



















Phonak Serenity Choice™
Panoramica gamma ed attenuazione

A Sonova brand

PHONAK
life is on

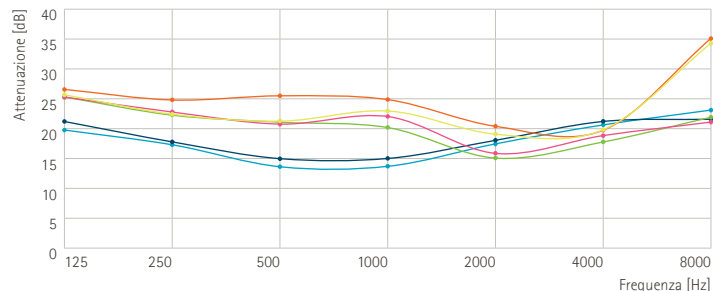
Panoramica sulla gamma

		Occasione di utilizzo / gruppo target	Protezione	 Conca piena	 Mini	 Generico
	Music	Musicisti, DJ Amanti di concerti, festival, feste	Alta			
			Media			
			Bassa			
	Shooting & Hunting	Colpi di pistola, colpi di fucile	Alta (impulso)			
	Sport motoristici	Attività motoristiche ed eventi automobilistici	Alta			
			Media			
	Work	Fai da te e giardinaggio	Massima			
			Alta			
			Media			
	Comfort	Concentrarsi su ciò che si sta facendo	Media			
			Bassa			
	Sleep	Notti pacifiche e tranquille	Alta		Nessun filtro, guscio sigillato	
	Fly	Viaggi in aereo	Bassa			
	Swim	Sport acquatici	Acqua			

Phonak Serenity Choice™ Plus

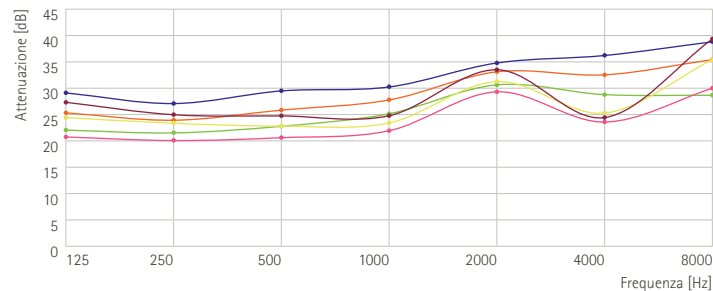
Attenuazione media CE ed ANSI¹

Serenity Choice™ Plus Music



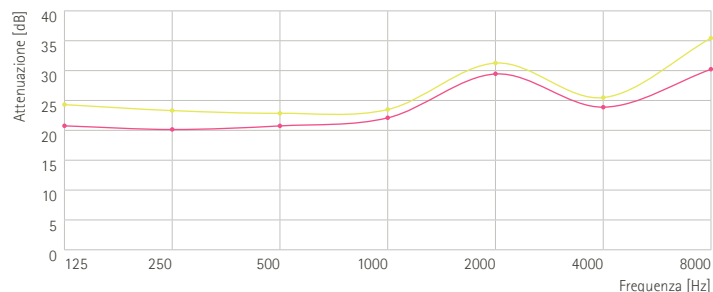
Filtro	Materiale	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM15	• Acrilico	Attenuazione [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	• Silicene	Attenuazione [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15
KM20	• Acrilico	Attenuazione [dB]	25,1	22,1	21,0	20,1	15,0	17,7	21,8	10	17
KM20	• Silicene	Attenuazione [dB]	25,2	22,7	20,7	21,9	15,8	18,8	21,0	9	17
KM25	• Acrilico	Attenuazione [dB]	26,5	24,8	25,5	24,8	20,4	19,8	35,1	14	21
KM25	• Silicene	Attenuazione [dB]	25,5	22,3	21,1	22,8	18,9	19,7	34,3	12	20

