

OTICON | More

Scheda dati tecnici

miniRITE T

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Comprensione del Parlato	MoreSound Intelligence™	Livello 1	Livello 2	Livello 3
	- Configurazione Ambiente	5 opzioni	5 opzioni	3 opzioni
	- Orecchio Esterno Virtuale	3 configurazioni	1 configurazione	1 configurazione
	- Bilanciamento Spaziale	100%	60%	60%
	- Soppressione Rumore Neurale, Difficile / Facile	10 / 4 dB	6 / 2 dB	6 / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurazioni	2 configurazioni	1 configurazione
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Prevenzione del Feedback	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield
	Spatial Sound™	4 rilevatori	2 rilevatori	2 rilevatori
	Soft Speech Booster	•	•	•
Qualità Sonora	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Priorità Orecchio Migliore	•	•	-
	Ampiezza Bande Adattamento*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
Comfort di Ascolto	Canali di Elaborazione	64	48	48
	Gestione Rumore Transiente	4 configurazioni	3 configurazioni	3 configurazioni
Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento	Gestione Rumore del Vento	•	•	•
	Bande di Adattamento	24	20	18
	Opzioni di Direzionalità Multipla	•	•	•
	Gestione Adattamento	•	•	•
Connessioni Esterne	Criteri di Adattamento	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
	Streaming stereo (2.4 GHz)	•	•	•
	App Oticon ON e Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Telecomando 3.0	•	•	•
	Adattatore TV 3.0	•	•	•
	Adattatore Telefonico 2.0	-	-	-
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Supporto CROS/BiCROS	•	•	•

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

Condizioni di operatività

Temperatura: da 1 a 40°C
Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa
Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e la conservazione, la temperatura e l'umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati.

Trasporto.

Temperatura: da -25 a +60 °C
Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa
Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Stoccaggio

Temperatura: da -25 a 60 °C
Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa
Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc. registrati in USA e in altri Paesi.

Oticon More miniRITE T offre un design discreto con un indicatore luminoso a LED che ne semplifica la gestione. Il modello è dotato di bobina magnetica e pulsante doppio. Consente lo streaming diretto da iPhone® e da selezionati dispositivi Android.

MoreSound Intelligence™ offre una rappresentazione più precisa e naturale dei suoni e contrasti più chiari e distinti.

MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli del suono amplificandoli in modo ottimale per consentire al cervello di accedere alle informazioni rilevanti.

Oticon More si basa sull'innovativa piattaforma Polaris™, che utilizza una rete neurale profonda per la gestione veloce e ottimale dei suoni in entrata in base alle esigenze individuali. È possibile aggiungere nuove funzioni ed eseguire gli aggiornamenti in modalità wireless.



Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito www.oticon.global/connectivity

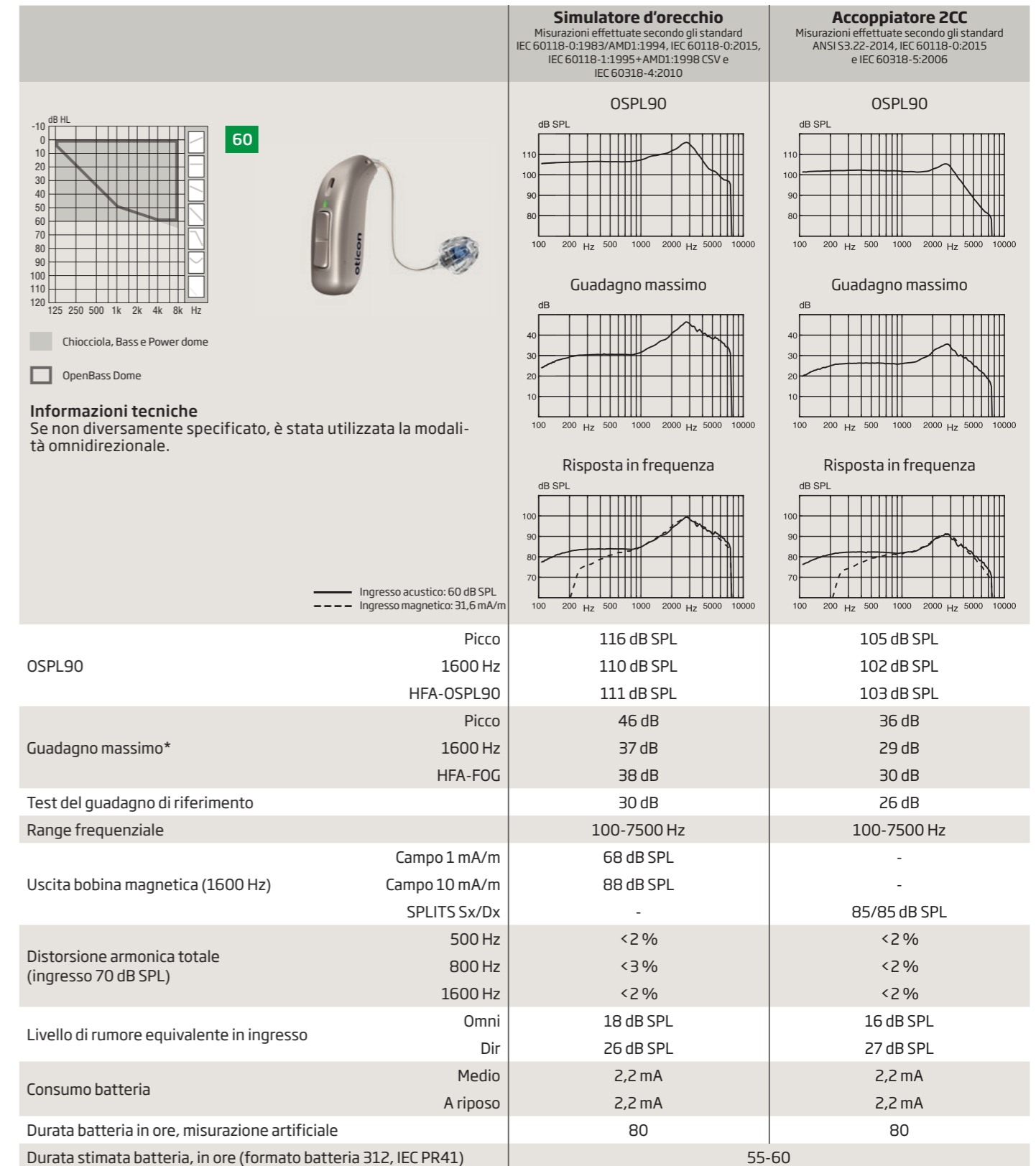
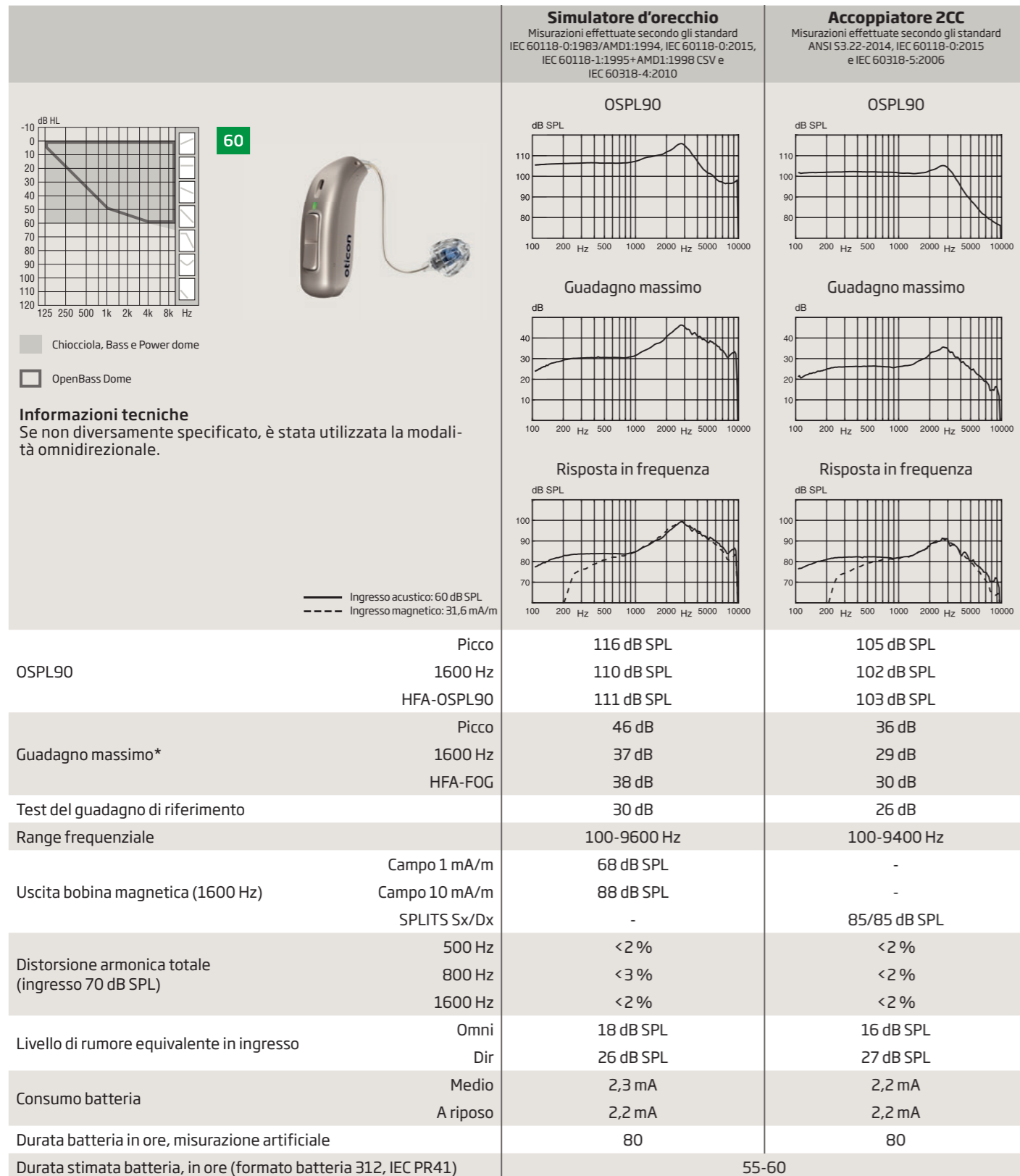
oticon
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 60



* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

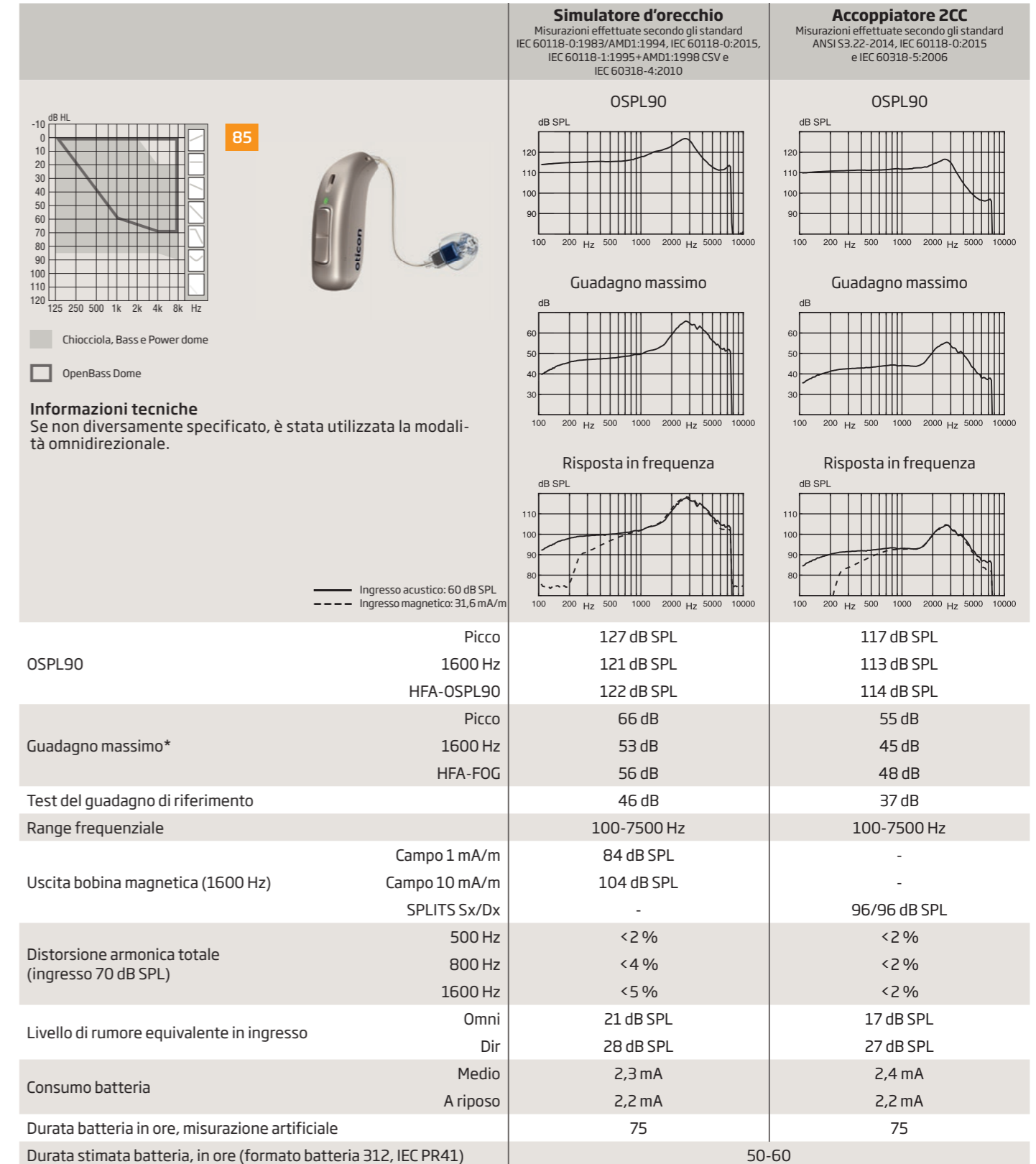
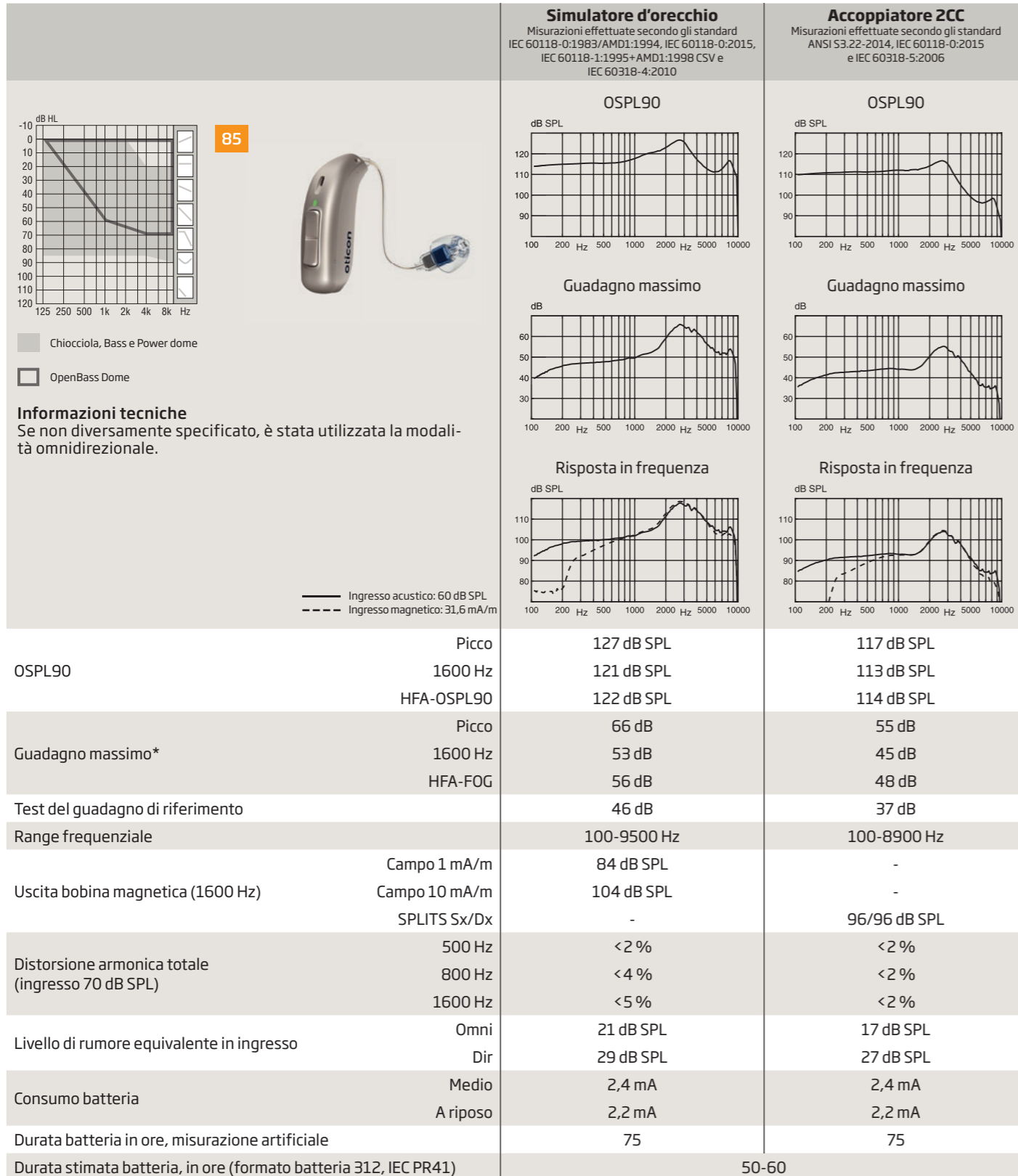
* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 85



* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

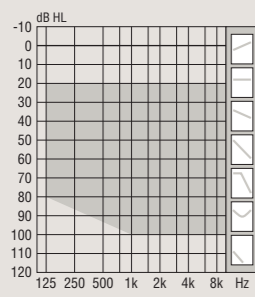
* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

Oticon More 1


miniRITE T 100

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 100



100



Power flex mould, Bass e Power dome

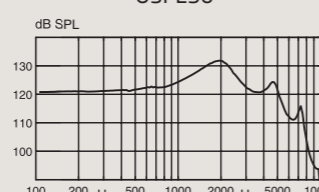
Informazioni tecniche
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenza 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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.

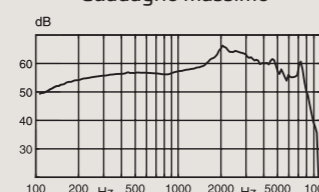
— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

Simulatore d'orecchio
Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010

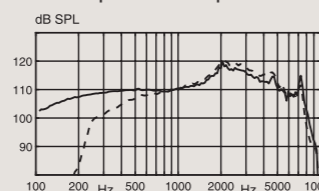
OSPL90



Guadagno massimo

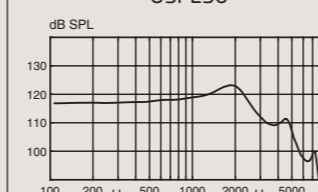


Risposta in frequenza

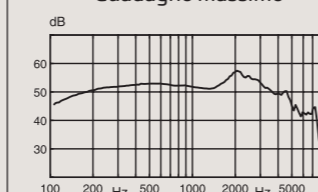


Accoppiatore 2CC
Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

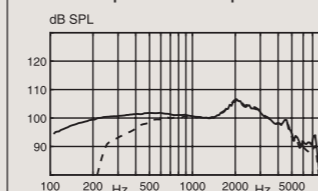
OSPL90



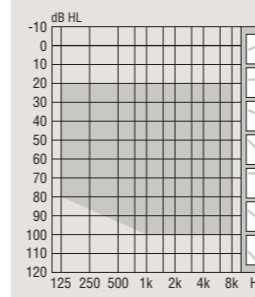
Guadagno massimo




Risposta in frequenza



OSPL90	Picco	132 dB SPL	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Guadagno massimo*	Picco	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Test del guadagno di riferimento		53 dB	42 dB
Range frequenziale		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	101/101 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	17 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Consumo batteria	Medio	2,2 mA	2,4 mA
	A riposo	2,2 mA	2,2 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		80	75
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-60	



