

GA.MA Piastra Starlight Tourmaline 5D Therapy: effetto liscio in una sola passata, Anti Crespo, tecnologia agli Ioni e Ozono, Riscaldamento istantaneo, Trafile in Tormalina, temperatura regolabile da 150 a 230°C, ergonomica con impugnatura antiscivolo, autospegnimento



Marchio : GA.MA

Codice prodotto: GH0102

Nome del prodotto : Piastra Starlight Tourmaline 5D Therapy: effetto liscio in una sola passata, Anti Crespo, tecnologia agli Ioni e Ozono, Riscaldamento istantaneo, Trafile in Tormalina, temperatura regolabile da 150 a 230°C, ergonomica con impugnatura antiscivolo, autospegnimento

Piastra Starlight Tourmaline 5D Therapy: effetto liscio in una sola passata, Anti Crespo, tecnologia agli Ioni e Ozono, Riscaldamento istantaneo, Trafile in Tormalina, temperatura regolabile da 150 a 230°C, ergonomica con impugnatura antiscivolo, autospegnimento

GA.MA Piastra Starlight Tourmaline 5D Therapy: effetto liscio in una sola passata, Anti Crespo, tecnologia agli Ioni e Ozono, Riscaldamento istantaneo, Trafile in Tormalina, temperatura regolabile da 150 a 230°C, ergonomica con impugnatura antiscivolo, autospegnimento. Tipo: Piastra per capelli, Tecnologia: Caldo, Temperatura (min): 150 °C. Colore del prodotto: Rosso, Tipo di attaccatura: Gancio per appendere, Paese di origine: Italia. Tipo di display: LCD, Spegnimento automatico dopo: 60 min. Potenza: 1200 W, Tensione di ingresso AC: 110-240 V. Durata della garanzia: 2 anno/i

Prestazione		Design	
Termostato regolabile *	✓	Piastre rimovibili	✗
Tipo *	Piastra per capelli	Paese di origine	Italia
Tecnologia *	Caldo	Ergonomia	
Piastra per capelli *	✓	Display incorporato *	✓
Arricciacapelli *	✗	Tipo di display	LCD
Testurizzazione di capelli *	✗	Interruttore On/Off	✓
Asciugacapelli *	✗	Spegnimento automatico *	✓
Temperatura (min)	150 °C	Spegnimento automatico dopo	60 min
Temperatura (max)	230 °C	Senza filo	✗
Rotazione automatica	✗	Cavo girevole	✓
Getto d'aria fredda	✗	Gestione energetica	
Piastre flottanti	✓	Potenza *	1200 W
Piastre ampie	✗	Tensione di ingresso AC	110-240 V
Funzione ionica *	✓	Altre caratteristiche	
Sistema riscaldamento in ceramica *	✗	Tecnologia a infrarossi	✓
Asciugatura agli ioni	✓	Durata della garanzia	2 anno/i
Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Rosso	Peso	258 g
Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento	✓	lunghezza piatto	2,8 cm
Appendibile	✓	spessore piatto	9 cm
Tipo di attaccatura	Gancio per appendere	Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Contenuto dell'imballo	
		Custodia per il trasporto	✗



8023277125117

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.