



OVERMEC
brand of Galli S.p.a.

SOLUZIONI E SISTEMI INNOVATIVI PER LA PELLETTERIA
SOLUTION AND ADVANCE TECHNOLOGY FOR LEATHER GOODS

FUSTELLATURA - TIMBRATURA
CUTTING - EMBOSSEING





"La ricerca non è soltanto funzionale a ciò che si sta cercando; la ricerca contiene in se stessa la ricompensa della sua fatica".

Dacia Maraini

Dolce per sé, 1997



Nata nel **1979** da un'idea di **Emilio Galli**, la **Galli S.p.a.**® è oggi un'azienda leader nel settore della progettazione e produzione di macchine per la pelletteria; una realtà che è diventata un punto di riferimento a livello mondiale, in quanto a precisione tecnica.

Galli S.p.a.® vanta una quarantennale esperienza nel settore della progettazione di macchinari per la pelletteria fornendo ai propri clienti un servizio a 360° fino alla formula "Chiavi in mano".

A partire dalla fine del **2020**, **Overmec**®, azienda specializzata nella produzione di macchine per l'incollaggio, diventa brand ufficiale e parte integrante della **Galli S.p.a.**®. Grazie a tale acquisizione, oltre a completare il portafoglio prodotti offerto, viene ulteriormente accresciuto il know-how tecnologico, permettendo lo sviluppo di nuove soluzioni hi-tech.

Born in **1979** from an idea of **Emilio Galli**, today **Galli S.p.a.**® is a leader company for design and production of leather goods machinery. An important entity on the international market for quality and innovation.

Galli S.p.a.® has an experience of over forty years in innovative machinery for leather market and whole customers service.

Starting from the end of **2020**, **Overmec**®, specialized in gluing machines, becomes an official brand of **Galli S.p.a.**®. Thanks to this acquisition, in addition to completing the products portfolio, the technological know-how is further increased, allowing the development of new hi-tech solutions.

	3.000 m² PRODUTTIVI 3.000 m ² OF PRODUCTION						
	2 STABILIMENTI 2 INDUSTRIAL PLANTS						
	1 ACADEMY		HUB TECNOLOGICO R&D				
	OLTRE 100 MODELLI OVER 100 MODELS		40 ADDETTI 40 EMPLOYEES		30 BREVETTI 30 PATENTS		45 ANNI SUL MERCATO 45 YEARS ON THE MARKET





TCE 3000 2

Fustellatrice oleodinamica a doppia unità di tranciatura, con tavolo auto-centrante per cinture e strisce
Hydraulic double head cutting machine with embossing unit and auto centering table for belts and stripes

- Potenza idraulica 3.000 Kg
- Potenza pneumatica 900 Kg
- Area di stampa 280 x 80 mm
- Tavoli di lavoro autocentranti
- Espulsori pneumatici scarti
- Vano porta cinture
- Illuminazione Led
- Apertura unità di lavoro elettronica
- Conta pezzi

- Hydraulic power 3.000 Kg
- Pneumatic power 900 Kg
- Embossing area 280 x 80mm
- Auto centering table
- Pneumatic waste ejectors
- Support for belts
- Led light
- Electronic head opening
- Counter



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Potenza pneumatica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Lunghezza max taglio
- Apertura guide
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power 3.000 Kg
- Pneumatic power 900 kg
- Tool length 280 mm
- Embossing area 280 x 80 mm
- Max cut length 1500 mm
- Guides opening 5 - 125 mm
- Installed power 2,7 Kw
- Standard voltage 400/50/3
- Weight 455 Kg
- Dimension 160 x 75 x 160 cm

Optional

- Posizionatore ottico
- Fine corsa micrometrico con visualizzazione numerica
- Barriere di sicurezza elettroniche
- Versione con timbratrice pneumatica (TCE 3000 2T 280)
- Optical positioner
- Numerical stroke end
- Electronic safety system
- Version with embossing unit (TCE 3000T 280)



