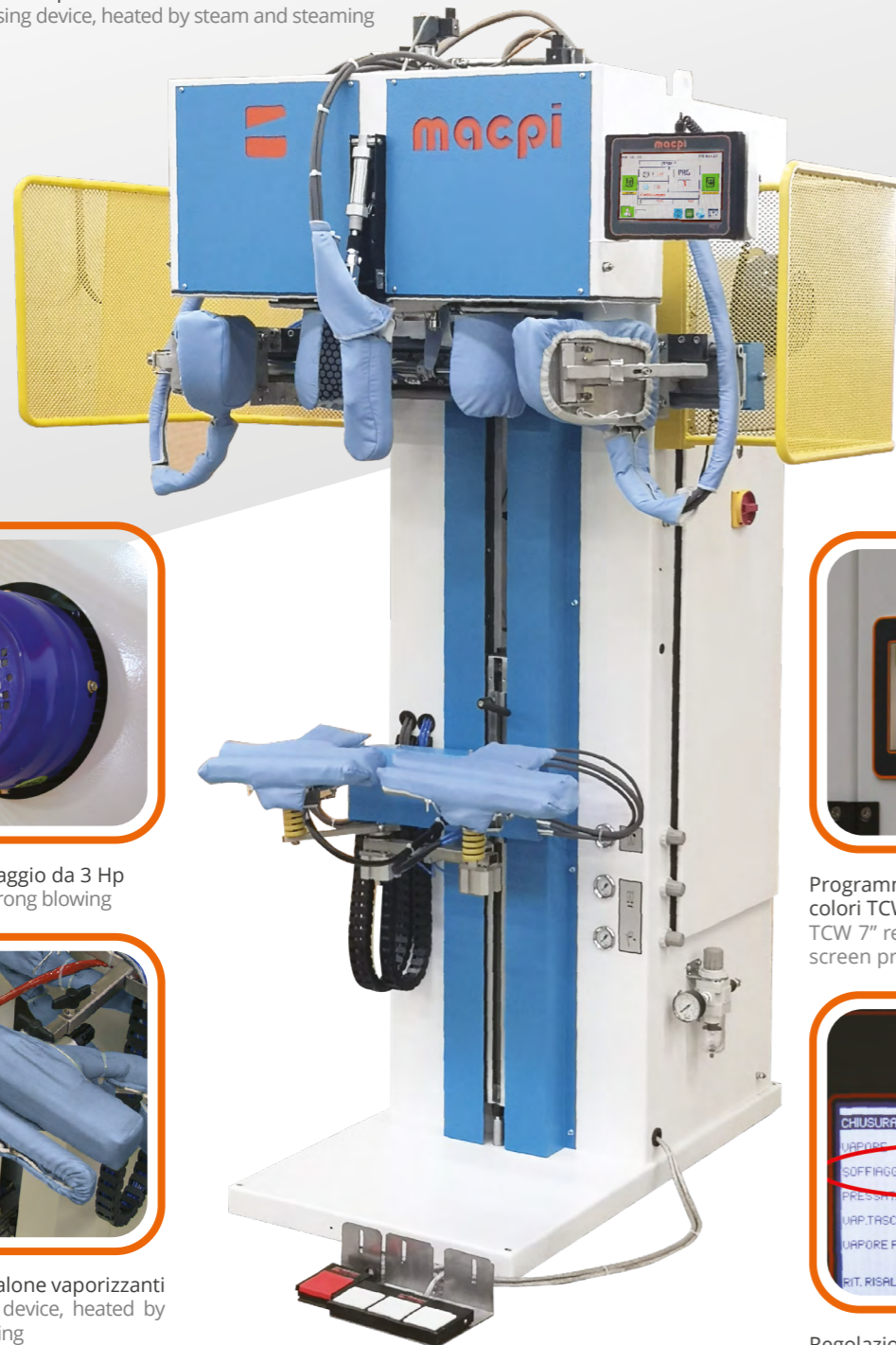
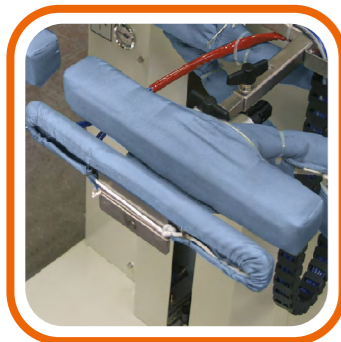


Stiro tasche/patella vaporizzante  
Pocket/Flap pressing device, heated by steam and steaming



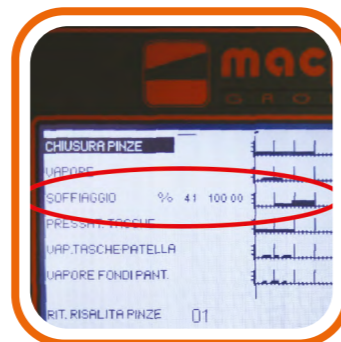
Motore per soffiaggio da 3 Hp  
3 Hp motor for strong blowing



Stiro fondo pantalone vaporizzanti  
Bottom pressing device, heated by steam and steaming



Programmatore touch-screen a colori TCW 7" removibile.  
TCW 7" removable Full color touch screen programmer



Regolazione quantità soffiaggio con inverter  
Regulatable blowing power with inverter

321.25



STIRO PANTALONE SENZA PIEGA

Topper elettropneumatico vaporizzante e soffiante, per la stiratura di pantaloni e di gonne.

L'unità automatica ha le seguenti caratteristiche ed è completa di:

- forme bacino sagomate (la tensione viene esercitata sui fianchi del bacino pantalone)
- di serie sono montate le forme sagomate medie
- carrello per tensione gamba con regolazione meccanica, per poter stirare sia pantaloni corti/baby, che taglie massime uomo
- regolazione elettropneumatica antistatica della tensione gamba e bacino
- dispositivo messa in taglia bacino automatica
- dispositivo messa in taglia lunghezza gambe automatica
- regolazione portata vaporizzazione
- surriscaldatore del vapore
- riscaldamento aria del soffiaggio
- dispositivo regolazione portata soffiaggio tramite inverter programmabile
- regolazione pressione chiusura pinze fondo pantaloni
- bloccaggio pneumatico del posizionamento pinze fondo pantaloni
- pinza bloccaggio cintura posteriore bacino
- programmazione elettronica tempi di vaporizzazione, soffiaggio e apertura anticipata delle pinze
- Touch Screen a colori 7"
- contapezzi elettronico

Caratteristiche:

- stiro patella con forma riscaldata e vaporizzante
- stiro fondo gambe pantalone con forme riscaldate, vaporizzanti, orientabili e oscillanti
- stiro tasche anteriori con forme riscaldate e vaporizzanti
- soffiaggio con elettroventilatore 2,2Kw
- soffiaggio aria fredda

321.25



FINISHING OF TROUSERS WITHOUT PLEATS

Steaming and blowing electropneumatic unit for trousers and skirts finishing.

The unit is featuring the following characteristics and is complete with:

- shaped plates for top (the tension is released on the trouser top sides)
- standard shaped medium size plates fitted on the machine
- trouser tensioning device with mechanical adjustment for pressing both babies/short and large size men's trousers
- antistatic electro-pneumatic adjustment for top and leg tensioning
- automatic device for top sizing
- automatic sizing device for legs length
- adjustable steaming flow
- steam over-heater
- air blowing heated
- device for air blowing flow adjustment by programmable inverter
- adjustable trousers bottom clamps pressure
- pneumatic blocking device of trousers bottom clamps positioning
- back top blocking clamps
- electronic time set-up for steaming, air blowing delay, air blowing and anticipated clamps opening
- Touch Screen
- electronic production counter

Featuring:

- front flap pressing with heated and steaming shapes
- trousers legs bottom pressing with heated, steaming, tilting and adjustable shape
- front pockets pressing with heated and steaming shape
- air blowing by electric fan of 2,2Kw
- cold air blowing

Technical details

**321.25** Dimension: (mm W x H x D) 1100 x 2210 x 1250 | **Weight:** 305 Kg  
**Compressed air:** pipe connection 1x ø10 mm | **Pressure** 6 ATE - consumption 28NL/min  
**Steam:** pipe connection 1x ø1/2" GAS | **Pressure** 6 ATE - consumption 25 KG/h  
**Electric power:** 2,4 Kw - consumption 1,7 Kw/h