

Il paradigma open sound si completa

Oticon Opn™ - Nuovi modelli e funzioni



Apriti
al mondo

Il paradigma open sound continua ad aprirsi al mondo

Oticon Opn si completa con ulteriori nuovi modelli e funzioni.
Da oggi ancora dei motivi in più per scegliere Oticon Opn.

“
Ha davvero cambiato
la mia vita”
Bernardo, utente

“
Finalmente possiamo offrire ai
nostri pazienti un'esperienza
in grado di migliorare
davvero la loro vita”
Paola, Audioprotesista

“
Ora non sento più solo i suoni
davanti a me, ma posso
sentire anche tutto quello
che mi accade intorno”
Camilla, Utente



Oticon Opn conquista
due premi CES 2017

- Tecnologia per un Mondo Migliore
- Tecnologie da Indossare

Queste testimonianze rappresentano l'opinione dei soli soggetti interessati e non possono essere riferite a esperienze di terzi. Le testimonianze non hanno ricevuto alcun compenso e non sono riferibili a risultati futuri o al successo di altri soggetti.



Nuovo miniRITE-T
pagina 20



Speech Rescue™ LX
pagina 24



Tinnitus SoundSupport™
pagina 26



Nuovo BTE13 PP
pagina 22



Esplora il mondo Oticon Opn

Il paradigma open sound

- 06 Il vecchio mondo - Il nuovo mondo
- 08 L'esperienza open sound
- 10 Il concetto tradizionale di direzionalità ormai appartiene al passato
- 12 Creato per aiutare davvero il cervello
- 14 Minor sforzo di ascolto sia in ambienti semplici che complessi

Evidenze Tecnologiche

- 16 Apparecchio acustico compatibile con iPhone®
- 18 Il primo apparecchio acustico al mondo connesso a Internet
- 20 I nuovi modelli Oticon Opn
- 22 Per la prima volta in assoluto - open sound in un apparecchio di potenza
- 24 Speech Rescue™ LX
- 26 Tinnitus SoundSupport™
- 28 Supporto BrainHearing™
- 30 Oticon Opn - disponibile in tre livelli di prestazione

Panoramica del prodotto

- 32 Un'ampia gamma di opportunità open sound
- 34 Il set completo di caratteristiche della famiglia Oticon Opn



Open up: apriti al mondo



Il Vecchio Mondo

In ambienti di ascolto complessi, dove le sorgenti sonore sono tante, dinamiche e imprevedibili, gli apparecchi acustici con tecnologia tradizionale mancavano di velocità e accuratezza necessarie per gestire contemporaneamente più interlocutori. Focalizzandosi su un'unica sorgente sonora alla volta e attenuando tutti gli altri suoni (tipo voci e rumori), questi offrivano ai pazienti un'esperienza di ascolto limitata e artefatta.

Ridurre tutti i suoni circostanti sottostimola il cervello e lo priva del contesto necessario alla comprensione. Ciò impedisce al cervello di focalizzarsi naturalmente e spostare, quando necessario, l'attenzione anche su altro.



Il Nuovo Mondo

La rivoluzionaria tecnologia Oticon apre letteralmente un nuovo mondo: veloce e precisa supporta il cervello. Riesce ad analizzare a 360° l'ambiente acustico distinguendo le voci dal rumore. La rapida e precisa riduzione dei rumori diffusi, consente ai pazienti di seguire e gestire simultaneamente più interlocutori, anche in ambienti complessi.

Questo approccio innovativo permette al cervello di scegliere su cosa focalizzarsi e di spostare prontamente l'attenzione, offrendo ai pazienti un miglior controllo.

La Direzionalità che conosciamo ormai appartiene al passato

Migliorare il rapporto segnale/rumore (SNR) è il segreto per aiutare le persone con difficoltà uditive in ambienti rumorosi



Il vecchio mondo

Alla tecnologia tradizionale, in ambienti di ascolto complessi con più interlocutori e suoni dinamici e imprevedibili, mancavano la velocità e l'accuratezza necessarie per migliorare il rapporto segnale rumore (SNR).

