

DRY MATIC

Trasportatore con Arresti Temporizzati per Montaggio e Finissaggio Calzature



▣ Anzani's Surplus

- Industria 4.0
- Grande risparmio di tempo
- Ridotta quantità di materiale in lavorazione
- Produzione più efficiente
- Possibilità di inserire trattamenti termici in linea
- Adatto a qualsiasi tipo di calzatura
- Asciugatura Ultra-rapida
- Ottimi risultati nelle prove di strappo
- Sistema sottovuoto
- Made in Italy

▣ Overview

DRY MATIC è un trasportatore a catena motorizzata, per il **montaggio** e il **finissaggio** delle calzature.

I carrelli si muovono di un passo ad ogni **intervallo di tempo prestabilito**, in modo da poter stabilire i ritmi di produzione. La particolarità di Dry Matic si trova nei **carrelli**, dotati di una **struttura speciale**, che permette di inserire un tunnel di **essiccazione/riattivazione colla**, con tecnologia **sottovuoto**.

Come optional si possono aggiungere **impianti aerei** di luce, aria, forza motrice e **trattamenti termici automatici** (umidificazione, stiratura, essiccazione colla, stabilizzazione a freddo).

▣ Dove e perché

DRY MATIC è adatto per i calzaturifici che hanno una produzione non frammentata, ovvero **grandi quantitativi per pochi modelli**. In questo modo la manovra sarà caricata con lo stesso articolo e l'intervallo di tempo con cui si sposteranno ciclicamente i carrelli, sarà impostato in base alla velocità delle operazioni di quell'articolo. L'ambiente **sottovuoto**, fornisce le **condizioni ideali** in cui effettuare l'**essiccazione/riattivazione della colla**, sia **base solvente che acqua**, eliminando tutte le difficoltà derivanti dalle condizioni climatiche all'interno dell'area produttiva. Questa metodologia garantisce delle **prove di strappo eccellenti**, rendendo questo sistema consigliato per chi produce calzature che vengono messe fortemente sotto stress.

Caratteristiche tecniche

		DryMatic
Produzione in 8 ore	Paia	una mano 1760 due mani 1280
Potenza Nominale	Kw	37
Consumo Medio	Kw	24
Consumo Aria	NL	8