


IDEA MEDICAL

www.busigiovanni.com



 **IDEA MEDICAL** is a high production single cylinder sock machine with latch needles in the dial to enable it to produce 1 –2 –3 compression class medical socks with true rib or plain stitch and it is provided with full electronic control. The machine is provided with two knitting feeds for plain or rib fabric.

The compression graduation is achievable through the multistiffening that can be activated at the same time in all the step motors and through the graduation of the feeding of the covered elastic yarn

The needle selection is made by 8 electromechanical actuators that enable the machine knitting the following structures:

- 1x1 true rib welt
- double welt
- true rib fabric in 1x1, 3x1, 5x1 etc.
- Embroidery patterns on a mock rib base with 5 colours per course plus the ground
- floated yarn mesh patterns in two feeds

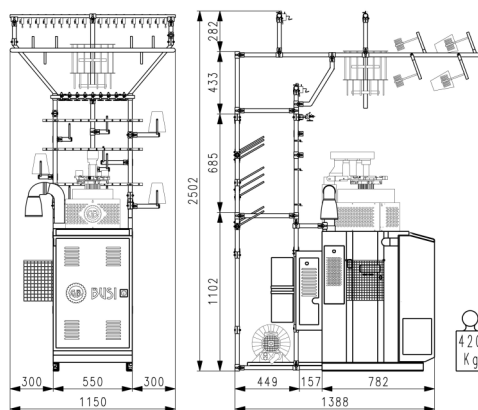
TECHNICAL FEATURES

- Diameters: 3 1/2", 3 3/4", 4"
- Needles: 176 – 320
- Available gauges :48, 54, 70
- Stitch adjustment by step motors
- Automatic stiffening on each step motor
- Cylinder motion by Brushless motor
- Possibility to store several articles in memory
- Possibility to run a sequence of up to 4 different articles.
- Possibility to modify the programs and/or the machine parameters during knitting
- Programs are loaded through a USB stick or through the network
- UPS power backup system
- Photocell dropout control
- Max. mechanical speed: 300 r.p.m.
- Speed in heels: 260 courses P.M
- Automatic lubrication
- Weight: 420 kg
- Dimensions 130 150 x 235 (cm)
- All shafts work on roller bearings

OPTIONAL DEVICES

- *Rimaglio* device for the classic linking
- Clamp for bare Lycra
- Device for the second elastic yarn
- LGL yarn unwinders
- Positive yarn feeders mod. ULTRAFEEDER (BTSR)
- Electronic yarn flow control (BTSR Smart 64)
- Antitwist device
- Blower
- Vertical or horizontal yarn creel
- Ethernet network connection (wired or wireless)
- Production monitoring programme (SK-MON)
- Pattern and article development programme ART-GEN

	3 1/2"	176	-	200
	3 3/4"	180	-	220
	4"	200	-	320



BUSI GIOVANNI



IDEA MEDICAL

www.busigiovanni.com



	3 1/2"	176	-	200
	3 3/4"	180	-	220
	4"	200	-	320

IDEA MEDICAL è una macchina monocilindrica veloce con aghi nel platorello per la produzione di calze medicali in classe di compressione 1 – 2 – 3 in vera costa o in maglia liscia ed è dotata di controllo elettronico integrale. La macchina è dotata di due alimentazioni sia nella maglia liscia sia nella maglia in costa.

La graduazione della compressione avviene sia attraverso il restringimento automatico attivabile su tutti i motori passo passo sia attraverso la graduazione dell'alimentazione del filato elastico ricoperto.

La selezione degli aghi viene realizzata da 8 gruppi elettromeccanici che consentono di eseguire le seguenti lavorazioni:

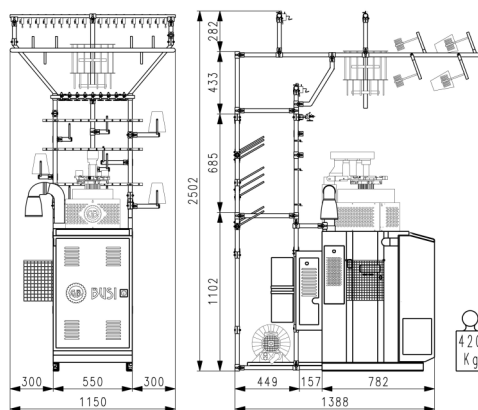
- polsino in costa 1x1
- polsino doppio
- maglia in vera costa 1x1, 3x1, 5x1 etc
- disegno in ricamo su base di finta costa con elastico a 5 colori per rango più il fondo
- disegni a rete in filo flottante a due cadute

DATI TECNICI

- Diametro: 3 1/2", 3 3/4", 4"
- Aghi: 176 - 320
- Finezze disponibili: 48, 54, 70
- 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
- Modifica programmi o parametri a macchina in moto
- Caricamento programmi tramite rete o chiavetta USB
- Dispositivo UPS anti-blackout
- Controllo con fotocellula dell'espulsione della calza
- Max. velocità meccanica: 300 r.p.m.
- Velocità in tallone : 260 oscillazioni al minuto
- Lubrificazione automatica
- Peso 420 kg
- Ingombro 130 x 150 x 235
- Tutti gli alberi ruotano su cuscinetti a rulli o a sfere

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Dispositivo *Rimaglio* per rimagliatura della punta
- Dispositivo di pinzatura per Lycra Nudo
- Dispositivo per secondo colore di elastico
- Svolgitori di Filato LGL.
- Alimentatori positivi ULTRAFEEDER (BTSR)
- Controllo elettronico scorrimento filato (BTSR Smart 64)
- Antitwist
- Ventola.
- Portarocche Orizzontale o Verticale.
- Collegamento in rete Ethernet (cablato o wireless)
- Programma di Monitoraggio produzione SK-MON
- Programma ART-GEN per la programmazione degli articoli



BUSI GIOVANNI

