

## 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


## Ogni momento è prezioso



ADVANCED



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

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

163195IT / 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. P0018718 del 21/04/2015  
[www.oticon.com](http://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 no\_ r ient\_ 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.

## Gusta appieno ogni istante della tua vita

I nuovi apparecchi acustici Oticon Nera2 hanno una qualità sonora Oticon ulteriormente migliorata e numerose possibilità di personalizzazione. Nera2 racchiude tre delle quattro tecnologie BrainHearing Oticon: Spatial Sound, Free Focus e YouMatic, che operano in sinergia per ottimizzare la comprensione della voce, anche in ambienti rumorosi. Inoltre con il Soft Speech Booster di Nera2 la comprensione delle voci e dei suoni più deboli è ottimale.

Nera2 ti permette di ascoltare i suoni in base alle tue preferenze, e potrai così essere parte attiva nelle conversazioni con i tuoi colleghi, parenti ed amici con facilità e poco sforzo.

Con Nera2 potrai gustare appieno ogni istante importante della tua vita

### Rapida localizzazione delle sorgenti sonore

Lo Spatial Sound di Nera2 supporta l'abilità del cervello nel localizzare la provenienza dei suoni, capire su cosa concentrarsi e compiere azioni in sicurezza come, ad esempio, attraversare la strada.

**DIREZIONE DEL SUONO**

### Focalizzarsi su ciò che conta

La funzione Free Focus dei tuoi apparecchi Nera2 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 Nera2 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 "Nera2 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 Nera2 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

