



Stazione di **carico** con aspirazione - 2 Blouses
Loading station with vacuum - 2 blouses



Stazione di **carico** con aspirazione - 3/4 Pantaloni
Loading station with vacuum - 3/4 trousers



Zona di **pressatura** ad alta Pressione specifica
Pressing zone high specific pressure





295.88

Unità automatica unica nel suo genere con un'elevata capacità produttiva. La macchina ha 4 stazioni di lavoro con possibilità di lavorare con uno o due operatori. La prima stazione, ossia il piano di carico, è aspirante. La zona di pressatura è ad elevata pressione specifica con piano superiore lucido e riscaldato a vapore. Il terzo piano è per l'aspirazione, ossia per l'asciugatura e il raffreddamento del capo. Infine nel quarto piano il capo arriva nella zona di scarico. Un PLC è in grado di programmare i tempi di aspirazione e la pressatura con prestazioni davvero elevate.

295.88

Automatic unit capable of high production output. The four work-stations unit allows the possibility to work with one or two operators. The first station, loading area, is vacuuming. The pressing area (as second station) is an high pressure upper polish plate steam heated. The third plate, through vacuum, ensures the garment drying and cooling. The last plates designed for the garment unloading. Vacuum and pressing times are set through a PLC granting high performances during each cycle.



Zona di **raffreddamento**
Cooling zone



Zona di **scarico**
Folding zone



Aspirazione supplementare da 5,5 cv, che aumenta la qualità di stiro e la produzione.
Additional **vacuum** unit 5,5 cv, which increases the ironing quality and production.



Technical details

295.88 **Dimension:** (mm W x H x D) 2892 x 2735 x 4175 | **Weight:** 2570 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø16 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 410NL/min
Steam: pipe connection 1x ø1/2" GAS | **Exerted pressure** 6+12 ATE | **Consumption** 30 KG/h
Water connection: 1x ø1/2" GAS
Electric power: cable 5x10 | **Install power** 12,7Kw | **Consumption** 9,5Kw/h