

S/TP1-TE



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



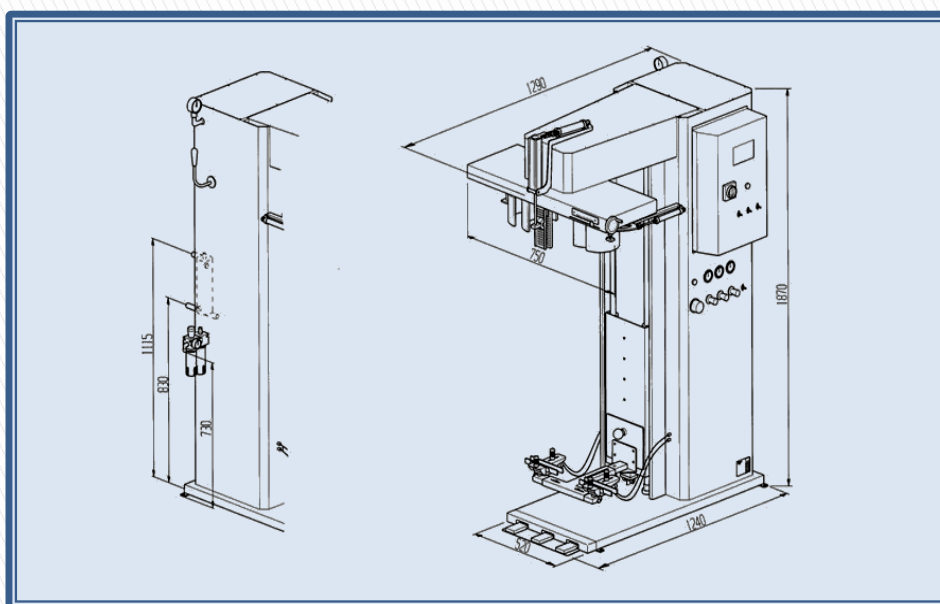
Topper singolo per lo stiro dei pantaloni con funzionamento pneumatico e automatico. Doppie pinze di fissaggio, trasversali e in piega. Estensione trasversale del bacino con blocchi meccanici sulla taglia predeterminata. Chiusura patta a scomparsa, pale stira tasche. Quattro regolazioni di pressione per varie funzioni. Potente ventilatore incorporato con motore da 1,5HP. Controllo elettronico del ciclo di stiratura mediante microprocessore con 10 programmi di stiratura. Predisposto per allaccio a fonti centrali di vapore e aria compressa.



Automatic single topper for finishing of trousers with pneumatic functioning. Double fixing clamps, transversal and for crease. Transversal stretching of the pants top by means of mechanical stops for pre-established size. Disappearing front pad and pocket finishing pads. Four different pressure regulators. Provided with powerful built-in ventilator with 1,5 Hp motor. Electronic control of finishing cycle by means of a microprocessor with 10 finishing programs. Predisposed for the connection to central steam and compressed air supplies.



Topper individuel automatique pour la finition des pantalons avec fonctionnement pneumatique. Doubles pinces de fixation, transversal et en pli. Extension transversale du bassin du pantalon avec des blocs mécaniques sur la taille prédéterminée. Fermeture patte a disparition, tampon pour repassage des poches. Quatre différents régulateurs de pression. Munie de ventilateur incorporée avec moteur de 1,5 Hp. Muni de microprocesseur avec 10 programs de finition. A brancher vapeur et air comprimé.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNESS TECHNIQUES

Voltaggio - Voltage - Voltage	400/50/3
Potenza - Power - Puissance	1,9 kW
Ventilatore - Ventilator - Ventilateur	0,745 kW
Consumo vapore - Steam consumption - Consommation vapeur	20-25 kg/h (5 bar)
Consumo aria - Air consumption - Consommation air	100 L/min (6 bar)
Peso netto - Net weight - Poids net	130 kg
Produzione giornaliera - Daily production - Production journalière	400-600 pz