

# 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)

## CF4

### MACCHINA PER IL FISSAGGIO A VAPORE DI COLLANT E GAMBALETTI

### FULL BOARDING MACHINE FOR TIGHTS AND KNEE-HIGHS



#### Macchina per il fissaggio CF4

Macchina dedicata al fissaggio a vapore di collant e gambaletti, con un sistema a 10 coppie di forme.

Possibilità di utilizzare forme in tubolare con controllo luminoso o forme piene con controllo a specchio.

Macchina robusta e semplice su cui sono montati componenti all'avanguardia. Tutte le regolazioni vengono effettuate elettronicamente da pannello di controllo in modo molto semplice dall'operatore.

Gruppi Opzionali :

- Pinza per tensionamento prodotto al carico (regolazione lunghezza calza da pannello)
- Gruppo aspirapunte al carico
- Cesto raccogliitore per accumulo calze

#### Full Boarding machine CF4

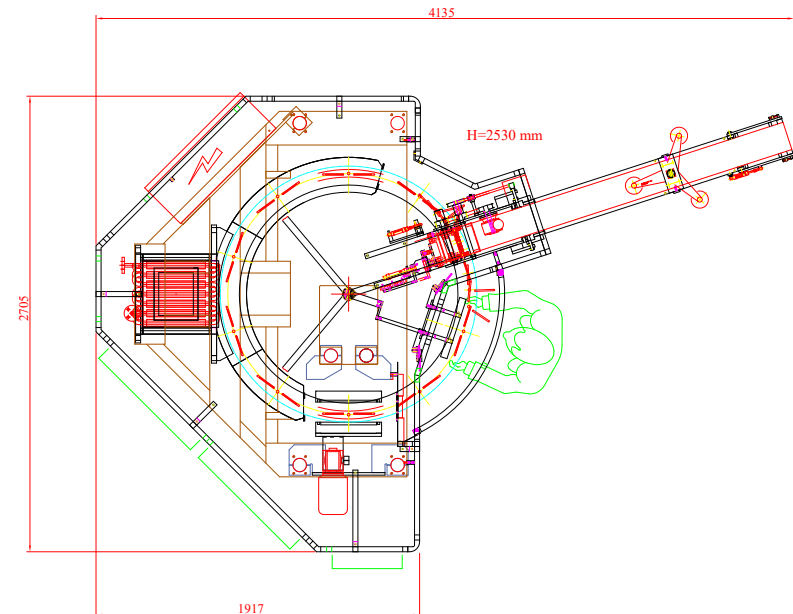
Full-Boarding machine designed for Tights and Knee-Highs. The machine has 10 couples of forms.

Option to use wire forms with light inspection, or full forms with mirror inspection.

The machine is of a sturdy construction using hi-tech components. All settings and operation functions are electronically made by a control panel in a very simple way for the operator.

Optional units :

- Pincer for assisted loading of the product (with length regulation by control panel)
- Toe aspirator at loading station
- Basket programmable for tights gathering



#### Dati Tecnici :

Velocità ciclo Massimo:	5 secondi
Tensione alimentazione:	400V 50Hz
Potenza installata:	Kw 2,8
Consumo aria compressa:	80 NI / min
Pressione aria compressa:	5 Bar
Consumo vapore:	20 /70 Kg/h
<b>Pressione vapore in camera:</b>	<b>Max 2,5 Bar</b>
Alimentazione vapore :	6 / 8 Bar
Peso:	Kg. 1620
Dimensione massima calza :	Mm 1200

#### Technical Data :

Max cycle speed:	5 seconds
Power supply:	400V 50Hz
Installed power:	Kw 2,8
Air consumption:	80 NI / min
Air pressure:	5 Bar
Steam consumption:	20 /70 Kg/h
<b>Steam pressure in chamber:</b>	<b>Max 2,5 Bar</b>
Steam supply :	6 / 8 Bar
Weight:	Kg. 1620
Max tight dimension :	Mm 1200