

**La scelta smart
per ogni situazione**



Audio Service Product Launch
Maggio 2021





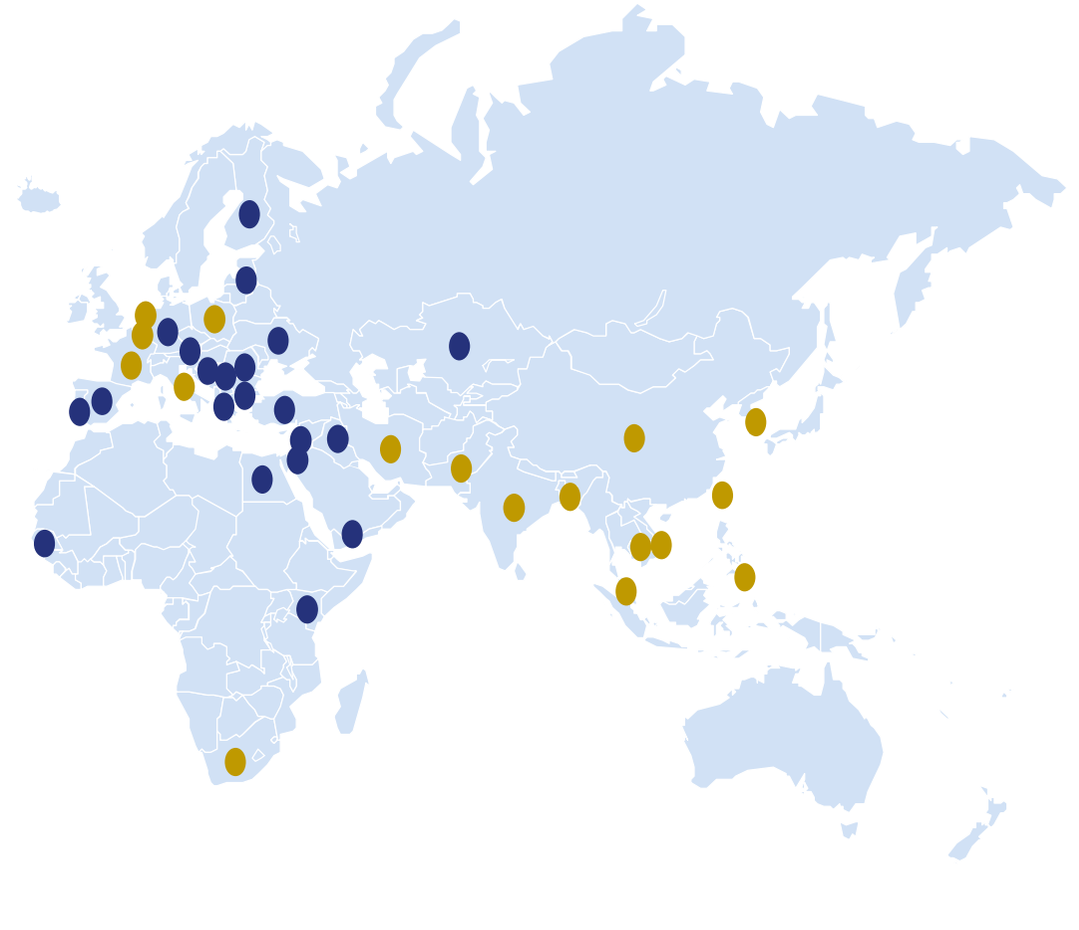
Agenda di oggi

- [Audio Service: una storia iniziata 45 anni fa](#)
- [Da G3 a G6: un percorso in continua evoluzione](#)
- [G6: sensori di movimento integrati per un ascolto ancora più personale](#)
- [Portfolio prodotti Maggio 2021](#)
- [Novità prodotti G6: BTE ricaricabili per ogni esigenza di ascolto](#)
- [Sviluppo G6 nel segmento essential](#)
- [Sviluppo G5 nel portfolio](#)
- [Accessori](#)
- [Connexx Audio Service Live](#)

Posizionamento di Audio Service nel mondo

Export in 45 paesi del mondo

- WSA/Sivantos aziende affiliate
- Distributori



L'inizio di Audio Service

1976

Vision

L'audioprotesista Horst Peter Huehne individuò i benefici degli apparecchi acustici personalizzati dopo un viaggio in America.



1977

Fondamenta

Fondazione di Audio Service e nascita del primo fornitore di apparecchi acustici personalizzati in Germania.



1978

Produzione

Inizio della produzione interna di apparecchi acustici personalizzati. Il mercato inizia ad espandersi.



1980

Pionieri

Introduzione a livello mondiale del primo apparecchio acustico personalizzato con pulsante separato a tre stadi e, dal 1983, della produzione modulare.



Lo sviluppo di Audio Service

1988

Gamma piena

Grazie al suo successo, Audio Service si unisce alla famiglia ed espande il range dei prodotti con gli apparecchi acustici BTE.



1995

Digital

Introduzione di apparecchi acustici con programmi digitali, permettendo all'audioprotesista di effettuare fitting individuali perfezionati.



2003

Tecnologia Laser

Si impiega una delle tecnologie laser più avanzate per produrre gusci. Si adatterà poi anche agli auricolari.



2007

Clic Mould per RIC

Lancio del CLIC MOULD, auricolare individuale che viene agganciato al ricevitore esterno del RIC.

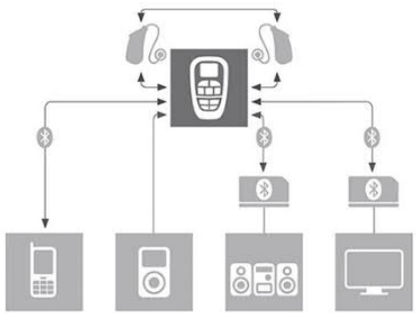


La strada verso “La scelta intelligente”

2008

Bluetooth

Per la prima volta è possibile trasmettere dati audio da telefoni, TV e radio tramite Bluetooth.



2013

Design pluripremiato

L'apparecchio acustico RIC RIXX vince il red dot design award. La giuria rimase colpita dal design piccolo e compatto.



reddot design award

2017

Direct Streaming

Con G5, I contenuti audio vengono trasmessi dall'iPhone all'apparecchio acustico senza l'ausilio di accessori aggiuntivi.



2021

La scelta intelligente

Per ogni situazione.
Per ogni esigenza applicativa



G6

Evoluzione

Generazioni a confronto

G3: Elaborazione
binaurale del segnale



- Binauralità "real time"



Migliore comprensione
del parlato

G4: Comfort 365
automatismi integrati



- Echo Clear
- Music Select
- 2ear Phone



Comfort di ascolto

G5: Occlumatic e
streaming diretto



- Direct Audio Streaming
- Occlumatic



Accettazione spontanea
& Connettività 2.4 GHz

Evoluzione

L'inizio di una nuova era



- Sensore di movimento integrato
- 80% in più di transistors*
- 7 volte in più di memoria*
- Chip 60% più piccolo *

*paragonato a G5

➔ **Caratteristica principale: percezione ambientale ottimale**

- HiRes Comformatic
- Motion Sensor integrato



 **Audio Service** *presenta*

tecnologia



Tecnologia G6



Nuovo design

A partire da Stiline, è stato introdotto un nuovo concetto di progettazione, uniforme e coerente che è ora integrato nei dispositivi G6 di nuova concezione.



HiRes Comformatic

HiRes Comformatic analizza l'ambiente acustico molto accuratamente. E va oltre. Il sensore di movimento aggiunge una dimensione completamente nuova alla definizione di specifici scenari uditivi. Il risultato è: **un'esperienza uditiva più personalizzata e una migliore qualità del suono.**



Motion Sensor

La nuova piattaforma G6 è dotata di un **sensore di movimento integrato** negli apparecchi acustici. Ora, aggiungendo il movimento di chi lo indossa al rilevamento della situazione, G6 consente la definizione di oltre 120 diverse situazioni uditive.



Streaming

I segnali audio da smartphone, TV o dispositivi HiFi possono essere trasmessi in modalità wireless **Bluetooth 2,4 GHz LE** direttamente all'apparecchio acustico o tramite un trasmettitore. L'accessorio Smart Mic consente lo streaming audio dagli smartphone Android.



Occlumatic

L'apparecchio acustico **riconosce l'impronta vocale di chi lo indossa** e la integra nell'elaborazione del segnale. A sua volta, ciò consente a chi lo indossa di percepire la propria voce nel modo più naturale possibile e garantisce un alto livello di accettazione spontanea. Di conseguenza, chi lo indossa comunicherà di più e sarà più socialmente attivo, migliorando notevolmente la propria qualità di vita.



Occlumatic: naturalezza nella propria voce

Occlumatic è in grado di differenziare la propria voce dagli altri suoni elaborandola in modo differente.

