

FUSING MACHINES

In search of incredible

www.giemmeipi.com



Indice | Index

FM Line	pag. 04
FG Line	pag. 06
FP Line	pag. 08
F8 Line	pag. 10
Adesivatrici per camiceria PR4 - PR45/N - PR5/N - PR10 Line <i>Collar and cuffs fusing</i>	pag. 12
Accessori <i>Accessories</i>	pag. 14
Sistemi di riscaldamento e pressione <i>Heating and Pressing systems</i>	pag. 17
Dati tecnici - F8 - PR4 - PR45/N - PR5/N - PR10 Line <i>Technical data</i>	pag. 18

Chi siamo | About us

Fondata nel 1968 da Giuseppe Provasoli la GIEMMEPI produce macchinari per la termoadesivazione per le più svariate esigenze produttive in vari settori industriali.

Progettate e costruite esclusivamente in Italia ed esportate in tutto il mondo, le presse GIEMMEPI vengono prodotte utilizzando **materiali di prima qualità, garantendo così un prodotto di alto livello tecnologico e al passo con le innovazioni del settore.**

A seconda delle esigenze vengono realizzati modelli diversi, con la possibilità di corredare al macchinario degli accessori che servono a potenziarlo, renderlo maggiormente efficiente e produttivo.

La GIEMMEPI comprende tre unità produttive situate nel Nord Italia dove avvengono i processi di montaggio di ogni singolo macchinario assicurando così una precisione nei minimi dettagli e un prodotto di elevata qualità.

Founded in 1968 by Giuseppe Provasoli, GIEMMEPI produces fusing machines for the most varied production needs in various industrial sectors.

*Designed and built exclusively in Italy and exported all over the world, GIEMMEPI presses are produced using **the highest quality materials, thus guaranteeing a product of high technological level and in line with the innovations of the sector.***

Depending on the needs, different models are created, with the possibility of equipping each press with accessories that serve to enhance it, make it more efficient and productive.

GIEMMEPI includes three production units located in Northern Italy where the assembly processes of each single machine take place, thus ensuring precision in the smallest details and a high quality product.



Adesivatrice di alta qualità per abbigliamento, capospalla camiceria e pelletteria.

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

Dispone di un'area di lavoro lunga cm. 100, che permette a più operatori di caricare i pezzi da termoadesivare.

È provvista di una parte di piano di lavoro e una parte di nastro che riceve facilmente le parti da introdurre in macchina.

Il sistema di trasporto consiste in un nastro inferiore ed un nastro superiore, costruiti in fiberglass con trattamento antistatico, teflonati.

Rulli compensatori guidano il nastro escludendo la formazione di pieghe e ondulature.

La superficie di riscaldamento di lunghezza 910 mm è composta da una serie di 6 profili laminati che formano dei pannelli curvi.

Il sistema di pressione può essere singolo o doppio.

Le barre raschiatrici in teflon grafite permettono il totale distacco dei pezzi in uscita, infine la stazione di raffreddamento fa sì che i pezzi che devono essere scaricati a mano o automaticamente si raffreddino in modo tale da non lasciare segni o marcature.

La macchina viene dotata di pulizia continua manuale superiore e inferiore, tramite mollettone e calza estraibile.

High quality fusing machine for clothing, outerwear, shirts and leather.

The machine is available with a belt width of 600-750-1000 mm.

It has a working area of 1000 mm long, which allows several operators to load the pieces to be thermoadhesive.

Such area consists of a work surface and a belt section that easily receives the pieces to be loaded into the machine.

The transport system consists of a lower belt and an upper belt, made of fiberglass with antistatic treatment, Teflon coated.

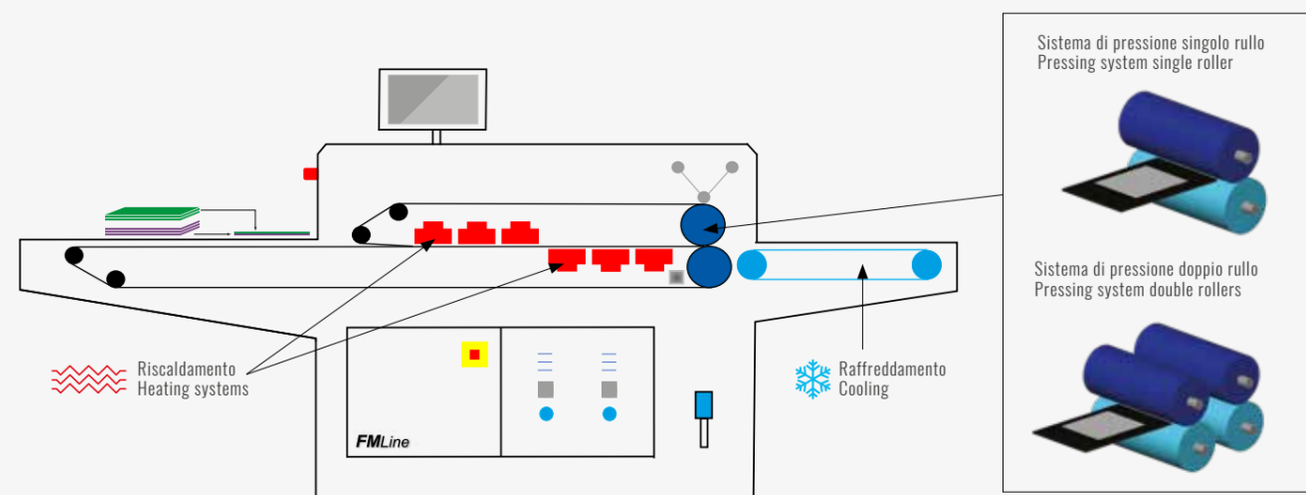
Compensating rollers guide the belt, excluding the formation of folds and corrugations.

