

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
<b>Comprensione del Parlato</b>	OpenSound Navigator™	•	-
	- Bilanciamento effetto potenza	40%	-
	- Massima rimozione del rumore difficile/semplice	6 dB / 0 dB	-
	Direzionalità Adattiva Multibanda	-	•
	Riduzione del Rumore	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Compressione Singola	-	•
	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Qualità Sonora</b>	Ampiezza Bande Adattamento*	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
	Canali di Elaborazione	48	48
<b>Comfort di Ascolto</b>	Gestione del Feedback	SuperShield e Feedback shield	SuperShield e Feedback shield
	Gestione Rumore Transiente	On/Off	-
	Gestione Rumore del Vento	•	•
<b>Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento</b>	Bande di Adattamento	14	12
	Opzioni di Direzionalità Multipla	•	•
	Gestione Adattamento	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Criteri di Adattamento	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Connessioni Esterne</b>	Comunicazione a mani libere**	•	•
	Streaming diretto***	•	•
	App Oticon ON e Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
	Supporto CROS/BiCROS	•	•

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

\*\*Disponibile per Oticon Zircon dal FW 1.1 con selezionati modelli iPhone

\*\*\*Da iPhone®, iPad®, iPod touch®, e selezionati dispositivi Android™

#### Condizioni di operatività e di ricarica

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

#### Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo.

#### Trasporto

Temperatura: da -20°C a +60°C  
Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa  
Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

#### Stoccaggio

Temperatura: da -20°C a +30°C  
Umidità relativa: dal 5% al 93%, 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 negli USA e in altri paesi.

Oticon Zircon miniRITE R offre un design discreto ed è alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. È dotato di bobina magnetica e di un pulsante doppio. È un apparecchio acustico "Made for iPhone®" e compatibile con il nuovo protocollo Android per lo streaming audio per gli apparecchi acustici (ASHA), per consentire lo streaming direttamente da iPhone, iPad®, iPod touch® e selezionati dispositivi Android.

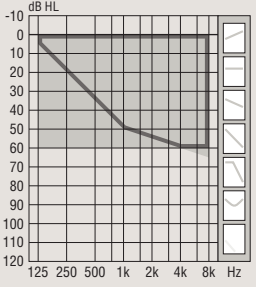

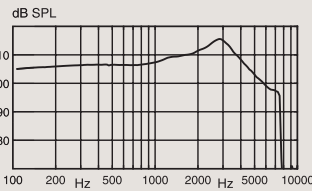
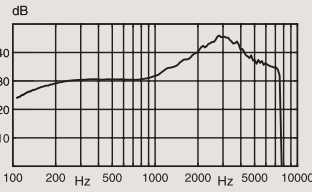
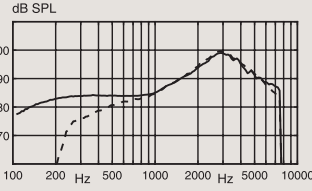
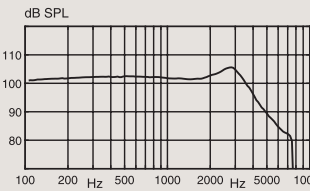
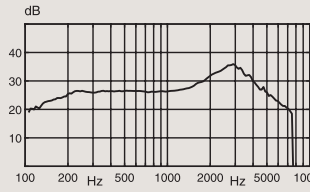
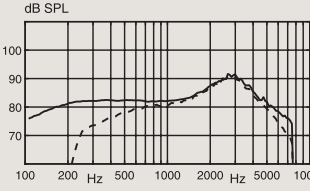
OpenSound Navigator™ offre un accesso alle parole a 360°, rendendo l'ascoltatore più consapevole degli eventi che avvengono nell'ambiente circostante.

Speech Guard™ offre suoni più naturali e chiari, esaltando maggiormente i dettagli vocali.

La piattaforma Polaris™ offre un'elevata velocità e capacità di memoria per l'elaborazione audiologica e le opzioni di connettività. È possibile aggiungere nuove funzioni ed eseguire gli aggiornamenti in modalità wireless.

