



Via Montebello, 70-27029 VIGEVANO (PV)

Tel.00390381-691564 Fax 00390381-691566

COSMOPOL made in ITALY



Info@cosmopol-vigevano.com

www.cosmopol-vigevano.com



TUNNEL DI STIRATURA/STABILIZZAZIONE
IRONING/STABILIZING TUNNEL MACHINE

FO 1502



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Produzione | Production | FO 1502 |
| Altezza | Height | 1200 p. / 8h |
| Larghezza | Width | 124cm. Ver. C 141 cm. |
| Profondità | Depth | 66 cm. |
| Peso | Weight | 240 cm. |
| Alim. Elettrica | Elec. Supply | 270 kg. |
| Potenza Inst. | Elec. Power | 400V./ 50 Hz |
| Temp. regolabile | Temp. ajustable | 13500 W. |
| Consumo H ² O | H ² O Consumption | 0°/200°C |
| | | 1.5 Lt./h |



Via Montebello, 70-27029 VIGEVANO (PV)

Tel.00390381-691564 Fax 00390381-691566

COSMOPOL made in ITALY

Info@cosmopol-vigevano.com

www.cosmopol-vigevano.com



TUNNEL DI STIRATURA/STABILIZZAZIONE IRONING/STABILIZING TUNNEL MACHINE

FO 1502

IT Forno a 2 canali per la stiratura della calzatura dopo il montaggio su forma. La struttura completamente in alluminio anodizzato ha consentito di aumentare la resistenza al calore e al vapore, riducendo il peso del 25%.

- Controllo elettronico della velocità del tappeto di trasporto.
- Controllo digitale della temperatura
- Umidificazione (% di umidità regolabile)
- Stiratura (temperatura aria regolabile da 0° a 200°C)
- **C - Versione cuffia alta.**
- **RS - OPTIONAL** Dispositivo di raffreddamento calzatura a temperatura ambiente all'uscita dal tunnel.



GB Heat setter at 2 stations for shoe ironing after the lasting.

The structure completely in anodized aluminum has allowed to increase the resistance to heat and steam, reducing the weight by 25%.

- Electronic speed control of conveyor belt
- Digital temperature control
- Humidification (% of moisture adjustable)
- Ironing (air temperature adjustable from 0° to 200°C)
- **C - High channels version..**
- **RS - OPTIONAL** Footwear cooling device at room temperature at the exit from the tunnel.

FR Four à 2 canaux pour le repassage de la chaussure après le montage sur forme. La structure entièrement en aluminium anodisé a permis d'augmenter la résistance à la chaleur et à la vapeur, en réduisant le poids de 25%.

- Contrôle électronique de vitesse de la bande transporteuse.
- Contrôle numérique de température .
- Humidification (% d'humidité réglable)
- Repassage (Température air réglable de 0° à 200°C)
- **C - Version haut canaux .**
- **RS - OPTIONNEL** Appareil de refroidissement pour chaussures à température ambiante à la sortie du tunnel.

FO 1502 VERSION C



ES Horno de 2 canales par el planchado del calzado después del montaje en horma. La estructura completamente en aluminio anodizado ha permitido aumentar la resistencia al calor y al vapor, reduciendo el peso en un 25%.

- Control electrónico de velocidad de la cinta transportadora.
- Control de temperatura digital.
- Humidificación: (% de humedad regulable)
- Planchado (temperatura aire regulable entre 0° y 200°C)
- **C - Versión canales altos .**
- **RS - OPCIONAL** Dispositivo de enfriamiento de calzado a temperatura ambiente a la salida del túnel.