

STRATOS

ESPLORA NUOVE
GALASSIE DELL'ASCOLTO



PER I PROFESSIONISTI
DELL'UDITO

HANSATON
hearing & emotions



È nata una stella

Apparecchi acustici HANSATON: un nuovo livello di libertà

Innovativi per tradizione:

È dalla sua fondazione, avvenuta ad Amburgo in Germania, che HANSATON si impegna a fornire ai propri partner esclusivi ed ai loro clienti prodotti eccezionali, all'avanguardia e dal design impeccabile.

La nostra passione è aiutare le persone a sentire meglio. E ciò si traduce in un design esteticamente elegante che consente alle persone di indossare i nostri apparecchi acustici con estrema disinvoltura.

STRATOS rappresenta un nuovo incredibile passo avanti in questa magnifica avventura.

Unitevi a noi...

Insieme possiamo fornire design e tecnologie innovative per un udito ottimale.

ESPLORA NUOVE GALASSIE DELL'ASCOLTO

UN NUOVO LIVELLO DI PRESTAZIONI SONORE

grazie all'innovativa tecnologia di riduzione
riduzione intelligente del rumore

LIFESTYLE ANALYZER

per individuare con precisione il livello
tecnologico più adatto

FACILITÀ D'USO

con il controllo tattile e nuove funzioni
personalizzate per voi e i vostri clienti

NUOVI DESIGN E COLORI ESCLUSIVI

che i clienti adoreranno

Una nuova dimensione di HearIntelligence™

La tecnologia HearIntelligence è stata sviluppata da HANSATON con l'obiettivo di migliorare le funzioni e i processi naturali dell'udito umano.

La tecnologia HearIntelligence percepisce lo scenario acustico nel modo più simile possibile a quello naturale. Utilizza tecnologie all'avanguardia per agevolare le complesse interazioni tra il suono in ingresso, l'apparato uditivo ed il cervello. Le interazioni fluide tra le diverse funzionalità sono progettate per ricreare un udito multidimensionale per connessioni realistiche con lo scenario acustico circostante in molteplici situazioni sociali.

Grazie al chip PRISM™ dotato del doppio della memoria, le possibilità della tecnologia HearIntelligence si sono notevolmente ampliate e consentono al sistema STRATOS di raggiungere nuovi standard.



**INTELLIGENT
AUTOSURROUND**



**FOCUS
SUL PARLATO**



**LOCALIZZAZIONE DEI
SEGNALI ACUSTICI**



HEAR IntelligenceTM

supporta l'intelligenza uditiva naturale



**COMFORT IN SITUAZIONI
RUMOROSE**



**REGOLAZIONI
PERSONALIZZATE**



**CONNETTIVITÀ
WIRELESS**

HEAR Intelligence™

Scendiamo nel dettaglio...

Scoprite i dettagli della tecnologia HearIntelligence™ e cosa può fare per aiutare i vostri clienti a ristabilire un contatto con il mondo che li circonda:



INTELLIGENT AUTOSURROUND

Adattamento continuo allo scenario acustico per una più precisa elaborazione del segnale

I rilevatori acustici monitorano con precisione e rapidità lo scenario acustico circostante centinaia di volte al secondo. Questo avviene automaticamente senza bisogno di interazione, così che il cervello possa concentrarsi più facilmente sull'elaborazione e sull'integrazione dei segnali ricevuti. Gli apparecchi acustici HANSATON rispondono in modo unico ed accurato alla varietà dei suoni che circondando l'utilizzatore.

SurroundSupervisor | **AGGIORNAMENTO:** Intelligent AutoSurround | AutoStream (SpeechStream, MusicStream)



FOCUS SUL PARLATO

Rumori di sottofondo attenuati, con focus sul parlato

Le persone senza deficit uditivo sono in grado di escludere i rumori interferenti e concentrare la propria attenzione sulla fonte sonora desiderata. Gli apparecchi acustici dotati di tecnologia HearIntelligence sono progettati per aiutare gli utilizzatori a svolgere questo compito: cioè concentrarsi su chi parla e attenuare i suoni di fondo non rilevanti, indipendentemente dalla direzione da cui provengono. Una maggiore attenzione su chi parla agevola la comprensione senza distrazioni indesiderate.

AGGIORNAMENTO: Dynamic SpeechBeam | **AGGIORNAMENTO:** SpeechBeam | ConversationOptimizer | ConversationBoost | ConversationLift

Tutti i confronti riportati in questa sezione e nelle successive si riferiscono a STRATOS e ai precedenti prodotti HANSATON.





LOCALIZZAZIONE DEI SEGNALI ACUSTICI

Localizzazione delle fonti sonore per un'esperienza uditiva multidimensionale

Una buona percezione dello spazio è essenziale per chiunque si trovi in un ambiente nuovo o mutevole. La localizzazione delle fonti sonore fornisce punti fissi per l'orientamento spaziale in modo da focalizzare l'attenzione su specifiche fonti sonore. I fattori naturali rilevanti per la localizzazione spaziale, quali la forma dell'orecchio e le dimensioni della testa, sono emulati dalla tecnologia HearIntelligence. Il risultato voluto: ridurre al minimo l'impatto della perdita di alcuni suoni, tipica dell'uso degli apparecchi acustici.

