

# Phonak Naída™ Marvel



Amore al primo suono

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

# Con Phonak Naída Marvel presentiamo apparecchi acustici multifunzionali che suscitano amore al primo suono

Quando diciamo amore al primo suono, non intendiamo soltanto la prima volta in cui i vostri clienti provano gli apparecchi Phonak Naída Marvel, ma ogni singolo istante in cui li indossano. Dal momento in cui applicherete loro gli apparecchi acustici per la prima volta, i vostri clienti potranno aspettarsi una performance uditiva ineguagliabile.

Questa nuova generazione di tecnologia Phonak riconosce più situazioni d'ascolto e vi si adatta automaticamente come mai prima d'ora<sup>1</sup>. Con AutoSense OS™ 3.0 e la tecnologia Binaural VoiceStream™ i vostri clienti potranno usufruire di un miglior richiamo della memoria e di un minore sforzo uditivo nel rumore.<sup>2</sup>

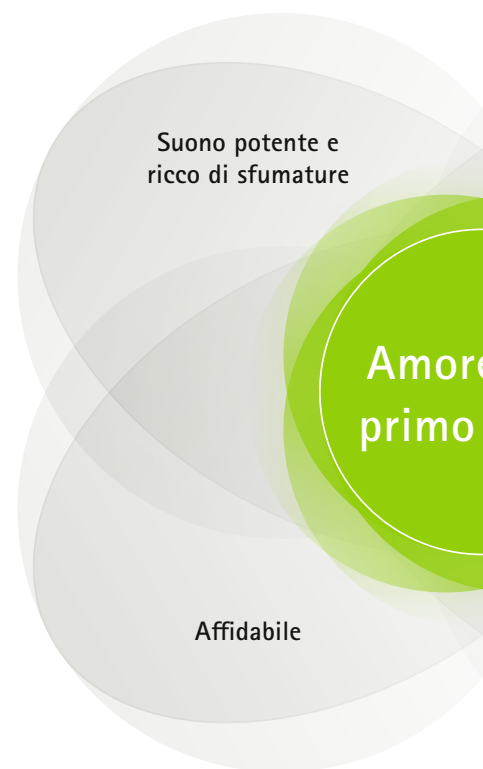
## Caratteristiche principali

- Migliore comprensione del parlato nel rumore con Roger<sup>3</sup>
- Minore sforzo d'ascolto nel rumore\*<sup>2</sup>
- Miglior richiamo della memoria nel rumore\*<sup>2</sup>
- Il primo super apparecchio acustico di potenza al mondo che permette la classificazione dei segnali audio in streaming<sup>1</sup>

## Affidabile

Naída è l'apparecchio acustico di potenza con migliore reputazione al mondo.<sup>4</sup> Grazie alla tecnologia e al design d'eccellenza, Naída M può fornire in modo affidabile la potenza necessaria per gestire un'ipoacusia da severa a profonda. Dal lancio del nostro primo apparecchio acustico di potenza nel 1978, abbiamo continuato a creare soluzioni uditive progettate per migliorare la vita delle persone. Dotato della comprovata tecnologia Marvel, il nuovo Naída M-SP unisce in un solo apparecchio acustico di potenza premium, fondamentali tecnologie specifiche in grado di fornire, in modo affidabile, la potenza necessaria per gestire l'ipoacusia dei vostri clienti.

Le persone con da ipoacusia da severa a profonda dipendono più di altri dai loro apparecchi acustici ed hanno bisogno di una soluzione in grado di mantenere le promesse. L'involucro robusto permetterà ai vostri clienti di continuare a svolgere le proprie attività con la consapevolezza che i loro apparecchi acustici funzioneranno alla perfezione contrastando anche le situazioni d'ascolto più complesse e difficili.



