

CARATTERISTICHE TECNICHE

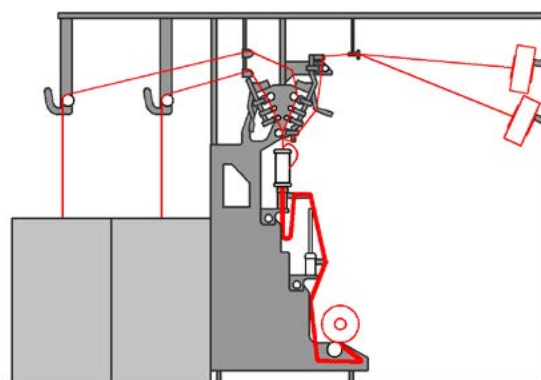
Versione	HP: Macchina tradizionale per alta produzione con motorizzazione in testata di comando.	EP: Macchina compatta per piccoli lotti di produzione con motorizzazione a bordo macchina.	MODULAR: Macchina con struttura modulare composta da 1 a 6 moduli indipendenti per la produzione simultanea di articoli diversi. Motorizzazione a bordo macchina su ogni singolo modulo.
Scartamento	300 mm	300 mm	300 mm
Numero fusi	da 4 a 84	12	4 per modulo
Altezza rocchetto	220 mm	220 mm	220 mm
Corsa utile rocca	6" - 8"	6" - 8"	6" - 8"
Lunghezza max	2600 mm + N° fusi x scartamento	5350 mm	1300 mm + 1800 x N° moduli
Larghezza max	2600 mm	2600 mm	2600 mm
Altezza max	2500 mm	2500 mm	2500 mm

Gualchieri e Gualchieri si riserva il diritto di modificare i dati riportati nelle tabelle senza nessun preavviso allo scopo di migliorare le prestazioni della macchina.

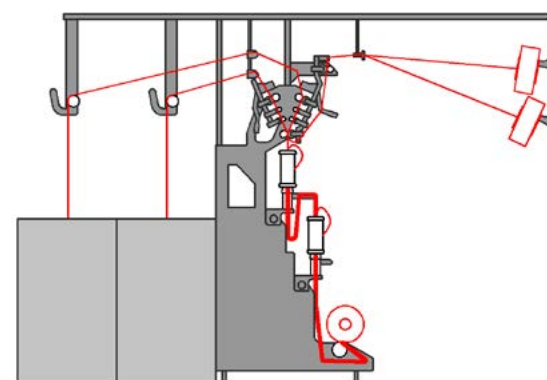
PRESTAZIONI TECNICHE

Stiro max (volte)	999	999	999
Torsioni max (tpm)	0-9999	0-9999	0-9999
Velocità max fusi cavi (rpm)	13000	13000	13000
Titolo del filato prodotto (Nm)	0,5 - 40	0,5 - 40	0,5 - 40

Fonto EXTRA-FC1



Fonto EXTRA-FC2



La FANTAEXTRA-FC2 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!
Available on the App Store
GET IT ON Google Play

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

GUALCHIERI G GUALCHIERI

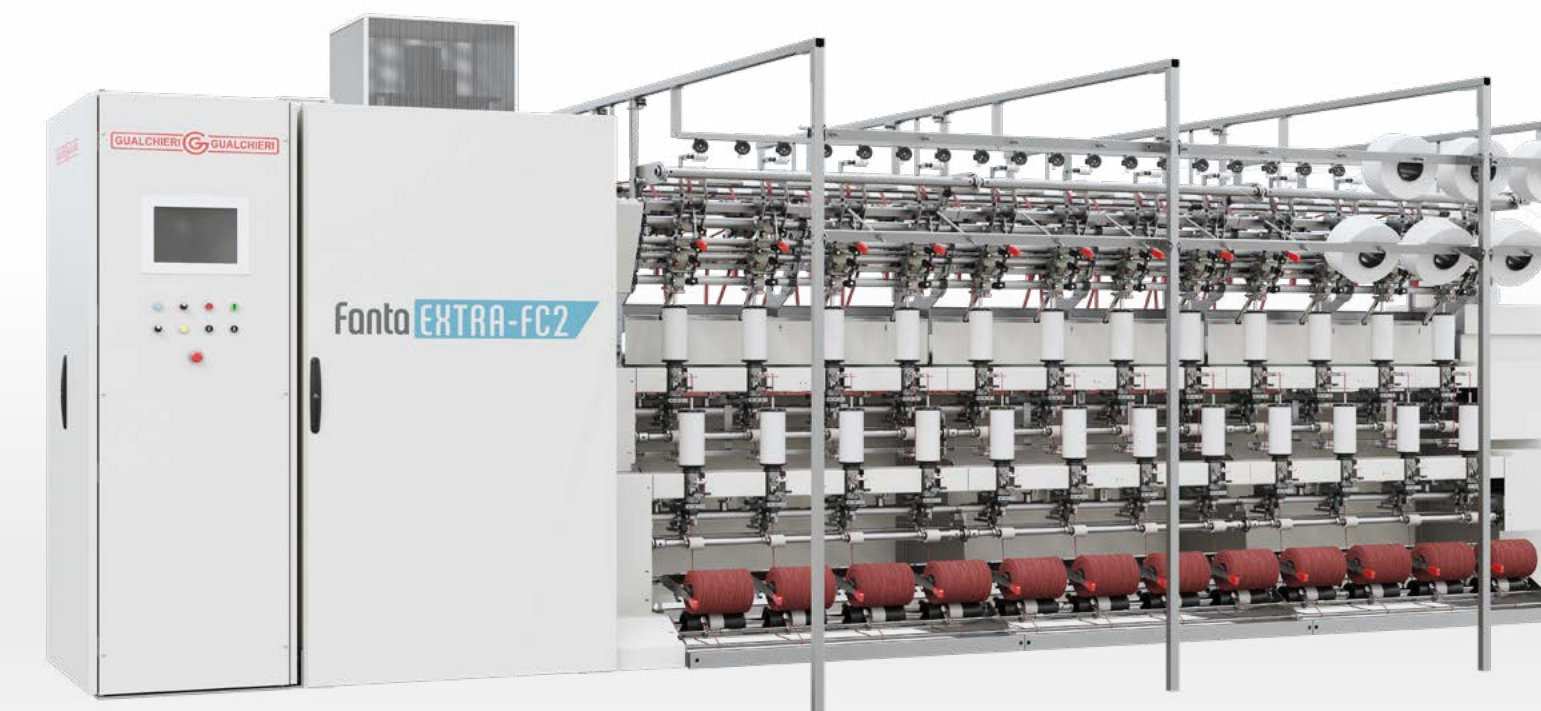
WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT
Via Nea Ionia, 43 - 59100 PRATO - ITALY
Phone +39 0574 590587
info@gualchieriegualchieri.it



Fonto EXTRA-FC2

La soluzione ideale per la produzione di filati tecnici e da arredamento
Una macchina: due modalità operative

Filati fantasia • Filati tecnici



GUALCHIERI G GUALCHIERI

MADE IN ITALY SINCE 1973

Fonto EXTRA-FC2

LA SOLUZIONE IDEALE PER LA PRODUZIONE
DI FILATI TECNICI E DA ARREDAMENTO
UNA MACCHINA: DUE MODALITÀ OPERATIVE

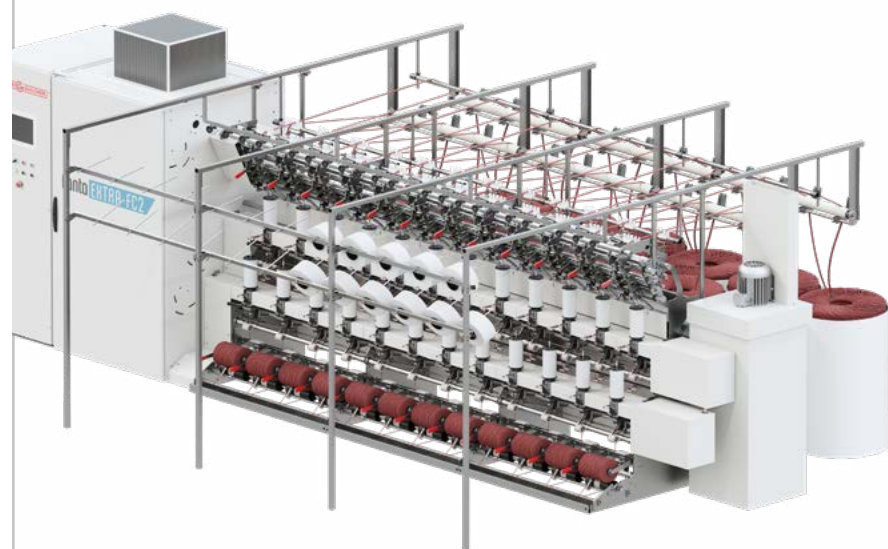
MODALITÀ OPERATIVE

Fonto EXTRA-FC1 Un fuso cavo (una legatura) e raccolta su rocca incorporata

Fonto EXTRA-FC2 Due fusi cavi (due legature) e raccolta su rocca incorporata

DESCRIZIONE

La FANTAEXTRA-FC2 è la soluzione ideale per la produzione di FILATI RITORTI FANTASIA e FILATI SPECIALI nel settore tecnico e dell'arredamento. La macchina lavora da nastro da vasi, con uno e due fusi cavi e raccolta su rocca incorporata. La cantra a vasi è fornita a seconda delle esigenze del cliente, mentre per lavorare da stoppino (bobine da banco e/o finitore) può essere aggiunta una cantra superiore a richiesta. Il gruppo di stiro può essere realizzato con una, due o tre linee. Le due linee di fusi cavi sono tra loro indipendenti ed è possibile lavorare con entrambe producendo filati a doppia legatura o anche con una sola per filati a legatura singola. La struttura della macchina è stata appositamente studiata per ridurre l'altezza mantenendo le dimensioni standard dei rocchetti (220 mm). In questo modo si rende più agevole il lavoro degli operatori senza compromettere le prestazioni della macchina.



FACILITIES DI PRODUZIONE

- Software di gestione con interfaccia semplice e intuitiva
- Programmi e modalità di lavoro selezionabili da software
- Industria 4.0 ready
- Teleassistenza attivabile direttamente dal PC della macchina
- 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 Maglieria
- Filati per Tessitura
- Filati per Abbigliamento
- Filati per Arredamento
- Filati Tecnici
- Protech
- Mobiltech

ACCESSORI OPTIONAL

- Detettori filo-fine
- Cas-fil anima
- Cantra da bobine



WWW.GUALCHIERIEGUALCHIERI.IT



ALIMENTAZIONE

- ST: da nastro
- ST1 (1 stiro)
- ST2 (2 stiri)
- ST3 (3 stiri)



1° FUSO CAVO

- Rocchetto di legatura



2° FUSO CAVO

- Rocchetto di legatura



ROCCATURA INTERNA

- Raccolta su rocche disposte su un'unica fila



MADE IN ITALY SINCE 1973