SphereSound Natural | SphereSound



COMFORT IN SITUAZIONI RUMOROSE

Soppressione del rumore di disturbo per un maggiore comfort

Le persone senza deficit di udito sono in grado di focalizzare la propria attenzione sui suoni importanti che vogliono ascoltare, senza lasciarsi distrarre da fastidiosi rumori interferenti. La tecnologia HearIntelligence di HANSATON favorisce questo processo elaborando il suono in entrata e riducendolo ai componenti essenziali che vengono potenziati o soppressi, fornendo un'esperienza uditiva ottimizzata per gli utilizzatori degli apparecchi acustici.

NOVITÀ: Intelligent NoiseReduction | Sound Impulse Manager | Active Wind Block | FeedbackManager | Tinnitus Manager



REGOLAZIONI PERSONALIZZATE

Possibilità di regolazione per un'esperienza uditiva personalizzata e ottimizzata

Gli ambienti acustici sono costituiti da numerose componenti, come il parlato e i livelli costantemente variabili del rumore di fondo. Grazie a questi segnali, il cervello è in grado di determinare quali informazioni sono utili e quali no. Gli apparecchi acustici HANSATON rispondono rapidamente ai cambiamenti dello scenario acustico, anche se significativi e repentini, adattandosi senza distogliere l'attenzione da ciò che è veramente importante. Gli apparecchi acustici HANSATON offrono ciò che tutti desiderano: un approccio che favorisce un primo utilizzo semplice e discreto. I livelli audio si adattano automaticamente nel tempo per raggiungere l'obiettivo richiesto. Gli apparecchi acustici HANSATON sono estremamente confortevoli anche per chi li usa per la prima volta e offrono una valida selezione di apparecchi e livelli di tecnologia; in questo modo passare a un apparecchio acustico è per l'utilizzatore un'esperienza piacevole e non traumatica.

FocussedFit | Intelligent Acclimatization | DataLogging | **NOVITÀ:** Lifestyle Analyzer



CONNETTIVITÀ WIRELESS

Opzioni di interfaccia uniche, soluzioni multimediali intelligenti

Gli utilizzatori degli apparecchi acustici HANSATON non devono rinunciare a connettività rapida e intuitiva con TV e smartphone. Gli apparecchi acustici HANSATON sono progettati con la tecnologia HearIntelligence che favorisce la facilità d'uso e l'eccellente qualità dei toni, anche in applicazioni multimediali diverse tra loro e con requisiti di qualità elevati.

Ideato per tutti i telefoni* | **AGGIORNAMENTO:** Telefonate in vivavoce con Bluetooth® | TV Connector | PartnerMic | Remote Control | RogerDirect™ | **AGGIORNAMENTO:** app stream remote

*Smartphone e telefoni cellulari tradizionali con profili Bluetooth® compatibili.
Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

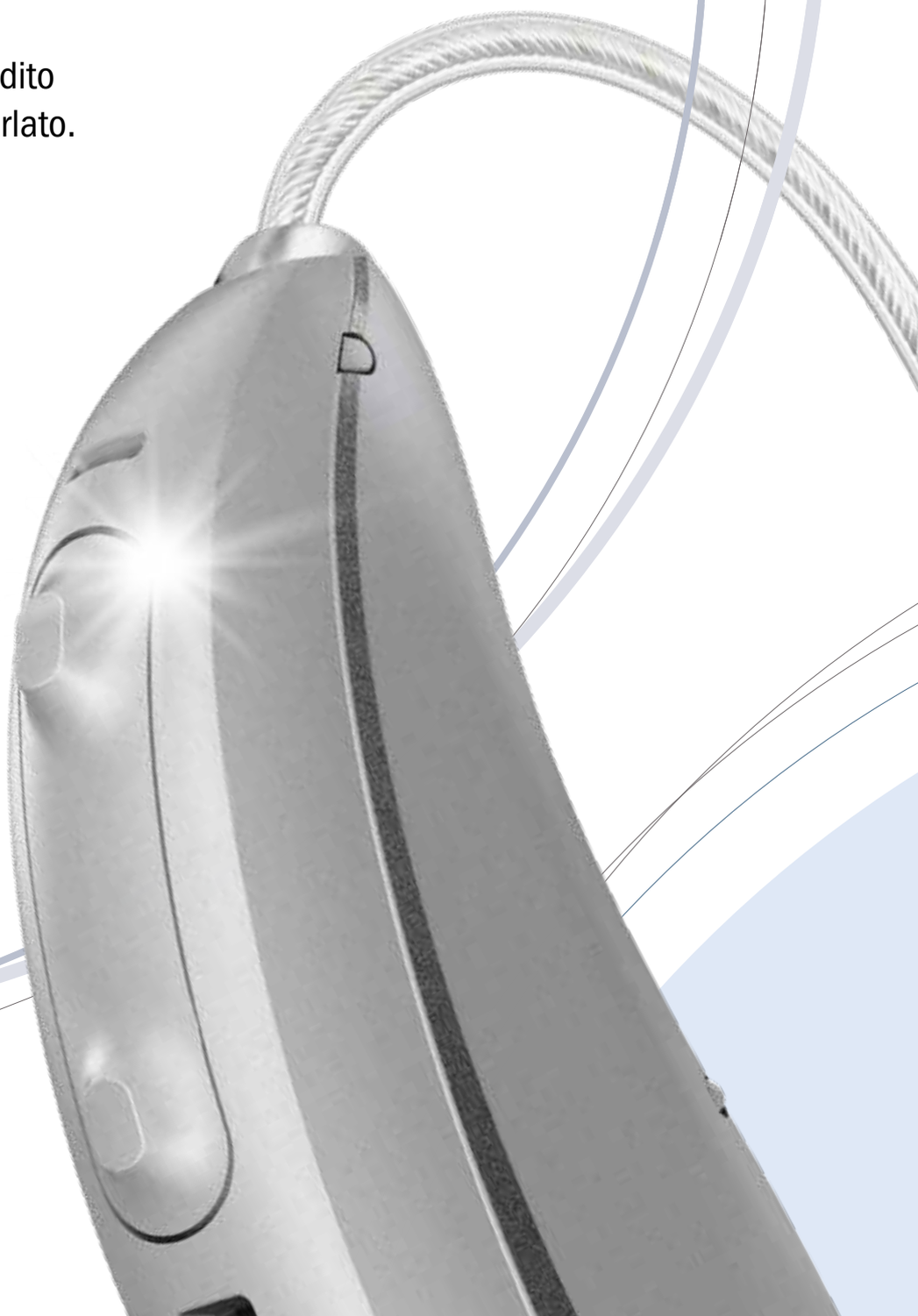
Il nostro obiettivo: udito naturale Il risultato: elaborazione acustica superiore con STRATOS

