

S/MSP CLASSIC



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



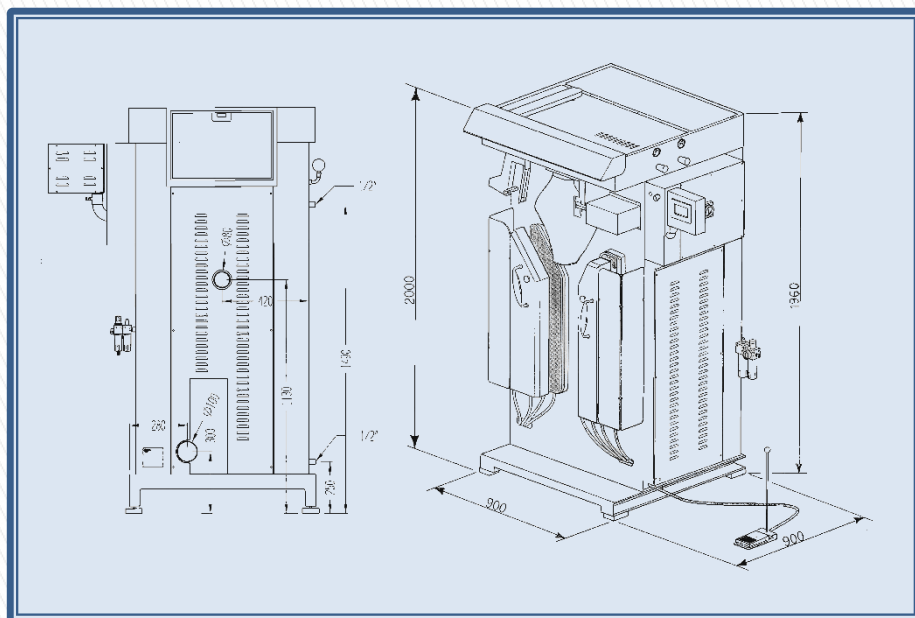
Macchina per lo stiro completo dei pantaloni, compresa la piega. Il pantalone viene appeso ad un estensore con blocco automatico della taglia, per evitare deformazioni del bacino, mentre 4 piane verticali vaporizzanti ed aspiranti provvedono alla stiratura completa delle gambe. Microprocessore con 10 programmi di stiratura. Tutte le fasi di stiratura, l'intensità dell'aspirazione e la pressione di schiacciamento sono modificabili dall'operatore. Dotata di una cappa a-spirante per la raccolta del vapore. Da collegare a fonti centrali di vapore e aria compressa.



Machine for fully finishing of pants, including the crease. The pants are secured to a stretching device with an automatic block to avoid size deformation, while four vertical steaming and vacuum bucks finish the legs. All the phases, vacuum intensity and pressing pressure can be adjusted by the operator. The machine is equipped with a suction hood for steam recovery. The machine is fully automatic and is equipped with a microprocessor with 10 programs. To be connected to central steam and compressed air sources.



Machine pour le repassage complet du pantalon y compris le pli. Le pantalon est fixé, à un extenseur avec un bloc automatique de la course pour éviter des déformations de taille, tandis que 4 plateaux verticaux vaporisant et aspirants finissent les jambes. Toutes les phases, l'intensité de l'aspiration et la pression de repassage peuvent être modifiées par l'opérateur. La machine est munie d'une hotte aspirante pour la récupération de la vapeur. Munie d'un microprocesseur avec 10 programmes de travail. A brancher vapeur et air comprimé.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES

Voltaggio - Voltage - Voltage	400/50/3
Potenza - Power - Puissance	2,9 kW
Ventilatore - Ventilator - Ventilateur	1,27 kW
Consumo vapore – Steam consumption – Consommation vapeur	35 kg/h (5 bar)
Consumo aria - Air consumption - Consommation air	150 L/min (6 bar)
Peso netto - Net weight - Poids net	500 kg