The 910 mm long heating surface is made up of a series of 6 laminated profiles that form curved panels.

The pressing system can be single or double.

The scraper bars in Teflon graphite allow the total detachment of the outgoing pieces, finally the cooling station ensures that the pieces may be unloaded by hand or automatically cool down in such a way as not to leave marks.

The machine is equipped with continuous manual upper and lower cleaning, by means of a flannel and a removable sock.



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

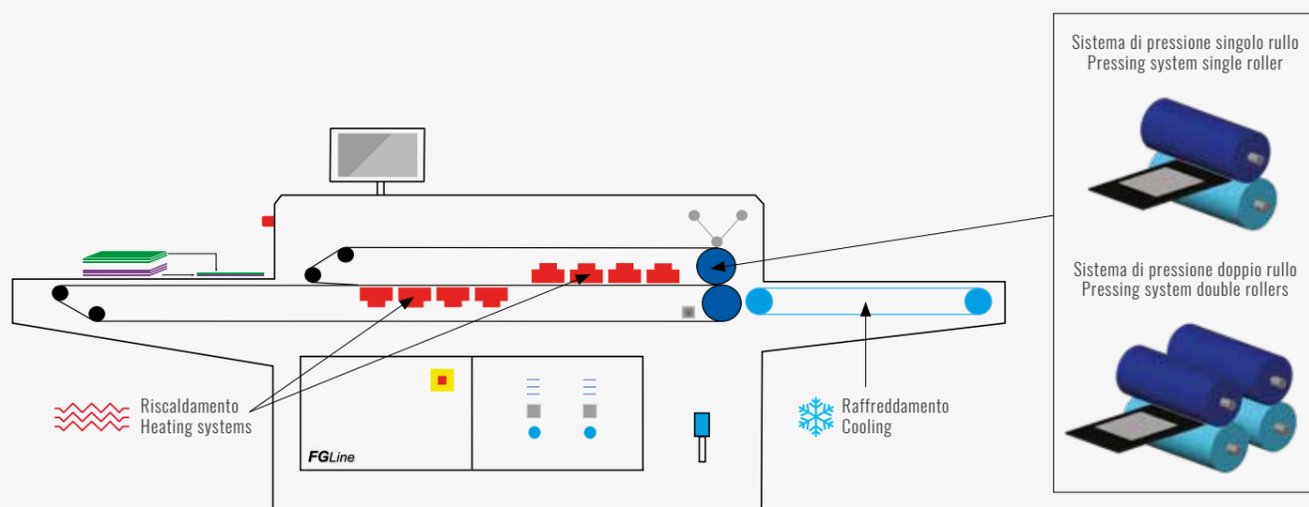
MODELLO MODEL	FM 600	FM 750	FM 1000
LARGHEZZA DI ADESIVAZIONE FUSING WIDTH	600	750	1000
LARGHEZZA WIDTH	1200	1350	1600
LUNGHEZZA LENGTH	2960*	2960*	2960*
ALTEZZA HEIGHT	1560	1560	1560
VELOCITÀ SPEED	0,5/7,1 mt/min - 7/78 sec	0,9/7,1 mt/min - 7/78 sec	0,9/7,1 mt/min - 7/78 sec
TEMPERATURA TEMPERATURE	0-200	0-200	0-200
RISPARMIO ENERGETICO ENERGY SAVING**	5	6	7
POTENZA KW KW POWER	7,2	9	10,2
PRESSIONE N/CM ² PRESSURE N/CM ²	0/35,5	0/30,9	0/26
ARIA AIR	6	6	6
PESO KG KG WEIGHT	490	520	600
VOLT VOLT	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

Le caratteristiche tecniche espone 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

*: macchina base con scarico posteriore | basic machine with rear unloading zone
***: vedi pagina 17 | see page 17



FUSING MACHINE



Adesivatrice di alta qualità per abbigliamento, capospalla camiceria e pelletteria.

La macchina è disponibile con larghezza nastro 1000-1200-1400-1600 mm.

