

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO OTICON ALTA2 PRO Ti

Oticon Alta2 Pro Ti è realizzato sulla nuova piattaforma Inium Sense. L'audiologia di Alta2 Pro Ti offre agli utenti prestazioni di ascolto eccellenti ed è regolabile in base alle preferenze individuali. Il nuovo criterio di adattamento VAC+ di Alta2 tiene conto delle conoscenze sulla loudness ed ottimizza l'ascolto dei suoni deboli. Alta2 Pro Ti dispone inoltre di nuovi programmi specifici a supportare situazioni di ascolto difficili.

Il generatore integrato di suoni Tinnitus SoundSupport™, quale parte di un programma di gestione degli acufeni, è uno strumento che genera suoni per offrire un sollievo temporaneo agli utenti affetti da acufeni. La linea di modelli Alta2 Pro Ti include i modelli BTE, RITE ed il nuovo modello compatto miniRITE, che può essere indossato in totale discrezione.

Soft Speech Booster

Soft Speech Booster è una funzione del VAC+ che potenzia il guadagno dei suoni deboli sulle alte frequenze. La funzione esalta i dettagli delle voci più deboli e si adegua alle esigenze e preferenze individuali dell'utente nella percezione dei suoni e delle voci più deboli. Il nuovo trimmer per la Percezione dei Suoni Deboli implementato in Genie, determina come la gestione dei suoni deboli è eseguita individualmente dal Soft Speech Booster.

Speech Guard E

Lo Speech Guard è un sistema di elaborazione del segnale che detiene le dinamiche e i campioni vocali, che costituiscono elementi fondamentali per il sistema uditivo. Lo Speech Guard E è stato ottimizzato per meglio allinearsi al range dinamico vocale e preservare una maggior quantità di indizi acustici del parlato.

Lo Speech Guard E mantiene l'udibilità, previene possibili disagi e l'involuppo del segnale vocale associando i benefici sia della compressione ad attacco veloce che ad attacco lento.

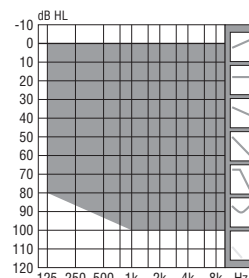
YouMatic Premium

Lo YouMatic è un sistema automatico personale in grado di adattarsi alle esigenze e preferenze sonore dell'utente. YouMatic controlla i suoni elaborati in diversi ambienti sonori, regolando risposta, direzionalità, gestione del rumore, gestione transiente e compressione.

Tinnitus SoundSupport™

Tinnitus SoundSupport offre elevata flessibilità, per adattarsi alle preferenze dell'utente con un'ampia gamma di opzioni sonore tra cui rumori simili a quello del mare e rumori a banda larga (bianco, rosa e rosso). "Modellato sull'audiogramma" è un'opzione di personalizzazione sonora basata sull'audiogramma dell'utente per rendere più semplice la fase iniziale.

RANGE DI ADATTAMENTO



Caratteristiche della linea

- Speech Guard E
- Gestione Spatial Noise
- Spatial Sound Premium
- Elaborazione binaurale
- Sincronizzazione binaurale
- Coordinamento binaurale (Pulsante)
- YouMatic Premium
- Soft Speech Booster
- Compressione allineata alla voce (VAC+)
- Ampiezza banda di adattamento 10 kHz
- Scudo anti-feedback Inium
- Free Focus Premium
- Intelligenza artificiale Premium [+]
- Learning
- Memory
- Bobina magnetica
- Programma telefono automatico
- Power Bass (streaming)
- Music Widening (streaming)
- Gestione del rumore TriState
- Gestione transiente
- Direzionalità Adattiva Multibanda
- NAL-NL1, NAL-NL2 e DSL v5.0a m[i/o]
- Sistema di ricevitori flessibili miniFit
- ConnectLine e telecomando
- Opzioni di ingresso DAI e FM
- Audiometria In-situ (Genie)
- Tinnitus SoundSupport™