STRATOS consente di
conservare al meglio l'udito
mettendo in risalto il parlato.



PRISM™

Scoprite
la potenza
del nuovo chip
PRISM™!



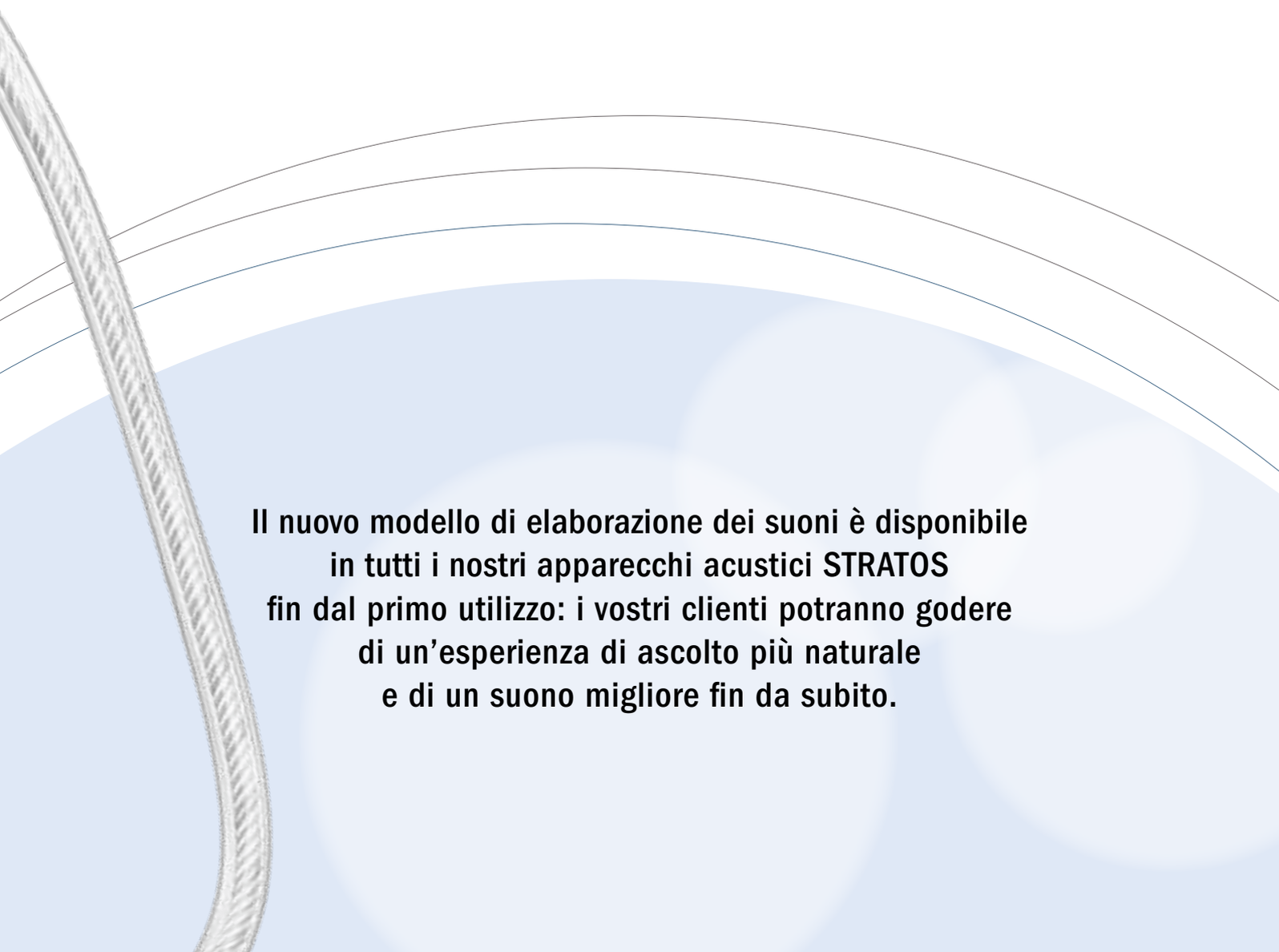
Vediamo di cosa si tratta...

Le onde sonore vengono trasmesse al nervo acustico dalla coclea con schemi molto particolari. Questi schemi, unici per frequenza e per livello di input, sono il segreto dell'udito naturale del nostro cervello. Con la perdita uditiva, questi schemi di eccitazione vengono compromessi indebolendo la capacità uditiva naturale dell'uomo.

