

PCS2

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 in pressione, che contiene l'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
 - La tomaia, una volta pressata, viene sagomata secondo una curvatura che facilita l'operazione di montaggio
- Rugged spray gun made of stainless steel
 - The pressure tank, which contains adhesive, 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
 - The upper, once pressed, is shaped following a curve that facilitates the lasting operation

44

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	
<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensioni (L/P/H)▪ Peso▪ Alimentazione pneumatica▪ Alimentazione elettrica▪ Potenza assorbita▪ Portata sistema di aspirazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensions (L/P/H)▪ Weight▪ Air supply bar▪ Power supply▪ Power consumption▪ Flow aspiration system	<p>120 x 110 x 185 cm 180 Kg 6 bar 230/50 - 60 hz 1 phase (volt) 1,1 Kw 1.800 m³/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

