

TURBOMATIC

Trasportatore Automatico a Catena per Montaggio e Finissaggio



□ Anzani's Surplus

- Grande risparmio di tempo
- Grande risparmio di spazio
- Ottima qualità del risultato finale
- Ridotto working process
- Produzione più efficiente
- Adatto a qualsiasi tipo di calzatura
- Possibilità di inserire trattamenti termici in linea
- Made in Italy

□ Overview

TURBOMATIC è un trasportatore a fermate temporizzate che provvede alla movimentazione dei semilavorati nel reparto di montaggio delle calzature. La sua peculiarità è la possibilità di aggiungere in linea i seguenti macchinari:

1) TURBO STEAM MATIC

Umidificatore tomaie e riattivatore puntale.

2) TURBO JET MATIC

Stabilizzatore a caldo con ventilazione forzata ad alta velocità e vaporizzazione.

3) ANIDROS NIR

Essiccatore e riattivatore per tutti i tipi di colla.

4) TURBO FROST MATIC

Stabilizzatore a freddo con ventilazione forzata ad alta velocità ed umidità mantenuta costante al 18%.

□ Dove e perchè

TURBOMATIC permette di svolgere, automaticamente, alcune operazioni che solitamente vengono svolte con macchine esterne alla linea, l'utilizzo di Turbomatic implica quindi un **risparmio** dello **spazio**, dei **materiali** e delle **forme** in lavorazione e un risparmio del numero degli **operai** o comunque del tempo che occupano per le operazioni di trattamento termico.

TURBOMATIC

Trasportatore Automatico a Catena per Montaggio e Finissaggio

	Turbo Steam Matic Punta	Turbo Steam Matic Boetta
Altezza	1050 mm	1050 mm
Larghezza	1100 mm	1100 mm
Lunghezza	1930 mm	1930 mm
Peso	250 kg	250 kg
Potenza Nominale	18 kW	17 kW
Consumo Elettrico	medio 10 kW	medio 9 kW
Produzione Max Scarpe e Stivali (8h)	2000 paia	2000 paia

	Turbo Jet Matic
Altezza	1020 mm
Larghezza	1900 mm
Lunghezza	1030 mm
Peso	280 kg
Potenza Nominale	10 kW
Consumo Elettrico	medio 5 kW
Produzione Max Scarpe e Stivali (8h)	2000 paia
Consumo aria	8 NL/min

	Turbo Dry Matic 2	Turbo Dry Matic 3
Altezza	1800 mm	1800 mm
Larghezza	2000 mm	2000 mm
Lunghezza	1700 mm	1700 mm
Peso	770 kg	860 kg
Potenza Nominale	24 kW	30 kW
Consumo Elettrico	medio 15 kW	medio 18 kW
Ciclo Trattamento per Carrello	44 sec.	45 sec.
Produzione Max Scarpe e Stivali (8h)	1300 paia	2000 paia
Consumo Aria	8 NL/min	8 NL/min

	Turbo Frost Matic
Altezza	2050 mm
Larghezza	1600 mm
Lunghezza	3100 mm
Peso	650 kg
Potenza Nominale	6 kW
Consumo Elettrico	medio 4 kW
Produzione Max Scarpe e Stivali (8h)	2000 paia
Gamma delle Temperature	+5 / -20 °C