

# Phonak Audéo™ P

Informazioni sui prodotti



Phonak Audéo P rappresenta l'offerta completa di apparecchi acustici con ricevitore nel canale (RIC) per ipoacisie da lievi a profonde. Phonak Audéo P comprende cinque design, quattro livelli di performance e cinque ricevitori esterni, incluso il nuovo Ricevitore ActiveVent™. Basati sull'innovativa tecnologia della piattaforma Phonak Paradise, gli apparecchi acustici Phonak Audéo P sono la soluzione ideale per i clienti che preferiscono involucri RIC flessibili e discreti.

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

## Descrizione dei prodotti



		<b>Audéo P-312</b> Audéo P-312 Trial P90/P70/P50/P30	<b>Audéo P-13T</b> Audéo P-13T Trial P90/P70/P50/P30	<b>Audéo P-R</b> Audéo P-R Trial P90/P70/P50/P30	<b>Audéo P-RT</b> Audéo P-RT Trial P90/P70/P50/P30	<b>Audéo P-RL</b> Audéo P-RL Trial P90/P70/P50/P30
Formato batteria		312	13			
Tasto multi-funzione		•	•	•	•	•
Bobina telefonica			•		•	
Bluetooth®		•	•	•	•	•
Rivestimento idrorepellente		•	•	•	•	•
Classe di protezione IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensioni	Lunghezza x larghezza x profondità	26,8 x 11,2 x 7,1 mm (1,05 x 0,44 x 0,28")	29,0 x 11,9 x 8,1 mm (1,13 x 0,47 x 0,32")	28,0 x 11,9 x 8,0 mm (1,11 x 0,47 x 0,32")	30,5 x 12,5 x 8,0 mm (1,20 x 0,49 x 0,32")	30,0 x 13,1 x 8,8 mm (1,18 x 0,52 x 0,35")
	Peso	1,1 g (0,04 oz)	1,4 g (0,05 oz)	2,1 g (0,07 oz)	2,4 g (0,08 oz)	2,75 g (0,97 oz)
Tempi di carica <sup>2</sup>	0% - 100%			3 h	3 h	3 h
	0% - 80%			1,5 h	1,5 h	1,5 h
	Per una sessione di fitting di 30 min.			10 min.	10 min.	10 min.
<b>Ricevitore S</b>						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	111	111	111	111	111
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	47	47	47	47	47
Range di frequenza (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			
<b>Ricevitore M</b>						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	114	114	114	114	114
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	51	51	51	51	51
Range di frequenza (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			
<b>Ricevitore MAV</b>						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc			119	119	119
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc			50	50	50
Range di frequenza (Hz)				<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)						
<b>Ricevitore P</b>						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	122	122	122	122	122
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	59	59	59	59	59
Range di frequenza (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300
Corrente di funzionamento (mA)		1,5	1,5			
<b>Ricevitore UP</b>						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	132	132	132	132	132
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	71	71	71	71	71
Range di frequenza (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			

## Colori involucri



**P1**  
Beige sabbia

**HO**  
Beige

**P3**  
Sandalo

**P4**  
Castano

**P5**  
Champagne

**P6**  
Grigio Argento

**P7**  
Grigio Grafite

**P8**  
Nero Velluto

<sup>1</sup> IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua dolce fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

<sup>2</sup> Il tempo di carica effettivo dipende dalla carica residua della batteria, ma non supera le 3 ore.

## Livelli di performance

	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale	Funzioni	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale
<b>AutoSense OS™ 4.0</b>	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale	UltraZoom	•	•	•	•
Comfort in ambienti riverberanti	•				Cancellazione Dinamica del Rumore	•			
Parlato in auto	•				Ottimizzazione del Parlato	•			
Parlato con rumore di fondo elevato	•				EchoBlock	•			
Musica	•	•			Tap control - Controllo a tocco <sup>a)</sup>				
Comfort nel rumore	•	•	•		- Assistente Siri/Google	•	•		
Parlato nel rumore	•	•	•	•	- Mettere in pausa/riprendere lo streaming	•	•		
Situazione di quiete	•	•	•	•	- Accettare/terminare una telefonata	•	•		
Parlato da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•	StereoZoom	•	•		
Musica da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•	WindBlock	•	•		
<b>Programmi aggiuntivi</b>					SoundRelax	•	•		
Max. programmi aggiuntivi	4	4	4	4	Sensore Uditivo Dinamico <sup>a)</sup>	•	•	•	
Comfort in ambienti riverberanti	•				DuoPhone	•	•	•	
Parlato con rumore di fondo elevato	•	•			Real Ear Sound	•	•	•	
Parlato a 360°	•	•			Impostazione Roger e direzionalità	•	•	•	
Parlato nel rumore	•	•	•	•	SoundRecover2	•	•	•	•
Situazione di quiete	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Comfort nel rumore	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Musica	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•
Telefono acustico	•	•	•	•	Regolazioni Preferite dall'Utente	•	•	•	•
Programma personalizzato	•	•	•	•	QuickSync	•	•	•	•
<b>Programmi in streaming</b>					AOV	•	•	•	•
RogerDirect + microfono	•	•	•	•	Tinnitus Balance	•	•	•	•
PartnerMic + microfono	•	•	•	•	auto Adattamento	•	•	•	•
Telefonata + microfono	•	•	•	•	Bilanciamento ambientale	•	•	•	•
					Canali Regolazione Fine	20	20	16	12

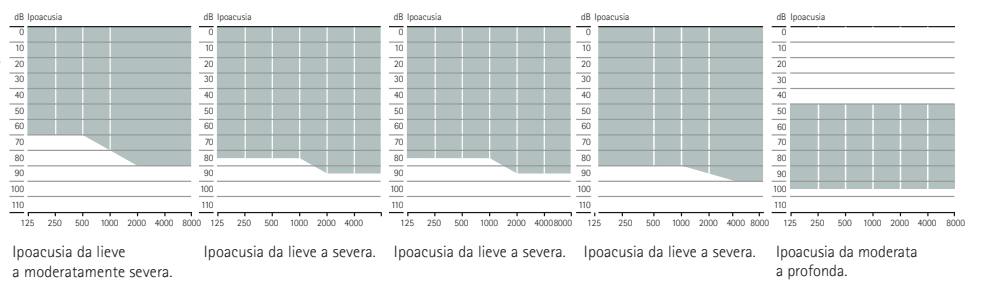
<sup>a)</sup> Disponibile solo per Phonak Audéo P-R, RT e RL

## Fitting

	Audéo P-312 Audéo P-312 Trial	Audéo P-13T Audéo P-13T Trial	Audéo P-R Audéo P-R Trial	Audéo P-RT Audéo P-RT Trial	Audéo P-RL Audéo P-RL Trial
Phonak Target	7.0 o versioni successive	7.0 o versioni successive	7.2 o versioni successive	7.2 o versioni successive	7.2 o versioni successive
Noahlink Wireless	•	•	•	•	•
NOAHLink		•			
HI-PRO, HI-PRO2		•			

# Accoppiamento acustico

Lunghezza	Ricevitore S	Ricevitore M	Ricevitore MAV	Ricevitore P	Ricevitore UP
Disponibile in quattro lunghezze diverse (0, 1, 2, 3), sinistra e destra	•	•	•	•	•
<b>Cupola</b>					
Cupola Cap	•	•		•	
Cupola aperta    Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
Cupola Ventilata    Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
Power Dome    Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
<b>SlimTip*</b>					
Acrilico	•	•		•	
Silicone	•	•		•	
Titanium AV			•		
Universal AV    Disponibile in quattro modelli (A, B, C, D)			•		
<b>cShell</b>					
Acrilico	•	•		•	•
Titanio	•	•		•	•
<b>Range di fitting</b>					



## Ricevitore ActiveVent™

Il nuovissimo ricevitore ActiveVent (MAV) offre il vantaggio del fitting sia aperto che chiuso in un solo ricevitore. È compatibile con tutti i dispositivi ricaricabili Audéo P. I ricevitori ActiveVent possono essere applicati in modo istantaneo per una dimostrazione in studio o una prova a casa a breve termine, con Universal SlimTip AV, disponibile in 4 modelli generici. SlimTip Titanium AV, realizzato su misura per l'orecchio del cliente, è consigliato per un utilizzo definitivo e per ottenere una performance acustica ottimale.

## Phonak Audéo P Trial™

Gli apparecchi acustici Phonak Audéo P Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance necessari per adattarsi a quanto da voi consigliato. Tutti i livelli di tecnologia presenti in un apparecchio acustico Phonak Audéo P Trial vi forniscono numerose opzioni per offrire la soluzione uditiva al primo appuntamento o per colmare il vuoto durante le riparazioni.

\*Disponibile con opzione extra lunghezza canale

## Opzioni di carica Phonak Audéo P



**Phonak Charger Case Combi**

Il Phonak Charger Case Combi è un caricatore, un kit anti-umidità e una custodia rigida tutto in uno, fornendo così un involucro robusto e a prova di schizzi.



**Phonak Power Pack**

Per caricare gli apparecchi acustici mentre l'utente è in movimento, il Phonak Power Pack può essere facilmente collegato alla parte inferiore del Phonak Charger Case Combi.



**Phonak Charger Case Go**

Phonak Charger Case Go è il caricatore induttivo per Audéo P RL che permette anche 3 ricariche senza necessità di collegamento alla corrente.

## Versioni Bluetooth® di Phonak Audéo P

Chiamate dirette/streaming audio

Tecnologia wireless Bluetooth® 4.2 e la maggior parte dei precedenti telefoni Bluetooth

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza.

## Portfolio Accessori Wireless

	Audéo P-312 Audéo P-312 Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-13T Audéo P-13T Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-R Audéo P-R Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RT Audéo P-RT Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RL Audéo P-RL Trial P90/P70/P50/P30
<b>Accessorio wireless</b>					
TV Connector	•	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•	•	•
<b>Roger</b>					
RogerDirect™	•	•	•	•	•
<b>App</b>					
myPhonak	•	•	•	•	•

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.phonakpro.com/audeoparadise](http://www.phonakpro.com/audeoparadise)

Per informazioni sui microfoni Roger, visitate il sito [www.phonakpro.com/roger](http://www.phonakpro.com/roger)

Per maggiori informazioni su eSolutions, visitate il sito [www.phonakpro.com/smartapps](http://www.phonakpro.com/smartapps)

## 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](http://www.phonak.com)



027-0602-05|V5.00|2022-01|NLG © 2022 Sonova AG All rights reserved