Replicando il modo in cui le nostre orecchie trasmettono al cervello i suoni da deboli a forti e da bassi ad alti, STRATOS punta a rendere i suoni quanto più possibile naturali. Il nostro obiettivo è riprodurre l'udito naturale, per questo il nostro nuovo modello di elaborazione dei

suoni è progettato per replicare i modelli di eccitazione della coclea in termini di frequenza e livello.

La nostra elaborazione temporale smussa il guadagno per preservare la dinamica del parlato, fornendo al contempo i livelli necessari per l'udibilità. Con il chip PRISM™ questo algoritmo adattivo può monitorare dal vivo gli onsets e gli inviluppi vocali e i suoni ambientali per adattarsi alla situazione acustica. Questo contribuisce a mantenere l'udibilità dell'inviluppo e della struttura fine del suono, elementi essenziali per sentire sia il parlato che la musica.



**Il nuovo modello di elaborazione dei suoni è disponibile
in tutti i nostri apparecchi acustici STRATOS
fin dal primo utilizzo: i vostri clienti potranno godere
di un'esperienza di ascolto più naturale
e di un suono migliore fin da subito.**

Focus intelligente sul parlato

HANSATON ha raggiunto un nuovo livello di performance grazie alle innovazioni della piattaforma STRATOS.

Dynamic SpeechBeam con Intelligent NoiseReduction



Dynamic SpeechBeam aiuta i vostri clienti a concentrarsi su un interlocutore in ambienti dove l'ascolto è difficile, indipendentemente dalla direzione da cui proviene il discorso, grazie alla sua capacità di riconoscimento vocale binaurale a 360°.



La tecnologia **Intelligent NoiseReduction** è stata progettata per evidenziare il parlato che proviene frontalmente rispetto all'utilizzatore, eliminando l'intenso rumore di fondo che viene dalle aree laterali e retrostanti.

Insieme, Dynamic SpeechBeam e Intelligent NoiseReduction aiutano i vostri clienti a sentire meglio anche in situazioni con un'acustica non favorevole affinché possano godersi una piacevole conversazione in cucina anche quando preparano un delizioso frullato.



Pronti ad affrontare la vita di tutti i giorni

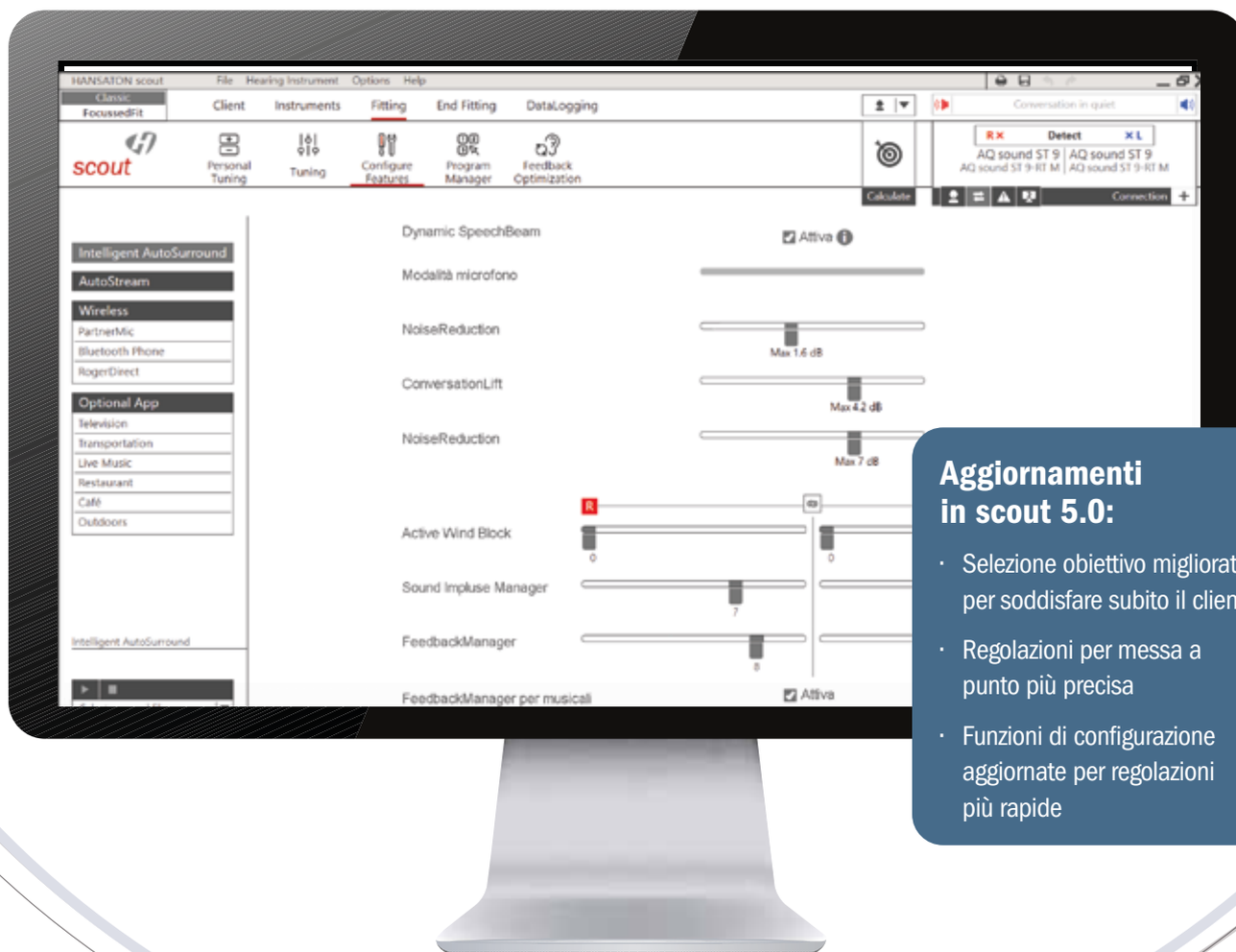
Intelligent AutoSurround con AutoStream, ConversationOptimizer e ConversationBoost

