



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 1504



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

FO 1504-FO 1504 C

Produzione	Production	2000 p. / 8h
Altezza	Height	124cm. Ver. C 141 cm.
Larghezza	Width	110 cm.
Profondità	Depth	240 cm.
Peso	Weight	C-370 kg.
Alim. Elettrica	Elec. Supply	400V./ 50 Hz
Potenza Inst.	Elec. Power	13500 W.
Temp. regolabile	Temp. ajustable	0°/200°C
Consumo H <sup>2</sup> O	H <sup>2</sup> O Consumption	2 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 1504

### FO 1504 C VERSION

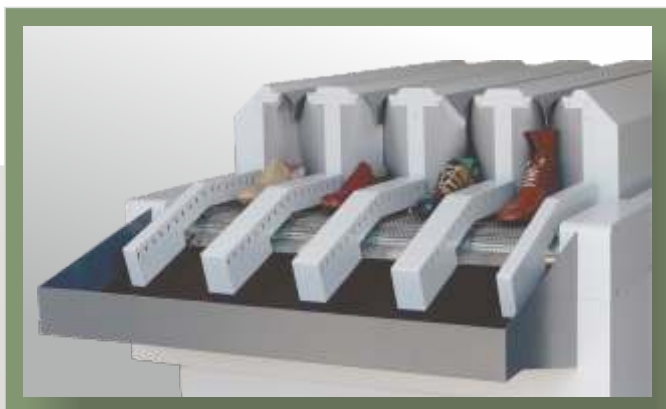
- IT** Forno a 4 canali per la stiratura della calzatura dopo il montaggio su forma. La struttura completamente in alluminio anodizzato ha consentito di aumentare la resistenza al calore e al vapore, riducendo il peso del 25%.
- Controllo elettronico della velocità del tappeto di trasporto.
  - Controllo 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 4 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 4 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.

### RS OPTIONAL



- ES** Horno de 4 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.