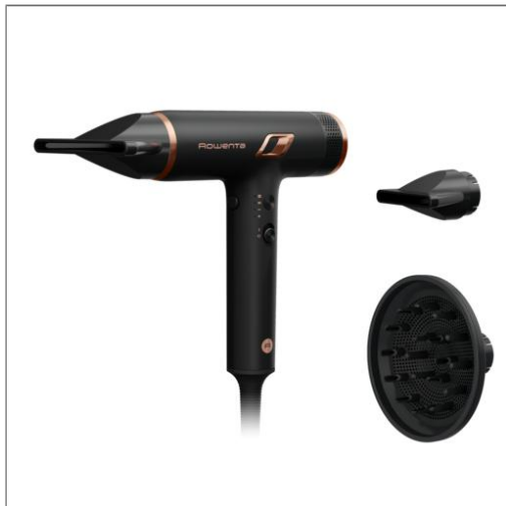


Rowenta®



NANO, asciugacapelli, tecnologia con motore Brushless NANO, flusso d'aria ultra potente fino a oltre 266 km/h
Tecnologia NANO di Rowenta
HY8310F0

L'asciugacapelli più compatto con motore ad alta velocità*

La tecnologia NANO di Rowenta offre prestazioni di asciugatura senza paragoni, per risultati di styling professionali in un formato ultracompatto. La tecnologia del motore Brushless NANO offre un flusso d'aria ultra potente di oltre 266 km/h, per un'asciugatura rapida e uno styling preciso. NANO controlla la temperatura 1000 volte al secondo grazie alla sua tecnologia con sensore di temperatura estremamente preciso per garantire un'asciugatura perfetta ed efficiente.

**rispetto ai 10 asciugacapelli con motore ad alta velocità più venduti secondo GFK nel 2023 (FR, RU, ES, IT)*

**rispetto ai 10 asciugacapelli con motore ad alta velocità più venduti secondo GFK nel 2023 (FR, RU, ES, IT) **rispetto*

*all'asciugacapelli attuale, 30 donne, Francia, dopo 1 mese di utilizzo di NANO ***rispetto alla gamma Rowenta Compact Pro CV69*

*****rispetto a capelli asciugati all'aria, 30 donne, Francia, dopo 1 mese di utilizzo di NANO*

DESCRIZIONE EDITORIALE

Small is the new power

Ti presentiamo NANO, l'asciugacapelli compatto con motore ad alta velocità*, per prestazioni di asciugatura sorprendenti. Ottieni prestazioni di asciugatura elevate con un flusso d'aria potente fino a oltre 266 km/h grazie alla tecnologia del motore NANO ad alta velocità e al sensore di temperatura di precisione. Preferito dal 97%** degli utenti, NANO e il suo formato leggero e compatto offrono un'asciugatura facile e confortevole.

DESCRIZIONE VENDITA ONLINE

Rowenta NANO Asciugacapelli, Tecnologia con Motore Brushless, Flusso d'Aria a Elevata Velocità, HY8310F0