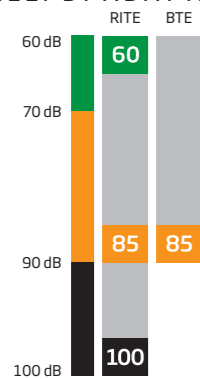


DESCRIZIONE PRODOTTO

ACCESSORI

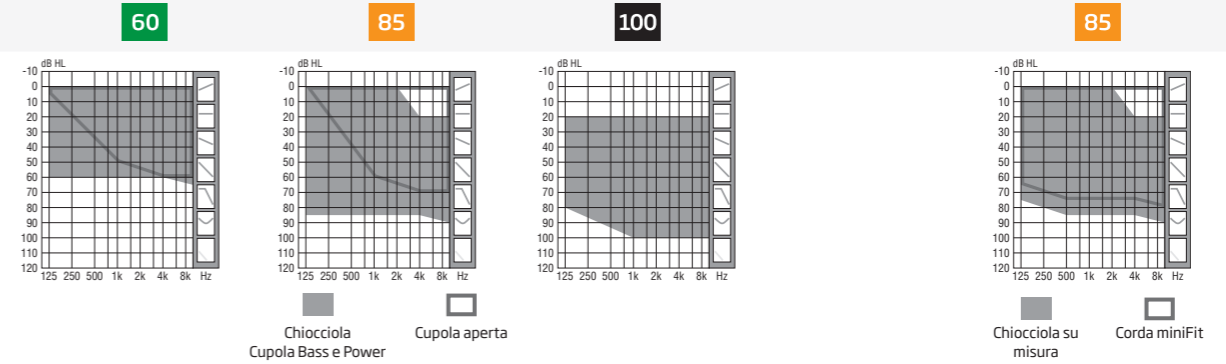
| Accessori | Tipo/info | Utilizzare con |
|---|--|-------------------------|
| Cassetto batteria con chiusura di sicurezza | Disponibile in 7 colori Disponibile in 8 colori | RITE, BTE13 miniRITE |
| Adattatore DAI | AP900 | BTE13 e RITE |
| Ricevitore FM dedicato | Amigo R12 | BTE13 e RITE |
| Adattatore FM | FM 9 Compatibile con Amigo R2 e altri ricevitori universali | BTE13 |

LIVELLI DI ADATTAMENTO



MODELLI RITE

MODELLI BTE



| Modello | Simulatore d'orecchio | 115 dB SPL | 127 dB SPL | 132 dB SPL | 126 dB SPL |
|--|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| OSPL90 (picco) | accoppiatore 2cc | 105 dB SPL | 118 dB SPL | 124 dB SPL | 117 dB SPL |
| Guadagno massimo (picco) | Simulatore d'orecchio | 46 dB | 65 dB | 66 dB | 61 dB |
| | accoppiatore 2cc | 35 dB | 55 dB | 57 dB | 51 dB |
| Uscita (max) del Tinnitus SoundSupport™* | accoppiatore 2cc | 90 dB(A) SPL | 90 dB(A) SPL | 90 dB(A) SPL | 90 dB(A) SPL |

* Quando il livello sonoro può eccedere gli 80 dB(A) SPL, è necessario fornire all'utente le istruzioni sul tempo massimo di utilizzo dell'apparecchio in tali circostanze. Consultare le istruzioni per l'uso.



| | miniRITE 312 | RITE 312 | BTE13 13 |
|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Formato batteria | 312 | 312 | 13 |
| Livelli di adattamento | 60 85 100 | 60 85 100 | 85 |
| Durata batteria (in ore)** | 80-110 | 80-110 | 150-190 |
| Wireless | ■ | ■ | ■ |
| Direzionale | ■ | ■ | ■ |
| Controllo programmi | ■ | ■ | ■ |
| Controllo volume | ■ | ■ | ■ |
| Bobina magnetica | ■ | ■ | ■ |
| Telefono automatico | ■ | ■ | ■ |
| Compatibile con ConnectLine/Telecomando | ■ | ■ | ■ |
| Compatibile con FM | ■ | ■ | ■ |
| Interfaccia di programmazione opzionale, cavetto #3 | FlexConnect | Scarpetta di programmazione | Scarpetta di programmazione |

- Predefinito
- Opzione

** Il Consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso.

DESCRIZIONE PRODOTTO

ADATTAMENTO GENERALE

Gli apparecchi Oticon Alta2 Pro Ti sono programmabili con il software di adattamento Genie 2015.1 o versioni successive, compatibili con NOAH 3 o versioni successive.

