

60 85 100 105



		Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2
Discriminazione vocale	Riduzione del Rumore LX	•	•
	Direzionalità Adattiva Multibanda LX	•	•
	Compressione Singola LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Qualità sonora	Ampiezza Bande Adattamento*	8 KHz	8 KHz
	Canali di Elaborazione	48	48
	Bass Boost (in streaming)	•	•
Comfort di ascolto	Gestione del Rumore Transiente	On/Off	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Gestione Rumore del Vento	•	•
Ottimizzazione adattamento	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
Connessioni Esterne	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

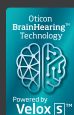
Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch, sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Basato sul popolare miniRITE, il miniRITE T offre un design discreto e dispone sia di bobina magnetica sia di doppio pulsante per un pratico controllo del volume e dei programmi.

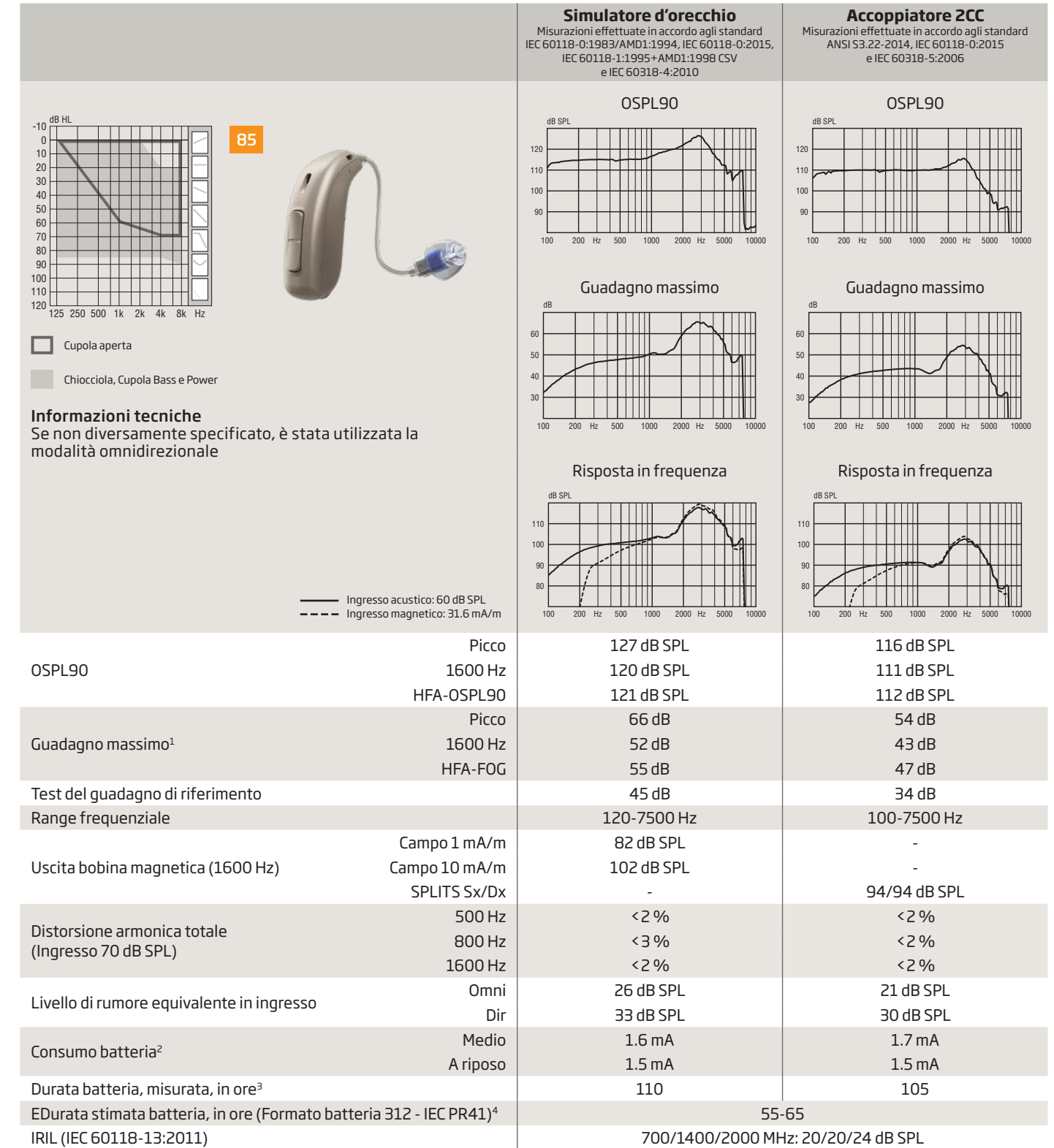
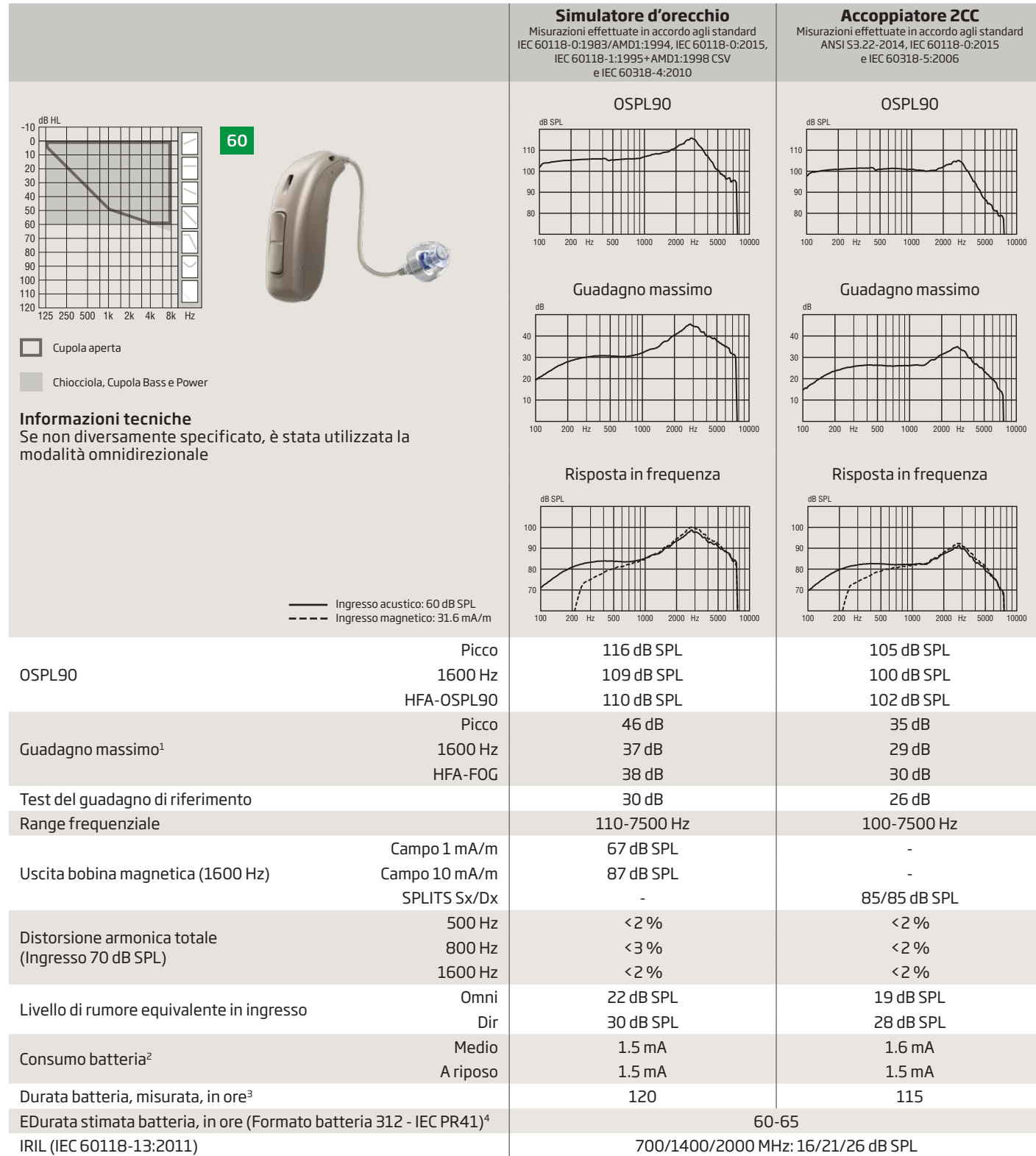
SuperShield previene in modo rapido e intelligente il feedback prima che insorga.

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



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).

		Simulatore d'orecchio 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		Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate in accordo agli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
<p>100</p> <p>Chiocciola, Cupola Bass e Power</p>		<p>OSPL90</p>		<p>OSPL90</p>	
<p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p>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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31.6 mA/m</p>		<p>Guadagno massimo</p> <p>Risposta in frequenza</p>		<p>Guadagno massimo</p> <p>Risposta in frequenza</p>	
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 121 dB SPL 118 dB SPL		
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 56 dB 59 dB	57 dB 48 dB 51 dB		
Test del guadagno di riferimento		49 dB	42 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	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 103/103 dB SPL		
Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<7 % <4 % <2 %	<2 % <2 % <2 %		
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	23 dB SPL 32 dB SPL	19 dB SPL 30 dB SPL		
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.5 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA		
Durata batteria, misurata, in ore ³		115	105		
EDurata stimata batteria, in ore (Formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		50-65			
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 18/21/28 dB SPL			

		Simulatore d'orecchio 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		Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate in accordo agli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
<p>105</p> <p>Chiocciola</p>		<p>OSPL90</p>		<p>OSPL90</p>	
<p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p> <p>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 e utilizzo degli apparecchi acustici per evitare possibili rischi di danneggiare l'udito residuo dell'utente.</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31.6 mA/m</p>		<p>Guadagno massimo</p> <p>Risposta in frequenza</p>		<p>Guadagno massimo</p> <p>Risposta in frequenza</p>	
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 132 dB SPL 130 dB SPL	127 dB SPL 125 dB SPL 122 dB SPL		
Guadagno massimo ¹	Picco 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 65 dB 65 dB	64 dB 57 dB 57 dB		
Test del guadagno di riferimento		58 dB	46 dB		
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-6500 Hz		
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL		
Distorsione armonica totale (Ingresso 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <3 %	<2 % <2 % <2 %		
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	18 dB SPL 29 dB SPL		
Consumo batteria ²	Medio A riposo	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA		
Durata batteria, misurata, in ore ³		110	105		
EDurata stimata batteria, in ore (Formato batteria 312 - IEC PR41) ⁴		45-65			
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 38/18/39 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).



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark