

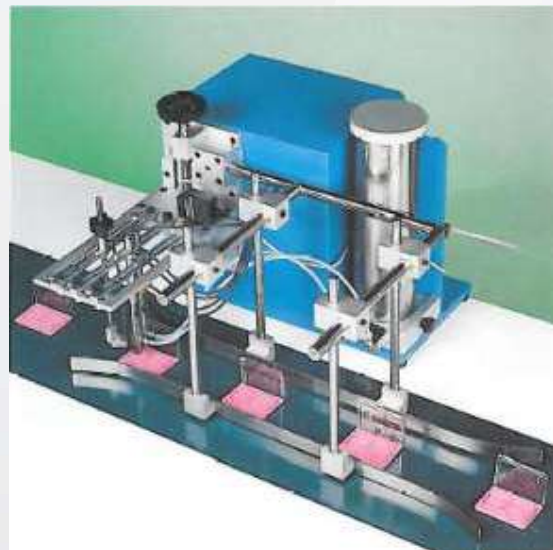
Struttura in acciaio inox AISI 316. Serbatoio prodotto da 2 litri. Regolazione tempo e pressione di dosate. Temperatura controllata da termoregolatore. Posizionamento delle teste di dosaggio semplice. Aria: 4 bar. Alimentazione 230V. Quadro elettrico CE.



Structure en acier inoxydable AISI 316. Réservoir de 2 litres. Régulation de temps et de pression de dosage. Température contrôlée par thermorégulateur. Positionnement de têtes de dosage simples. Air: 4 bars Alimentation 230V. Panneau électrique CE.



Structure in AISI 316 stainless steel. 2 liters tank. Time and pressure regulation of dosed. Temperature controlled by thermoregulator. Positioning of simple dosing heads. Air: 4 bar. 230V power supply. CE electrical panel.





Pistola Sigma 5. Alimentazione 220 V. Peso kg. 1,5. Capacità serbatoio 0,5 l. Capacità fusione 1,5 kg/h. Capacità estrusione 100 gr./min. Max. temperatura: 200° C. Controllata da termoregolatore. Completa di quadro elettrico. Disponibile la versione 'T' con temporizzatore.



Pistolet Sigma 5. Alimentation 220 V. Poids kg. 1.5. Capacité du réservoir 0,5 l. Capacité de fusion 1,5 kg / h. Capacité d'extrusion 100 gr./min. Température maximale: 200 ° C Contrôlé par thermorégulateur. Complet avec panneau électrique. Version «T» avec minuterie disponible.



Sigma pistol 5. Power supply 220 V. Weight kg. 1.5. Tank capacity 0.5 l. Melting capacity 1.5 kg / h. Extrusion capacity 100 gr./min. Max. Temperature: 200 ° C. Controlled by thermoregulator. Complete with electrical panel. 'T' version with timer available.