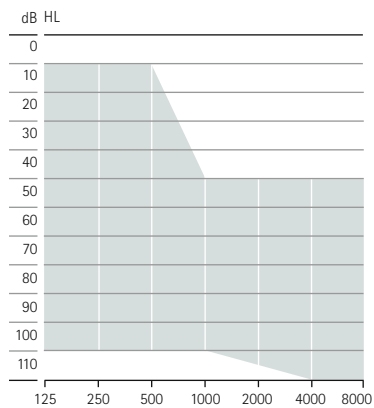
## Descrizione del prodotto



**Naída M-SP**  
**Naída M-SP Trial**  
 M90/M70/M50/M30

Formato batteria		13	
Tasto multi-funzione		•	
Bobina telefonica		•	
Bluetooth®		•	
Nano rivestimento		•	
Classe di protezione IP		IP68 <sup>5</sup>	
Dimensioni	Lunghezza x larghezza	40,0 x 16,9 x 8,5	
	x profondità		
	Peso	4,4 g	
		<b>HE11</b>	<b>HE11 680</b>
Livello massimo di potenza in uscita (dB SPL)	Accoppiatore 2 cc	139	133
Guadagno massimo (dB)	Accoppiatore 2 cc	81	75
Range di frequenza (Hz)		<100 - >5000	<100 - >5000
Corrente di funzionamento (mA)		2,1	2,0

### Range di fitting



Ipoacusia da moderata a profonda, tutte le configurazioni audiometriche

■ HE11 680

## Colori involucri



**P1**  
Beige sabbia



**P3**  
Sandalo



**P4**  
Castano



**P5**  
Champagne



**P6**  
Grigio Argento



**P7**  
Grigio Grafite



**P8**  
Nero Velluto



**T7**  
Bianco Ghiaccio



**HO**  
Beige

# Livelli di performance

	Premium M90	Avanzata M70	Standard M50	Essenziale M30
<b>AutoSense OS 3.0</b>				
Situazione di quiete	•	•	•	•
Parlato nel rumore	•	•	•	•
Comfort nel rumore	•	•	•	
Musica	•	•		
Parlato con rumore di fondo elevato	•			
Parlato in auto	•			
Comfort in eco	•			
Parlato da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•
Musica da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•
<b>Programmi aggiuntivi</b>				
Max. programmi aggiuntivi	3	3	3	3
Comfort in eco	•			
Parlato con rumore di fondo elevato	•	•		
Parlato a 360°	•	•		
Parlato nel rumore	•	•	•	•
Situazione di quiete	•	•	•	•
Comfort nel rumore	•	•	•	•
Musica	•	•	•	•
Telefono acustico	•	•	•	•
Programma personalizzato	•	•	•	•
<b>Programmi di streaming</b>				
RogerDirect + mic	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•
Chiamata telefonica + mic	•	•	•	•

	Premium M90	Avanzata M70	Standard M50	Essenziale M30
<b>Funzioni</b>				
UltraZoom	•	•	•	•
SNR-Boost	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Regolazioni Preferite dall'Utente	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canali Regolazione Fine	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Ventilazione acustica ottimizzata	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Adattamento	•	•	•	•
Bilanciamento ambientale	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
Impostazione Roger e direzionalità	•	•	•	

# Fitting

Naída M-SP  
Naída M-SP Trial  
M90/M70/M50/M30

Phonak Target	6.2 o versioni successive
Noahlink Wireless	•
Noahlink	•
HI-PRO, HI-PRO2	•

# Accoppiamento acustico

Uscita del suono	Curvetta	Con attenuazione (HE11 680) o senza attenuazione (HE11), trasparente	
	SlimTube 4.0	Disponibile per lato sinistro e destro e in cinque lunghezze diverse (00, 0, 1, 2, 3)	
Auricolare per SlimTube	Cupola	Cupola Cap	
		Cupola aperta	disponibile in tre misure (S, M, L)
		Cupola ventilata	disponibile in tre misure (S, M, L)
		Cupola Power	disponibile in tre misure (S, M, L)
	SlimTip	Acrilico	
		Silicone	
		Titanio	
Auricolare per curvetta	Auricolare		
	Peduncolo universale		

## Phonak Trial™

I nuovi apparecchi acustici Phonak Naida M Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance necessari per adattarsi a quanto da voi consigliato. Questo vi dà la possibilità di applicare al cliente la soluzione uditiva ottimale già al primo appuntamento o di fornire un apparecchio acustico sostitutivo quando quello del cliente è in riparazione.

- 1 Rodrigues, T., & Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new & enhanced automatic operating system. Phonak Insight, ripreso da [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultabile dal 19 febbraio 2020.
- 2 Winneke, A., Schulte, M. & Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Testo in preparazione. Atteso per l'inizio del 2020.
- 3 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. *American Journal of Audiology*, 23(2), 201-210.
- 4 Taphuntsang, D. (2017) Market Research ID 924. Per ulteriori informazioni scrivere a [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com). Basata su un'indagine internazionale sul grado di soddisfazione dei clienti del 2017.
- 5 IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

# Versioni Bluetooth® di Phonak Naída Marvel

---

## Chiamate dirette/streaming audio

---

Telefoni con tecnologia wireless Bluetooth® 4.2 e versioni precedenti

---

L'identità grafica ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

## Gamma Accessori Wireless

		Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Accessorio wireless	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic	•
	Phonak RemoteControl	•
Roger	Microfoni Roger	•
App	myPhonak	•
	Phonak Guide	•

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

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

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

## Cosa rende Marvel ancora più meraviglioso?

Naída Marvel è il primo apparecchio acustico retroauricolare super potente al mondo che trasmette direttamente audio e voce a dispositivi iOS, Android o altri dispositivi Bluetooth. Grazie ai microfoni incorporati, i vostri clienti potranno fare telefonate a mani libere. Inoltre, le notifiche del telefono possono essere impostate in modo da essere udite tramite gli apparecchi acustici. Naída offre anche streaming di qualità sonora stereo per musica, video, e-book, podcast e molto altro ancora.



Naída è dotato anche della Tecnologia AirStream™ di proprietà riservata, per trasmettere da qualunque televisore o impianto stereo. Grazie al TV Connector, una semplice soluzione plug&play, i vostri clienti possono godersi film e programmi televisivi. È proprio come usare le cuffie wireless, ma forse è anche meglio, perché gli apparecchi acustici Marvel ora sono in grado di distinguere fra lo streaming del parlato e quello dei segnali musicali, regolandosi automaticamente per offrire qualità sonora ottimizzata.

### Caratteristiche principali

- Si collega agli smartphone: iOS e Android
- Si collega a vari dispositivi elettronici di uso comune
- Apparecchi acustici usati come cuffie stereo wireless
- Tempo di streaming estremamente lungo grazie alla Tecnologia AirStream

La tecnologia Roger™ migliora la performance uditiva nel rumore ed a distanza.<sup>3</sup> Phonak Naída Marvel è dotato di RogerDirect™, che consente alla tecnologia Roger di trasmettere in streaming direttamente agli apparecchi acustici Marvel senza dover collegare un ricevitore esterno.

### Caratteristiche principali

- Marvel e Roger, la soluzione ottimale per le situazioni d'ascolto difficili
- Progettato per migliorare la comprensione del parlato nel rumore ed a distanza
- Soluzioni discrete ed esteticamente gradevoli

## App-solutamente meravigliosa!

La nuova piattaforma di servizi digitali di Phonak ha lo scopo di migliorare le esigenze uditive personali dei vostri clienti. Con l'**applicazione myPhonak** i vostri clienti possono decidere di condividere informazioni con voi, e voi potete personalizzare la loro esperienza d'ascolto in tempo reale; inoltre, con la funzione avanzata Telecomando, i clienti possono regolare le impostazioni degli apparecchi acustici a seconda delle loro esigenze personali.

### Caratteristiche principali

- Regolazione e personalizzazione del suono in tempo reale
- Supporto video in remoto in tempo reale

Parlare al telefono può essere difficile, soprattutto in presenza di rumore di fondo. Con la **App myCall-to-Text di Phonak**, i vostri clienti potranno sentire la conversazione negli apparecchi acustici Marvel e leggere in tempo reale ciò che sta dicendo la persona dall'altra parte del telefono. Questa App non è ancora disponibile in Italia.

# Life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per vivere la vita al meglio. Da più di 70 anni siamo fedeli alla nostra missione, sviluppando soluzioni uditive all'avanguardia che cambiano la vita delle persone a livello sociale ed emotivo. Life is on.

[www.phonakpro.it](http://www.phonakpro.it)