



**RT07**

**REGOLATORE DOPPIO DI TEMPERATURA**  
DOUBLE TEMPERATURE REGULATOR  
DOUBLE REGULATEUR DE TEMPERATURE  
DOBLE REGULATOR DE TEMPERATURA

FS07



FS31T Mignon



**REGOLATORE DOPPIO DI TEMPERATURA**

Apparecchiatura per la regolazione di temperatura di due ferri da stiro FS07. Attraverso i termoregolatori sul pannello comandi è possibile regolare e mantenere costante nel tempo la temperatura dei ferri da stiro.

Sul pannello comandi è possibile variare:  
Temperatura dei ferri da stiro FS07 (da 50°C a 300°C)



**DOUBLE TEMPERATURE REGULATOR**

Machine that regulates the temperature of the two irons FS07. The thermos-regulators on the control panel allows to regulate and maintain the temperature of the two irons.

On the control panel it is possible to:  
Change the temperature of the iron FS07 (from 50°C to 300°C)



**SÉCHEUR ET RÉTABLISSEMENT ÉTAT DE LA COLLE**

Appareil de regulation de température des deux fers de repassage FS07. Par les thërmo-regolateurs sur le panel de control c'est possible régler et maintenir la temperature constant dans le temp les fers de repassage.

Sur le panel de control c'est possible:  
Changer la température des fers de repassage FS07 (de 50°C à 300°C)



**DOBLE REGULADOR DE TEMPERATURA**

Maquinaria para regular la temperatura de dos planchas FS07. A través de los termoreguladores sul panel de control es posible regular y mantener nel tiempo la temperatura constant de las planchas.

Sul panel de control puedes:  
Cambiar la temperatura de las planchas FS07 (desde 50°C a 300°C)

100% MADE IN ITALY

POTENZA INSTALLATA	DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER	SIZE	WEIGHT	POWER SUPPLY
PUISSANCE INSTALLÉE	DIMENSIONS	POIDS	ALIMENTATION ÉLETRIQUE
POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONES	PESO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
0,4 Kw	cm 26x27x22	10 Kg	Monofase v. 220/230/240 hz. 50/60



STEMA S.n.c. di Stefano Tabarrin e Mauro Gnani  
Via Artigianato, 18 - 27020 Parona Lomellina (Pv) - ITALY  
Tel. +39 0384 253629 - Fax +39 0384 253823  
www.stemasnc.it - e-mail: info@stemasnc.it