

FANTAFILO GMT

Macchina filo-torcitoio per la produzione di filati ritorti fantasia di altissima qualità (bouclè, frisè, nodino, fiamma...) con il sistema a **fuso cavo** e **raccolta su tubetto**.

1

Filo-torcitoio per filati fantasia ritorti.

2

Sistema a fuso cavo con raccolta su tubetto, una o due linee di strio indipendenti.

3

Filati morbidi e voluminosi, titoli medio/fini fino a 40 Nm.

4

Il fuso cavo imprime false torsioni e contemporaneamente lega i fili di anima ed effetto. Il fuso di raccolta riapre le torsioni e bilancia il filo.

5

Tutti i tipi di filati fantasia, principalmente per:

- **Maglieria**
- **Aguglieria**

6

Modalità:

- **Fantaspin:** produzione di filati classici o fiammati.



Questo modello viene usato soprattutto per la produzione di filati di qualità medio-fini che richiedono un aspetto finale morbido e più voluminoso.

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.



FANTAFILO GMT

Macchina filo-torcitoio per la produzione di filati ritorti fantasia di altissima qualità (bouclè, frisè, nodino, fiamma...) con il sistema a **fuso cavo** e **raccolta su tubetto**.



Questo modello viene usato soprattutto per la produzione di filati di qualità medio-fini che richiedono un aspetto finale morbido e più voluminoso.

VERSIONE	ST-1	ST-2	FL
Scartamento [mm]	150 mm	200 mm	120/150 mm
No. fusi a sezione	8 (16)	6	10 /16 (20)
Max No. fusi 120 (60x2)	168 (336)	128	200 (400) /168 (336)
Diametro anello [mm]	115/127/152 mm		90/115 mm
Strio max [volte]	999 volte		999 volte
Torsioni	0-9.999		0-9.999
Altezza tubetto [mm]	450 mm		450 mm
Velocità max fusi ad anello [rpm]	9.400 rpm		9.400 rpm
Velocità max fusi cavi [rpm]	13.000 rpm		13.000 rpm
Titoli del filato [Nm]	1-30 Nm		1-40 Nm
Potenza installata [Kw]	55/75 Kw		55/75 Kw

*Le caratteristiche tecniche suindicate sono quelle STANDARD.

Possono essere considerate richieste diverse relative a:

scartamento, diametro anelli, conicità e corsa rocca, doppio fronte e doppio comando etc.

CONDIVIDIAMO LA STESSA PASSIONE.

www.gigliottim.it

 GIGLIOTTI