

PHILIPS

Asciugacapelli

5000 Series

2300 W

Tecnologia termoprotettiva

Ioni minerali e 8x Ionic Care*

3 impostazioni di calore e 2
velocità

BHD530/20



Asciugatura rapida senza danni da calore**

con tecnologia termoprotettiva

La tecnologia termoprotettiva offre la massima protezione dai danni causati dal calore, regolando attivamente la temperatura dell'aria dell'asciugacapelli a un livello ottimale.

Per una piega perfetta

- Beccuccio ultra sottile per una piega professionale
- Controllo preciso con 6 impostazioni di calore e velocità
- Beccuccio sottile per ritocchi e styling accurato
- Aggiunge volume ottimizzando la consistenza, i ricci e l'elasticità

Cura e protezione

- Un motore potente crea getti d'aria con velocità fino a 110 km/h****
- Riduce i danni da raggi UV*****, per capelli più lisci
- 8x Ionic Care* per capelli luminosi, senza effetto crespo

Asciugatura potente

- Asciugatura più veloce del 20%*** con un getto d'aria potente da 2300 W
- Impostazione aria fredda per rifinire la piega

Tecnologia termoprotettiva

- Tecnologia termoprotettiva per la massima protezione dal calore

5000 Series

Asciugacapelli

BHD530/20

Specifiche

Accessori

Beccuccio: 9 mm e 11 mm

Diffusore di volume

Specifiche tecniche

Lunghezza cavo: 1,8 m

Potenza effettiva (W): 2300 W

Voltaggio: 220-240 V

Motore: DC

Colore/finitura: Pesca perlato

Caratteristiche

Gancio per appendere l'apparecchio

Impostazioni di calore/velocità: 6

Getto d'aria fredda

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologie di cura

Tecnologia agli ioni: 8 volte più ioni*

Tecnologia termoprotettiva

Ionic Care minerale

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-04-04
Versione: 2.2.1

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

EAN: 87 20689 01014 6

www.philips.com



* rispetto al modello BHD350 con l'impostazione massima
** impostazione termoprotettiva
*** Rispetto a un asciugacapelli base
**** Testato in un laboratorio Philips con beccuccio all'impostazione massima
***** Ioni minerali dopo 6 mesi di esposizione ai raggi UV