

GOLD LINE

PLAIN ~ TRUE RIB ~ SELECTED TERRY



BUSI 1958[®]

Simply Unique Sock-knitting Machines

BUSI[®] J TERRY

OVER 65-YEAR
EXPERIENCE



100%
designed &
manufactured
in Italy

www.busigiovanni.com

CARATTERISTICHE



BUSI® J TERRY è una macchina monocilindrica veloce con aghi nel platorello, dotata di controllo elettronico integrale, per la produzione di calze e calzini in vera costa con spugna selezionata. Il dispositivo spugna della macchina consente il passaggio dalla maglia liscia alla mezza spugna, alla spugna totale, nella stessa calza, in modo completamente automatico, è inoltre disponibile un dispositivo spugna che permette la formazione sia della spugna tipo sandwich sia della spugna convenzionale anche nella stessa calza e senza alcun cambio meccanico. La macchina è disponibile con una o 2 alimentazioni. Le caratteristiche delle due versioni vengono riassunte nelle tabelle sottostanti.

POSSIBILITÀ TESSILI

Macchina ad 1 alimentazione	Macchina a due alimentazioni
Polsino in costa 1x1	Polsino in costa 1x1
Polso doppio	Polso doppio
Disegno a maglia liscia: 5 colori per rango più il fondo	Disegno a maglia liscia: 5 colori per rango più il fondo
Disegno su base di finta costa con elastico: 5 colori per rango più il fondo	Disegno su base di finta costa con elastico: 5 colori per rango più il fondo
Disegno in maglia a rete: 4 colori per rango più il fondo	Disegno in maglia a rete: 5 colori per rango più il fondo
Disegni a rete in filo flottante	Disegni a rete in filo flottante
	Disegni jacquard in maglia liscia: 2 colori per rango più disegno a 4 colori
	Disegno jacquard in costa: 2 colori
Disegno su spugna selezionata: 5 colori per rango più il fondo	Disegno su spugna selezionata: 5 colori per rango più il fondo
Maglia in vera costa 1x1, 3x1, 5x1 ecc..	Maglia in vera costa 1x1, 3x1, 5x1 ecc..

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Regolazione delle maglie con motori passo-passo
- Restringimento automatico su tutti i passo-passo
- Movimento del cilindro tramite motore brushless
- Possibilità di memorizzare più articoli e disegni
- Possibilità di concatenare fino a 4 articoli diversi
- Modifica dei programmi o parametri a macchina in moto
- Caricamento programmi tramite chiavetta USB o rete.
- Dispositivo UPS anti-blackout
- Controllo con fotocellula dell'espulsione della calza
- Lubrificazione automatica
- Tutti gli alberi girano su cuscinetti a rulli o a sfere

DATI TECNICI

- Diametro: 3 1/4", 3 1/2", 3 3/4", 4", 4 1/2"
- Aghi: 84 - 240
- Finezze disponibili: 24, 36, 48, 54
- Max. velocità meccanica: 220 rpm
- Velocità in tallone: 220 oscillazioni al minuto
- Peso 420 kg
- Dimensioni cm 125 x 155 x 245
- Dimensioni (+ Rimaglio) cm 135 x 155 x 275

3 1/4"	84	136
3 1/2"	96	200

3 3/4"	96	220
4"	84	240
4 1/2"	84	200

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Dispositivo RIMAGLIO per la rimagliatura punto a punto
- Due alimentazioni
- 6° colore (due guidafili)
- Coperchio platine universale per spugna normale/ sandwich
- Dispositivo pinzatura lycra-nudo
- Dispositivo per secondo elastico
- Dispositivo calza salvapiede
- Dispositivo per calza 3D
- Disegno a rete in filo flottante a due alimentazioni
- Kit per disegno in tallone e punta
- Svolgitori di filato
- Alimentatori positivi mod. ULTRAFEEDER (BTSR)
- Sensori scorrimento filato BTSR
- Dispositivo anti-twist
- Ventola
- Portarocche orizzontale o verticale
- Collegamento in rete Ethernet (cablato o wireless)
- Programma per monitoraggio della produzione BUSI® CONTROL TOWER
- Programma ART-GEN per la programmazione degli articoli

