27	4,5	5,5	2	26	26	55	63,5	55	63,5
Rumore bianco nel parlato	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU report 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

Livello del parlato svedese STAF 1996 e IEC60645-2 1997 (ponderazione lineare acustica).

Livello di campo libero equivalente al parlato svedese (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) da IEC60645-2 1997 (ponderazione della sensibilità equivalente acustica).

Livello del parlato non lineare svedese 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) ed EAR 3A, IP30, B71 e B81 STAF 1996 e IEC60645-2 1997 (senza ponderazione).

### PARLATO SVEDESE MAX HL

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Parlato	108	108	95	90	95						
FF equiv. del parlato	115	120	110	100	110						
Parlato non lineare	104	105	110	110	120	99	99	60	40	60	50
Rumore di parlato	93	93	90	85	90						
FF equiv. del rumore di parlato	115	115	100	95	110						
Rumore di parlato non lineare	94	95	105	105	120	84	84	50	40	50	40
Rumore bianco nel parlato	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



RETSPL DEL PARLATO NORVEGESE											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDEENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	40	40	40	40	40						
FF equiv. del parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Rumore di parlato	40	40	40	40	40						
FF equiv. del rumore di parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Rumore di parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	40	40	75	83,5	75	83,5
Rumore bianco nel parlato	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

Rapporto DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

Livello del parlato norvegese IEC60645-2 1997 + 20 dB (ponderazione lineare acustica).

Livello di campo libero equivalente al parlato norvegese (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) da IEC60645-2 1997 (ponderazione della sensibilità equivalente acustica).

Livello del parlato non lineare norvegese 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD450, HDA300) ed EAR 3A, IP30, B71 e B81 IEC60645-2 1997 +20 dB (senza ponderazione).

PARLATO NORVEGESE MAX HL											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDEENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6 cm3	6 cm3	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Parlato	90	90	75	70	75						
FF equiv. del parlato	115	120	110	100	110						
Parlato non lineare	120	120	110	110	120	80	80	40	20	40	30
Rumore di parlato	80	80	70	65	70						
FF equiv. del rumore di parlato	115	115	100	95	110						
Rumore di parlato non lineare	115	115	105	105	120	70	70	30	20	30	20
Rumore bianco nel parlato	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50



### RETSPL DEL PARLATO GIAPPONE

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6ccm	6ccm	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	14	14	14	14	14						
FF equiv. del parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Rumore di parlato	14	14	14	14	14						
FF equiv. del rumore di parlato	3,5	0,5	1,5	3,5	1						
Rumore di parlato non lineare	6	7	4,5	5,5	2	14	14	49	57,5	49	57,5
Rumore bianco nel parlato	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	57,5	66	57,5	66

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

Rapporto DD65V2 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

Livello vocale giapponese JIS T1201-2:2000 (ponderazione acustica lineare).

Livello del campo libero equivalente al parlato giapponese (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) da IEC60645-2 1997 (ponderazione della sensibilità equivalente acustica).

Livello del parlato non lineare giapponese 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300) ed EAR 3A, IP30, B71 e B81 IEC60645-2 1997 (senza ponderazione).

### PARLATO GIAPPONE MAX HL

TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6ccm	6ccm	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOID E	FRONTE	MASTOID E	FRONTE
	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max	HL max
Parlato	116	116	101	96	101						
FF equiv. del parlato	115	120	110	100	110						
Parlato non lineare	120	120	110	110	120	106	106	66	46	66	56
Rumore di parlato	106	106	96	91	96						
FF equiv. del rumore di parlato	115	115	100	95	110						
Rumore di parlato non lineare	115	115	105	105	120	96	96	56	46	56	46
Rumore bianco nel parlato	95	95	95	90	95	85	85	55	45	60	50





RETSPL PARLATO SPL											
TRASDUTTORE	DD45	TDH39	DD65 v2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	B71	B71	B81	B81
IMPEDEENZA	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12,5 Ω	12,5 Ω
ACCOPIATORE	6ccm	6ccm	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	ORECCHIO ARTIFICIALE	2 cm3	2 cm3	MASTOIDE	FRONTE	MASTOIDE	FRONTE
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	RETFL	RETFL
Parlato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FF equiv. del parlato	0	0	0	0	0						
Parlato non lineare	0	0	0	0	0						
Rumore di parlato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FF equiv. del rumore di parlato	0	0	0	0	0						
Rumore di parlato non lineare	0	0	0	0	0						

DD45 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-DTU rapporto 2009-2010.

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997.

Rapporto DD65V2 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB-AAU 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 e ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB rapporto 2013.

CAMPO LIBERO										
ANSI S3.6-2018					CAMPO LIBERO MAX SPL					
ISO 389-7-2005					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO					
FREQUENZA	BINAURALE			DA BINAURALE A MONO-AURALE CORREZIONE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO		LINEA DEL CAMPO LIBERO		CAMPO LIBERO INTERNO	
	0°	45°	90°		TONO	NB	TONO	NB	TONO	NB
Hz	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
125	22	21,5	21	2	97	82	102	97	82	72
160	18	17	16,5	2	93	83	98	93	78	68
200	14,5	13,5	13	2	94,5	84,5	104,5	99,5	84,5	74,5
250	11,5	10,5	9,5	2	96,5	86,5	106,5	101,5	86,5	76,5
315	8,5	7	6	2	93,5	83,5	103,5	98,5	83,5	73,5
400	6	3,5	2,5	2	96	86	106	101	91	81
500	4,5	1,5	0	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
630	3	-0,5	-2	2	93	83	103	98	88	78
750	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
800	2	-1,5	-3	2	92	87	107	102	87	77
1000	2,5	-1,5	-3	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
1250	3,5	-0,5	-2,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5
1500	2,5	-1	-2,5	2	92,5	82,5	102,5	97,5	87,5	77,5
1600	1,5	-2	-3	2	96,5	86,5	106,5	101,5	91,5	81,5
2000	-1,5	-4,5	-3,5	2	93,5	83,5	103,5	98,5	88,5	78,5
2500	-4	-7,5	-6	2	91	81	101	96	86	76
3000	-6	-11	-8,5	2	94	84	104	94	89	79
3150	-6	-11	-8	2	94	84	104	94	89	79
4000	-5,5	-9,5	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
5000	-1,5	-7,5	-5,5	2	93,5	83,5	108,5	98,5	88,5	78,5
6000	4,5	-3	-5	2	94,5	84,5	104,5	99,5	89,5	79,5
6300	6	-1,5	-4	2	96	86	106	96	91	81
8000	12,5	7	4	2	87,5	72,5	92,5	87,5	87,5	77,5
RumoreBianco	0	-4	-5,5	2		90		100		85



### CAMPO LIBERO ANSI

ANSI S3.6-2018					CAMPO LIBERO MAX SPL		
					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO		
BINAURALE				DA BINAURALE A MONOAURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO
0°	45°	90°		CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
Parlato	15	11	9,5	2	90	100	80
Rumore di parlato	15	11	9,5	2	85	100	75
Parlato WN	17,5	13,5	12	2	87,5	97,5	82,5

### CAMPO LIBERO IEC

ISO 389-7 2005					CAMPO LIBERO MAX SPL		
					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO		
BINAURALE				DA BINAURALE A MONOAURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO
0°	CORREZIONE	90°		CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
Parlato	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Rumore di parlato	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Parlato WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### CAMPO LIBERO SVEDESE

ISO 389-7 2005					CAMPO LIBERO MAX SPL		
					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO		
BINAURALE				DA BINAURALE A MONOAURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO
0°	45°	90°		CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
Parlato	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Rumore di parlato	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Parlato WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### CAMPO LIBERO NORVEGESE

ISO 389-7 2005					CAMPO LIBERO MAX SPL		
					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO		
BINAURALE				DA BINAURALE A MONOAURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO
0°	45°	90°		CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
Parlato	0	-4	-5,5	2	90	100	80
Rumore di parlato	0	-4	-5,5	2	85	100	75
Parlato WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5

### CAMPO LIBERO GIAPPONE

ISO 389-7 2005					CAMPO LIBERO MAX SPL		
					CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO		
BINAURALE				DA BINAURALE A MONOAURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO
0°	45°	90°		CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL
Parlato	10	6	4,5	2	90	100	80
Rumore di parlato	10	6	4,5	2	85	100	75
Parlato WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5	82,5



