

FUSIONADORAS

En busca de lo increíble
À procura do inconcebível

www.giemmepi.com





Índice | Índice

FM Line	pag. 04
FG Line	pag. 06
FP Line	pag. 08
F8 Line	pag. 10
Fusionadoras para camisería PR4 - PR45/N - PR5/N - PR10 Line <i>Máquinas de termocolagem para camisarias</i>	pag. 12
Accesorios <i>Acessórios</i>	pag. 14
Sistemas de calefacción y presión <i>Sistemas de aquecimento e prensagem</i>	pag. 17
Datos técnicos - F8 - PR4 - PR45/N - PR5/N - PR10 Line <i>Dados técnicos</i>	pag. 18

Quiénes somos | Quem somos

Fundada en 1968 por Giuseppe Provasoli, GIEMMEPI produce máquinas de termofusión para las más diversas necesidades de producción en diferentes sectores industriales.

Diseñadas y fabricadas exclusivamente en Italia y exportadas a todo el mundo, las prensas GIEMMEPI se producen utilizando **materiales de primera calidad, garantizando así un producto de alto nivel tecnológico y en sintonía con las innovaciones del sector.**

Dependiendo de las necesidades, se fabrican diferentes modelos, con la posibilidad de equipar la máquina con accesorios que sirven para potenciarla y mejorar su eficiencia y productividad.

GIEMMEPI se compone de tres unidades de producción ubicadas en el norte de Italia, donde se llevan a cabo los procesos de montaje de cada máquina individual, asegurando así la precisión en los detalles más pequeños y un producto de alta calidad.

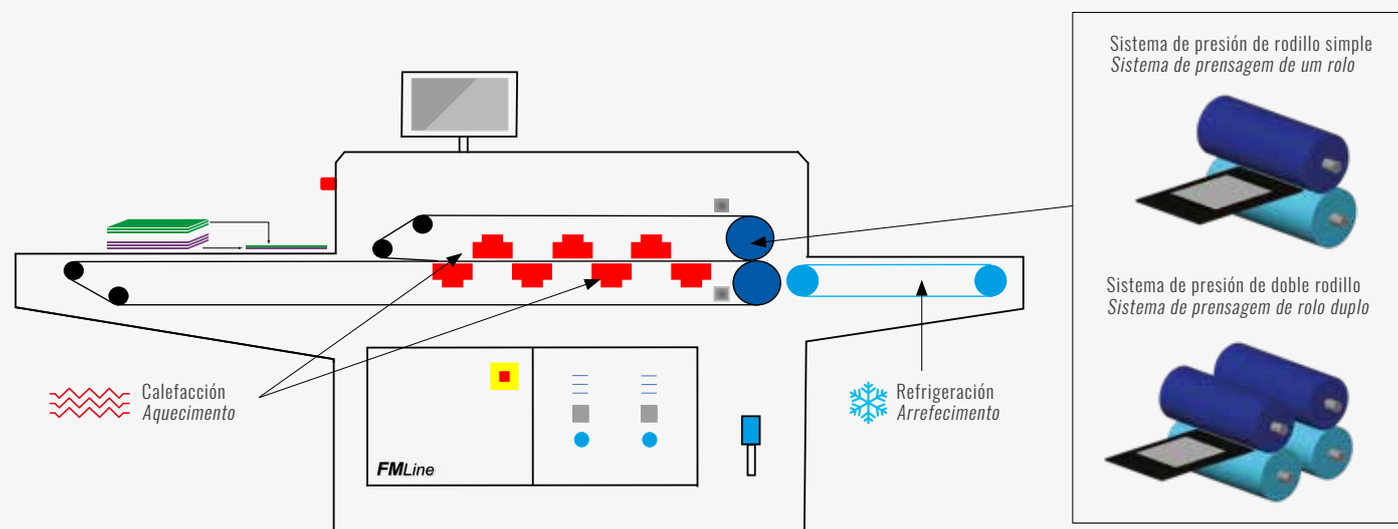
Fundada em 1968 por Giuseppe Provasoli, a GIEMMEPI fabrica máquinas de termocolagem para as mais variedades necessidades de produção em diversos sectores industriais.

*Concebidas e construídas exclusivamente em Itália e exportadas para todo o mundo, as prensas GIEMMEPI são fabricadas com **materiais de primeira qualidade, garantindo assim um produto de elevado nível tecnológico que acompanha as inovações do sector.***

Em função das necessidades, estão disponíveis diversos modelos e acessórios que podem ser instalados nas máquinas, por forma a valorizá-las e a torná-las mais eficientes e produtivas.

A GIEMMEPI possui três unidades de produção no norte de Itália, onde se procede à montagem de cada máquina, o que assegura precisão nos mais pequenos pormenores e equipamentos de elevada qualidade.





Las características técnicas expuestas son indicativas y pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso
 As características técnicas mencionadas são indicativas e podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

FUSIONADORA



Fusionadora de alta calidad para prendas de vestir, prendas de abrigo, camisas, cuero y el sector de la automoción.

La máquina está disponible con un ancho de cinta de 600-750-1000 mm.

Dispone de un área de trabajo de 100 cm de largo, que permite a varios operadores cargar las piezas a termofusionar.

Está provista de una parte de mesa de trabajo y una parte de cinta que recibe fácilmente las partes a introducir en la máquina.

El sistema de transporte consiste en una cinta inferior y una cinta superior, construidas en fibra de vidrio con tratamiento antiestático, teflonadas.

Rodillos compensadores guían la cinta evitando la formación de pliegues y ondulaciones.

La superficie de **calefacción, de 920 mm de longitud**, está compuesta por una serie de 7 perfiles laminados que forman unos paneles curvos.

