

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

Semplice e personalizzato



ESSENTIAL



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

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

163197IT / 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. P0018714 del 21/04/2015
www.oticon.com

oticon
PEOPLE FIRST

oticon
PEOPLE FIRST



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_ra no_rient_rò a __sa pr_a d_e __tuno.

Poiché il cervello lavora sodo, è molto difficile, se non estenuante, essere sempre presenti e partecipi 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.

Facilità di ascolto e buona qualità sonora

Oticon Ria2 offre una grande qualità sonora grazie alle sue due tecnologie BrainHearing Oticon: Free Focus e YouMatic. I tuoi apparecchi acustici lavoreranno in sinergia per offrirti un'esperienza d'ascolto bilanciata e una buona comprensione vocale, anche nel rumore. I tuoi apparecchi acustici Ria2 sono inoltre personalizzabili in base alle tue preferenze acustiche affinché tu possa seguire le conversazioni con facilità e poco sforzo.

Una volta provato Ria2, potrai ricordare perché è così importante sentire bene.



Focalizzarsi su ciò che conta

La funzione Free Focus dei tuoi apparecchi Ria2 esalta i suoni che ti interessa sentire, sia che tu stia passeggiando o partecipando ad un meeting o una riunione tra amici. Mentre ti focalizzi sulle voci, riceverai comunque preziose informazioni sui suoni di sottofondo per consentirti, se necessario, di spostare la tua 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 Ria2 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 "Ria2 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 Ria2 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.



Colori classici



Colori aggiuntivi per ogni preferenza di stile

