

# TURBO DRY 8 Shoes

## Essiccatore Sottovuoto



### ▣ Anzani's Surplus

- Asciugaggio rapido
- Grande risparmio di tempo
- Grande risparmio di spazio
- Produzione più efficiente
- Ottimi risultati nelle prove di strappo (bonding)
- Sistema sottovuoto
- Sistema evacuazione dei gas dei solventi
- Regolazione indipendente (scarpe-suole)
- Adatto sia a colle a solvente che a base acqua
- Adatto ad ogni tipo di calzatura
- Made in Italy

### ▣ Overview

**TURBO DRY 8 SHOES** è un **essiccatore sottovuoto**, che svolge per scarpe, stivali e le relative soles, le funzioni di **essiccazione e riattivazione rapide della colla**, sia a base solvente che a base acqua. Il sistema si compone di 8 stazioni rotative con camere di trattamento sottovuoto separate e con temperature differenti (soles-scarpe). Ogni stazione è provvista di 4 piani, 2 piani a reggiforme regolabili per portare 4 paia di scarpe, 2 piani a bacinella per portare 4 paia di soles. Nel caso si utilizzi **colla a base acqua**, è disponibile una **precamera per la preventilazione**, è disponibile, inoltre, un **dispositivo per il mantenimento del calore**, che agisce in uscita dalla camera sottovuoto permettendo di mantenere la **temperatura ideale della colla** durante la fase di accoppiatura e pressatura.

### ▣ Dove e perchè

Grazie al sistema sottovuoto Turbo Dry garantisce una **perfetta essiccazione** della colla, anche per i modelli più problematici. La configurazione rotativa di questa macchina la rende **molto flessibile** e adatta a qualsiasi modello produttivo, dai tradizionali trasportatori ai moduli di lavoro. Grazie all'utilizzo di più piani per ogni camera rotativa, Turbo dry 8 permette di asciugare **primer e incollaggio in un'unica macchina**, risparmiando molto spazio e, se le quantità da produrre lo consentono, anche eliminare una seconda macchina adibita o all'asciugatura del primer o della colla.

#### Caratteristiche tecniche

		Turbo Dry 8 Shoes
Produzione in 8 ore	Paia	1800
Produzione in 8 ore	Kw	macchina 25,5 - precamera 12
Consumo Medio	Kw	macchina 20,1 - precamera 6,25
Consumo Aria	NL	8
Dimensioni	mm	2360x2060x1960
Dimensioni precamera	mm	1560x900x1780
Peso Netto	Kg	1150 (280 precamera)