El sistema de presión puede ser simple o doble.

Las barras rascadoras de teflón grafito permiten el desprendimiento total de las piezas en salida; finalmente, la estación de refrigeración hace que las piezas que deben descargarse a mano o automáticamente se enfríen de tal manera que no dejen señales ni marcas.

La máquina está equipada con una limpieza continua superior e inferior.

Máquina de termocolagem de elevada qualidade para a indústria têxtil (peças de vestuário, vestuário exterior, camisaria), setor de couro e para a indústria automóvel.

A máquina possui um tapete, disponível em três larguras: 600-750-1000 mm.

Possui uma superfície de trabalho de 100 cm de comprimento, o que permite que vários operadores carreguem as peças a termocolar. É fornecida com a secção de trabalho e a secção do tapete que, com facilidade, recebe as peças a introduzir na máquina.

O sistema de transporte é composto por um tapete inferior e um tapete superior, fabricados em fibra de vidro com tratamento antiestático e revestidos a teflon.

Os rolos compensadores orientam o tapete, evitando assim a formação de dobras e de ondulações.

A superfície de **aquecimento com 920 mm de comprimento** é constituída por uma série de 7 perfis laminados que formam painéis curvos.

O sistema de prensagem pode ser simples ou duplo.

As barras raspadoras de PTFE e grafite permitem o desprendimento total das peças na saída; por último, a estação de arrefecimento assegura que as peças, já frias, podem ser descarregadas manual ou automaticamente, de modo a não ficarem com marcas nem deformações.

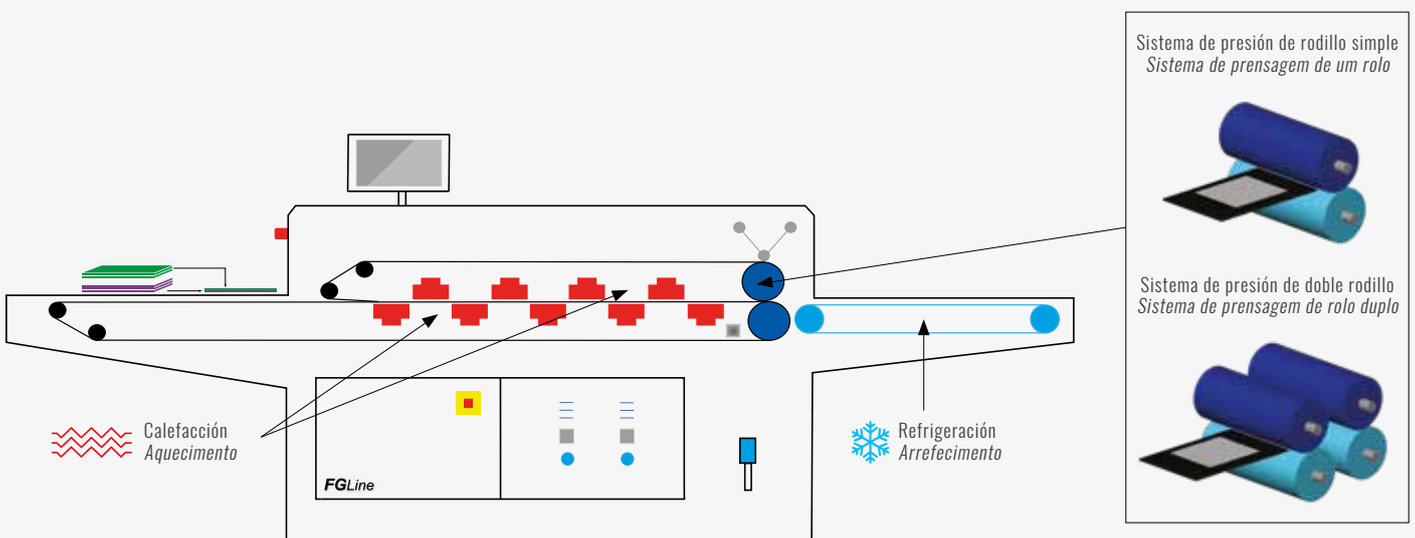
A máquina possui um sistema de limpeza contínua, na parte superior e inferior.

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS

MODELO MODELO	FM 600	FM 750	FM 1000
ANCHO DE FUSIÓN LARGURA DE COLAGEM	600	750	1000
ANCHO LARGURA	1200	1350	1600
LARGO COMPRIMENTO	2860*	2860*	2860*
ALTO ALTURA	1560	1560	1560
VELOCIDAD VELOCIDADE	0,9/7,1 mt/min - 7/78 sec	0,9/7,1 mt/min - 7/78 sec	0,9/7,1 mt/min - 7/78 sec
TEMPERATURA TEMPERATURA	0-200	0-200	0-200
AHORRO DE ENERGÍA POUPOANÇA DE ENERGIA**	5	6	6,5
POTENCIA KW POTÊNCIA KW	7,2	9	10,2
PRESIÓN N/CM ² PRESSÃO N/CM ²	0/35,5	0/30,9	0/26
AIRE AR	6	6	6
PESO KG PESO KG	490	520	600
VOLTIOS TENSÃO	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

*: máquina básica con descarga trasera | máquina de base com zona de descarga traseira

** : ver página 17 | veja a página 17



Las características técnicas expuestas son indicativas y pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso
As características técnicas mencionadas são indicativas e podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

FUSIONADORA



Fusionadora de alta calidad para prendas de vestir, prendas de abrigo, camisas, cuero y el sector de la automoción. La máquina está disponible con un ancho de cinta de 1000-1200-1400-1600 mm.

Dispone de un área de trabajo de 140 cm de largo, que permite a varios operadores cargar las piezas a termofusionar.

