



Automatic four-station unit for the finishing of trousers without pleats



Programmatore touch-screen a colori TCW 7" con porta USB e Wi-fi removibile
Full color touch screen programmer TCW 7" with USB and Wi-fi



Pedaliere mobile a comando sequenziale.
Sequential control mobile pedals



Piastre in fusione riscaldata a vapore ad alto risparmio/scambio termico.
High saving / heat exchange steam-heated cast plates.



298.88

MACCHINA PER LO STIRO CASACCHE

Macchina da stiro con due manichini girevoli di 180°, una stazione di pressatura con due piastre riscaldate a vapore

Completa di:

- due manichini mod. unisex soffianti e aspiranti con ripresa fianchi mediante gonfiabili pneumatici a pressione regolabile;
- piastre per lo stiro pressato riscaldate a vapore;
- soffiaggio di aria surriscaldata con elettroventilatore incorporato da 2,25 Kw;
- manichini aspiranti durante la posizionatura e la rotazione
- aspiratore incorporato da 1,50Kw;
- sicurezza di rotazione con barriera di fotocellule;
- barriere di protezione perimetrali e appoggiambe anteriore
- consolle di comando con programmatore touchscreen (20 programmi);
- scarico automatico dei capi dalla macchina al trasportatore.

La macchina è prevista per essere allacciata ad impianti centralizzati di vapore.

298.88

MACHINE FOR BLOUSES/SCRUBS PRESSING

Pressing machine with two 180° rotating dummies and one pressing station with two steam heated plates.

Complete with:

- two blowing and vacuum unisex dummies and sides adjustment by pneumatic inflatable bags and adjustable pressure
- steam heated plates for pressed ironing
- built-in electric fan 2,25 Kw for blowing of over-heated air
- vacuuming dummies during positioning and rotation
- built-in vacuum unit 1,50 Kw
- safe rotation by photocells
- perimetrical safety side barriers and front legs support
- control by touch screen programmer (20 programs)
- automatic garments unloading from machine to conveyor

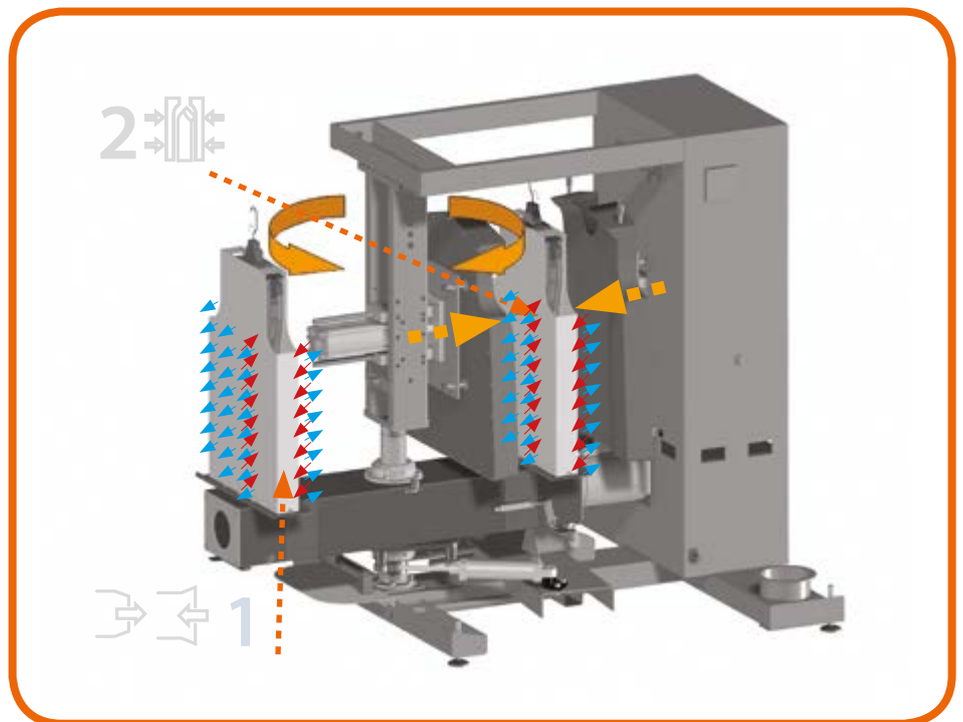
Machine is adapted to be connected to the main plants of steam.

1 Manichini girevoli di 180°, **soffianti e aspiranti**

Blowing and vacuum dummies 180° rotation

2. Stazione di **pressatura**

Pressing station



Technical details

298.88 **Dimension:** (mm W x H x D) 2440 x 2010 x 2780 | **Weight:** 1100 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø16 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 85NL/min
Steam: pipe connection 1x ø1/2" GAS | **Exerted pressure** 6+8 ATE | **Consumption** 40 KG/h
Electric power: cable 5x4 | **Install power** 4Kw | **Consumption** 2,8Kw/h