



Electropneumatic dummy

389.31



State of the art technology for high output and top quality productions

**389.31**

Manichino elettropneumatico per lo stiro contemporaneo di corpo, spalle e maniche. Il manichino ha le seguenti caratteristiche ed è completo di:

- * manichino modello unisex, soffiante e aspirante con blocca collo e spalle regolabili pneumaticamente
- * pala anteriore riscaldata elettricamente per il bloccaggio e lo stiro del cannolo camicia
- * dispositivi pneumatici per ripresa fianchi, bloccaggio anteriore e posteriore del fondo camicia e trazione totale
- * pala anteriore a scomparsa per facilitare le operazioni di carico e scarico
- * pinze con chiusura ed espansione dei polsi/maniche corte, con automatismo per tensionamento e regolazione tendimanica
- * sensore per bloccaggio tensionamento maniche
- * elettroventilatore incorporato da 2,25Kw
- * soffiaggio aria fredda
- * soffiaggio aria calda regolabile con inverter
- * aspiratore incorporato da 0,56Kw
- * pressione di stiro regolabile per pala anteriore, per dispositivi ripresa fianchi, trazione camicia ed espansione maniche
- * programmatore Touch Screen 7"
- * riscaldamento a vapore
- * predisposizione per allaccio ad impianto centralizzato di vapore ed aria compressa (6 bar)
- * consumo vapore 30/40Kg/h
- * potenza installata 3,8Kw

Alimentazione elettrica 3+N~50Hz 400V - 3~50Hz 230V

**389.31**

Electropneumatic dummy for the simultaneous ironing of shirts body, shoulders and sleeves.

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

- * blowing and vacuum unisex dummy with collar locking and pneumatic adjustment of the shoulders width
- * electrically heated front paddle for shirt front placket locking and ironing
- * pneumatic devices for side adjustment, front and rear blocking of bottom shirts and shirt tension
- * turning and retractable front paddle to facilitate the loading and unloading operations
- * cuffs clamps with adjustable tensioning device of sleeves
- * sleeve tension locking sensor
- * built-in electric fan of 2,25Kw
- * cold air blowing
- * heated air blowing adjustment by inverter
- * built-in vacuum fan of 0,56 kw
- * adjustable ironing pressure for front paddle, for sides adjustment devices, for shirt traction, cuffs and sleeves expansion
- * Touch Screen programmer
- * steam heating system
- * adapted to be connected to the main steam and compressed air plants (6 bar)
- * steam consumption 30/40 Kg/h
- * installed power 3,8Kw

Electric feeding 3+N~50Hz 400V - 3~50Hz 230V