

MOD. CA-2 CA-4

ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

Per roccatura post tintoria, metratura e paraffinatura



1 Mod. CA-2 da 2 teste



2 Mod. CA-4 da 4 teste

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **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

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 95
Peso CA-4	Kg 195

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