Está provista de una parte de mesa de trabajo y una parte de cinta que recibe fácilmente las partes a introducir en la máquina.

El sistema de transporte consiste en una cinta inferior y una cinta superior, construidas en fibra de vidrio con tratamiento antiestático, teflonadas. Rodillos compensadores guían la cinta evitando la formación de pliegues y ondulaciones. **La superficie de calefacción, con un largo de 1200 mm, está compuesta por una serie de 9 perfiles laminados que forman unos paneles curvos.**

Cada perfil tiene una conexión individual. La precisión de este sistema permite tener tolerancias de uso que garantizan el mejor rendimiento y dan la garantía de la mejor fusión con todos los materiales.

El sistema de presión puede ser simple o doble.

Las barras rascadoras de teflón grafito permiten el desprendimiento total de las piezas en salida; finalmente, la estación de refrigeración hace que las piezas que deben descargarse a mano o automáticamente se enfríen de tal manera que no dejen señales ni marcas.

La máquina está equipada con una limpieza continua superior e inferior.

Máquina de termocolagem de elevada qualidade para a indústria têxtil (peças de vestuário, vestuário exterior, camisaria), setor de couro e para a indústria automóvel. A máquina possui um tapete, disponível em quatro larguras: 1000-1200-1400-1600 mm.

Possui uma superfície de trabalho de 140 cm de comprimento, o que permite a utilização de mais operadores para carregar as peças a termocolar.

*É fornecida com a secção de trabalho e a secção do tapete que, com facilidade, recebe as peças a introduzir na máquina. O sistema de transporte é composto por um tapete inferior e um tapete superior, fabricados em fibra de vidro com tratamento anti-estático e revestidos a teflon. Os rolos compensadores orientam o tapete, evitando assim a formação de dobras e de ondulações. **A superfície de aquecimento com 1200 mm de comprimento é constituída por uma série de 9 perfis laminados que formam painéis curvos.***

Cada perfil tem uma ligação separada. A precisão deste sistema permite ter tolerâncias de utilização que melhoram o rendimento e que asseguram maior aderência a todos os materiais.

O sistema de prensagem pode ser simples ou duplo.

As barras raspadoras de PTFE e grafite permitem o desprendimento total das peças na saída; por último, a estação de arrefecimento assegura que as peças, já frias, podem ser descarregadas manual ou automaticamente, de modo a não ficarem com marcas nem deformações.

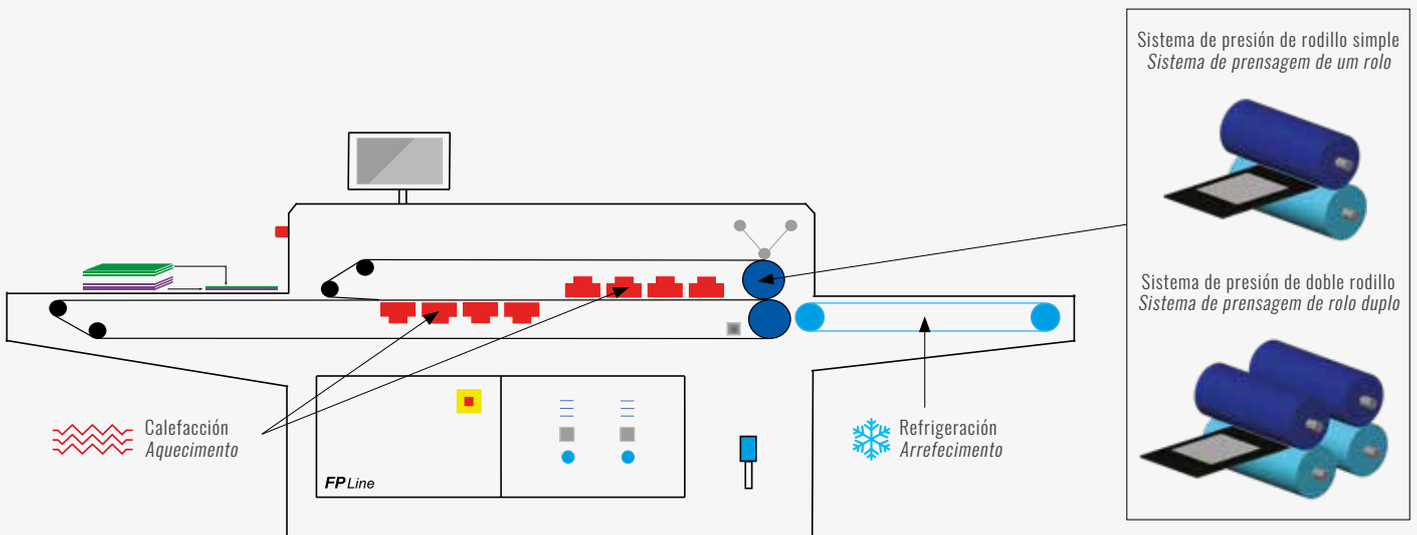
A máquina possui um sistema de limpeza contínua, na parte superior e inferior.

