

PLATINUM LINE

PLAIN ~ BROAD RIB



BUSI 1958[®]

Simply Unique Sock-knitting Machines

BUSI[®] DOPPIO

OVER **65-YEAR**
EXPERIENCE



100%
designed &
manufactured
in Italy

www.busigiovanni.com

CARATTERISTICHE

BUSI® DOPPIO è l'unica macchina monocilindrica con aghi nel platorello a controllo elettronico integrale, avente la possibilità di realizzare calze e calzini in vera costa con rovescio multiplo. Grazie ad un metodo brevettato la versione BUSI DOPPIO permette infatti la produzione di calze in costa 2x2, 4x2, 7x3ecc... Le caratteristiche della macchina vengono riassunte qui sotto.

POSSIBILITÀ TESSILI

| | |
|--|---|
| Polsino in costa 1x1 | Disegni a rete in filo flottante |
| Polsino doppio | Vera costa dopo polso doppio |
| Disegno a maglia liscia: 4 colori per rango più il fondo | Maglia in vera costa 1x1, 3x1, 5x1 ecc. |
| Disegno su base di finta costa con elastico: 4 colori per rango più il fondo | Maglia in vera costa 2x2, 4x2, 7x3 ecc. |
| Disegno in maglia a rete: 3 colori per rango più il fondo | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Una alimentazione
- 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

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Dispositivo RIMAGLIO per rimagliatura delle punte
- Dispositivo di pinzatura per lycra-nudo
- Svolgitori di fi lato
- Alimentatori ULTRAFEEDER (BTSR)
- Sensori scorrimento fi lato (BTSR)
- Dispositivo anti-twist
- Ventola
- Portarocche orizzontale o verticale
- Collegamento in rete Ethernet (cablato o wireless)
- Programma per monitoraggio della produzioneBUSI® CONTROL TOWER
- Programma ART-GEN per la programmazione degli articoli

DATI TECNICI

- Diametro: 3 ¾", 4"
- Aghi: 108-200
- Finezze disponibili: 24, 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 ¾" | 192 | 200 |
| 4" | 108 | 144 |