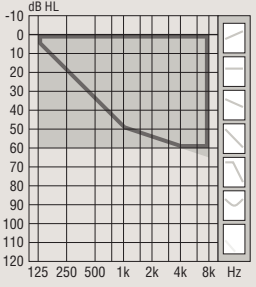

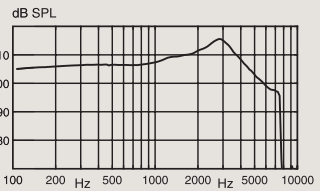
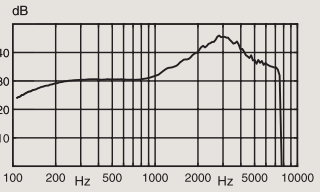
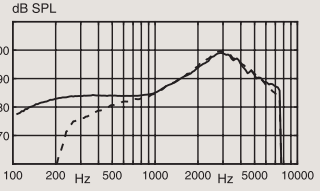
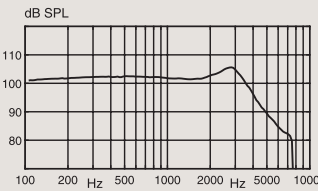
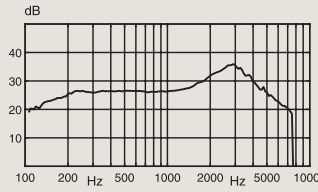
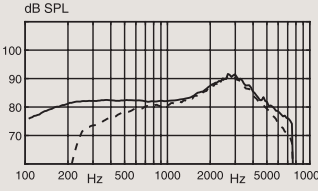


Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito [www.oticon.it/compatibility](http://www.oticon.it/compatibility)

		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 <p><b>60</b></p>  <p>Chiocciola, Bass e Power dome OpenBass dome</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>		<b>OSPL90</b>  <p><b>Guadagno massimo</b>  </p> <p><b>Risposta in frequenza</b>  </p>	<b>OSPL90</b>  <p><b>Guadagno massimo</b>  </p> <p><b>Risposta in frequenza</b>  </p>	
		Picco OSPL90 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
	Picco Guadagno massimo <sup>1</sup> 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB	
	Test del guadagno di riferimento	31 dB	26 dB	
	Range frequenziale	100-7500 Hz	100-7500 Hz	
	Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	- - 83/83 dB SPL	
	Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	
	Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	19 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
	Batteria	Ioni di Litio	Ioni di Litio	
	Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>	24		

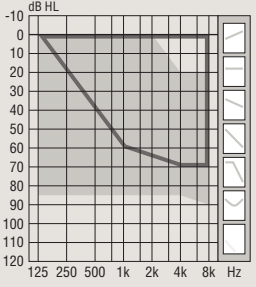

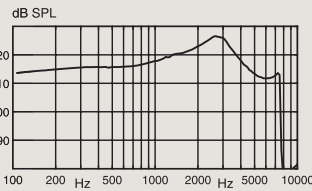
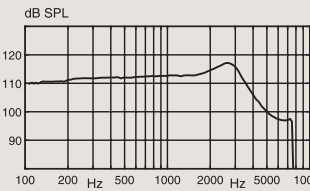
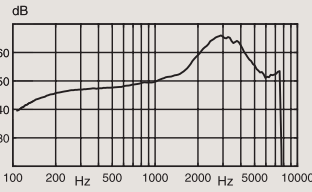
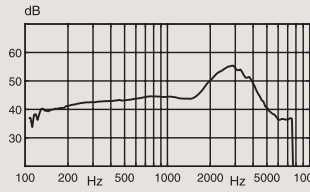
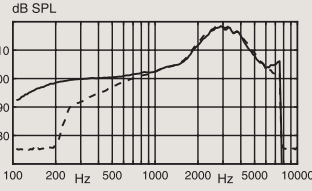
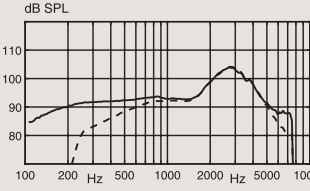
1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 <p>60</p>  <p>Chiocciola, Bass e Power dome OpenBass dome</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>		<b>OSPL90</b>  <p><b>Guadagno massimo</b>  </p> <p><b>Risposta in frequenza</b>  </p>	<b>OSPL90</b>  <p><b>Guadagno massimo</b>  </p> <p><b>Risposta in frequenza</b>  </p>	
	OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
	Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
	Test del guadagno di riferimento		31 dB	26 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	
	800 Hz	< 3 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL	
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL	
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio	
Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>		24		

