



Heating module
Modulo Riscaldamento Elettrico
Electric Heating System



Heating system
Piani di Riscaldamento
Heating plates



331.

ADESIVATRICE IN CONTINUO

È la nuova adesivatrice compatta di nuova generazione con larghezza utile di lavoro di 1000 mm. La macchina ha un ampio piano di carico (1000x1000) dove posizionare i tessuti da adesivare ed altrettanto ampio piano di scarico (1000x1000) per la raccolta dei pezzi adesivati in uscita.

L'adesivatrice monta due piani bombati di riscaldamento, entrambi con controllo elettronico della temperatura e dotati di fusibile termico di controllo/sicurezza. La velocità dei nastri è a controllo elettronico e regolabile direttamente dall'operatore con velocità compresa tra 2 e 10 metri/minuto.

Il gruppo di pressatura è composto da due rulli contrapposti con regolatore pneumatico della pressione di pressatura e fornito di coppia di barre al carbonio per il totale distacco dei pezzi in uscita.

La macchina dispone di 4 barre di pulizia per la rimozione dello sporco e dei residui di colla sui nastri oltre che dell'innovativo sistema di raffreddamento fine lavoro con fermo dei nastri solo a temperatura di sicurezza, aumentandone la durata.



331.

CONTINUOUS FUSING MACHINES

Are a new generation of compact fusing machine with 1000 mm working width.

The machine has a large loading area (1000 X 1000 mm) and also a offloading area (1000 x 1000 mm). The fusing machine has two convex electric heated plate, both with electronic temperature control and thermo fuse for control and safe.

The speed of belt is electronically controlled and can be set by the operator from 2 to 10 meter per minute.

The pressing system is made of 2 silicone covered roller with manual pressure control complete with 2 carbonated blade to detach the fused fabrics.

The machine is also equipped with 4 cleaning bar to remove the excess of glue or dirt from inside and outside of both belt.

A automatic switch off system will could down and stop the machine at the end of day to improve the lifetime of belt.



Sistema di pressatura
Pressing system

Technical details

331. **Dimension:** (mm W x H x D) 1560 x 1360 x 3380 | **Weight:** 680 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø10 mm | **Pressure** 6 ATE | **Max pressure** 7 ATE
Electric power: cable 5x10 | **Install power** 13Kw | **Consumption** 9,8Kw/h