Ciò ha portato ad utilizzare un approccio semplicistico in cui una direzionalità ristretta mette in risalto un unico interlocutore frontale mentre riduce i restanti suoni rendendoli inudibili al paziente.

$$\text{SNR "vecchio mondo"} \uparrow = \frac{\text{Voce principale}}{\text{Altre voci} \downarrow + \text{Rumore} \downarrow}$$



Il nuovo mondo

Con la velocità e la precisione della nuova piattaforma Velox e l'innovativa tecnologia di elaborazione sonora MSAT*, Oticon ha creato il nuovo paradigma open sound. I suoni vengono infatti gestiti individualmente, in modo da offrire al paziente chiaro accesso a tutte le voci mentre i rumori vengono attenuati con rapidità e precisione.

Il paziente è così in grado di partecipare in conversazioni con più interlocutori, decidere su cosa focalizzarsi e spostare l'attenzione ogni volta che reputa un altro suono più interessante.

$$\text{SNR "Nuovo mondo"} \uparrow = \frac{\text{Voce principale} + \text{Altre voci}}{\text{Rumore} \downarrow}$$

*Multiple Speaker Access Technology (Tecnologia di Accesso a Interlocutori Multipli)



L'apparecchio che aiuta davvero il cervello

Oticon Opn supporta il modo naturale del cervello di dare un senso ai suoni, rendendo accessibili tutti i suoni importanti. In tal modo il carico del cervello si alleggerisce e i pazienti hanno più energia.

Dare un aiuto concreto al cervello in ambienti rumorosi

Oticon Opn mette il cervello nelle migliori condizioni per poter lavorare, permettendo di seguire più interlocutori e focalizzarsi più facilmente sui suoni di maggior interesse.

Il nuovo approccio open sound fa sì che tutti gli elementi acustici primari siano costantemente accessibili. In questo modo, i pazienti possono spostare la loro attenzione al sopraggiungere di qualcosa di importante o interessante, e disporre di maggior controllo.



Oticon Opn riduce il carico al cervello

Oticon Opn facilita l'ascolto negli ambienti complessi. Ciò alleggerisce il carico cognitivo al cervello e accresce i benefici per il paziente.

Oticon Opn 1 offre:

20%

in meno di sforzo di ascolto
- riducendo il carico del cervello in ambienti rumorosi*

20%

in più di memoria
- risparmiando risorse cognitive al paziente, per ricordare meglio ciò che ascolta in ambienti rumorosi*

30%

di miglior discriminazione vocale
- in ambienti rumorosi, senza sacrificare i suoni ambientali con la direzionalità tradizionale*

* Le Goff et al. 2016, Oticon Whitepaper, <http://oticon.global/evidence>

NUOVI STUDI DIMOSTRANO CHE:

Anche ambienti di ascolto semplici richiedono un grande sforzo



Valutare la capacità delle persone di capire le voci nel rumore è ormai un punto di riferimento nella ricerca acustica. Ma quando si tratta di capire come le persone con una perdita uditiva gestiscono le comuni situazioni quotidiane di ascolto, un semplice test di comprensione vocale nel rumore non è più sufficiente*.

Attraverso la pupillometria come misura oggettiva dello sforzo di ascolto, i nuovi studi hanno dimostrato un sensibile

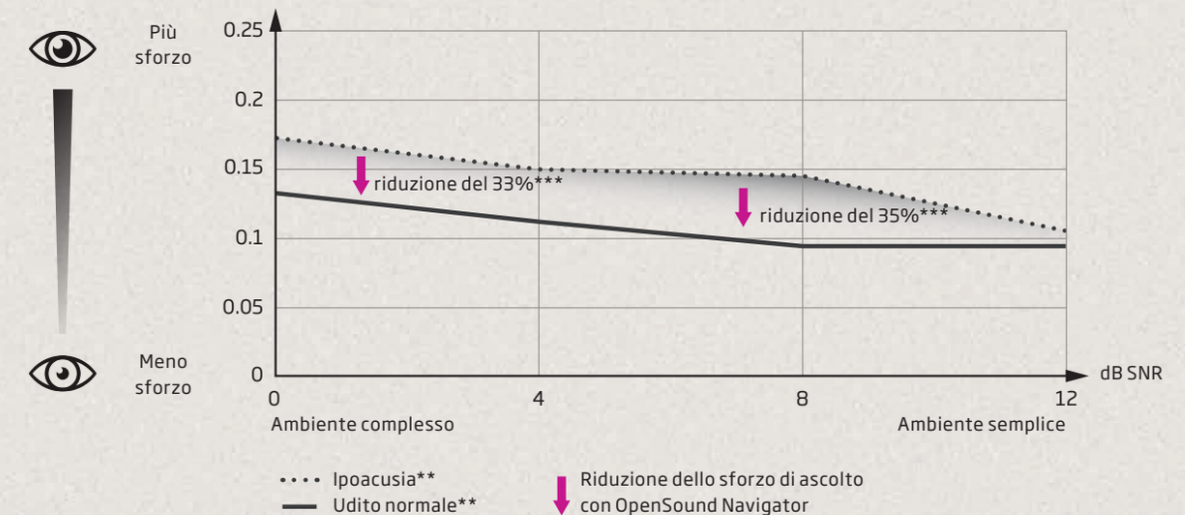
aumento di carico cognitivo al cervello nelle persone con perdita uditiva, anche in ambienti relativamente tranquilli quando il rumore è meno intenso della voce**.

