

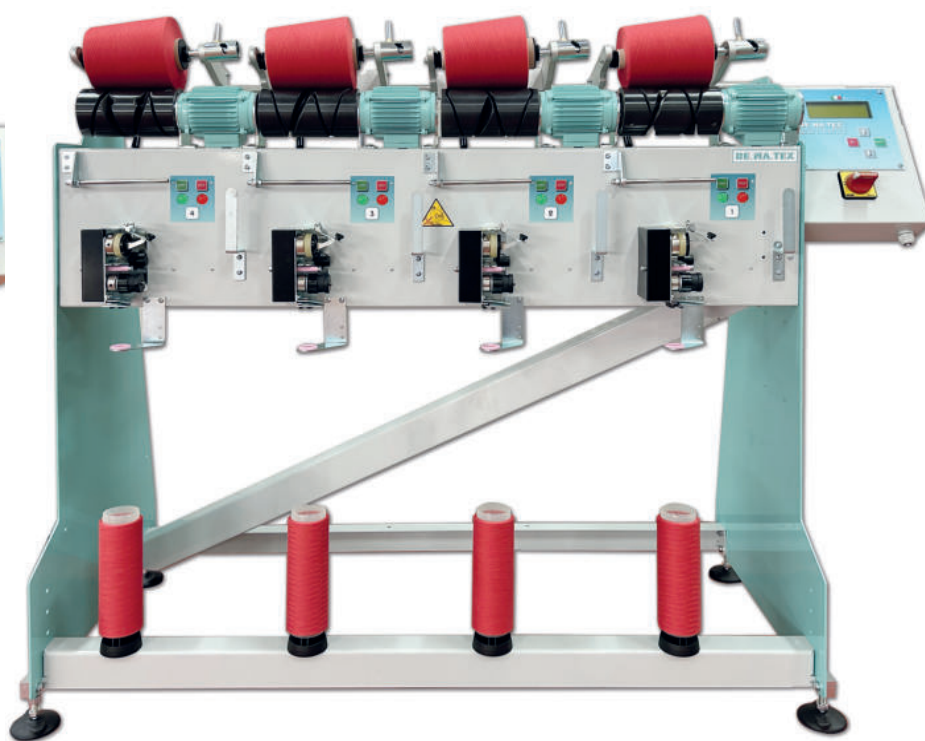
MOD. CA-2 CA-4

ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

Per roccatura post tintoria, metratura e paraffinatura



Mod. CA-2 da 2 teste



Mod. CA-4 da 4 teste

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Infilaggio verticale** senza angoli dannosi per il filato
- **Pannello di comando** con display digitale per l'impostazione dei parametri di lavoro e la visualizzazione dei dati di produzione
- **Contametri** elettronico ad impostazione singola ogni testa
- **Paraffinatore** motorizzato controrotante
- **Frenafilo** motorizzato autopulente
- **Stribbia** meccanica a controllo micrometrico
- **Sensore ottico** presenza filo
- **Sistema anti cordonatura** mediante sfasatura radiale elettronica del rullo scanalato
- Pulsante marcia/arresto
- Cantra dal basso con porta rocche universale

MOD. CA-2 CA-4

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| Configurazione CA-2 CA-4 | CA-2 da 2 teste; CA-4 da 4 teste |
| Corsa di avvolgimento | 6" (152 mm) |
| Conicità tubetti | 0°00' - 3°30' - 4°20' - 5°57' |
| Diametro rocca in raccolta | fino a 290 mm |
| Diametro rocca in alimentazione | fino a 300 mm |
| Motorizzazione | n. 1 motore AC coassiale per testa |
| Tensione di alimentazione | 220 V monofase 50/60 Hz |
| Potenza installata | 0,09 Kw per testa |
| Velocità di raccolta | da 250 a 1200 m/min |
| Tipologia rulli scanalati | Ø 82 mm, 2,5 spire passo variabile Ø 95 mm, 2 spire passo variabile o passo costante |
| Peso CA-2 | Kg 85 |
| Peso CA-4 | Kg 125 |

VERSIONI CA-2 (da 2 teste) CA-4 (da 4 teste)