Serenity Choice™ Plus Work



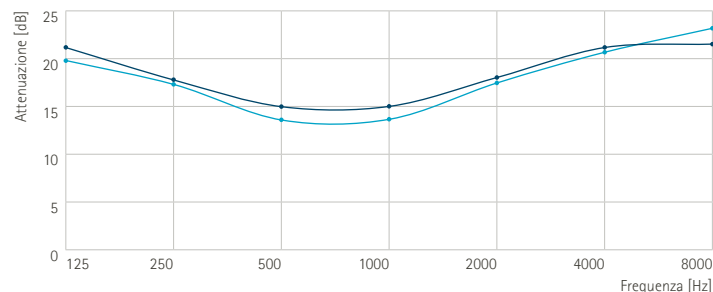
Filtro	Materiale	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI20	• Acrilico	Attenuazione [dB]	22,0	21,5	22,8	25,2	30,7	28,9	28,9	19	26
KI20	• Silicene	Attenuazione [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	• Acrilico	Attenuazione [dB]	25,1	23,8	25,8	27,7	33,0	32,5	35,4	21	28
KI25	• Silicene	Attenuazione [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25
KI30	• Acrilico	Attenuazione [dB]	29,0	27,1	29,5	30,3	34,8	36,2	38,8	22	30
KI30	• Silicene	Attenuazione [dB]	27,1	24,9	24,7	24,8	33,5	24,6	39,4	18	26

Serenity Choice™ Plus Motorsport



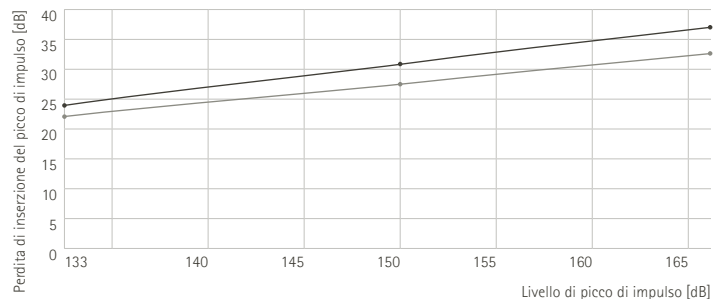
Filtro	Materiale	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI20	• Silicene	Attenuazione [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	• Silicene	Attenuazione [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25

Serenity Choice™ Plus Fly



Filtro	Materiale	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM15	• Acrilico	Attenuazione [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	• Silicene	Attenuazione [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15

Serenity Choice™ Plus Shooting & Hunting



Filtro	Materiale	Livello di picco di impulso [dB]	133	150	166
KIM9	• Silicene	Perdita di inserzione del picco di impulso [IPII]	22,1	27,8	32,4
KIM9	• Acrilico	Perdita di inserzione del picco di impulso [IPII]	24	31,2	36,7

Serenity Choice™ Plus Sleep

Per il comfort durante il sonno, nei prodotti Serenity Choice Plus Sleep non è incluso alcun filtro. Attenuazione fornita dal mini guscio in silicene.

Serenity Choice™ Plus Swim²

Prodotto galleggiante dotato di filtro a bassa attenuazione (circa 5 dB) che consente all'utente di sentire quasi come farebbe in condizioni normali, tenendo l'acqua fuori dall'orecchio.

Serenity Choice™ Plus Comfort²

Filtri acustici Serenity Choice Plus Comfort con filtro a bassa attenuazione (circa 10 dB), che consentono all'utente di sentire quasi come in condizioni normali.

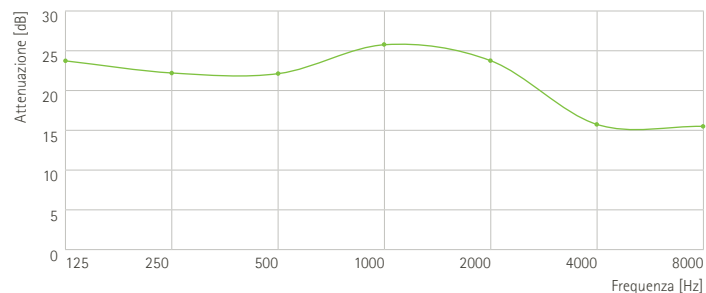
¹ SNR (Single Number Rating, valore medio di attenuazione): termine utilizzato dallo standard europeo EN-352-2 per esprimere l'attenuazione complessiva di un dispositivo di protezione dell'udito con un solo numero. NRR (Noise Reduction Rating, tasso di riduzione del rumore): termine utilizzato dallo standard americano ANSI S3.19.1974 per esprimere l'attenuazione complessiva di un dispositivo di protezione dell'udito con un solo numero. L'SNR e l'NRR sono leggermente diversi fra loro a causa delle diverse formule usate per elaborarli. Per i grafici abbiamo usato la media di CE e ANSI.

² L'attenuazione offerta da questo prodotto non è sufficiente per poterlo classificare come protezione dell'udito secondo gli standard europei (EN 352-2:2002).

Phonak Serenity Choice™

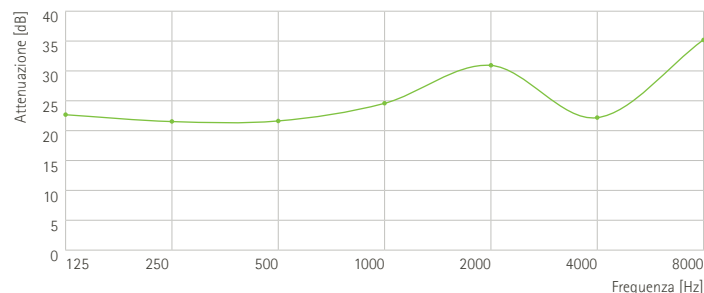
Attenuazione media CE ed ANSI¹

Serenity Choice™ Music



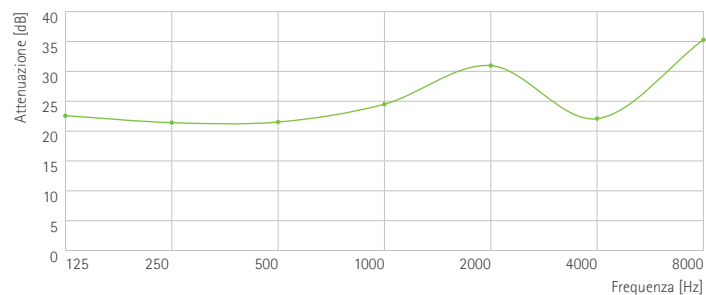
Filtro	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KM20	Attenuazione [dB]	23,7	22,2	22,1	25,8	23,7	15,7	15,4	10	17

Serenity Choice™ Work



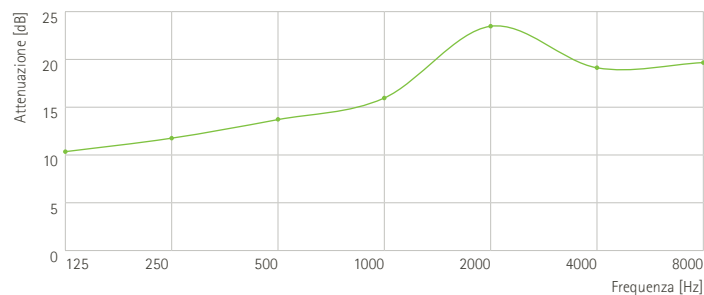
Filtro	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Attenuazione [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,15	35,2	16	24

Serenity Choice™ Motorsport



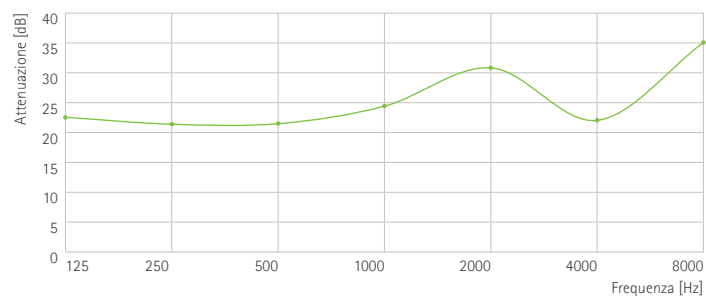
Filtro	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Attenuazione [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Comfort



