

# TINARELLI S.R.L.

COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE

Via A. Maccaferri 4 - 40069 Zola Predosa (BO) ITALY

Tel. +39 051-751400 email : info@tinarellisrl.com

website : [www.tinarellisrl.com](http://www.tinarellisrl.com)

P.Iva IT00670511203 - Cod.Fisc. 03866160371

R.E.A. 321418 - Reg.Imp. BO51490 - Cap.soc. Euro 10.710,00 i.v.

# CF7

## MACCHINA PER IL FISSAGGIO A VAPORE DI GAMBALETTI E CALZE AUTOREGGENTI SENZA BALZA

## FULL BOARDING MACHINE FOR KNEE-HIGHS AND STAY-UP STOCKINGS WITHOUT SILICONE STRIP

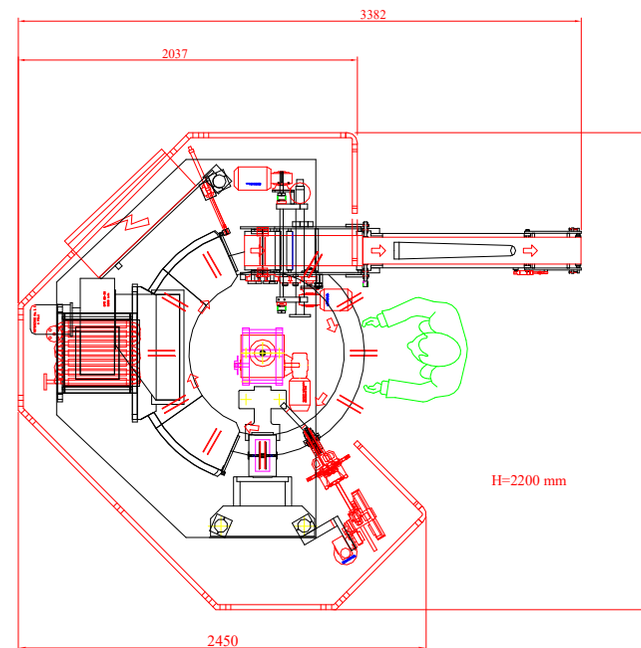


### Macchina per il fissaggio CF7

Macchina monoblocco su cui sono montati componenti all'avanguardia.  
Tutte le regolazioni vengono effettuate elettronicamente dal pannello di controllo Touch-Screen in modo semplice dall'operatore.  
La macchina è dotata di 12 blocchi di forme.  
Cambio forme rapido e semplice da eseguire.  
Possibilità di lavorare con forme a piede o a lancia.  
Tendi calza automatico con blocco sulla forma per il mantenimento della taglia.  
Camera di vapore a basso consumo energetico con pressione fino a 2,5 Bar.  
Camera di asciugatura a vapore altamente performante che consente una asciugatura perfetta con poco consumo di vapore.  
Optional : Cesto raccogli calze programmabile in uscita

### Full Boarding machine CF7

The machine is a monobloc construction using hi-tech components.  
All setting and operation functions are electronically made from the touch-screen control panel in a very quick and easy way.  
The machine is complete of 12 sets of forms.  
Fast and Easy forms changing.  
Option to use Foot or Straight forms.  
Automatic guide to stretch the tight with fold and fix of the gusset.  
Low energy consumption steam chamber, pressure up to 2,5 Bar.  
High performance Steam Drying chamber allowing a perfect result with less steam.  
Optional : Programmable tights stacking Basket at machine exit



#### Dati Tecnici :

Velocità ciclo Massimo:	6 secondi
Tensione alimentazione:	400V 50Hz
Potenza installata:	Kw 3,5
Consumo aria compressa:	120 NLT / min
Pressione aria compressa:	5 Bar
Consumo vapore:	40/120 Kg/h
Pressione vapore in camera:	Max 2,5 Bar
Alimentazione vapore :	7 / 9 Bar
Peso:	Kg. 1950
Dimensione calza massima:	Mm 800

#### Technical Data :

Max cycle speed:	6 seconds
Power supply:	400V 50Hz
Installed power:	Kw 3,5
Air consumption:	120 NLT / min
Air pressure:	5 Bar
Steam consumption:	40/120 Kg/h
Steam pressure in chamber:	Max 2,5 Bar
Steam supply :	7 / 9 Bar
Weight:	Kg. 1950
Max Tight dimension:	Mm 800