

gmp
GI.EMME.PI



di PROVASOLI M.F.S. snc

**ADESIVATRICI IN CONTINUO
FUSING PRESS**

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



F8



**ADESIVATRICE
FUSING MACHINE**

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. 1400 ed è composta da profili in alluminio anodizzato di basso assorbimento.

La macchina è disponibile con larghezza nastro mm. 1100-1220-1400-1600-1830 (a richiesta 2000-2200-2500).

MOTIVI/VANTAGGI per acquistare F8

- **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"**
- **Risparmio energetico**

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

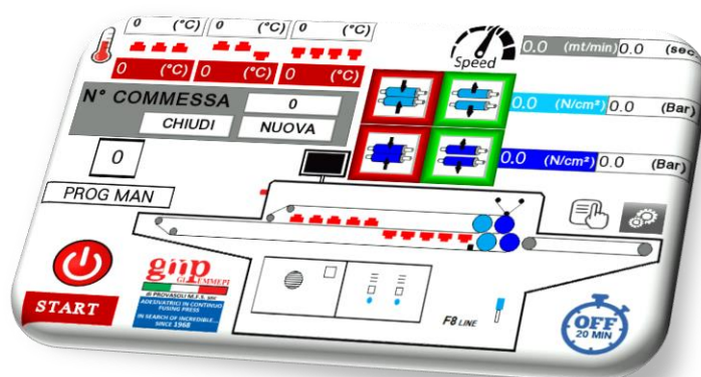
The heating zone is 1150 mm length and it's composed of anodized aluminum profiles of low absorption.

The machine is available with the following belt width: mm. 1100-1220-1400-1600-1830 (optional 2000-2200-2500).

The REASONS/ADVANTAGES to buy F8

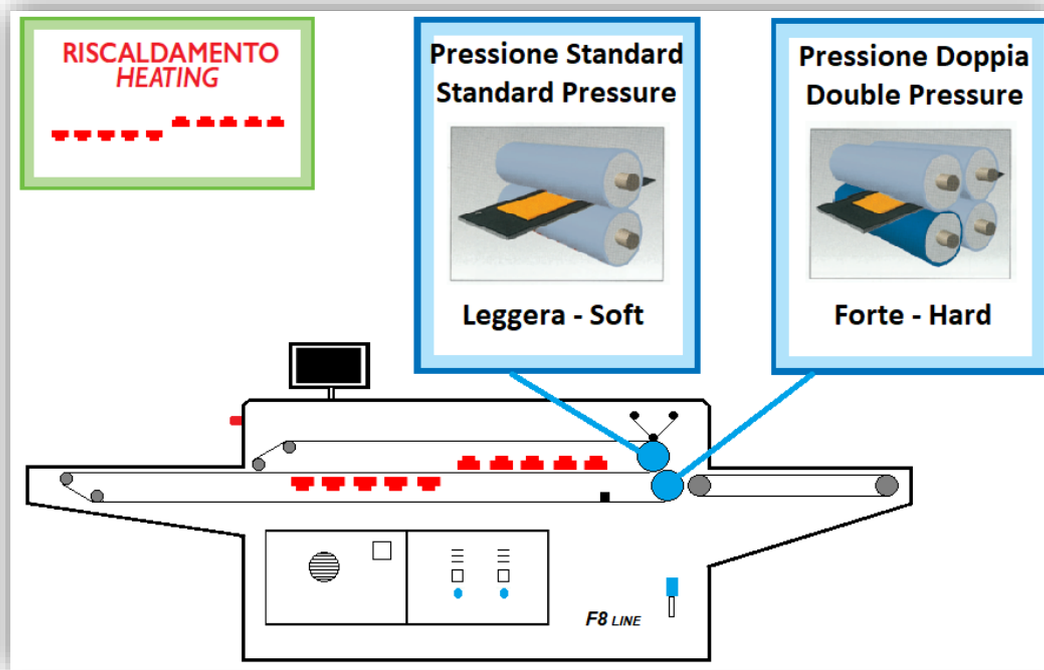
- **Made 100% in Italy.** 
- **High quality fusing.**
- **Separate regulation of the heating zones.**
- **Special insulated heating elements with minimal waste of energy.**
- **Rapid temperature variation.**
- **Excellent quality of materials used in the construction that require minimal maintenance.**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