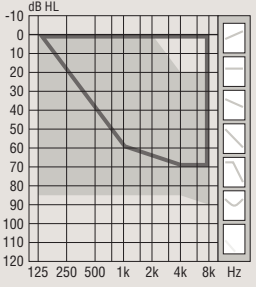

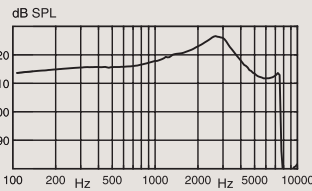
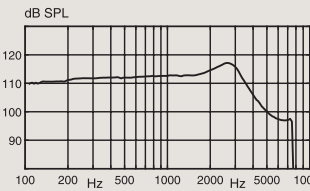
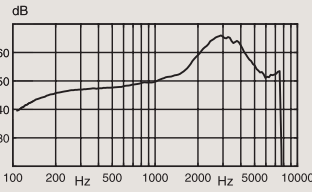
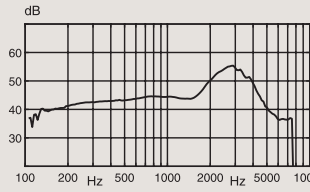
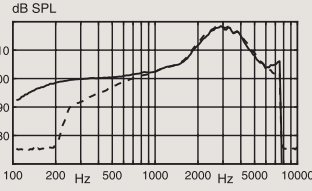
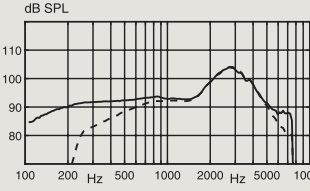
1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <b>85</b>  Chiocciola, Bass e Power dome OpenBass dome	<b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.	<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Guadagno massimo</b> 	<b>Guadagno massimo</b> 
		<b>Risposta in frequenza</b> 	<b>Risposta in frequenza</b> 
OSPL90	Picco	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Test del guadagno di riferimento		46 dB	37 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	94/94 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>		24	

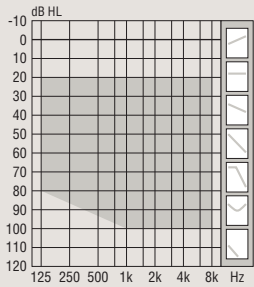
1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Chiocciola, Bass e Power dome OpenBass dome</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Guadagno massimo</b> 	<b>Guadagno massimo</b> 
		<b>Risposta in frequenza</b>  <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	<b>Risposta in frequenza</b> 
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Test del guadagno di riferimento		46 dB	37 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>		24	

1) 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

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.



100



Power flex mould, Bass e Power dome

### Informazioni tecniche

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

### Avvertenza per l'Audioprotesista

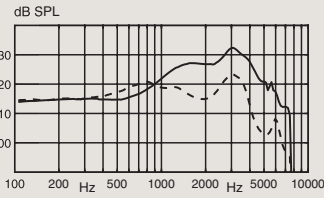
L'uscita massima di questi apparecchi acustici può eccedere i 132 dB SPL (IEC 711). Si raccomanda pertanto di usare la massima cautela nella selezione, adattamento e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo del paziente.

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

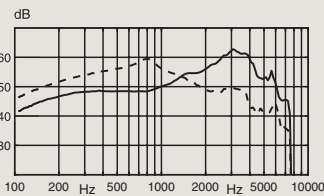
### Simulatore d'orecchio

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

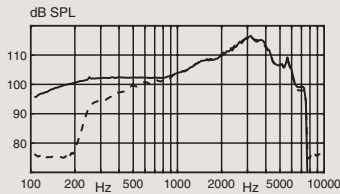
#### OSPL90



#### Guadagno massimo



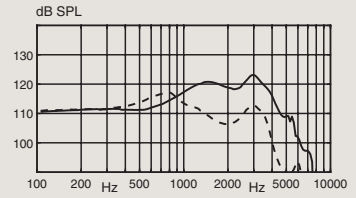
#### Risposta in frequenza



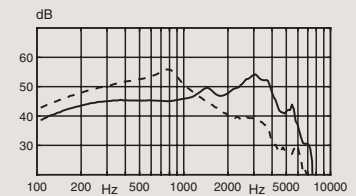
### Accoppiatore 2CC

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

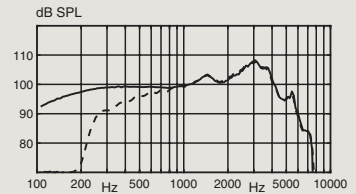
#### OSPL90



#### Guadagno massimo



#### Risposta in frequenza

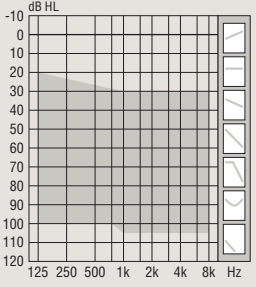

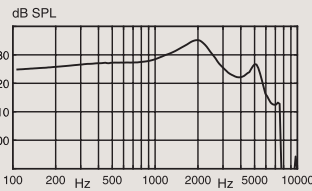
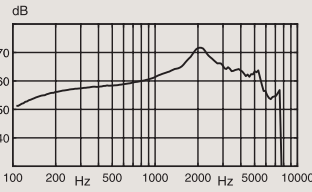
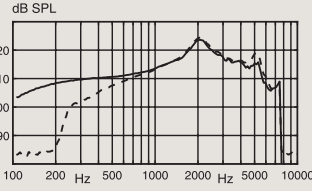
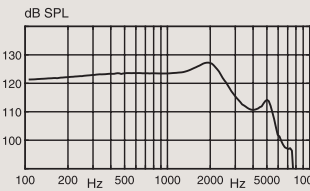
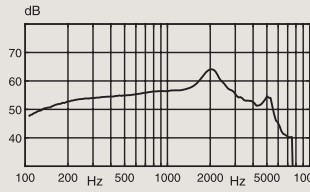
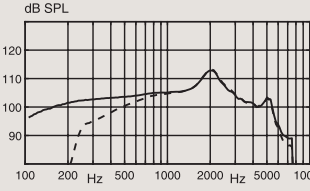


