

## Imetec Onda P1 Ferro da Stiro Generatore di Vapore, Piastra a Onde Scorrevole Brevettata, 2400W, Colpo Vapore 300 g, Serbatoio 2,5L, 3 Filtri con Ioni di Argento, Tecnologia No Stop Vapor

**Marchio :** Imetec

**Codice prodotto:** 9028

**Nome del prodotto :** Onda P1 Ferro da Stiro Generatore di Vapore, Piastra a Onde Scorrevole Brevettata, 2400W, Colpo Vapore 300 g, Serbatoio 2,5L, 3 Filtri con Ioni di Argento, Tecnologia No Stop Vapor

- Colpo di vapore 300 g
- Pressione della pompa 6 BAR
- Piastra a onde brevettata con rivestimento hard anodized
- Serbatoio da 2,5 L
- tecnologia no-stop vapor
- Manico confortevole
- Potente
- Preciso
- Fuzione Eco

Sistema Stirante Onda P1, Piastra a Onde Scorrevole Brevettata, 2400 W, Colpo Vapore 300 g, Serbatoio 2.5 L

Imetec Onda P1 Ferro da Stiro Generatore di Vapore, Piastra a Onde Scorrevole Brevettata, 2400W, Colpo Vapore 300 g, Serbatoio 2,5L, 3 Filtri con Ioni di Argento, Tecnologia No Stop Vapor:

L'unico con esclusiva piastra a onde. Vapore concentrato tra un'onda e l'altra per capi perfetti, già dalla prima passata.

L'esclusiva piastra a onde brevettata di Imetec concentra il vapore tra un'onda e l'altra facendolo penetrare in modo omogeneo nei tessuti, garantendo una stiratura ottimale già dalla prima passata, nel massimo rispetto delle fibre

L'esclusiva piastra a onde con rivestimento HARD ANODIZED rende la superficie super resistente ai graffi e garantisce un ottimo livello di performance della piastra nel tempo



Caratteristiche		Ergonomia	
Potenza ferro *	2400 W	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Caldia interna	✓	Materiale manico	Plastica
Stiratura a secco	✓	Lunghezza cavo	1,9 m
Pressione massima vapore *	6 bar	Senza filo	✗
Capacità tanica acqua *	2,5 L	Custodia cavo	✓
Serbatoio acqua rimovibile	✗	<b>Indicazione</b>	
Segnalatore di serbatoio vuoto	✗	Indicatore del livello dell'acqua	✓
Funzione colpo vapore	✓	Spia di segnalazione vapore pronto	✓
Emissione concentrata vapore *	300 g/min	Indicatore raggiungimento temperatura	✓
Vapore continuo	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Funzione vapore verticale	✓	Larghezza	340 mm
Riempimento continuo	✓	Profondità	210 mm
Vapore regolabile	✓	Altezza	290 mm
Termostato regolabile	✓	Peso	3,2 kg
Materiale piastra *	Alluminio	<b>Altre caratteristiche</b>	
Colore del prodotto *	Nero, Turchese	Durata della garanzia	2 anno/i
Sistema anti-incrostazione	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Funzione anti-gocciolamento	✓	Sistema di stile creativo	Bicchierino in dotazione
Spegnimento automatico	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Valvola di sicurezza	✗	Larghezza imballo	340 mm

**Gestione energetica**

Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz

**Dati su imballaggio**

Profondità imballo	210 mm
Altezza imballo	290 mm
Peso dell'imballo	3,2 kg



8007403090289

### Catalog Object Cloud



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.