



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

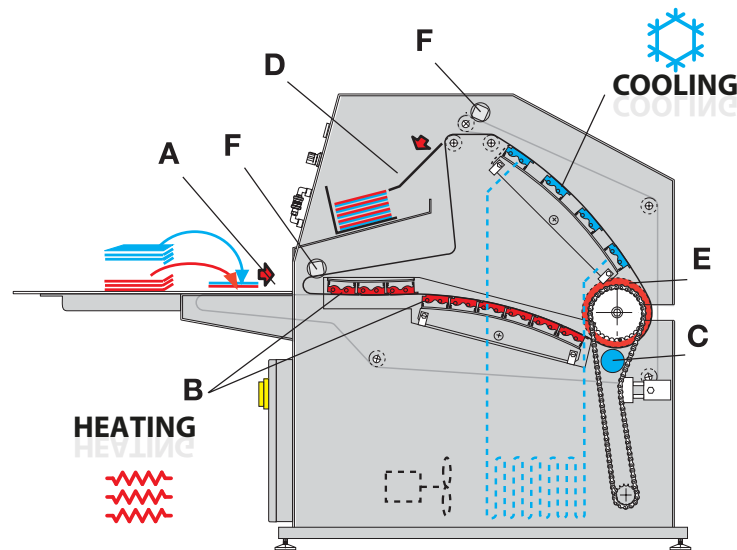
CONTINUOUS FUSING MACHINE

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
same as above but equipped with water cooling, need to be connect to main water line and water exhaust, temperature controlled by thermo controller

265.12 dotata di raffreddamento automatico a liquido completo di: vaso di espansione - Pompa di circolazione - scambiatore di calore - ventola di raffreddamento - termoregolatore elettronico
same as above but equipped with automatic cooling system, complete with: expansion tank - circulation pump - heat exchanger - cooling fan - temperature control by thermostat

Accessori Neutralizzatore corrente elettrostatica da 650mm.
Optional for all model Electrostatic discharger