

# PCS1

Centro di lavoro per l'incollaggio di fodera, tomaia e puntale con adesivo a base acqua

Work station for coupling of lining, upper and toe-puff with water-based adhesive

- Robusta pistola spray costruita in acciaio inossidabile
  - Il serbatoio, contenente adesivo è realizzato in acciaio inox per avere il massimo dell'affidabilità
  - La tomaia viene posizionata sulla pressa che favorisce l'adesione tra le parti
  - Questa pressa è dotata di una formella riscaldata rivestita in teflon e di un particolare cuscino snodato rivestito in silicone espanso
  - La pressa è dotata di un sistema bimanuale antinfortunistico di avviamento
  - Il tavolo di lavoro è dotato di un efficiente sistema di aspirazione ed è regolabile in altezza
  - La tomaia, una volta pressata, viene sagomata secondo una curvatura che facilita l'operazione di montaggio
- Rugged spray gun made of stainless steel
  - The adhesive tank is made of stainless steel to have the best reliability
  - The upper is positioned into the press enabling the adhesion between the parts
  - This press is fitted with a warmed up Teflon covered mould and with a particular flexible cushion covered with silicone foam
  - The press is controlled with a two-handed manual safety control
  - The work-table is furnished with an efficient aspirator and its height can be adjusted
  - The upper, once pressed, is shaped following a curve that facilitates the lasting operation

42

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensioni (L/P/H)</li><li>▪ Peso</li><li>▪ Alimentazione pneumatica</li><li>▪ Alimentazione elettrica</li><li>▪ Potenza assorbita</li><li>▪ Portata sistema di aspirazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensions (L/P/H)</li><li>▪ Weight</li><li>▪ Air supply bar</li><li>▪ Power supply</li><li>▪ Power consumption</li><li>▪ Flow aspiration system</li></ul>	<p>120 x 75 x 170 cm 140 Kg 6 bar 220/50 - 60 hz 1 phase (volt) 0,8 Kw 600 m<sup>3</sup>/h</p>



### Optional

▪ Pistola spray in acciaio inox cod. 11103-02 con ugello Ø 0,7, precisione di spruzzatura da 10 a 50 mm di diametro per spruzzatura di media precisione



▪ Spray gun in stainless steel cod. 11103-02 with nozzle Ø 0,7 spray pattern from 10 to 50 mm of diameter average spraying precision