

SANGIACOMO

ELECTRONIC SOCKS KNITTING MACHINES

HT6

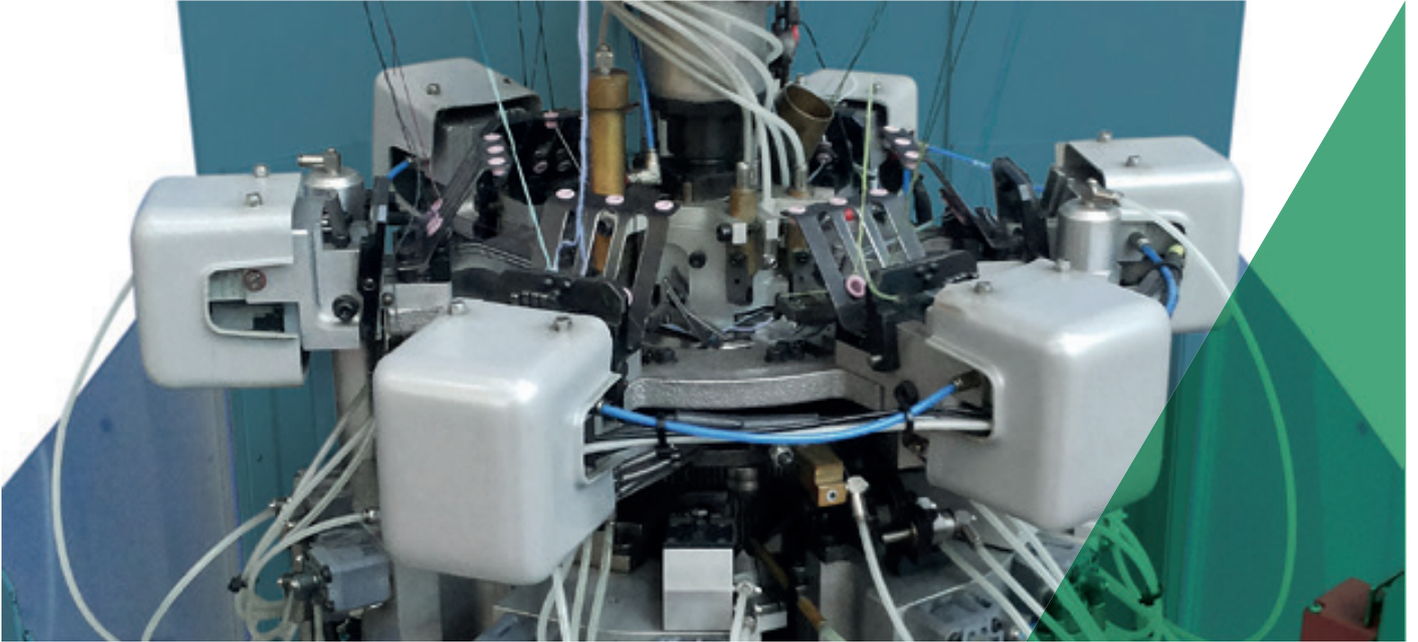


SOCKS & SEAMLESS MACHINES

SANGIACOMO

HT6





SANGIACOMO HT6

Macchina monocilindro a 6 alimentazioni per la produzione di calze sportive. HT6 è una macchina che grazie all'elevato contenuto tecnologico, coniuga produttività e qualità, con estrema semplicità di utilizzo.

SANGIACOMO

HT6

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

● **MACCHINA**

a 6 cadute con 6 gruppi di guidafili connessi a 6 gruppi di selezione, atti alla selezione ago-ago in qualunque parte della calza.

● **GUIDAFILI**

5 per ciascuna delle 6 alimentazioni.

● **PROGRAMMAZIONE**

da computer tramite sistema Digraph3 Plus apparecchiatura predisposta per il collegamento al sistema di raccolta dati di produzione Nautilus.

● **DIAMETRI**

4".

● **NUMERO AGHI**

da 84 a 132.

● **FINEZZA AGO**

18 - 24.

● **PESO**

kg 300 ca.

● **CARATTERISTICHE TESSILI**

la macchina può realizzare calze a 6 alimentazioni con tallone e punta a tasca, calze in maglia liscia, spugna normale e spugna vanisè, calze con disegni a 5 colori su maglia liscia e a 4 colori con elastico ad 1 alimentazione, calze in finta costa con elastico a 3 alimentazioni, calze con disegno a punto trattenuto e scarto d'ago a 3 alimentazioni.

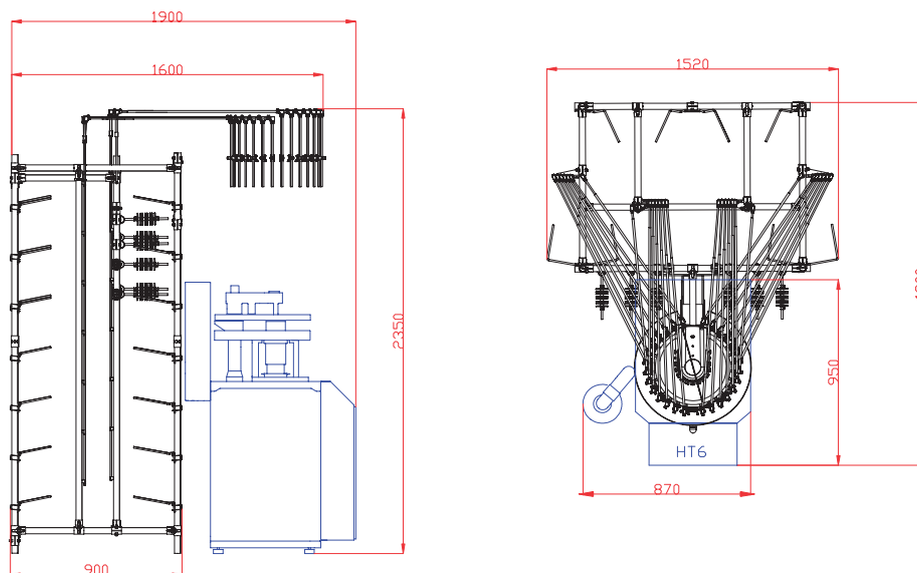
● **DIGRAPH3 PLUS E NAUTILUS**

sono programmi software sviluppati interamente da Dinema e realizzati appositamente per risolvere nel modo più semplice la programmazione delle macchine e l'analisi dei dati di produzione.

FINEZZE

Ø 4"	18	18-24	24	GAUGE
	84-96	108-112-120	124-132	NEEDLES

DISEGNO TECNICO E MISURE



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