Basato su sette tipi di ambienti, Intelligent AutoSurround può gestire automaticamente l'adattamento ai cambiamenti delle situazioni sonore. Durante lo streaming da un dispositivo, AutoStream differenzia automaticamente i tipi di suono, così sia il parlato che la musica possono essere trattati in modo esclusivo. Le voci basse e le conversazioni dal tono pacato spesso rappresentano una complessità enorme per le persone udilese. ConversationBoost identifica i suoni morbidi del parlato e li aumenta rispetto al rumore di fondo per consentire all'utilizzatore di sentire anche le parole pronunciate sottovoce.

Le conversazioni di gruppo con più voci sovrapposte sono tra le situazioni più difficili da affrontare per le persone udilese, ConversationOptimizer è stato progettato per mettere in risalto il parlato, in particolare a fronte di un rumore di fondo intenso. Dotato della funzionalità di riconoscimento vocale binaurale a 360°, è in grado di mettere a fuoco il parlato anche se le persone che parlano si trovano di lato o da dietro rispetto all'utilizzatore. Fate in modo che al prossimo brindisi i vostri clienti possano partecipare con trasporto e senza barriere.

Esperienze
uditiv
eccezionali





Aggiornamenti in scout 5.0:

- Selezione obiettivo migliorata per soddisfare subito il cliente
- Regolazioni per messa a punto più precisa
- Funzioni di configurazione aggiornate per regolazioni più rapide

La prima impressione conta

Primi adattamenti in scout

Un cliente che indossa un apparecchio acustico per la prima volta può ricevere un'impressione sgradevole. È quindi estremamente importante offrire al cliente un'ottima esperienza uditiva fin dall'inizio: per questo STRATOS è stato progettato da zero per includere Intelligent Acclimatization dal primo utilizzo alle impostazioni finali.

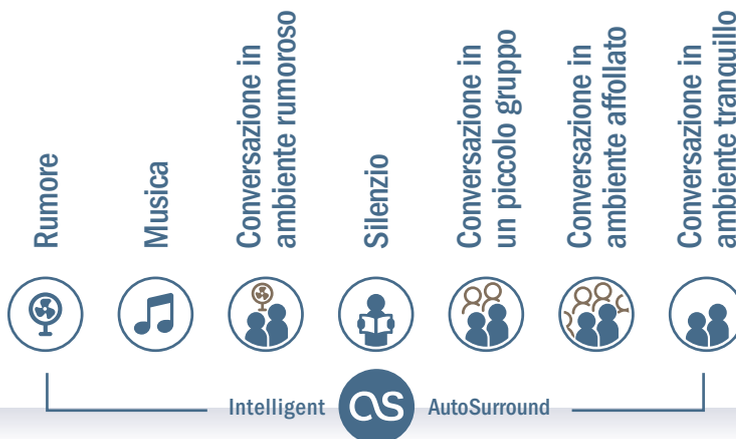
Intelligent Acclimatization estende l'approccio di adattamento BalanceFit di HANSATON per soddisfare le esigenze sia degli utilizzatori alle prime armi che di quelli esperti. La funzione è in grado di regolare l'equilibrio tra alte

e basse frequenze con una maggiore enfasi sulle basse frequenze per gli utilizzatori che indossano gli apparecchi per la prima volta, così da aumentare l'accettazione spontanea. In questo modo è possibile ottenere un suono bilanciato al livello di comfort che si desidera, per poi passare automaticamente e gradualmente al livello desiderato. La facile configurazione di Intelligent Acclimatization nel software scout vi aiuta a garantire un'ottima prima esperienza di per i vostri clienti.

Trovate il giusto livello per il vostro cliente

Il livello giusto per ogni esigenza

LIVELLI DI PRESTAZIONE



9

FIRST

Per utilizzatori con uno stile di vita molto attivo, che frequentano molti ambienti acustici diversi dove si possono incontrare rumori di fondo molto forti.



7

BUSINESS

Per utilizzatori con uno stile di vita attivo e dinamico, nella quale possono incontrare ambienti con rumori di fondo forti.



5

COMFORT

Per utilizzatori che nella loro quotidianità frequentano diversi ambienti con situazione acustiche variabili e normale rumore di fondo.



3

ECONOMY

Per utilizzatori che normalmente si trovano in ambienti con situazioni di quiete con pochi rumori di fondo.



	Canali di regolazione	Gestione degli impulsi sonori	Blocco attivo del vento	NoiseReduction	Intelligent NoiseReduction	SphereSound	SphereSound Natural	ConversationLift	ConversationBoost	SpeechBeam	Dynamic SpeechBeam	ConversationOptimizer
20												
20												
16												
12												

Facilitare le decisioni

Il nuovo Lifestyle Analyzer:
sostenete i vostri clienti nelle loro
decisioni sul livello tecnologico.

