

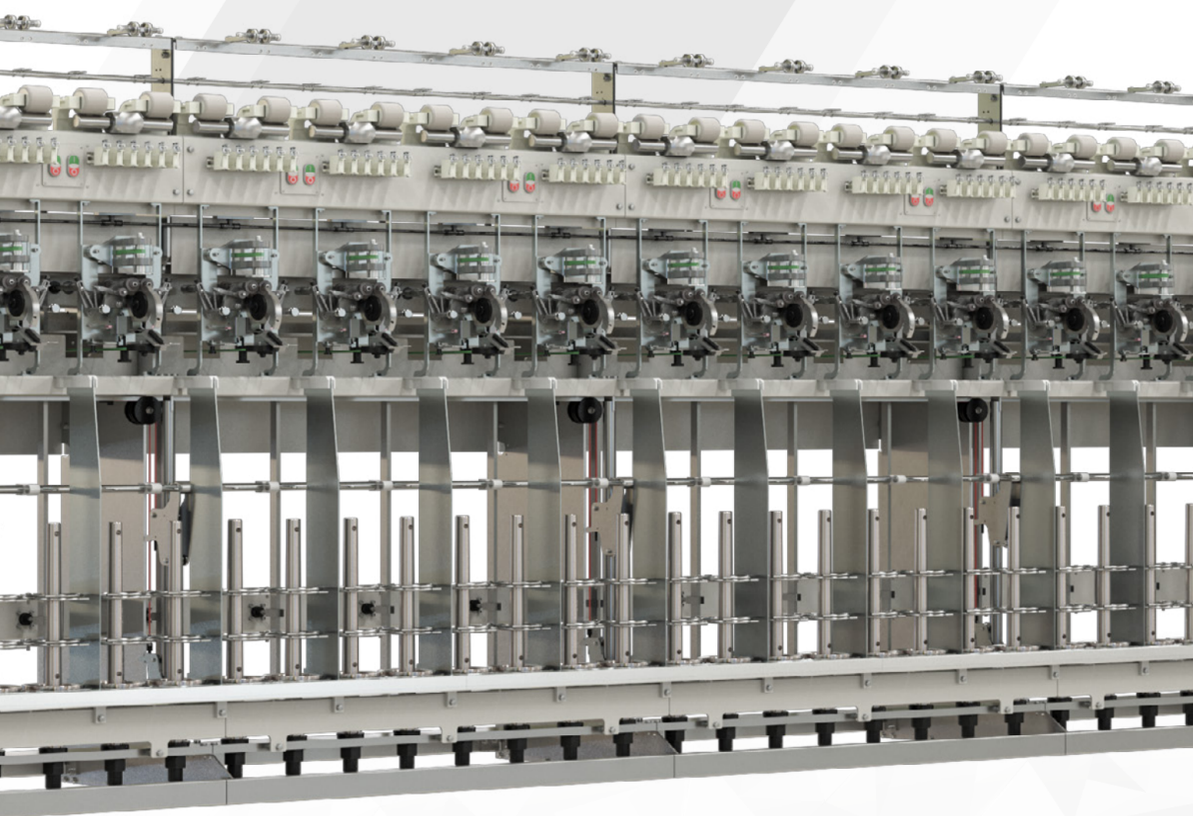


FACILITIES DI PRODUZIONE

- PLC di controllo macchina
- Pannello comandi a bordo macchina
- Parametri di lavoro inseribili da pannello comandi
- Memorizzazione programmi di lavoro
- Diagnostica stato macchina
- Assistenza remota dedicata

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI TECNICHE

Scartamento	150 mm	Velocità max testine (rpm)	18000
Altezza tubetto	450 mm	Velocità max produzione (m/min)	20
Diametro anello	115 mm	Dimensioni	altezza max: 2450 mm larghezza max: 2500 mm lunghezza max: 20500 mm
N° fusi	120		
Velocità max fusi (rpm)	8500		



GUALCHIERI GUALCHIERI

DAL 1973 TANTE SOLUZIONI
PER LO SVILUPPO DELLA TUA AZIENDA

Fonta **ROC-FIL**

Fonta **EXTRA**

Fonta **ROC**

Fonta **SPIN**

Fonta **ROC-FT2**

EPT **CHENILLE**

Fonta **BFL**

Spike **FILO-AIR**

Fonta **FILO**

Spike **FILO-IB**

Fonta **FILO-ROC**

Spike **EXTRA-FT**

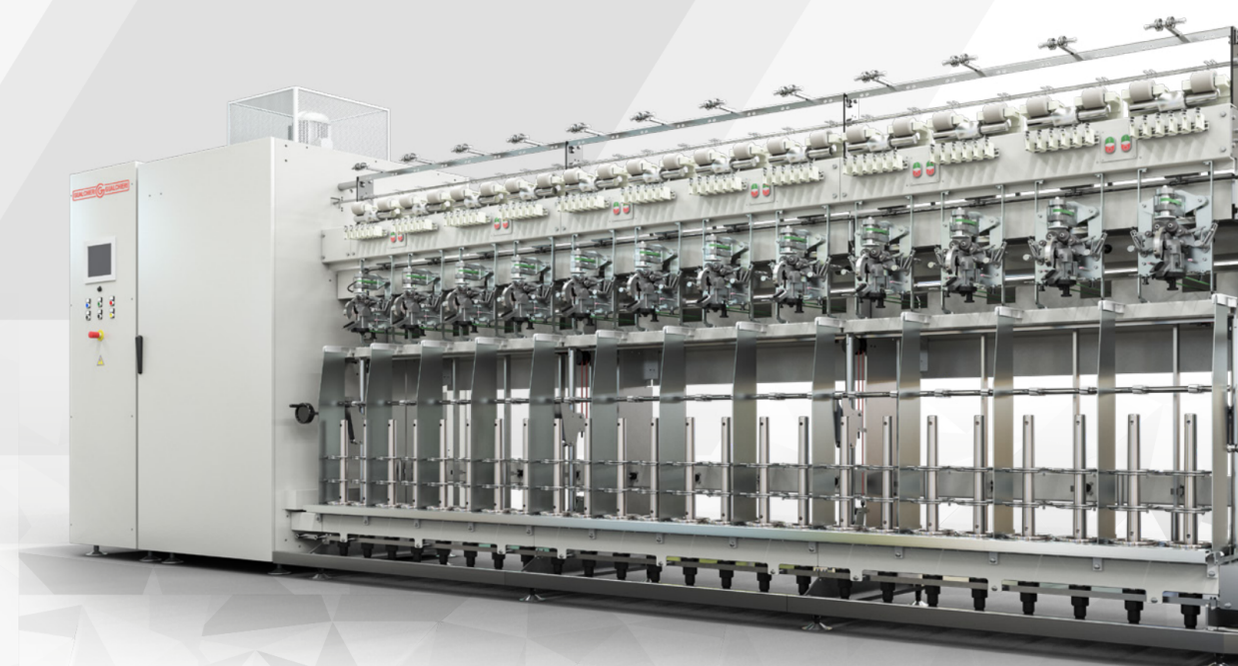
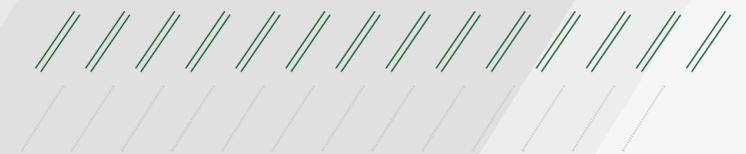
GUALCHIERI e GUALCHIERI

Via delle Fonti, 393/U - 59100 PRATO
Tel. +39 0574 590587 - Fax +39 0574 577759
info@gualchieriegualchieri.it

IDENTIFICREOVIVET

EPT **CHENILLE**

LA MACCHINA DA CINIGLIA
PIÙ APPREZZATA AL MONDO



GUALCHIERI GUALCHIERI

MADE IN ITALY WITH PASSION SINCE 1973

GUALCHIERI GUALCHIERI

WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT

EPT CHENILLE

LA MACCHINA DA CINIGLIA PIÙ APPREZZATA AL MONDO

Macchina per la produzione di filato ciniglia con basso consumo di energia. Completamente elettronica con comandi centralizzati e trasmissione fusi, lame e testine a mezzo di cinghie tangenziali. Possibilità di produrre ciniglia FIAMMATA con gestione dei passi graduale, rapida e random.



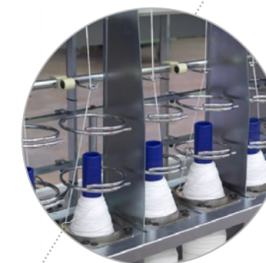
TESTINE D'EFFETTO

Il comando tangenziale posizionato nella parte posteriore permette estrema facilità nelle operazioni di incorsatura e ripresa dei fili.



GRUPPO LAMA

Comando indipendente che assicura velocità di taglio ottimale a qualsiasi velocità di produzione.



BANCO FUSI

Trasmissione ottimizzata per garantire la corretta e uniforme velocità di rotazione dal primo all'ultimo fuso assicurando un'omogenea produzione di filato lungo tutta la macchina.