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS

MODELO MODELO	FG 1000	FG 1200	FG 1400	FG 1600
ANCHO DE FUSIÓN LARGURA DE COLAGEM	1000	1200	1400	1600
ANCHO LARGURA	1600	1820	2000	2200
LARGO COMPRIMENTO	4150*	4150*	4150*	4150*
ALTO ALTURA	1610	1610	1610	1610
VELOCIDAD VELOCIDADE	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec			
TEMPERATURA TEMPERATURA	0-200	0-200	0-200	0-200
AHORRO DE ENERGÍA POUPANÇA DE ENERGIA**	7	8	10	11,5
POTENCIA KW POTÊNCIA KW	13,6	15,6	20	21
PRESIÓN N/CM ² PRESSÃO N/CM ²	0/36,6	0/30,1	0/28,2	0/26,2
AIRE AR	6	6	6	6
PESO KG PESO KG	700	800	900	1000
VOLTIOS TENSÃO	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

*: máquina básica con descarga trasera | máquina de base com zona de descarga traseira

** : ver página 17 | veja a página 17



Las características técnicas expuestas son indicativas y pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso
 As características técnicas mencionadas são indicativas e podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

FUSIONADORA



Fusionadora de alta calidad FULL OPTIONAL para prendas de vestir, prendas de abrigo, camisas, cuero y el sector de la automoción. La máquina está disponible con un ancho de cinta de 1000-1200-1400-1600 mm.

Dispone de un área de trabajo de 140 cm de largo, que permite a varios operadores cargar las piezas a termofusionar.

Está provista de una parte de mesa de trabajo y una parte de cinta que recibe fácilmente las partes a introducir en la máquina.

El sistema de transporte consiste en una cinta inferior y una cinta superior, construidas en fibra de vidrio con tratamiento antiestático, teflonadas sin junta. Rodillos compensadores guían la cinta evitando la formación de pliegues y ondulaciones.

La superficie de calefacción, con un largo de 1200 mm, está compuesta por una serie de 8 perfiles laminados que forman unos paneles curvos.

Construida con materiales de primera calidad, sistema de guía de cinta con neumática FESTO, rodamientos de alta temperatura, sistema de ahorro de energía y sistema de calefacción ECO con relé de estado sólido y termostatos "inteligentes".

El sistema de presión puede ser simple o doble. Las barras rascadoras de teflón grafito permiten el desprendimiento total de las piezas en salida; finalmente, la estación de refrigeración hace que las piezas que deben descargarse a mano o automáticamente se enfríen de tal manera que no dejen señales ni marcas. La máquina está equipada con una limpieza continua superior e inferior.

Máquina de termocolagem FULL OPTIONAL de elevada qualidade para a indústria têxtil (peças de vestuário, vestuário exterior, camisaria), setor de couro e para a indústria automóvel. A máquina possui um tapete, disponível em quatro larguras: 1000-1200-1400-1600 mm.

Possui ainda uma superfície de trabalho de 140 cm de comprimento, o que permite a utilização de mais operadores para carregar as peças a termocolar. É fornecida com a secção de trabalho e a secção do tapete que, com facilidade, recebe as peças a introduzir na máquina.

O sistema de transporte é composto por um tapete inferior e um tapete superior, fabricados em fibra de vidro com tratamento anti-estático, revestidos a teflon sem juntas. Os rolos compensadores orientam o tapete, evitando assim a formação de dobras e de ondulações.

A superfície de aquecimento com 1200 mm de comprimento é constituída por uma série de 8 perfis laminados que formam painéis curvos.

Fabricada com materiais de alta qualidade, está equipada com um sistema de orientação dos tapetes com controlo pneumático FESTO, rolamentos para altas temperaturas, um sistema de poupança de energia e um sistema de aquecimento ECO com relés de estado sólido e termostatos "inteligentes".

O sistema de prensagem pode ser simples ou duplo. O sistema de prensagem pode ser simples ou duplo. As barras raspadoras de PTFE e grafito permitem o desprendimento total das peças na saída; por último, a estação de arrefecimento assegura que as peças, já frias, podem ser descarregadas manual ou automaticamente, de modo a não ficarem com marcas nem deformações. A máquina possui um sistema de limpeza contínua, na parte superior e inferior.

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS

MODELO MODELO	FP 1000	FP 1200	FP 1400	FP 1600
ANCHO DE FUSIÓN LARGURA DE COLAGEM	1000	1200	1400	1600
ANCHO LARGURA	1600	1820	2000	2200
LARGO COMPRIMENTO	4150*	4150*	4150*	4150*
ALTO ALTURA	1610	1610	1610	1610
VELOCIDAD VELOCIDADE	0,9/10,2 mt/min - 7/76 sec			
TEMPERATURA TEMPERATURA	0-200	0-200	0-200	0-200
AHORRO DE ENERGÍA POUPANÇA DE ENERGIA**	7	8	10	11,5
POTENCIA KW POTÊNCIA KW	13,6	15,6	20	21
PRESIÓN N/CM ² PRESSÃO N/CM ²	0/36,6	0/30,1	0/28,2	0/26,2
AIRE AR	6	6	6	6
PESO KG PESO KG	700	800	900	1000
VOLTIOS TENSÃO	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V

*: máquina básica con descarga trasera | máquina de base com zona de descarga

** : ver página 17 | veja a página 17

F8 LINE



Fusionadora de alta calidad para prendas de vestir, prendas de abrigo, camisas, cuero y el sector de la automoción.

La máquina está disponible con un ancho de cinta de 1100-1220-1400-1600-1830 mm (bajo pedido 2000-2200-2500 mm).

Dispone de un área de trabajo de 110 cm de largo, que permite a varios operadores cargar las piezas a termofusionar.

Está provista de una parte de mesa de trabajo y una parte de cinta que recibe fácilmente las partes a introducir en la máquina.

