

# MOD. ATMOS 4.16

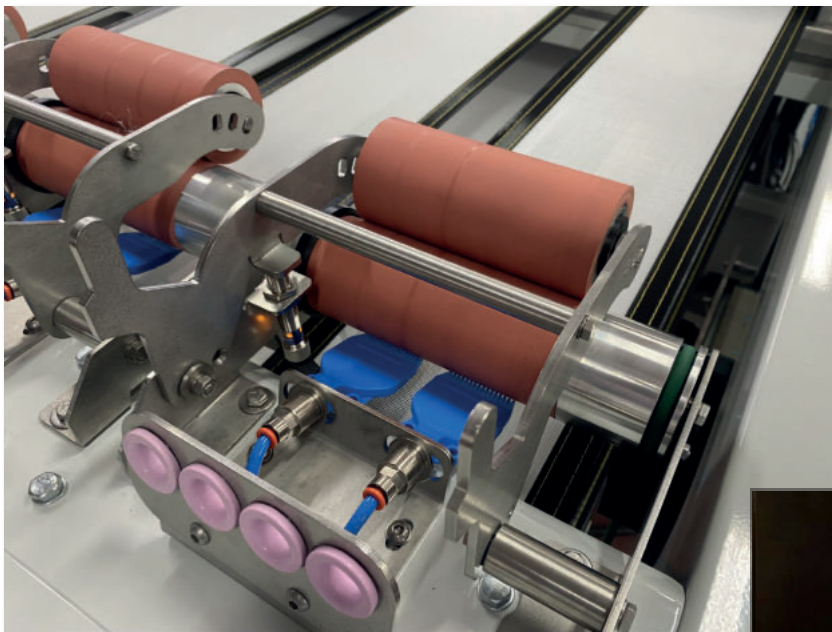
## VAPORIZZO IN CONTINUO

Adatto a **voluminizzare e retrarre filati** per **aguglieria** e **maglieria** dal titolo 0,2 al 20 NM



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- N. **4 piste** indipendenti
- Possibilità di lavorare con **4 filati per pista** (totale 16 filati)
- **Velocità massima** di alimentazione del filo 350 m/min
- **Regolazione alimentazione** del filo sul tappeto e velocità tappeto indipendente per ogni pista tramite Touch Screen
- Tempo di **permanenza del filo** all'interno della camera di vapore da 10 a 60 secondi
- **Camera di vapore** in acciaio inox con lunghezza di metri 3
- **Iniezione del vapore** tramite valvola a comando pneumatico



- **Quadro di comando Touch Screen** per la regolazione dei parametri di lavoro:
  - **velocità di alimentazione filo**
  - **velocità dei nastri**
  - **regolazione della temperatura** desiderata, max 98 °C sul livello del mare
  - **regolazione tempi di intervento** delle fotocellule in uscita
  - **semaforo** per segnalazione stato di lavoro

- **Riduttore di pressione**
- **Distribuzione del vapore** all'interno della camera per mezzo di tubi microforati
- Sonda di **rilevamento temperatura** all'interno della camera di vapore
- In uscita, **gruppo aspirazione** per il raffreddamento del filato e **2 fotocellule ottiche** per pista, per avvistamento filo
- **Cantra porta rocche** in alimentazione da 2/3/4 posizioni per pista + riserva