Ciò significa che nelle normali situazioni di tutti i giorni, come passeggiare all'aperto, andare in un grande magazzino o prendere un autobus, il cervello delle persone con una perdita uditiva fa più fatica a dare un senso ai suoni, anche se la discriminazione vocale è quasi del 100%.

È PROVATO:

Oticon Opn riduce sensibilmente lo sforzo di ascolto sia in ambienti semplici che complessi

Sforzo di ascolto rivelato dal Picco di Dilatazione della Pupilla (in mm)



Grazie alla velocità e precisione dell'OpenSound Navigator, Oticon Opn può notevolmente ridurre lo sforzo in ogni situazione di ascolto. In effetti riduce significativamente il gap tra perdita uditiva e udito normale in quasi tutti gli ambienti di ascolto. Pertanto, tra i molteplici ambienti sonori Oticon Opn 1 è l'apparecchio acustico in grado di offrire il supporto maggiore****.

*** Wendt et al. 2016, Lunner et al. 2016. Data indicates a 33% and a 35% reduction in Peak Pupil Dilation at SNRs of 1.3 dB and 7.1 dB, respectively. Individual benefits may depend on prescription.

**** Only Oticon Opn 1 has the full effect of OpenSound Navigator™.

* Keidser, "Introduction to Special Issue: Towards Ecologically Valid Protocols for the Assessment of Hearing and Hearing Devices", JAAA 2016
** Ohlenforst et al. 2016. Persons with hearing loss had audibility compensated with amplification.

Sempre connesso



Made for
iPod iPhone iPad

Oticon Opn è un apparecchio acustico compatibile con iPhone® e trasforma gli apparecchi acustici Oticon in auricolari senza fili di qualità superiore. Con uno streaming diretto a 2.4 GHz, i pazienti possono connettersi a dispositivi come iPhone, TV, radio, laptop e molto altro - ovunque essi siano - senza bisogno dello streamer. I pazienti possono controllare i loro apparecchi acustici attraverso l'intuitiva Oticon ON App.



Apple, il logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch e Apple Watch sono marchi depositati della Apple Inc., registrati in U.S.A. ed altri paesi. App Store è un marchio di servizio della Apple Inc. Android, Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google Inc.

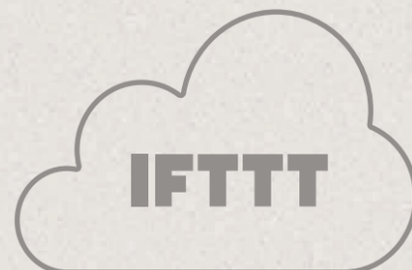


Alcune funzioni richiedono l'utilizzo della ConnectClip.
Per maggiori informazioni, consulta la Guida al Prodotto Oticon Opn Product Guide o visita oticon.global/opn

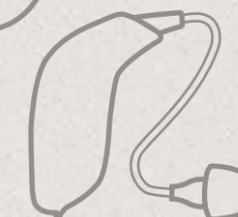
Oticon Opn - il primo apparecchio al mondo connesso a Internet

La rivoluzione non riguarda solo la tecnologia audioprotesica, trasforma anche gli apparecchi acustici in dispositivi intelligenti

Suonare il campanello



C'è qualcuno alla porta



Scopri gli infiniti benefici di un apparecchio acustico connesso a Internet

Oticon Opn è il primo apparecchio acustico al mondo connesso a Internet. La Oticon ON App permette ai pazienti iscritti alla rete IFTTT.com (If This Then That: Se Questo Allora Quello), di interagire con altri dispositivi e servizi connessi ad Internet.

