

SF119 - SF120



SF119 - SF120 TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO

Tunnel di raffreddamento a nastro trasportatore adatto ad accelerare i tempi di stabilizzazione della calzatura e dei collanti.

Il raffreddamento della scarpa si ottiene facendo soffiare su di essa flussi regolabili di aria fredda sia da sotto il nastro trasportatore che alla stessa altezza del prodotto da raffreddare.

Dati tecnici:

- Sbrinamento automatico e manuale
- Temperatura regolabile da +5°C a -25°C
- Regolazione quantità aria
- Massima produzione: SF119 1200 paia in 8 ore SF120 2000 paia in 8 ore



SF119 - SF120 CHILLER TUNNEL

Chiller tunnel with belt conveyor to accelerate footwear and cement stabilization.

The cooling of the shoe is with high pressure ventilation conveyed above and below the conveyor.

Technical data:

Technical details:

- Automatic and manual defrosting
- Adjustable temperature from +5° to -25°C
- Adjustable quantity of air
- Maximum production: SF119 1200 pairs in 8 hours SF120 2000 pairs in 8 hours



SF119 - SF120 UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

Unité de refroidissement à ruban transporteur pour accélérer les temps de stabilisation des chaussures et des colles.

Le refroidissement de la chaussure est obtenu par soufflage des flux d'air froid est réglable en dessous de la bande transporteuse qui à la même hauteur du produit à refroidir.

Données techniques:

- Dégivrage automatique et manuel
- Temperature réglables de +5° a -25°C
- Régulation du flux d'air
- Production maximum: SF119 1200 paires en 8 heures SF120 2000 paires en 8 heures



SF119 - SF120 TUNNEL ENFRIADOR

Tunnel enfriador con cinta transportadora por acelerar los tiempos de estabilización de calzados y colas.

El enfriamiento de la zapata se obtiene por soplado de flujos ajustables de aire frío es de por debajo de la cinta transportadora que a la misma altura del producto a ser enfriado.

Datos técnicos:

- Deshielo automático e manual
- Temperadura regulable de +5° a -25°C
- Regulación del flujo de aire
- Producción máxima: SF119 1200 pares en 8 horas SF120 2000 pares en 8 horas

POTENZA INSTALLATA

POWER

PUISSANCE INSTALLÉE
POTENCIA INSTALADA

SF119 4 Kw
SF120 5 Kw



DIMENSIONI

SIZE

DIMENSIONS
DIMENSIONES

cm 90x200x150
cm 90x300x150



PESO

WEIGHT

POIDS
PESO

470 Kg
630 Kg



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

POWER SUPPLY

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Trifase

v.220/400 hz.50/60

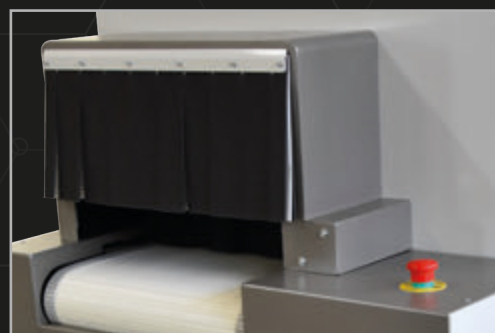


STEMA S.n.c. di Stefano Tabarrin e Mauro Gnani
Via Artigianato, 18 - 27020 Parona Lomellina (PV) ITALY
Tel. +39 0384 253629 - Fax +39 0384 253823
www.stemasnc.it - info@stemasnc.it





Particolare scarico fotocellula
Unloading photocell
Photocellule au décharge
Fotocélula a la descarga



SF119 - SF120



TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO

CHILLER TUNNEL

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

TUNNEL ENFRIADOR