Selezionare il giusto livello tecnologico è essenziale affinché i vostri clienti ottengano ottimi risultati con i loro apparecchi acustici. Spesso, tuttavia, hanno difficoltà nel descrivere i tipi di situazioni acustiche che incontrano più di frequente. Non sarebbe bello se poteste viaggiare con loro per ascoltare gli ambienti in cui si muovono e scoprire quanto siano generalmente impegnativi?

È esattamente ciò che Lifestyle Analyzer vi permette di fare. Gli apparecchi acustici del vostro cliente sono in grado di monitorare i suoi ambienti di ascolto e riferire quanto tempo trascorre in ciascuno di essi.

Le visualizzazioni in scout vi permettono di coinvolgere il vostro cliente nel processo decisionale, semplicemente mostrando con grande oggettività fino a che punto ciascun livello di prestazioni si adatti al suo stile di vita.

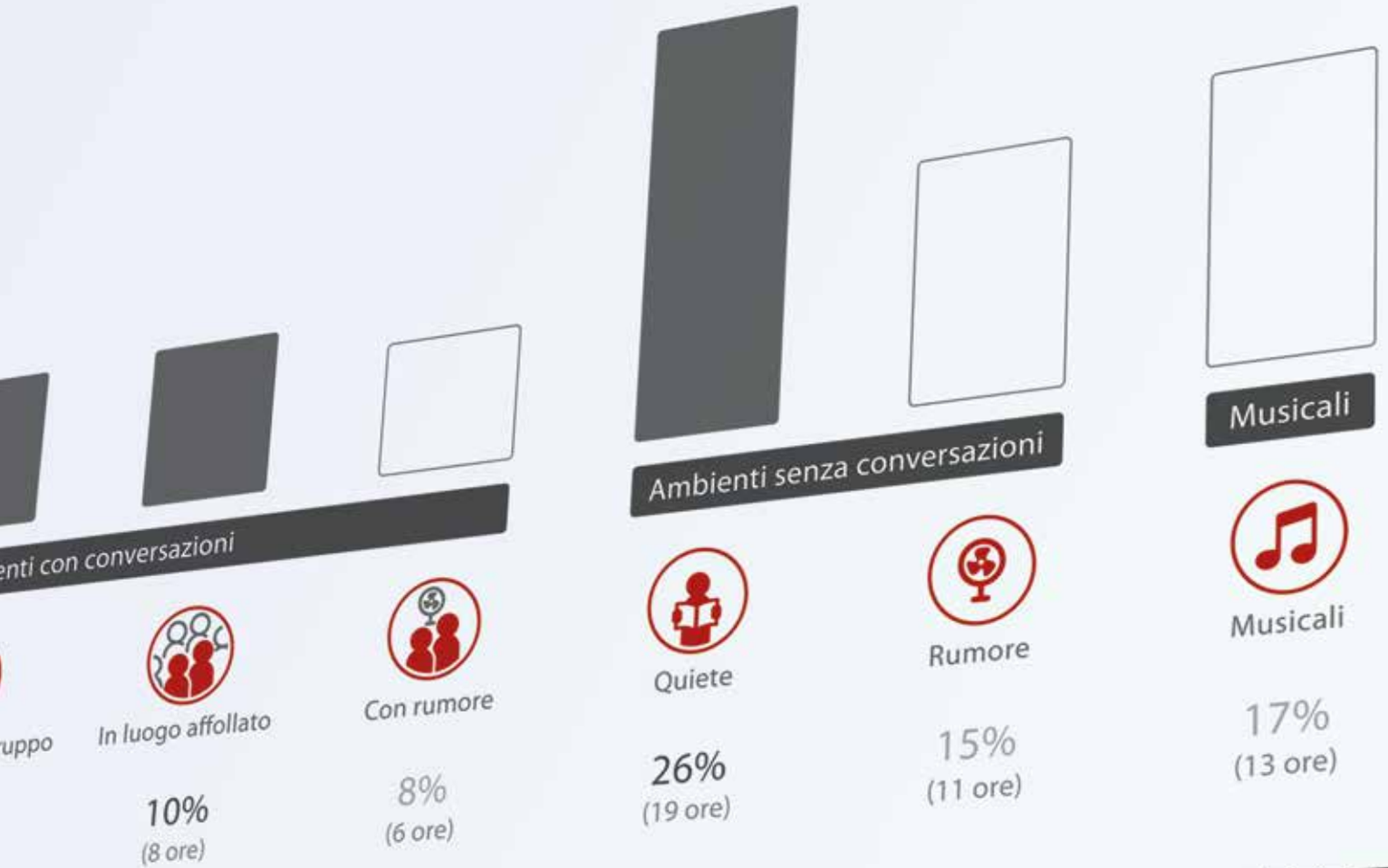
Potete attuare la transizione da venditori a consulenti e individuare il livello di prestazioni corretto per il vostro cliente, insieme.



SUGGERIMENTO

Il nuovo Lifestyle Analyzer è lo strumento ideale con i nuovi clienti: proponete loro myChoice, i dispositivi di prova programmabili di HANSATON, e riesaminate il loro personale stile di vita dopo 1-3 settimane. Sarete in grado di fornire una consulenza personalizzata e basata sui fatti per il livello di prestazioni più adatto a loro.

