

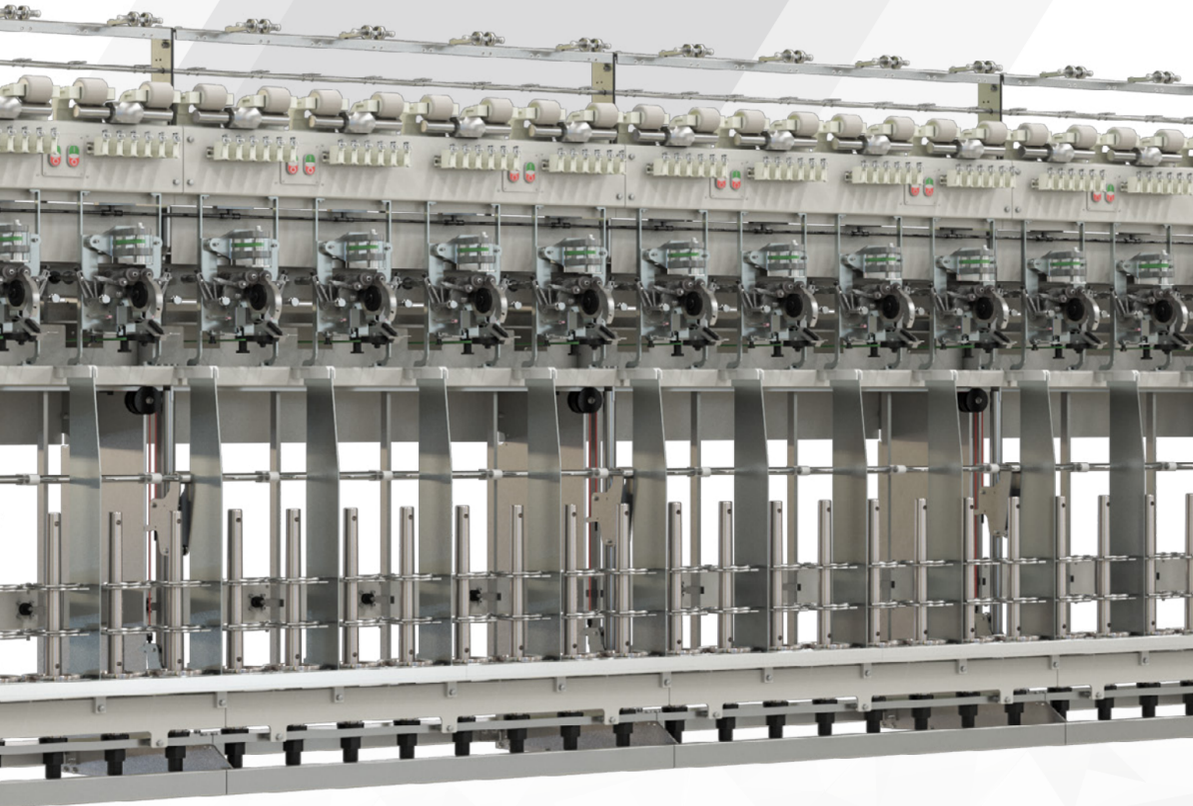


## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Машина управляется ПЛК
- Панель управления в корпусе машины
- Ввод рабочих параметров через панель управления
- Сохранение рабочих программ
- Диагностика статуса машины
- Удаленный доступ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ

|                                   |      |                                   |   |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|---|
| ШАГ, мм                           | 150  | МАКС СКОРОСТЬ ГОЛОВКИ (об в мин)  | 18000   |
| ВЫСОТА БОБИНЫ, мм                 | 450  | МАКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (м в мин) | 20  |
| ДИАМЕТР КОЛЬЦА, мм                | 115  | Размеры                           | Макс высота: 2450мм<br>Макс ширина: 2500мм<br>Макс длина: 20500мм |
| Количество веретен                | 120  |                                   |   |
| МАКС СКОРОСТЬ ВЕРЕТЕНА (об в мин) | 8500 |                                   |   |



МНОЖЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАШЕГО БИЗНЕСА, НАЧИНАЯ С 1973Г.

Fanta **ROC-FIL**

Fanta **ROC**

Fanta **ROC-FT2**

Fanta **BFL**

Fanta **FILO**

Fanta **FILO-ROC**

Fanta **EXTRA**

Fanta **SPIN**

EPT **CHENILLE**

Spike **FILO-AIR**

Spike **FILO-IB**

Spike **EXTRA-FT**

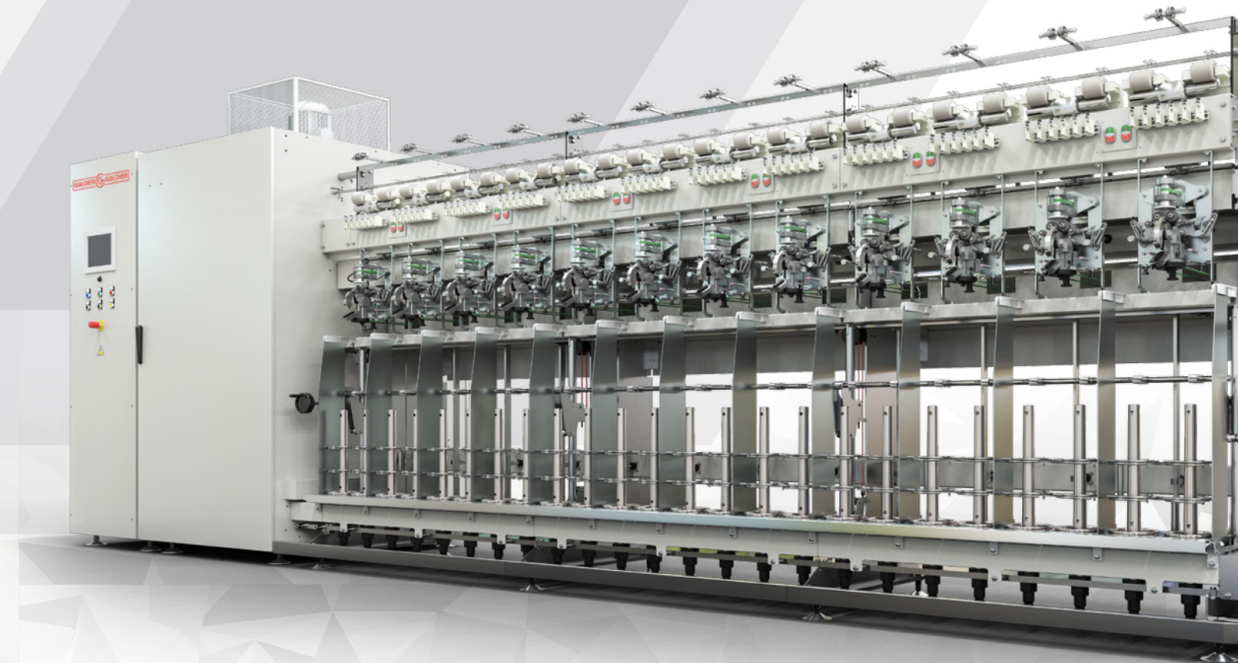
### GUALCHIERI e GUALCHIERI

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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ



САМАЯ ВОСТРЕБОВАННАЯ В МИРЕ МАШИНА  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕНИЛЬНОЙ ПРЯЖИ



══════ ПРОИЗВОДИТСЯ В ИТАЛИИ С ЛЮБОВЬЮ НАЧИНАЯ С 1973г ══════

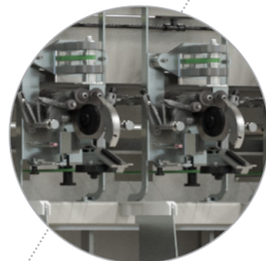


WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT

# EPT CHENILLE

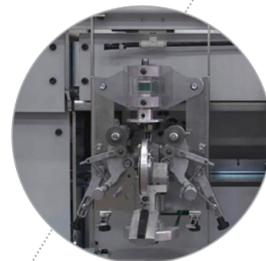
## САМАЯ ВОСТРЕБОВАННАЯ В МИРЕ МАШИНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕНИЛЬНОЙ ПРЯЖИ

Машина для производства шенильной пряжи с самым низким потреблением электроэнергии. Полностью электронная, с центральным приводом и ремнями для контроля работы веретен, высококачественные ножи и головки. Возможность производить шениль с программируемыми утолщениями (слаб), последовательными или произвольными шагами.



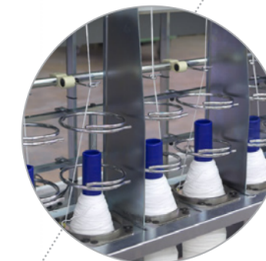
### РАБОЧАЯ ГОЛОВКА

Контрольный ремень установлен позади машины для упрощения операций по работе и обслуживанию



### НОЖИ

Независимый контроль гарантирует эффективную скорость разрезания и производительность



### КОЛЬЦЕВАЯ ПЛАНКА

Оптимизированная трансмиссия обеспечивает корректную единую скорость работы всех веретен и качество пряжи