Dispone di un'area di lavoro lunga cm. 140, che permette a più operatori di caricare i pezzi da termoadesivare.

È provvista di una parte di piano di lavoro e una parte di nastro che riceve facilmente le parti da introdurre in macchina.

Il sistema di trasporto consiste in un nastro inferiore ed un nastro superiore, costruiti in fiberglass con trattamento antistatico, teflonati. Rulli compensatori guidano il nastro escludendo la formazione di pieghe e ondulate. **La superficie di riscaldamento di lunghezza 1150 mm è composta da una serie di 8 profili laminati che formano dei pannelli curvi.**

Il sistema di pressione può essere singolo o doppio.

Le barre raschiatrici in teflon grafite permettono il totale distacco dei pezzi in uscita, infine la stazione di raffreddamento fa sì che i pezzi che devono essere scaricati a mano o automaticamente si raffreddino in modo tale da non lasciare segni o marcature.

La macchina viene dotata di pulizia continua manuale superiore e inferiore, tramite mollettone e calza estraibile.

High quality fusing machine for clothing, outerwear, shirts and leather.

The machine is available with a belt width of 1000-1200-1400-1600 mm.

It has a working area 1400 mm long, which allows several operators to load the pieces to be bonded.

Such area consists of a work surface and a belt section that easily receives the pieces to be loaded into the machine.

The transport system consists of a lower belt and an upper belt, made of fiberglass with antistatic treatment, Teflon coated.

Compensating rollers guide the belt, excluding the formation of folds and corrugations.

The 1150 mm long heating surface is composed of a series of 8 laminated profiles that forms curved panels.

The pressing system can be single or double.

The scraper bars in Teflon graphite allow the total detachment of the outgoing pieces, finally the cooling station ensures that the pieces that may be unloaded by hand or automatically cool down in such a way as not to leave marks.

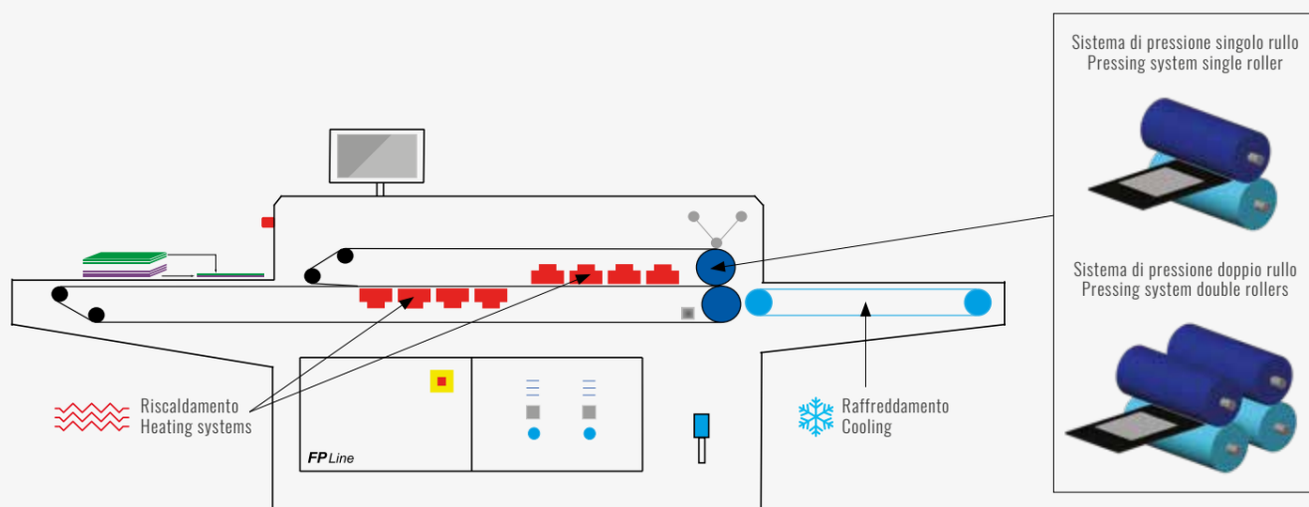
The machine is equipped with continuous manual upper and lower cleaning, by means of a flannel and a removable sock.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	FG 1000	FG 1200	FG 1400	FG 1600
LARGHEZZA DI ADESIVAZIONE FUSING WIDTH	1000	1200	1400	1600
LARGHEZZA WIDTH	1600	1820	2000	2200
LUNGHEZZA LENGTH	4150*	4150*	4150*	4150*
ALTEZZA HEIGHT	1610	1610	1610	1610
VELOCITÀ SPEED	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec			
TEMPERATURA TEMPERATURE	0-200	0-200	0-200	0-200
RISPARMIO ENERGETICO ENERGY SAVING**	6,5	8	10	11,5
POTENZA KW KW POWER	13,6	15,6	20	21
PRESSIONE N/CM ² PRESSURE N/CM ²	0/36,6	0/30,1	0/28,2	0/26,2
ARIA AIR	6	6	6	6
PESO KG KG WEIGHT	700	800	900	1000
VOLT VOLT	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

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

*: macchina base con scarico posteriore | basic machine with rear unloading zone
**: vedi pagina 17 | see page 17



Adesivatrice FULL OPTIONAL di alta qualità per abbigliamento, capospalla camiceria e pelletteria.

