



# **FERRI ELETTROVAPORE**

Gamma di ferri elettrovapore prodotti in Italia da Trevil, usando componenti di alta qualità.

Robusti e di lunga durata.

Tutti i modelli sono dotati di doppio termostato di sicurezza con termofusibile incorporato.

## **ZF25 FERRO ELETTROVAPORE CON CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA**

- Termostato elettronico per la regolazione della temperatura.
- Fornito con il solo cavo elettrico, il tubo vapore deve essere ordinate separatamente.

## **F072 FERRO ELETTROVAPORE con monotubo**

- Termostato manuale per la regolazione della temperatura.
- Protezione contro il caldo per le mani incorporata.
- Fornito con cavo elettrico e tubo vapore in un'unica guaina.

## **F022 FERRO ELETTROVAPORE**

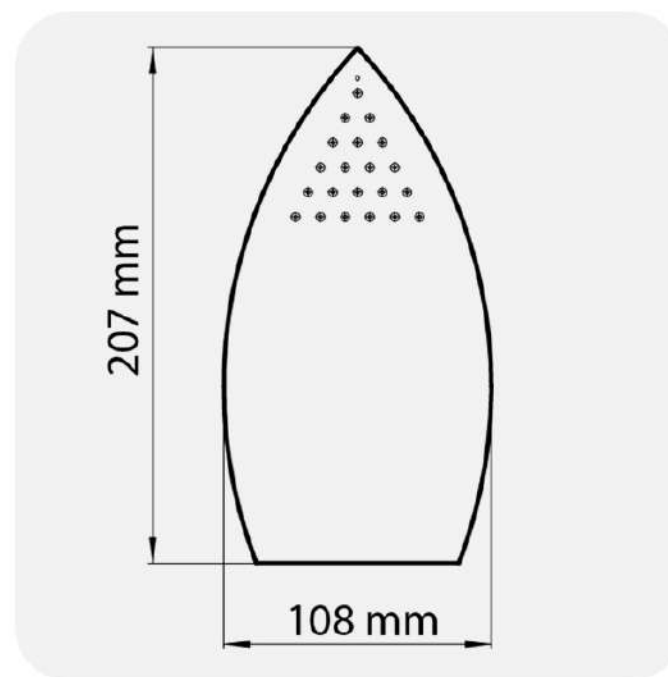
- Termostato manuale per la regolazione della temperatura.
- Protezione contro il caldo per le mani incorporata.
- Fornito con il solo cavo elettrico, il tubo vapore deve essere ordinate separatamente.

## **F005 FERRO ELETTROVAPORE**

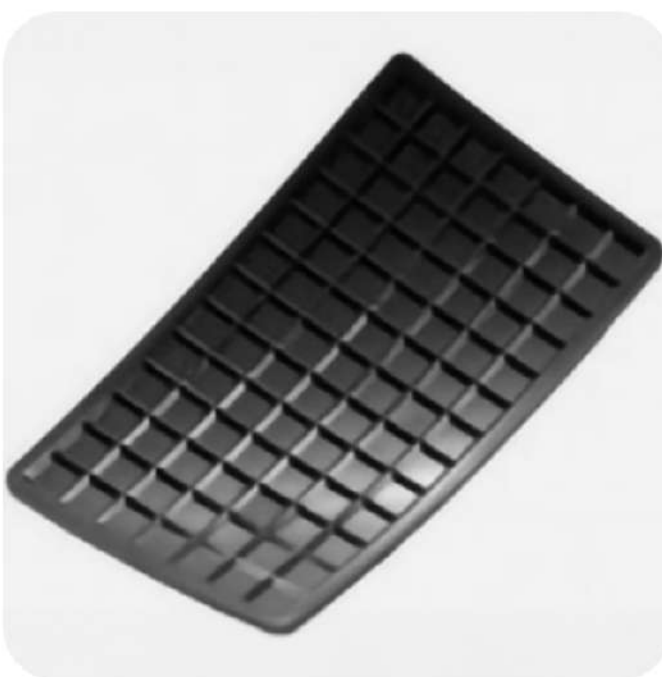
- Economico ferro elettrovapore progettato e prodotto in Italia da Trevil.
- Termostato manuale per la regolazione della temperatura.
- Fornito con il solo cavo elettrico, il tubo vapore deve essere ordinate separatamente.
- Protezione termica per le mani disponibile come optional.
- Versione per mancini disponibile su richiesta.

	F022	F072	ZF25	F005
DESCRIZIONE	Ferro elettrovapore standard	Ferro elettrovapore con monotubo	Con controllo elettronico della temperatura	Ferro elettrovapore economico
ALLACCIAIMENTO ELETTRICO	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
RESISTENZA	800 W	800 W	800 W	800 W
PESO	1,5 kg 3,3 lbs	1,5 kg 3,3 lbs	1,5 kg 3,3 lbs	1,3 kg 2,9 lbs

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**SUPERFICIE 207 X 108 MM**



**TAPPETINO POGGIAFERRO IN SILICONE**



**SOLETTA (OPTIONAL) PER EVITARE IL  
LUCIDO SUI CAPI**



**POSSIBILITÀ DI USO AMBIDESTRO**

Impugnatura ergonomica con pulsante vapore ambidestro, il ferro può essere utilizzato da operatori destrorsi o mancini (tutti i modelli, tranne F005).