

RING-ROC GMT ST3

Macchina progettata e costruita con **tre** nuove e moderne **linee di stiro indipendenti**, con geometria ottimale per l'inserimento delle fibre.

1

Tre linee di stiro indipendenti.

2

Filati lineari e/o fiammati di titolo medio-grosso.

3

Indicati per la produzione di tessuti per:

- **Arredamento**
- **Aguglieria**
- **Abbigliamento**

4

Alimentazione stoppino o nastro.

5

Fuso cavo + fusello falsa torsione indipendente, raccolta su rocca (coni da 6" o 8") oppure su tubetto.



Destinata alla produzione di filati fantasia lineare e/o fiammati di titolo medio-grosso nelle varie combinazioni di effetti e colori di ogni genere e tipo.

Tramite PC Touch Screen si possono inserire e memorizzare tutti i dati di lavoro e i parametri tecnici del filato finale e controllare tutte le funzioni della macchina.

La precisa esecuzione dei dati inseriti, controllata dal PLC, assicura l'esatta velocità degli assi in misura millesimale con risultati eccezionali sulla qualità degli effetti del prodotto finale.

Estrema facilità di inserimento e modifica dei dati generali e specifici dei passi di programma (fino a 1000 passi) con modalità graduale oppure rapida. Diagnostica per la rilevazione dello stato della macchina.



RING-ROC GMT ST3

Macchina progettata e costruita con **tre** nuove e moderne **linee di stiro indipendenti**, con geometria ottimale per l'inserimento delle fibre.



Destinata alla produzione di filati fantasia lineare e/o fiammati di titolo medio-grosso nelle varie combinazioni di effetti e colori di ogni genere e tipo.

DATI TECNICI

Scartamento [mm]	300 mm
No. fusi a sezione	4
Diametro anello [mm]	115 mm
Stiro max [volte]	999 volte
Altezza tubetto [mm]	450 mm
Velocità max fusi di raccolta [rpm]	9.300 rpm
Velocità max fusi cavi [rpm]	13.000 rpm
Peso max nastri di alimentazione [g]	8 g
Lunghezza fibre [mm]	40-200 mm
Rocche di raccolta	6"/8"
Potenza installata [Kw]	55/75 Kw
Potenza assorbita	50-60%

CONDIVIDIAMO LA STESSA PASSIONE.

www.gigliottim.it

