

Piastra lisciante 25mm EP TECHNOLOGY 5.0

Leggera ed efficiente.

EP TECHNOLOGY 5.0

La tecnologia EP deriva da un processo tecnico simile a quello utilizzato in oreficeria. L'esecuzione di questo processo richiede dei tempi prolungati e consiste nell'ottenimento di uno strato di particelle metalliche tramite elettro-galvanizzazione.

- ▶ nessuna frizione per un passaggio ancora più fluido del capello sulle piastre
- ▶ nessun agente chimico per una maggiore resistenza alle alte temperature
- ▶ omogeneità del calore su tutta la superficie delle piastre

Per delle piastre

1. 3 volte più forti e resistenti*
2. 3 volte più lisce
3. resistenti ai prodotti chimici
4. liscatura perfetta & di lunga durata
5. chioma rispettata e lucente

Per risultati perfetti, di lunga durata:

- preserva l'integrità della chioma
- I capelli sono morbidi e lucenti
- Il calore distribuito in maniera omogenea su tutta la superficie delle piastre riduce i tempi di utilizzo e prolunga la durata della piega.

Per un utilizzo professionale:

- resistenza ottimale all'usura, ai prodotti chimici e alle alte temperature
- piastre ancora più lisce
- risparmio energetico e di tempo

Risultati perfetti

L'elemento riscaldante hi-tech garantisce una distribuzione omogenea del calore su tutta la superficie delle piastre.

Versatile e facile da usare

La piastra raggiunge la temperatura selezionata molto velocemente per un utilizzo immediato ed il massimo risparmio energetico.

5 impostazioni della temperatura da 130°C a 210°C garantiscono la possibilità di utilizzarla su tutti i tipi di capelli.

Leggera, permette di lavorare in perfetto comfort.

Il design arrotondato la rende ideale anche per la creazione di onde e riccioli.

Il multivoltaggio invece permette di portarla sempre con sé ovunque.

Caratteristiche

- EP TECHNOLOGY 5.0 piastre 25 mm
- Selezione delle temperature - 5 impostazioni (130°C - 150°C - 160°C - 180°C - 210°C)
- Pulsante On/off & indicatore luminoso
- Cavo professionale girevole da 2.70m
- 125W



BAB2654EPE ▶



Barcode 3030050091670

* Rispetto alle piastre con rivestimento Nanotitanium Sol-Gel

BaBylissPRO™

Exclusively for Hair Artists

www.babylisspro.com