

gmp
GI.EMME.PI



di PROVASOLI M.F.S. snc

**ADESIVATRICI IN CONTINUO
FUSING PRESS**

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



PR4



**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

Pressa per adesivazione colli e polsi di camicie, disponibile con riscaldamento a rullo per il nastro inferiore, con profili di riscaldamento per il nastro superiore, tutti regolati con termoregolatore elettronico a microprocessore.

- Sistema di pulizia nastro con mollettone
- Sistema di pulizia nastro supplementare con controllo della temperatura
- Raffreddamento a circuito chiuso incorporato
- Produzione giornaliera di 700 camicie
- Possibilità dotazione nastri senza giunta
- **Scaricatore automatico (opzionale)**

Vantaggi:

- Ideale per materiali pesanti e difficili da lavorare in camiceria.

Prodotto 100% in Italia. 

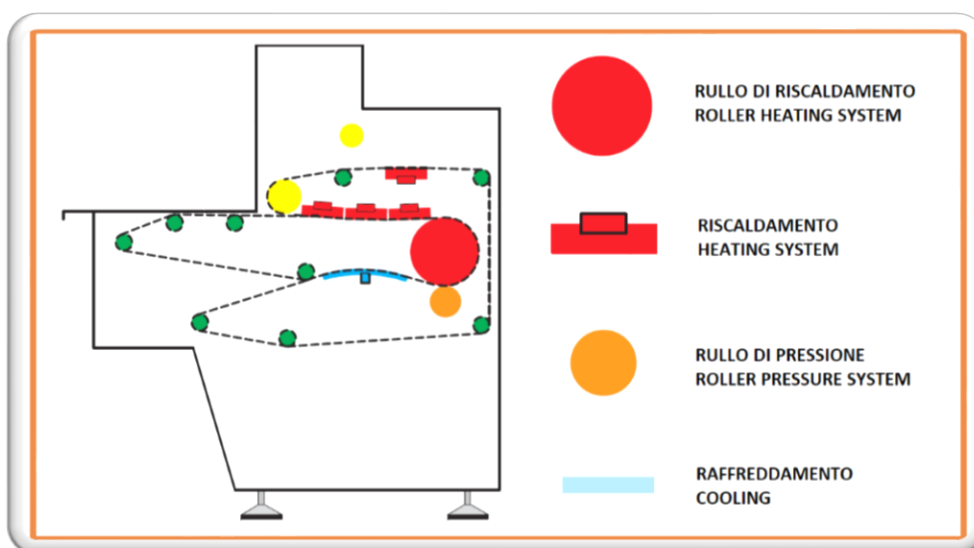
Press for fusing dress shirt collars and cuffs, available with roller heating for the lower belt, with heating profiles for the upper belt, all adjusted with electronic thermoregulator with microprocessor.

- Belt cleaning system with flannel
- Additional belt cleaning system with temperature control.
- Incorporated closed cooling circle
- Daily production of 700 shirts
- Optional belts without joint
- **Automatic stacker (optional)**

Advantages:

- Ideal for heavy and difficult materials to work for shirts

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
PR4/60	600	1000	1550	1250	1420	4/39 sec
Modello Model	Temperatura Temperature	Consumo KW KW consumption	Potenza KW KW Power	Pressione n/cm ² Pressure n/cm ² Manometro 4 BAR	Aria Air	Peso Kg Kg weight
PR4/60	0-200	8	14	0/57N/cm ²	6	535
Modello Model	Volt Volt					
PR4/60	3x230V+T / 3x400V+N+T					
Le caratteristiche tecniche esposte 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