

# GOAL MONO CILINDRO GK544F

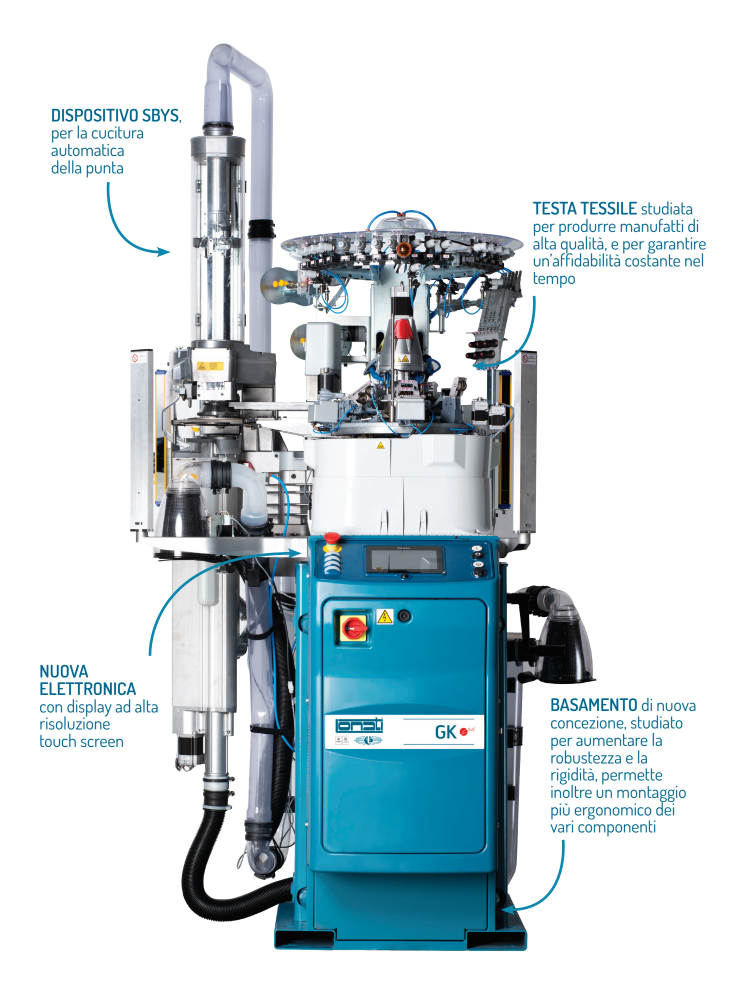




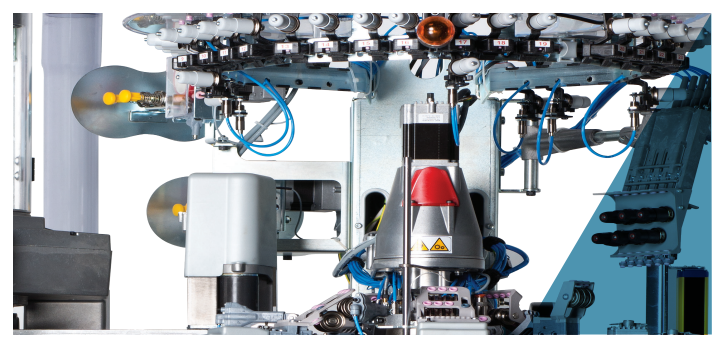


# MONO CILINDRO

GK544F







Le immagini contenute nel presente depliant hanno natura indicativa e non vincolante.

# MONO CILINDRO

**GK544F** 

I modelli a quattro cadute della serie Goal, sono studiati per offrire il massimo della produttività. Sono disponibili nel diametro 4" in diversi numeri di aghi. Cucitura automatica della punta, con dispositivo SbyS, che utilizza la tecnica del "vero rimaglio", i cui vantaggi sono ampiamente noti: la calza è di qualità superiore per grado di finitura, confort, robustezza, rispetto a quella prodotta con i metodi tradizionali. Il controllo e l'esecuzione di tutti i comandi della macchina, sono affidati ad una elettronica di ultima generazione. La creazione e la gestione dei disegni e degli articoli, avvengono tramite il pacchetto software Digraph 3 Plus, che contiene una libreria di stili, che l'operatore può combinare in diversi modi al fine di ottenere il risultato voluto.

- Disegno a quattro colori sul rango ad una caduta, in maglia liscia o spugna.
- Tallone e punta in moto alternato con dimensioni variabili.
- Numero guida fili: ventisette
- Dispositivo alza bordo e piatto guida fili, con motore passo passo.
- Nove attuatori a controllo elettronico per la selezione degli aghi.
- Motore brushless per il movimento cilindro, coassiale con il porta cilindro.

#### **DIMENSIONI MACCHINA**



Base: cm 127.3 Profondità: cm 114.8 Altezza: cm 228

## PESO MACCHINA



## MONO CILINDRO GK544F

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CILINDRI Ø	FINEZZA	SPESSORE AGO	
GK544F	4"	da 8 1/2 a 13 1/2	0.85 - 0.70 mm	

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

#### **EQUIPAGGIAMENTO DI BASE**

- Bordo elettrico ad altezza variabile tramite motore passo passo;
- Camme formazione maglia cadute: uno, due, tre, quattro, con tre altezze di lavoro;
- Coperchio platine motorizzato per pressione platine e posizione angolare;
- Display a colori ad alta definizione touch screen;
- Dispositivo pulizia carter sensori controllo scorrimento filo;
- Dispositivo recupera filo tallone a quattro posizioni;
- Due valvole parzializzatrici ad apertura variabile tramite motore passo passo;
- Nove guida fili sulla caduta di maglia principale, sei sulla seconda, terza, quarta caduta;
- Porta rocche:
- Porta USB:
- Seghetta rasa filo con fermo meccanico;

#### SISTEMI OPZIONALI PRINCIPALI

- Alimentatori filo ad accumulo, Eco Power o Eco Compact, by LGL
- Alimentatori filo positivi, YoYo by Dinema
- Alimentatori positivi elastico, per calze in compressione
- Alimentatori positivi per elastan, Plus by Dinema
- Camme formazione maglia motorizzate
- Dispositivo antitwist
- Dispositivo calza salva piede
- Dispositivo espulsione calza in assetto rovescio
- Dispositivo G-Flot
- Dispositivo recupera filo a sei posizioni

- O Dispositivo seghetta rasa filo a velocità variabile
- Lampada ispezione dispositivo di cucitura
- O Platorello con cinque pinze per elastan nudo o ricoperto
- Predisposizione alimentatori filo ad accumulo, Unifeeder 2 by BTSR
- Scheda ethernet per il collegamento al sistema di raccolta dati, Nautilus by Dinema
- Sensori controllo scorrimento fili, ISPY by Dinema
- Soletta rinforzata in quattro cadute
- Tensionatori a comando pneumatico per elastan ricoperto
- Ventola aspirazione

#### TIPOLOGIE DI MAGLIE OTTENIBILI

La macchina «standard» ha la possibilità di eseguire le seguenti tipologie di maglia

- Disegno a quattro colori sul rango più il fondo, punto trattenuto e flottato a una caduta, in maglia liscia o spugna.
- Disegno a tre colori sul rango più il fondo, rete, punto trattenuto e flottato, a una caduta, in maglia liscia o spugna.
- Nelle zone con elastico tramato, disegno a tre colori sul rango, più il fondo, punto trattenuto e flottato, a una caduta, in maglia liscia o spugna.
- Nelle zone con elastico tramato, rete, punto trattenuto, e flottato, con disegno a due colori sul rango, più il fondo, a una caduta, in maglia liscia o spugna
- Punto trattenuto e flottato jacquard in quattro cadute, in maglia liscia o spugna.
- Zone con elastico in due cadute, in maglia liscia o spugna.
- Zone con rete in due cadute, in maglia liscia o spugna.

# MONO CILINDRO GK544F



### NUMERO COLORI OTTENIBILI

Numero colori ottenibili

Quattro colori sul rango, più il fondo, a una caduta

#### **PRESTAZIONI**

	CILINDRI Ø 4"
TIDOLOGIA LAVIODAZIONE	Disegno o selezioni 300 rpm
TIPOLOGIA LAVORAZIONE	Maglia liscia senza disegno, con coperchio platine alta velocità 350 rpm
VELOCITÀ MASSIMA	350 rpm

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

AVVERTENZA: Le velocità massime raggiungibili dipendono da diversi fattori quali: filati, tipi di lavorazioni, lubrificanti ecc.

#### **FINEZZE**

								FII	NEZZA							
Modello	Ø	61/2	7	71/2	8	81/2	9	9½	10	10½	11	111/2	12	12½	13	13½
						108 112		116 120		132		144		156		168
GK544F	4"	4" Spessore ago 0.85 mm														
	Spessore ago 0.70 mm															

I dati che precedono sono indicativi e non vincolanti.

# MONO CILINDRO GK544F

## RUMOROSITÀ (Massima emissione acustica per modelli serie GK)

Livello della pressione acustica sulla superficie di riferimento = LPA 79,5 dB - Livello intensità acustica = LWA 96,6 dB - Peak = 109,3 dB

### **LUBRIFICANTI**

Consumo medio per 100 dozzine = 270 gr. Lonati consiglia: Kluber Madol 183 Supreme - Fuchs Trax 16C

### **GRASSO**

Lonati consiglia: per guarnizioni, cuscinetti ecc.: TechnolubeSeals Damping grease Nyogel 774F-1

DESCRIZIONE	CODICE	NR. ROCCHE	PESO KG.	NOTE		
Porta rocche	G3930061	28	51	Versione standard		
Porta rocche	G3930062	28	51	Versione con antistrappo BTSR		

DESCRIZIONE	CODICE	NR. ROCCHE	PESO KG.	NOTE	
Porta rocche	G3930061	28	51	Versione standard	
Porta rocche	G3930062	28	51	Versione con antistrappo by BTSR	