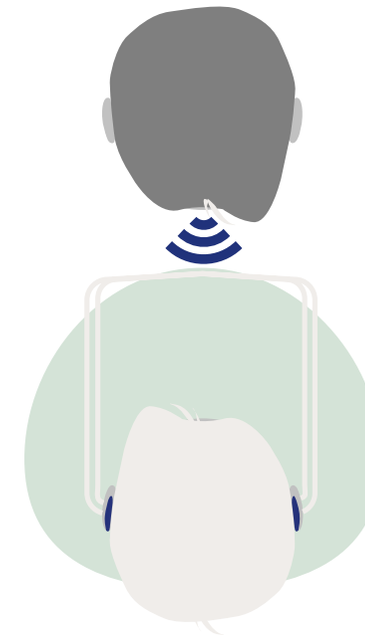
Come lavora:

- Occlumatic identifica la voce di chi lo indossa tramite i microfoni
- Il rilevamento è molto veloce e indipendente dalla lingua e dalla tonalità parlata
- Fase di attivazione tramite test in Connexx
- Necessita fitting binaurale
- Dal livello Tecnico 8

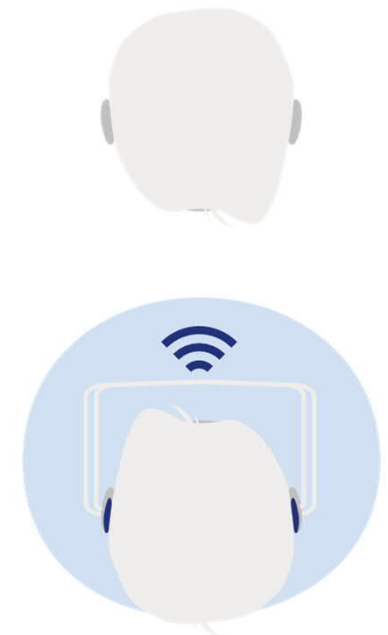
Vantaggi:

- La voce di chi indossa gli apparecchi acustici sarà da subito più naturale
- Eccezionale qualità del suono per entrambi: propria voce e suoni esterni
- Migliora l'accettazione degli apparecchi acustici fin dal primo appuntamento

Suoni esterni



Propria voce

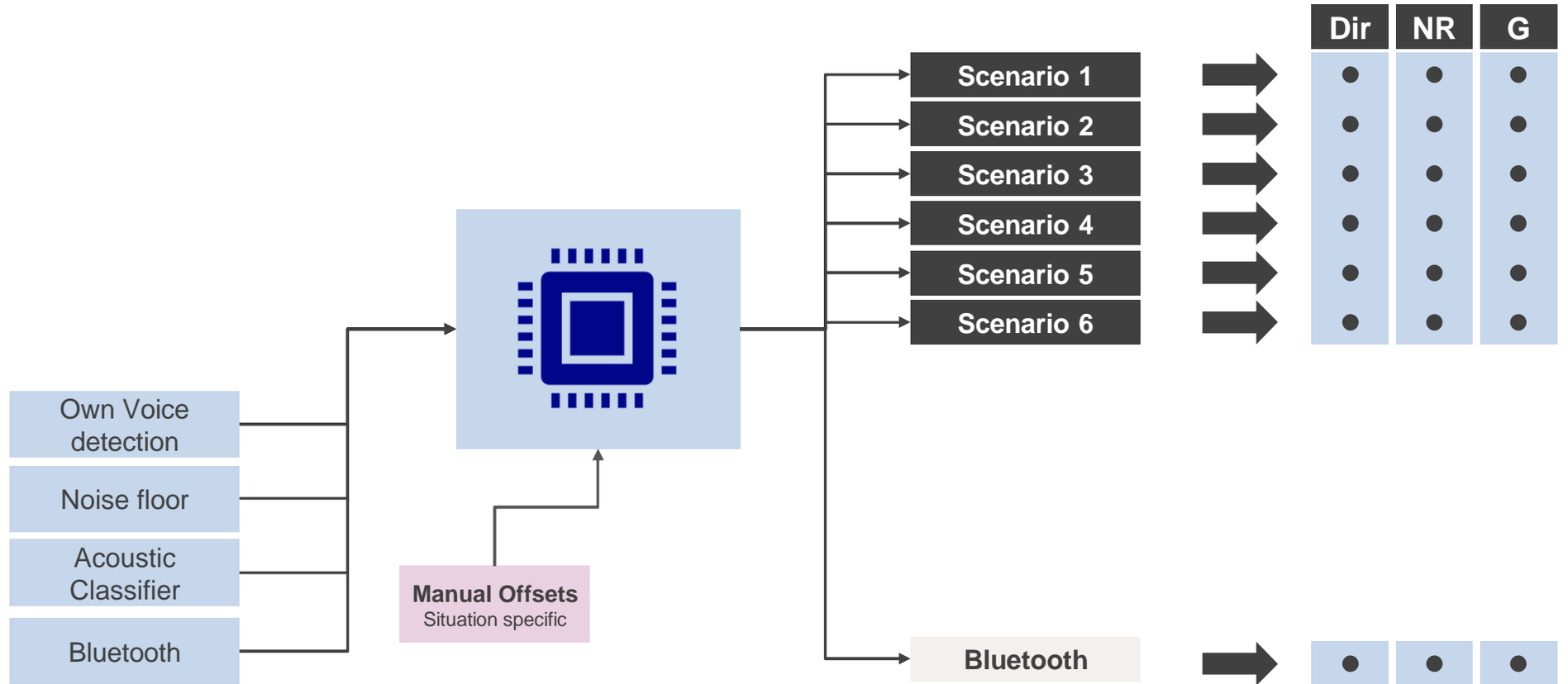




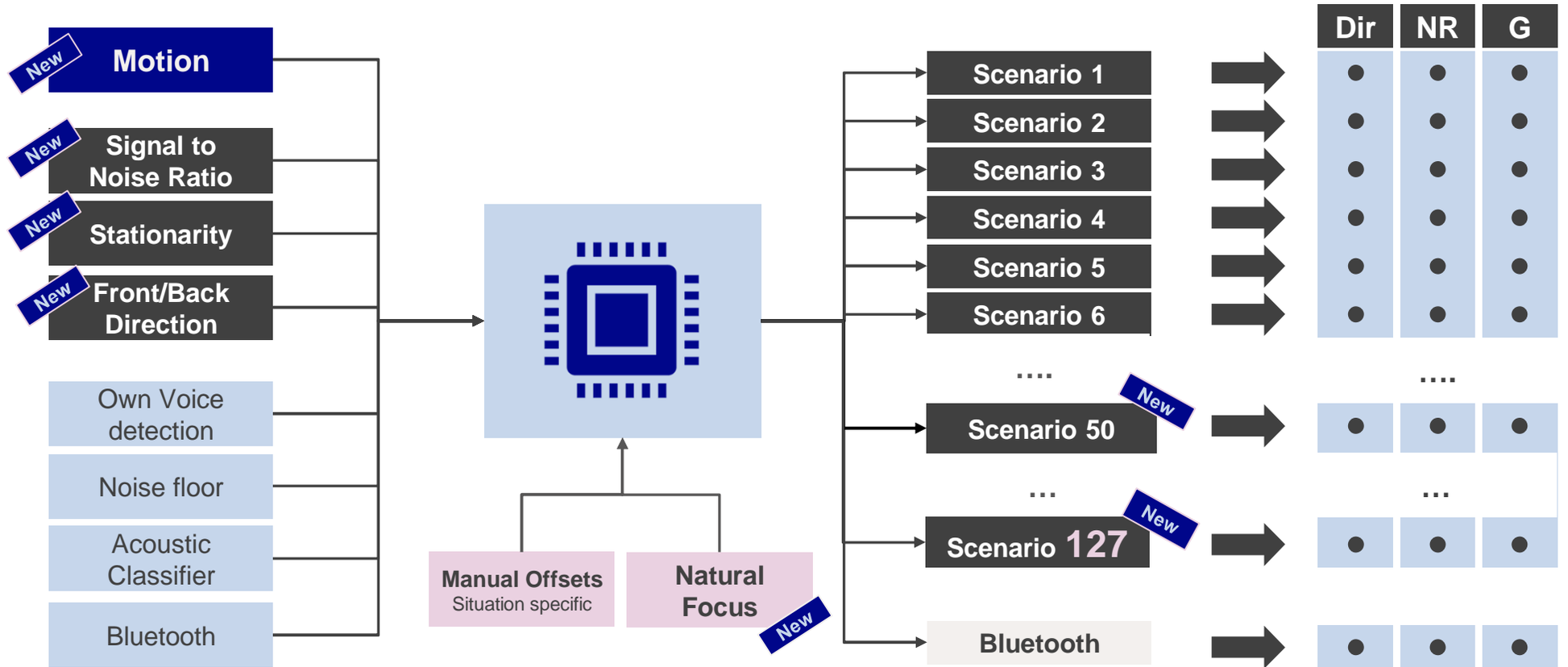
HiRes Comformatic: comfort di ascolto ad alta risoluzione



G5 - Comformatic

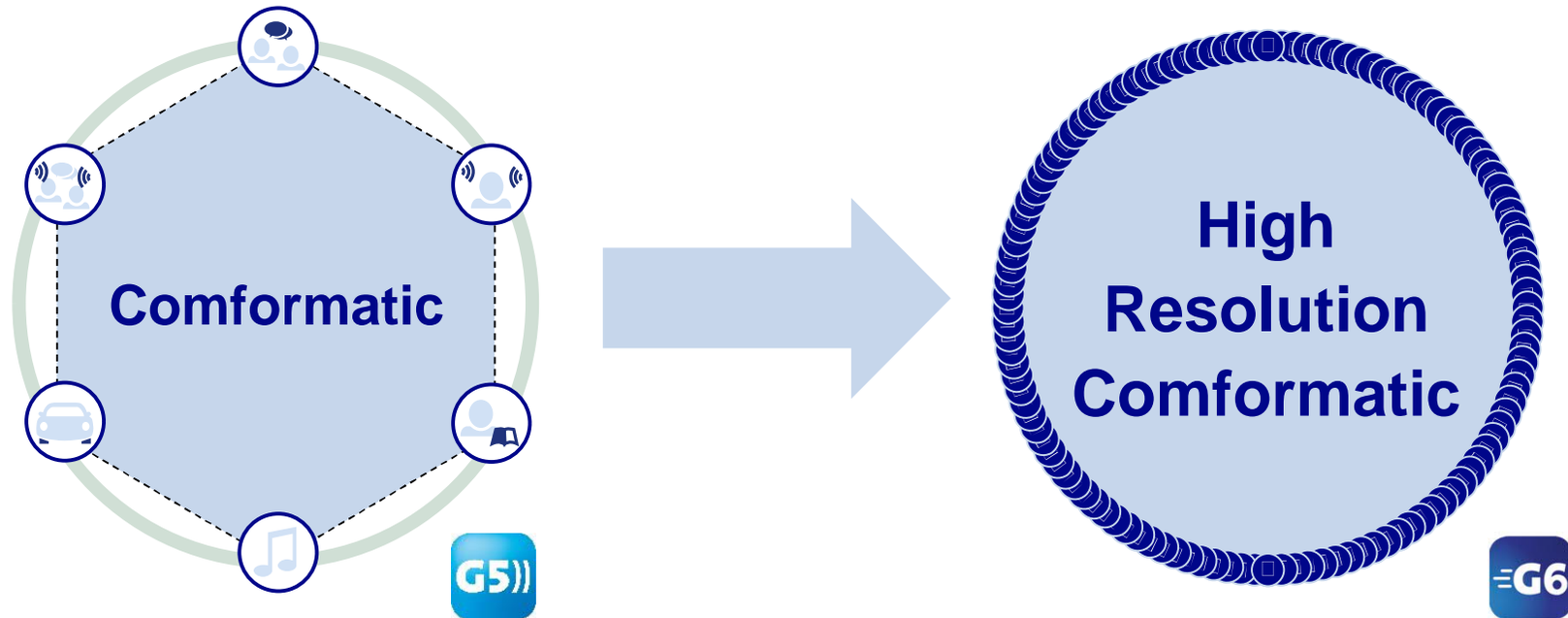


G6 - High Resolution Comformatic



G6 - High Resolution Comformatic

Il mondo reale, oltre le classi acustiche



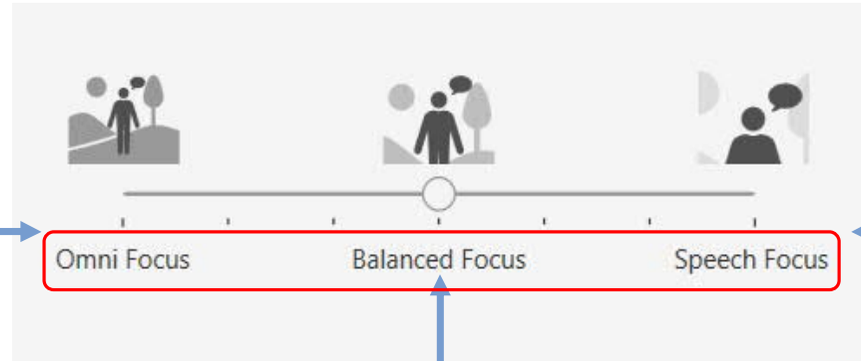
Hires Comformatic: Comfort di ascolto personalizzabile

The screenshot displays the HiRes Comformatic software interface. On the left is a navigation menu with options: Home, Audiogramma, Apparecchi acustici, Fitting, and Documentazione. Below this are icons for user profile, settings, and other functions. The main area shows two side-by-side frequency response graphs for a 'Mood 16 G6 M (119/60)' device. Both graphs show dB on the y-axis (from -20 to 60) and Hz on the x-axis (logarithmic scale from 125 to 8k). The left graph is titled 'Simulazione (Mood 16 G6 M (119/60))' and features a pink shaded area labeled '1 Automatico'. The right graph is also titled 'Simulazione (Mood 16 G6 M (119/60))' and features a blue shaded area labeled '1 Automatico'. Below the graphs is a control panel with a 'Natural Focus' button highlighted in red, followed by buttons for 'Quiete/Parlato', 'Rumore', 'Musica', 'Automobile', and 'Bluetooth'. A vertical blue double-headed arrow labeled 'Intensità' is positioned to the right of these buttons. Below the control panel is a slider with three positions: 'Omni Focus', 'Balanced Focus', and 'Speech Focus', with a red double-headed arrow labeled 'Sensibilità' underneath. A red arrow points from the 'Natural Focus' button to the 'Omni Focus' position. At the bottom left, there is a 'Connetti Noahlink Wireless' button. The top right corner shows 'Audio Service' and 'Noahlink Wirel...'.

Consegna

- 1) Feedback del cliente
- 2) Ottimizzazione ascolto personale

Comfort di ascolto personalizzabile



Comprensione anche con elevato rumore
tendenza a Omni Focus

Comprensione con discreto rapporto segnale/rumore
Bilanciato/tendenza a Speech Focus

Scarsa discriminazione anche con basso rumore di fondo
Speech Focus

Conclusioni: Più la persona è in grado di comprendere il parlato anche in concomitanza di rumore elevato, più la scelta dovrebbe tendere a Omni Focus.
Più ha difficoltà di comprensione anche con livello basso di rumore, più la scelta dovrebbe tendere a "Speech Focus".



 **Audio Service** *presenta*
la nuova

linea
prodotti



Portfolio Prodotti maggio 2021

Per ogni richiesta del tuo cliente

																	
	Icon Precise	Icon	Ilea	Ida BT	quiX	Stiline	Rixx	Mood	Mood Li-Ion	Sun	XS	DUO	DUO Li-Ion	P	P Li-Ion	HP	HP Li-Ion
Batteria	10	10	312	312	10/312	Lithium-ion battery	10	312	Lithium-ion battery	13	312	13	Lithium-ion battery	13	Lithium-ion battery	675	Lithium-ion battery
TL 16	•	•	New	•	••	••	•	••	••	•	-	•	• New	•	New	-	New
TL 12	•	•	New	•	••	••	•	••	••	•	-	•	• New	•	New	-	New
TL 8	•	•	New	•	••	••	•	••	••	•	-	•	• New	•	New	-	New
TL 6	New	New	New	New	• New	• New	•	• New	• New	•	-	•	• New	•	New	-	New
TL 4	New	New	New	New	• New	• New	•	• New	• New	•	-	•	• New	•	New	-	New
TL 3		•	•		•			•			•	•		•		•	
Volta											•			•		•	

•  • New  • New 

Portfolio Custom

Piccoli, poco appariscenti, discreti e versatili



Icon Precise

Icon

Ilea

Ida BT

	Icon Precise	Icon	Ilea	Ida BT
Batteria	10	10	312	312
TL 16	•	•	New	•
TL 12	•	•	New	•
TL 8	•	•	New	•
TL 6	New	New	New	New
TL 4	New	New	New	New
TL 3		•	•	
Volta				



Instant Fit e Slim-RIC

Soluzioni moderne e versatili



quiX **Stilíne**

Batteria	10/312	Lithium-ion battery
TL 16	••	••
TL 12	••	••
TL 8	••	••
TL 6	• New	• New
TL 4	• New	• New
TL 3	•	

• **G4** • **G5** • **New** **G6**

RIC

Discreti e ben accessoriati



Rixx **Mood** **Mood Li-Ion** **Sun**

Battery size	Rixx	Mood	Mood Li-Ion Lithium-ion battery	Sun
TL 16	•	••	••	•
TL 12	•	••	••	•
TL 8	•	••	••	•
TL 6	•	• New	• New	•
TL 4	•	• New	• New	•
TL 3		•		
Volta				



BTE

La scelta giusta per ogni ipoacusia



	XS	DUO	DUO Li-Ion	P	P Li-Ion	HP	HP Li-Ion
Batteria	312	13	Lithium-ion battery	13	Lithium-ion battery	675	Lithium-ion battery
TL 16	-	•	• New	•	New	-	New
TL 12	-	•	• New	•	New	-	New
TL 8	-	•	• New	•	New	-	New
TL 6	-	•	• New	•	New	-	New
TL 4	-	•	• New	•	New	-	New
TL 3	•	•		•		•	
Volta	•			•		•	

• G4 • G5) • **New** =G6

Portfolio BTE G6 ricaricabili fino al High-Power

Coming soon

G6



I nuovi ricaricabili DUO, P e HP Li-Ion G6

La nostra nuova gamma versatile di BTE è ora ricaricabile, e dispone della più recente tecnologia G6 con motion sensor che automaticamente riconosce e si adatta a oltre 120 diverse situazioni sonore. E' disponibile **in tutti i Livelli Tecnici dal 16 al 4**

DUO Li-Ion G6

Versatile e ricaricabile



G6

Livelli tecnici

16

12

8

6

4

New

24 h
utilizzo

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 60 dB/133 dB SPL (2cc curvetta)
- Motion Sensor Integrato
- Nuovi ThinTubes, Sleeves e Tips 3.0
- Audio Streaming Audio Diretto
- Programmazione tramite NoahLink Wireless

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Rocker Switch

Batteria

- Batteria agli ioni di litio (21h con 5h BT)

P Li-Ion G6

Powerful and rechargeable



G6

Livelli tecnici

16

12

8

6

4

New

30 h
utilizzo

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 77 dB/135 dB SPL (2cc curvetta)
 - Motion Sensor Integrato
 - Nuovi ThinTubes, Sleeves e Tips 3.0
 - Audio Streaming Audio Diretto
 - Programmazione tramite NoahLink Wireless
-

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Rocker Switch

Batteria

- Batteria agli ioni di litio (27h con 5h BT)

ThinTubes, EarTips and Sleeves 3.0

	Color Code	Color Code	Color Code	Color Code
Open	 5mm	 7mm	 10mm	
Tulip		 8mm	 12mm	
May '21 Vented	 XS	 S	 M	 L
May '21 Closed	 XS	 S	 M	 L
May '21 Power	 XS	 S	 M	 L



Versione-N	Versione Power	Set L4
diametro 0,9 mm	diametro 1,4 mm	Set L3
Ogni set è composto da un lato sinistro e destro	Ogni set è composto da un lato sinistro e destro	Set L2
		Set L1
		Set L0

HP Li-Ion G6

High-Power - potente e ricaricabile



61 h
utilizzo

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 82 dB/140 dB SPL (2cc curvetta)
- Motion Sensor Integrato
- Streaming Audio Diretto
- Programmazione tramite NoahLink Wireless
- Lunga durata incluso Streaming

Accessori



Apps



Opzioni di Controllo

- Rocker Switch

Batteria

- Batteria agli ioni di litio (57h con 5h BT)

Opzioni di ricarica

Nuovi prodotti, possibilità versatili

DUO G6



**Basic
Charging
Station**

10991806



**Charging
Station**

10966948

P G6



**Charging
Station
B-P**

10981904



**Charging+
Station
B-P**

10991663

HP G6



**Charging
Station
B-HP**

10981905



**Charging+
Station
B-HP**

10991669

Charging Stations

B-P / B-HP: 1 per ogni modello



Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

Solo
P G6



Charging
Station
B-P

Solo
HP G6



Charging
Station
B-HP

In evidenza

Caratteristiche

- Nuovo design robusto
- Metodo di ricarica galvanico
- Resistente ai graffi
- Funzionalità di ricarica rapida di 30 minuti
- Cavo di ricarica USB fisso
- Adattatore di alimentazione incluso
- Indicatori LED

Charging+ Stations

B-P / B-HP: 1 per ogni modello

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

P G6
only



Charging+
Station
B-P

HP G6
only



Charging+
Station
B-HP

In evidenza

Caratteristiche

- Funzionalità integrata di asciugatura
- Funzionalità integrata di pulizia UV
- Nuovo design robusto
- Metodo di ricarica galvanico
- Resistente ai graffi
- Funzionalità di ricarica rapida di 30 minuti
- Cavo di ricarica USB fisso
- Adattatore di alimentazione incluso
- Indicatori LED

Sviluppo G6 nel segmento essential

G6



quiX G6 quasi invisibile (TL 4 e 6)

L'apparecchio acustico Instant Fit praticamente invisibile quiX G6 offre un design discreto, pratico e facile da usare ed è ora disponibile anche nel TL 4 e TL 6.

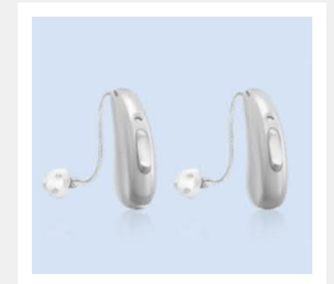


Stiline G6 innovativo (TL 4 e 6)

Anche l'innovativo ed elegante Stiline G6 si aggiorna. Oltre ai ricevitori intercambiabili lanciati nell'agosto 2020 è ora disponibile anche in TL 4 e TL 6.

Il moderno Mood & Mood Li-Ion G6 (TL 4 e 6)

Il nostro design più popolare equipaggiato da tecnologia Motion Sensor in due modelli attraenti e collaudati. Ora anche nel TL 4 e TL 6 con e senza tecnologia Li-Ion.



quiX G6

Instant fit – la soluzione quasi invisibile

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New



In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 50 dB/114 dB SPL (2cc TT)
- Il nuovo comformatic rileva fino a 60 situazioni uditive
- Programmazione tramite Connexx Air
- Disponibile anche come CROS quiX G6 (dal Liv. 8)

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Completamente automatico

Batteria

- pila 10

Design Elements



Stiline G6

Con sensore di movimento integrato e ricevitori intercambiabili

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New

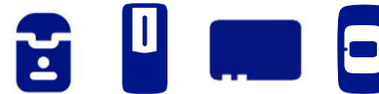


In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 70 dB/124 dB SPL (2cc)
- Sensore di movimento integrato
- Mini Receivers 2.0 intercambiabili
- Streaming Audio Diretto
- Programmazione tramite NoahLink Wireless
- Modelli TL 4 e 6 disponibili solo nei colori Snow White & Snow White Gloss / Black & Black Gloss

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Completamente automatico

Batteria

- Batteria agli ioni di litio (16h con 5h BT)

Exchangeable miniReceivers 2.0



S	M	P
108 / 45	119 / 60	124 / 70

Length 0 - 3



Stiline G6 – disponibile in 5 colori



Black
Silver



Snow White
Rose Gold



Cosmic Blue
Rose Gold



Snow White
Snow White Gloss



Black
Black Gloss

Mood Li-Ion G6

Dispositivo RIC ricaricabile dotato di tecnologia G6

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New



23 h
utilizzo

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 75 dB/130 dB SPL (2cc TT)
- HiRes Comformatic
- Sensore di movimento integrato
- Streaming Audio Diretto
- Programmazione tramite NoahLink Wireless

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Rocker Switch

Batteria

- Batteria agli ioni di litio (21h con 5h BT)

Mood G6

Il dispositivo più classico della linea G6



With telecoil

G6

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 75 dB/130 dB SPL (2cc TT)
- HiRes Comformatic
- Sensore di movimento integrato
- Streaming Audio Diretto
- Programmazione tramite NoahLink Wireless

Accessorie



Apps



Opzioni di controllo

- Rocker Switch

Batteria

- Pila 312

Sviluppo della tecnologia G5 nel portfolio



Icon G5 Precise

Ultra discreto con caratteristiche G5

G5))

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New



In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 50 dB/113 dB SPL (2cc)
- Face plate ottimizzato per un design ancora più piccolo
- Controllo Remoto
- Form factor ultra discreto
- **Programmazione solo con ConnexxAir**
- Wireless (AudioLink)

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Completamente automatico

Battery

- Pila 10

Icon G5

Piccolo e smart

G5))

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New



Layout alloggiamento pila
dotato di switch

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 65 dB/124 dB SPL (2cc)
- Controllo remoto
- Massima discrezione
- Programmazione tramite ConnexxAir o connettore Flex
- Wireless (AudioLink)

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Completamente automatico
- Pulsante integrato nell'alloggio pila opzionale

Batteria

- Pila 10

Ilea G5

Nuovo modello – nuove possibilità

G5))

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

3

New



Ilea con
1 microfono

In evidenza

Caratteristiche

- **NEW:** Fino a 65 dB/124 dB SPL (2cc)
- Disponibile come modello a 2 mic (dir) o 1 microfono (omni)
- Funzionalità direzionali avanzate
- Programmazione tramite ConnexxAir o Connettore Flex

Accessori



Apps



Opzioni di controllo

- Completamente automatico
- Pulsante opzionale
- Potenzimetro opzionale

Battery

- Pila 312

Ida BT G5

Custom, realizzato su misura con direct audio streaming



G5))

Livelli
Tecnici

16

12

8

6

4

New

In evidenza

Caratteristiche

- Fino a 65 dB/124 dB SPL (2cc)
- 2 microfoni
- Funzionalità direzionali avanzate
- Streaming Audio Diretto tramite Bluetooth
- Programmazione tramite NoahLink Wireless o Connettore Flex

Accessori



Apps



Controllo

- Pulsante programmabile

Batteria

- Pila 312



La scelta smart per CROS & BiCROS



CROS



Orecchio
Non udente



Orecchio
Udito **NORMALE**

CROS



Suono



Orecchio
Non udente



Orecchio
Udito **NORMALE**

CROS



Suono



G6 CROS



Orecchio
Non udente

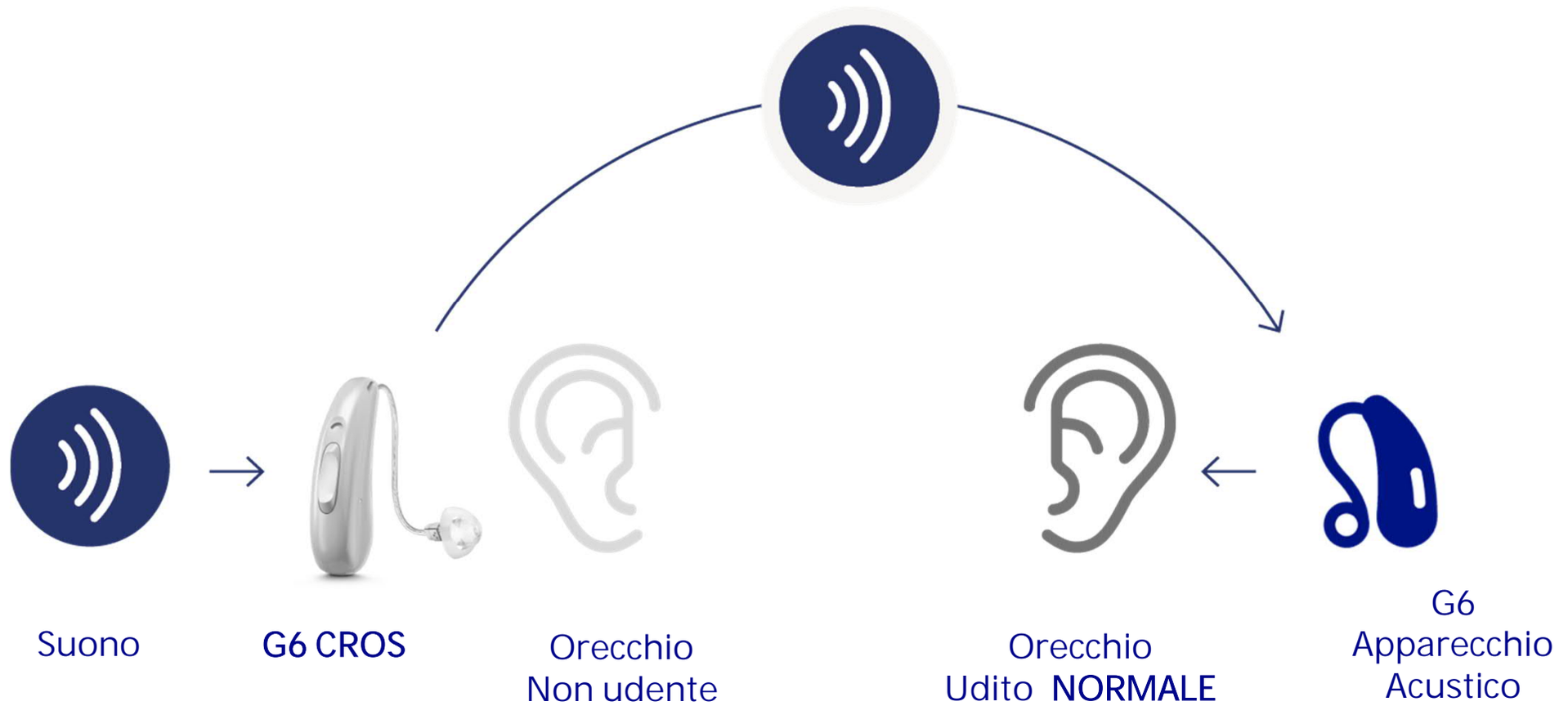


Orecchio
Udito **NORMALE**

CROS



CROS



BiCROS



Orecchio
Non udente

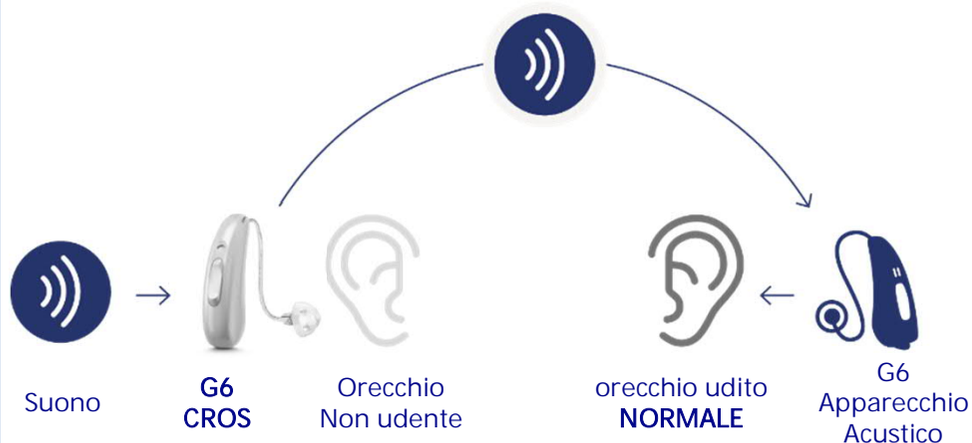


Orecchio CON
IPOACUSIA

BiCROS



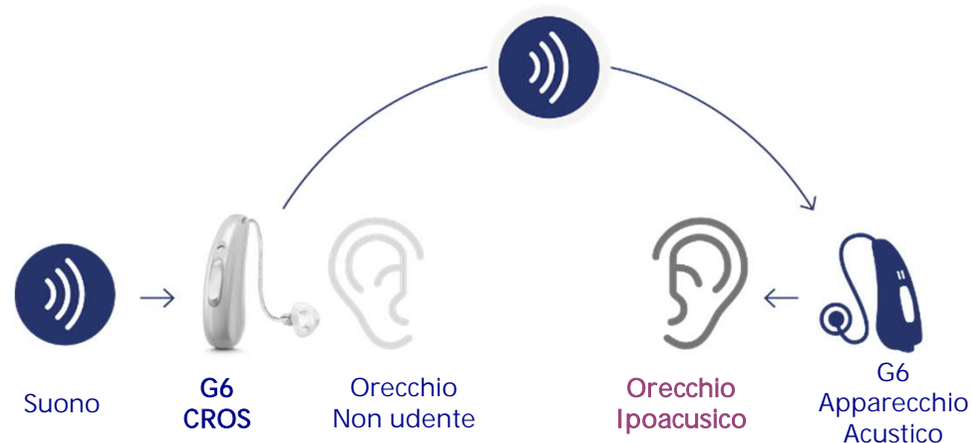
CROS



Il dispositivo CROS trasmette in modalità wireless il suono all'apparecchio acustico sull'altro lato.

L'apparecchio acustico riceve il suono tramite CROS sul lato compromesso e lo presenta all'orecchio migliore in modo che il segnale possa essere ascoltato.

BiCROS



Il dispositivo CROS trasmette in modalità wireless il suono all'apparecchio acustico sull'altro lato.

L'apparecchio acustico riceve il suono tramite CROS sul lato compromesso e fornisce amplificazione in base alle esigenze. Beneficia anche della tecnologia G6.

Trasmissione Wireless per CROS & BiCROS

CROS RIC Li-Ion G6



Compatibile con:

- Mood Li-Ion G6
- Mood G6
- Duo/P/HP Li-Ion G6

16 12 8

CROS RIC G6



Compatibile con:

- Mood Li-Ion G6
- Mood G6
- Duo/P/HP Li-Ion G6

16 12 8

CROS quiX G6



Compatibile con:

- quiX G6

16 12 8

CROS

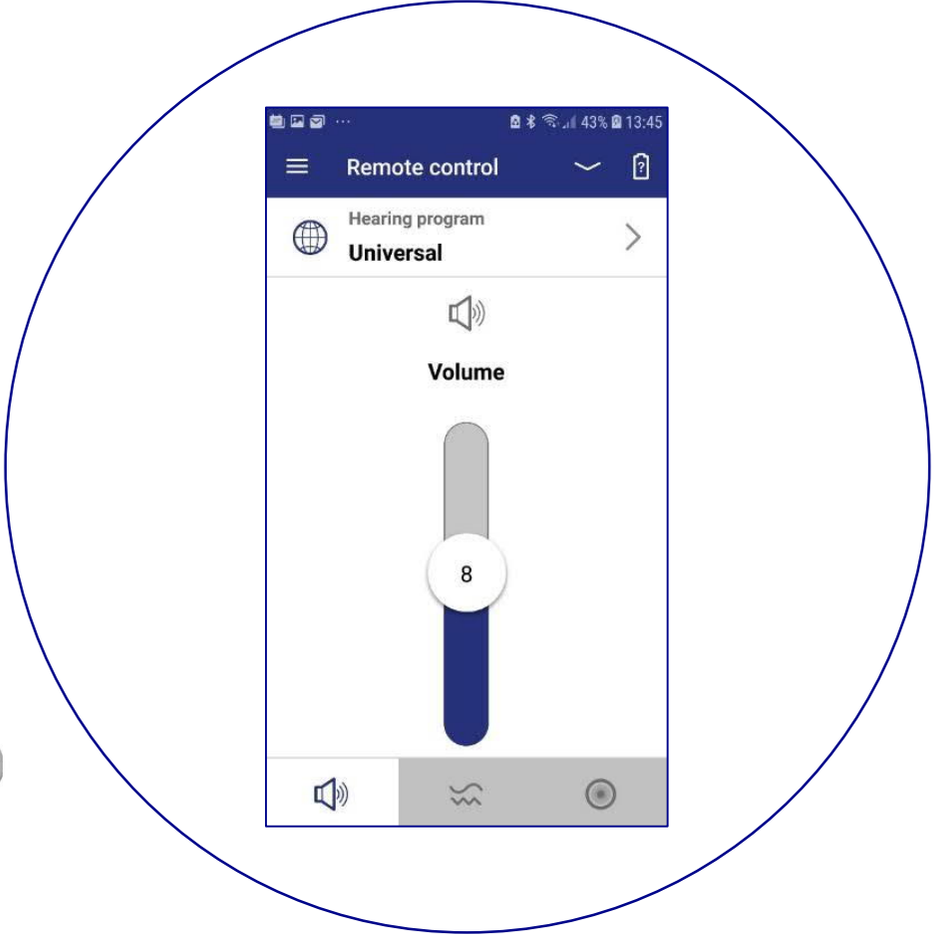


Powered by

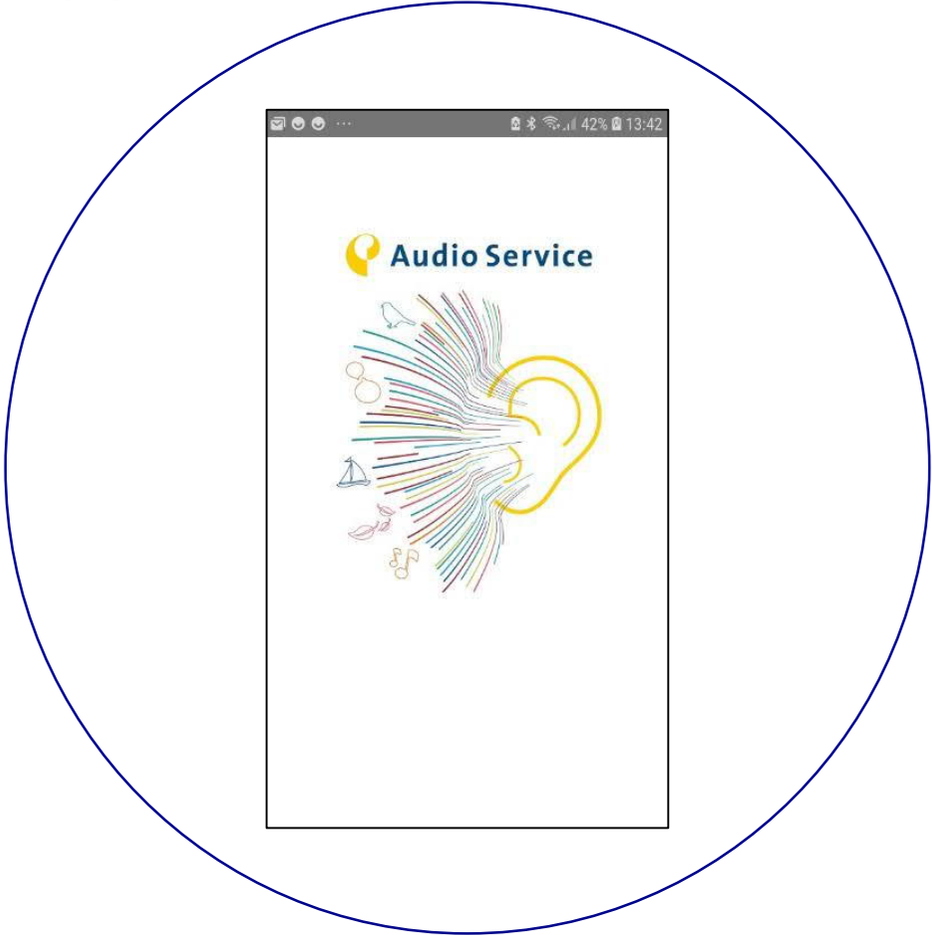
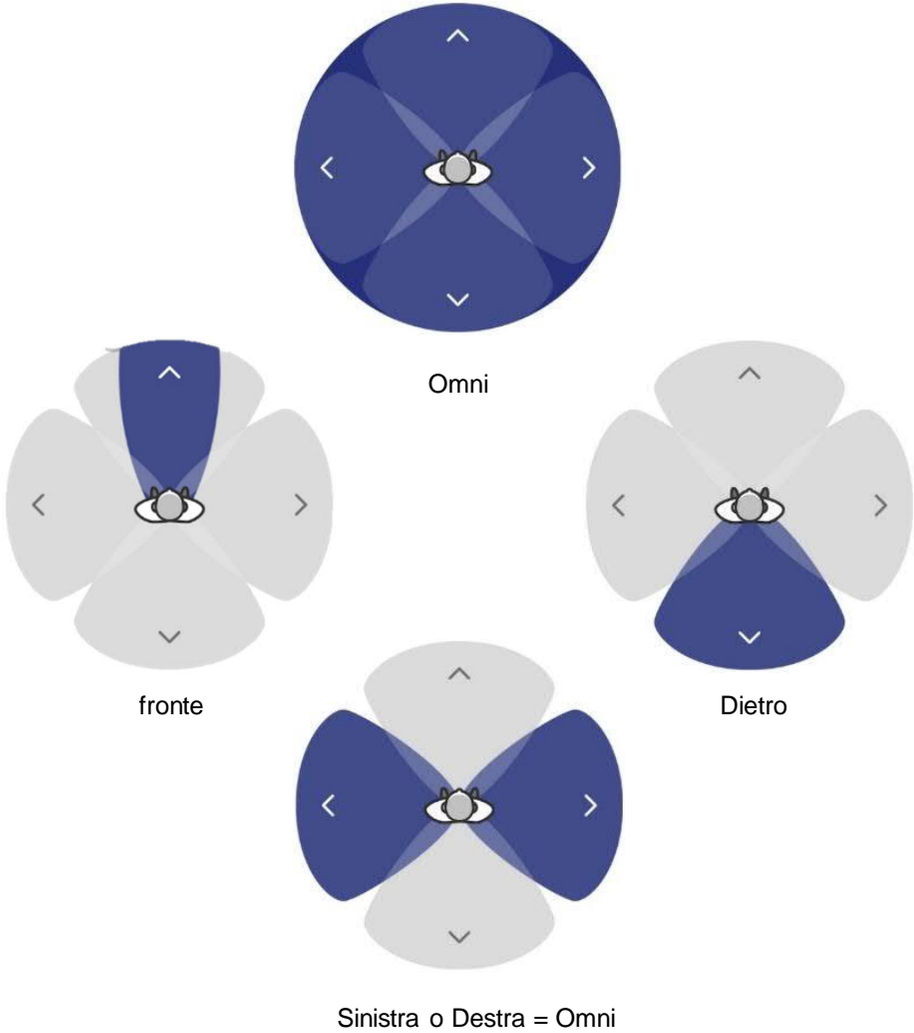


AS

CROS G6 e AudioService App



Regolazione della direzionalità per CROS



Compatibilità CROS



CROS RIC Li-Ion G6	CROS RIC G6	CROS quiX G6
Mood Li-Ion G6	Mood G6	quiX G6

note:

Il dispositivo CROS deve essere collegato a Connexx durante il fitting poiché l'associazione con l'apparecchio acustico viene eseguita da Connexx.



CROS RIC Li-Ion G5	CROS RIC G5	CROS quiX G5
Mood Li-Ion G6	Mood G5	quiX G5
DUO Li-Ion G5	Sun G5	Icon G5
Ida BT G5	DUO G5	Sina G5
	P G5	
	Ida BT G5	

note:

Il dispositivo CROS deve essere collegato a Connexx durante il fitting poiché l'associazione con l'apparecchio acustico viene eseguita da Connexx.



CROS RIC	
Mood G4	Icon Mini CIC G4
Sun G4	Sina G4
Sun Li-Ion G4	Vega G4
	Ida G4
	quiX G4

note:

Non si collega il dispositivo CROS a Connexx durante il fitting

Accessori



Accessori Portfolio



Smart Mic

Smart Remote

Smart Transmitter
2,4

Slim-RIC
Travel Charger

Generation		Smart Mic	Smart Remote	Smart Transmitter 2,4	Slim-RIC Travel Charger
ITE	Icon Precise	-	TL 3-16	-	-
	Icon	-	TL 3-16	-	-
	Ilea	-	TL 3-16	-	-
	Ida BT	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-
Slim-RIC	Stiline	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
Instant Fit	quiX	-	TL 3-16 / Volta	-	-
RIC	Rixx	-	TL 4-16	-	-
	Mood	TL 4-16	TL 3-16	TL 4-16	-
	Mood Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-
	Sun	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-
	XS	-	TL 3 / Volta	-	-
BTE	DUO	TL 4-16	TL 3-16	TL 4-16	-
	DUO Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-
	P	TL 4-16	TL 3-16 / Volta	TL 4-16	-
	P Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-
	HP	-	TL 3 / Volta	-	-
	HP Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16	-

Accessori Portfolio



Basic Charging Station

Charging Station

Charging Station B-P

Charging+ Station B-P

Charging Station B-HP

Charging+ Station B-HP

Generation		Basic Charging Station	Charging Station	Charging Station B-P	Charging+ Station B-P	Charging Station B-HP	Charging+ Station B-HP
RIC	Mood Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	-	-	-	-
	DUO Li-Ion	TL 4-16	TL 4-16	-	-	-	-
BTE	P Li-Ion	-	-	TL 4-16	TL 4-16	-	-
	HP Li-Ion	-	-	-	-	TL 4-16	TL 4-16

Tecnologia G6

Streaming Diretto



Audio Streaming Diretto

Caso di utilizzo 1 : TV

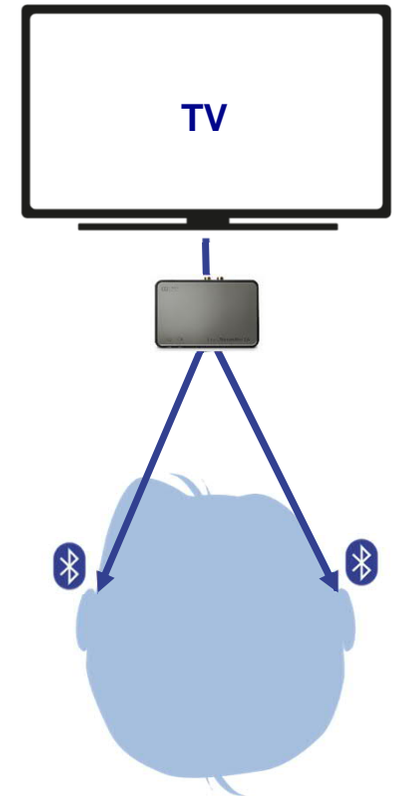
- Streaming TV con Smart Transmitter 2.4

Setup:

- Collegare Smart Transmitter 2,4 alla TV
- Abilita programma „Televisore“ o comando „Streaming TV“ in Connexx

Vantaggi:

- L'audio della TV viene trasmesso direttamente ai dispositivi acustici
- Adattamento automatico Volume in base all'ambiente



Audio Streaming Diretto

Caso di utilizzo 2: IOS

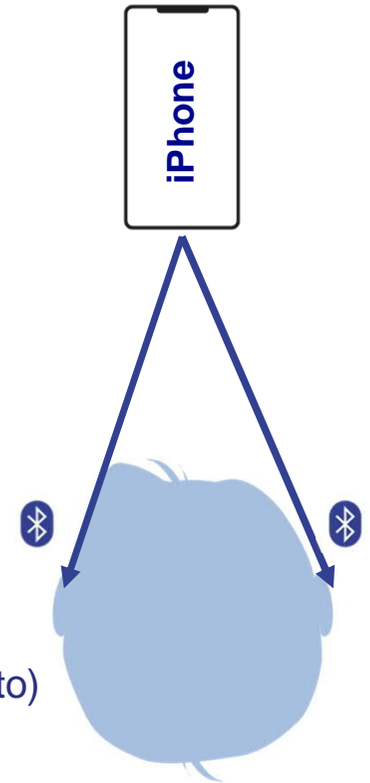
- Streaming diretto con iPhone (MFi)

Setup:

- Associare apparecchi acustici G6 in „Accessibilità“ nelle impostazioni

Vantaggi:

- iPhone trasmette le telefonate negli apparecchi acustici
- Le chiamate in entrata hanno la priorità
- iPhone **trasmette** musica e audio negli apparecchi acustici
- E' possibile inviare l'audio agli apparecchi acustici dal microfono di iPhone (microfono remoto)
- Regolazione Programmi e Volume da iPhone o tramite App



Audio Streaming Diretto

Caso di utilizzo 3: Android

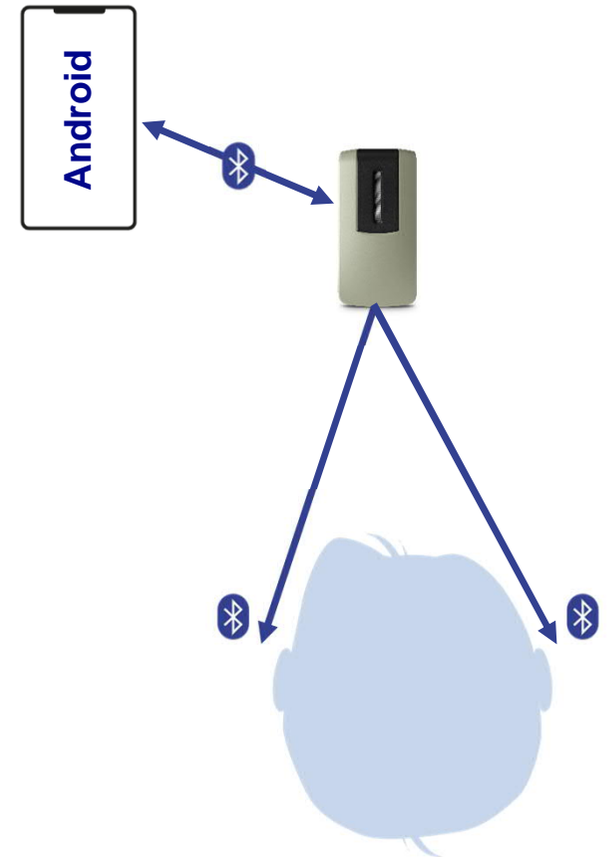
- Streaming da smartphones Android tramite Smart Mic

Setup:

- Associare Smart Mic agli apparecchi acustici Bluetooth
- Associare Smart Mic allo Smartphone Android

Vantaggi:

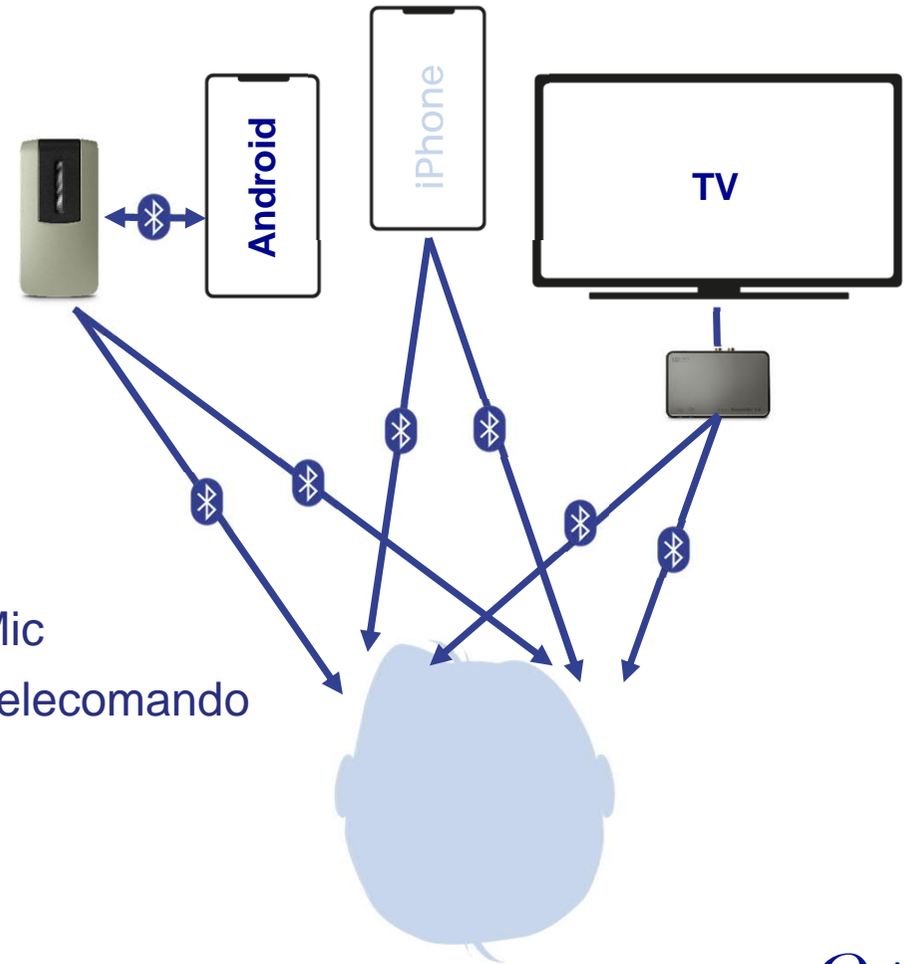
- Smart Mic trasmette le telefonate
- Viene utilizzato il microfono dello Smart Mic
- Le chiamate in entrata hanno la priorità
- Smart Mic può essere utilizzato come microfono remoto



Audio Streaming

Conclusioni

- Streaming TV tramite Smart Transmitter 2.4
- Audio Streaming diretto tramite iPhone
- Streaming con smartphone Android tramite Smart Mic
- Smart Mic, utilizzo anche come microfono remoto, telecomando e collegamento dispositivi Bluetooth



Programmazione primo utilizzo

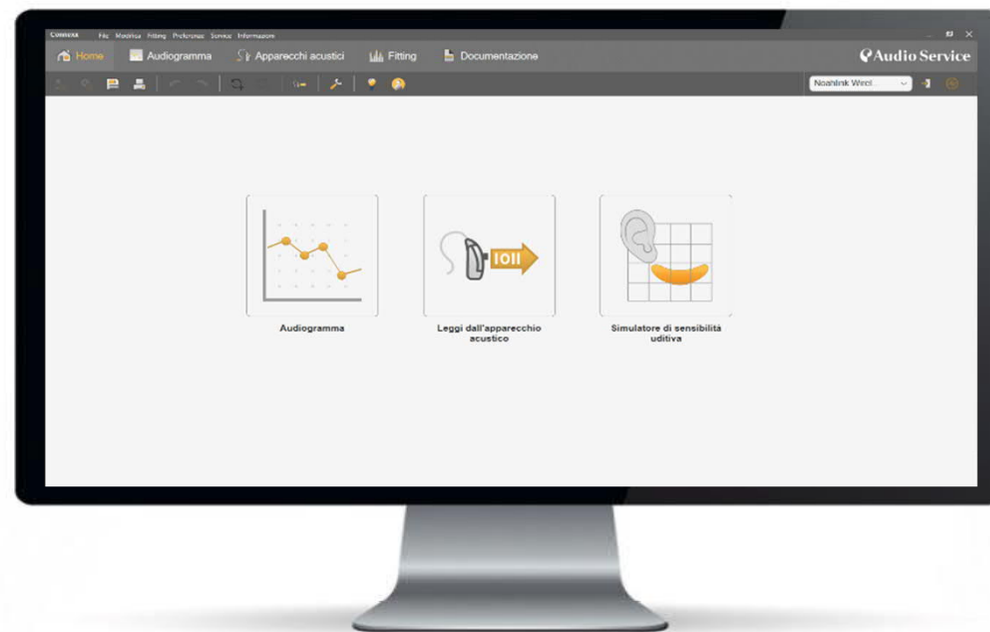


**Ricaricare sempre
almeno 15 minuti
prima di procedere alla connessione
con Noah link WL**

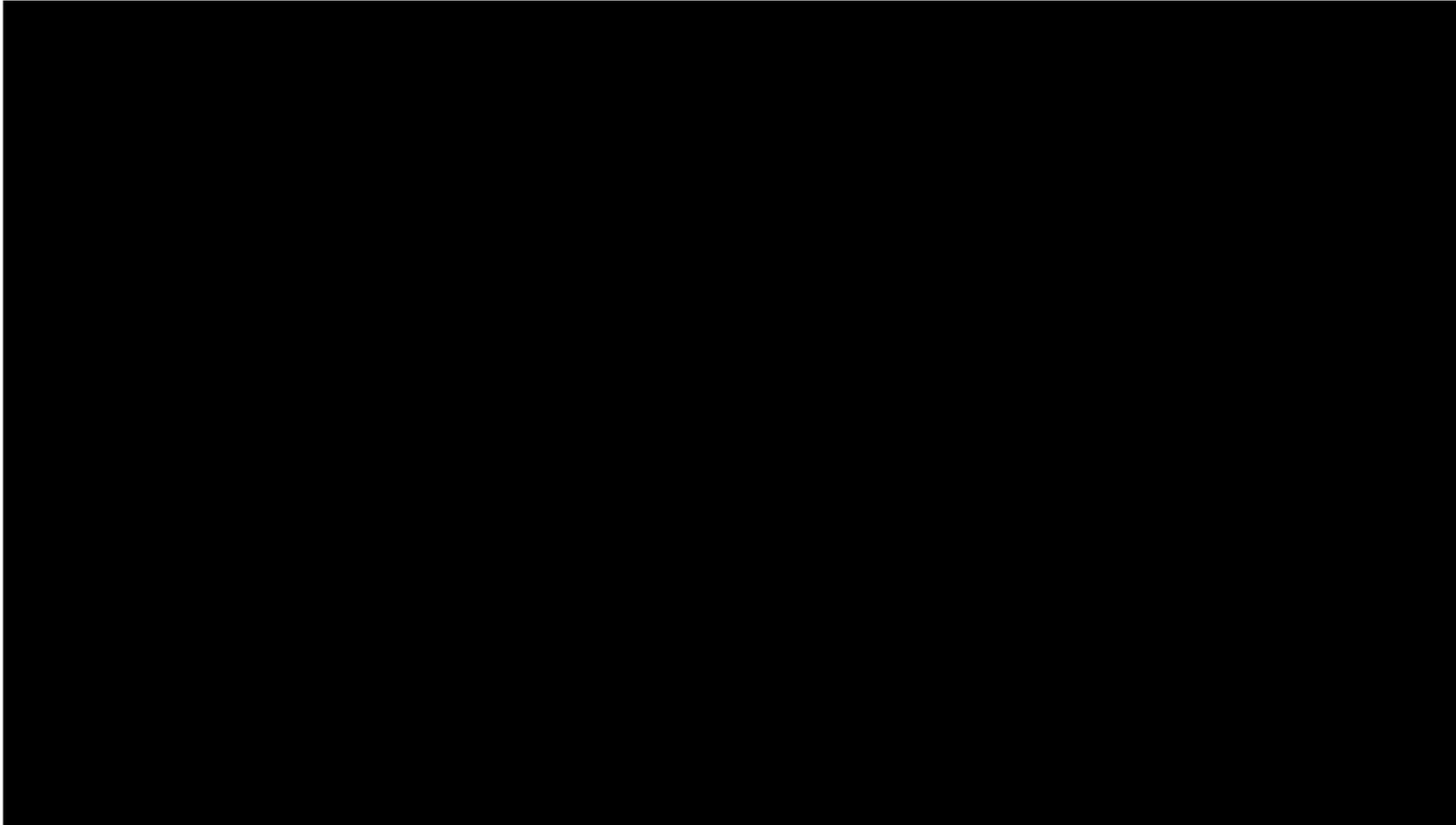


**Programmazione
SOLO tramite
NoahLink Wireless!
Per prodotti G6 con connettività diretta**

Audio Service Connexx 9



AutoFit in Connexx Audio Service



grazie

