

STEMA



ER26TR



ESSICCATORE E RIATTIVATORE DELLA COLLA
DRYER AND GLUE RE-ACTIVATOR
SÉCHEUR ET RÉTABLISSEMENT ÉTAT DE LA COLLE
SECADOR Y REACTIVADOR DE LA COLA





ESSICCATORE E RIATTIVATORE DELLA COLLA

La macchina è un trasportatore lineare di scarpe e suola che riduce i tempi di evaporazione del solvente.

- (CARICO) L'operatore o gli operatori che incollano a mano o macchina depositano suola e scarpa - stivale sul nastro trasportatore.
- (EVAPORAZIONE) All'interno del tunnel il solvente contenuto nella colla viene fatto evaporare in modo forzato.
- (RIATTIVAZIONE) L'operatore della pressa preleva alla fine del ciclo scarpa e suola perfettamente riattivate e pronte per l'assemblaggio. La temperatura di riattivazione è garantita da due sensori ottici. E' possibile includere, per la forma, la riattivazione OPANKA.

Produzione massima: ER26TR 1200 paia in 8 h - ER29TR 800 paia in 8 h - ER26/1TR 1600 paia in 8 h



DRYER AND GLUE RE-ACTIVATOR

The machine is a linear shoe and sole transporter which reduces solvent evaporation times.

- (CHARGING) The operator o operators gluing by hand or by machine place the sole and shoe on the conveyor belt.
- (EVAPORATION) Inside the tunnel the solvent contained in the glue is forced to evaporate.
- (REACTIVATION) The press operator takes shoe and sole at the end of the cycle perfectly reactivated and ready for assembly. The reactivation temperature is guaranteed by two optical sensors. You can be included, for the form, the OPANKA reactivation.

Productive capacity: ER26TR 1200 pairs in 8 h - ER29TR 800 pairs in 8 h - ER26/1TR 1600 pairs in 8 h



SÈCHEUR ET RÉTABLISSEMENT ÉTAT DE LA COLLE

La machine est un transporteur linéaire de chaussures et de semelles qui réduit les durées d'évaporation du solvant.

- (CHARGEMENT) L'opérateur ou les opérateurs qui collent à la main u à la machine, déposent la semelle et la chaussure - botte sur le ruban transporteur.
- (ÉVAPORATION) A l'intérieur du tunnel on fait évaporer le solvant contenu dans la colle d'une façon forcée
- (REACTIVATION) L'opérateur de la presse prélève à la fin du cycle chaussure et semelle de nouveau parfaitement en état et pretes pour l'assemblage. La température de réactivation est assurée par deux capteurs optiques. Vous pouvez inclure, pour la forme, la réactivation OPANKA.

Production max: ER26TR dans les 8 h 1200 paires - ER29TR dans les 8 h 800 paires - ER26/1TR dans les 8 h 1600 paires



SECADOR Y REACTIVADOR DE LA COLA

La máquina es un trasportador lineal de zapatos y suela que reduce los tiempos de evaporación del solvente.

- (CARGA) El operador o los operadores que pegan a mano o a máquina colocan suela y zapato bota sobre la cinta transparente.
- (EVAPORACIÓN) En la parte interior del túnel el solvente contenido en la cola se hace evaporar de manera forzada.
- (REACTIVACIÓN) El operador de la prensa saca al final del ciclo zapato y suela perfectamente reactivados y listos para el montaje. La temperatura de reactivación está garantizada por dos sensores ópticos. Puede ser incluido, para la forma, la reactivación OPANKA.

Capacidad productiva: ER26TR 1200 pares in 8 h - ER29TR 800 pares in 8 h - ER26/1TR 1600 pares in 8 h

POTENZA INSTALLATA POWER PUISSANCE INSTALLÉE POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONI SIZE DIMENSIONS DIMENSIONES	PESO WEIGHT POIDS PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA POWER SUPPLY ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
ER26TR 10 Kw	cm 110x310x165	395 Kg	Trifase v.220/400 Hz.50/60
ER29TR 10 Kw	cm 110x260x165	360 Kg	
ER26/1TR 12 Kw	cm 110x400x165	494 Kg	



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

