

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scartamento	150 mm
Altezza tubetto	450 mm
Diametro anello	115 mm
N° fusi	120
Velocità max fusi (rpm)	8500

PRESTAZIONI TECNICHE

Velocità max testine (rpm)	18000
Velocità meccanica max produzione (m/min)	20
Dimensioni	altezza max: 2450 mm larghezza max: 2500 mm lunghezza max: 20500 mm



La EPT CHENILLE ha la certificazione GREEN ACIMIT ed è predisposta per integrazione con Industria 4.0 ready.



ENERGY G MONITORING

Pieno controllo dei costi di produzione

Energy G MONITORING è il sistema di misurazione dell'energia elettrica che permette di verificare in tempo reale l'effettivo costo energetico della macchina per ogni articolo prodotto.

Questo sistema può essere applicato a tutte le nostre macchine su richiesta.

- ✓ Misurazione in tempo reale dell'energia consumata per ogni articolo
- ✓ Archivio dello storico di produzione per analisi dei dati
- ✓ Applicabile anche alle macchine esistenti



YARN G QUALITY

Massimizza la produzione, minimizza i costi di gestione

Yarn G QUALITY è il software integrato da noi sviluppato per la programmazione dei detettori e la gestione delle rotture del filato direttamente dal PC della macchina, senza l'utilizzo di centraline esterne. Il software permette di ridurre i costi di manutenzione nonché i costi del personale addetto alla sorveglianza della macchina.

- ✓ Salvataggio di tutte le impostazioni dei detettori in ogni ricetta di filato
- ✓ Indicatore di qualità di ogni confezione di filato in base al numero degli interventi registrati
- ✓ Applicabile anche alle macchine esistenti

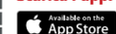


YARN G LAB

Il tuo tecnico a portata di mano



Scarica l'app!



Yarn G LAB è un'applicazione rivolta a tutti gli addetti che operano nel campo dei filati fantasia.

L'App, gratuita e scaricabile da ogni piattaforma, presenta strumenti aperti a tutti e un'area riservata ai nostri clienti con diverse funzionalità aggiuntive.

- ✓ Utile strumento di conversione dei titoli del filato e definizione delle sue caratteristiche
- ✓ Aiuto al tecnico nella creazione di nuovi filati
- ✓ Controllo remoto delle nostre macchine da ogni dispositivo da qualsiasi parte del mondo tramite user name e password



WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT
 Via Nea Ionia, 43 - 59100 PRATO - ITALY
 Phone +39 0574 590587
 info@gualchieriegualchieri.it



IDENTIFICATIVET

EPT CHENILLE

La macchina da ciniglia più apprezzata al mondo



MADE IN ITALY SINCE 1973

FACILITIES DI PRODUZIONE

- Software di gestione con interfaccia semplice e intuitiva
- Programmi selezionabili da software
- Industria 4.0 ready
- Teleassistenza su richiesta
- Sistema di recupero di energia per l'ottimizzazione del consumo elettrico
- Energy G MONITORING optional per la misurazione real time del consumo energetico

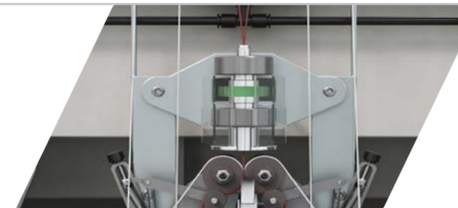
TIPOLOGIA FILATI

- Filati per Aguglieria
- Filati per Maglieria
- Filati per Tessitura
- Filati per Abbigliamento
- Filati per Arredamento

DESCRIZIONE

La macchina da ciniglia EPT permette di produrre FILATI CINIGLIA di alta qualità sia classici che fiammati. I comandi centralizzati e la trasmissione dei fusi, lame e testine a mezzo cinghie tangenziali assicurano un'omogenea produzione di filato lungo tutta la macchina, costi di manutenzione ridotti e soprattutto un consumo di energia molto basso.

È possibile produrre CINIGLIA FIAMMATA con gestione dei passi graduale, rapida e random e senza nessun accessorio addizionale e il comando indipendente della lama consente una velocità di taglio ottimale anche a basse velocità di produzione.



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.

