

S/MTA



Made in Italy

SIL FIM SRL
Via Campania 19
60035 Jesi (AN)
Italy

Tel: (+39) 0731 21801
Fax: (+39) 0731 200355
informa@silcspa.it
www.silcspa.it



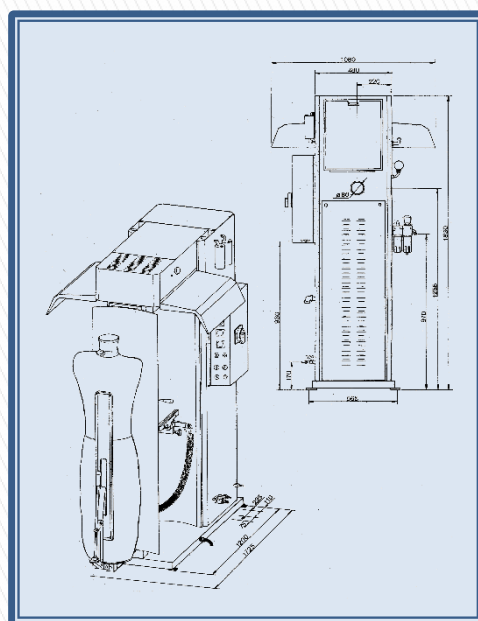
Macchina combinata per lo stiro di giacche e pantaloni. Provvisto di caldaia incorporata da 24 litri con potenza di 12 kW (a richiesta 9 o 15 kW). Posto di lavoro con posizionamento a rotazione automatica o manuale alternativamente di un "manichino" e di un "topper". Tendibacino e tendigamba pneumatici e automatici. Tre timer per le fasi di lavoro (vapore – aria/vapore – aria). Dispositivo recupero vapore. Regolazione soffiaggio. Ventilatore incorporato con motore da 1,5 Hp. Predisposto per allaccio a fonte centrale di aria compressa.



Combined machine for finishing jackets and trousers. Self-contained model with built-in 24 litres boiler, power 12 kW (on request 9 or 15 kW). Work station with the automatic positioning (or manual) of a "form finisher" or a "topper" alternatively. Tension of trouser tops and legs automatic and pneumatic. Three timers for the working phases (steam – steam/air – air). Device for steam recovery. Adjustable air. Built-in ventilator with 1,5 Hp motor. To be connected to central compressed air.



Machine combinée pour le repassage de vestes et pantalons. Modèle autonome avec chaudière incorporée de 24 litres avec puissance de 12 kW (sur demande 9 ou 15 kW). Station de travail avec positionnement automatique (ou manuel) alternativement d'un "mannequin" ou d'un topper. Tension du bassin et des jambes pneumatique et automatique. Trois temporisateurs pour les phases de travail (vapeur – vapeur/air – air). Dispositif récupération vapeur. Ventilateur incorporée avec moteur de 1,5 Hp. A brancher air comprimé.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNESS TECHNIQUES

Voltaggio - Voltage - Voltage	400/50/3
Potenza - Power - Puissance	15 kW
Ventilatore - Ventilator - Ventilateur	1,27 kW
Caldaia - Boiler - Chaudiere	24 L (12 kW)
Produzione vapore - Steam production - Production vapeur	16-20 kg/h (5 bar)
Consumo aria - Air consumption - Consommation air	80 L/min (6 bar)
Peso netto - Net weight - Poids net	290 kg