

Philips Series 6000  
Mascherina

Massimo comfort durante la  
respirazione

ACM067/01



# Respira sempre aria fresca

## Innovativa tecnologia Air Power

La mascherina Philips ridefinisce il livello di comfort durante la respirazione grazie alla tecnologia Air Power. È un accessorio alla moda da indossare tutti i giorni grazie all'effetto a forma di V che si adatta perfettamente al tuo viso.

### **Respira aria fresca e pulita con il massimo comfort**

- Materiale in rete Air permeabile per una migliore esperienza di respirazione
- La potente tecnologia Air espelle rapidamente la CO<sub>2</sub> e l'aria calda espirate

### **Bella e comoda da indossare**

- Il punto di fissaggio dorato distribuisce la pressione in modo efficace

### **Ottime prestazioni di filtraggio**

- Può filtrare il 95% di particelle da 3 µm durante il primo utilizzo

# PHILIPS

Mascherina  
Massimo comfort durante la respirazione

# Specifiche

## Design

- Colore: Struttura nera + rivestimento argento

chiaro

ACM067/01

# In evidenza

## La mascherina che respira

Selezionata tra migliaia di materiali di alta qualità, la rete Air assicura il massimo comfort durante la respirazione. Il sottile motivo a griglia sul rivestimento è stato scientificamente progettato per lasciar penetrare l'aria fresca e trattenere gli agenti inquinanti all'esterno. Grazie alla qualità altamente permeabile, offre l'equilibrio perfetto tra robustezza ed elasticità ottenuto attraverso la lavorazione della schiuma termoformata, per offrirti la migliore esperienza di respirazione.

## Ci prendiamo cura di te

Può filtrare il 95% di particelle da 3 µm durante il primo utilizzo

## Punto di fissaggio dorato

Il "punto di ancoraggio dorato" è stato messo a punto dai laboratori Philips a partire dall'analisi scientifica per distribuire in modo efficace la pressione della mascherina nell'area di naso, guance e orecchie.

## Respira sempre aria fresca

Tecnologia realizzata appositamente per la mascherina Philips; l'incredibile potenza del motore e il design aero e fluidodinamico riducono la resistenza durante l'espiazione e migliorano il comfort durante la respirazione.



Data di rilascio  
2024-01-17

Versione: 5.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* Dati basati su risultati del laboratorio interno di Philips, calcolati soltanto per la ventola.
- \* Sulla base di GB / T2428 / 1998 e dei dati sul volto interni di Philips
- \* In riferimento alle condizioni di test del NIOSH degli Stati Uniti e dello standard aziendale Philips, sono stati testati e certificati da un laboratorio di terze parti.
- \* Le dimensioni del polline variano da 15 a 200 µm (E. Pacini, Encyclopedia of Ecology 2008). Il filtro N95 ha un'efficienza minima (=95%) alle dimensioni delle particelle più penetranti (=0,1 =0,3 µm).
- \* Sulla base del report di test di terze parti, calcolato dal laboratorio interno di Philips.