

Sei pronto per una nuova esperienza?

Se per la prima volta stai valutando l'acquisto di un apparecchio acustico e leggi questo opuscolo, hai buone opportunità di fare qualcosa di concreto per migliorare il tuo udito.

Il buon udito è molto importante quindi, prima ci si attiva per ricrearlo, migliori sono i risultati.

È appurato che trattare una perdita uditiva ha un impatto positivo sulla qualità della vita.

Oltre ad aiutarti a *sentire* meglio, può aiutarti anche a *sentirti* meglio.

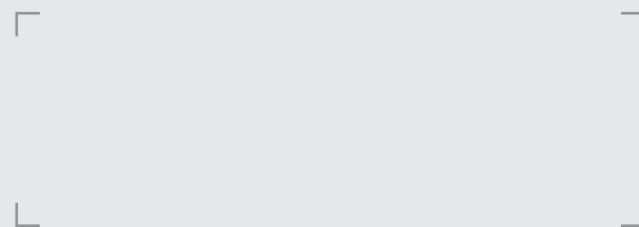
Una buona soluzione acustica è in grado di offrirti una chiara comprensione della voce, di non farti sentire esausto a fine giornata e di mantenere i suoni chiari.


Per molti la propria esperienza con i loro primi apparecchi acustici rappresenta una svolta di vita.


People First

La nostra promessa:
Permettere alle persone di comunicare liberamente, interagire naturalmente e partecipare attivamente

La passione per la qualità



 [youtube.com/OticonPeopleFirst](https://www.youtube.com/OticonPeopleFirst)

 [facebook.com/OticonPeopleFirst](https://www.facebook.com/OticonPeopleFirst)

163193IT/09.15 Stampato su carta 100% riciclata.

OTICON ITALIA S.r.l.

Via Panciatichi, 94 Int. 10/20 - 50127 Firenze, Italia
Tel.: (+39) 055-3260411 - Fax (+39) 055-3260424
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
È un dispositivo medico CE 0543
Aut. alla Pubblicità Nr. P0018721 del 21/04/2015
www.oticon.com

È il cervello che dà significato ai suoni



Le orecchie ricevono i suoni e li inviano al cervello che li elabora dando loro un senso. Noi non sentiamo con le orecchie, ma con il cervello. Con una perdita uditiva le orecchie hanno difficoltà a captare i suoni nella loro interezza ed il cervello tenta di colmarne le lacune.

St_r a n o _ r i e n t _ r ò a _ _ s a p r _ a d _ e _ t u n o .

Poiché il cervello lavora sodo, è molto difficile, se non estenuante, essere sempre presenti e partecipare a ciò che ci accade intorno.

La Grande Novità - la tecnologia BrainHearing™ può aiutare il cervello a dare un senso ai suoni

Gli apparecchi acustici Oticon implementano la tecnologia BrainHearing, progettata per supportare il cervello e aiutarlo a dare un senso ai suoni. Per l'utente ciò significa che mantenere una conversazione fluente con amici, familiari e colleghi risulterà facile e piacevole.

Per Oticon la sinergia tra orecchie, cervello ed apparecchi acustici è importante e rappresenta una colonna portante nella risoluzione delle difficoltà uditive.

Una scelta **Consapevole**

Gli apparecchi acustici premium Oticon Alta2 accrescono ulteriormente le opportunità di personalizzazione rispetto alla versione precedente. Alta2 racchiude tutte le tecnologie BrainHearing Oticon: Speech Guard E, Spatial Sound, Free Focus e YouMatic, che operano in sinergia per generare un'elevata qualità sonora e l'accesso ad un ampio ventaglio di suoni e di dettagli vocali. Inoltre con il Soft Speech Booster di Alta2 la comprensione delle voci e dei suoni più deboli è ottimale.

Quindi, che tu ti trovi in un ambiente rumoroso, o in un contesto privato e tranquillo, Alta2 ti consente di affrontare agevolmente e con poco sforzo lo scambio di battute di una conversazione.



• **Comprensione vocale ottimale**

La funzione Speech Guard E di Alta2 preserva la chiarezza e i dettagli della voce affinché il cervello comprenda in maniera ottimale ciò che viene detto; anche nel rumore.

PROTEZIONE DELLA VOCE

• **Rapida localizzazione delle sorgenti sonore**

Lo Spatial Sound di Alta2 supporta l'abilità del cervello nel localizzare la provenienza dei suoni, che aiuta a capire dove concentrarsi e a muoversi in sicurezza come, ad esempio, attraversare la strada.

DIREZIONE DEL SUONO

• **Focalizzarsi su ciò che conta**

La funzione Free Focus degli apparecchi Alta2 seleziona i suoni che si desidera sentire, sia a passeggio che durante un meeting o a una riunione tra amici. Mentre si focalizzano le voci, si ricevono comunque preziose informazioni sui suoni di sottofondo per consentire, se necessario, di spostare l'attenzione.

FOCUS

• **Modellato sulle tue preferenze personali**

Usualmente si assume che apparecchi acustici con le stesse impostazioni funzionino per tutti. Ma non esistono due persone che desiderino sentire i suoni allo stesso modo. Ciò perché il cervello interpreta diversamente i suoni. Lo YouMatic di Alta2 è personalizzabile sulle preferenze uditive individuali per ottimizzare l'ascolto.

PERSONALIZZAZIONE

Problemi di **tinnitus**?

Molte persone hanno problemi di tinnitus come fischi o ronzii nella testa. Gli apparecchi acustici "Alta2 Pro Ti" dispongono di stimoli sonori personalizzabili, tra cui il rilassante rumore del mare. Aggiungendo il suono, il contrasto tra l'acufene e l'ambiente circostante rende meno evidente l'acufene.

Chiedi all'Audioprotesista maggiori informazioni sulle capacità di Alta2 di contrastare il tinnitus.

Utilizza al meglio i tuoi apparecchi acustici

L'uso di ConnectLine trasforma gli apparecchi acustici in piccole cuffie wireless e permette di ricevere segnali indisturbati direttamente nelle orecchie. In tal modo le attività quotidiane come guardare la TV, ascoltare musica o parlare al telefono, risultano più agevoli.



NUOVO

Colori classici



Colori aggiuntivi per ogni preferenza di stile