	Picco	132 dB SPL	124 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
	Picco	66 dB	57 dB
Guadagno massimo <sup>1</sup>	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Test del guadagno di riferimento		53 dB	42 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo 1 mA/m	91 dB SPL	-
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	100/100 dB SPL
	500 Hz	< 9 %	< 2 %
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omn	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>		24	24

1) 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

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

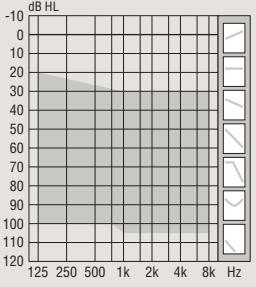

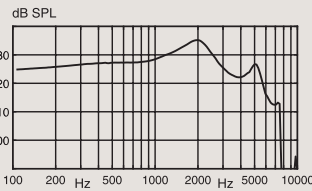
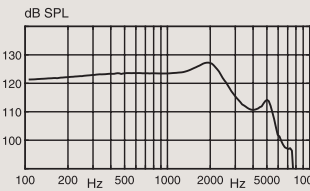
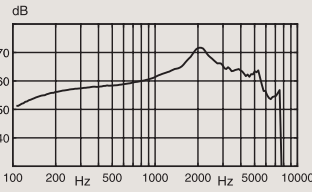
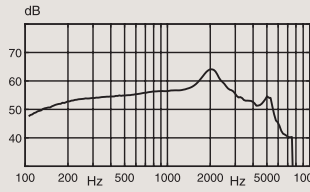
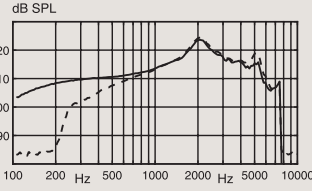
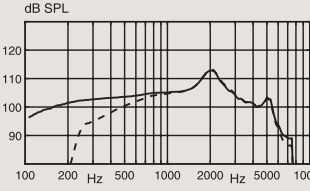


		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>105</p>  <p>Power flex mould</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p><b>Avvertenza per l'Audioprotesista</b> 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.</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 	
		<p>Picco 135 dB SPL</p> <p>OSPL90 1600 Hz 133 dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 131 dB SPL</p>	<p>Picco 127 dB SPL</p> <p>126 dB SPL</p> <p>123 dB SPL</p>
	<p>Picco 72 dB</p> <p>Guadagno massimo<sup>1</sup> 1600 Hz 66 dB</p> <p>HFA-FOG 65 dB</p>	<p>64 dB</p> <p>59 dB</p> <p>58 dB</p>	
	<p>Test del guadagno di riferimento 58 dB</p>	<p>47 dB</p>	
	<p>Range frequenziale 100-7500 Hz</p>	<p>100-7500 Hz</p>	
	<p>Campo 1 mA/m 96 dB SPL</p> <p>Uscita bobina magnetica (1600 Hz) Campo 10 mA/m 116 dB SPL</p> <p>SPLITS Sx/Dx -</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>104/104 dB SPL</p>	
	<p>500 Hz &lt;2 %</p> <p>Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL) 800 Hz &lt;2 %</p> <p>1600 Hz &lt;4 %</p>	<p>&lt;2 %</p> <p>&lt;2 %</p> <p>&lt;2 %</p>	
	<p>Livello di rumore equivalente in ingresso Omni 16 dB SPL</p> <p>Dir 25 dB SPL</p>	<p>16 dB SPL</p> <p>28 dB SPL</p>	
	<p>Batteria Ioni di Litio</p>	<p>Ioni di Litio</p>	
	<p>Durata operativa stimata, in ore<sup>2</sup></p>	<p>24</p>	

1) 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

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.



		<b>Simulatore d'orecchio</b> 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	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 <p>Power flex mould</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 	
		<b>Guadagno massimo</b> 	<b>Guadagno massimo</b> 	
<b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		<b>Risposta in frequenza</b> 		<b>Risposta in frequenza</b> 
<b>Avvertenza per l'Audioprotesista</b> 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		
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL	
Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 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 Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL	
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %	
	800 Hz	< 2 %	< 2 %	
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %	
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL	
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL	
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio	
Durata operativa stimata, in ore <sup>2</sup>		24		

1) 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

2) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.





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



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