

gmp
GI.EMME.PI



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

**ADESIVATRICI IN CONTINUO
FUSING PRESS**

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

NEW **FM** 
**ADESIVATRICE
FUSING MACHINE**

ADESIVATRICI

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.

FUSING MACHINE

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

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

La zona riscaldamento è lunga mm. 910 ed è composta da profili in alluminio anodizzato di basso assorbimento.

La macchina è disponibile con larghezza nastro mm. 600-750-1000 mm.

MOTIVI/VANTAGGI per acquistare FM

- **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.**
- **Piano di lavoro variabile (costruito a misura)**
- **Touch screen 10" (optional)**

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

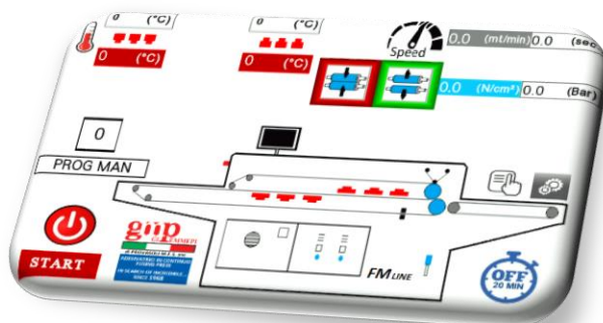
The heating zone is 910 mm length and it's composed of anodized aluminum profiles of low absorption.

The machine is available with the following belt width: 600-750-1000 mm.

The REASONS/ADVANTAGES to buy FM

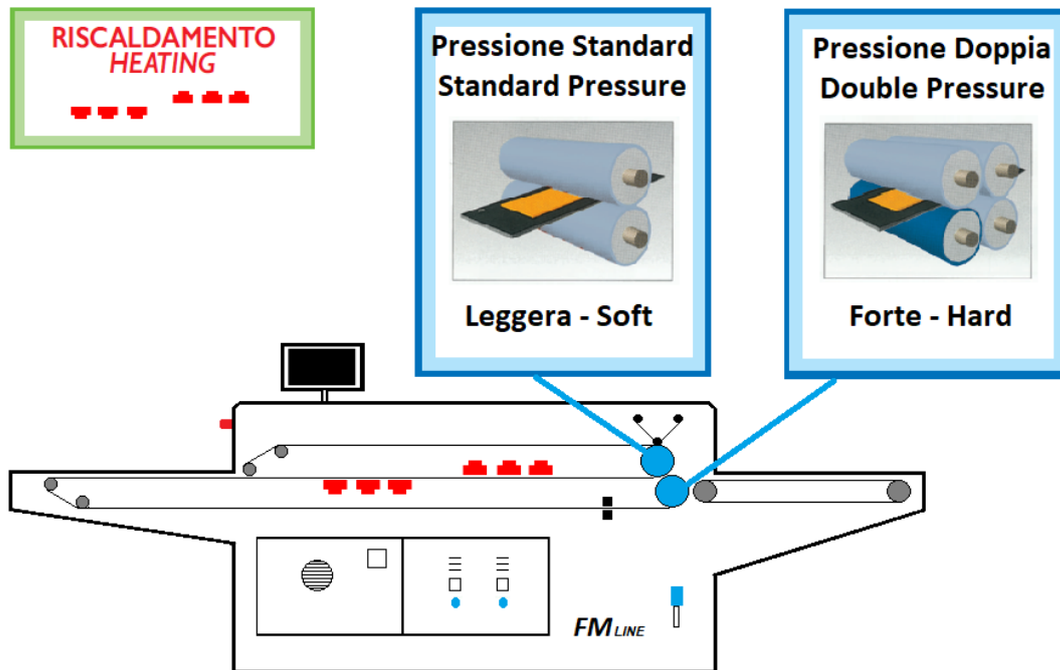
- **Made 100% in Italy.** 
- **High quality fusing.**
- **Separate regulation of the heating zones.**
- **Special insulated heating elements with minimal waste of energy.**
- **Rapid temperature variation.**
- **Excellent quality of materials used in the construction that require minimal maintenance.**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

