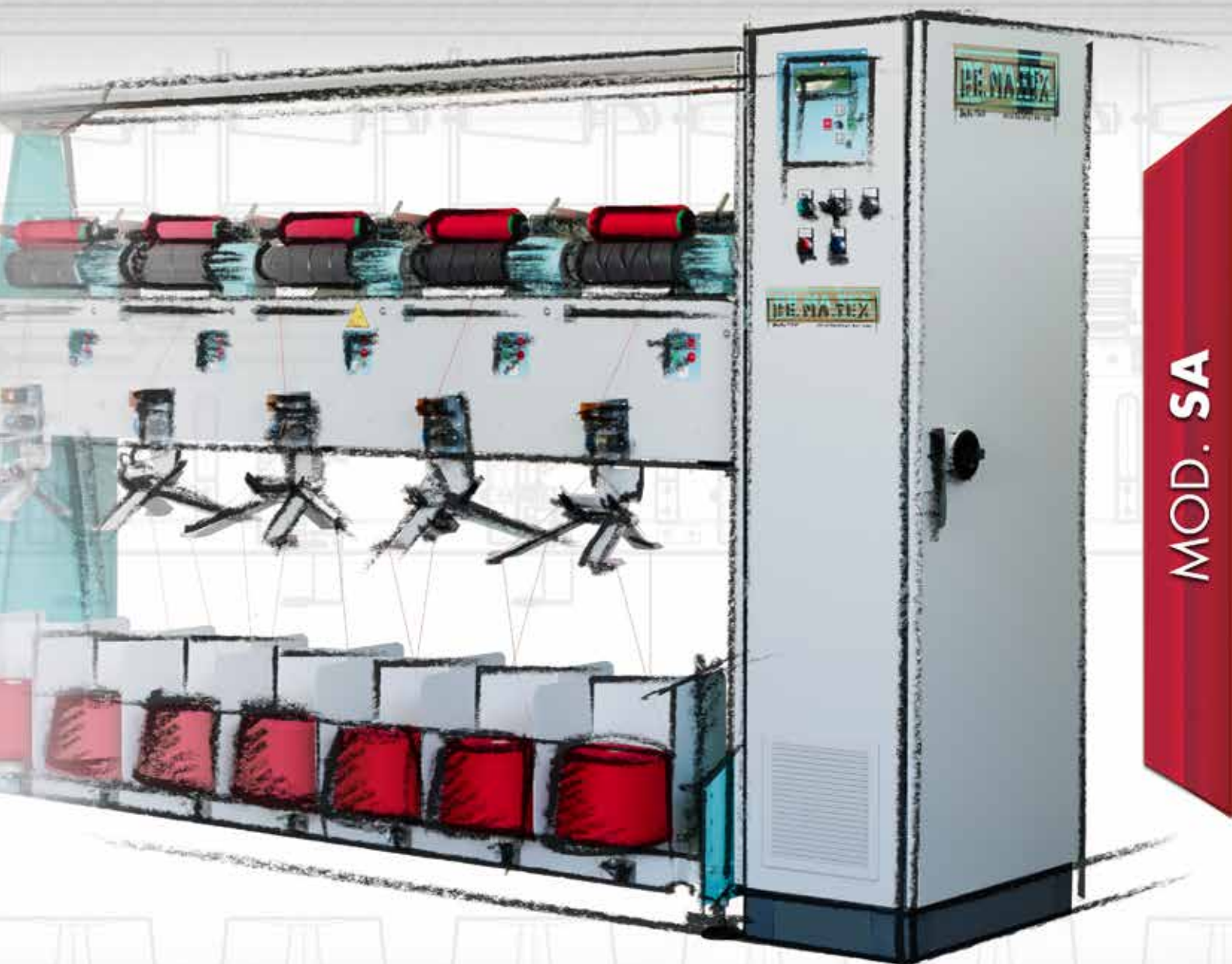


BINATRICE ELETTRONICA
A RULLO SCANALATO

MOD. SA



MOD. SA

BE.MA.TEX

Biella ITALY

www.bematex-new.com



PROGETTATA PER LA **BINATURA AD ALTA VELOCITÀ** CON CILINDRO SCANALATO

BINATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO MOD. SA

Caratteristiche tecniche

- Testata di comando predisposta per alimentare fino a **60 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**
- **Contametri elettronico 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

BINATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

MOD. SA

1.



2.



3.



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.

- **N. 3 sensori ottici** presenza filo per ogni testa
- **Tendifilo** motorizzato rotante, autopulente
- **Taglierina** ad alta velocità di reazione

3.

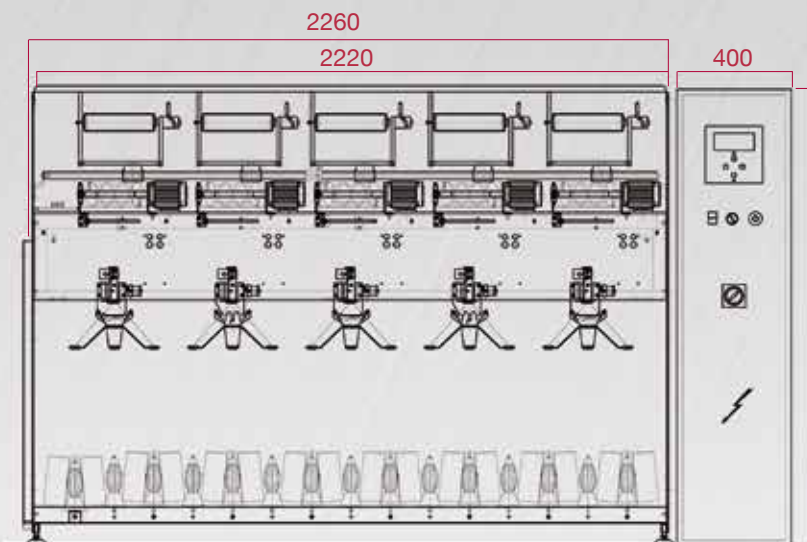
Cantra dal basso con 3 porta rocche universali

