



Blocca rever regolabile in altezza e removibile.  
Revers block adjustable in height and removable.



Fotocellula per regolazione automatica posizionamento fondo capi. Il corpo manichino raggiunge un'altezza molto elevata per permettere di stirare anche capi particolarmente lunghi H. 1800.  
Photocell for automatic adjustment and positioning of garments. The body of the dummy reaches a very high height to allow even particularly long items to be ironed H.1800.



Rotazione del manichino di 270° per agevolare il posizionamento del capo.  
270 ° rotation of the dummy to facilitate the positioning of the garment.



Programmatore touch-screen a colori TC 7" con menu disponibile in multilingue.  
TC 7" Full color touch screen programmer with multilingual menu.


**379.70**

MANICHINO ELETTROPNEUMATICO GIREVOLE VAPORIZZANTE E SOFFIANTE

Manichino regolabile in altezza, per lo stiro giacche e capispalla in genere.

- Regolazione pressione trazione fianchi automatica;
- Soffiaggio aria fredda;
- Apertura e chiusura regolabile delle spalline;
- Soffiaggio con elettroventilatore incorporato da 2,25Kw;
- Tampone bloccaggio davanti regolabile in altezza
- Capospalla normale;
- Palette chiudispacchi, regolabili, con apertura e chiusura pneumatica;
- Coppia manichette in legno;
- Coppia manichette in plastica;
- Pala anteriore.


**379.70**

ELECTROPNEUMATIC ROTATING DUMMY WITH STEAMING AND BLOWING

Dummy adjustable in height, for jackets, coats and overcoats finishing.

- Automatic side tensioning pressure;
- Cold air blowing;
- Adjustable shoulders opening and closure;
- Air blowing with built-in electric fan of 2,25 kw;
- Front pad with adjustable height;
- Standard dummy;
- Adjustable vent closer , with pneumatic opening and closing;
- Set of wooden sleeve tensioners;
- Set of plastic sleeve tensioners;
- Front blade.

## Technical details

**379.70** **Dimension:** (mm W x H x D) 1175 x 2315 x 1280 | **Weight:** 200 Kg  
**Foreseen** to be connected to steam 6 Bar and **compressed air** 6 Ate main plant  
**Air blowing with built-in electric fan** 2,25 kw | **Steam consumption:** 20-30 Kg/h  
**Installed power:** Kw 2,4 | **Voltage:** 3~50Hz 230 V - 3+N~50Hz 400 V