

DYSON SUPERSONIC r™

Pervinca / tangerine

supersonic r

L'asciugacapelli di precisione per uno styling e un finish professionali. Più piccolo. Più leggero. Asciugatura rapida. Progettato per gli Hair Stylist

PROGETTATO PER GLI HAIR STYLIST

Dyson Supersonic r™ è stato progettato per gli Hair Stylist. Per resistere alle intense sfide di un ambiente professionale, come quello tipico dei saloni di bellezza.

NUOVO FORMATO ERGONOMICO

30% più piccolo e 20% più leggero. Progettato per asciugare e modellare i capelli garantendoti il massimo comfort.

UN FLUSSO D'ARIA POTENTE E RISCALDATO IN MODO UNIFORME

10 elementi riscaldanti posizionati nella curva dell'asciugacapelli consentono l'emissione di un flusso d'aria potente e riscaldato in maniera uniforme per uno styling e un finish professionali.

MOTORE DYSON HYPERDYMIMUM™

Il motore Dyson Hyperdymium™ produce un flusso d'aria ad alta pressione per un'asciugatura rapida. Genera fino a 110.000 giri/min, formando un flusso d'aria controllato.

ACCESSORI INTELLIGENTI

I chip RFID all'interno degli accessori intelligenti comunicano con l'asciugacapelli e si adattano istantaneamente alle ultime impostazioni di calore e di velocità del flusso d'aria utilizzate.



Accessorio potente per l'asciugatura

Produce un flusso d'aria ad alta velocità per asciugare rapidamente i capelli.



Concentratore professionale

Crea un flusso d'aria concentrato esattamente dove serve.



Diffusore

Aiuta a ridurre l'effetto crespo e a definire ricci e onde.



Pettine Districante

Progettato per districare e dare forma ai capelli mentre si asciugano.



Accessorio per il Finish

Nasconde i baby hair sotto i capelli più lunghi, utilizzando l'effetto Coanda.

DATI TECNICI

Dimensioni scatola:

(H) 170 mm × (W) 395 mm
×
(D) 170 mm

Peso scatola:

2,55 kg

Dimensioni prodotto:

(H) 285 mm x (W) 55 mm x
(D) 108 mm

Peso prodotto (incluso cavo e presa):

0,85 kg

Codice Prodotto:

522266-01

Codice EAN:

5025155096642

Lunghezza cavo:

3,2 metri

Flusso primario:

13 litri/secondo

Voltaggio:

220-240V

Wattaggio:

1700 W

Temperatura

100° /modalità alta
80° /modalità media
60° /modalità bassa
28° /getto freddo