L'espansione della IFTTT e la sua integrazione in campo audioprotesico, offre eccellenti opportunità di crescita professionale distinguendo la propria attività. Dall'introduzione di Oticon Opn, i pazienti hanno creato e attivato numerose modalità per trarre beneficio dagli apparecchi acustici connessi a Internet.



Arrivando al lavoro cambia le impostazioni dell'apparecchio



Riceve notifica quando è ora di dormire



Riceve notifica quando la batteria dell'apparecchio si sta scaricando



Riceve notifica all'arrivo di un SMS



Avvia automaticamente lo streaming TV



Riceve le notifiche del calendario



Riceve una notifica vocale quando c'è qualcuno alla porta



Spegne le luci quando esci di casa



Oticon invita tutti gli utilizzatori di Opn a visitare on.oticon.com per scoprire le infinite possibilità disponibili connettendo Oticon Opn.

Il paradigma open sound si completa

Con l'introduzione di due nuovi modelli, il paradigma open sound continua a espandersi. Oticon Opn miniRITE diventa anche miniRITE-T e il BTE13 PP ha tre livelli di prestazioni e una completa gamma di funzioni Opn. Così, ancora più pazienti, potranno fruire dei benefici e della rivoluzionaria tecnologia della famiglia Oticon Opn.



miniRITE-T
(Bobina Magnetica)

Il nuovo Oticon Opn miniRITE-T segue lo stesso elegante design del miniRITE e copre un range di perdite uditive da lieve a severa e profonda. Discreto benché ricco di funzioni, è disponibile con bobina magnetica e doppio pulsante.



miniRITE

Il modello che ha lanciato il paradigma open sound: elegante e attuale, si nasconde discretamente dietro l'orecchio, ed offre nuove caratteristiche e funzioni. Il miniRITE è disponibile per tutti i livelli di prestazioni e copre perdite uditive da lievi a severe e profonde.

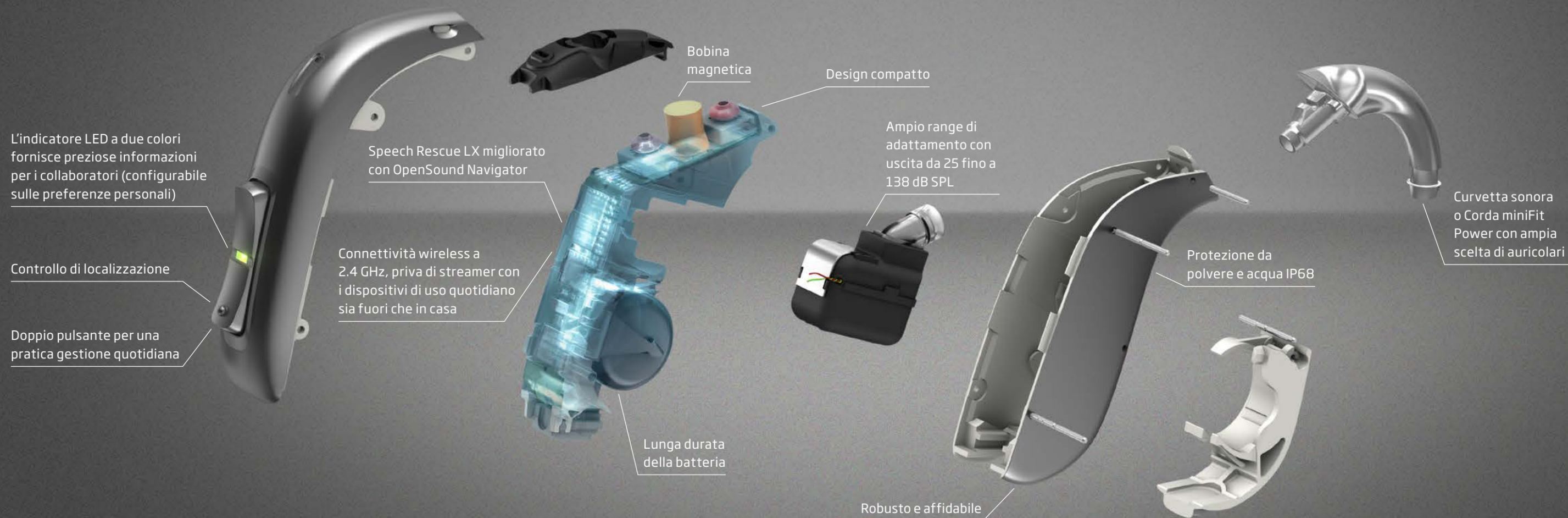


BTE13 PP
(Plus Power)

Rappresenta il perfetto equilibrio tra dimensioni, facilità d'uso e potenza, il nuovo Oticon Opn BTE13 PP raggiunge un'uscita fino a 138 dB SPL. Le principali caratteristiche includono la bobina magnetica, un pulsante doppio e un indicatore di stato a LED.

In anteprima assoluta: **open sound** in un apparecchio di potenza

Le persone con perdite uditive severe e profonde fanno grande affidamento sui propri apparecchi acustici, e il nuovo Oticon Opn BTE13 PP è una soluzione di potenza progettata per soddisfare le loro esigenze quotidiane. Dotata della rivoluzionaria tecnologia progettata per Oticon Opn, e degli esclusivi benefici del paradigma open sound, questa versione raggiunge un perfetto equilibrio tra dimensioni, facilità d'uso e potenza.

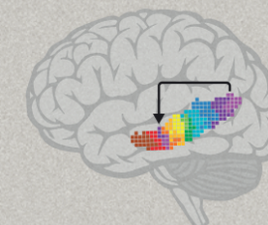


Speech Rescue™ LX – open sound rende udibili anche le alte frequenze



Un approccio innovativo nato dalle ultime scoperte scientifiche

Suoni di frequenze diverse, attivano in modo organizzato diverse aree del cervello. La tecnologia Speech Rescue LX, sposta i suoni in alta frequenza (mostrati in viola) nelle aree di frequenze più basse, attivando la risposta del cervello ai suoni copiati in un'area diversa (come mostrato dalla freccia).



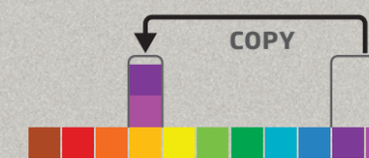
La strategia tradizionale di riduzione frequenziale

Alcune soluzioni comprimono assieme tutti i suoni lungo l'asse frequenziale, collocando innumerevoli informazioni in un'area ristretta, e lasciando l'area delle alte frequenze priva di stimoli.



L'innovativa composizione frequenziale di Oticon

L'approccio Oticon effettua una precisa ed efficace composizione frequenziale: conserva le alte frequenze e, allo stesso tempo, le ricompone nell'area delle medie frequenze.



Una voce dettagliata come non mai

La perdita di suoni in alta frequenza come 's' o 'f' influisce negativamente sul flusso e sulla comprensione delle conversazioni. L'innovativo e preciso approccio di riduzione frequenziale Speech Rescue LX di Oticon, migliora la comprensione della voce preservando gli indizi vocali che altrimenti non sarebbero udibili.

Insieme all'OpenSound Navigator e allo Speech Guard™ LX, ora lo Speech Rescue LX è in grado di rendere ancora più udibili le alte frequenze.

Adesso lo Speech Rescue LX è stato implementato su tutti i modelli Oticon Opn, tutti i livelli di prestazioni e tipi di ricevitore, e copre perdite uditive che spaziano da moderate a severe e profonde.

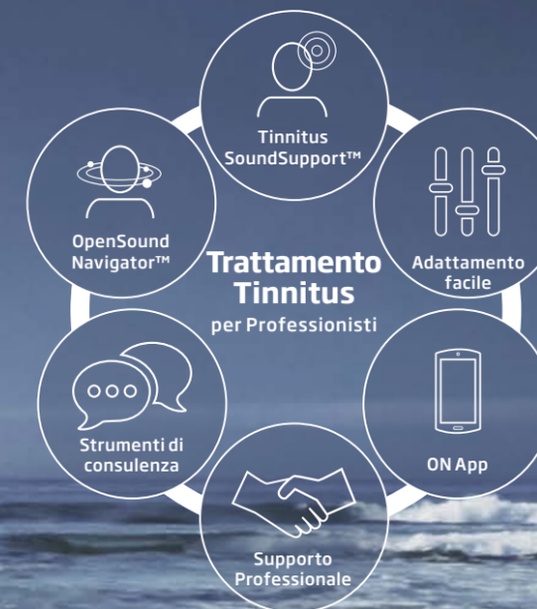
Un approccio a tre fasi per capire meglio la voce

Questo esclusivo approccio a tre fasi è stato progettato con un preciso obiettivo: migliorare la comprensione della voce.

