



Philips

Essential Care Ion

- Piastre in ceramica più lunghe (100 mm)
- Temperatura professionale fino a 210 °C
- Trattamento agli ioni

HP8320/00

Capelli lisci e luminosi grazie agli ioni

con piastre lunghe 100 mm

Progettate specificamente per la massima velocità e praticità d'uso, le piastre più lunghe della nuova piastra per capelli Essential Care con Ionic Care ti consentono di avere i capelli lisci e lunghi in un batter d'occhio rispettando la loro integrità.

Vantaggi

Una piega perfetta per i tuoi capelli

- Piastre lunghe per lisciare i capelli in modo semplice e veloce
- Protezione superiore con l'asciugatura agli ioni, per capelli luminosi e lisci
- Temperatura professionale a 210 °C per risultati perfetti

Maggiore rispetto per i capelli

- Rivestimento in ceramica per un scorrimento perfetto

Facilità d'uso

- Riscaldamento rapido; pronta all'uso in 60 secondi

- Cavo di alimentazione da 1,8 m
- Sistema di blocco dell'impugnatura per riporre l'apparecchio facilmente
- Cavo girevole per prevenire nodi
- Gancio per appendere l'apparecchio e riporlo facilmente
- Voltaggio universale
- 2 anni di garanzia internazionale

PHILIPS

Caratteristiche

Piastre lunghe



Le piastre più lunghe consentono un contatto migliore con i capelli e ti aiutano a ottenere un risultato perfettamente liscio in un tempo minore.

Ionic Care



Dona ai tuoi capelli un trattamento immediato grazie all'asciugatura agli ioni. Gli ioni negativi eliminano l'effetto crespo, ammorbidiscono i capelli e li lisciano per la massima lucentezza. Per capelli splendenti, lisci e senza effetto crespo.

Temperatura professionale di 210 °C



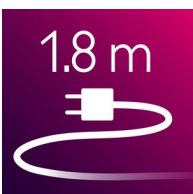
Questa temperatura elevata consente di modificare la piega dei capelli e garantisce il look perfetto che desideri.

Riscaldamento istantaneo



La piastra per capelli si riscalda rapidamente ed è pronta all'uso in 60 secondi

Cavo da 1,8 m



Sistema di blocco dell'impugnatura



La piastra per capelli dispone di un meccanismo di blocco, situato alla base dell'apparecchio che consente di bloccare le piastre per riporre il dispositivo in modo semplice e rapido proteggendolo da danni accidentali.

Cavo girevole



Questa utile tecnologia consente di ruotare il cavo per evitare il formarsi di nodi.

Gancio per appendere l'apparecchio



Il gancio in gomma si trova sulla base dell'impugnatura e consente di riporre comodamente l'apparecchio a casa o in albergo.

Voltaggio universale



La tensione universale lo rende il tuo perfetto compagno di viaggio

2 anni di garanzia



2 anni di garanzia internazionale.

Rivestimento in ceramica



Le piastre lisce rivestite in ceramica mantengono i capelli sani e forti prevenendo i danni del calore.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Specifiche tecniche

Tempo di riscaldamento	60 sec
Lunghezza cavo	1,8 m
Colore/finitura	nero e rosa caldo
Temperatura massima	210 °C
Piastre lunghe	27 x 100 mm
Voltaggio	In tutto il mondo V

Caratteristiche

Temperatura	210 °C
Cavo girevole	Sì
Rivestimento in ceramica	Sì
Gancio	No
Ionizzatore	Sì
Blocco impugnatura	Sì
Materiale piastre	Ceramica
Gancio per appendere l'apparecchio	Sì
Cavo girevole	Sì

Servizio

Garanzia internazionale di 2 anni	Sì
-----------------------------------	----

Dimensioni dell'imballo

Altezza	11,00 cm
Larghezza	32,00 cm
Profondità	6,50 cm
Peso netto	0,40 Kg
Peso lordo	0,48 Kg
EAN	08710103650218
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	851631

Scatola esterna

Lunghezza	33,50 cm
Larghezza	21,00 cm
Altezza	23,80 cm
Peso lordo	3,18 Kg
EAN	18710103650215
Numero di confezioni consumatori	6



Dati soggetti a modifiche
2016, Maggio 30

Version: 7.1.1
EAN: 08710103650218

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com