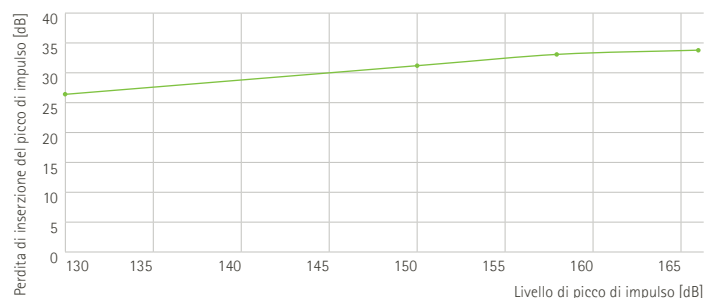
Filtro	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KR15	Attenuazione [dB]	10,3	11,7	13,6	15,9	23,4	19,1	19,6	9	16

Serenity Choice™ Sleep



Filtro	Frequenza [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR	SNR
KI25	Attenuazione [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Shooting & Hunting



Filtro	Livello di picco di impulso [dB]	130	150	158	166
KIM12	Perdita di inserzione del picco di impulso [dBI]	26,3	31,1	33,0	33,7

Non silenziare il mondo, basta filtrare i rumori

Cancella il rumore ed i suoni intensi

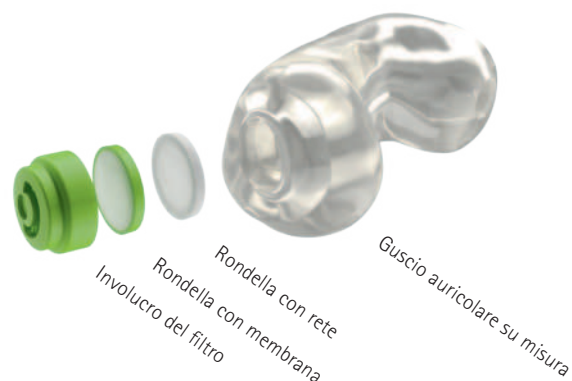
Phonak Serenity Choice™ cancella il rumore ed i suoni intensi da 8 a 22 NRR (Noise Reduction Rating, tasso di riduzione del rumore USA) o da 15 a 30 SNR (Single Number Rating, valore medio di attenuazione UE).

Lascia respirare l'orecchio

Phonak Serenity Choice™ lascia respirare l'orecchio ventilandolo per evitare l'accumulo di umidità in eccesso.

Mantiene i suoni importanti ed il parlato

Phonak Serenity Choice™ mantiene i suoni importanti ed il parlato, rendendo così possibili la consapevolezza della situazione e la comunicazione.



Phonak Serenity Choice™ Plus

Protezione dell'udito su misura per uso regolare



Tappi per le orecchie personalizzati con filtri diversi per ogni applicazione; realizzati singolarmente per un inserimento perfetto ed il massimo della protezione uditiva.

Disponibili in due materiali (silicone e acrilico) e due taglie (conca intera e mini).

Una vasta gamma di applicazioni: musica, sport motoristici, lavoro, caccia e tiro a segno, viaggi in aereo, comfort, sonno, nuoto.

Phonak Serenity Choice™

Protezione dell'udito generica per uso occasionale



Questi tappi protettivi per le orecchie sono disponibili in tre taglie standard, con filtri diversi per ogni applicazione.

Una vasta gamma di applicazioni: musica, sport motoristici, lavoro, caccia e tiro a segno, comfort, sonno.

life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per il proprio benessere e per vivere la vita al meglio. Da più di 70 anni siamo fedeli alla missione di un mondo dove "Life is on" valga per tutti. Le nostre innovative soluzioni uditive sono progettate per persone di tutte le età e con ogni grado di ipoacusia, per promuovere le relazioni sociali dal punto di vista mentale ed emozionale.

www.phonak.com