La macchina è disponibile con larghezza nastro 1000-1200-1400-1600 mm.

Dispone di un'area di lavoro lunga cm. 140, che permette a più operatori di caricare i pezzi da termoadesivare.

È provvista di una parte di piano di lavoro e una parte di nastro che riceve facilmente le parti da introdurre in macchina.

Il sistema di trasporto consiste in un nastro inferiore ed un nastro superiore, costruiti in fiberglass con trattamento antistatico, teflonati senza giunta. Rulli compensatori guidano il nastro escludendo la formazione di pieghe e ondulature.

La superficie di riscaldamento di lunghezza 1150 mm è composta da una serie di 8 profili laminati che formano dei pannelli curvi.

Costruita con materiali di prima qualità, sistema guida nastri con pneumatica FESTO, cuscinetti ad alta temperatura, sistema di risparmio energetico e sistema ECO di riscaldamento con relè a stato solido e termostati "intelligenti".

Il sistema di pressione può essere singolo o doppio. Le barre raschiatrici in teflon grafite permettono il totale distacco dei pezzi in uscita, infine la stazione di raffreddamento fa sì che i pezzi che devono essere scaricati a mano o automaticamente si raffreddino in modo tale da non lasciare segni o marcature. La macchina viene dotata di pulizia continua manuale superiore e inferiore, tramite mollettone e calza estraibile.

FULL OPTIONAL high quality fusing machine for clothing, outerwear, shirts and leather.

The machine is available with a belt width of 1000-1200-1400-1600 mm.

It has a working area of 1400 mm long, which allows several operators to load the pieces to be thermoadhesive.

Such area consists of a work surface and a belt section that easily receives the pieces to be loaded into the machine.

The transport system consists of a lower belt and an upper belt, made of fiberglass with antistatic treatment, teflon-coated without joints. Compensating rollers guide the belt, excluding the formation of folds and corrugations.

The 1150 mm long heating surface is composed of a series of 8 laminated profiles that form curved panels.

Built with top quality materials, belt guide system with FESTO pneumatics, high temperature bearings, energy saving system and ECO heating system with solid state relays and "smart" thermostats.

The pressing system can be single or double. The scraper bars in Teflon graphite allow the total detachment of the outgoing pieces, finally the cooling station ensures that the pieces may be unloaded by hand or automatically cool down in such a way as not to leave marks.

The machine is equipped with continuous manual upper and lower cleaning, by means of a flannel and a removable sock.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	FP 1000	FP 1200	FP 1400	FP 1600
LARGHEZZA DI ADESIVAZIONE FUSING WIDTH	1000	1200	1400	1600
LARGHEZZA WIDTH	1600	1820	2000	2200
LUNGHEZZA LENGTH	4150*	4150*	4150*	4150*
ALTEZZA HEIGHT	1610	1610	1610	1610
VELOCITÀ SPEED	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec			
TEMPERATURA TEMPERATURE	0-200	0-200	0-200	0-200
RISPARMIO ENERGETICO ENERGY SAVING**	6,5	8	10	11,5
POTENZA KW KW POWER	13,6	15,6	20	21
PRESSIONE N/CM ² PRESSURE N/CM ²	0/36,6	0/30,1	0/28,2	0/26,2
ARIA AIR	6	6	6	6
PESO KG KG WEIGHT	700	800	900	1000
VOLT VOLT	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

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

*: macchina base con scarico posteriore | basic machine with rear unloading zone
***: vedi pagina 17 | see page 17



Adesivatrice di alta qualità per abbigliamento, capospalla camiceria e pelletteria.

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

Dispone di un'area di lavoro lunga cm. 110, che permette a più operatori di caricare i pezzi da termoadesivare.

È provvista di una parte di piano di lavoro e una parte di nastro che riceve facilmente le parti da introdurre in macchina.

Il sistema di trasporto consiste in un nastro inferiore ed un nastro superiore, costruiti in fiberglass con trattamento antistatico, teflonati.

Rulli compensatori guidano il nastro escludendo la formazione di pieghe e ondulature.

