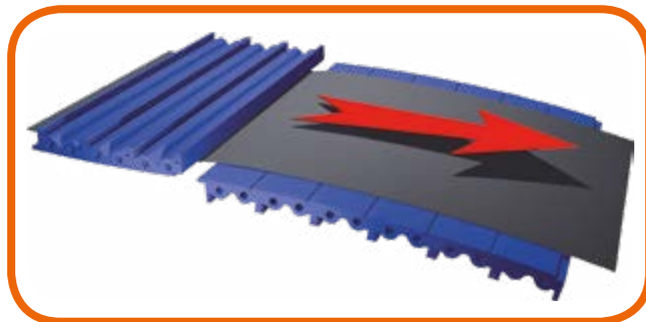




 Cooling belt



Heating module
Modulo Riscaldamento Elettrico
Electric Heating System



Heating system
Piani di Riscaldamento
Heating plates



327.

ADESIVATRICE IN CONTINUO,

È la nuova adesivatrice compatta di nuova generazione specifica per tessuti da camiceria, in grado di esercitare elevate pressioni specifiche.

La macchina ha larghezza utile di lavoro di 1000 mm. ed un ampio piano di carico ma si identifica per l'innovativo scarico a raffreddamento forzato per ridurre la temperatura ed agevolare la raccolta dei pezzi adesivati in uscita.

L'adesivatrice dispone di due piani bombati di riscaldamento a controllo elettronico della temperatura, 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 monta 4 rulli contrapposti a regolazione pneumatica della pressione di pressatura ed è 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.

327.

ADESIVATRICE IN CONTINUO,

Are a new generation of compact fusing machine for shirts industries able to have high specific pressure

The fusing machine has a working width of 1000 mm and a large loading area but most important is equipped with innovative offloader belt with a cooling device that cool down the garment already fused.

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 4 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

327. **Dimension:** (mm W x H x D) 1580 x 1550 x 3584 | **Weight:** 800 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø10 mm | **Pressure** 6 ATE | **Max pressure** 7 ATE
Electric power: cable 5x10 | **Install power** 17Kw | **Consumption** 12,8Kw/h