



TR19 - TR20
TR22 - TR25



TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO

CHILLER TUNNEL

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

TUNNEL ENFRIADOR





TUNNEL DI RAFFREDDAMENTO TR19 TR20 TR22 TR25

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

Dati tecnici:

- Sbrinamento automatico e manuale
- Temperatura regolabile da +10 a -20 °C
- Regolazione della produzione da 200/300 paia a 500/600 paia in 8 h (TR19)
- Regolazione della produzione da 400/500 paia a 800/1000 paia in 8 h (TR22)
- Regolazione della produzione da 600/700 paia a 1200/1400 paia in 8 h (TR20)
- Regolazione della produzione da 900/1000 paia a 1800/2000 paia in 8 h (TR25)



CHILLER TUNNEL TR19 TR20 TR22 TR25

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

Technical data:

- Automatic and manual defrosting
- Adjustable temperature from +10 to -20°C
- Adjustable production from 200/300 pairs to 500/600 pairs in 8 h (TR19)
- Adjustable production from 400/500 pairs to 800/1000 pairs in 8 h (TR22)
- Adjustable production from 600/700 pairs to 1200/1400 pairs in 8 h (TR20)
- Adjustable production from 900/1000 pairs to 1800/2000 pairs in 8 h (TR25)



UNITÉ DE REFROIDISSEMENT TR19 TR20 TR22 TR25

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

Donnés techniques:

- Dégivrage automatique et manuel
- Temperature réglables de +10 a -20°C
- Production réglables de 200/300 paires a 500/600 paires in 8 h (TR19)
- Production réglables de 400/500 paires a 800/1000 paires in 8 h (TR22)
- Production réglables de 600/700 paires a 1200/1400 paires in 8 h (TR20)
- Production réglables de 900/1000 paires a 1800/2000 paires in 8 h (TR25)



TUNNEL ENFRIADOR TR19 TR20 TR22 TR25

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

Datos tecnicos:

- Deshielo automatico e manual
- Temperadura regulable de +10 a -20°C
- Produccion regulable de 200/300 pares a 500/600 pares in 8 h (TR19)
- Produccion regulable de 400/500 pares a 800/1000 pares in 8 h (TR22)
- Produccion regulable de 600/700 pares a 1200/1400 pares in 8 h (TR20)
- Produccion regulables de 900/1000 paires a 1800/2000 paires in 8 h (TR25)



POTENZA INSTALLATA
POWER
PUISSANCE INSTALLÉE
POTENCIA INSTALADA

TR19 2 Kw
TR20 3 Kw
TR22 2 Kw
TR25 4 Kw



DIMENSIONI
SIZE
DIMENSIONS
DIMENSIONES

cm 100x150x150
cm 100x240x150
cm 100x200x150
cm 125x275x150



PESO
WEIGHT
POIDS
PESO

370 Kg
530 Kg
390 Kg
661 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