- 1 L'OpenSound Navigator attenua in modo rapido e preciso i rumori competitivi, per presentare un segnale più chiaro allo Speech Rescue LX che lo elaborerà ulteriormente.
- 2 Lo Speech Rescue LX esegue quindi una precisa composizione frequenziale copiando le alte frequenze e riportandole nell'area delle frequenze medie, per rendere chiari i suoni altrimenti non udibili. Alimentato dalla velocità e dalla precisione della piattaforma Velox, lo Speech Rescue LX implementato in Oticon Opn è ora in grado di offrire un segnale vocale ancora più dettagliato.
- 3 Infine, lo Speech Guard LX preserva gli importanti indizi vocali rendendo la voce chiara.

Oticon Opn con il Tinnitus SoundSupport™

Una combinazione vincente tra sollievo dall'acufene e open sound



L'innovativo ed efficace generatore di suoni Oticon, Tinnitus SoundSupport, è stato implementato in tutti i modelli e tutti i livelli di prestazione della famiglia Oticon Opn. Il Tinnitus SoundSupport dispone di numerosi suoni di sollievo, tra cui i rinomati suoni del mare, personalizzabili in base alle esigenze individuali dei pazienti.

L'elaborazione ultra veloce del segnale di Oticon Opn, grazie all'elemento chiave OpenSound Navigator, offre un ambiente sonoro ricco e bilanciato che mantiene l'accesso a numerosi suoni ambientali senza sovraccaricare il cervello di informazioni. Ciò riduce il livello di stress dei pazienti nelle situazioni complesse e permette loro di focalizzarsi su altre cose come, ad esempio, le persone con cui parlano. Così, il

distogliere l'attenzione dall'acufene ne attenua la percezione.

Con l'OpenSound Navigator, Oticon Opn aggiunge un elemento importante agli strumenti per la gestione degli acufeni, soprattutto nel trattamento di pazienti con perdita uditiva e acufene che richiedono un supporto extra sia in ambienti di ascolto quotidiani complessi che semplici.

Sia che abbiate o meno esperienza nei trattamenti per acufeni, Oticon fornisce un concreto supporto attraverso un pratico approccio all'adattamento ed un pacchetto di formazione e consulenza per gli acufeni completamente rinnovato.



Per maggior praticità e flessibilità, si può regolare il Tinnitus SoundSupport con la Oticon ON App.

Benefici dell'OpenSound Navigator:

L'OpenSound Navigator analizza tutti i suoni in ingresso per distinguere le voci dal rumore. Quindi riduce rapidamente i suoni forti provenienti da specifiche direzioni così come i restanti rumori diffusi. Questo serve a mantenere un ambiente sonoro ricco, indipendentemente dal livello di rumore, minimizzando i suoni competitivi.

Con OpenSound Navigator è possibile adattare la riduzione del rumore offrendo ai pazienti l'aiuto di cui hanno bisogno, negli ambienti in cui serve.

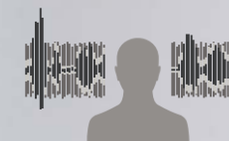
La famiglia Oticon Opn offre il **supporto BrainHearing™** in cinque aree chiave

Oticon Opn rende accessibili tutti i suoni importanti delle situazioni di ascolto quotidiane, come le voci di più interlocutori. La sua abilità nel supportare il cervello in queste situazioni è resa possibile dalle straordinarie prestazioni nelle cinque aree chiave che si traducono in notevoli benefici per il paziente.



1. Totale accesso a tutti gli interlocutori

L'esperienza open sound si basa sul principio di garantire totale accesso a tutti gli interlocutori, anche in ambienti rumorosi.