Adattamento via cavo

Utilizzare il cavetto di programmazione #3.

Adattamento wireless - FittingLINK

FittingLINK fornisce un collegamento wireless (Bluetooth) tra il PC e uno o due apparecchi acustici wireless. Inoltre, FittingLINK può essere utilizzato tramite un cavo USB connesso al PC.

miniRITE & RITE

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|--|
| Ricevitore | È necessario usare ricevitori miniFit. Seleziona tre diversi tipi di ricevitori, con diversi livelli di uscita, suddivisi per capacità di adattamento: 60, 85 e 100. | Filo per ricevitore | I cordini di connessione tra i Power Flex mould (100) e gli apparecchi, sono disponibili separatamente nelle lunghezze da 1 a 5. |
| | | Connettore ricevitore/apparecchio | Modello C1 (riportato sulla confezione). |
| | 60, 85 100 | ProWax miniFit | Ricevitori miniFit 60, 85 e 100 |
| | lunghezze 0-5 lunghezze 1-5 | ProWax | Power Flex mould Micro mould LiteTip |

BTE

| | | | |
|------------------|---|--------|-------------|
| Curvetta sonora | Standard intercambiabile. | ProWax | Micro mould |
| Attenuatore | Presa attenuatore per BTE13 85. | | LiteTip |
| Tubicini sottili | Corda miniFit (tubicini da 0,9 mm) per BTE13 85. I tubicini sottili sono disponibili nelle lunghezze da 1 a 4. Per collegare i tubicini sottili è necessario utilizzare adattatori per specifici modelli. | | |

MODELLI RITE & BTE

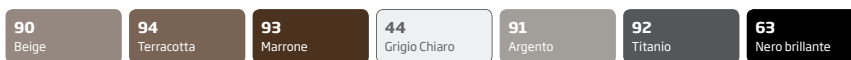
| | | | |
|------------|---|--|--|
| Auricolari | Tutti i ricevitori miniFit e i tubicini Corda miniFit devono utilizzare gli auricolari miniFit. | Tipo | Dimensioni |
| | LiteTip e Micro mould (richiedono il rilievo di un'impronta). | Cupola aperta Cupola Power Cupola Bass con ventilazione singola Cupola Bass con ventilazione doppia Grip Tip, senza ventilazione Grip Tip, ventilazione ampia | 6, 8, 10 mm 6, 8, 10, 12 mm 6, 8, 10 e 12 mm 6, 8, 10 e 12 mm S & L S & L |

| Caratteristiche | Oticon Alta2 Pro Ti |
|---|---------------------|
| Metodi di adattamento | VAC+, NAL, DSL |
| Speech Guard E | Sì |
| Gestione Spatial Noise | Sì |
| Spatial Sound | Premium |
| Elaborazione binaurale (compressione) | Sì |
| Sincronizzazione binaurale (automatismi) | Sì |
| Coordinamento Binaurale (Pulsante) | Sì |
| YouMatic | Premium |
| Soft Speech Booster | Sì |
| Gestione transiente | Sì |
| Ampiezza banda di adattamento* | 10 kHz |
| Scudo anti-feedback Inium | Sì |
| Free Focus | Premium |
| Dir retro | Sì |
| Intelligenza artificiale | Premium [+] |
| Power Bass | Sì |
| Music Widening | Sì |
| Programmi per finalità particolari (musica, conferenze, ecc.) | Sì |
| Learning | Sì |
| Bande di adattamento | 10 |
| Canali di frequenza | 16 |
| Tinnitus SoundSupport™ | Sì |

*) Ampiezza di banda accessibile per regolazioni di guadagno durante l'adattamento

