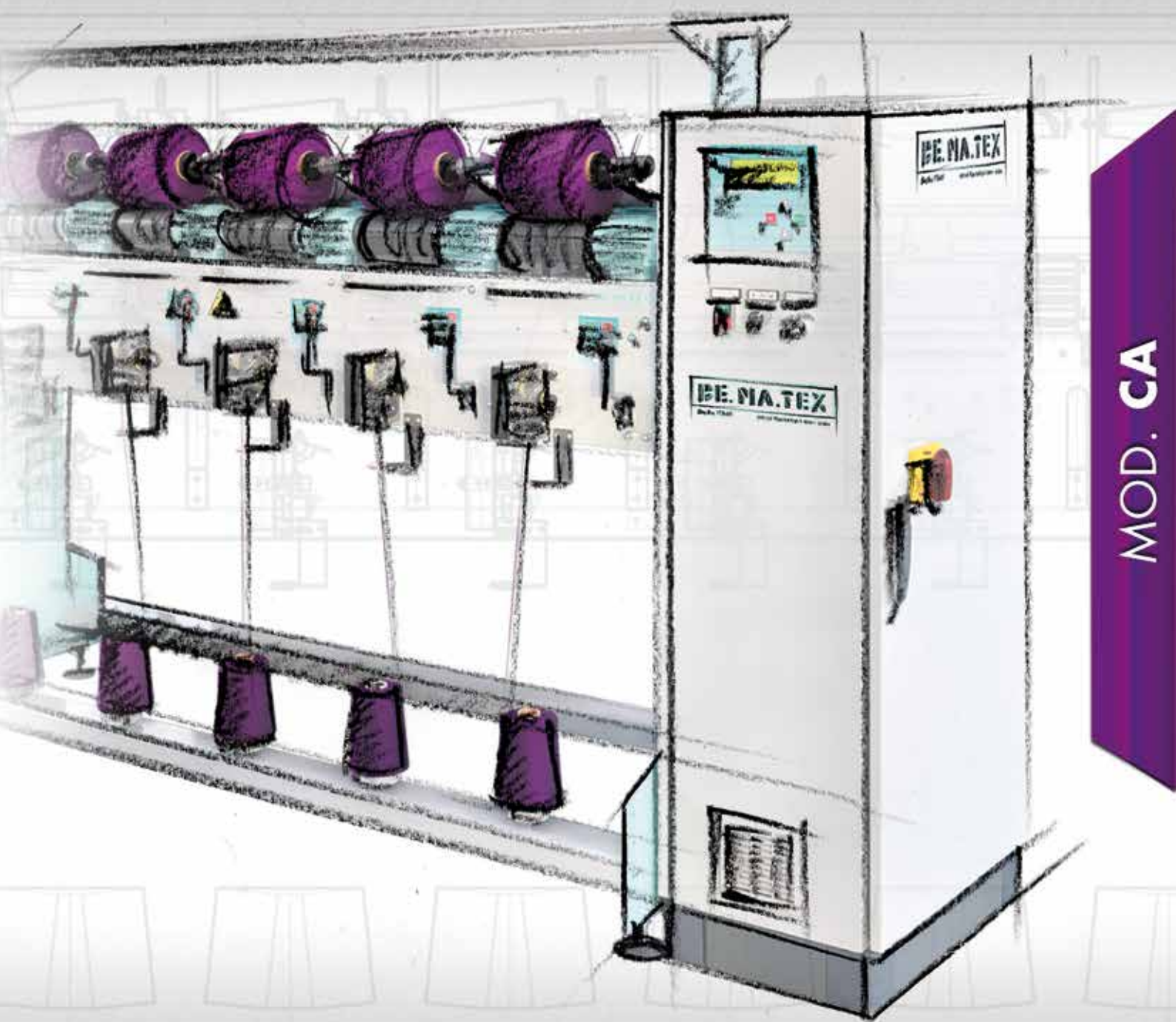


ROCCATRICE ELETTRONICA

A RULLO SCANALATO PER RIPASSO

MOD. CA



BE.MA.TEX

Biella ITALY

www.bematex-new.com

MOD. CA



PROGETTATA PER LA **ROCCATURA POST TINTORIA**,
METRATURA E **PARAFFINATURA** DI ROCCHES DESTINATE A TESSITURA E MAGLIERIA

ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO MOD. CA

Caratteristiche tecniche

- **infilaggio del filo verticale** senza angoli dannosi per il filato
- testata di comando predisposta per alimentare fino a **96 teste**, con pannello di comando per l'impostazione dei parametri di lavoro e la visualizzazione dei dati di produzione
- possibilità d'impostare due differenti velocità di lavoro e la **gestione di due partite contemporaneamente**
- **contometri elettronici di alta precisione** con impostazione singola su ogni testa
- **sistema anticordonatura** mediante sfasatura radiale elettronica del rullo scanalato con impostazione dei tempi di intervento regolabili dal pannello di comando

ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO PER RIPASSO MOD. CA



1.

Braccio porta cono con controllo della pressione sulla rocca mediante pistone a gas per garantire la corretta contropesatura all'aumentare del diametro, con contropunte aventi molla di compensazione assiale.

2.

- **Paraffinatore** motorizzato controrotante con foro quadro
- **Tendifilo** motorizzato rotante, autopulente
- **Sensore ottico** presenza filo
- **Stribbia** meccanica con regolazione micrometrica

3.