La superficie di riscaldamento di lunghezza 1400 mm è composta da una serie di 10 profili laminati che formano dei pannelli curvi. Ogni profilo possiede una connessione individuale. Tale modularità della costruzione assicura un controllo della temperatura estremamente sensibile. **Le tre zone di riscaldamento** sono provviste di circuiti separati di controllo regolate da termostati elettronici, il che semplifica la determinazione di corrette impostazioni di lavoro per ogni singolo tipo di tessuto e di termoadesivo. La precisione di questo sistema permette di avere tolleranze di utilizzo che garantiscono la migliore resa e danno la garanzia della migliore adesivazione con tutti i materiali. Il supporto delle resistenze garantisce il migliore appoggio del materiale alla resistenza. **Il sistema di pressione può essere singolo o doppio.**

Le barre raschiatrici in teflon grafite permettono il totale distacco dei pezzi in uscita, infine la stazione di raffreddamento fa sì che i pezzi che devono essere scaricati a mano o automaticamente si raffreddino in modo tale da non lasciare segni o marcature.

La macchina viene dotata di pulizia continua manuale superiore e inferiore, tramite mollettone e calza estraibile.

Dati tecnici a pagina 18

High quality fusing machine for clothing, outerwear, shirts and the leather.

The machine is available with belt width 1100-1220-1400-1600-1830 mm (2000-2200-2500 mm on request).

It has a working area of 1100 mm long, which allows several operators to load the pieces to be bonded.

Such area consists of a work surface and a belt section that easily receives the pieces to be loaded into the machine.

The transport system consists of a lower belt and an upper belt, made of fiberglass with antistatic treatment, Teflon coated.

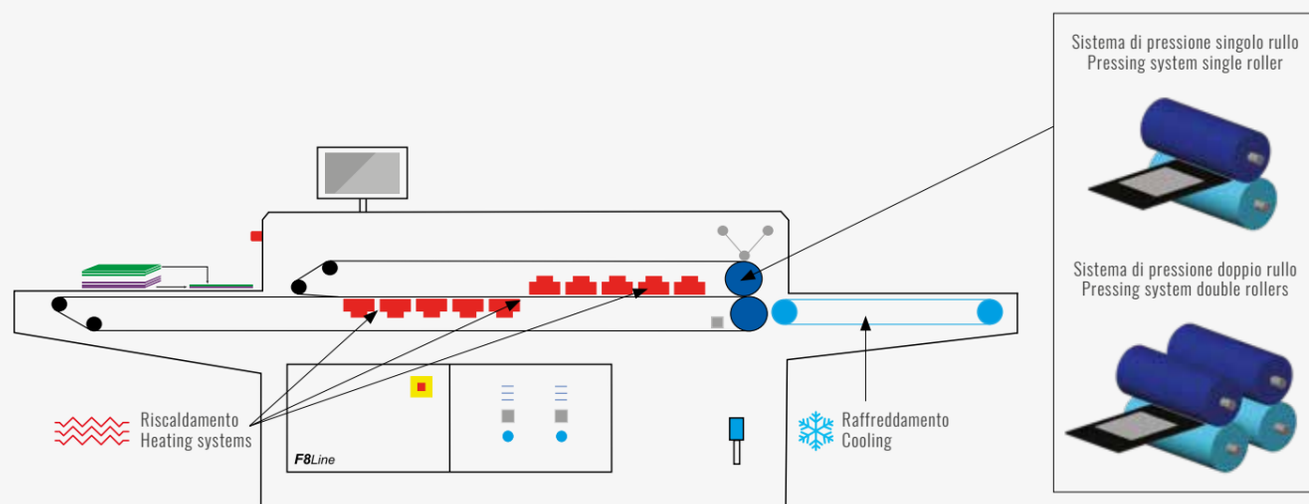
Compensating rollers guide the belt, excluding the formation of folds and corrugations.

The 1400 mm long heating surface is composed of a series of 10 laminated profiles that form curved panels.

Each profile has an individual connection. The modularity of the construction ensures an extremely sensitive temperature control. The three heating zones are equipped with separate control circuits regulated by electronic thermostats, which simplifies determining the correct working settings for each single type of fabric and thermo-adhesive. The precision of this system allows to have tolerances that guarantee the best yield as well as ensuring the best adhesion with all materials. The support of the resistances guarantees the best contact of the fabric/material to the resistance. **The pressing system can be single or double.** The scraper bars in teflon graphite facilitate the total detachment of the processed pieces, finally the cooling station ensures that all pieces, whether unloaded by hand or automatically, cool down in such a way as not to leave marks.

The machine is equipped with continuous manual upper and lower cleaning, by means of a flannel and a removable sock.

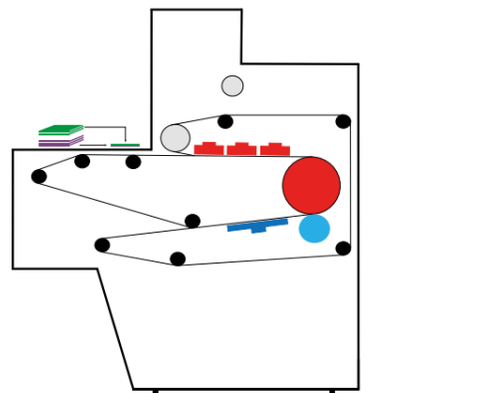
Technical data on page 18



Facile utilizzo
Easy to operate



PR4 LINE



Adesivatrice di alta qualità per colli e polsi di camicie. La macchina è disponibile con larghezza nastro 600 mm.