- **TECNOLOGIA NANO DI ROWENTA:** Un asciugacapelli potente con tecnologia NANO per un flusso d'aria con velocità fino a 266 km/h, oltre a sensori della temperatura di elevata precisione per un'asciugatura rapida
- **L'ASCIUGACAPELLI COMPATTO CON MOTORE A ELEVATA VELOCITÀ*:** *rispetto ai 10 asciugacapelli con motore ad alta velocità più venduti secondo GFK nel 2023 [FR, RU, ES, IT]
- **2 VOLTE PIÙ LEGGERO***:** Dai una marcia in più all'asciugatura con un asciugacapelli leggero dal peso di 300 g e una presa confortevole per uno styling facile e prestazioni elevate (**rispetto alla gamma Rowenta Compact Pro CV69)
- **CAPELLI FINO A 3 VOLTE PIÙ LUMINOSI****:** La tecnologia ionica emette milioni di ioni antistatici per risultati setosi e ancora più luminosi (****rispetto a capelli asciugati all'aria, 30 donne, Francia, con l'uso di NANO per 1 mese)
- **RIPARABILITÀ DI 15 ANNI:** Pezzi di ricambio a basso costo disponibili nei nostri 6200 centri di riparazione internazionali, per riparazioni rapide per molti anni, come parte del nostro impegno nel contribuire alla protezione dell'ambiente e alla riduzione degli sprechi
- **RISULTATI DURATURI:** Il getto d'aria fredda fissa l'acconciatura al termine dell'asciugatura per risultati di lunga durata e uno stile impeccabile
- **IMPOSTAZIONI FACILI:** 3 velocità e impostazioni di temperatura garantiscono un flusso d'aria regolabile per uno styling facile e personalizzato.
- **ACCESSORI VERSATILI:** Due concentratori (da 4 mm/6 mm) per una piega liscia e precisa, con diffusore di volume per scolpire, definire e volumizzare i ricci
- **PULIZIA FACILE:** La griglia posteriore amovibile e la spazzola per la pulizia in dotazione consentono di pulire rapidamente il prodotto con facilità per prolungarne la durata
- **LA CONFEZIONE CONTIENE:** Rowenta NANO asciugacapelli, 2 concentratori (da 4 mm/6 mm), diffusore di volume

BENEFIT PRODOTTO



Tecnologia NANO di Rowenta:

Asciugatura rapida grazie alla tecnologia NANO con motore ad alta velocità di Rowenta, un flusso d'aria veloce fino a 266 km/h e sensori di temperatura di precisione.

Compatto e leggero

L'asciugacapelli compatto con motore ad alta velocità* per sessioni di asciugatura facili.
*rispetto ai 10 asciugacapelli con motore ad alta velocità più venduti secondo GFK nel 2023 [FR, RU, ES, IT]



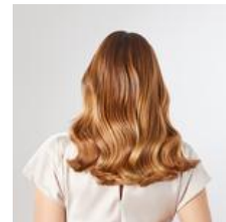


2 volte più leggero*

2 volte più leggero***: un asciugacapelli leggero di soli 300 g per uno styling facile e prestazioni solide. ***rispetto alla gamma Rowenta Compact Pro CV69

Lucentezza garantita

Tecnologia ionica per capelli setosi e fino a tre volte più lucenti.**** *****rispetto a capelli asciugati all'aria, 30 donne, Francia, dopo 1 mese di utilizzo di NANO

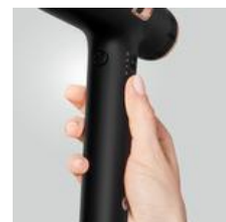


Styling di lunga durata

Il getto d'aria freddo fissa il look per risultati impeccabili che durano tutto il giorno.

Impostazioni regolabili

3 velocità e impostazioni di temperatura garantiscono una velocità dell'aria regolabile per uno styling facile e personalizzato.



Accessori versatili

Due concentratori (da 4 mm/6 mm) offrono una velocità dell'aria ad alta precisione per un'asciugatura liscia, mentre il diffusore di volume aiuta a scolpire e definire i ricci.

Pulizia semplificata

La griglia posteriore amovibile e la spazzola in dotazione facilitano la pulizia per favorire prestazioni di lunga durata.





Motore NANO ad alta velocità per un flusso dell'aria-veloce

Prestazioni di asciugatura elevate grazie alla tecnologia NANO con motore ad alta velocità, con flusso d'aria veloce di Rowenta* fino a 266 km/h per uno styling rapido e sensori di temperatura precisi per un'asciugatura impeccabile ed efficiente.

