

Ultra Curl EP TECHNOLOGY 5.0

**Crea onde e ricci perfetti
In una sola passata.**

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. lisciatura 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

Sistema Advanced Heat Management™

La piastra ha al suo interno un elemento riscaldante auto-regolante di ultima generazione, l'Advanced Heat Management™, che permette il controllo elettronico preciso e continuo della temperatura. Questa tecnologia permette il raggiungimento immediato della temperatura, che arriva a livelli molto elevati, garantendone la stabilità al mezzo grado più vicino e fornendo anche un'ottima capacità di recupero.

Risultati perfetti

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

I tre indicatori luminosi lampeggiano fino al raggiungimento della temperatura selezionata.

Il controllo della temperatura da 170 ° C a 230 ° C permette un utilizzo su tutti i tipi di capelli, dai più fragili ai più difficili, dai più sottili ai più crespi.

- ▶ Lisciatura perfetta su tutti i tipi di capello dalle extension naturali ai capelli afro
- ▶ Creazione del riccio ottimizzata, con una temperatura tra i 170°C e i 200°C, secondo la natura del capello.

Per capelli spessi o molto ricci, che hanno bisogno di essere lisciati prima della creazione del riccio, è consigliato l'utilizzo della massima temperatura (230°C)



BaBylissPRO™

Esclusively for Hair Artists

www.babylisspro.com

* Rispetto alle piastre con rivestimento Nanotitanium Sol-Gel

Le piastre flottanti da 25 mm con rivestimento EP Technology assorbono perfettamente la pressione e permettono uno scorrimento più fluido sull'intera ciocca; indipendentemente dall'irregolarità dello spessore del capello, la pressione esercitata è la stessa su tutta la lunghezza.

Durante il processo di formazione del riccio, il capello scivola attraverso le piastre per lisciare l'intera ciocca, mentre i lati delle piastre laterali creano il riccio.

La piastra BAB2071EPE è uno strumento altamente tecnologico e si adatta perfettamente a tutti i tipi di capello e agli stili ricercati.

Risparmio energetico

Ecofriendly

- ▶ 40W durante la fase di stabilizzazione per il massimo risparmio energetico

Caratteristiche

- EP TECHNOLOGY piastre 25mm
- Advanced Heat Management System™: riscaldamento immediato
- Controllo della temperatura - 3 impostazioni (**170°C - 200°C - 230°C**)
- Tasto On/off
- Indicatore luminoso della temperatura
- Cavo girevole professionale 2.70m



*Ultra
Curl*

BAB2071EPE ▶



BaByliss PRO™

Exclusively for Hair Artists