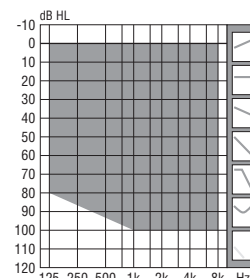


## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO OTICON NERA2 PRO Ti

**Oticon Nera2 Pro Ti** è realizzato sulla nuova piattaforma Inium Sense. L'audiologia di Nera2 Pro Ti offre agli utenti elevate prestazioni di ascolto ed è plasmabile sulle preferenze individuali. Il criterio di adattamento VAC+, ora disponibile anche nel segmento intermedio, tiene conto delle conoscenze sulla loudness ed ottimizza l'ascolto dei suoni deboli. Nera2 Pro Ti dispone inoltre di nuovi programmi specifici a supportare situazioni di ascolto difficili.

Per fornire sollievo nella gestione degli acufeni, è possibile attivare il generatore integrato di suoni Tinnitus SoundSupport™. La gamma Nera2 Pro Ti include i modelli BTE, RITE e il nuovo modello compatto miniRITE, che può essere indossato in totale discrezione.

### RANGE DI ADATTAMENTO



### 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.

### Spatial Sound Advanced

Negli adattamenti binaurali, lo Spatial Sound Advanced permette agli utenti di organizzare meglio i suoni dell'ambiente circostante.

Grazie all'estesa ampiezza di banda, alla risposta in frequenza pantonale e all'elaborazione binaurale in tempo reale, lo Spatial Sound Advanced riesce a veicolare molte più caratteristiche naturali dell'ambiente e localizzare meglio l'origine dei suoni.

### YouMatic Advanced

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™

Il Tinnitus SoundSupport offre elevata flessibilità, adattandosi 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 sonora personalizzabile sull'audiogramma dell'utente per rendere più semplice la fase iniziale.

### Caratteristiche della linea

- Spatial Sound Advanced
- Elaborazione binaurale
- Sincronizzazione binaurale
- Coordinamento binaurale (Pulsante)
- YouMatic Advanced
- Soft Speech Booster
- Compressione allineata alla voce (VAC+)
- Ampiezza banda di adattamento 8 kHz
- Scudo anti-feedback Inium
- Free Focus Advanced
- Intelligenza artificiale advanced [+]
- 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™

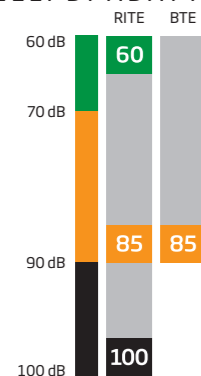


DESCRIZIONE PRODOTTO

ACCESSORI

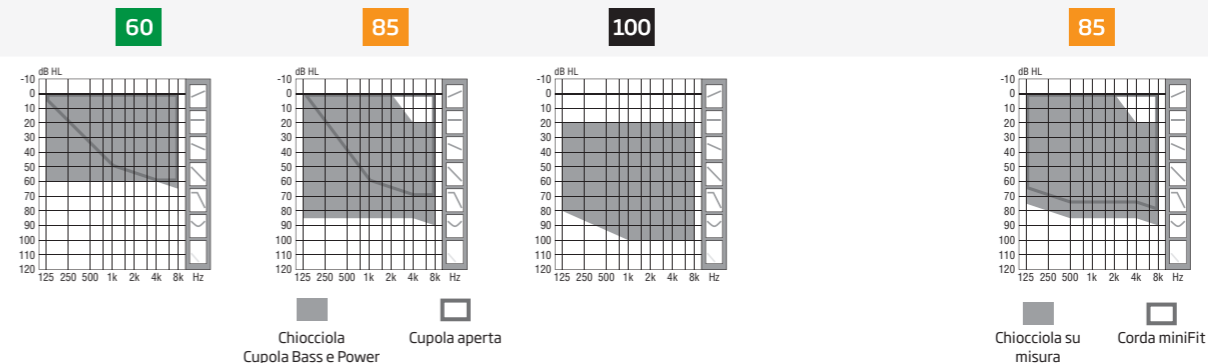
Accessori	Tipo/info	Utilizzare con
Cassetto batteria con chiusura di sicurezza	Disponibile in 7 colori Disponibile in 8 colori	RITE, BTE13 miniRITE
Adattatore DAI	AP900	BTE13 e RITE
Ricevitore FM dedicato	Amigo R12	BTE13 e RITE
Adattatore FM	FM 9 Compatibile con Amigo R2 e altri ricevitori universali	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 dei suoni può superare gli 80 dB(A) SPL, è necessario fornire istruzioni all'utente sul limite massimo di tempo in cui indossare l'apparecchio. Consultare le istruzioni per l'uso.