Lifestyle Analyzer



Lifestyle Analyzer vi aiuta ad analizzare, visualizzare e spiegare i diversi livelli tecnologici.

NUOVE STELLE

ALL'ORIZZONTE



Nerofumo
(U6)



Antracite metallizzato
(UC)

COLORI COMPLEMENTARI

Un tocco di eleganza con il design a onde e l'apparecchio acustico tono su tono HANSATON

DESIGN IMPECCABILE

Raffinatezza sofisticata per deliziare i vostri clienti

MODERNO PER TRADIZIONE

HANSATON è sinonimo di apparecchi acustici dal design ricercato.



Argento sterling
(U4)

Caffè
(UB)

Beige
(UA)

L'apparecchio acustico RIC giusto per ogni esigenza



Grazie alle eccezionali prestazioni di STRATOS, i vostri clienti potranno accedere a nuove dimensioni dell'ascolto, supportati dalla connettività diretta.



sound ST R312



Con un ingombro di soli 2,4 cm, il sound ST R312 è quasi impercettibile eppure colpisce per la sua tecnologia innovativa e potente con tradizionale batteria 312.



AQ sound ST R



L'AQ sound ST R è il nostro più piccolo prodigio dell'udito ricaricabile. Misura 2,5 cm ed è alimentato da una batteria agli ioni di litio.

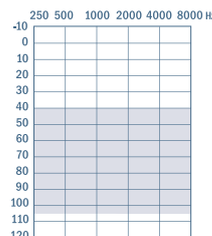
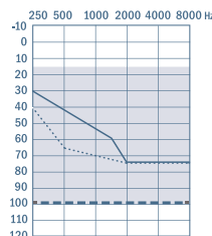
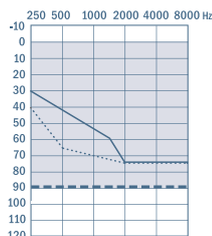
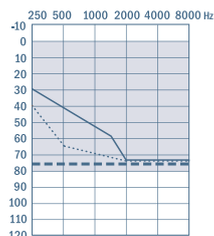


AQ sound ST RT



L'apparecchio acustico ricaricabile è disponibile anche in una versione dotata di bobina telefonica che misura 2,8 cm.

- Cupoletta aperta/
- Cupoletta a cappuccio
- Cupoletta ventilata
- Cupoletta doppia/SlimTip



Tipo di ricevitore

Uscita/Guadagno (2 cc)

S

111/47

M

114/51

P

122/59

UP

132/71

Ricaricabile: 24 ore di autonomia

L'avanzata tecnologia agli ioni di litio assicura agli apparecchi acustici STRATOS ricaricabili 24 ore di autonomia tra una carica e l'altra.



COMFORT CHARGER COMBI

Questo Comfort Charger Combi è sia un caricatore che una custodia rigida protettiva. E grazie alle capsule essiccanti HADEO opzionali, asciuga anche gli apparecchi acustici quando resta chiusa.



COMFORT POWER PACK

Il Comfort Power Pack ha una batteria agli ioni di litio integrata e non rimovibile capace di caricare gli apparecchi acustici fino a sette volte più rapidamente, per una ricarica facile e veloce tutto il giorno.



HANSATON CHARGER

Il piccolo caricabatterie HANSATON Charger unisce il comfort della ricarica a un design seducente. Il tempo di ricarica massimo di tre ore consente di caricare gli apparecchi acustici con batterie agli ioni di litio.

24

Tempo di ricarica (ricarica da 0% a 100% in 3 ore*)

24 ore: senza streaming

16 ore: tecnologia AirStream (TV Connector/PartnerMic)

11 ore: telefono Bluetooth® e streaming di musica

*Il tempo di ricarica effettivo dipende dalla durata residua della batteria, ma non supera comunque le 3 ore.

Accessori per
ogni situazione
facili da
collegare

Accessori wireless per una maggiore libertà

Supportate i vostri clienti grazie ad utili accessori che facilitano la comprensione¹ e consentono un uso ottimale di più fonti di ascolto.

TV Connector

Il TV Connector facilita l'invio dell'audio da televisori e altri dispositivi audio, come gli impianti stereo, direttamente agli apparecchi acustici. I portatori di più apparecchi acustici possono guardare programmi TV e film o ascoltare musica fino a 15 metri di distanza dal TV Connector².



Remote Control

Il Remote Control è esteticamente gradevole, pratico e facile da usare. I pulsanti grandi e chiari rendono molto intuitiva la regolazione del volume. Grazie a questo dispositivo è possibile modificare l'ambiente o il programma di ascolto con facilità.



PartnerMic

Il microfono remoto, dal design elegante e dalle prestazioni ottimizzate, può essere facilmente fissato sui vestiti dell'interlocutore grazie alla clip integrata. Garantisce qualità del suono e prestazioni della batteria eccezionali. Il PartnerMic è una vera risorsa soprattutto in situazioni acusticamente difficili.



RogerDirect™

I portatori di apparecchi acustici possono beneficiare delle collaudate prestazioni della tecnologia Roger™ nel rumore e sulla distanza¹ con RogerDirect, grazie al quale i microfoni Roger possono trasmettere direttamente agli apparecchi acustici STRATOS.



roger

¹ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.

² Il TV Connector non accetta solo segnali stereo ma anche segnali Dolby.

Prodotto su licenza da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo con la doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories.



Più facile da usare grazie alle nuove opzioni di connettività

Le nuove opzioni di connettività offrono ai vostri clienti più dimensioni per interagire con i propri apparecchi acustici.



Esperienza uditiva personalizzata

I clienti che usano smartphone desiderano poter personalizzare la loro esperienza di ascolto. Forniamo attualmente ai clienti metodi semplici e più avanzati per fare proprio questo.

Nota: le modifiche apportate dai clienti nell'app sono visibili nel software di adattamento scout.



Controllo con tocco¹: facile e agevole per i vostri clienti nelle situazioni quotidiane

Controllo dei dispositivi di telefonia mobile semplicemente toccando due volte l'orecchio:

- accettare e chiudere le chiamate
- riprodurre e mettere in pausa lo streaming audio
- avviare l'assistente vocale (ad es. Siri, servizio Google Now™...)

Telefonate a mani libere



Due connessioni in una

Grazie alla funzionalità Bluetooth® migliorata è ora possibile collegare due telefoni o tablet contemporaneamente: ascoltare la musica da un dispositivo e rispondere a una chiamata sull'altro!

¹ Disponibile sugli apparecchi acustici STRATOS ricaricabili.

² Smartphone e telefoni cellulari tradizionali con profili Bluetooth® compatibili. Siri è un marchio di Apple Inc. Il servizio Google Now è un marchio di Google LLC.

Livelli di prestazione STRATOS

Livelli di prestazione **9 - First** **7 - Business** **5 - Comfort** **3 - Economy**



INTELLIGENT AUTOSURROUND

OBIETTIVO: riconoscimento automatico e rapido dello scenario acustico

AGGIORNATO		9 - First	7 - Business	5 - Comfort	3 - Economy
	Intelligent AutoSurround	7	6	4	2
	Rumore	✓			
	Musica	✓	✓		
	Conversazione in ambiente rumoroso	✓	✓		
	Silenzio	✓	✓	✓	
	Conversazione in un piccolo gruppo	✓	✓	✓	
	Conversazione in ambiente affollato	✓	✓	✓	✓
	Conversazione in ambiente tranquillo	✓	✓	✓	✓
	AutoStream (SpeechStream, MusicStream)	✓	✓	✓	✓
	SurroundSupervisor	✓	✓	✓	✓



FOCUS SUL PARLATO

OBIETTIVO: esclusione dei rumori distraenti, con focus al parlato

NOVITÀ	Dynamic SpeechBeam con Intelligent NoiseReduction	✓			
NOVITÀ	SpeechBeam con Intelligent NoiseReduction		✓		
	ConversationOptimizer	✓			
	ConversationBoost	✓	✓	✓	
	ConversationLift	✓	✓	✓	✓
	SoundRestore	✓	✓	✓	✓



LOCALIZZAZIONE DEI SEGNALI ACUSTICI

OBIETTIVO: localizzazione delle sorgenti sonore per un'esperienza uditiva multidimensionale

	SphereSound Natural	✓			
	SphereSound	✓	✓	✓	

Livelli di prestazione **9 - First** **7 - Business** **5 - Comfort** **3 - Economy**



COMFORT IN SITUAZIONI RUMOROSE

OBIETTIVO: soppressione del rumore di disturbo per un maggiore comfort

	9 - First	7 - Business	5 - Comfort	3 - Economy
NoiseReduction	✓	✓	✓	✓
Gestione degli impulsi sonori			✓	
Blocco attivo del vento			✓	
FeedbackManager			✓	
Tinnitus Manager			✓	



REGOLAZIONI PERSONALIZZATE

OBIETTIVO: adattamento continuo allo scenario acustico per un'elaborazione del segnale ottimale

	9 - First	7 - Business	5 - Comfort	3 - Economy
AGGIORNATO Canali (G/AGC)	20	20	16	12
FocussedFit	✓	✓	✓	✓
Intelligent Acclimatization	✓	✓	✓	✓
DataLogging	✓	✓	✓	✓
NOVITÀ Lifestyle Analyzer			✓	



CONNETTIVITÀ WIRELESS

OBIETTIVO: opzioni di connettività rapida e intuitiva con soluzioni multimediali intelligenti

Progettati per tutti i tipi di telefono			✓	
PhoneConnect			✓	
BiLink			✓	
BiPhone			✓	
AGGIORNATO Chiamate Bluetooth® in vivavoce			✓	
Streaming dei media Bluetooth®			✓	
TV Connector			✓	
PartnerMic			✓	
Remote Control			✓	
RogerDirect™			✓	
AGGIORNATO App stream remote			✓	



ESPLORATE UN NUOVO UNIVERSO NELLE APPLICAZIONI PER L'UDITO.

OGNI GIORNO!

Con STRATOS, ci stiamo lanciando verso una nuova dimensione dell'ascolto. Prestazioni più solide, più funzioni di connettività ed un utilizzo ancora più semplice fanno di questi nuovi apparecchi acustici gli eroi della vita quotidiana.

**Supportate i vostri clienti nel viaggio verso
una nuova esperienza uditiva.**



**Preparati alla
tua nuova vita
quotidiana!**





HANSATON è il marchio esclusivo per voi e i vostri clienti dal 1957. Le relazioni interpersonali e il vostro successo sono il nostro obiettivo. Grazie alla nostra eredità culturale tedesca, unita alla forza innovativa di Sonova, riusciamo a creare prodotti dal design esteticamente gradevole, basati su una tecnologia all'avanguardia e collaudata.

[hansaton.com](https://www.hansaton.com)