SCHEDA COLORI

MODELLI RITE E BTE



COLORI AGGIUNTIVI

miniRITE



POWER FLEX MOULD



miniRITE 60 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

Informazioni tecniche

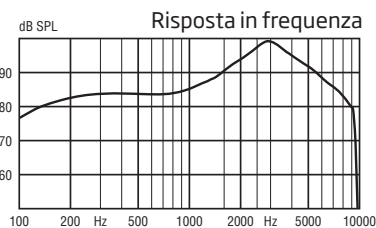
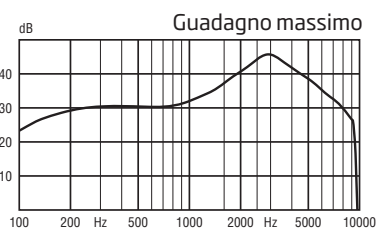
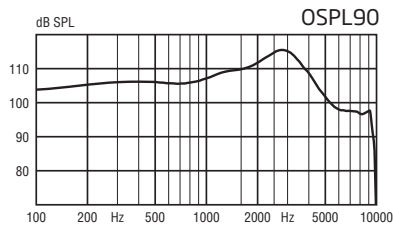
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

60

| | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Picco | 115 dB SPL | 105 dB SPL |
| | 1600 Hz | 110 dB SPL | 101 dB SPL |
| | Media | 108 dB SPL | 103 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 46 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 37 dB | 29 dB |
| | Media | 34 dB | 30 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 30 dB | 26 dB |
| Range frequenziale | | 100-9500 Hz | 100-8300 Hz |
| Uscita bobina magnetica (1600 Hz) | Campo 1 mA/m | - | - |
| | Campo 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | - |
| Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 21 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 29 dB SPL | 24 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,3 mA |

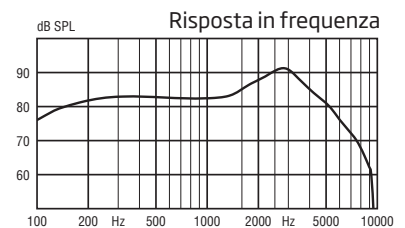
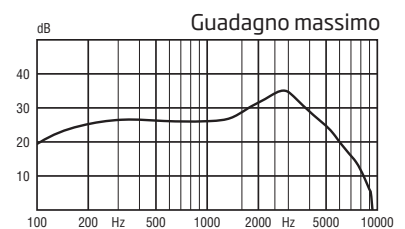
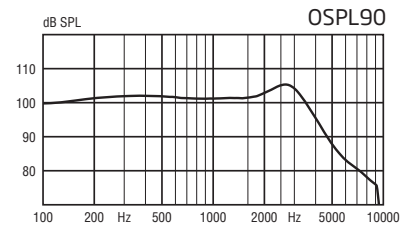
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981) e DIN 45605.



ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 43/26/18 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

miniRITE 85 OTICON ALTA2 PRO TI



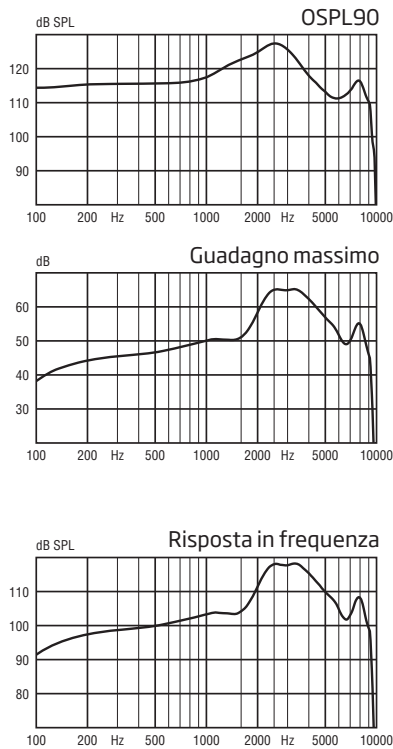
Scala 1:1

Informazioni tecniche

Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

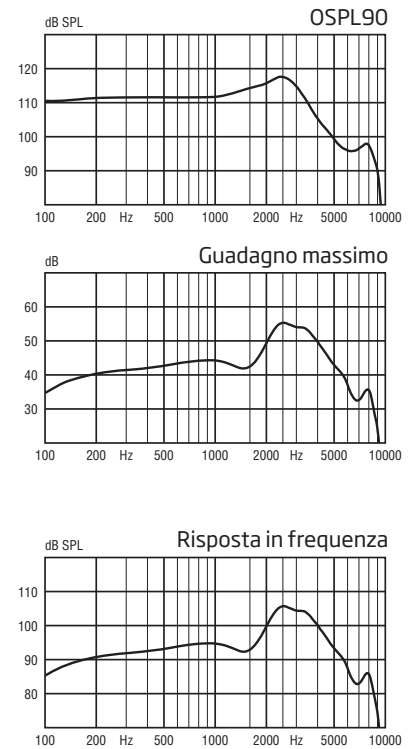
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



