

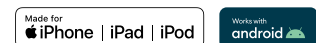
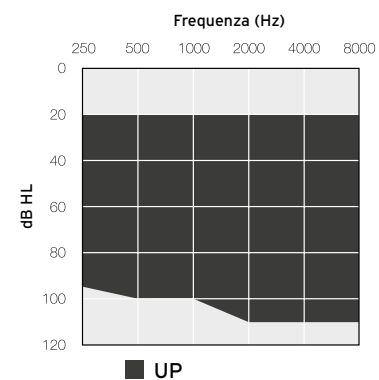
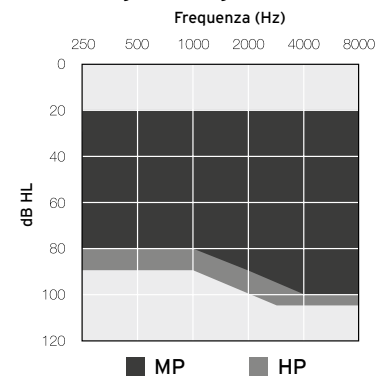


ITC

| Modello  | MV6ITC-DW             | MV4ITC-DW | MV3ITC-DW |
|--|-----------------------|-----------|-----------|
| <b>Caratteristiche</b>   |                       |           |           |
| Batteria tipo:   | 312 Zinco Aria        |           |           |
| Livelli di potenza ricevitori  | MP, HP & UP           |           |           |
| Opzioni controllo  | Push button, Telecoil |           |           |
| <b>Qualità del suono</b>   |                       |           |           |
| Compressione WARP (WDRC), numero di canali   | 17                    | 12        | 8         |
| Modalità Compressione (solo ricevitore UP)   | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Comfort</b>   |                       |           |           |
| Riduzione Adattiva del Rumore  | ●                     | ●         | ●         |
| Riduzione Adattiva del Rumore del Vento  | ●                     | ●         | ●         |
| Riduzione del Rumore Impulsivo   | ●                     | ●         | ●         |
| Riduzione del Rumore Microfonico - Espansione  | ●                     | ●         | ●         |
| Ottimizzatore Ambientale   | ●                     | ●         | ●         |
| Classificatore Ambientale  | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Comprensione del parlato</b>  |                       |           |           |
| Ampiezza Automatica della Direzionalità  | ●                     | ●         | ●         |
| Direzionalità Combinata  | ●                     | ●         | ●         |
| Ampiezza Direzionalità Selezionabile   | ●                     | ●         | ●         |
| Direzionalità Automatica Omni/Dir  | ●                     | ●         | ●         |
| Direzionalità Adattiva   | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Gestione del Feedback</b>   |                       |           |           |
| Anti Feedback Adattivo Ultra   | ●                     | ●         | ●         |
| Modalità Musica  | ●                     | ●         | ●         |
| Pre-calibrazione Anti Feedback   | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Funzionalità Audiologiche</b>   |                       |           |           |
| Adattamento Automatico   | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Funzionalità</b>  |                       |           |           |
| Attivazione ritardata  | ●                     | ●         | ●         |
| AutoPhone  | ●                     | ●         | ●         |
| Comfort Phone  | ●                     | ●         | ●         |
| Audio streaming diretto (MFi, Android™*)   | ●                     | ●         | ●         |
| TV Streamer 2, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip 2, Micro Mic e Multi Mic | ●                     | ●         | ●         |
| Interton Sound™ app  | ●                     | ●         | ●         |
| Aggiornamenti Firmware da remoto   | ●                     | ●         | ●         |
| <b>Funzionalità di fitting</b>   |                       |           |           |
| Interton Fitting™ 1.10 o superiore   | ●                     | ●         | ●         |
| Numero di programmi  | 4                     | 4         | 4         |
| Incremento suoni gravi (solo UP)   | ●                     | ●         | ●         |
| Generatore di Suoni Tinnitus   | ●                     | ●         | ●         |
| Datalogging  | ●                     | ●         | ●         |
| Fitting wireless con Noahlink Wireless   | ●                     | ●         | ●         |

\* Compatibile con smartphone Android che supportano lo streaming Android diretto agli apparecchi.

Range di fitting



# Specifiche Tecniche

|   |                     | MP   |   | HP   |   |           |
|---|---------------------|--|---|--|---|-----------|
|   |                     | IEC 60118-0:1983_AMD1:1994<br>IEC60118-0:2015*<br>IEC 711<br>Simulatore orecchio occluso | ANSI S3.22-2014<br>IEC 60118-0:2015<br>JIS C 5512: 2015<br>Accoppiatore 2cc | IEC 60118-0:1983_AMD1:1994<br>IEC60118-0:2015*<br>IEC 711<br>Simulatore orecchio occluso | ANSI S3.22-2014<br>IEC 60118-0:2015<br>JIS C 5512: 2015<br>Accoppiatore 2cc |           |
| Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)            | 1600 Hz/HFA         | 39   | 37  | 47   | 42  | dB        |
| Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)                   | Max.<br>1600 Hz/HFA | 59<br>50   | 50<br>45  | 69<br>58   | 60<br>53  | dB        |
| Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)                     | Max.<br>1600 Hz/HFA | 128<br>120   | 118<br>114  | 130<br>126   | 120<br>119  | dB SPL    |
| Distorsione armonica totale                             | 500 Hz              | 0.4  | 0.3   | 0.8  | 0.5   | %         |
|   | 800 Hz              | 0.7  | 0.4   | 1.9  | 0.8   |           |
|   | 1600 Hz             | 0.6  | 0.5   | 0.8  | 0.6   |           |
|   | 3200 Hz             |  | 0.3   |  | 0.2   |           |
| Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)                  | Max.                | 90   | 79  | 100  | 91  | dB SPL    |
| HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)                          | HFA                 | 103  | 98  | 111  | 103   |           |
| Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m                    | 1600 Hz/HFA         | 82   | 76  | 90   | 84  |           |
| Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore |                     | 25   | 23  | 26   | 24  | dB SPL    |
| 1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore              | 1600 Hz             | 10   | 10  | 11   | 11  | dB SPL    |
| Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015                    |                     | 100-8440*  | 100-8120  | 100-7390*  | 100-6710  | Hz        |
| Consumo batteria (a riposo/in funzione)                 |                     | 1.17/1.19  | 1.17/1.31   | 1.15/1.18  | 1.15/1.25   | mA        |
| Peso apparecchio acustico                               |                     | 2.71 / 0.10  |   | 2.81 / 0.10  |   | grammi/oz |

\* In conformità con IEC 60118-0:2015, Simulatore orecchio occluso 711.

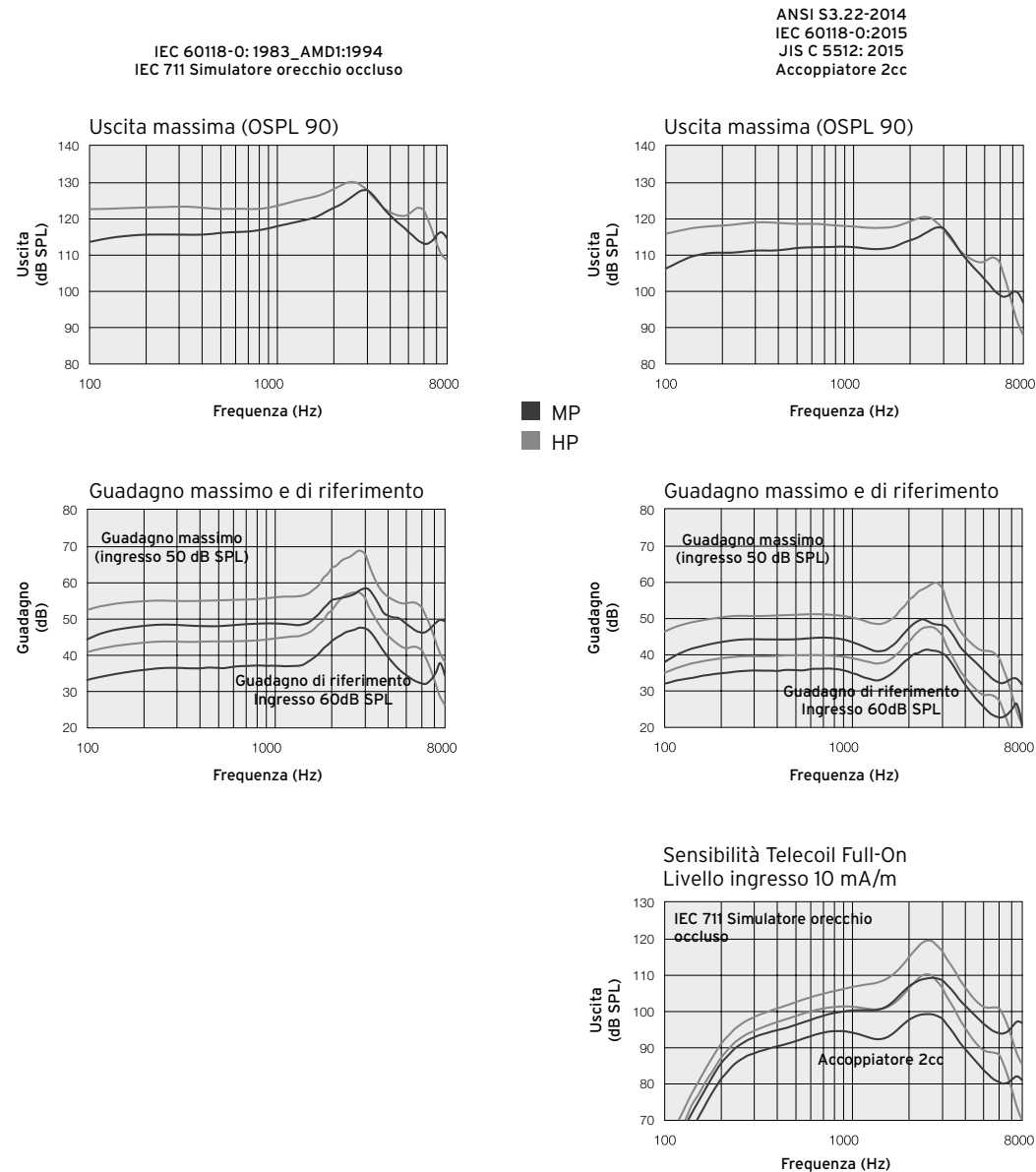
# Specifiche Tecniche

|   |                     | UP  |   |           |
|---|---------------------|---|---|-----------|
|   |                     | IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994<br>IEC60118-0:2015*<br>IEC 711<br>Simulatore orecchio occluso | ANSI S3.22-2014<br>IEC 60118-0:2015<br>JIS C 5512: 2015<br>Accoppiatore 2cc |           |
| Guadagno di riferimento (ingresso 60 dB SPL)            | 1600 Hz/HFA         | 60  | 47  | dB        |
| Guadagno massimo (ingresso 50 dB SPL)                   | Max.<br>1600 Hz/HFA | 78<br>70  | 70<br>62  | dB        |
| Uscita massima (ingresso 90 dB SPL)                     | Max.<br>1600 Hz/HFA | 137<br>137  | 129<br>124  | dB SPL    |
| Distorsione armonica totale                             | 500 Hz              | 0.4   | 0.4   | %         |
|   | 800 Hz              | 1.0   | 0.5   |           |
|   | 1600 Hz             | 0.2   | 0.1   |           |
|   | 3200 Hz             |   | 0.1   |           |
| Sensibilità Telecoil (ingresso 1 mA/m)                  | Max.                | 109   | 100   | dB SPL    |
| HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)                          | HFA                 | 119   | 109   |           |
| Sensibilità Telecoil Full-on @ 1mA/m                    | 1600 Hz/HFA         | 103   | 93  |           |
| Rumore ingresso equivalente, senza Riduzione del Rumore |                     | 20  | 23  | dB SPL    |
| 1/3 Ottava EIN, senza Riduzione del Rumore              | 1600 Hz             | 12  | 13  | dB SPL    |
| Gamma di frequenza IEC 60118-0: 2015                    |                     | 100-5170*   | 100-4810  | Hz        |
| Consumo batteria (a riposo/in funzione)                 |                     | 1.17/1.24   | 1.17/1.21   | mA        |
| Peso apparecchio acustico                               |                     | 3.17 / 0.11   |   | grammi/oz |

\* In conformità con IEC 60118-0:2015, Simulatore orecchio occluso 711.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso



Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

