

60 85 100 105



		Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2
<b>Discriminazione vocale</b>	Riduzione del Rumore LX	•	•
	Direzionalità Adattiva Multibanda LX	•	•
	Compressione Singola LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
<b>Qualità sonora</b>	Ampiezza Bande Adattamento*	8 KHz	8 KHz
	Canali di Elaborazione	48	48
	Bass Boost (in streaming)	•	•
<b>Comfort di ascolto</b>	Gestione del Rumore Transiente	On/Off	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Gestione Rumore del Vento	•	•
<b>Ottimizzazione adattamento</b>	Bande di Adattamento	10	8
	Gestione Adattamento	•	•
	Firmware Updater Oticon	•	•
	Opzioni di direzionalità multipla	•	•
	Formule di adattamento	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
<b>Connessioni Esterne</b>	Streaming stereo (2,4 GHz)	•	•
	App Oticon ON	•	•
	ConnectClip	•	•
	Telecomando 3.0	•	•
	Adattatore TV 3.0	•	•
	Adattatore Telefonico 2.0	•	•
	EduMic	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Compatibile con Oticon CROS	•	•	

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

**Condizioni di operatività**

Temperatura: da +1 °C a +40 °C  
Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa

**Condizioni di trasporto e stoccaggio**

Durante il trasporto e lo stoccaggio, la temperatura e l'umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi estesi di tempo.  
Temperatura: da -25 °C a +60 °C  
Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa

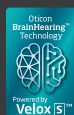
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch, sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il miniRITE offre un design discreto con pulsante singolo e batteria 312.

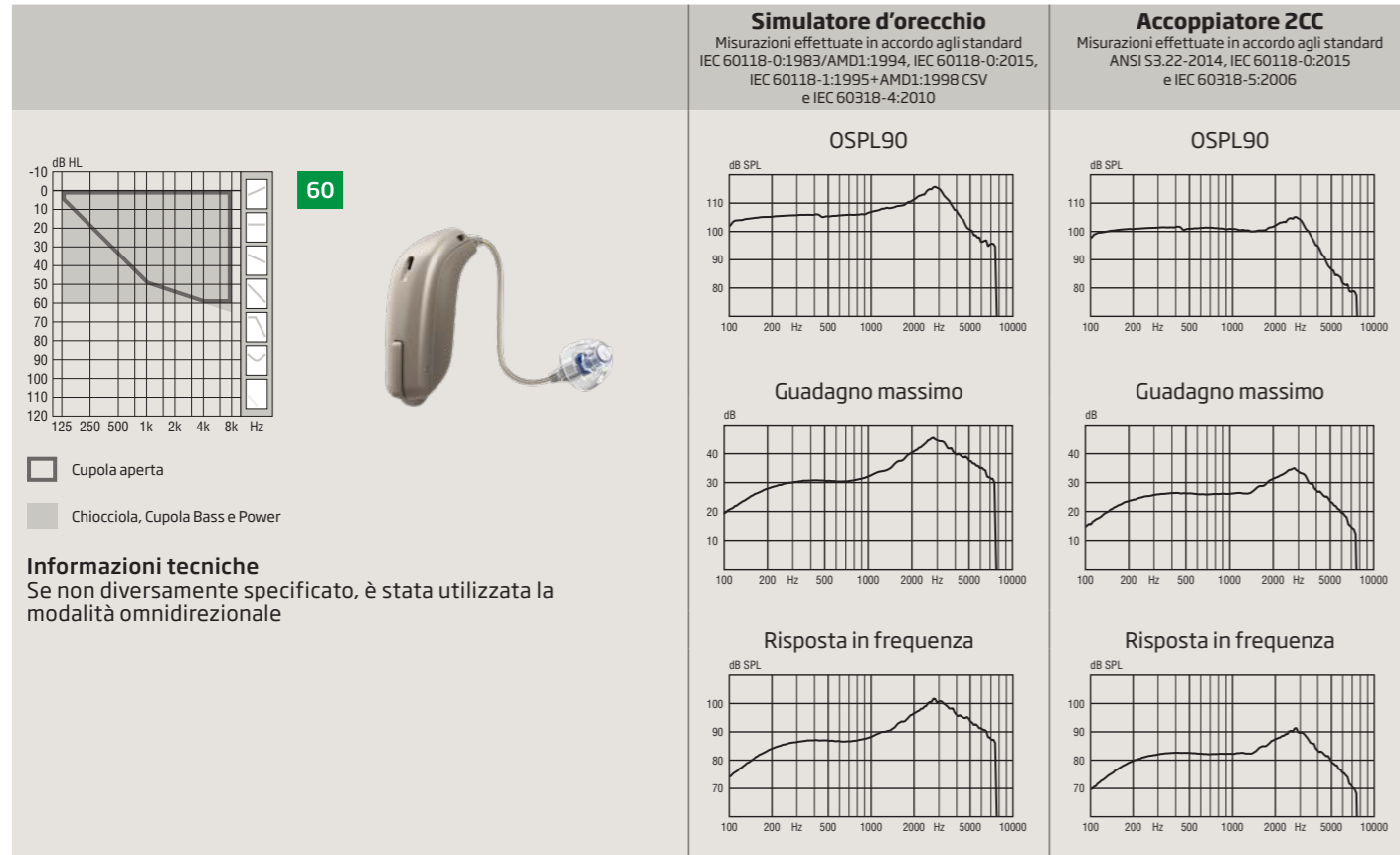
SuperShield previene in modo rapido e intelligente il feedback prima che insorga.

La tecnologia wireless TwinLink™ combina la comunicazione binaurale e una connettività a 2.4 GHz per lo streaming stereo diretto da dispositivi digitali.

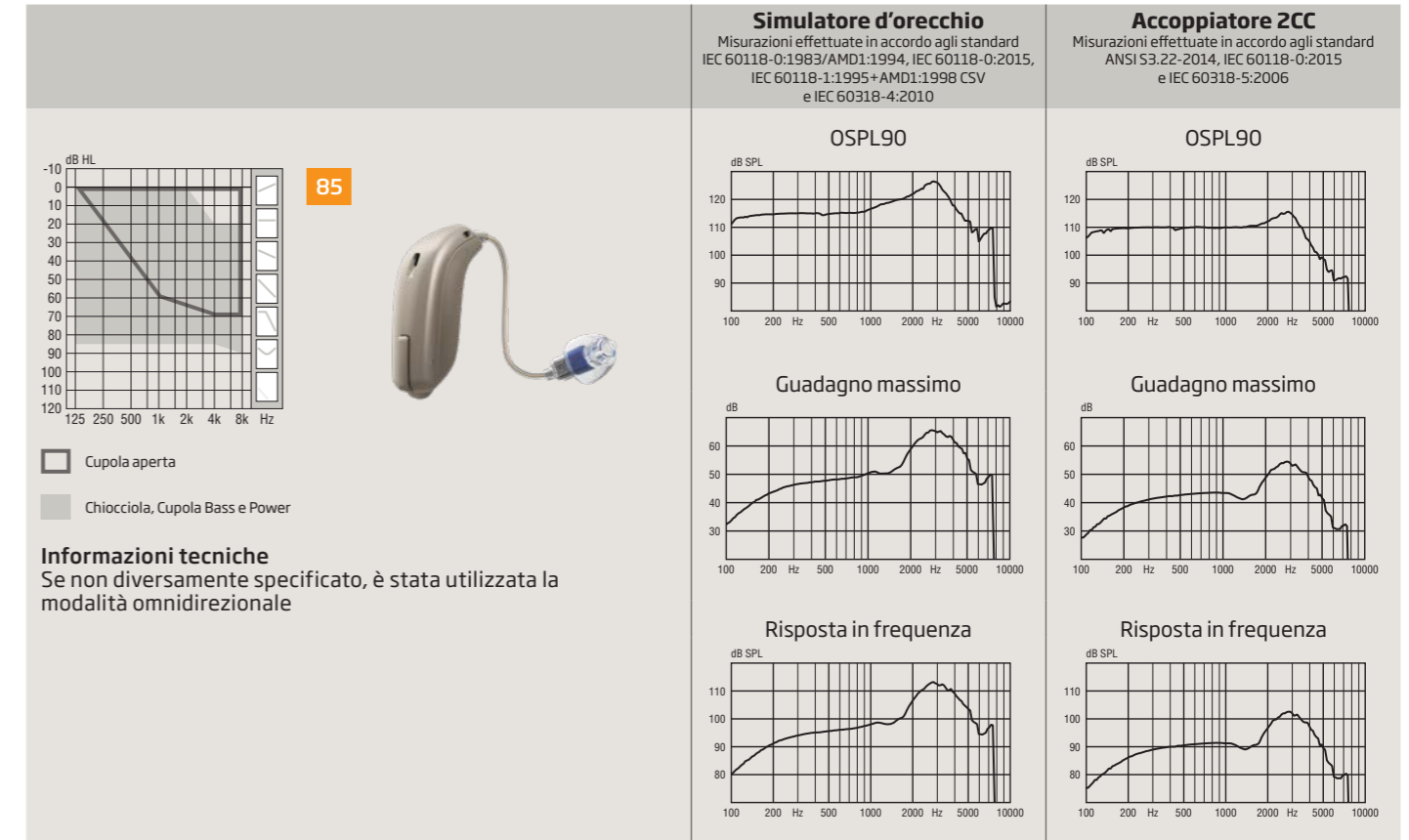
La potente piattaforma Velox™ ha un'architettura firmware programmabile che supporta gli aggiornamenti successivi delle prestazioni.



Per informazioni sulla compatibilità, visitare [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity)



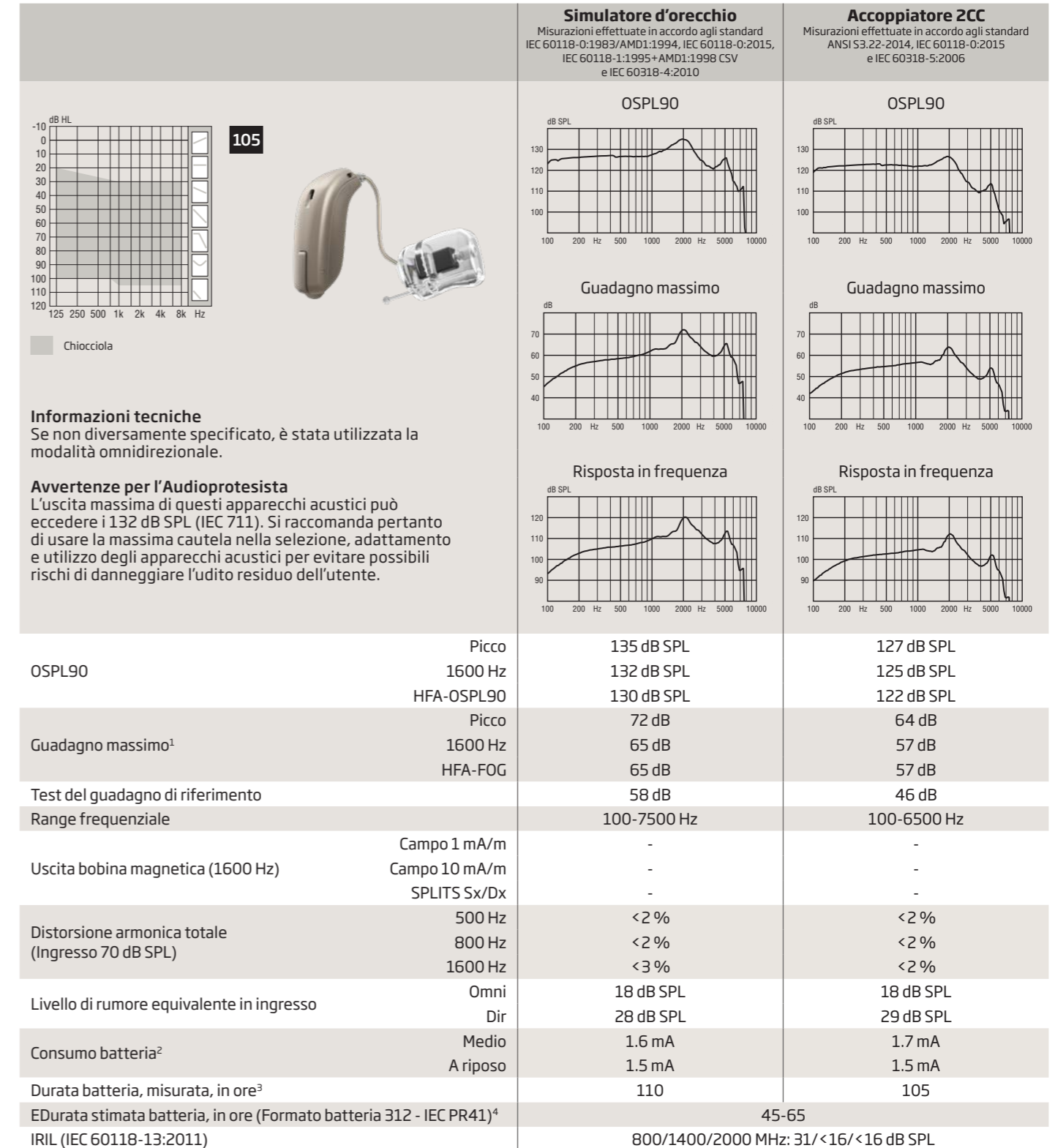
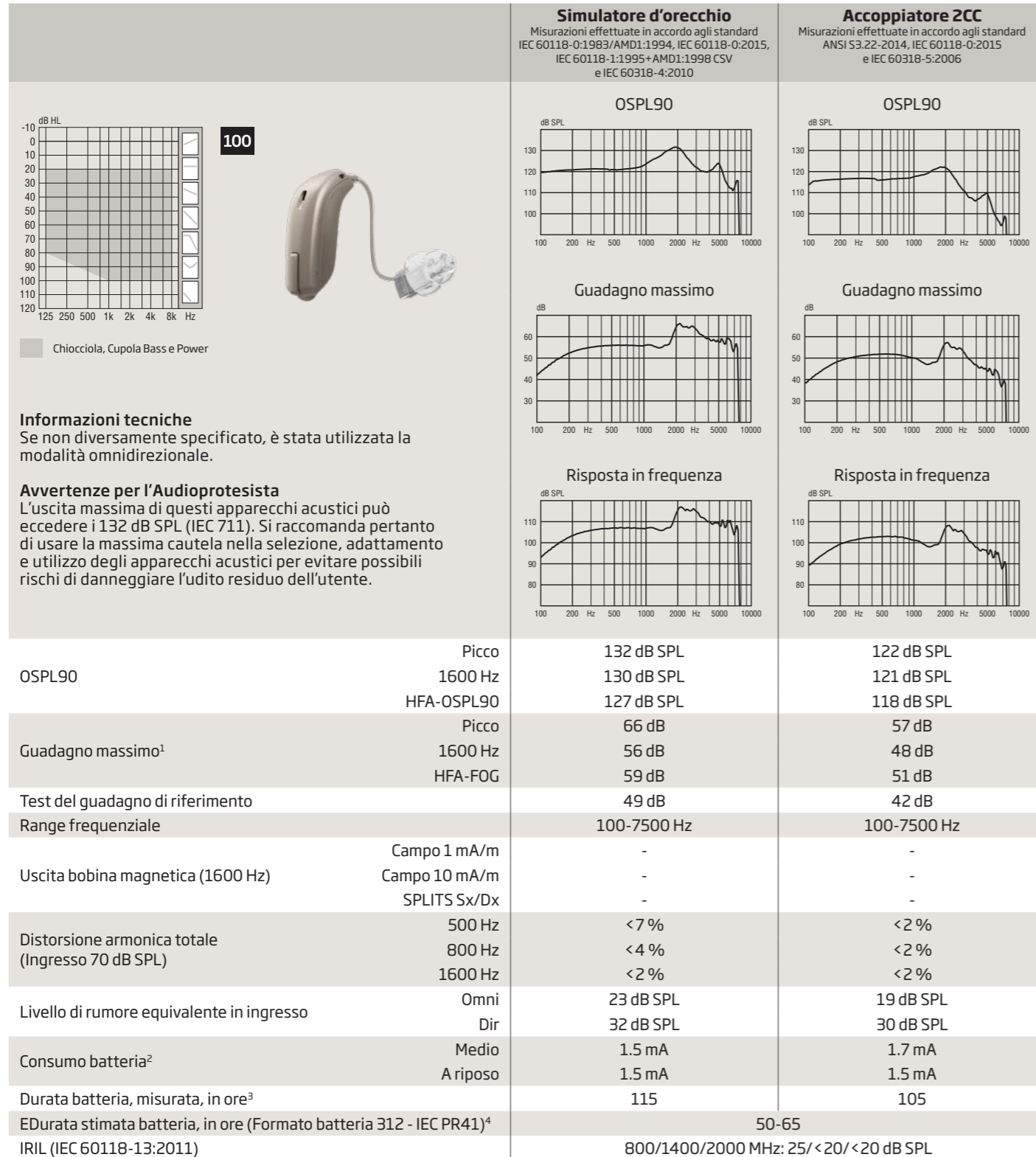
		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate in accordo agli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate in accordo agli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
		OSPL90	OSPL90
		Guadagno massimo	Guadagno massimo
		Risposta in frequenza	Risposta in frequenza
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL	105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL
Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	35 dB 29 dB 30 dB
Test del guadagno di riferimento		30 dB	26 dB
Range frequenziale		110-7500 Hz	100-7500 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 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	22 dB SPL 30 dB SPL	19 dB SPL 28 dB SPL
Consumo batteria <sup>2</sup>	Medio A riposo	1.5 mA 1.5 mA	1.6 mA 1.5 mA
Durata batteria, misurata, in ore <sup>3</sup>		120	115
EDurata stimata batteria, in ore (Formato batteria 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		60-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/ <2/ <2 dB SPL	



		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate in accordo agli 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 in accordo agli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
		OSPL90	OSPL90
		Guadagno massimo	Guadagno massimo
		Risposta in frequenza	Risposta in frequenza
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
Guadagno massimo <sup>1</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
Test del guadagno di riferimento		45 dB	34 dB
Range frequenziale		120-7500 Hz	100-7500 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 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL
Consumo batteria <sup>2</sup>	Medio A riposo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Durata batteria, misurata, in ore <sup>3</sup>		110	105
EDurata stimata batteria, in ore (Formato batteria 312 - IEC PR41) <sup>4</sup>		55-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/ <15/ <15 dB SPL	

1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Questo per ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del guadagno massimo da, per. es.: IEC 60118-0+a1:1994, ma senza influenzare il feedback.  
 2) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.  
 3) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.  
 4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Questo per ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del guadagno massimo da, per. es.: IEC 60118-0+a1:1994, ma senza influenzare il feedback.  
 2) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.  
 3) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.  
 4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).



1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Questo per ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del guadagno massimo da, per. es.: IEC 60118-0+a1:1994, ma senza influenzare il feedback.  
 2) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.  
 3) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.  
 4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

1) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Questo per ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del guadagno massimo da, per. es.: IEC 60118-0+a1:1994, ma senza influenzare il feedback.  
 2) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.  
 3) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.  
 4) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).





Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark

21548511 / 2019.11.28