

## Rowenta DW8210 PRO MASTER

**Marchio :** Rowenta

**Codice prodotto:** DW8210D1

**Nome del prodotto :** DW8210 PRO MASTER

Rowenta Pro Master Ferro da stiro a vapore, Getto di vapore di 200 g/minuto, Modello Rosso e Gamma, Spegnimento automatico, Punta di sicurezza, Spruzzo di precisione, Serbatoio dell'acqua facile da riempire, Prestazioni di stiratura durature, 2800 W, DW8210D1

**Rowenta DW8210 PRO MASTER:**

Il ferro da stiro a vapore progettato per una diffusione ottimale del vapore e risultati di stiratura rapidi giorno dopo giorno  
Rowenta Pro Master offre risultati di stiratura perfetti giorno dopo giorno con la migliore distribuzione del vapore sul mercato.\*

Scopri il ferro da stiro a vapore che offre una stiratura altamente efficiente: un'erogazione continua di vapore fino a 50 g/min, un getto di vapore da 200 g/min per rimuovere anche le pieghe più ostinate, una punta di precisione per raggiungere i punti più difficili.

\*Rispetto alle piastre dei primi 10 top seller del mercato dei ferri da stiro a vapore degli Stati Uniti (Comitato indipendente, valore commerciale, 12 mesi con termine 04/2020, mercato statunitense)



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Ferro da stiro a secco e a vapore	Punta di precisione	✓
Materiale piastra *	Piastra solare Microsteam 400 HD Laser	Dimensioni di apertura dell'imbottitura	Grande
Spegnimento automatico *	✗	Manico ergonomico	✓
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Paese di origine	Germania
Funzione colpo vapore *	✓	Ecofriendly	✓
Vapore continuo *	50 g/min	<b>Ergonomia</b>	
Diffusione di vapore continua	Punta	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Capacità tanica acqua *	0,31 L	<b>Gestione energetica</b>	
Serbatoio acqua	Da Incasso	Potenza ferro *	2800 W
Collettore anticalcare	✗	<b>Dettagli tecnici</b>	
modalità ECO	✓	Spina di alimentazione integrata	✓
Appoggio posteriore stabile	✓	Numero di stelle antigraffio della piastra	5
Funzione anti-gocciolamento *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Vapore regolabile *	✓	Larghezza	125,2 mm
Sistema anti-incrostazione	✓	Profondità	292,5 mm
Funzione vapore verticale *	✓	Altezza	157,4 mm
Funzione spray *	✓	Peso	1,59 kg
Lunghezza cavo *	2 m	Larghezza imballo	145 mm
Temperature preimpostate	✓	Profondità imballo	320 mm
Emissione concentrata vapore *	200 g/min	Altezza imballo	180 mm
Impugnatura morbida	✓	Peso dell'imballo	1,96 kg
Senza filo	✗		
Ideato per viaggio	✗		



4210101953037

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date