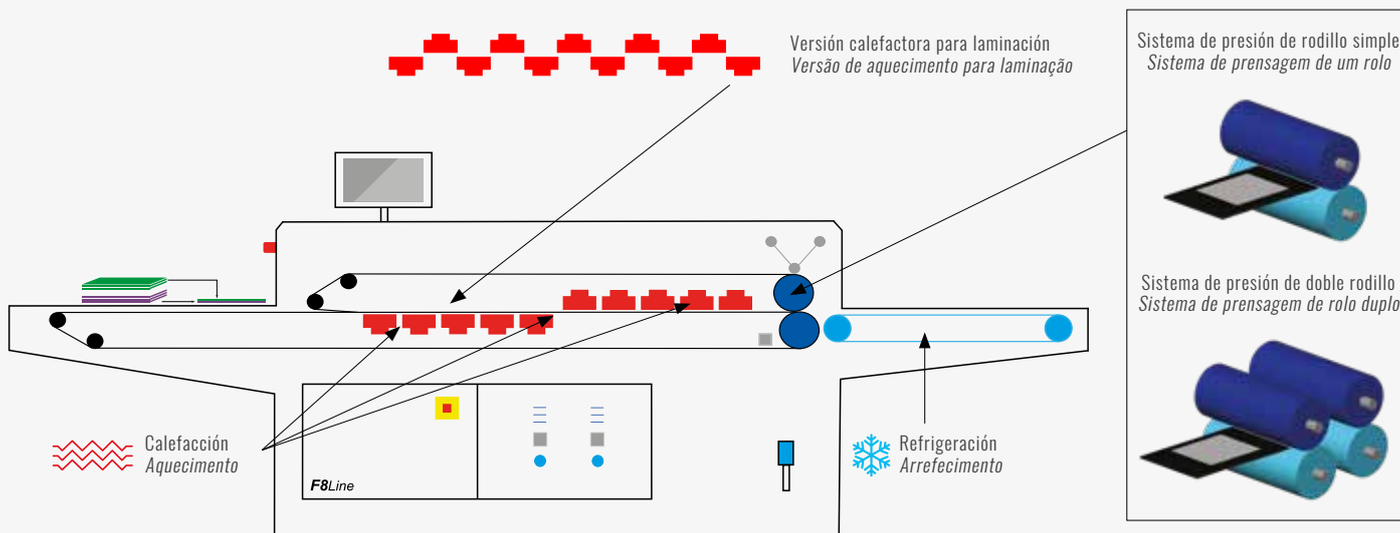
El sistema de transporte consiste en una cinta inferior y una cinta superior, construidas en fibra de vidrio con tratamiento antiestático, teflonadas. Rodillos compensadores guían la cinta evitando la formación de pliegues y ondulaciones.

La superficie de calefacción, de 1400 mm de longitud, está compuesta por una serie de 10 perfiles laminados que forman unos paneles curvos. Cada perfil tiene una conexión individual. Esta modularidad de la construcción garantiza un control de la temperatura extremadamente sensible. **Las tres zonas de calefacción** están provistas de circuitos separados de control reguladas por termostatos electrónicos, lo que simplifica la determinación de los ajustes de trabajo correctos para cada tipo de tejido y de termoadhesivo. La precisión de este sistema permite tener tolerancias de uso que garantizan el mejor rendimiento y dan la garantía de la mejor fusión con todos los materiales. El soporte de las resistencias garantiza el mejor apoyo del material a la resistencia. **El sistema de presión puede ser simple o doble.**

Las barras rascadoras de teflón grafito permiten el desprendimiento total de las piezas en salida; finalmente, la estación de refrigeración hace que las piezas que deben descargarse a mano o automáticamente se enfríen de tal manera que no dejen señales ni marcas.

La máquina está equipada con una limpieza continua superior e inferior.

Datos técnicos en la página 18



FUSIONADORA



Máquina de termocolagem de elevada qualidade para a indústria têxtil (peças de vestuário, vestuário exterior, camisaria), setor de couro e para a indústria automóvel. A máquina possui um tapete, disponível em cinco larguras 1100-1220-1400-1600-1830 mm (a pedido, pode ter 2000-2200-2500 mm).

Possui uma superfície de trabalho de 110 cm de comprimento, o que permite que vários operadores carreguem as peças a termocolar.

É fornecida com a secção de trabalho e a secção do tapete que, com facilidade, recebe as peças a introduzir na máquina.

O sistema de transporte é composto por um tapete inferior e um tapete superior, fabricados em fibra de vidro com tratamento anti-estático e revestidos a teflon. Os rolos compensadores orientam o tapete, evitando assim a formação de dobras e de ondulações.

A superfície de aquecimento com 1400 mm de comprimento é constituída por uma série de 10 perfis laminados que formam painéis curvos. Cada perfil tem uma ligação separada. Esta modularidade do modelo assegura um controlo da temperatura extremamente sensível. **As três zonas de aquecimento** dos parâmetros de trabalho a cada tipo de tecido e de termocolante. A precisão deste sistema permite ter tolerâncias de utilização que melhoram o rendimento e que asseguram maior aderência a todos os materiais. O suporte das resistências assegura o melhor contacto do material com a resistência. **O sistema de prensagem pode ser simples ou duplo.**

As barras raspadoras de PTFE e grafite permitem o desprendimento total das peças na saída; por último, a estação de arrefecimento assegura que as peças, já frias, podem ser descarregadas manual ou automaticamente, de modo a não ficarem com marcas nem deformações.

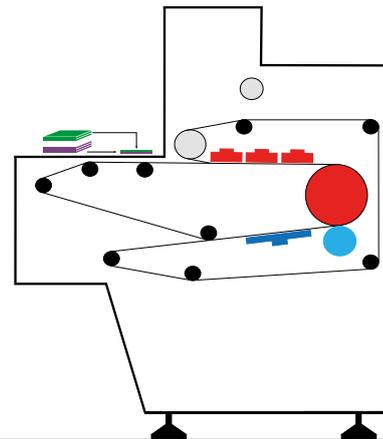
A máquina possui um sistema de limpeza contínua, na parte superior e inferior.

Dados técnicos na página 18



Fácil de utilizar
Fácil de comandar

PR4 LINE



Fusionadora de alta calidad para cuellos y puños de camisas.