Concentratore sottile per uno styling preciso

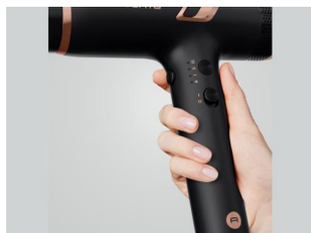
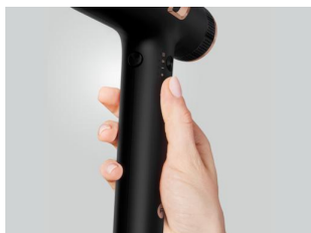
Grazie ai suoi due concentratori da 4 e 6 mm, puoi ottenere un'asciugatura liscia impeccabile o uno styling naturale all'insegna del volume.

Diffusore per ripristinare il naturale volume dei capelli

Ravviva il volume naturale e ottieni ricci ben definiti grazie al diffusore di volume.

Tecnologia ionica

La tecnologia ionica emette milioni di ioni antistatici per capelli morbidi e lucenti.



Getto d'aria fredda per uno styling duraturo

L'efficace getto d'aria fredda fissa l'acconciatura al termine dell'asciugatura per risultati a lunga durata e uno stile impeccabile.

3 impostazioni per regolare velocità e temperatura dell'aria

3 velocità e impostazioni di temperatura garantiscono un flusso d'aria regolabile per uno styling facile e personalizzato.

rispetto ai 10 asciugacapelli con motore ad alta velocità più venduti secondo GFK nel 2023 (FR, RU, ES, IT) **rispetto all'asciugacapelli attuale, 30 donne, Francia, dopo 1 mese di utilizzo di NANO ***rispetto alla gamma Rowenta Compact Pro CV69 *rispetto a capelli asciugati all'aria, 30 donne, Francia, dopo 1 mese di utilizzo di NANO**

FOTO PRODOTTO

Altre foto prodotto



[product.premium.banner.desktop]



[product.slide.desktop.medias]



Foto lifestyle



Video



Packaging



Manuale d'istruzioni



CARATTERISTICHE PRODOTTO**[MAIN FEATURES]**

➤ [Motor type]	[Brushless motor (BLDC)]
➤ Generatore di ioni	Sì
➤ [Temperature/speed settings]	[3]
➤ Compatto	Sì

[TECHNICAL SPECIFICATIONS]

➤ Colori	NERO GLAMA
➤ Voltaggio	220-240 V
➤ Accessori aggiuntivi inclusi	Spazzola per pulizia

[RESULT/ USAGE]

➤ Alimentazione	[1700 W]
➤ [Temperature/speed settings]	[3]
➤ Getto d'aria fredda	Sì
➤ Concentratore	2
➤ Dimensioni del concentratore	[4 ; 6 mm]
➤ Diffusore	Sì
➤ Accessori 1:	diffusore
➤ Accessori aggiuntivi inclusi	Spazzola per pulizia

[ERGONOMY/COMFORT OF USAGE]

➤ Generatore di ioni	Sì
➤ Griglia amovibile	Sì
➤ [Motor type]	[Brushless motor (BLDC)]
➤ Compatto	Sì
➤ Leggero	Sì

[HAIR RESPECT AND ERGONOMY]

➤ Generatore di ioni	Sì
----------------------	----

[OTHERS]

➤ Generatore di ioni	Sì
----------------------	----

➤ Paese di origine	China
--------------------	-------

INFORMAZIONI LOGISTICHE**CMMF : 1830009259**

Codice EAN	Pezzi/Scatola	Pezzi/strati	Strato/Pallet	Pezzi/Pallet	Pezzi/Container
EAN ST : 3121040092590 EAN UC :	4	32	4	128	C20 : 3 900 C40 : 8 320 HQ4 : 9 820

	Prodotto senza imballo	Prodotto con imballo	Scatola standard	Pallet
Dimensioni	160 x 228 x 49 (mm)	254 x 260 x 86	363 x 270 x 282	1 200 x 800 x 1 226
Peso	0.95 (KG)	1,068 (KG)	4,27 (KG)	157,64 (KG)

RELAZIONI**CMMF : 1830009259**

Switch (replace)	
Switch (is replaced by)	
Cross-sell	
Accessories	
Linked to finished products	