Pannello di comando per impostazione dei parametri di lavoro

PROGETTATA PER LA **ROCCATURA POST TINTORIA**,
METRATURA E **PARAFFINATURA** DI ROCHE DESTINATE A TESSITURA E MAGLIERIA

- un motore AC coassiale per ogni testa pilotato da inverter
- pulsante marcia/arresto
- cantra dal basso con porta rocche universale
- tettuccio porta rocche
- Possibilità di fornire **impianto soffio aspiratore**, **impianto Splicer Mesdan ATS** e **dispositivo di oliatura**

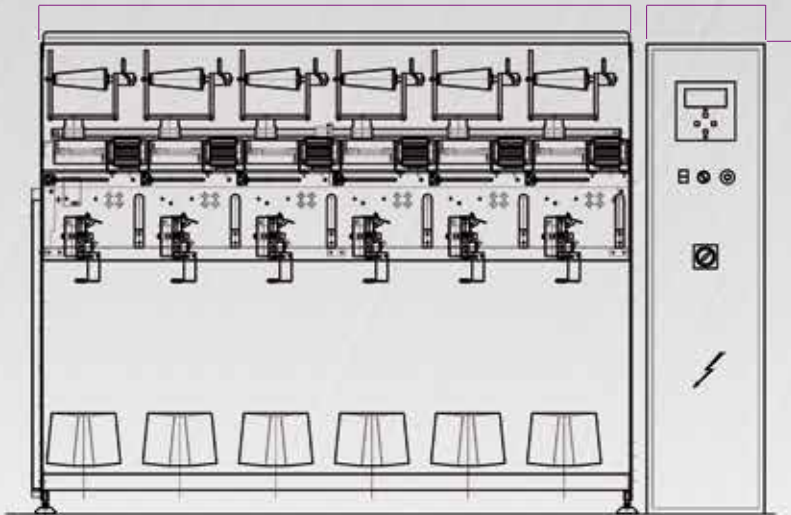
ROCCATRICE ELETTRONICA

A RULLO SCANALATO PER RIPASSO

MOD. CA

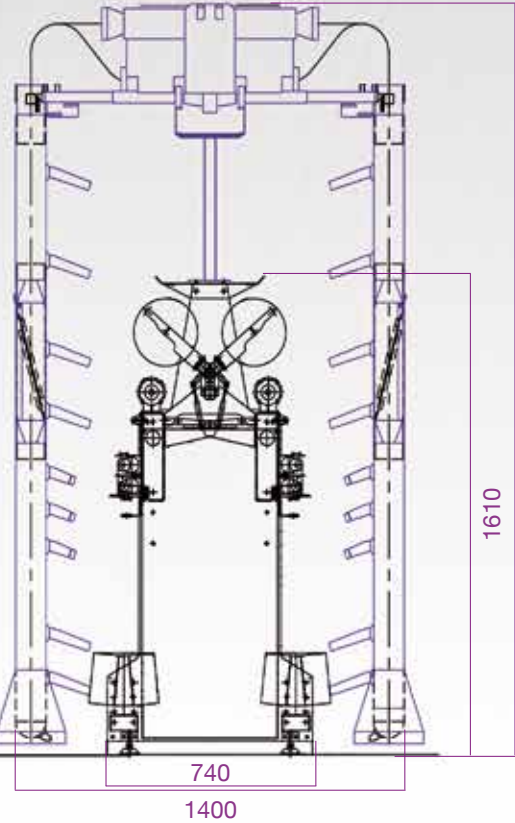
2010

400

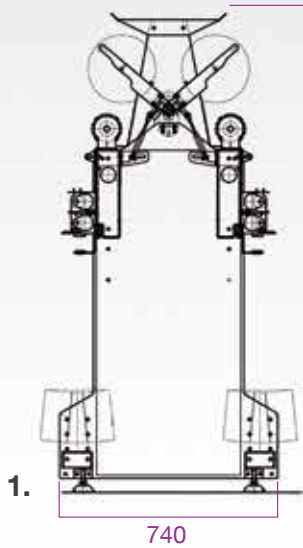


1. VERSIONE BIFRONTE
2. VERSIONE MONOFRONTE
3. VERSIONE CON SOFFIO ASPIRATORE

1600

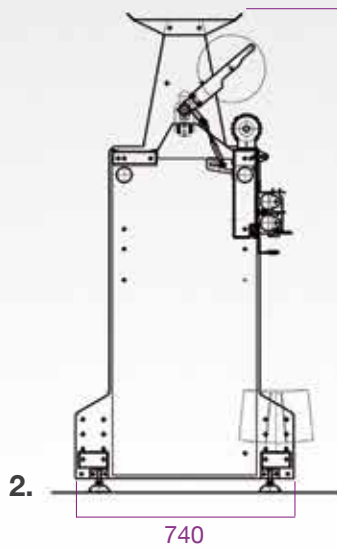


2650



1610

740



1610

740

3.

740
1400

MOD. CA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Configurazione	da 6 a 60 teste monofronte (n. 6 teste per modulo) da 12 a 96 teste bifronte (n. 12 teste per modulo)
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	400 V trifase - 50/60 Hz
Potenza installata	0,09 Kw per testa
Velocità	da 250 a 1200 m/min
Tipologia rulli scanalati	Ø 82 mm 2.5 spire passo variabile angolo di incrocio 17° Ø 95 mm 2 spire passo variabile angolo di incrocio 20°
Pesi	modulo da 6 teste: Kg. 225 modulo da 12 teste bifronte: Kg. 265 testata di alimentazione: Kg.145

BE.MA.TEX SRL

13855 Valdengo (Biella) ITALY Via Quintino Sella, 50

Tel. +39 015 882110 r.a. Fax +39 015 881548

www.bematex-new.com - bematex@bematex.com

BE.MA.TEX
Biella ITALY www.bematex-new.com