La máquina está disponible con un ancho de cinta de 600 mm.

Ventajas: Nuevo sistema de calefacción por rodillo con precalentamiento regulado con termostato electrónico con microprocesador. Sistema de limpieza de la cinta. Refrigeración en circuito cerrado incorporado. Posibilidad de equipar con cintas sin junta. Ideal para materiales pesados y difíciles de trabajar en camisería.

Datos técnicos en la página 18

Máquina de termocolagem de elevada qualidade para colarinhos e punhos de camisas.

A máquina possui um tapete com 600 mm de largura.

Vantagens: Novo sistema de aquecimento dos rolos com pré-aquecimento regulado por termostato electrónico com microprocessador. Sistema de limpeza do tapete com flanela. Arrefecimento de circuito fechado integrado. É possível fornecer tapetes sem juntas. Indicado para materiais pesados e difíceis de trabalhar, como no caso da confecção de camisas.

Dados técnicos na página 18

PR45/N LINE



La prensa fusionadora PR45/N es el modelo compacto realizado para tiendas y pequeños talleres para la fusión de cuellos y puños de camisas y mascarillas.

Desconfíe de las imitaciones, único y verdadero producto de calidad 100% MADE IN ITALY.

La superficie de calefacción, de 500 mm de longitud, está compuesta por una serie de 5 perfiles laminados que forman unos paneles curvos.

No necesita aire comprimido y su funcionamiento es exclusivamente eléctrico.

Datos técnicos en la página 18

A prensa termocolante PR45/N é um modelo compacto concebido para lojas e pequenos ateliers, que é destina à colagem de colarinhos e de punhos de camisas e máscaras.

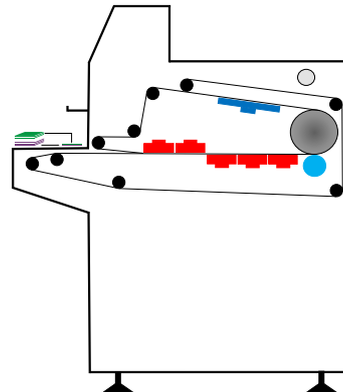
Cuidado com as imitações! Equipamento único, genuíno, de elevada qualidade, 100% MADE IN ITALY.

A superfície de aquecimento com 500 mm de comprimento é constituída por uma série de 5 perfis laminados que formam painéis curvos.

Não requer ar comprimido e o seu funcionamento é apenas eléctrico.

Dados técnicos na página 18

PR5/N LINE



Fusionadora de alta calidad para cuellos y puños de camisas. La máquina está disponible con un ancho de cinta de 600 mm.
Ventajas: Nuevo sistema de calefacción por reacción instantánea de baja absorción controlado por termostatos con microprocesador. Sistema de limpieza de la cinta. Refrigeración en circuito cerrado incorporado. Descargador automático ya incluido. Cintas laminadas de serie. El operador puede trabajar sentado. Bajo consumo de energía.

Datos técnicos en la página 18

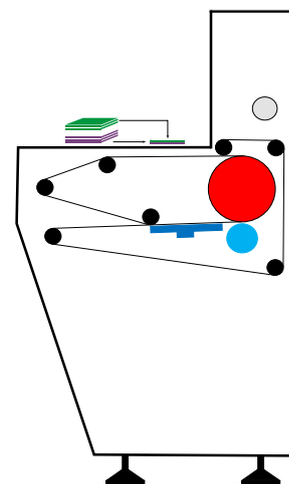
Máquina de termocolagem de elevada qualidade para colarinhos e punhos de camisas.

A máquina possui um tapete com 600 mm de largura.

Vantagens: Novo sistema de aquecimento de reação instantânea de baixo consumo, controlado por termostatos com microprocessador. Sistema de limpeza do tapete com flanela. Arrefecimento de circuito fechado integrado. Descarregador automático incluído. Tapetes laminados de série. O operador pode trabalhar sentado. Baixo consumo de energia.

Dados técnicos na página 18

PR10 LINE



Fusionadora de alta calidad para cuellos y puños de camisas. La máquina está disponible con un ancho de cinta de 600 mm.
Ventajas: Nuevo sistema de calefacción por rodillo regulado por un termostato electrónico con microprocesador. Sistema de limpieza de la cinta. Refrigeración en circuito cerrado incorporado. Posibilidad de equipar con cintas sin junta. Diseño compacto y contenido en las dimensiones. Ideal para pequeños talleres. Bajo consumo de energía.

Datos técnicos en la página 18

Máquina de termocolagem de elevada qualidade para colarinhos e punhos de camisas.

A máquina possui um tapete com 600 mm de largura.

Vantagens: Novo sistema de aquecimento dos rolos regulado por termostato eletrónico com microprocessador. Sistema de limpeza do tapete com flanela. Arrefecimento de circuito fechado integrado. É possível fornecer tapetes sem juntas. Design compacto e de pequena dimensão. Indicado para pequenos ateliers. Baixo consumo de energia.

Dados técnicos na página 18

CARGADOR CARREGADOR



El cargador es una gran estación de carga para artículos de grandes dimensiones o para alojar a varios operadores sin interferencias recíprocas, lejos de fuentes de calor para maximizar el uso de la máquina.

Está disponible con 1,2,3,4 cintas con anchuras y longitudes variables en función de las necesidades del cliente.

Las pistas se pueden detener individualmente para facilitar la carga del material a fusionar y evitar manipulaciones posteriores.

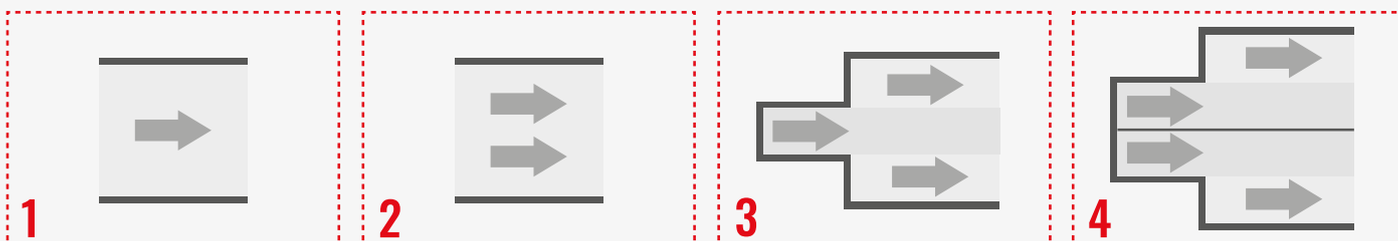
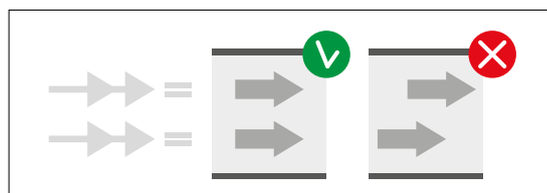
O carregador é uma grande estação de carga que se destina a artigos de grandes dimensões ou a permitir a presença de vários operadores, longe das fontes de calor, que têm ao seu dispor espaço suficiente para otimizar a utilização da máquina.

Está disponível com 1,2,3,4 pistas, cuja largura e comprimento varia segundo as necessidades do cliente.

As pistas podem ser paradas separadamente para facilitar a carga do material a termocolar e evitar a execução de tarefas posteriores.



Velocidades de pistas iguais
A velocidade das pistas é igual



DESCARGADOR DESCARREGADOR



El nuevo descargador automático de pantalla táctil se puede realizar en versión de **1,2,3,4 pistas**.

Dependiendo de las partes a fusionar, las pistas se construyen a medida a petición del cliente con respecto a la anchura y la longitud.

Las fotocélulas de alta resolución son capaces de leer cualquier tejido en cualquier condición de luz.

El funcionamiento total se regula mediante **panel de pantalla táctil**.

Las pistas del descargador pueden funcionar combinadas o separadas.

Otra gran ventaja, además de la eliminación total de los operadores en la descarga, es el funcionamiento del **equipo descargador solo eléctrico**.

*O novo descarregador automático com ecrã Touch pode ser fabricado com **1,2,3,4 pistas de descarga**.*

Em função das peças a unir, o comprimento e a largura das pistas de descarga são fabricadas à medida do cliente.

As fotocélulas de alta resolução são capazes de ler qualquer tecido qualquer que sejam as condições de iluminação.

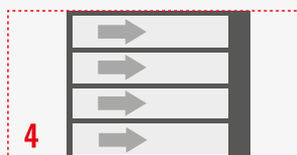
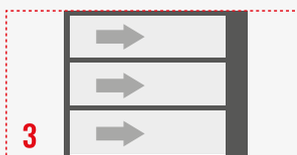
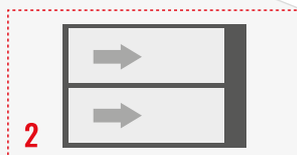
*O funcionamento é totalmente **comandado no ecrã Touch**.*

As pistas do descarregador podem funcionar em conjunto ou separadamente.

*Para além de não requerer pessoal para proceder à descarga, tem ainda outra enorme vantagem: o funcionamento do **sistema de descarga é apenas eléctrico**.*



Soluciones de descarga
Opções de descarga



DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNIC

MODELO <i>MODELO</i>	ST90/T
ANCHO <i>LARGURA</i>	Variable/Variável
LARGO <i>COMPIMENTO</i>	3000

SISTEMA DE RETORNO

SISTEMA DE RETORNO

El sistema de retorno es muy versátil, **permite recoger el tejido fusionado en la parte delantera de la máquina**, de manera que el mismo operador pueda cargar y descargar el tejido procesado.

*O sistema de retorno é muito versátil, **porquanto o tecido termocolado pode ser retirado pela parte da frente da máquina**, permitindo assim que o mesmo operador possa carregar e descarregar a peça final.*



Máquina equipada con cargador y sistema de retorno
Máquina equipada com carregador e sistema de retorno

CALEFACCIÓN AQUECIMENTO

Cada perfil tiene una conexión individual. Esta modularidad de la construcción garantiza un **control de la temperatura extremadamente sensible**. Las zonas de calefacción están provistas de circuitos separados de control regulados por termostatos electrónicos, lo que simplifica la determinación de los ajustes de trabajo correctos para cada tipo de tejido y de termoadhesivo. La precisión de este sistema permite tener tolerancias de uso que garantizan el **mejor rendimiento y ofrece la garantía de la mejor fusión con todos los materiales**. El soporte de las resistencias garantiza el mejor apoyo del material a la resistencia.

El consumo de las máquinas con el nuevo sistema de aislamiento y con el sistema ECO de calefacción con relés de estado sólido y termostatos “inteligentes” se reduce a niveles impensables. El ahorro de energía eléctrica es del 52% y el ahorro de CO2 resulta notable.



*Cada perfil tem uma ligação separada. Esta modularidade do modelo assegura um controlo da **temperatura extremamente sensível**. As zonas de aquecimento estão equipadas com circuitos de controlo separados, regulados por termostatos electrónicos, o que simplifica a configuração e adequação dos parâmetros de trabalho a cada tipo de tecido e de termocolante. A precisão deste sistema permite ter tolerâncias de utilização que **melhoram o rendimento e que asseguram maior aderência a todos os materiais**. O suporte das resistências assegura o melhor contacto do material com a resistência.*

O consumo das máquinas com o novo sistema de isolamento e com o sistema de aquecimento ECO com relés de estado sólido e termostatos “inteligentes” desce para níveis impensáveis, a poupança de energia é de 52% e a redução de CO2 é notável.

