

**ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO**  
PER LA PREPARAZIONE DI ROCHE PER TINTORIA

MOD. **BU**



MOD. **BU**

**BE.MA.TEX**

Biella ITALY

[www.bematex-new.com](http://www.bematex-new.com)



PROGETTATA PER LA **PREPARAZIONE DI ROCHE PER TINTORIA**  
CON **SOVRALIMENTATORE, MOVIMENTO ASSIALE, CONTAMETRI ELETTRONICO**

#### **ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO MOD. BU**

##### **Caratteristiche tecniche**

- **kit sovralimentatore positivo**
- **kit movimento assiale**
- **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**
- **contametri elettronico di alta precisione** con impostazione singola su ogni testa

# ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

PER LA PREPARAZIONE DI ROCHE PER TINTORIA

MOD. BU



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.
- **Kit sovralimentatore** positivo con regolazione della percentuale di sovralimentazione (da +1% a + 50%) tramite il pannello di comando. Possibilità d'impostare due differenti velocità di sovralimentazione per macchina.
  - **Tendifilo** motorizzato rotante, autopulente
  - **Sensore ottico** presenza filo
  - **Stribbia meccanica** con regolazione micrometrica
  - **Paraffinatore motorizzato** controrotante con foro quadro

3. **Pannello di comando** per impostazione dei parametri di lavoro

PROGETTATA PER LA **PREPARAZIONE DI ROCHE PER TINTORIA**  
CON **SOVRALIMENTATORE, MOVIMENTO ASSIALE, CONTAMETRI ELETTRONICO**

- **sistema anticordonatura** 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
- cantra dal basso con porta rocche universale
- tettuccio porta rocche
- possibilità di fornire **impianto soffio aspiratore, impianto Splicer Mesdan ATS e dispositivo di oliatura.**

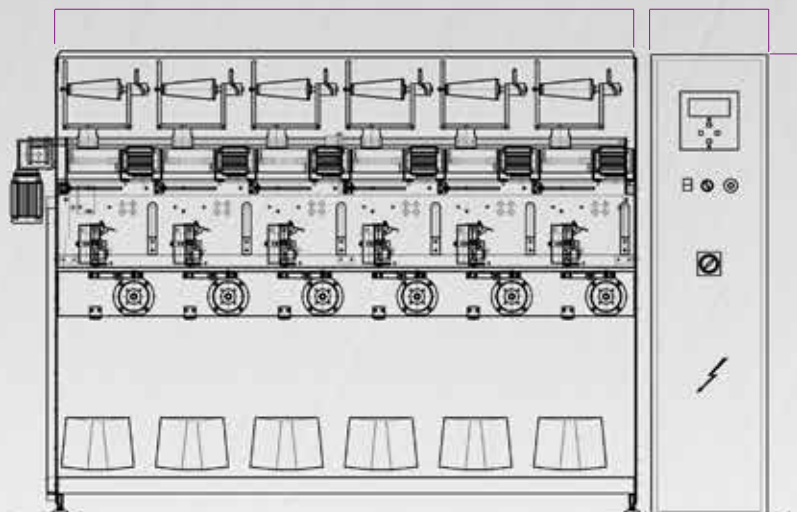
# ROCCATRICE ELETTRONICA A RULLO SCANALATO

PER LA PREPARAZIONE DI ROCCHES PER TINTORIA

MOD. BU

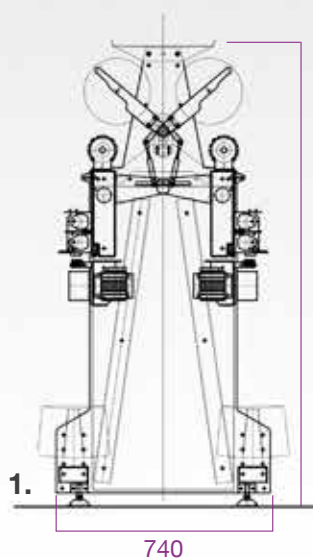
2010

400

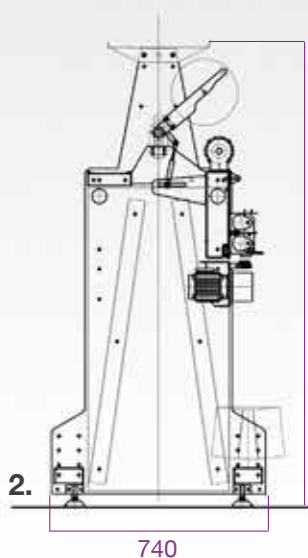


1600

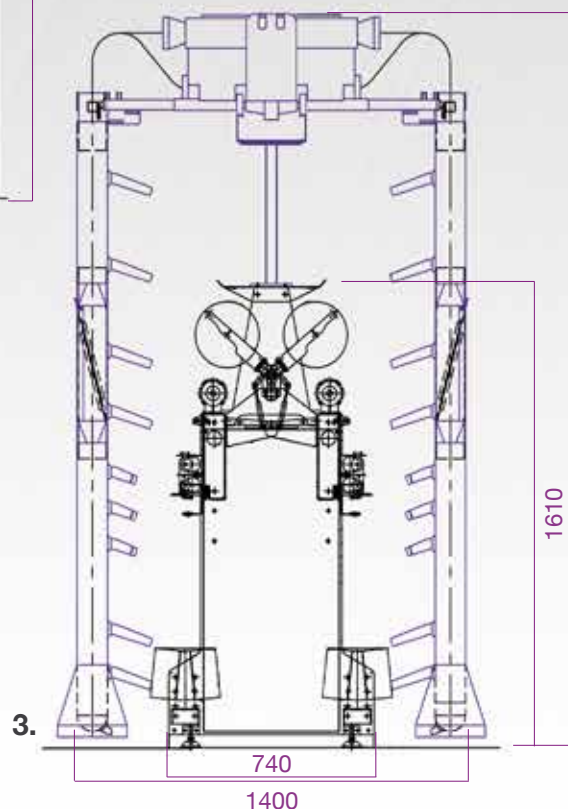
1. VERSIONE BIFRONTE
2. VERSIONE MONOFRONTE
3. VERSIONE CON SOFFIO ASPIRATORE



1610



1610



2650

MOD. BU

## 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	biko - 0°00' - 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. Potenza installata con sovralimentatore 0,18 Kw per testa
Velocità	da 250 a 1200 m/min
Tipologia rulli scanalati	Ø 82 mm, 2 spire passo costante, angolo incrocio 21° Ø 82 mm, 2,5 spire passo costante, angolo incrocio 17°. Ø 95 mm, 2 spire passo costante, angolo incrocio 20° Ø 95 mm, 1,5 spire passo costante, angolo incrocio 24°. Ø 126 mm, 1,5 spire passo costante, angolo incrocio 19°.
Pesi	modulo da 6 teste monofronte: Kg. 225 - modulo da 12 teste bifronte: Kg. 265 modulo da 6 teste monofronte con sovralimentatore: Kg. 265 modulo da 12 teste bifronte con sovralimentatore: Kg. 345 - 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