

macpi®

Collar and cuffs fusing



Piano di lavoro Illuminato.
Lighting on working area.



**265.10****ADESIVATRICI IN CONTINUO**

Macchina in continuo per l'adesivazione e la plastificazione di colli e polsi camice, con carico e scarico sul medesimo lato.

Composta da una zona di carico (A) completa di piani per il deposito e la preparazione dei pezzi, un zona di preriscaldamento e riscaldamento (B) con controlli elettronici della temperatura da 0° a 200°C, una zona di pressatura (C) con cilindro rivestito di silicone ed un zona di scarico (D) con lame distacco pezzi e deposito.

Caratteristiche:

- 2 termoregolatori elettronici da 0 a 200°C
- cilindro di pressatura con rivestimento al silicone (E)
- 2 pulitori a nastro
- larghezza utile 600 mm.
- velocità regolabile da 0,6 a 3 mt./sec. tramite controllo a inverter.
- pressione regolabile da 0 a 6 ate
- potenza installata 8,3 kW
- spegnimento automatico

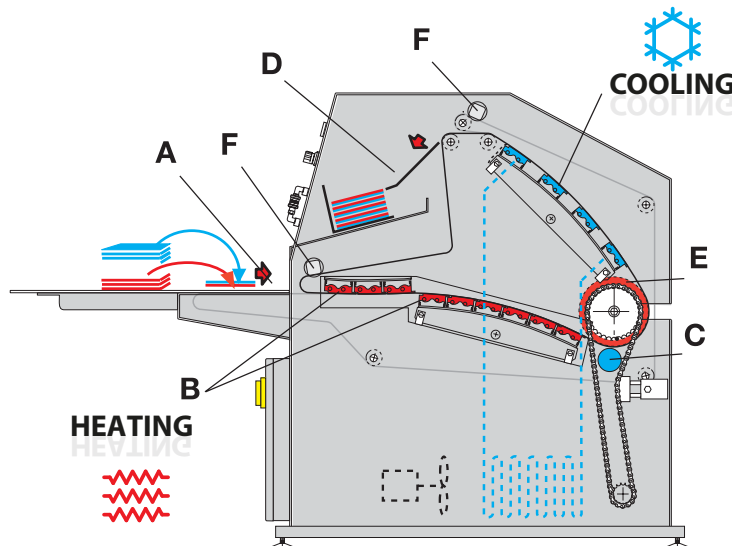
265.10**CONTINUOUS FUSING MACHINE**

Continuous fusing machine for top fusing of shirts collars and cuffs, with loading and offloading on same side.

Loading area (A) equipped with side support, Pre-heating and heating area (B) with electronic temperature control from 0 to 200° C , pressing zone (C) with a silicone coated roller and offloading area (D) complete of carbonated detaching blades.

Features:

- 2 electronic temperature controls from 0 to 200°C
- Silicone coated pressing roller (E)
- 2 cleaning device
- working width 600 mm
- Belt speed from 0,6 to 3 meter per minute
- Pneumatic pressing pressure control from 0 to 6 ate
- Electric installed power 8,3 KWatts
- Automatic switch off

**Technical details**

265.	Dimension: (mm W x H x D) 1690 x 1250 x 1890 Weight: 430 Kg Compressed air: pipe connection 1x ø10 mm Pressure 6 ATE Consumption 5NL/min Electric power: able 5x4 Install power 9.1Kw Consumption 6,8Kw/h
265.11	dotata di raffreddamento ad acqua con connessione a rete idrica e scarico controllato da termostato <i>same as above but equipped with water cooling, need to be connect to main water line and water exhaust, temperature controlled by thermo controller</i>
265.12	dotata di raffreddamento automatico a liquido completo di: vaso di espansione - Pompa di circolazione - scambiatore di calore - ventola di raffreddamento - termoregolatore elettronico <i>same as above but equipped with automatic cooling system, complete with: expansion tank - circulation pump - heat exchanger - cooling fan - temperature control by thermostat</i>
Accessori	Neutralizzatore corrente elettrostatica da 650mm.
Optional for all model	Electrostatic discharger