SALON CURL



Linea di arricciacapelli veloci, pratici e versatili, per creare qualsiasi tipo di riccio con facilità.

Il Ferro Salon Curl di 9 mm è l'arricciacapelli linea Salon Curl è realizzato con tecnologia top di gamma per la protezione del calore, per evitare bruciature o danni ai capelli, e vanta un design ergonomico che garantisce facilità e praticità d'uso.

Il diametro di soli 9 mm è l'ideale per realizzare ricci stretti e molto definiti e in stile afro nel modo più veloce e semplice possibile. Per realizzarli occorre avvolgere delicatamente i capelli intorno al tubo nella direzione che si desidera dare ai propri ricci prima di rilasciare ed estrarre l'arricciacapelli.

La tecnologia Silk Chrome consente al tubo in titanio di scorrere molto facilmente sui capelli, garantendo performance ottimali, in particolare sui capelli sottoposti a trattamenti chimici. Il tubo si scalda rapidamente, raggiunge temperature più elevate e omogenee, per risultati superiori e immediati. Il tubo trattato con Silk Chrome sono ideali per lavorare su capelli spessi o difficili e su quelli trattati chimicamente.

La tecnologia Quick Heat permette al tubo del ferro piastra di riscaldarsi in meno di un minuto, proteggendo i capelli dai danni del calore estremo.

Le Nano particelle che coprono le superfici riscaldanti del tubo hanno una potente azione antibatterica e purificante, impedendo alle impuritàe ai batteri di colpire i capelli, contribuendo a ripristinare la loro naturale bellezza e lucentezza ad ogni uso.

I 5 Livelli di regolazione della temperatura, da 130°C a 210°C, permettono al ferro di adattarsi alle diverse esigenze di styling e di capello. Il Display Elettronico a LED consente di tenere sempre sotto controllo la temperatura desiderata.

Il Cavo Professionale Girevole da 3 m offre la massima libertàdi movimento durante lo styling.

La sicurezza dello strumento è garantita dall'Auto-Spegnimento che si attiva dopo 60 minuti di inattività per evitare il surriscaldamento.

PC5001 - 8023277154643 - 9 mm