FM PANNELLO DI CONTROLLO - FM CONTROL PANEL



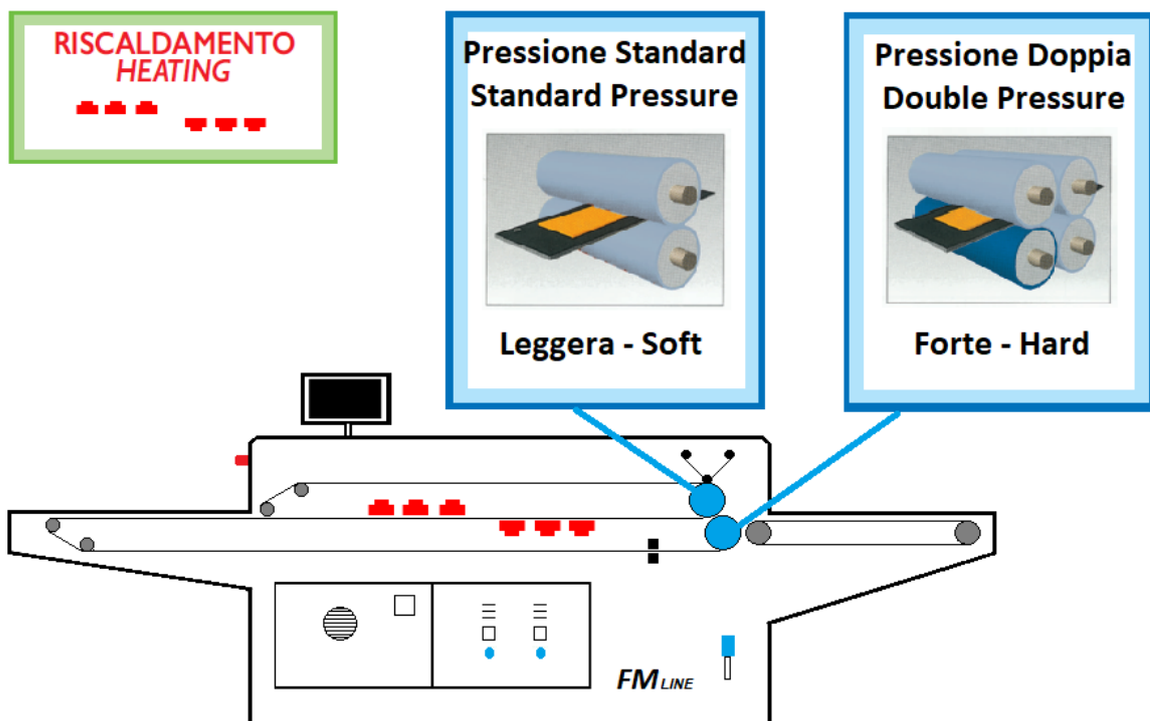
FM CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER LAVORAZIONE DI ABBIGLIAMENTO E CAOSPALLA, PELLE PER SETTORE AUTOMOTIVE.

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



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

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





Modello Model Modèle	Larghezza di adesivazione Adhesive width Largeur d'adhesivation	Larghezza Width Largeur	Lunghezza Length Longueur	Altezza Height Hauteur	Velocità Speed Vitesse	Temperatura Temperature Température	Consumo KW KW consumption Consommation KW	Potenza KW KW Power Puissance KW	Pressione n/cm ² Pressure n/cm ² Pression n/cm ²	Aria Air Air	Peso Kg Kg weight Poids Kg	Volt Volt Volt
FM 600	600	1200	2960	1560 *	7/78 sec	0-200	5	7,2	0/35,5	6	490	3x230/400 V
FM 750	750	1350	2960	1560 *	7/78 sec	0-200	6	9	0/30,9	6	520	3x230/400 V
FM 1000	1000	1600	2960	1560 *	7/78 sec	0-200	7	10,2	0/26	6	600	3x230/400 V
<p>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 Les caractéristiques techniques indiquées sont à titre indicatifs et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis</p>												
<p>* con pannello comandi * with control panel * avec panneau de contrôle</p>												