100



Power flex mould, Bass e Power dome

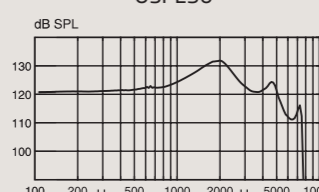
Informazioni tecniche
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenza 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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.

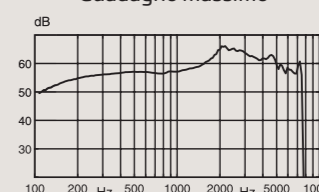
— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

Simulatore d'orecchio
Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010

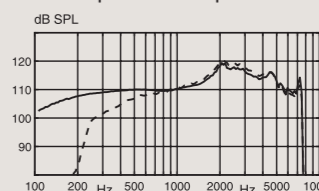
OSPL90



Guadagno massimo

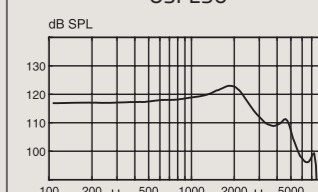


Risposta in frequenza

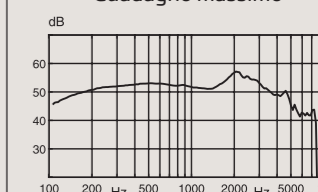


Accoppiatore 2CC
Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

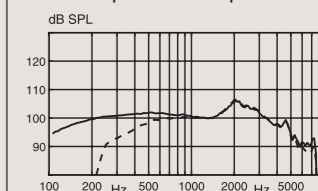
OSPL90



Guadagno massimo



Risposta in frequenza



OSPL90	Picco	132 dB SPL	123 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	119 dB SPL
Guadagno massimo*	Picco	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	53 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Test del guadagno di riferimento		53 dB	42 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	101/101 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Consumo batteria	Medio	2,2 mA	2,3 mA
	A riposo	2,2 mA	2,2 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		80	75
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-60	

* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

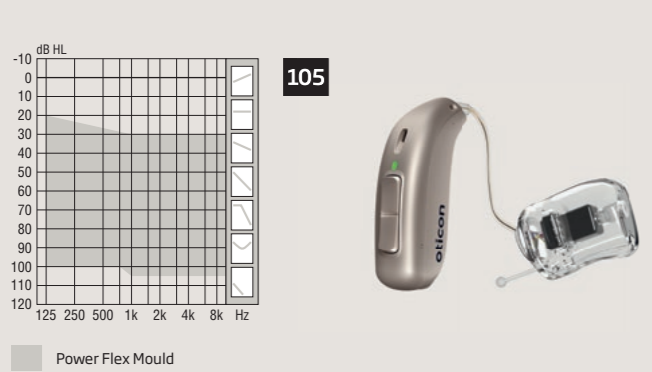
* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 105



105

Power Flex Mould

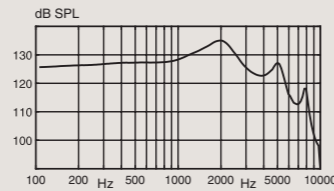
Informazioni tecniche
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenza 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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.

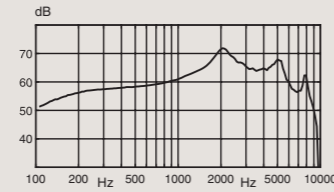
— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

Simulatore d'orecchio
Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010

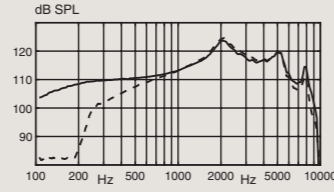
OSPL90



Guadagno massimo

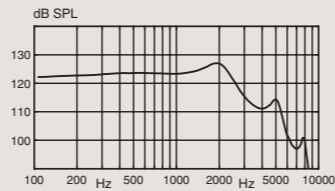


Risposta in frequenza

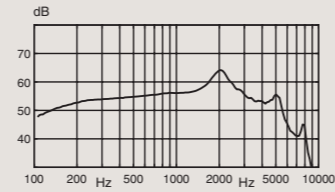


Accoppiatore 2CC
Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

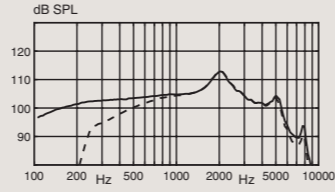
OSPL90



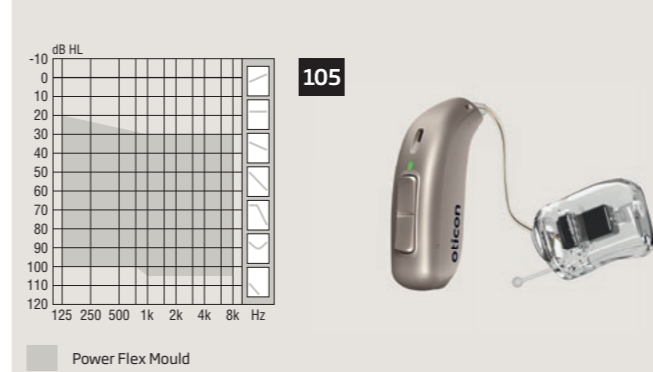
Guadagno massimo



Risposta in frequenza



OSPL90	Picco	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Guadagno massimo*	Picco	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Test del guadagno di riferimento		58 dB	47 dB
Range frequenziale		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	106/106 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Consumo batteria	Medio	2,3 mA	2,4 mA
	A riposo	2,2 mA	2,2 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		80	75
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-60	



105

Power Flex Mould

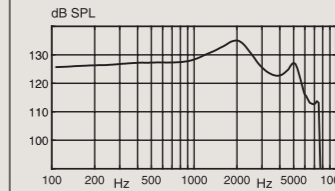
Informazioni tecniche
Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.

Avvertenza 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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.

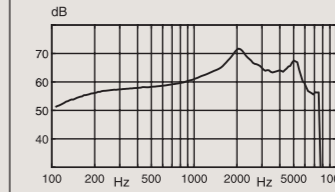
— Ingresso acustico: 60 dB SPL
- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m

Simulatore d'orecchio
Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010

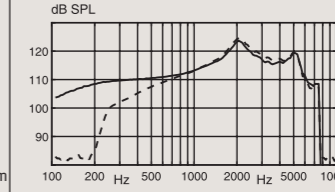
OSPL90



Guadagno massimo

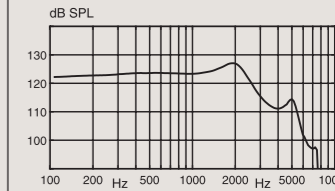


Risposta in frequenza

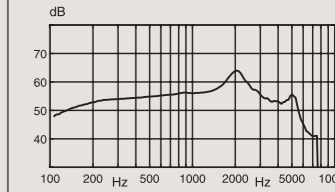


Accoppiatore 2CC
Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006

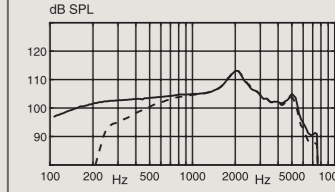
OSPL90



Guadagno massimo



Risposta in frequenza



OSPL90	Picco	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Guadagno massimo*	Picco	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Test del guadagno di riferimento		58 dB	47 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	96 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	106/106 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	24 dB SPL	27 dB SPL
Consumo batteria	Medio	2,3 mA	2,4 mA
	A riposo	2,2 mA	2,2 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		80	75
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-60	

* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

* Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback.

Sede centrale
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarca



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarca