

# HearIntelligence™ supporta le capacità d'udito naturali

La tecnologia HearIntelligence™ è stata sviluppata da HANSATON per supportare l'udito naturale migliorando le funzioni e i processi naturali dell'udito umano.

## PRESTAZIONI

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Canali               | 12                                 |
| Tipo di elaborazione | NAL-NL2/NL1 e DSLv5 WDRC e lineare |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

|                        |   |
|------------------------|---|
| AutomaticMic*          | ✓ |
| Direzionale adattivo*  | ✓ |
| Direzionale fisso*     | ✓ |
| AcclimatizationManager | ✓ |
| SoundRestore           | ✓ |
| SurroundOptimizer      | ✓ |
| SpeechLift             | ✓ |
| NoiseReduction         | ✓ |
| BiLink**               | ✓ |
| FocussedFit            | ✓ |

## CARATTERISTICHE

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Programmi manuali       | fino a 4 |
| FeedbackManager         | ✓        |
| Direct Sound Management | ✓        |
| Sound Impulse Manager 2 | ✓        |
| Tinnitus Manager        | ✓        |
| DataLogging             | ✓        |
| Bobina telefonica       | ✓        |



Grazie al rivestimento al plasma, gli alloggiamenti dei sistemi acustici flow+ BTE e RIC sono resistenti all'acqua e alla polvere.

\* Disponibile per i modelli direzionali (escluso flow+ 10 ITE)

\*\* Disponibile per i modelli wireless (escluso flow+ 10 ITE)

Informazioni tecniche e audiologiche sugli apparecchi acustici flow+



HANSATON è il marchio esclusivo dedicato a te e ai tuoi clienti. Le relazioni interpersonali e il tuo successo sono il nostro obiettivo. Le nostre origini tedesche, associate alla forza innovativa di Sonova, ci permettono di creare prodotti dal design raffinato, utilizzando una tecnologia all'avanguardia e comprovata.

[www.hansaton.com/it](http://www.hansaton.com/it)

DI HAN ART. Nr.: 028-6468-05

**flow+**  
QUALITÀ E DESIGN



**HANSATON**  
hearing & emotions

# flow+ agevola la conversazione e ottimizza il suono, il tutto con un design elegante.

## Conversazioni più agevoli, meno rumore.

Le persone senza deficit di udito sono in grado di focalizzare la propria attenzione sui suoni importanti che vogliono ascoltare, senza lasciarsi distrarre dai fastidiosi rumori interferenti.

La tecnologia HearIntelligence™ supporta l'udito dei clienti elaborando i suoni in ingresso ed identificandone le componenti essenziali, che vengono potenziate o attenuate automaticamente, fornendo così un'esperienza uditiva ottimizzata.

## Design e prestazioni in un unico prodotto.

HANSATON associa prestazioni elevate con un design elegante in ciascuno degli apparecchi acustici flow+. È possibile scegliere un modello RIC dal design accattivante, un BTE noto per l'affidabilità o un ITE che può essere personalizzato in base alle esigenze dei clienti. I tuoi clienti si sentiranno a proprio agio indossando apparecchi acustici dal design elegante. Grazie al rivestimento al plasma, gli alloggiamenti dei sistemi acustici flow+ BTE e RIC sono resistenti all'acqua e alla polvere, adattandosi in modo ancora più flessibile allo stile di vita dei clienti.

## Ottimizzazione del suono.

- Basato su una tecnologia comprovata, flow+ è il dispositivo dal design accattivante in grado di coprire un'ampia gamma di ipoacusie e soddisfare le esigenze dei tuoi clienti
- I clienti sentiranno meglio e in meno tempo grazie a FocusedFit
- Grazie a AcclimatizationManager, l'apparecchio acustico è inizialmente impostato a un livello confortevole, che può essere regolato nel tempo fino a trovare un'impostazione ottimale a mano a mano che i clienti si abituano all'amplificazione

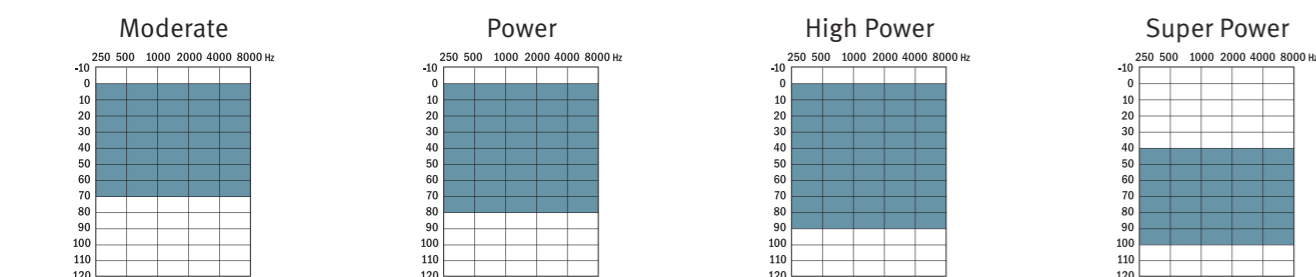
**Permetti ai tuoi clienti di vivere appieno i momenti importanti della loro vita.**

Piccoli, su misura, discreti.

## flow+ ITE di HANSATON

Gli apparecchi acustici flow+ ITE di HANSATON offrono qualità elevata e una moderna tecnologia combinata in piccoli prodotti su misura.

**Funzioni opzionali:**  
pulsante, controllo volume,  
tecnologia multi-microfono, bobina telefonica



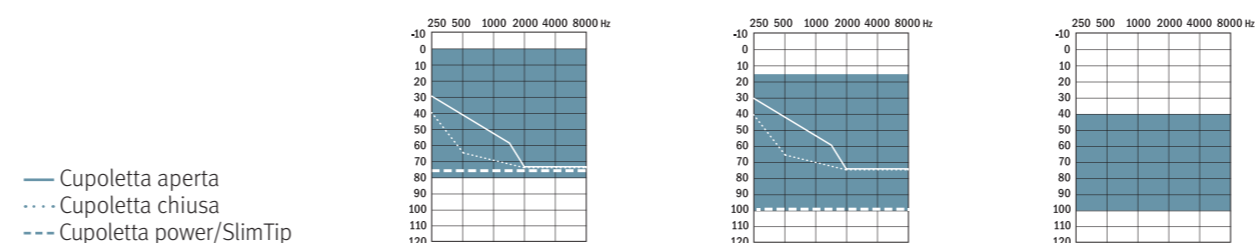
| Tipo di ricevitore | Uscita/Guadagno (2 cc) | flow+ 10             | flow+ 312 Dir W | flow+ 13 Dir W |
|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Moderate           | 109/40                 | ✓                    | ✓               | ✓              |
| Power              | 115/50                 | ✓                    | ✓               | ✓              |
| High Power         | 119/60                 | ✓                    | ✓               | ✓              |
| Super Power        | 127/70                 |                      |                 | ✓              |
| Tipo di conca      |                        | IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS | ITC/HS/FS       | ITC/HS/FS      |

✓ Default (standard)  
✓ Opzionale

Design compatto e ed elegante.

## flow+ RIC di HANSATON

L'apparecchio acustico RIC flow+ S312 associa i massimi livelli di qualità e la tecnologia innovativa a un design accattivante e discreto, per un prodotto davvero interessante.

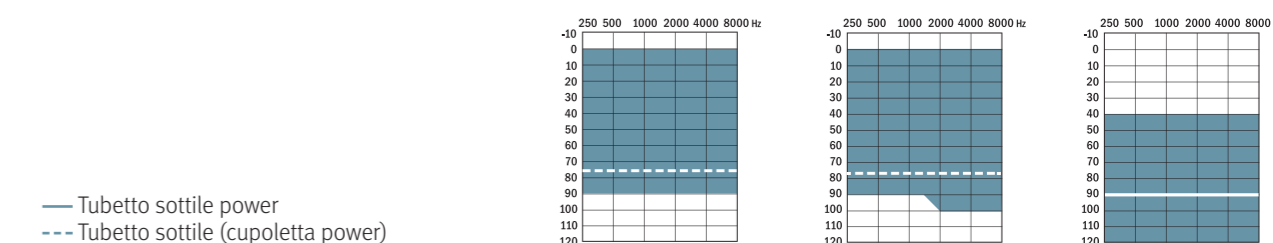


| Ricevitore             | Standard | Power  | Super Power |
|------------------------|----------|--------|-------------|
| Ricevitore 3.0         |          |        |             |
| Uscita/Guadagno (2 cc) | 111/47   | 124/57 | 125/62      |
| Cupoletta aperta       | ✓        | ✓      |             |
| Cupoletta chiusa       | ✓        | ✓      |             |
| Cupoletta power        | ✓        | ✓      |             |
| SlimTip                | ✓        | ✓      |             |
| cShell                 | ✓        | ✓      | ✓           |

Affidabili e robusti.

## flow+ BTE di HANSATON

La gamma di apparecchi acustici flow+ BTE offre una combinazione vincente di tecnologia elevata, alloggiamenti robusti e maneggevolezza.



| Ricevitore                                   | flow+ 312 M BTE | flow+ 13 P BTE | flow+ 675 UP BTE |
|--|-----------------|----------------|------------------|
| Ricevitore 3.0                               |                 |                |                  |
| Uscita/Guadagno (2 cc) curvetta              | 129/63          | 131/66         |                  |
| Uscita/Guadagno (2 cc) tubetto sottile       | 122/56          | 126/58         |                  |
| Uscita/Guadagno (2 cc) curvetta filtrata     |                 |                | 133/75           |
| Uscita/Guadagno (2 cc) curvetta non filtrata |                 |                | 139/82           |
| Uscita/Guadagno (2 cc) tubetto sottile power |                 |                | 139/82           |

Le immagini riproducono le dimensioni reali dei prodotti