

PHILIPS



Piastra per capelli

5000 Series

Tecnologia termoprotettiva

Stiratura più veloce del 50%

Ionic Care per capelli luminosi

Piastre infuse con olio di argan



BHS510/00

Messa in piega con meno danni causati dal calore* con tecnologia termoprotettiva

Fai la messa in piega ai capelli con la tecnologia termoprotettiva. Temperatura costante, dalla radice alla punta, con meno danni causati dal calore. Tante splendide acconciature senza effetto crespo e capelli super luminosi.

Semplicità d'uso

- Punta fredda per un uso più semplice e sicuro
- Piastre lunghe 105 mm per lisciare i capelli in modo semplice e veloce
- Tappetino avvolgibile termoresistente incluso
- Innovativo display della temperatura di facile lettura
- Riscaldamento rapido, pronta all'uso in 30 secondi

Per una piega perfetta

- Crea capelli lisci o ricci per stili diversi
- Intervallo di temperatura da 120 °C a 230 °C

Cura e protezione

- Trattamento Ionic Care per capelli luminosi, senza effetto crespo
- Piastre in ceramica infuse con olio di argan per la massima scorrevolezza
- Piastre flessibili per una piega delicata
- Tecnologia termoprotettiva per meno danni causati dal calore
- Stiratura più veloce del 50%**

In evidenza

Tecnologia termoprotettiva

La tecnologia termoprotettiva consente di fare la messa in piega con meno danni causati dal calore. Il sensore regola la temperatura per una messa in piega perfetta e uniforme dalla radice alla punta.

Stiratura più veloce del 50%

Grazie alle piastre lisce, la piastra per capelli scorre facilmente sui capelli, così potrai dedicare meno tempo alla piega e più tempo ad apprezzarne gli ottimi risultati.

Ionic Care

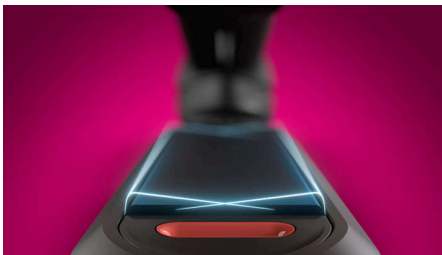
Gli ioni negativi eliminano l'effetto crespo, ammorbidiscono i capelli e li lisciano per la massima lucentezza. Per capelli splendidi, lisci e senza effetto crespo.

Piastrine infuse con olio di argan



La piastra per capelli è dotata di piastrine in ceramica infuse con olio di argan per una piega rapida e senza sforzi: capelli luminosi e massima scorrevolezza.

Piastrine flessibili



Le avanzate piastrine flessibili in ceramica si muovono per regolare la pressione sui capelli. Ciò assicura una pressione e un calore uniformi sui capelli per una piega ottimale.

Crea i tuoi stili preferiti



Capelli lisci alla moda, onde casual senza sforzo o ricci appariscenti: puoi creare qualunque stile. Quale sceglierai oggi?

Ampia gamma di temperature

Scegli una temperatura compresa tra 120 °C e 230 °C per ottenere risultati duraturi e ridurre al minimo il rischio di danneggiare i capelli.

Piastrine lunghe 105 mm

Le piastrine lunghe 105 mm consentono un contatto migliore con i capelli e ti aiutano a ottenere un risultato perfettamente liscio in un tempo minore e in tutta facilità.

Display della temperatura innovativo

L'esclusiva combinazione di selettore di temperatura e display LED offre un controllo preciso della temperatura.

Punta fredda

La punta dello styler è realizzata in uno speciale materiale termoisolante che le permette di non surriscaldarsi. Puoi toccarla in tutta sicurezza durante la piega.

Riscaldamento rapido

La piastra per capelli si riscalda rapidamente ed è pronta all'uso in 30 secondi.

Tappetino avvolgibile termoresistente

Il pratico tappetino avvolgibile termoresistente ti consente di fare la messa in piega ovunque e di riporre la piastra al sicuro a casa o quando sei in viaggio.

Specifiche

Accessori

Tappetino avvolgibile termoresistente

Specifiche tecniche

Voltaggio: 110 - 240 V

Lunghezza cavo: 1,8 m

Tempo di riscaldamento: 30 sec

Dimensione delle piastrine: 25x105 mm

Impostazioni di calore: 12

Tipo di controllo della temperatura: Termostato, con indicatore LED

Temperatura per lo styling: Da 120 °C a 230 °C

Spegnimento automatico: Sì, dopo 30 minuti

Design

Colore: Black

Caratteristiche

Cavo girevole

Indicatore di pronto all'uso

Materiale piastrine: Ceramica infusa con olio di Argan

Gancio per appendere l'apparecchio

Blocco della piastra

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologie di cura

Piastrine flessibili

