

Dettagli del prodotto:

Nome del modello:	Ferro piatto tormalina digitale F108C
Spegnimento automatico:	60 minuti un'auto chiusa fuori quando smettere di usare
Filo:	Filo PVC 2,65 M
Etichetta tecnica:	Matrice per serigrafia, campione del CE
Pacchetto:	Scatola singola
Scatola:	20pcs/CTN
MOQ:	1-100, 000pcs
Consegna:	10 giorni a 35 giorni
Uso:	Uso di salone, uso domestico
Certificazione:	CE, Rohs, cETLus, CCC, CB
Garanzia:	2 anni
Rapporto di audit di terza parte	ISO 9001

Catalogo di ferro piatto tormalina digitale F108C:

Ferro piatto tormalina digitale F108C è un raddrizzatore dei capelli di PTC classico con sistema di calore PTC, questo prodotto su sotto picutre è il lucido pittura effetto di shell e piastra di rivestimento in ceramica tormalina, lettura digitale della temperatura con 5 regolazione della temperatura da 140C - 160C - 180 ° C - 200C - 220C, più stabilizzata e durevole temperatura di lavoro garantire per salvare il lavoro durante la lavorazione. La shell progettata con stampa di pollice, che è anche aiuta a lavorare più facile. Cavo di filo è possibile fare 2,65 M o 3 M secondo le richieste. Stampa logo che facciamo solitamente la serigrafia con buona qualità. Ferro per capelli in ceramica tormalina F108C è uno strumento di styling capelli eccellente con funzione professionale e design più classico e facile lavoro.

F108C Classical PTC hair straightener



Ferro piatto onda piastra capelli che possiamo fare per F108C:

Capelli piatto ferro F108C è un classico piatto di ferro abbiamo progettato per capelli lisci e curl capelli, FBT

sono un produttore di styling capelli professionale per 12 anni, F108C possiamo anche onda piatto rende a crimpare dei capelli con un lavoro facile. Rivestimento piatto onda, iniezione shell, 5 lettura della luce temperatura digitale con filo libero girevole 360 cavo e 2,65 M o 3M PVC in ceramica tormalina. Multi-funzionale piegatore. Questo prodotto è possibile personalizzare il colore di shell come pittura splendente, iniezione shell o gomma pittura ecc. La piastra può fare ceramica rivestimento o placca di titanio, placca in titanio specchio, può fare il tipo di piastra piastra, piatto, opzione diversa per lo styling dei capelli diversi e capelli texture effetto delle onde.



Singola scatola personalizzata:

Ecco la scatola singola che facciamo per questa classica Piastra stiracapelli professionale, Ella Bella sono uno della nostra marca e progettiamo questa casella con finitura lucida. Scatola singola è semplicemente un pacchetto per i nostri prodotti, FBT può supportare il vostro box doppio, scatola di finestra scatola magnetica o qualche altro pacchetto di lusso se la quantità di ordine ha raggiunto 1, 000pcs in una sola volta. FBT hanno team di professionisti per progettare la casella per le vostre esigenze.



Punti di vendita di marketing del ferro piatto classico capelli F108C:

- * Alta qualità in ceramica tormalina rivestimento piatto Piastra stiracapelli
- * Sistema di riscaldamento PTC con massimo controllo di temperatura di sicurezza
- * Accelerare molto veloce
- * Infuso di olio di Argan e nano argento infuso rende salute e capelli lucidi
- * Molto liscia e mai tira capelli
- * Lucido pittura maggior parte moda outlook e facile messa in piega
- * 60 minuti un'auto chiusa fuori quando smettono di funzionare
- * Cavo girevole su misura filo libero a 360 gradi



Informazioni pacchetto e consegna:

Informazioni del pacchetto	<ul style="list-style-type: none"> * Pacchetto singola scatola * Dimensione di GB: 31 cm * 10,4 cm * 5.5cm * 20pcs/CTN * Formato della scatola: 56,7 cm * 38,6 cm * 34,5 cm * G. W.: 15.0KGS * N.W.: 8.0KGS * 1 * 20GP: 11, 000pcs * 1 * 40GP: 21, 000pcs
Express:	Campione di aria, produzione di massa di mare

Come usare la classica digitale piatto ferro tormalina F108C:

Di ferro piatto digitale classico tormalina F108C è un ferro da stiro professionale capelli che progettiamo non solo per lisciare i capelli, ma anche arricciare i capelli, ma oggi, abbiamo principalmente Visualizza da come per lisciare i capelli di questo classico piano dei capelli di ferro F108C.

Prima di tutto, possiamo lavare i nostri capelli e colpo secco e passare il ferro piano dei capelli su e ottiene per lo styling.

Al fine di rende il ferro capelli più efficacemente, potremmo separiamo capelli in due grandi sezioni e l'associazione alto sezione prima. La sezione inferiore deve sezione diverse piccole sezioni.

All'inizio dello styling, noi non dovremmo impostare la temperatura troppo alta, ma la temperatura dipende dalla vostra struttura dei capelli, potremmo impostare una temperatura media.

Prendere una piccola sezione e mettere il ferro capelli vicino alla radice e clip.

Far scorrere il ferro dei capelli dalla radice alla punta verso il basso lentamente. In quel momento, abbiamo bisogno di prestare attenzione alla velocità di scorrimento, non smettere mai ad una posizione sui vostri capelli e mai ottenere il vostro senso troppo veloce.

Stop per una posizione sarà danneggiare i capelli a causa della temperatura elevata sostenente e scendere troppo velocemente, la temperatura non può passare attraverso ai capelli si e ridurrà

l'effetto liscio.



Classica piastra per capelli tormalina PTC simile a questo prodotto che come si può:

[Classico PTC tormalina Piastra stiracapelli EMS-7116](#), si tratta di una piastra per capelli classico che è molto simile a F108C, entrambi i due prodotti progettati con il sistema di calore di PTC, e 5 luce della lettura digitale della temperatura, 60 minuti auto spegnimento quando fermarsi lavoro, dual vultage. EMS-7118 sta rapidamente un raddrizzatore dei capelli di PTC di alta qualità, con riscaldatore PTC di alta qualità e calore. Temperatura regolabile, la dimensione del piatto è: 90 mm x 25 mm, un pollice capelli ferro, più popolare formato di piana. Questo prodotto può anche fare riscaldatore PTC o MCH, rivestimento in ceramica piastra o titanio.

EMS-7116

Classical PTC hair straightener

1. High quality PTC heaters, heat up quickly!
2. Temperature adjustable, Digital read out.
3. Size of the plate: 90mmX25mm
4. Option:
Heater: PTC / MCH
Plates: Ceramic Coating / Titanium