## CAMPO LIBERO SPL

ISO 389-7 2005				CAMPO LIBERO MAX SPL				
				CAMPO LIBERO MAX L'HL VIENE RICAVATO SOTTRAENDO IL VALORE RETSPL SELEZIONATO				
BINAURALE			DA BINAURALE A MONO-AURALE	POTENZA DEL CAMPO LIBERO	LINEA DEL CAMPO LIBERO	CAMPO LIBERO INTERNO		
0°	45°	90°	CORREZIONE	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°	0° - 45° - 90°		
RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	MAX SPL	MAX SPL	MAX SPL		
Parlato	0	0	0	0	90	100		80
Rumore di parlato	0	0	0	0	85	100		75
Parlato WN	2,5	-1,5	-3	2	87,5	97,5		82,5

## CAMPO LIBERO EQUIVALENTE

AUDIOMETRO DEL PARLATO				
	TDH39	DD45	DD450	HDA300
	IEC60645-2 1997			
	ANSI S3.6-2018	PTB – DTU 2010	ISO389-8 2004	PTB 2013
ACCOPIATORE	IEC60318-3	IEC60318-3	IEC60318-1	IEC60318-1
FREQUENZA	G <sub>F</sub> -G <sub>c</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>c</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>c</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>c</sub>
125	-17,5	-21,5	-5,0	-12,0
160	-14,5	-17,5	-4,5	-11,5
200	-12,0	-14,5	-4,5	-11,5
250	-9,5	-12,0	-4,5	-11,5
315	-6,5	-9,5	-5,0	-11,0
400	-3,5	-7,0	-5,5	-10,0
500	-5,0	-7,0	-2,5	-7,5
630	0,0	-6,5	-2,5	-5,0
750				
800	-0,5	-4,0	-3,0	-3,0
1000	-0,5	-3,5	-3,5	-1,0
1250	-1,0	-3,5	-2,0	0,0
1500				
1600	-4,0	-7,0	-5,5	-0,5
2000	-6,0	-7,0	-5,0	-2,0
2500	-7,0	-9,5	-6,0	-3,0
3000				
3150	-10,5	-12,0	-7,0	-6,0
4000	-10,5	-8,0	-13,0	-4,5
5000	-11,0	-8,5	-14,5	-10,5
6000				
6300	-10,5	-9,0	-11,0	-7,0
8000	+1,5	-1,5	-8,5	-10,0




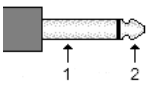
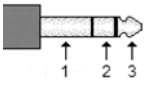





## VALORI DI ATTENUAZIONE DEL SUONO PER LE CUFFIE

FREQUENZA	ATTENUAZIONE			
	TDH39/DD45 con cuscinetto MX41/AR o PN 51	EAR 3A IP30	DD450	HDA300
[Hz]	[dB]*	[dB]*	[dB]*	[dB]
125	3	33	15	12,5
160	4	34	15	
200	5	35	16	
250	5	36	16	12,7
315	5	37	18	
400	6	37	20	
500	7	38	23	9,4
630	9	37	25	
750	-			
800	11	37	27	
1000	15	37	29	12,8
1250	18	35	30	
1500	-			
1600	21	34	31	
2000	26	33	32	15,1
2500	28	35	37	
3000	-			
3150	31	37	41	
4000	32	40	46	28,8
5000	29	41	45	
6000	-			
6300	26	42	45	
8000	24	43	44	26,2

\*ISO 8253-1 2010



### 5.3 Assegnazioni dei pin

Porta	Connettore	Pin 1	Pin 2	Pin 3
Rete +24 VDC	 Connettore DC	+24 VDC	0Vdc	N/A
Cuffie di sinistra	 6,3 mm Mono	Messa a terra	Segnale	N/A
Cuffie di destra				
Inserimento di sinistra/Inserimento				
Inserimento di destra				
Via Ossea				
FF1 e FF2		Segnale -	Segnale +	N/A
Risposta del paziente	 6,3mm Stereo	Messa a terra	Messa a terra	
Talk Back		Messa a terra	DC bias	Segnale
Accoppiatore TB – TB interno	 3,5 mm Stereo	Messa a terra	DC bias	Segnale
Batt. Sim. - TB interno		Vbat-	Sensore	Vbat+
Linea FF1 e FF2		Messa a terra	Linea FF1 di segnale	Linea FF2 di segnale
Controllo		Controllo del segnale -	Controllo del segnale +	Controllo del segnale +
Talk Forward		Messa a terra	DC bias	Segnale
AUX		Messa a terra	AUX-2	AUX-1
TB di rif. - TB interno		 Serie Binder 719 3 poli	DC bias	Messa a terra
Connettore USB	 Dispositivo USB	1. +5 VDC		
		2. Dati -		
		3. Dati +		
		4. Messa a terra		
 D sub HD 26 poli	Pin	Tipo	Pin	Tipo
	1	Dati I <sup>2</sup> C	14	DC bias
	2	+5V	15	Messa a terra
	3	Altoparlante destro Insitu	16	DC bias
	4	Sensore ID	17	Messa a terra
	5	Microfono di destra di riferimento	18	Messa a terra
	6	Messa a terra	19	I <sup>2</sup> C interno



