

PHILIPS

Piastra per capelli

MoistureProtect

Tecnologia MoistureProtect

Ionic

Piastre in ceramica flessibili

HP8372/00



Preserva la naturale idratazione dei tuoi capelli

Per un sano splendore

La tecnologia con sensore protegge il livello di idratazione dei capelli. Il sensore rileva lo stato dei capelli 30 volte al secondo e adatta la temperatura in modo da conservarne l'idratazione naturale. Conserva l'idratazione fino al 63% (misurata dopo 1 passata nel 2013).

Facilità d'utilizzo

- Riscaldamento istantaneo: 15 secondi
- Resistenza ad alte prestazioni: più veloce e delicata
- 3 impostazioni digitali della temperatura

Per una piega perfetta

- Neutralizza l'energia statica per capelli lisci e luminosi

Tecnologia per la cura dei capelli

- Applica meno pressione sui capelli onde evitare che si spezzino
- Perfetto controllo del calore grazie all'innovativo sensore

Tecnologia MoistureProtect

- Perfetta idratazione con l'innovativo sensore

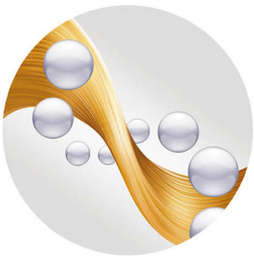
In evidenza

Tecnologia MoistureProtect



Il sensore analizza i tuoi capelli 30 volte al secondo e regola la temperatura al fine di preservarne la naturale idratazione.

Trattamento agli ioni



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

Piastrine in ceramica flessibili

Le piastrine flessibili si muovono per regolare la pressione sui capelli. In questo modo, il fusto del capello è protetto da danni e si spezza meno facilmente.

Sensore MoistureProtect



Il sensore MoistureProtect regola la temperatura delle piastrine per lisciare i capelli a seconda dei tuoi bisogni, proteggendoli dal surriscaldamento.

Resistenza ad alte prestazioni

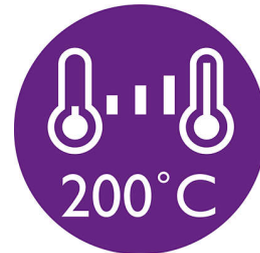


Questa piastra per capelli mantiene una temperatura costante garantendo risultati uniformi. Le sue elevate prestazioni di resistenza al suo interno offrono una temperatura più rispettosa per il capello, per ottenere esattamente lo stile che desideri! Il tuo styling sarà più veloce, poiché avrai bisogno di meno passate per lisciare i capelli.

Tempo di riscaldamento: 15 secondi

Le elevate prestazioni di resistenza garantiscono un tempo di riscaldamento di soli 15 secondi.

Controllo della temperatura



3 impostazioni di temperatura (200 - 175 - 150 gradi Celsius) che lavorano insieme al sensore per verificare che lo stiraggio avvenga sempre alla temperatura più adatta al tuo tipo di capelli.

Specifiche

Specifiche tecniche

Lunghezza cavo: 2 m

Tempo di riscaldamento: 15 secondi

Temperatura massima: 200 °C

Voltaggio: 110-240 V

Tipo resistenza: Resistenza ad alte prestazioni

Accessori

Custodia: Sì

Caratteristiche

Spegnimento automatico: dopo 60 minuti

Rivestimento in ceramica: Sì

Cavo girevole

Display nascosto: Sì

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologie di cura

Piastrine in ceramica flessibili

Tecnologia MoistureProtect

Ionic

