

MATEC

PANTYHOSE MACHINES

HF SUPER 4.7 PBT

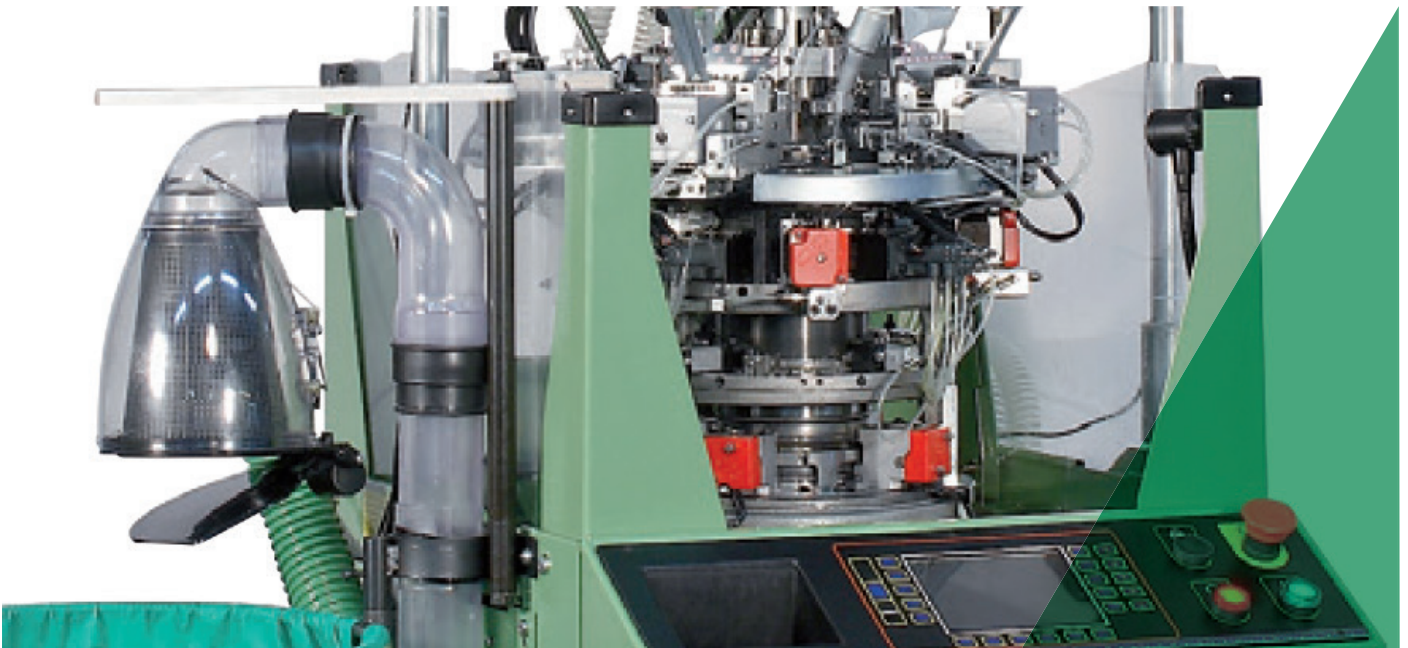


PANTYHOSE MACHINES

MATEC

HF SUPER 4.7 PBT





MATEC HF SUPER 4.7 PBT

Monocilindro elettronica a 4 alimentazioni per la produzione di collant da donna in maglia liscia con l'inserimento di fili in trama (una trama ogni due cadute), rete indemagliabile, rete micromesh, striscia rinforzata e disegni rinforzati e flottati.

Macchina monocilindro a 4 cadute con aghi con linguetta da 7 mm disponibile nel diam. da 4" con un punto di selezione ago-ago ad ogni caduta, con la possibilità di disporre di triangoli di maglia a profilo variabile (V.P.S.), con coperchio platine azionato da 2 motori passo-passo ed un braccio platorello motorizzato con spostamenti verticali tramite motore passo-passo per infinite posizioni in altezza.

Sbilanciamenti maglia programmabili e variabili in zone diverse della calza fino ad 1,2 mm tramite motorini passo-passo su ogni caduta. Su tutti i modelli, a richiesta, possibilità di sbilanciamento rapido sagomato sia in alto che in basso in abbinamento grafico.

Controllo elettronico di tutte le funzioni. Auto protezione su tutti i comandi ed auto diagnostica sempre attiva. Batteria tampone. Programmazione di articoli e taglie, disegni e sbilanciamento maglia mediante Personal Computer e potente software grafico per ambiente Windows.

Collegamento computer-macchina via cavo (RS 232). Tastiera con display grafico per selezione di articoli, taglie, disegni e per altre operatività.

Predisposizione, programmazione e gestione elettronica dei più comuni alimentatori del filato.

Possibilità di collegamento a NAUTILUS per la rilevazione dati di produzione e per il monitoraggio in tempo reale della sala macchine.

MATEC

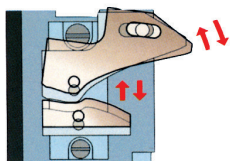
HF SUPER 4.7 PBT

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

● HF 4.7 PBT VM

Alimentazioni mobili con triangoli di maglia ad angolo fisso (T.N.S.) o variabile (V.P.S) - 4 punti di selezione individuali - aghi 7 mm.

HF SUPER 4.7 PBT è una macchina monocilindro a 4 alimentazioni a controllo elettronico per collant da donna con trama.



V.P.S. SYSTEM

Triangolo a profilo variabile:

Movimento verticale con variazione angolare automatica

peso lordo*	peso netto**
≈ kg 450	≈ kg 370

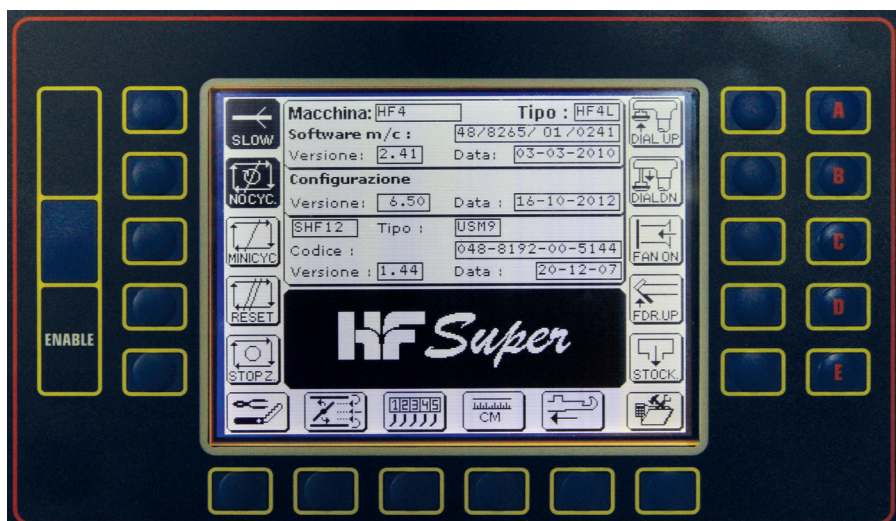
* con cassa d'imballo

** senza imbllo; comprendente:

-Kg 25 relativi all'eventuale elettroaspiratore

-Kg 50 relativi all'eventuale traliccio portarocche

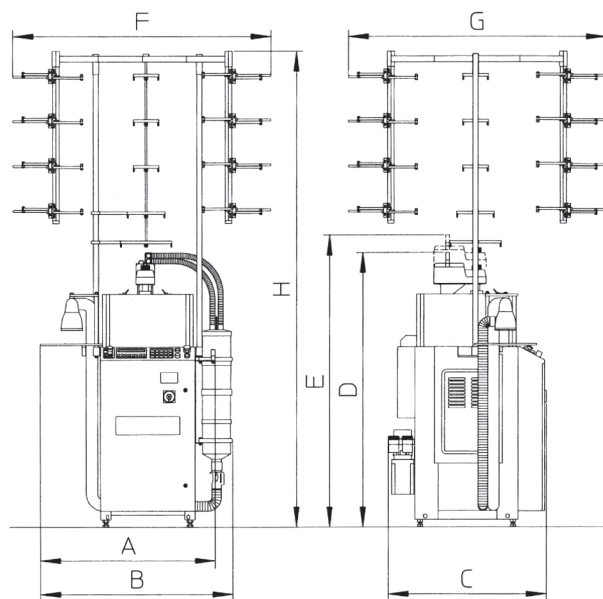
-Kg 5 relativi alle dotazioni



FINEZZE

diámetro	aghi 7 mm	alimentazioni	punti di selezione ago/ago	guidafili elettronici	vel. mecc. max
4"	da 336 a 434	4	4	7 su 1° e 3° - 6+1 su 2° e 4°	700 giri/min.

DISEGNO TECNICO E MISURE



A	B	C	D	E	F	G	H
mm1015	mm1120	mm920	mm1595	mm1695	mm1500	mm1500	mm2760

AVVERTENZA:

I dati indicati sono solo a titolo informativo. Santoni S.p.A. si riserva di modificare una o più caratteristiche delle macchine senza preavviso o senza l'obbligo di fornire tali modifiche alle macchine già installate. Le immagini sono solo esemplificative e non costituiscono riferimento.



SANTONI SPA

Via Carlo Fenzi, 14 - 25135 Brescia - Italy
Tel. +39 030 376711 Fax +39 030 3366478
P.IVA e CF: IT 00273280172
info@santoni.com - www.santoni.com