

gmp
GI.EMME.PI



di **PROVASOLI M.F.S. snc**

**ADESIVATRICI IN CONTINUO
FUSING PRESS**

**IN SEARCH OF INCREDIBLE...
SINCE 1968**



PR5/N



**ADESIVATRICE
FUSING MACHINE**

Da oltre 50 anni la famiglia **PROVASOLI** produce presse per termoadesivazione in continuo per le più svariate esigenze produttive in vari settori industriali.

Macchinari progettati e costruiti artigianalmente ed esclusivamente in **ITALIA** e venduti in tutto il mondo.

Il cliente viene accompagnato passo dopo passo nella creazione di un macchinario di alta qualità e tecnologia in base ad ogni sua singola esigenza.

La **GI.EMME.PI di PROVASOLI** offre inoltre un'immediata ed efficiente assistenza post vendita ed un ottimo servizio ricambi.

For over 50 years, the **PROVASOLI'S** family has been producing continuous thermoadhesive presses for the most varied production needs in various industrial sectors.

Machines designed and built by hand and exclusively in **ITALY** and sold all over the world.

The customer is accompanied step by step in the creation of a high quality machinery and technology based on his every need.

GI.EMME.PI company also offers immediate and efficient after-sales assistance and an excellent spare parts service

La pressa adesivatrice **PR5/N** è il modello TOP realizzato per l'adesivazione in camiceria.

- Versione con scarico dall'alto e scaricatore automatico ST5/N per colli e polsi di camicie
- Nuovo sistema di riscaldamento a reazione istantanea e basso assorbimento regolato da termoregolatore a microprocessore
- Sistema di pulizia nastro con mollettone
- Raffreddamento a circuito chiuso incorporato
- Produzione giornaliera di 1000 camicie

Vantaggi:

- Scaricatore automatico già incluso
- Nastri laminati di serie
- L'operatore può operare da seduto
- Basso consumo di energia

Prodotto 100% in Italia. 

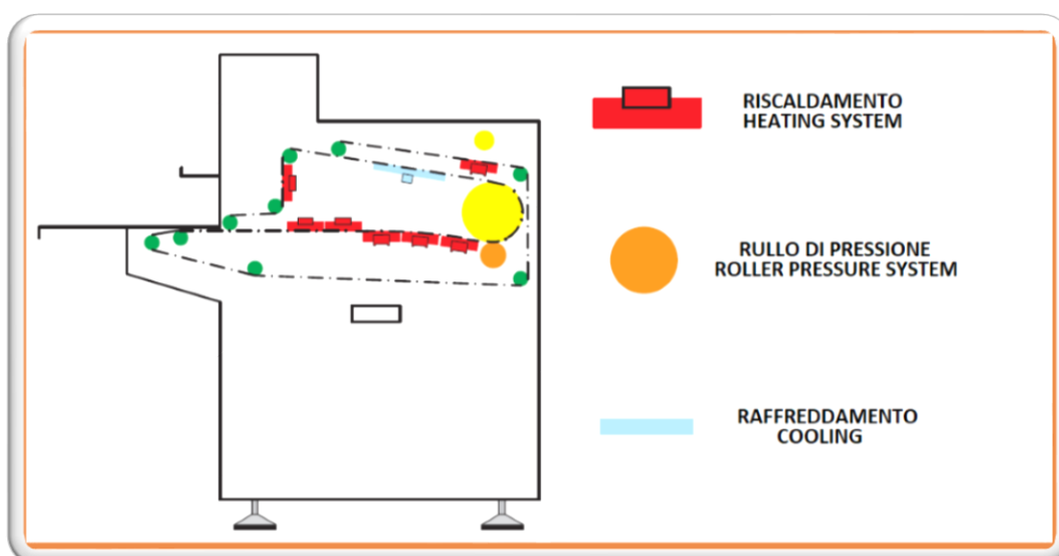
The **PR5/N** gluing press is the TOP model made for shirting.

- Version with top discharge and ST5 / N automatic unloader for shirts and cuffs of shirts
- New instant reaction heating system with low absorption regulated by a microprocessor thermoregulator
- Tape cleaning system with pad
- Built-in closed-circuit cooling
- Daily production of 1000 shirts

Advantages:

- Automatic unloader already included
- Standard laminated belts
- The operator can operate from a seated position
- Low energy consumption

100% made in Italy. 





Modello Model	Larghezza di adesivazione Adhesive width	Larghezza Width	Larghezza con piano di carico Width with place of loading	Lunghezza Length	Altezza Height	Velocità Speed	Temperatura Temperature	Consumo KW KW consumption	Potenza KW KW Power	Pressione n/cm ² Pressure n/cm ²	Aria Air	Peso Kg Kg weight	Volt
PR5/N60	600	1000	1450	1560	1480	5/42 sec	0-200	5	8	0/56N/cm ²	6	500	3x230/400 V
Le caratteristiche tecniche espote sono indicative e potrebbero essere cambiate in qualsiasi momento senza preavviso The exposed technical data are indicative and at any time could be changed without warning													



Via Cappuccini 40/D – 21013 Gallarate (Va)

Tel +39 0331 797313 – fax +39 0331 793177

giemmepi@fusingpress.eu

www.giemmepi.com