	miniRITE	RITE	BTE13
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 Nera2 Pro Ti sono programmabili con il software di adattamento Genie 2015.1 o versioni successive, compatibili con NOAH 3 o versioni successive.

#### 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.

#### Adattamento via cavo

Utilizzare il cavetto di programmazione #3.

### 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 fili di connessione tra i Power Flex mould (100) e gli apparecchi, sono disponibili separatamente nelle lunghezze da 1 a 5.
	60, 85                      lunghezze 0-5 100                            lunghezze 1-5	Connettore ricevitore/apparecchio	Modello C1 (riportato sulla confezione).
		ProWax miniFit	Ricevitori miniFit 60, 85 e 100
		ProWax	Power Flex mould Micro mould LiteTip

### BTE

Curvetta sonora	Standard intercambiabile.	ProWax	Micro mould LiteTip
Attenuatore	Presa attenuatore per BTE13 85.		
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.	<b>Tipo</b> Cupola aperta Cupola Power Cupola Bass con ventilazione singola Cupola Bass con ventilazione doppia Grip Tip, senza ventilazione Grip Tip, ventilazione ampia	<b>Dimensioni</b> 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
	LiteTip e Micro mould (richiedono il rilievo di un'impronta).		

Caratteristiche	Oticon Nera2 Pro Ti
Metodi di adattamento	VAC+, NAL, DSL
Spatial Sound	Advanced
Elaborazione binaurale (compressione)	Sì
Sincronizzazione binaurale (automatismi)	Sì
Coordinamento binaurale (Pulsante)	Sì
YouMatic	Advanced
Soft Speech Booster	Sì
Gestione transiente	Sì
Ampiezza banda di adattamento*	8 kHz
Scudo anti-feedback Inium	Sì
Free Focus	Advanced
Dir retro	Sì
Intelligenza artificiale	Advanced [+]
Power Bass	Sì
Music Widening	Sì
Programmi per finalità particolari (musica, conferenze, ecc.)	Sì
Learning	Sì
Bande di adattamento	8
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 NERA2 PRO TI



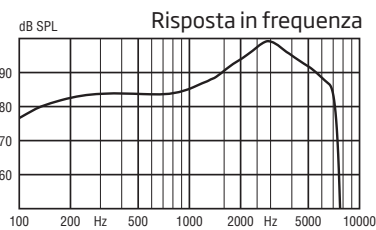
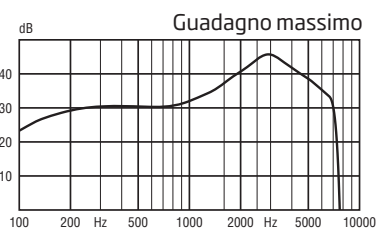
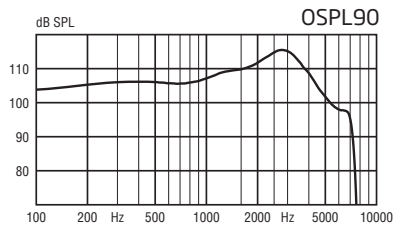
Scala 1:1

