



TS14



TS16



TUNNEL DI STIRATURA E STABILIZZAZIONE

IRONING AND STABILIZING TUNNEL

TUNNEL DE REPASSAGE ET DE STABILISATION

TUNNEL DE PLANCHADO Y ESTABILIZACIÓN



TS14 - TS16



TUNNEL DI STIRATURA E STABILIZZAZIONE

Il tunnel di stiratura è l'evoluzione dei tradizionali forni di stiratura.

Attraverso l'uso di un software dedicato e di un pannello comandi che interagisce con la macchina si ha la possibilità di impostare fino a 50 programmi personalizzati.

I parametri che l'operatore può modificare sono:

- Temperatura dell'aria da 0 a 220°C
- Temperatura vapore da 110°C a 160°C (PATENT)
- Percentuale di vapore da 0 a 100%
- Capacità produttiva: TS14 da 200 a 1600 paia in 8 h TS16 da 200 a 800 paia in 8 h



IRONING AND STABILIZING TUNNEL

The ironing tunnel has evolved from traditional ironing tunnels.

By the use of specific software and a control panel interacting with the machine, up to 50 customised programs.

The parameters that the operator can adjust are as follows:

- Air temperature from 0 to 220°C
- Steam temperature from 110°C to 160°C (PATENT)
- Steam percentage from 0 to 100%
- Productive capacity: TS14 from 200 to 1600 pairs in 8 h TS16 from 200 to 800 pairs in 8 h



TUNNEL DE REPASSAGE ET DE STABILISATION

Le tunnel de repassage est le résultat de l'évolution des fours à repassage traditionnels.

Grâce à l'usage d'un softwear et d'un panneau de contrôle qui interagit avec la machine, on donne la possibilité d'établir un total de 50 programmes personnalisés.

Les paramètres suivants peuvent être modifiés par l'opérateur:

- Température de l'air réglable de 0 à 220°C
- Température de vapeur de 110°C à 160°C (PATENT)
- Pourcentage de vapeur réglable de 0 à 100%
- Production max: TS14 de 200 à 1600 paires dans les 8 h TS16 de 200 à 800 paires dans les 8 h



TUNNEL DE PLANCHADO Y ESTABILIZACIÓN

El túnel de planchado representa la evolución de los tradicionales hornos para el

Planchado. Por medio de un software adecuado y de un panel de mandos que interacciona con la máquina.

Se pueden programar hasta 50 aplicaciones personalizadas.

Los parametros que el operador puede modificar son:

- Temperatura del aire de 0 a 220°C
- Temperatura de vapor de 110°C a 160°C (PATENT)
- Porcentaje de vapor de 0 a 100%
- Capacidad productiva: TS14 de 200 a 1600 pares in 8 h TS16 de 200 a 800 pares in 8 h

POTENZA INSTALLATA

POWER

PUISSANCE INSTALLÉE

POTENCIA INSTALADA

TS14 15 Kw
TS16 12 Kw



DIMENSIONI

SIZE

DIMENSIONS

DIMENSIONES

cm 95x240x150
cm 55x240x150



PESO

WEIGHT

POIDS

PESO

465 KG
345 KG



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

POWER SUPPLY

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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 - info@stemasnc.it

