



Da 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 fusing machines 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



Adesivatrice di alta qualità per abbigliamento, capospalla camiceria e settore automotive.

La zona riscaldamento è lunga mm. 1150 ed è composta da profili in alluminio anodizzato di basso assorbimento. La macchina è disponibile con larghezza nastro **mm. 1000-1200-1400-1600.**

MOTIVI/VANTAGGI per acquistare FG

- Prodotto 100% italiano.
- Alta qualità di adesivazione.
- Regolazione separata delle zone di riscaldamento.
- Speciali elementi riscaldanti isolati con minimi sprechi di energia.
- Rapida variazione di temperatura.
- Ottima qualità dei materiali usati per la costruzione che richiedono una minima manutenzione.
- Sistema di pulizia con calza estraibile sia per il nastro inferiore e superiore e raschiatori in teflon.
- Touch screen 10" (optional)
- Risparmio energetico (optional)

Top Fusing machine ideal for clothing, outerwear, shirts and automotive sector.

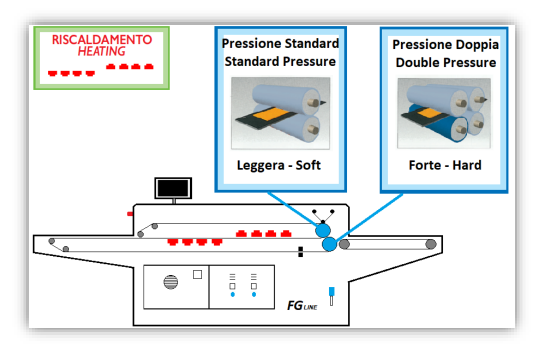
The heating zone is 1150 mm length and it's composed of anodized aluminum profiles of low absorption. The machine is available with the following belt width: **1000-1200-1400-1600 mm.**

The REASONS/ADVANTAGES to buy FG

- Made 100% in Italy.
- High quality fusing.
- Separate regulation of the heating zones.
- Special insulated heating elements with minimal waste of energy.
- Rapid temperature variation.
- Excellent quality of materiales used in the construction that require minimal maintenance.
- Cleaning system with hot extractable both for the lower and upper tape and Teflon scrapers.
- Touch screen 10" (optional)
- Energy saving (optional)

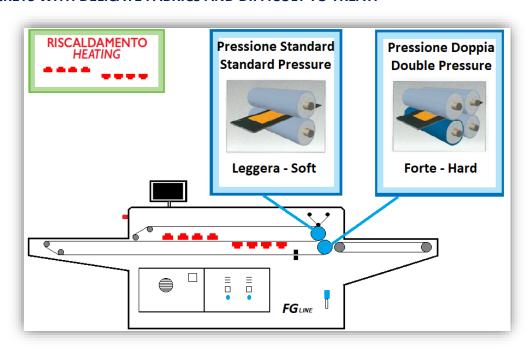
FG CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER LAVORAZIONE DI ABBIGLIAMENTO E CAPOSPALLA, PELLE PER SETTORE AUTOMOTIVE.

FG HEATING AND IDEAL SYSTEM CONFIGURATION IDEAL FOR WORKING OF CLOTHES AND JACKETS, LEATHER FOR AUTOMOTIVE SECTOR.



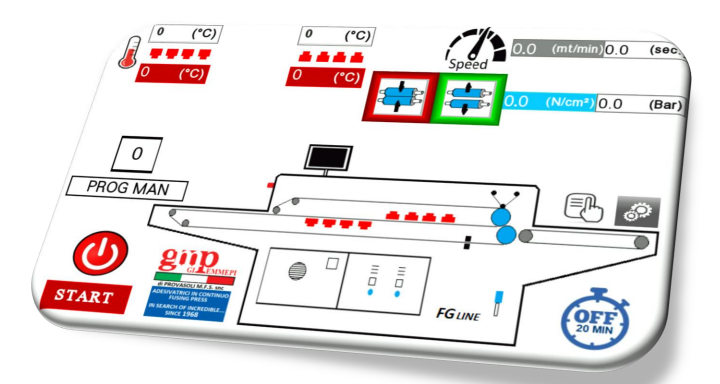
FG CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER ABBIGLIAMENTO E CAPOSPALLA CON TESSUTI DELICATI E DIFFICILI DA TRATTARE.

FG HEATING AND IDEAL SYSTEM CONFIGURATION IDEAL FOR WORKING OF CLOTHES AND JACKETS WITH DELICATE FABRICS AND DIFFICULT TO TREAT.



FG PANNELLO DI CONTROLLO

FG CONTROL PANEL







Modello	Larghezza di adesivazione	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Velocità	Temperatura	Risparmio energetico	Potenza KW	Pressione n/cm ²	Aria	Peso Kg	Volt
Model	Adhesive width	Width	Length	Height	Speed	Temperature	Energy saving	KW power	Pressure n/cm²	Air	Kg weight	Volt
FG 1000	1000	1600	A 4150	1610	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec	0-200	6,5	13,6	0/36,6	6	700	3x230V+T3×400V+N+T
FG 1200	1200	1820	B 6750	1610	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec	0-200	8	15,6	0/30,1	6	800	3x230V+T3×400V+N+T
FG 1400	1400	2000	C 3450	1610	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec	0-200	10	20	0/28,2	6	900	3x230V+T3×400V+N+T
FG 1600	1600	2200		1610	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec	0-200	11,5	22	0/26,2	6	1000	3x230V+T3×400V+N+T
	A: macchina base con scarico posteriore				B :macchina con scaricatore automatico materiale			C: macchina con ritorno materiale dalla parte dell' introduzione				
	basic machine with rear unloading zone				machine with automatic stacker			machine with return of the material from the introduction part				
					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							



ADESIVATRICI IN CONTINUO FUSING PRESS
IN SEARCH OF INCREDIBLE...
SINCE 1968

Via cappuccini 40/D - Gallarate Tel. 0331797313 www.giemmepi.com giemmepi@fusingpress.eu