### Informazioni tecniche

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

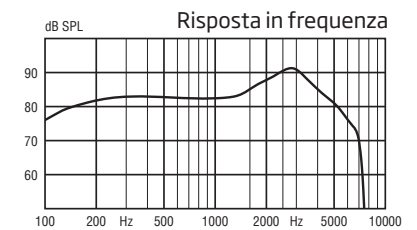
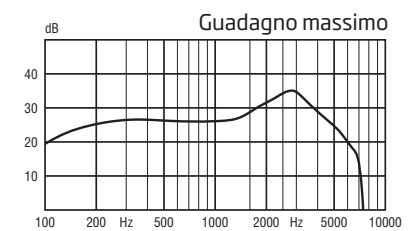
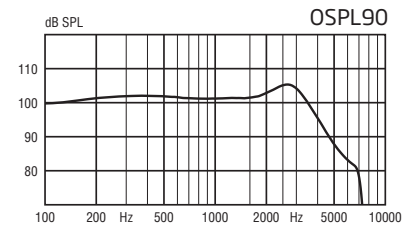
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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).



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		100-7200 Hz	100-7000 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

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 NERA2 PRO TI



Scala 1:1

### Informazioni tecniche

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

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		100-7500 Hz	100-7200 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)

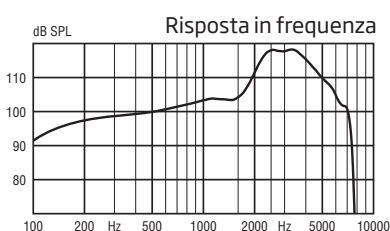
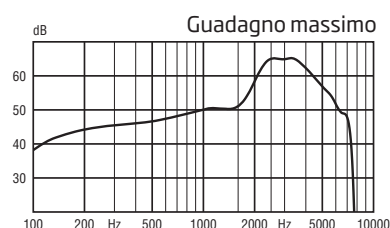
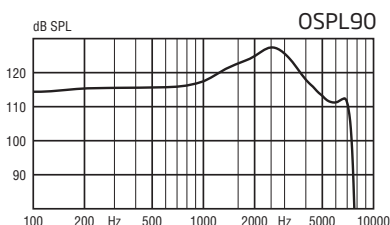
800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

\* 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.

# Oticon | Nera2

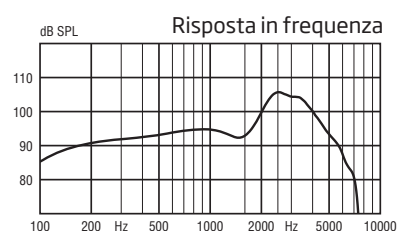
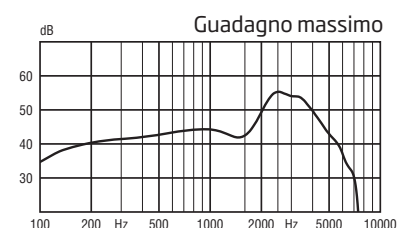
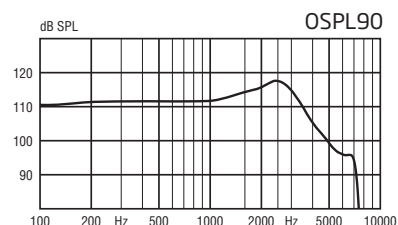
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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).