2. Rapida riduzione del rumore

Il rumore sovraccarica il cervello. Una rapida e precisa riduzione del rumore proveniente da direzioni specifiche, e del rumore di fondo diffuso è essenziale per distinguere chiaramente il parlato.



3. Localizzazione dei suoni

Poiché l'esperienza open sound rende accessibili tutti i suoni, è importante che il paziente riceva informazioni precise sulla loro provenienza così da poter decidere dove focalizzare la propria attenzione.



4. Chiarezza vocale

Per garantire la massima discriminazione vocale con meno sforzo e un'esperienza di ascolto più ricca, tutte le voci provenienti da qualunque punto vengono rese più chiare.



5. Esperienza di ascolto personalizzata

Le prestazioni di Oticon Opn vengono ottimizzate in base alle esigenze e preferenze personali del paziente.

Un'unica esperienza open sound - tre livelli di supporto BrainHearing

Il supporto BrainHearing è reso possibile da un'esclusivo mix di tecnologie che lavorano in sinergia per ridurre lo sforzo di ascolto e offrire al cervello le migliori condizioni operative. Tutti e tre i modelli della famiglia Opn offrono l'esclusiva esperienza open sound, con accesso a più interlocutori. La loro diversità sta nel livello di supporto che possono offrire al cervello in termini di rapida riduzione del rumore, localizzazione dei suoni, chiarezza vocale, e personalizzazione dell'esperienza di ascolto - **Differiscono cioè nel livello di supporto BrainHearing offerto.**

Indipendentemente da età e stile di vita del paziente, Oticon consiglia sempre Opn 1 per il massimo supporto nelle più varie situazioni di ascolto.



Totale accesso a tutti gli interlocutori



Rapida riduzione del rumore



Localizzazione dei suoni



Chiarezza vocale



Esperienza di ascolto personalizzata

Supporto BrainHearing	Totale accesso a tutti gli interlocutori	Rapida riduzione del rumore	Localizzazione dei suoni	Chiarezza vocale	Esperienza di ascolto personalizzata
Funzioni	OpenSound Navigator Spatial Sound LX	OpenSound Navigator Bande di frequenza	Speech Guard™ LX Spatial Sound LX Clear Dynamics Ampiezza di banda	OpenSound Navigator Speech Guard LX Clear Dynamics Ampiezza di banda Bande di frequenza	Bande di adattamento YouMatic™ LX Soft Speech Booster LX
Opn 1	Bilanciamento sorgenti rumorose 100%	3 livelli di attenuazione ambientale semplice 3 livelli di attenuazione ambientale complessa 10 kHz/64 bande	Analisi binaurale su 4 bande a 10 kHz	Bilanciamento sorgente rumore 100% Linearizzazione voce di 12 dB 10 kHz & 64 bande suoni in ingresso fino a 113 dB SPL	9 Livelli di personalizzazione 16 Bande di adattamento
Opn 2	Bilanciamento sorgenti rumorose 50%	2 livelli di attenuazione ambientale semplice 2 livelli di attenuazione ambientale complessa 8 kHz/48 bande	Analisi binaurale su 2 bande a 8 kHz	Bilanciamento sorgente rumore 50% Linearizzazione voce di 9 dB 8 kHz & 48 bande suoni in ingresso fino a 113 dB SPL	7 Livelli di personalizzazione 14 Bande di adattamento
Opn 3	Bilanciamento sorgenti rumorose 50%	1 livello di attenuaz. ambientale complessa 8 kHz/48 bande	Analisi binaurale su 2 bande a 8 kHz	Bilanciamento sorgente rumore 50% Linearizzazione voce di 9 dB 8 kHz & 48 bande	3 Livelli di personalizzazione 12 Bande di adattamento

