

MAXI-TEMP 2800

FERRO DA STIRO A VAPORE - STEAM IRON
mod. G40018

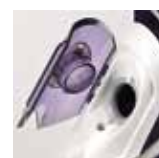
FERRARI

2800 W	Piastra INOX	91 microfori	300 CC
Colpo Vapore 140 g/min	Vapore 25 g/min	Funzione Self-Clean	Funzione Spray



- Super potenza 2800W: vapore forte e piastra sempre in temperatura
- Termostato/controllo temperatura di stiro
- Stiratura: a secco e a vapore
- Emissione di vapore anche in verticale
- Volume di vapore: 15-25 g/min
- Colpo vapore: 140 g/min
- Capacità: 300cc. Serbatoio in materiale trasparente per vedere il livello acqua
- Piastra inox con asola salvabottoni
- Spia di funzionamento, super vapore, regolazione vapore, funzioni spray e self-clean
- Ampia base d'appoggio per maggiore stabilità
- Piastra con 91 microfori per una maggiore uniformità d'erogazione del vapore nello stiro

- Super Power 2800W, strong steam and plate always ready
- Thermostat to control plate temperature
- Dry and steam ironing
- Vertical steam
- Steam volume: 15-25 g/min
- Steam burst: 140 g/min
- Capacity: 300 cc. Tank in transparent material to see the level of water
- Stainless steel soleplate
- Operating light, steam burst and steam regulation, spray and self-clean function
- Big base for high stability
- Stainless steel plate with 91 microholes for best uniformity of steam erogation on the plate surface



Alimentazione / Power supply:	Potenza W / Power W:	Dim.: (L x H x P) cm	Peso - Weight Kg:	Cod. EAN	Master Pz:	Pallet Pz:
AC 220-240V ~ 50-60Hz	2800	30 x 16 x 13	1.32	8 056095 876930	6	180



Perché 2800W?

Sprigiona più calore in meno tempo, per avere vapore più secco e piastra sempre in temperatura.

PIASTRA PRONTA IN POCHI SECONDI PER RISULTATI ECCELLENTI

Maxi-Temp 2800 rende agevole qualsiasi operazione di stiratura. La super potenza di 2800W consente di mantenere la piastra sempre alla corretta temperatura, anche mentre si richiede il colpo di vapore. La piastra garantisce una migliore distribuzione del vapore grazie ai suoi 91 microfori, e grazie alla capacità di 300cc anche l'operazione di rifornimento potrà essere effettuata ad intervalli più lunghi.

91
microfori

