

# PHILIPS

## Serie 7000

## Hair Dryer

ThermoShield Advanced

Ioni d'acqua, ioni minerali, 8 ioni

60%\*\*\*\*\* di lucentezza in più dei capelli

Asciugatura rapida in 4 minuti



BHD723/10



20% più veloce\*. Più leggero\*\*. Zero danni da calore\*\*\*\*\*.

con tecnologia ThermoShield Advanced

Con l'asciugacapelli Philips serie 7000 otterrai risultati veloci e di qualità professionale. La tecnologia ThermoShield Advanced monitora attivamente la temperatura dell'aria dell'asciugacapelli per proteggere i capelli dai danni causati dal calore\*\*\*\*\*.

#### Semplicità d'uso

- Il beccuccio per styling magnetico si collega facilmente
- Diffusore di volume con beccuccio magnetico

#### Facilità d'utilizzo

- Riscaldamento e velocità della ventola regolabili per tutti i tipi di capelli e di piega
- Ora più leggero del 20% per una rifinitura confortevole\*\*

#### Cura dei capelli

- Gli ioni d'acqua idratano i tuoi capelli
- Gli ioni minerali proteggono dai raggi UV\*\*\*\*\*
- Sistema Ionic Care con 8 volte più ioni\*\*\*\*\*
- Modalità caldo e freddo intelligente per capelli fino al 60% più luminosi\*

#### Asciugatura rapida

- Flusso d'aria potente per un'asciugatura più veloce del 30%\*\*\*\*

#### Sostenibilità

# In evidenza

## ThermoShield Advanced\*\*\*\*\*



Il sistema a doppio sensore legge continuamente la temperatura della stanza e regola attivamente la temperatura di asciugatura 24.000 volte per sessione, per proteggere i capelli dal surriscaldamento. Approfitta di una temperatura di asciugatura 25% più costante in qualsiasi ambiente\*\*\*\*\*.

## Flusso d'aria potente\*\*\*\*



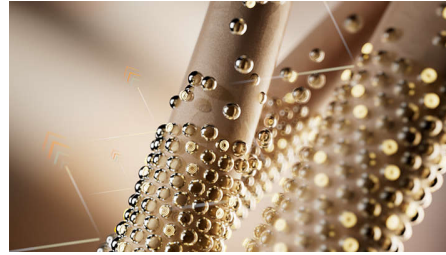
L'innovativa ventola e il riscaldatore appositamente progettato consentono di asciugare i capelli in soli 4 minuti\*\*\*\*.

## Ioni d'acqua



Maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto sano. La tecnologia a ioni d'acqua genera un contenuto d'acqua 1000 volte superiore rispetto ad un prodotto senza ionizzatore.

## Ioni minerali\*\*\*\*



Mantieni i tuoi capelli lisci e versatili. La tecnologia agli ioni minerali protegge i capelli dai danni superficiali che possono essere causati dai raggi UV\*\*\*\*.

## Sistema Ionic Care\*\*\*\*\*



Gli ioni intensificano la lucentezza dei capelli rendendoli luminosi e senza effetto crespo. Il nostro potente sistema ionico genera fino a 80 milioni di ioni ad ogni asciugatura\*\*\*\*\*.

## Ora più leggero del 20%\*\*



Il design ergonomico dell'asciugacapelli è ora più leggero del 20% per poter essere elegante e confortevole allo stesso tempo\*\*.

## Modalità caldo e freddo intelligente\*



La funzione intelligente offre equilibrio tra aria calda e fredda e contribuisce a migliorare la lucentezza dei capelli\*. La tecnologia rileva la temperatura dell'ambiente per garantire un comfort di asciugatura ideale tutto l'anno.

## 8 impostazioni di calore e velocità



Prenditi cura in prima persona della tua piega con 4 impostazioni di calore e 2 velocità della ventola sull'intuitivo pannello LED. Utilizza il pulsante getto d'aria fredda per avere una funzione professionale indispensabile per una piega esperta.

## 22% in meno di energia consumata\*\*\*\*\*



L'asciugacapelli consuma il 22% di energia in meno e offre risultati professionali di asciugatura e styling\*\*\*\*\*.

# Specifiche

## Accessori

Beccuccio: 11 m  
Diffusore magnetico

## Specifiche tecniche

Potenza effettiva (W): 1800 W  
Voltaggio: 220-240 V  
Motore: DC  
Lunghezza cavo: 1,8 m

## Caratteristiche

Gancio per appendere l'apparecchio  
Impostazioni di calore/velocità: 8

## Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

## Tecnologie di cura

Tecnologia agli ioni: 8 volte più ioni, Ioni d'acqua, Ioni minerali



\* rispetto all'asciugacapelli Philips S5000 da 2300 W  
\*\* rispetto a Philips MoistureProtect HP8280  
\*\*\* sulla base di un tempo di asciugatura medio di 4 minuti  
\*\*\*\* sulla base di capelli caucasici di lunghezza media (40 cm) in laboratorio, con impostazioni di velocità e calore più elevate. Il risultato effettivo potrebbe variare.  
\*\*\*\*\* Ioni minerali dopo 6 mesi di esposizione ai raggi UV  
\*\*\*\*\* rispetto a HP8232/20 con l'impostazione massima  
\*\*\*\*\* Philips MoistureProtect HP8280 con l'impostazione più alta  
\*\*\*\*\* impostazione ThermoShield Advanced  
\*\*\*\*\* quando si utilizza la modalità caldo e freddo rispetto ai capelli asciugati naturalmente. Test effettuato presso un istituto di terze parti situato negli Stati Uniti.