85

| | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Picco | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| | 1600 Hz | 123 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Media | 119 dB SPL | 114 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 65 dB | 55 dB |
| | 1600 Hz | 51 dB | 43 dB |
| | Media | 52 dB | 47 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 44 dB | 38 dB |
| Range frequenziale | | 100-9500 Hz | 100-8700 Hz |
| Uscita bobina magnetica (1600 Hz) | Campo 1 mA/m | - | - |
| | Campo 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | - |
| Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | 2,4 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 25 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,2 mA |

Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IIC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

miniRITE 100 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

Informazioni tecniche

Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenze per l'Audioprotesista

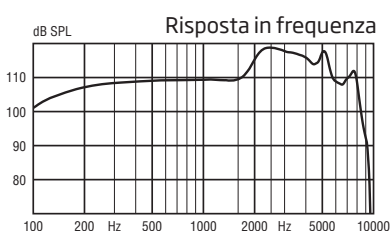
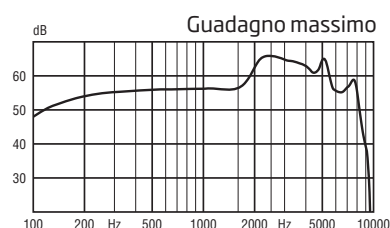
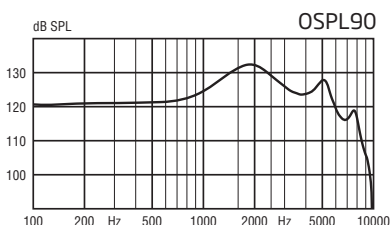
L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento ed utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.

100

| | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|
| OSPL90 | Picco | 132 dB SPL | 124 dB SPL |
| | 1600 Hz | 131 dB SPL | 124 dB SPL |
| | Media | 126 dB SPL | 121 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 66 dB | 57 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 49 dB |
| | Media | 58 dB | 52 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 50 dB | 44 dB |
| Range frequenziale | | 100-8700 Hz | 100-8100 Hz |
| Uscita bobina magnetica (1600 Hz) | Campo 1 mA/m | - | - |
| | Campo 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | - |
| Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL) | 500 Hz | 2,5 % | <2 % |
| | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 22 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,3 mA |

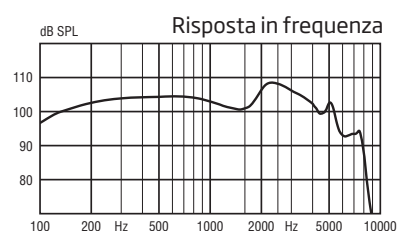
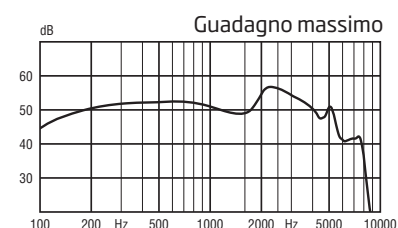
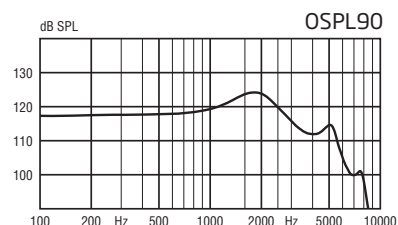
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACCOPPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 46/28/23 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

