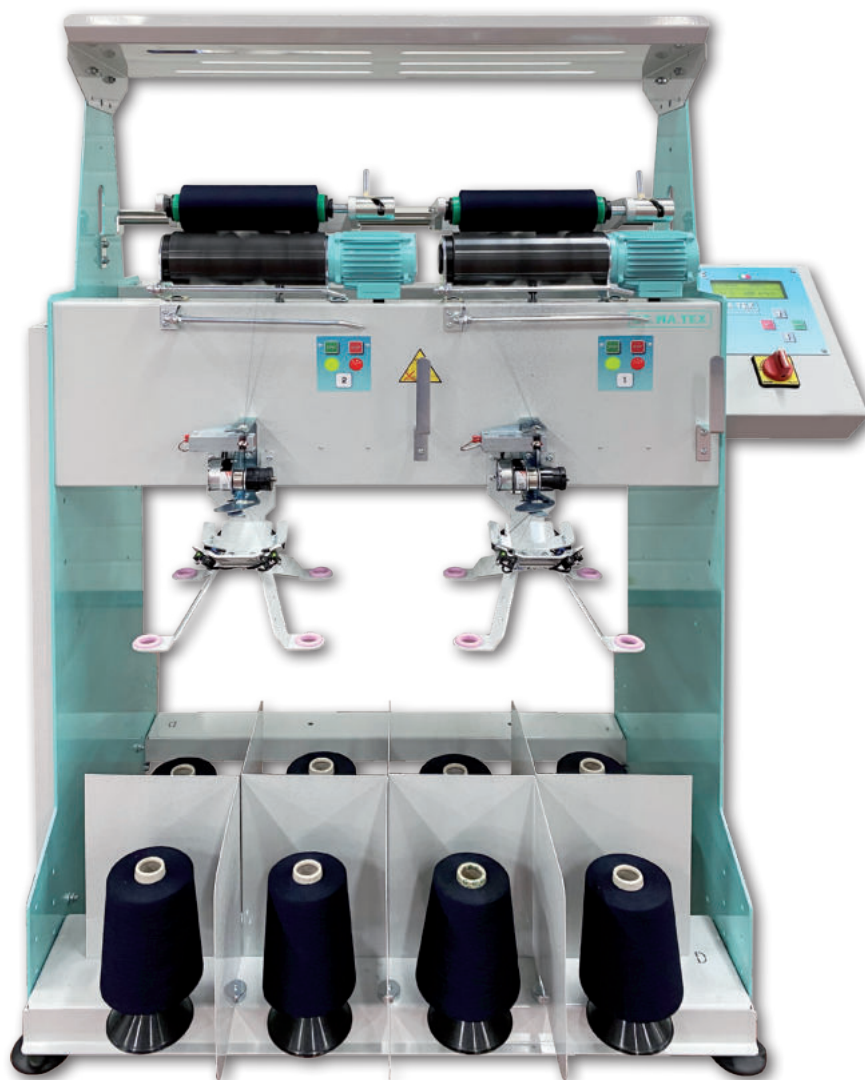


# MOD. SA-2

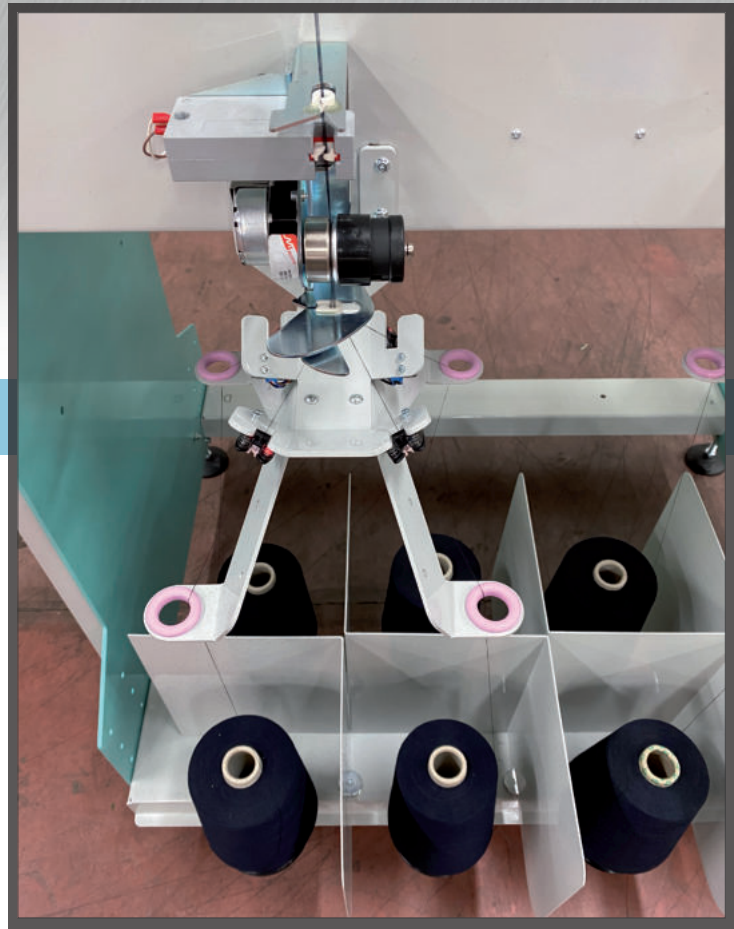
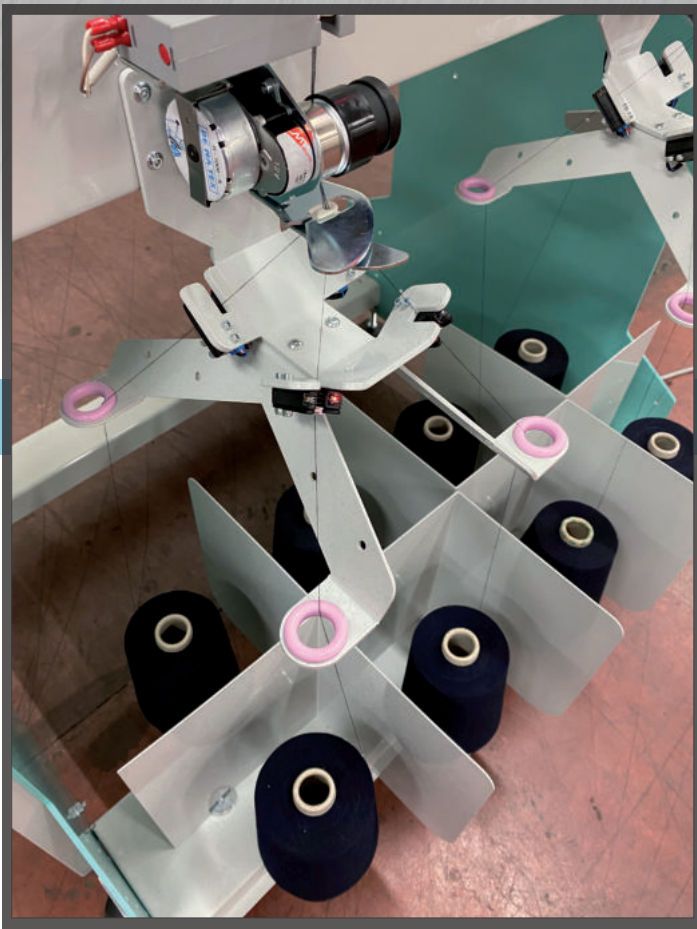
## BINATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

Progettata per la **binatura ad alta velocità**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Pannello di comando** per l'impostazione dei parametri di lavoro e la visualizzazione dei dati di produzione
- **Contametri elettronico ad alta precisione** con impostazione singola per testa
- **Sistema anti cordonatura** mediante sfasatura radiale elettronica del rullo scanalato, con impostazione dei tempi di intervento regolabili dal pannello di comando
- Un motore AC coassiale per ogni testa pilotato da inverter
- Pulsante marcia/arresto
- Tettuccio porta rocche
- Cantra dal basso con **4 porta rocche universali**
- Peso 155 kg.



- **N. 4 sensori ottici** presenza filo per ogni testa
- **Tendifilo** motorizzato rotante, autopulente
- **Taglierina** ad alta velocità di reazione

- **Cantra dal basso** con 4 porta rocche universali  
diametro massimo della rocca in alimentazione 190 mm

### VERSIONE SA-2 da n. 2 teste