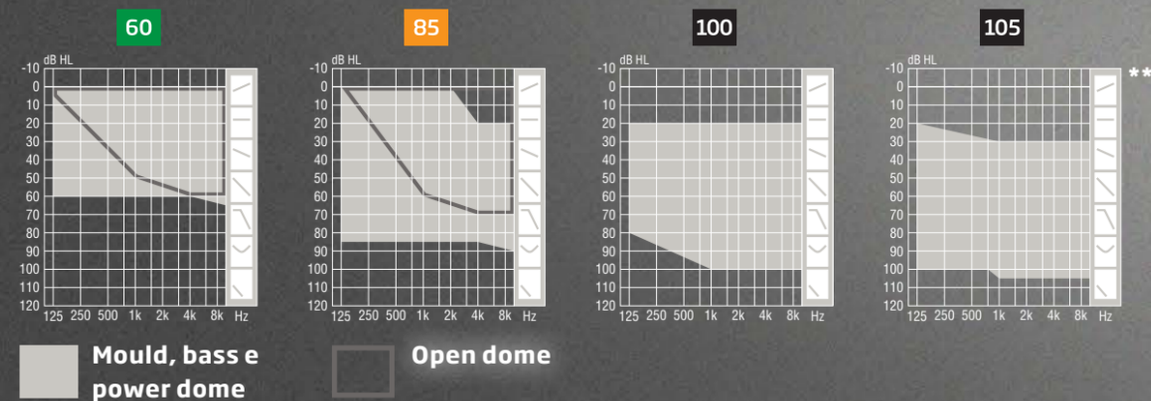
Aperti a un esteso range di opportunità open sound

Tre modelli accattivanti e performanti:

- **Disponibile in tre livelli di prestazioni**
Oticon Opn 1, Opn 2 e Opn 3
- **Tutti i livelli di prestazioni dispongono di ricevitore 60, 85, 100 e 105** - per perdite uditive da lievi a severe e profonde (miniRITE e miniRITE-T)
- **Alimentati dalla piattaforma Velox**
Così veloce da supportare il cervello
- **Esperienza open sound resa possibile da OpenSound Navigator + Spatial Sound LX**
- **Capace di aiutare davvero il cervello**
20% di sforzo di ascolto in meno, 20% in più di capacità di ricordare, 30% di miglior comprensione vocale*
- **Dotato di TwinLink**
Il primo sistema al mondo con duplice comunicazione radio
- **Compatibile con iPhone®**
Streaming diretto su 2.4 GHz da iPhone, TV, radio, laptop e molto altro
- **Il primo apparecchio al mondo connesso a Internet**
Con Oticon ON App, i pazienti possono interagire con altri servizi e dispositivi connessi ad internet appartenenti alla rete di servizi IFTTT.com (If This Then That)
- **Più opportunità per i pazienti più giovani**
Con l'inserimento del metodo di adattamento DSL, il paradigma open si estende anche agli adattamenti dei più giovani***



Range di adattamento dei vari modelli



Solo miniRITE

* Oticon Opn 1
 ** Applicabile sia al miniRITE, miniRITE-T e BTE13 PP.
 I dettagli dei range di adattamento per Oticon Opn 2 e Oticon Opn 3 sono disponibili nelle informazioni tecniche.
 *** Oticon Opn con il metodo di adattamento DSL è destinato a giovani adulti. Non è adatto per bambini. Soddisfa i criteri necessari relativi a requisiti audiologici, avviamento del segnale, elaborazione del segnale e caratteristiche, e adattamento e verifica protesica (AAA Guidelines 2013).

Oticon Opn - nuove funzioni e benefici straordinari per più persone



OpenSound Navigator™
Meno sforzo. Più memoria. Miglior discriminazione vocale.



Spatial Sound™ LX
Localizza, segue e sposta l'attenzione sui suoni di maggior interesse



YouMatic™ LX
Conforma l'OpenSound Navigator alle esigenze e preferenze individuali



Speech Guard™ LX
Migliora la discriminazione vocale in ambienti rumorosi, rendendo più facile seguire e partecipare alle conversazioni



Speech Rescue™ LX
Migliora l'udibilità dei suoni ad alta frequenza



Soft Speech Booster LX
Migliora fino al 20% la comprensione della voce debole - senza alzare il volume



Clear Dynamics
Miglior qualità sonora e meno distorsione in ambienti rumorosi



Gestione del Rumore del Vento
Migliora la comprensione vocale in presenza di rumore del vento



Feedback shield LX
Il nuovo sistema anti feedback a doppio microfono, elimina rapidamente ed efficacemente il feedback



Tinnitus SoundSupport™
Suoni di sollievo per pazienti con acufeni



oticon.global/opn

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.

Pubblicazione riservata esclusivamente
ai Sigg. Medici ed Audioprotesisti

oticon
PEOPLE FIRST