RITE 60 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

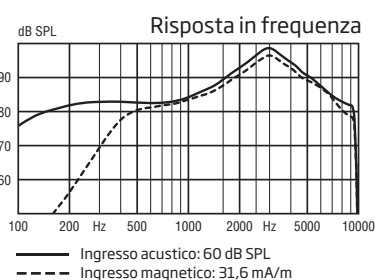
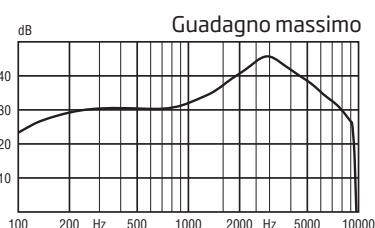
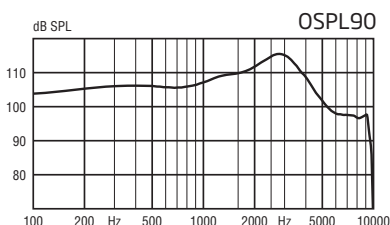
Informazioni tecniche

Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

60

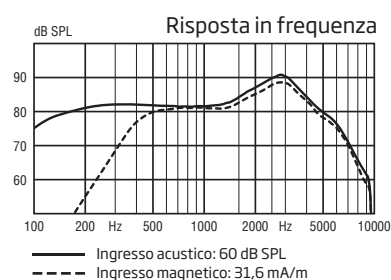
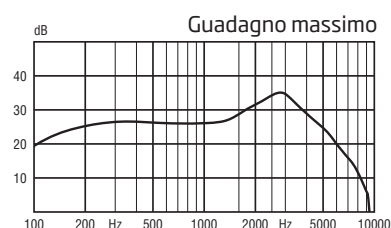
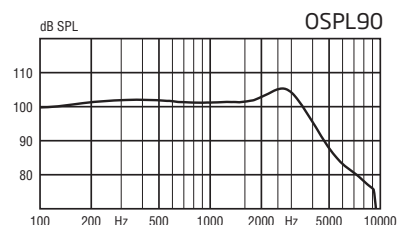
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



| | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Picco | 115 dB SPL | 105 dB SPL |
| | 1600 Hz | 110 dB SPL | 101 dB SPL |
| | Media | 108 dB SPL | 103 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 46 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 37 dB | 29 dB |
| | Media | 34 dB | 30 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 30 dB | 26 dB |
| Range frequenziale | | 100-9500 Hz | 100-8300 Hz |
| Uscita bobina magnetica | Campo 1 mA/m | 65 dB SPL | - |
| (1600 Hz) | Campo 10 mA/m | 85 dB SPL | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | 82/82 dB SPL |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | <2% | <2% |
| (Ingresso 70 dB SPL) | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 21 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 29 dB SPL | 24 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,3 mA |

Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

RITE 85 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

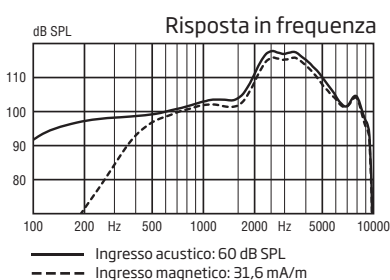
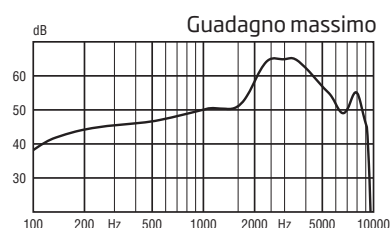
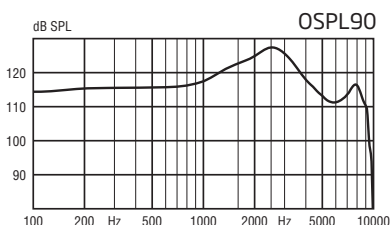
Informazioni tecniche

Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

85

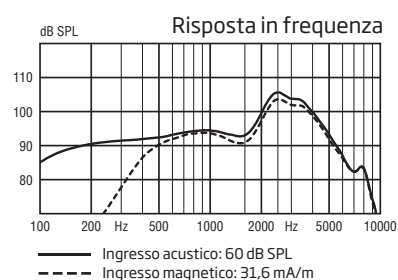
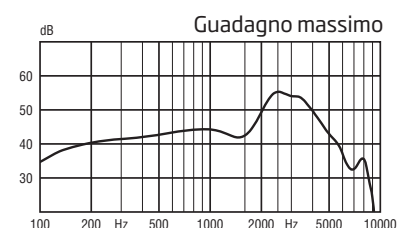
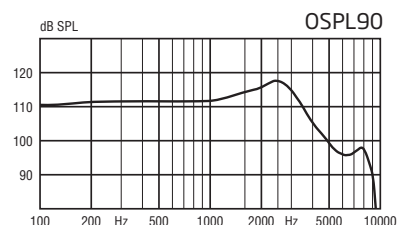
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



| | | | |
|---|---------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Picco | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| | 1600 Hz | 123 dB SPL | 114 dB SPL |
| | Media | 119 dB SPL | 114 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 65 dB | 55 dB |
| | 1600 Hz | 51 dB | 43 dB |
| | Media | 52 dB | 47 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 44 dB | 38 dB |
| Range frequenziale | | 100-9500 Hz | 100-8700 Hz |
| Uscita bobina magnetica | Campo 1 mA/m | 79 dB SPL | - |
| (1600 Hz) | Campo 10 mA/m | 99 dB SPL | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | 95/95 dB SPL |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| (Ingresso 70 dB SPL) | 800 Hz | 2,4 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 25 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,2 mA |

Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 19/41/36 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

RITE 100 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

Informazioni tecniche

Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenze per l'Audioprotesista

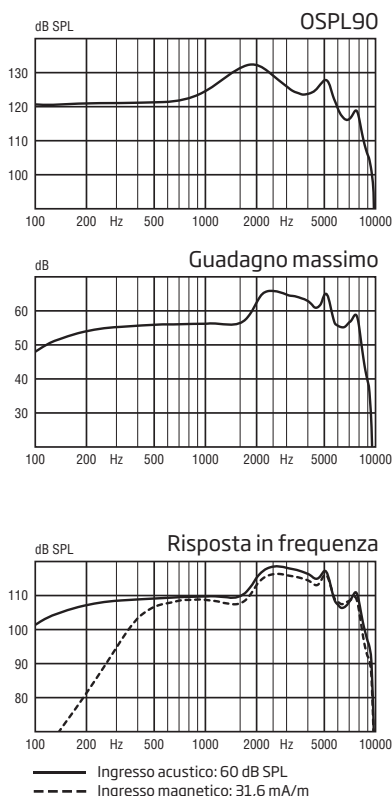
L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento ed utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.

100

| | | | |
|---|---------------|-------------|----------------|
| OSPL90 | Picco | 132 dB SPL | 124 dB SPL |
| | 1600 Hz | 131 dB SPL | 124 dB SPL |
| | Media | 126 dB SPL | 121 dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 66 dB | 57 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 49 dB |
| | Media | 58 dB | 52 dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 50 dB | 44 dB |
| Range frequenziale | | 100-8700 Hz | 100-8100 Hz |
| Uscita bobina magnetica | Campo 1 mA/m | 85 dB SPL | - |
| (1600 Hz) | Campo 10 mA/m | 105 dB SPL | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | 101/101 dB SPL |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | 2,5 % | <2 % |
| (Ingresso 70 dB SPL) | 800 Hz | <2 % | <2 % |
| | 1600 Hz | <2 % | <2 % |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 22 dB SPL | 16 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,0 mA | 1,0 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,3 mA |

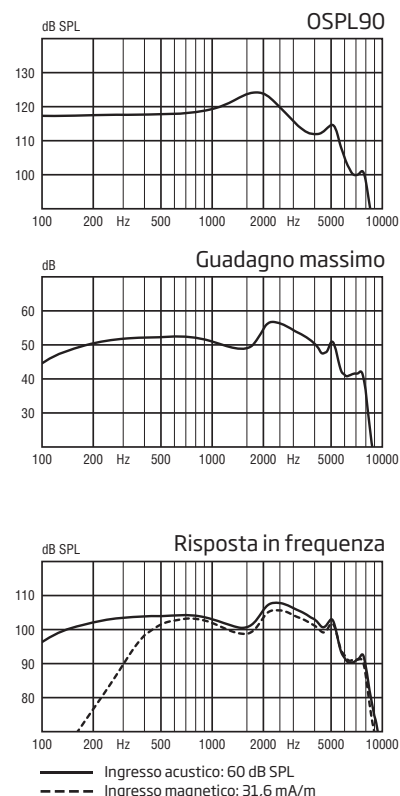
SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Durata stimata batteria in ore*

130

Formato 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <17/49/39 dB SPL

* Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

BTE13 85 OTICON ALTA2 PRO TI



Scala 1:1

Informazioni tecniche

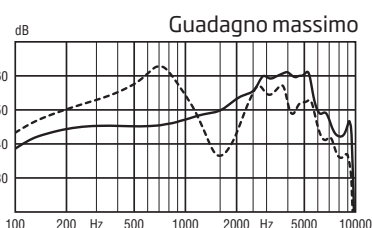
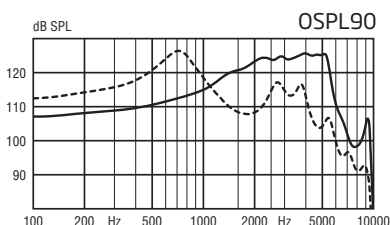
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

85

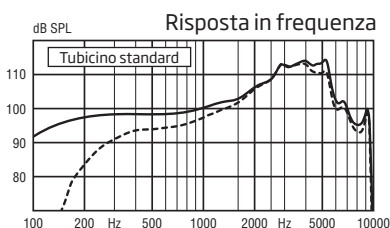
| | | | |
|---|---------------|-------------------|-------------------|
| OSPL90 | Picco | 126 (126*) dB SPL | 117 (123*) dB SPL |
| | 1600 Hz | 121 (108*) dB SPL | 114 (100*) dB SPL |
| | Media | 116 (116*) dB SPL | 113 (106*) dB SPL |
| Guadagno massimo | Picco | 61 (63*) dB | 51 (59*) dB |
| | 1600 Hz | 50 (36*) dB | 43 (28*) dB |
| | Media | 49 (52*) dB | 44 (41*) dB |
| Test del guadagno di riferimento | | 43 dB | 36 dB |
| Range frequenziale | | 100-9500 Hz | 100-7700 Hz |
| Uscita bobina magnetica | Campo 1 mA/m | 79 dB SPL | - |
| (1600 Hz) | Campo 10 mA/m | 99 dB SPL | - |
| | SPLITS Sx/Dx | - | 94/94 dB SPL |
| Distorsione armonica totale | 500 Hz | <2% | <2% |
| (Ingresso 70 dB SPL) | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Livello di rumore equivalente in ingresso (A) | Omni | 23 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 32 dB SPL | 27 dB SPL |
| Consumo batteria | A riposo | 1,1 mA | 1,1 mA |
| | Medio | 1,1 mA | 1,1 mA |

SIMULATORE D'ORECCHIO

Misurato secondo gli standard
IEC 60118-0 (1983), 60711 (1981)
e DIN 45605.



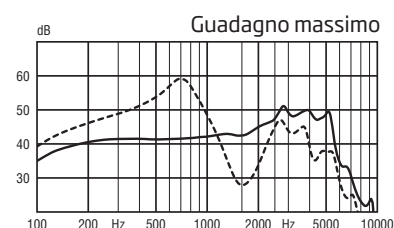
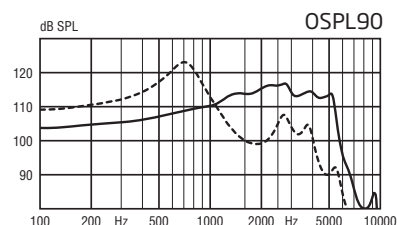
— Tubicino standard
- - - Tubicino sottile (dimensioni 1/0,9)



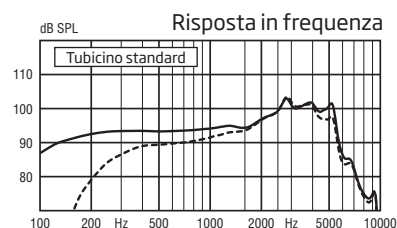
— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

ACCOPIATORE 2CC

Misurato secondo gli standard
ANSI S3.22 (2003), S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Tubicino standard
- - - Tubicino sottile (dimensioni 1/0,9)



— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

Durata stimata batteria in ore**

240

Formato 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

* Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit

** Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione del suo formato, qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

People First

La nostra promessa:
permettere alle persone
di comunicare liberamente,
interagire naturalmente e
partecipare attivamente