	7	Microfono di sinistra del tubicino 2	20	Messa a terra
	8	Microfono di sinistra del tubicino 1	21	Microfono di destra del tubicino 2
	9	Messa a terra	22	Microfono di destra del tubicino 1
	10	I <sup>2</sup> C clk	23	Messa a terra
	11	Non utilizzato	24	Altoparlante di sinistra Insitu
	12	Messa a terra	25	Messa a terra
	13	DC bias	26	Microfono di sinistra di riferimento



## 5.4 Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Questa apparecchiatura è idonea per l'ambiente ospedaliero e clinico, fatta eccezione per le -aree vicine alle apparecchiature chirurgiche ad alta frequenza e gli ambienti schermati da radiofrequenza- destinati ai sistemi di diagnostica per immagini con risonanza magnetica, caratterizzati da un'elevata intensità dei disturbi elettromagnetici.

**AVVISO:** LE PRESTAZIONI ESSENZIALI di questo apparecchio sono definite dal produttore nel seguente modo:

Questa attrezzatura non offre PRESTAZIONI ESSENZIALI. L'assenza o la perdita delle PRESTAZIONI ESSENZIALI non può causare un rischio immediato e inaccettabile.

La diagnosi finale deve essere sempre basata sulla conoscenza clinica.

Non usare l'attrezzatura in posizione adiacente o sovrapposta ad altre apparecchiature poiché questa condizione potrebbe produrre un funzionamento improprio. Se tale uso è necessario, tenere sotto controllo questa e le altre apparecchiature per verificarne il normale funzionamento.

L'utilizzo di accessori e cavi diversi da quelli specificati o forniti in dotazione dal produttore per questa apparecchiatura potrebbe causare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una diminuzione dell'immunità elettromagnetica, con un funzionamento improprio dell'apparecchiatura. L'elenco degli accessori e dei cavi è reperibile in questa appendice.

Utilizzare le apparecchiature portatili di comunicazione a radiofrequenza (comprese le periferiche come ad esempio i cavi di antenna e le antenne esterne) a distanze non inferiori a 30 cm da qualsiasi componente dell'attrezzatura, inclusi i cavi specificati dal produttore. In caso contrario, il peggioramento delle prestazioni di questa apparecchiatura potrebbe risultare in un funzionamento improprio.

Questa attrezzatura è conforme alla norma IEC60601-1-2:2014+AMD1:2020, classe di emissioni B gruppo 1.

**AVVISO:** non è possibile alcuna deviazione dalla norma collaterale e dagli utilizzi consentiti.

**AVVISO:** tutte le istruzioni necessarie per la manutenzione generale sono conformi all'EMC e si trovano nella sezione manutenzione generale di queste istruzioni. Non sono necessari ulteriori passaggi.

Per assicurare la conformità ai requisiti EMC illustrati nella norma IEC 60601-1-2, è essenziale utilizzare solo gli accessori indicati nella sezione 1.4

Chiunque connetta apparecchiature aggiuntive è responsabile di accertarsi che il sistema sia conforme allo standard IEC 60601-1-2.

La conformità ai requisiti EMC illustrati in IEC 60601-1-2 è assicurata se i tipi di cavo e le loro lunghezze sono quelli specificati di seguito:



La conformità ai requisiti EMC illustrati in IEC 60601-1-2 è assicurata se i tipi di cavo e le loro lunghezze sono quelli specificati di seguito:

Descrizione	Lunghezza (m)	Schermato (Si/No)
Cuffie audiometriche	2,0	S
Cuffie audiometriche endoauricolari	2,0	S
Conduttori ossei	2,0	N
Cuffie ad alta frequenza	1-2,9	S
Cuffie Insitu	2,9	S
Cuffie monitor con microfono	2,9	S
Cuffie monitor	1,0	S
Microfoni di alta qualità	5,0	S
Microfono Electret	2,0	S
Microfoni accoppiatori 1/2"	0,17	N
Microfoni di riferimento	0,07	ND
Pulsante risposta paziente	2,9	S
Altoparlanti	2,0	N
Cavi USB (PC)	1,9	S





Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili possono influenzare **AFFINITY COMPACT**. Installare e azionare **AFFINITY COMPACT** nel rispetto delle informazioni EMC illustrate nel presente capitolo.