F8 PANNELLO DI CONTROLLO – F8 CONTROL PANEL



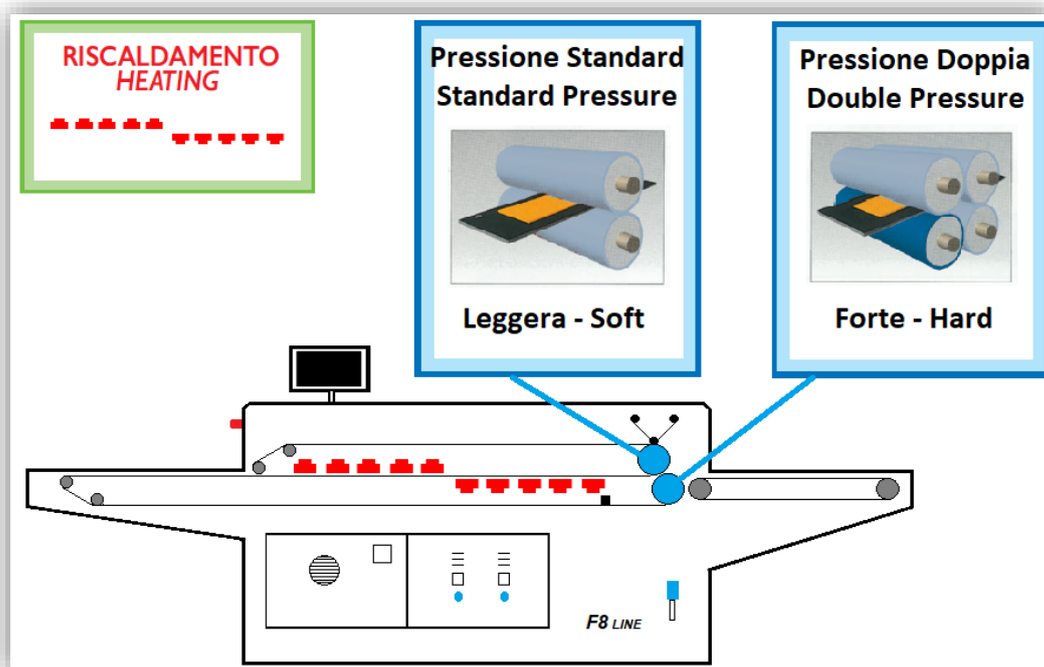
F8 CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER LAVORAZIONE DI ABBIGLIAMENTO E CAOSPALLA, PELLE PER SETTORE AUTOMOTIVE.

F8 HEATING AND PRESSURE SYSTEM CONFIGURATION IDEAL FOR WORKING OF CLOTHES AND JACKETS, LEATHER FOR AUTOMOTIVE SECTOR.



F8 CONFIGURAZIONE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E PRESSIONE IDEALE PER ABBIGLIAMENTO E CAOSPALLA CON TESSUTI DELICATI E DIFFICILI DA TRATTARE.

F8 HEATING AND PRESSURE SYSTEM CONFIGURATION IDEAL FOR WORKING OF CLOTHES AND JACKETS WITH DELICATE FABRICS AND DIFFICULT TO TREAT.





Modello	Larghezza di adesivazione	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Velocità	Temperatura	Risparmio energetico	Consumo KW	Potenza KW	Pressione n/cm ²	Aria	Peso Kg	Volt
Model	Adhesive width	Width	Length	Height	Speed	Temperature	Energy saving	KW consumption	KW Power	Pressure n/cm ²	Air	Kg weight	Volt
Modèle	Largeur d'adhesion	Largeur	Longueur	Hauteur	Vitesse	Température	Economie d'énergie	Consommation KW	Puissance KW	Pression n/cm ²	Air	Poids Kg	Volt
F8 1100	1100	1700		1600 *	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec	0-200	9	13,5	17	0/26,9	6	900	3x230/400 V
F8 1200	1220	1820	A 4270	1600 *	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec	0-200	10	15	19,5	0/25,3	6	950	3x230/400 V
F8 1400	1400	2000	B 6800	1600 *	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec	0-200	12	18,5	25	0/23,3	6	1000	3x230/400 V
F8 1600	1600	2200	C 3820	1600 *	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec	0-200	15	22	30	0/21,6	6	1100	3x230/400 V
F8 1800	1830	2420		1600 *	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec	0-200	21	28	39	0/20	6	1200	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>													
A: macchina base con scarico posteriore basic machine with rear unloading zone machine de base avec déchargement arrière				B :macchina con scaricatore automatico materiale machine with automatic stacker machine avec déchargeur automatique				C: macchina con ritorno materiale dalla parte dell' introduzione machine with return of the material from the introduction part machine avec le retour de matériau de la partie de l'introduction					
				* con pannello comandi * with control panel * avec panneau de contrôle									