

gmp
GI.EMMEPI



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

**ADESIVATRICI IN CONTINUO
FUSING PRESS**

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



FP ALUMINUM

**ADESIVATRICE
FUSING MACHINE**



ADESIVATRICI

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.

FUSING MACHINE

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 FP ALUMINUM:


- **Prodotto 100% italiano.** 
- **Macchina full optional.**
- **Alta qualità di adesivazione.**
- **Touch 10" di serie.**
- **Sistema di risparmio energetico incluso.**
- **Sistema di pulizia con calza estraibile sia per il nastro inferiore e superiore e raschiatori in teflon.**
- **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.**

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.

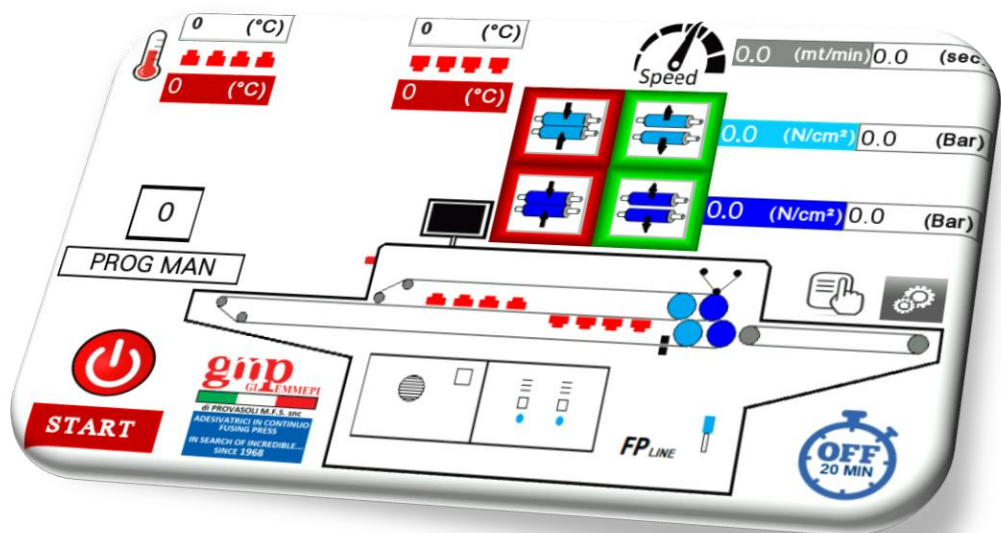
The machine is available with the following belt width: 1000-1200-1400-1600 mm.

The REASONS/ADVANTAGES to buy FP ALUMINUM:

- **Made 100% in Italy.** 
- **Machine full optional.**
- **High quality fusing.**
- **Energy saving system included.**
- **Cleaning system with flannel extractable both for lower and upper tape and Teflon scrapers.**
- **Separate regulation of the heating zones.**
- **Special insulated heating elements with minimal waste of energy.**
- **Rapid temperature variation.**
- **Excellent quality of materials used in the construction that require minimal maintenance.**

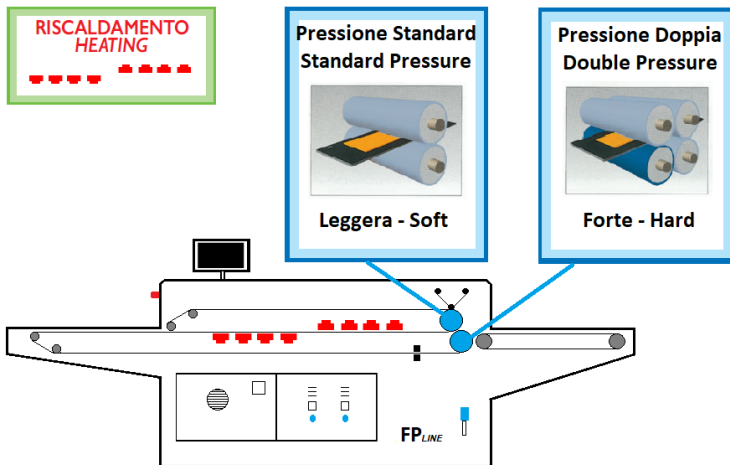
FP PANNELLO DI CONTROLLO

FP CONTROL PANEL



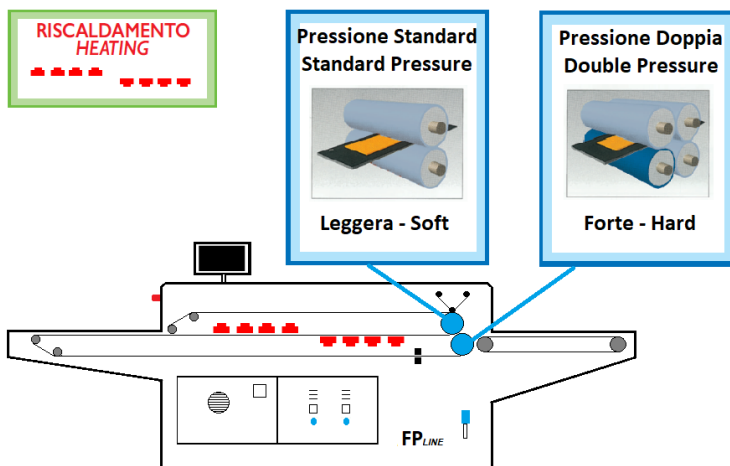
FP CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER LAVORAZIONE DI ABBIGLIAMENTO E CAOSPALLA, PELLE PER SETTORE AUTOMOTIVE.

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



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

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





Modello Model	Larghezza di adesivazione Adhesive width	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Velocità Speed	Temperatura Temperature	Risparmio energetico Energy saving	Potenza KW KW power	Pressione n/cm ² Pressure n/cm ²	Aria Air	Peso Kg Kg weight	Volt Volt
FP 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+T3x400V+N+T
FP 1200	1200	1820	B 6750				8	15,6	0/30,1		800	
FP 1400	1400	2000	C 3450				10	20	0/28,2		900	
FP 1600	1600	2200					11,5	22	0/26,2		1000	

A: macchina base con scarico posteriore
basic machine with rear unloading zone

B :macchina con scaricatore automatico materiale
machine with automatic stacker

C: macchina con ritorno materiale dalla parte dell' introduzione
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