

**STEMA**  
*SHOE MACHINES*



**TC128**

**TERMOSTIRATRICE INDUSTRIALE**  
*INDUSTRIAL HEAT IRON*  
**THERMO-REPASSEUSE INDUSTRIELLE**  
*MÁQUINA INDUSTRIAL PARA EL PLANCHADO TÉRMICO*



#### TERMOSTIRATRICE INDUSTRIALE

Termostiratrice industriale TC128 ad aria con la regolazione della temperatura del vapore. Macchina di nuova concezione, frutto dell'applicazione delle più avanzate tecnologie nel riscaldamento, movimentazione dell'aria e produzione di vapore. Il nuovo sistema di utilizzo del vapore (PATENT) permette di determinare la temperatura e la pressione di lavoro sulla scarpa o stivale. Il vapore, la cui temperatura è regolabile da 110° a 160° assume caratteristiche diverse a seconda che esso sia "vapore", "vapore saturo", "vapore saturo secco".

Regolazioni a pannello: Temperatura aria da 0° a 450° C - Velocità e pressione dell'aria - Temperatura del vapore da 110° a 160° C



#### INDUSTRIAL HEAT IRON

Industrial air heat ironer TC128 with regulation of steam temperature. A new concept of machine, developed by applying cutting edge technologies in air heating and moving and production of steam. The new system of steam use (PATENT) allows the working temperature and pressure on the shoe or boot to be determined. The steam, whose temperature can be adjusted from 110° to 160°, takes on different characteristics according to whether it is "steam", "saturated steam" or "dry saturated steam".

Panel regulation: Air temperature from 0° to 450° C - Air speed and pressure - Steam temperature from 110° to 160° C



#### THERMO REPASSEUSE INDUSTRIELLE

Machine à repasser thermique industrielle TC128 à air avec régulation de la température de la vapeur. Machine nouvellement conçue, résultat de l'application des technologies les plus avancées dans le chauffage, le mouvement de l'air et la production de vapeur. Le nouveau système de vapeur (PATENT) permet de déterminer la température et la pression de travail sur la chaussure ou sur la botte. La vapeur, dont la température est réglable de 110 à 160 prend diverses caractéristiques selon qu'il s'agit de "vapeur", "vapeur saturée" ou "vapeur saturée sèche".

Régulation du panneau: Température de l'air de 0° à 450° C - Vitesse et pression de l'air - Température de la vapeur de 110° à 160°



#### MÁQUINA INDUSTRIAL PARA EL PLANCHADO TERMICO

Termoplancha industrial de aire TC128 con regulación de la temperatura del vapor. Maquinaria de nueva concepción, resultado de aplicar las más avanzadas tecnologías de calefacción, movimiento de aire y producción de vapor. El nuevo sistema de uso de vapor (PATENT) permite determinar la temperatura y la presión de trabajo hacia el zapato o bota. El vapor, cuya temperatura es regulable de 110° 160° grados, posee características diferentes según sea "vapor", "vapor saturado", "vapor saturado seco".

Regulación del panel de control: Regulación aire de 0° a 450° C - Velocidad y presión del aire - Temperatur del vapor de 110° a 160°

100% MADE IN ITALY

Le caratteristiche tecniche e le immagini non sono impegnative. - Technical features and pictures are not binding. Les spécifications techniques et les images ne sont pas contractuelles. - Las especificaciones técnicas y las imágenes no son vinculantes.

POTENZA INSTALLATA	DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER	SIZE	WEIGHT	POWER SUPPLY
PUISSANCE INSTALLÉE	DIMENSIONS	POIDS	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONES	PESO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
9 Kw	cm 41x70x155	90 Kg	Trifase v. 220/400 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