Vantaggi: Nuovo sistema di riscaldamento a rullo con preriscaldamento regolato con termoregolatore elettronico a microprocessore. Sistema di pulizia nastro con mollettone. Raffreddamento a circuito chiuso incorporato. Possibilità dotazione nastri senza giunta. Ideale per materiali pesanti e difficili da lavorare in camiceria

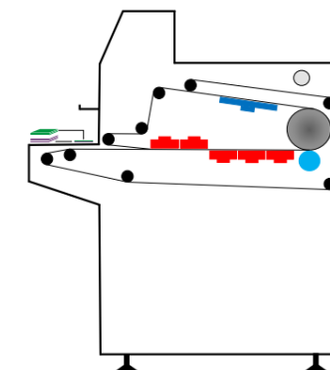
Dati tecnici a pagina 18

High quality fusing machine for shirt collars and cuffs. The machine is available with a belt width of 600 mm.

Benefits: New roller heating system with pre-heating regulated by an electronic microprocessor thermoregulated. Belt cleaning system with flannel. Built-in closed circuit cooling. Possibility of supplying seamless belts. Ideal for heavy and difficult to work materials in the shirting field.

Technical data on page 18

PR5/N LINE



Adesivatrice di alta qualità per colli e polsi di camicie. La macchina è disponibile con larghezza nastro 600 mm.

Vantaggi: Nuovo sistema di riscaldamento a reazione istantanea a basso assorbimento controllato da termoregolatori a microprocessore. Sistema di pulizia nastro con mollettone. Raffreddamento a circuito chiuso incorporato. Scaricatore automatico già incluso. Nastri laminati di serie. L'operatore può lavorare seduto. Basso consumo d'energia.

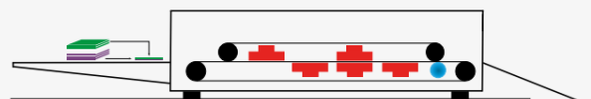
Dati tecnici a pagina 18

High quality adhesive machine for shirt collars and cuffs. The machine is available with a belt width of 600 mm.

Benefits: New low absorption instant reaction heating system controlled by microprocessor thermoregulators. Belt cleaning system with flannel. Built-in closed circuit cooling. Automatic stacker. Laminated belts as standard. The operator can work seated. Low energy consumption.

Technical data on page 18

PR45/N LINE



La pressa adesivatrice PR45/N è il modello compatto realizzato per negozi e piccoli laboratori per l'adesivazione di colli e polsi di camicie e mascherine.

Diffidate dalle imitazioni unico e vero prodotto di qualità 100% MADE IN ITALY.

La superficie di riscaldamento di lunghezza 500 mm è composta da una serie di 5 profili laminati che formano dei pannelli curvi.

Non necessità di aria compressa ed il suo funzionamento è solo elettrico.

Dati tecnici a pagina 18

The PR45/N fusing machine is the compact model made for shops and small workshops for the bonding of collars, cuffs of shirts and masks.

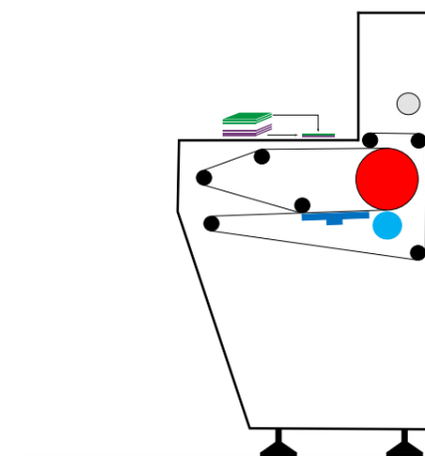
Quality product 100% MADE IN ITALY.

The 500 mm long heating surface is made up of a series of 5 laminated profiles that form curved panels.

It does not need compressed air and its operation is only electric.

Technical data on page 18

PR10 LINE



Adesivatrice di alta qualità per colli e polsi di camicie. La macchina è disponibile con larghezza nastro 600 mm.

Vantaggi: Nuovo sistema di riscaldamento a rullo regolato da termoregolatore elettronico a microprocessore. Sistema di pulizia nastro con mollettone. Raffreddamento a circuito chiuso incorporato. Possibilità dotazione nastri senza giunta. Design compatto e contenuto negli ingombri. Ideale per piccoli laboratori. Basso consumo d'energia.

Dati tecnici a pagina 18

High quality fusing machine for shirt collars and cuffs. The machine is available with a belt width of 600 mm.

Benefits: New roller heating system regulated by an electronic microprocessor thermoregulator. Belt cleaning system with flannel. Built-in closed circuit cooling. Possibility of supplying seamless belts. Compact design. Ideal for small workshops. Low energy consumption.