PRESIÓN | PRENSAGEM

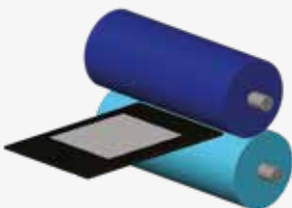
Diseñada para garantizar una presión constante en toda la anchura de trabajo:

SISTEMA DE PRESIÓN SIMPLE

Ideal para una amplia gama de tejidos y termoadhesivos. Los rodillos de presión están revestidos en silicona con diversos grados de dureza en función de las necesidades particulares del cliente.

SISTEMA DE PRENSAGEM ÚNICA

Indicado para uma vasta gama de tecidos e de termocolantes. Os rolos de prensagem são revestidos de silicone com diversos graus de resistência (“dureza”) consoante as necessidades do cliente.



Sistema de presión de rodillo simple
Sistema de prensagem de um rolo

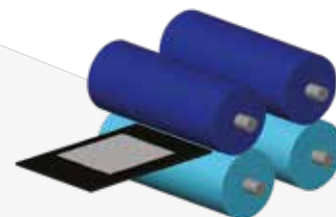
Concebido para garantir uma pressão constante a toda a largura de trabalho:

SISTEMA DE PRESIÓN DOBLE

Ideal para camisería y para tejidos y forros de difícil aplicación. Combinación de cuatro rodillos con regulación de presión independiente. El sistema de presión doble puede funcionar de forma independiente o al simultáneamente.

SISTEMA DE PRENSAGEM DUPLA

Indicado para a confecção de camisas e para tecidos e entretelas difíceis de aplicar. Conjunto de quatro rolos com regulação de pressão independente. O sistema de prensagem dupla pode funcionar de forma independente ou simultânea.



Sistema de presión de doble rodillo
Sistema de prensagem de rolo duplo

DATOS TÉCNICOS | *DADOS TÉCNICOS*

F8 LINE

MODELO <i>MODELO</i>	F8 1100	F8 1200	F8 1400	F8 1600	F8 1800
ANCHO DE FUSIÓN <i>LARGURA DE COLAGEM</i>	1100	1220	1400	1600	1830
ANCHO <i>LARGURA</i>	1700	1820	2000	2200	2420
LARGO <i>COMPRIMENTO</i>	4270*	4270*	4270*	4270*	4270*
ALTO <i>ALTURA</i>	1640	1640	1640	1640	1640
VELOCIDAD <i>VELOCIDADE</i>	0,8/10,1 mt/min - 9/96 sec				
TEMPERATURA <i>TEMPERATURA</i>	0-200	0-200	0-200	0-200	0-200
AHORRO DE ENERGÍA <i>POUPANÇA DE ENERGIA**</i>	10	11	14	17	23
POTENCIA KW <i>POTÊNCIA KW</i>	17	19,5	25	30	39
PRESIÓN N/CM ² <i>PRESSÃO N/CM²</i>	0/26,9	0/25,3	0/23,3	0/21,6	0/20
AIRE <i>AR</i>	6	6	6	6	6
PESO KG <i>PESO KG</i>	900	950	1000	1100	1200
VOLTIOS <i>TENSÃO</i>	3x230/400 V				

*: máquina básica con descarga trasera | *máquina de base com zona de descarga traseira*

** : ver página 17 | *veja a página 17*

PR LINE

MODELO <i>MODELO</i>	PR4/60	PR5N/60	PR10/60	PR45/N
ANCHO DE FUSIÓN <i>LARGURA DE COLAGEM</i>	600	600	600	420
ANCHO <i>LARGURA</i>	1100	1100	1100	800
LARGO <i>COMPRIMENTO</i>	1250	1560	850	2000
ALTO <i>ALTURA</i>	1420	1480	1420	1200
VELOCIDAD <i>VELOCIDADE</i>	4/39 sec	5/42 sec	5/51 sec	6/63 sec
TEMPERATURA <i>TEMPERATURA</i>	0-200	0-200	0-200	0-200
POTENCIA KW <i>POTÊNCIA KW</i>	12,5	7	8	2,5
PRESIÓN N/CM ² <i>PRESSÃO N/CM²</i>	0/57	0/56	0/57	0/21,6
AIRE <i>AR</i>	6	6	6	-
PESO KG <i>PESO KG</i>	490	500	400	150
VOLTIOS <i>TENSÃO</i>	3x230/400 V	3x230/400 V	3x230/400 V	230 V/1

Las características técnicas expuestas son indicativas y pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso
As características técnicas mencionadas são indicativas e podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio

gmp
GIEMMEPI

ADESIVATRICI IN CONTINUO - FUSING MACHINES

En busca **de lo increíble**

Perfection - Excellence - Innovation - Quality



O isolamento completo, juntamente com o novo sistema de **aquecimento ECO** permitiu às nossas máquinas reduzir o consumo a **níveis incríveis...**

El aislamiento completo, junto con el nuevo sistema de **calefacción ECO** ha permitido que nuestras máquinas reduzcan el consumo a **niveles increíbles...**



GIEMMEPI

Headquarters

via Cappuccini, 40/D
21013 Gallarate (VA) - Italy
Tel. +39 0331 797313
comunicazioni@giemmepi.com
www.giemmepi.com



Su agente de ventas local:
O seu agente de vendas local: