

GA.MA Piastra Led Dual Plates 4D: per look ricci e lisci, tecnologia agli ioni e ozono, doppia trafile larghe e basculanti, 1 trafile in titanio e 1 ceramica con olio d'argan, anti effetto crespo, temperatura regolabile da 130 a 230°C, autospegnimento

Marchio : GA.MA

Codice prodotto: GI2512

Nome del prodotto : Piastra Led Dual Plates 4D: per look ricci e lisci, tecnologia agli ioni e ozono, doppia trafile larghe e basculanti, 1 trafile in titanio e 1 ceramica con olio d'argan, anti effetto crespo, temperatura regolabile da 130 a 230°C, autospegnimento



Piastra Led Dual Plates 4D: per look ricci e lisci, tecnologia agli ioni e ozono, doppia trafile larghe e basculanti, 1 trafile in titanio e 1 ceramica con olio d'argan, anti effetto crespo, temperatura regolabile da 130 a 230°C, autospegnimento

GA.MA Piastra Led Dual Plates 4D: per look ricci e lisci, tecnologia agli ioni e ozono, doppia trafile larghe e basculanti, 1 trafile in titanio e 1 ceramica con olio d'argan, anti effetto crespo, temperatura regolabile da 130 a 230°C, autospegnimento. Tipo: Piastra per capelli, Tecnologia: Caldo, Tipo di controllo: Pulsanti. Colore del prodotto: Nero, Materiale della piastra: Ceramica/Titanio. Lunghezza cavo: 3 m, Spegnimento automatico dopo: 60 min. Potenza: 50 W, Alimentazione: AC, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V. Durata della garanzia: 2 anno/i

Prestazione		Ergonomia	
Termostato regolabile *	✓	Spegnimento automatico *	✓
Regolazione calore *	6	Spegnimento automatico dopo	60 min
Tipo di controllo	Pulsanti	Lunghezza cavo *	3 m
Tipo *	Piastra per capelli	Cavo girevole	✓
Tecnologia *	Caldo	Indicatori LED	✓
Piastra per capelli *	✓	Gestione energetica	
Arricciacapelli *	✓	Alimentazione	AC
Testurizzazione di capelli *	✗	Potenza *	50 W
Asciugacapelli *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Utilizzo	Capelli secchi	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rotazione automatica	✗	Altre caratteristiche	
Getto d'aria fredda	✗	Durata della garanzia	2 anno/i
Piastre ampie	✓	Dimensioni e peso	
Funzione ionica *	✓	Larghezza	30 mm
Sistema riscaldamento in ceramica *	✗	Profondità	25 mm
Asciugatura agli ioni	✓	Altezza	300 mm
Design		Peso	240 g
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Materiale della piastra	Ceramica/Titanio	Larghezza imballo	360 mm
Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento	✓	Profondità imballo	55 mm
Piastre rimovibili	✗	Altezza imballo	130 mm
Ergonomia		Peso dell'imballo	700 g
Display incorporato *	✗	Quantità per pacco	1 pz
Interruttore On/Off	✓	Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Custodia per il trasporto	✗



8023277150867

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.