**AFFINITY COMPACT** è stato testato per le emissioni EMC e per l'immunità come **AFFINITY COMPACT** stand alone. Non utilizzare **AFFINITY COMPACT** nei pressi o a contatto con altre apparecchiature elettroniche. Nel caso in cui un simile utilizzo adiacente o a contatto sia necessario, l'utente deve verificare il corretto funzionamento della configurazione.

L'utilizzo di accessori, trasduttori o cavi diversi da quelli specificati, fatta eccezione per i componenti di ricambio venduti da Interacoustics in sostituzione di componenti interni, può aumentare le EMISSIONI o diminuire l'IMMUNITÀ del dispositivo.

Chiunque connetta apparecchiature aggiuntive deve accertarsi che il sistema rispetti lo standard IEC 60601-1-2.

Guida e dichiarazione del produttore – emissioni elettromagnetiche		
Affinity Compact è progettato per l'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente dell'Affinity Compact deve utilizzarlo in un ambiente simile.		
Prova delle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico – guida
Emissioni di radiofrequenza CISPR 11	Gruppo 1	<b>Affinity Compact</b> utilizza energia a radiofrequenza per il funzionamento interno. Pertanto, le sue emissioni di radiofrequenza sono molto basse e difficilmente possono causare alcuna interferenza nelle apparecchiature elettroniche vicine.
Emissioni di radiofrequenza CISPR 11	Classe B	<b>Affinity Compact</b> può essere utilizzato in tutti gli ambienti commerciali, industriali, aziendali e residenziali.
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Non applicabile	
Fluttuazioni di tensione/ Emissioni intermittenti IEC 61000-3-3	Non applicabile	

Distanze di separazione consigliate fra attrezzatura a radiofrequenza portatile e mobile per le comunicazioni e Affinity Compact.			
Affinity Compact è progettato per l'utilizzo in ambienti elettromagnetici con interferenze da radiofrequenza controllate. Il cliente o l'utente dell'Affinity Compact possono contribuire a prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima fra attrezzature a radiofrequenza portatili e mobili per le comunicazioni (trasmettitori) e Affinity Compact in base alle seguenti indicazioni, rispettando la potenza massima di uscita delle apparecchiature di comunicazione.			
Potenza di uscita nominale del trasmettitore [W]	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmettitore [m]		
	da 150 kHz a 80 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	da 80 MHz a 800 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	da 800 MHz a 2,7 GHz $d = 2,23\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,70	3,70	7,37
100	11,70	11,70	23,30
Per i trasmettitori con potenza di uscita nominale non elencata in precedenza, la distanza di separazione consigliata $d$ in metri (m) può essere stimata utilizzando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove $P$ è la potenza di uscita nominale del trasmettitore in watt (W) in base a quanto indicato dal produttore.			
<b>Nota 1</b> A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo di frequenza superiore.			
<b>Nota 2</b> Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione dovuti a strutture, oggetti e persone.			



### Guida e dichiarazione del produttore – immunità elettromagnetica


**Affinity Compact** è progettato per l'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del Affinity Compact deve utilizzarlo in un ambiente simile.

Prova di immunità	Livello di prova IEC 60601	Conformità	Ambiente elettromagnetico – guida
Scarica elettrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	+8 kV contatto  +15 kV aria	+8 kV contatto  +15 kV aria	I pavimenti devono essere in legno, cemento o con piastrelle di ceramica. Se i pavimenti sono ricoperti di materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere superiore al 30%.
Immunità ai campi di prossimità delle apparecchiature di comunicazione wireless RF IEC 61000-4-3	Freq. spot 385 - 5,785 MHz Livelli e modulazione vengono definiti nella tabella 9	Secondo quanto definito nella tabella 9	Non usare le apparecchiature di comunicazione wireless RF in prossimità di qualsiasi parte del Affinity Compact.
Transistori elettrici veloci/burst IEC61000-4-4	+2 kV per le linee di alimentazione  +1 kV per le linee di ingresso/uscita	Non applicabile  +1 kV per le linee di ingresso/uscita	Il tipo di alimentazione deve essere quello comune per un ambiente commerciale o residenziale.
Sovratensione momentanea IEC 61000-4-5	+1 kV da linea a linea  +2 kV da linea a terra	Non applicabile	Il tipo di alimentazione deve essere quello comune per un ambiente commerciale o residenziale.
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di alimentazione IEC 61000-4-11	0% UT (calo del 100% dell'UT) per 0,5 cicli, a 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 e 315°  0% UT (calo del 100% dell'UT) per 1 ciclo  40% UT (60% calo in UT) per 5 cicli  70% UT (30% calo in UT) per 25 cicli  0% UT (100% calo in UT) per 250 cicli	Non applicabile	Il tipo di alimentazione deve essere quello comune per un ambiente commerciale o residenziale. Se l'utente del Affinity Compact necessita di un funzionamento continuo anche durante le interruzioni di alimentazione, alimentare Affinity Compact tramite UPS o batteria.
Frequenza di potenza (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	I campi elettromagnetici della frequenza di rete devono trovarsi ai livelli propri di un comune ambiente commerciale o residenziale.
Campi irradiati in prossimità. Test di immunità IEC 61000-4-39	Da 9 kHz a 13,56 MHz Frequenza, livello e modulazione vengono definiti in AMD 1: 2020, tabella 11	Secondo quanto definito nella tabella 11 di AMD 1: 2020	Se Affinity Compact contiene componenti o circuiti sensibili al magnetismo, i campi magnetici di prossimità non devono superare i livelli di test specificati nella tabella 11
<b>Nota:</b> UT è la tensione di rete CA prima dell'applicazione del livello di prova.			



### Indicazioni e dichiarazione del produttore – immunità elettromagnetica

**Affinity Compact** è progettato per l'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente dell'Affinity Compact devono utilizzarlo in un ambiente simile.

Prova di immunità	Livello di prova IEC / EN 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – indicazioni
Radiofrequenza condotta IEC/EN 61000-4-6	3 Vrms da 150kHz a 80 MHz  6 Vrms Nelle bande ISM (e nelle bande radioamatoriali per l'ambiente sanitario domestico).	3 Vrms  6 Vrms	Non usare attrezzature per la comunicazione a radiofrequenza mobili e portatili vicino a un componente dell'Affinity Compact, inclusi i cavi, a una distanza inferiore a quella di separazione consigliata e calcolata tramite l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore.  <b>Distanza di separazione consigliata:</b>  $d = \frac{3,5}{V_{rms}} \sqrt{P}$
Radiofrequenza radiata IEC/EN 61000-4-3	3 V/m da 80 MHz a 2,7 GHz  10 V/m da 80 MHz a 2,7 GHz Solo per l'ambiente dell'assistenza sanitaria a domicilio	3 V/m  10 V/m (Se per l'assistenza sanitaria domiciliare)	$d = \frac{3,5}{V/m} \sqrt{P}$ Da 80 MHz a 800 MHz  $d = \frac{7}{V/m} \sqrt{P}$ Da 800 MHz a 2,7 GHz  In cui $P$ è la classificazione di potenza massima di uscita del trasmettitore in watt (W) in base a quanto indicato dal produttore e $d$ è la distanza di separazione consigliata in metri (m).  I campi di forza derivanti dai trasmettitori a radiofrequenza fissi, come determinato da un'indagine elettromagnetica del sito <sup>a</sup> devono essere inferiori al livello di conformità in ciascun intervallo di frequenza. <sup>b</sup>  È possibile che si verifichi un'interferenza accanto a un'apparecchiatura contrassegnata con il simbolo seguente:  

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo di frequenza superiore

NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione dovuti a strutture, oggetti e persone.

<sup>a</sup>) I campi di forza derivanti da trasmettitori fissi, come i trasmettitori per la radiotelefonía (cellulari/cordless) e le radio mobili di terra, le radio amatoriali, le trasmissioni radio AM e FM e le trasmissioni televisive non possono essere previste teoricamente con precisione. Per valutare il campo elettromagnetico derivante dai trasmettitori a radiofrequenza fissi, è necessario considerare un'indagine elettromagnetica del sito. Se la forza del campo misurato nel luogo in cui lo **strumento** verrà utilizzato supera il livello di conformità



della radiofrequenza applicabile indicato in precedenza, controllare Affinity Compact per accertarne il normale funzionamento. Se si osservano prestazioni anomale, potrebbe essere necessario intraprendere misure aggiuntive come il riorientamento o il riposizionamento dell’Affinity Compact.

<sup>b)</sup> In un intervallo di frequenza compreso fra 150 kHz e 80 MHz, i campi di forza devono essere inferiori a 3 V/m.



Per assicurare conformità con i requisiti EMC illustrati in IEC 60601-1-2, è essenziale utilizzare solo gli accessori seguenti:

Articolo	Produttore	Modello
Cuffie audiometriche	Interacoustics/Radioear	DD45
Cuffie audiometriche endoauricolari	Radioear	IP30
Conduttore osseo	Radioear	B71
Cuffie ad alta frequenza con cavo arrotolato flessibile	Koss	R/80
Cuffie Insitu	Interacoustics/Radioear	IHM65
Cuffie di controllo con microfono	Sennheiser (Interacoustics: MTH400m)	PC3
Monitor Cuffie	Sennheiser	PX30
Microfono di alta qualità	Interacoustics	SRM-1
Microfono Electret, grigio di tipo con clip per indumenti.	Interacoustics	EM400
Microfono Coupler 1/2"	Interacoustics	-
Microfono di riferimento	Interacoustics	(1010)
Interruttore di risposta del paziente	Interacoustics	APS3
Altoparlante	Radioear	Qualsiasi
Cavo USB (PC)	Interacoustics	tipo A-B

La conformità ai requisiti EMC illustrati in IEC 60601-1-2 è assicurata se i tipi di cavo e le loro lunghezze sono quelli specificati di seguito:

Descrizione	Lunghezza (m)	Schermato (Sì/No)
Cuffie audiometriche	2,0	S
Cuffie audiometriche endoauricolari	2,0	S
Conduttore osseo	2,0	N
Cuffie ad alta frequenza con cavo arrotolato flessibile	1-2,9	S
Cuffie Insitu	2,9	S
Cuffie di controllo con microfono	2,9	S
Monitor Cuffie	1,0	S
Microfono di alta qualità	5,0	S
Microfono Electret, grigio di tipo con clip per indumenti.	2,0	S
Microfono Coupler 1/2"	0,17	N
Microfono di riferimento	0,07	N/A
Interruttore di risposta del paziente	2,9	S
Altoparlante	2,0	N
Cavo USB (PC)	1,9	S

# Return Report – Form 001



Opr. dato: 2014-03-07 af: EC Rev. dato: 30.01.2023 af: MHNG Rev. nr.: 5

Company: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Phone: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Address**  
DGS Diagnostics Sp. z o.o.  
Rosówek 43  
72-001 Kolbaskowo  
Poland

**Mail:**  
rma-diagnostics@dgs-diagnostics.com

Contact person: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Following item is reported to be:

- returned to INTERACOUSTICS for:  repair,  exchange,  other: \_\_\_\_\_
- defective as described below with request of assistance
- repaired locally as described below
- showing general problems as described below

**Item:** \_\_\_\_\_ **Type:** \_\_\_\_\_ **Quantity:** \_\_\_\_\_

Serial No.: \_\_\_\_\_ Supplied by: \_\_\_\_\_

Included parts: \_\_\_\_\_

**Important! - Accessories used together with the item must be included if returned (e.g. external power supply, headsets, transducers and couplers).**

## Description of problem or the performed local repair:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Returned according to agreement with:**  Interacoustics,  Other : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Person : \_\_\_\_\_

Please provide e-mail address to whom Interacoustics may confirm reception of the returned goods: \_\_\_\_\_

**The above mentioned item is reported to be dangerous to patient or user <sup>1</sup>**

In order to ensure instant and effective treatment of returned goods, it is important that this form is filled in and placed together with the item.  
Please note that the goods must be carefully packed, preferably in original packing, in order to avoid damage during transport. (Packing material may be ordered from Interacoustics)

<sup>1</sup> EC Medical Device Directive rules require immediate report to be sent, if the device by malfunction deterioration of performance or characteristics and/or by inadequacy in labelling or instructions for use, has caused or could have caused death or serious deterioration of health to patient or user.