Technical data on page 18

CARICATORE LOADER

Il caricatore è una grande stazione di carico per articoli di grosse dimensioni o per ospitare più operatori senza interferenze reciproche, lontano da fonti di calore per massimizzare l'uso della macchina.

È disponibile a 1,2,3,4 nastri con larghezze e lunghezze variabili a seconda delle esigenze del cliente.

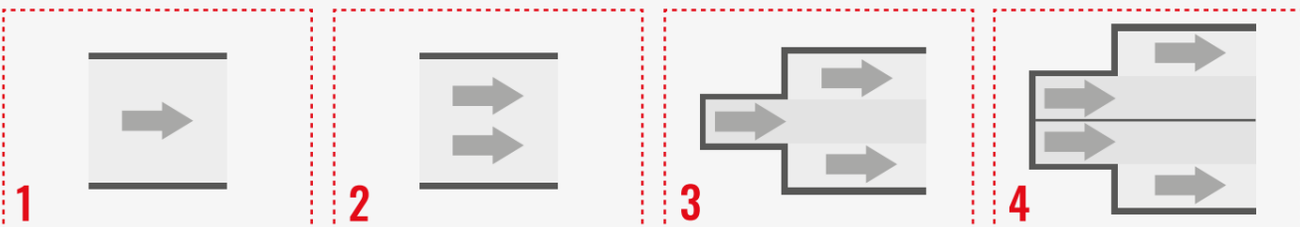
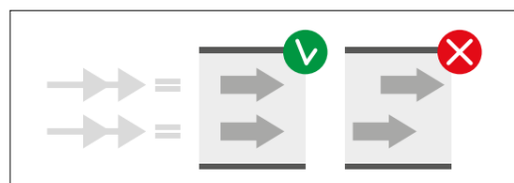
Le piste sono arrestabili singolarmente per agevolare il carico del materiale da adesivare ed evitare successive manipolazioni.

The loader is a large loading station for large items or to accommodate multiple operators without mutual interference, away from heat sources to maximize the use of the machine.

It is available in 1,2,3,4 belts with variable widths and lengths according to the customer's needs.

The tracks can be stopped individually to facilitate the loading of the material to be bonded and to avoid subsequent handling.

Velocità piste uguali
Same speed tracks



SCARICATORE AUTOMATICO AUTOMATIC UNLOADER

Il nuovo scaricatore automatico touch screen, può essere realizzato in versione da 1,2,3,4 piste.

A seconda delle parti da adesivare le piste sono costruite su misura su richiesta del cliente per quanto riguarda la larghezza e la lunghezza.

Le fotocellule ad alta risoluzione sono in grado di leggere qualsiasi tessuto in ogni condizione di luce.

Il totale funzionamento è regolato tramite pannello touch screen.

Le piste dello scaricatore possono funzionare abbinate o separate.

Un altro grande vantaggio, oltre alla totale eliminazione degli operatori allo scarico, è il funzionamento dell'impianto scaricatore solo elettrico.

The new automatic touch screen unloader can be made in a 1,2,3,4 lane version.

Depending on the parts to be bonded, the tracks are tailor-made at the customer's request in terms of width and length.

The high resolution photocells are able to read any fabric in any light condition.

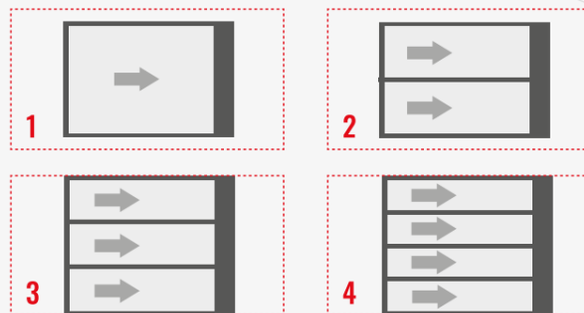
Total operation is regulated by a touch screen panel.

The unloader tracks can work in combination or independently.

Another great advantage, in addition to the total elimination of unloading operators, is the operation of the only electric discharger system.



Soluzioni di scarico
Unloaders track solutions



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	ST90/T
LARGHEZZA WIDTH	Variabile/Variable
LUNGHEZZA LENGTH	3000

SISTEMA DI RITORNO RETURN SYSTEM

Il sistema di ritorno è molto versatile, **permette di raccogliere il tessuto adesivato nella parte anteriore della macchina**, in modo tale che lo stesso operatore possa caricare e scaricare il tessuto lavorato.

The return system is very versatile, it allows to collect the adhesive fabric in the front part of the machine, so that the same operator can load and unload the processed fabric.



RISCALDAMENTO HEATING SYSTEMS

Ogni profilo possiede una connessione individuale. Tale modularità della costruzione assicura un **controllo della temperatura estremamente sensibile**. Le zone di riscaldamento sono provviste di circuiti separati di controllo regolate da termostati elettronici, il che semplifica la determinazione di corrette impostazioni di lavoro per ogni singolo tipo di tessuto e di termoadesivo. La precisione di questo sistema permette di avere tolleranze di utilizzo che garantiscono la **migliore resa e danno la garanzia della migliore adesivazione con tutti i materiali**. Il supporto delle resistenze garantisce il migliore appoggio del materiale alla resistenza.