PROGETTATA PER LA **BINATURA AD ALTA VELOCITÀ** CON CILINDRO SCANALATO

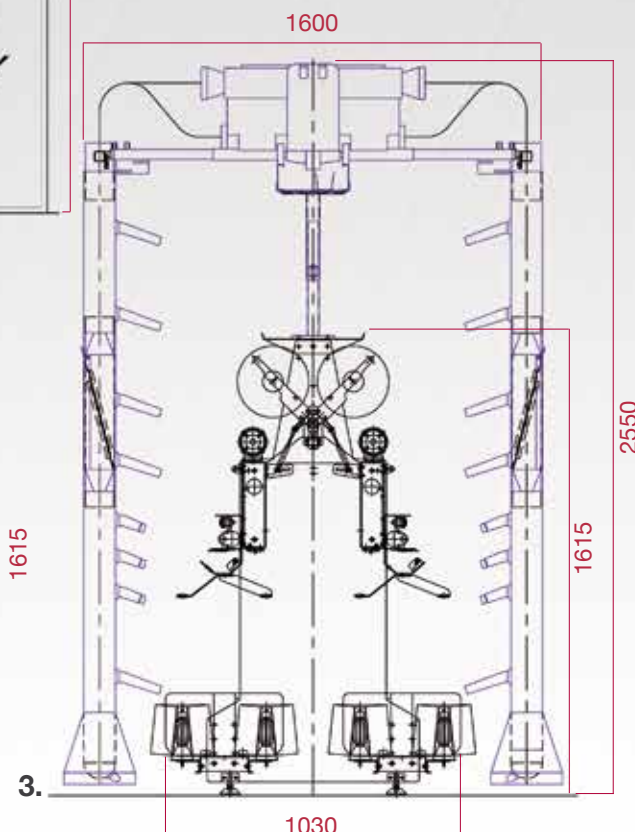
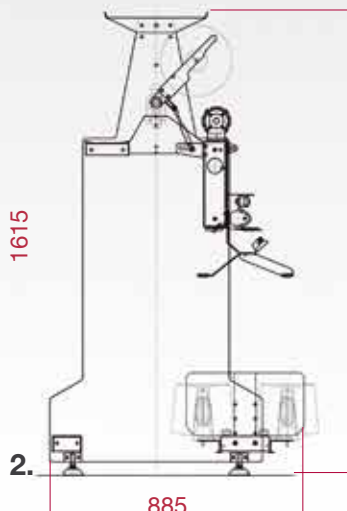
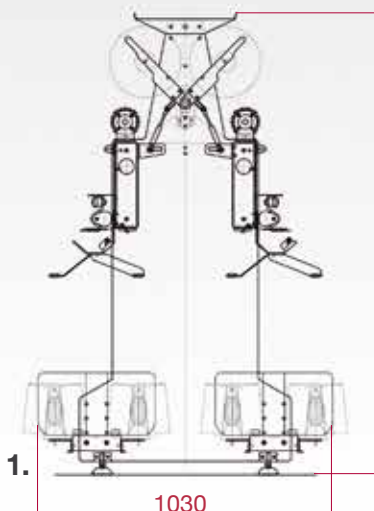
- Un motore AC coassiale per ogni testa pilotato da inverter
- Pulsante marcia/arresto
- Tettuccio porta rocche
- Cantra dal basso con **3 porta rocche universali**
- Possibilità di fornire cantra di alimentazione esterna a più capi
- Possibilità di fornire **impianto soffio aspiratore, impianto Splicer Mesdan ATS e dispositivo di oliatura**

BINATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

MOD. SA



1. VERSIONE BIFRONTTE
2. VERSIONE MONOFRONTTE
3. VERSIONE CON SOFFIO
ASPIRATORE



MOD. SA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Configurazione	da 5 a 60 teste monofronte (n. 5 teste per modulo) da 10 a 60 teste bifronte (n. 10 teste per modulo)
Corsa di avvolgimento	8" (200 mm)
Conicità tubetti	cilindrico 0°00' - tubetto Ø 43 mm, lunghezza 225 mm - tubetto Ø 56 mm, lunghezza 230 mm - conico 3°30'
Diametro rocca in raccolta	fino a 290 mm
Diametro rocca in alimentazione	fino a 270 mm
Motorizzazione	n. 1 motore AC coassiale per testa
Tensione di alimentazione	400 V trifase - 50/60 Hz
Potenza installata	0,12 Kw per testa
Velocità	da 250 a 1200 m/min.
Tipologia rulli scanalati	Ø 90 mm - 3,5 spire passo costante - angolo di incrocio 16° Ø 90 mm - 2,5 spire passo costante - angolo di incrocio 22°
Pesi	modulo da 5 teste monofronte: Kg 260 modulo da 10 teste bifronte: Kg 390 testata di alimentazione: Kg 145