## miniRITE 100 OTICON NERA2 PRO TI



Scala 1:1

### Informazioni tecniche

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

### Avvertenze per l'Audioprotesista

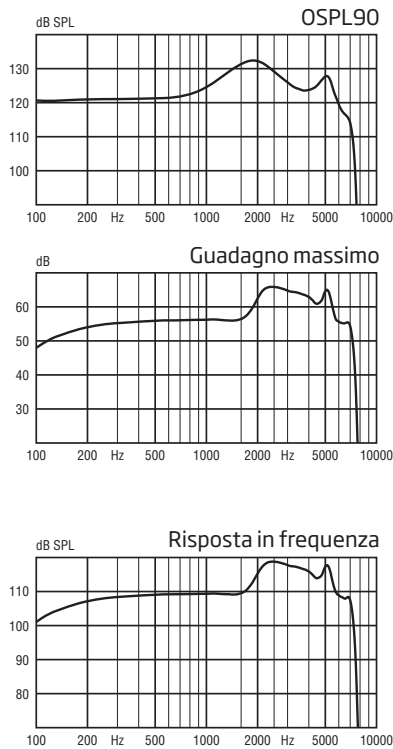
L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento ed utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.

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		100-7500 Hz	100-7200 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

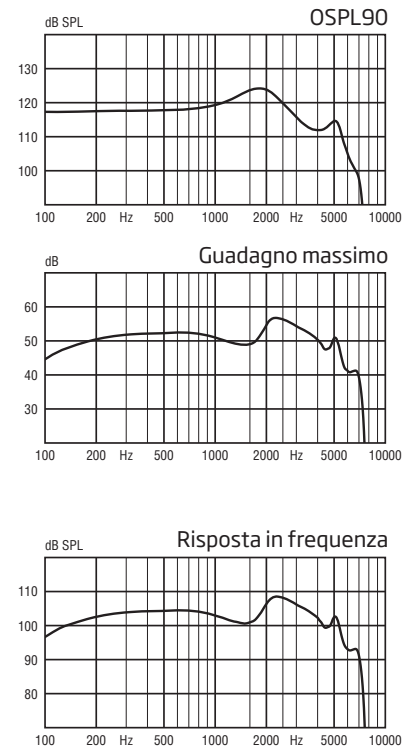
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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 NERA2 PRO TI



Scala 1:1

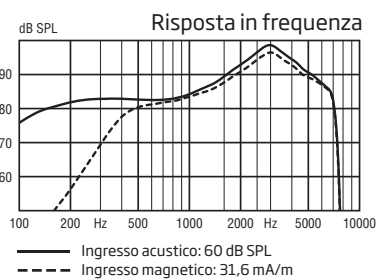
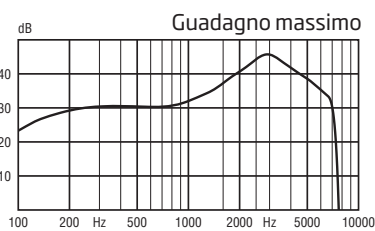
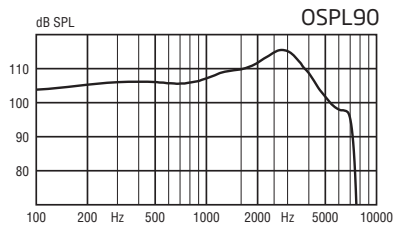
### Informazioni tecniche

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

60

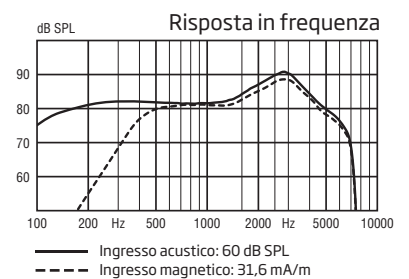
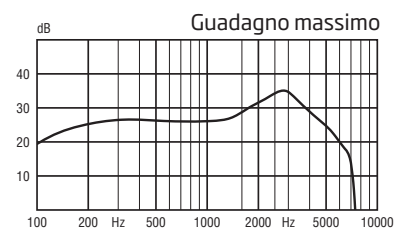
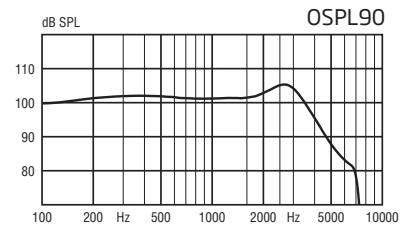
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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		100-7200 Hz	100-7000 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 NERA2 PRO TI



Scala 1:1

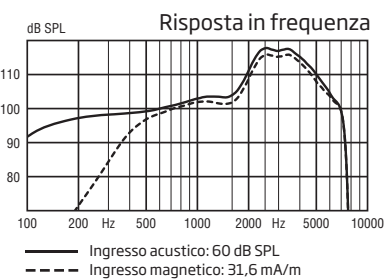
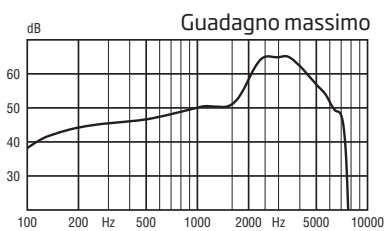
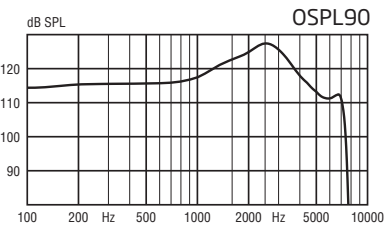
### Informazioni tecniche

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

85

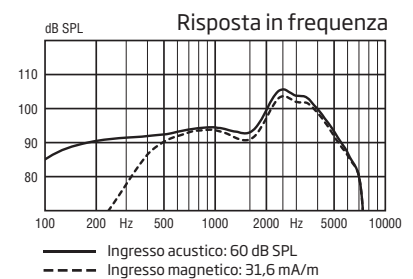
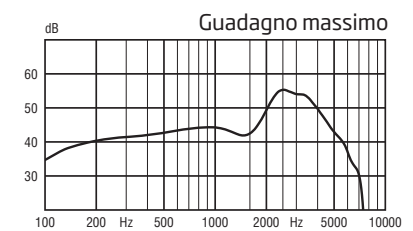
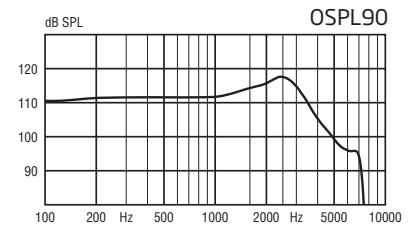
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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		100-7500 Hz	100-7200 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 NERA2 PRO TI



Scala 1:1

### Informazioni tecniche

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

### Avvertenze per l'Audioprotesista

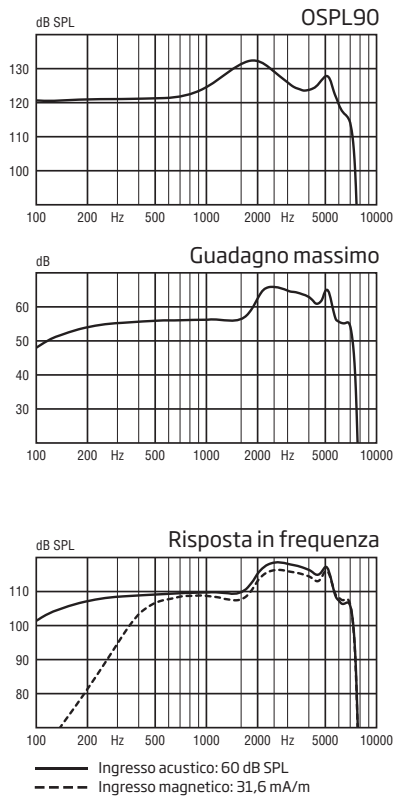
L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento ed utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.

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		100-7500 Hz	100-7200 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

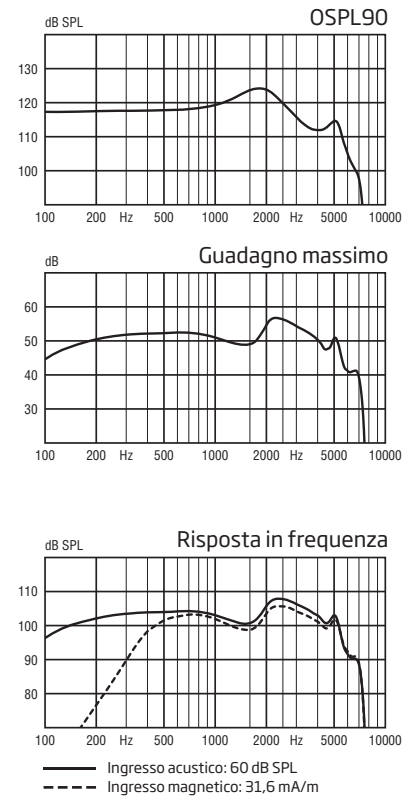
### SIMULATORE D'ORECCHIO

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 NERA2 PRO TI



Scala 1:1

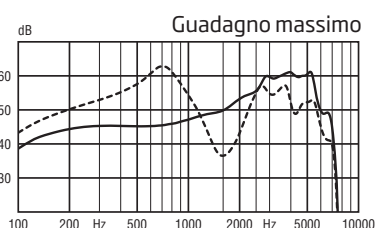
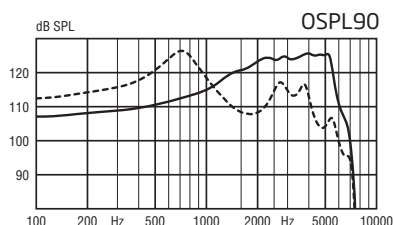
### Informazioni tecniche

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

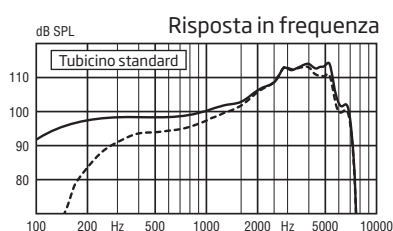
85

### SIMULATORE D'ORECCHIO

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



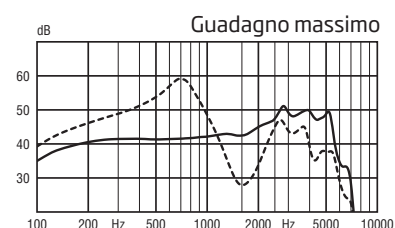
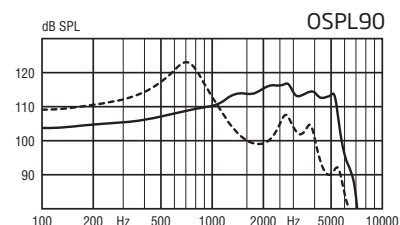
— Tubicino standard  
- - - Tubicino sottile (dimensioni 1/0,9)



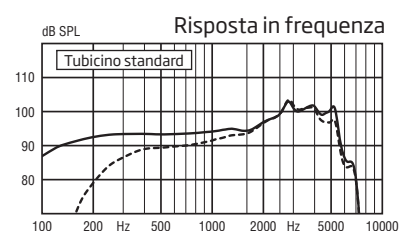
— Ingresso acustico: 60 dB SPL  
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

### 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

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		100-7200 Hz	100-7000 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

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 (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.

NOTE

Lined area for notes, consisting of 20 horizontal lines.

NOTE

Lined writing area with horizontal lines.



**People First**

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

**OTICON ITALIA S.r.l.**

Via Panciatichi, 94 - Int.10/20 - 50127 Firenze, Italia  
Tel.: (+39) 055-3260411 - Fax (+39) 055-3260424

Pubblicazione riservata esclusivamente ai Sigg. Medici ed Audioprotesisti

[www.oticon.com](http://www.oticon.com)

**oticon**  
PEOPLE FIRST