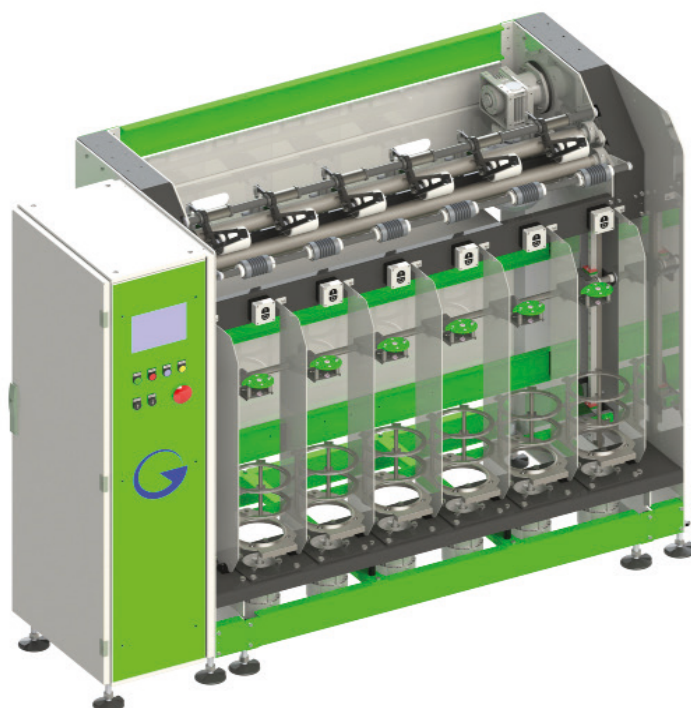


G-TWIST

Torcitoio destinato alla produzione di **filati tecnici** e **lanieri** ritorti in più capi (fino a 12).



Cantra a dérouler esterna o a défiler a bordo macchina.



1

Raccolta su rocchetti flangiati
h=400 mm.

2

Filati con fusi motorizzati per:

- **Arredamento da esterno**
- **Maglieria**
- **Aguglieria**

3

Versione standard: sezione da 6 fusi

- Un inverter comanda tutti i fusi:
si può produrre solo s o solo z su
ogni sezione.

4

Versione smart: sezione da 6 fusi

- Un inverter comanda coppie
di due fusi e può produrre
contemporaneamente filati a
torsioni s e z.

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 con modalità graduale oppure rapida. Diagnostica per la rilevazione dello stato della macchina.

G-TWIST

Torcitoio destinato alla produzione di **filati tecnici** e **lanieri** ritorti in più capi (fino a 12).



Cantra a dérouler esterna o a défiler a bordo macchina.

DATI TECNICI

Scartamento [mm]	250 mm
No. fusi a sezione	6
Ø anello [mm]	165 mm
Velocità max fusi [rpm]	4.000 rpm
Raccolta su rocchetti flangiati [mm]	400 mm
Potenza installata [Kw]	5 Kw
Potenza assorbita	50-60%

CONDIVIDIAMO LA STESSA PASSIONE.

www.gigliottim.it