Each profile has an individual connection. The modularity of the construction ensures an extremely sensitive temperature control. The heating zones are equipped with separate control circuits regulated by electronic thermostats, which simplifies the determination of correct working settings for each single type of fabric and thermo-adhesive. The precision of this system allows to have tolerances that guarantee the best yield and offers the guarantee of the best adhesion with all materials. The support of the resistances guarantees the best contact of the fabric/material to the resistance.

Il consumo delle macchine con il nuovo sistema di isolamento e con il sistema ECO di riscaldamento con relè a stato solido e termostati "intelligenti" scende a livelli impensati, il risparmio di energia elettrica è del 52%, il risparmio di CO2 diventa notevole.



The consumption of the machines with the new insulation system and with the ECO heating system with solid state relays and "intelligent" thermostats drops to unexpced levels, the electricity savings are 52%, the CO2 saving becomes considerable.

PRESSIONE | PRESSING SYSTEMS

Progettato per garantire una pressione costante su tutta la larghezza di lavoro:

Designed to guarantee constant pressure across the entire working width:

SISTEMA DI PRESSIONE SINGOLO

Ideale per una vasta gamma di tessuti e termoadesivi. I rulli di pressione sono rivestiti in silicone con vari gradi di durezza in base alle singole esigenze del cliente.

SINGLE PRESSING SYSTEM

Ideal for a wide range of fabrics and thermoadhesives. The pressure rollers are silicone coated with various degrees of hardness according to the individual customer needs.

SISTEMA DI PRESSIONE DOPPIO

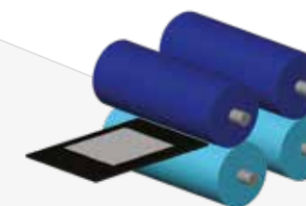
Ideale per camiceria e per tessuti e fodere di difficile applicazione. Combinazione a quattro rulli con regolazione pressione indipendente. Il doppio sistema di pressione può operare indipendentemente o contemporaneamente.

DOUBLE PRESSING SYSTEM

Ideal for shirts and difficult to apply fabrics and linings. Four roller combination with independent pressure regulation. The double pressure system can operate independently or simultaneously.



Sistema di pressione singolo rullo
Pressing system single roller



Sistema di pressione doppio rullo
Pressing system double rollers

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

F8 LINE

MODELLO MODEL	F8 1100	F8 1200	F8 1400	F8 1600	F8 1800
LARGHEZZA DI ADESIVAZIONE FUSING WIDTH	1100	1220	1400	1600	1830
LARGHEZZA WIDTH	1700	1820	2000	2200	2420
LUNGHEZZA LENGTH	4270*	4270*	4270*	4270*	4270*
ALTEZZA HEIGHT	1640	1640	1640	1640	1640
VELOCITÀ SPEED	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec				
TEMPERATURA TEMPERATURE	0-200	0-200	0-200	0-200	0-200
RISPARMIO ENERGETICO ENERGY SAVING**	10	11	14	17	23
POTENZA KW KW POWER	17	19,5	25	30	39
PRESSIONE N/CM ² PRESSURE N/CM ²	0/26,9	0/25,3	0/23,3	0/21,6	0/20
ARIA AIR	6	6	6	6	6
PESO KG KG WEIGHT	900	950	1000	1100	1200
VOLT VOLT	3x230/400 V				

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

** : vedi pagina 17 | see page 17

PR LINE

MODELLO MODEL	PR4/60	PR5N/60	PR10/60	PR45/N
LARGHEZZA DI ADESIVAZIONE FUSING WIDTH	600	600	600	420
LARGHEZZA WIDTH	1100	1100	1100	800
LUNGHEZZA LENGTH	1250	1560	850	2000
ALTEZZA HEIGHT	1420	1480	1420	1200
VELOCITÀ SPEED	4/39 sec	5/42 sec	5/51 sec	6/63 sec
TEMPERATURA TEMPERATURE	0-200	0-200	0-200	0-200
POTENZA KW KW POWER	12,5	7	8	2,5
PRESSIONE N/CM ² PRESSURE N/CM ²	0/57	0/56	0/57	0/21,6
ARIA AIR	6	6	6	-
PESO KG KG WEIGHT	490	500	400	150
VOLT VOLT	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	230 V/1

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

Alla ricerca dell'incredibile



gmp
GIEMMEPI

Da oltre 50 anni produciamo presse per termoadesivazione in continuo per le più svariate esigenze produttive.

...questa è la frase che ci piace inserire su ciascuna delle nostre macchine prima della consegna: ogni volta un grande capolavoro di **qualità tecnica e passione.**