FS 3000 TEKNO

Fustellatrice oleodinamica a singola unità di tranciatura, con tavolo autocentrante per cinture e strisce
Hydraulic single head cutting machine with auto-centering table for belts and stripes

- Potenza idraulica 3.000 Kg
- Area di taglio 280 x 80 mm
- Tavolo di lavoro autocentrante
- Illuminazione Led
- Supporto cinture
- Espulsore automatico scarti

- Hydraulic power 3.000 Kg
- Cutting area 280 x 80 mm
- Auto centering guides
- Led light
- Belts support
- Pneumatic waste ejector



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power
- Tool length
- Embossing area
- Installed power
- Standard voltage
- Weight
- Dimension

3.000 Kg
280 mm
280 x 80 mm
2,5 Kw
400/50/3
240 Kg
130 x 70 x 170 cm

Optional

- Posizionatore ottico
- Barriere trasparenti
- Optical positioner
- Transparent barrier



FS 90 TEKNO

Stampatrice/fustellatrice oleodinamica con tavola traslante automatica per cinture e strisce
Hydraulic cutting/embossing machine with auto centering and automatic sliding table for belts and stripes

- Potenza idraulica 8.000 Kg
- Area di stampa 280 x 80 mm
- Tavolo di lavoro autocentrante
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo elettronico - digitale della temperatura
- Dispositivo stampa a caldo con foil
- Illuminazione Led
- Regolazioni elettroniche da touch screen
- Controllo elettronico altezza di stampa

- Hydraulic power 8.000 Kg
- Embossing area 280 x 80 mm
- Auto centering guides
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Embossing with foil
- Led light
- Electronic adjustment by touch screen
- Electronic embossing height control



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Trasporto foil
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power 8.000 Kg
- Tool length 280 mm
- Embossing area 280 x 80 mm
- Upper max temperature 250°C
- Foil transport automatico/automatic
- Installed power 2 Kw
- Standard voltage 400/50/3
- Weight 240 Kg
- Dimension 130 x 70 x 170 cm

Optional

- Posizionatore ottico
- Supporto laterale per cinture
- Versione con tavola traslante per pelletteria (FS 90 TEKNO P)
- Optical positioner
- Side support for belts
- Version with sliding table for leather goods (FS 90 TEKNO P)



FT1 TEKNO

Stampatrice/fustellatrice oleodinamica con tavola rotante a due postazioni
Hydraulic double head cutting/embossing machine with two positions rotary table

- Potenza idraulica 10.000 Kg
 - Area di stampa 280 x 110 mm
 - Controllo elettronico altezza di stampa
 - Gruppo riscaldamento superiore
 - Controllo elettronico - digitale della temperatura
 - Illuminazione Led
 - Movimento automatico e programmabile del foil
 - Tavolo aspirante
 - Larghezza massima materiale 500 mm
 - Regolazioni elettroniche da touch screen
- Hydraulic power 10.000 Kg
 - Embossing area 280 x 110 mm
 - Electronic embossing height control
 - Upper heating group
 - Electronic temperature control
 - Led light
 - Automatic and programmable foil movement
 - Vacuum table
 - Max material width 500 mm
 - Electronic adjustment by touch screen



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Potenza installata
- Consumo aria
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power 10.000 Kg
- Tool length 280 mm
- Embossing area 280 x 110 mm
- Upper max temperature 250°C
- Installed power 2,5 Kw
- Air consumption 2NI
- Standard voltage 400/50/3
- Weight 350 Kg
- Dimension 130 x 70 x 170 cm

Optional

- Versione con doppio riscaldamento (superiore ed inferiore) senza foil e senza aspirazione (FT1 TEKNO 2R)
- Version with double heating (upper and lower) without foil and without vacuum (FT1 TEKNO 2R)



FS TEKNO

Stampatrice/fustellatrice oleodinamica per pelletteria con tavola traslante automatica
Hydraulic cutting/embossing machine with automatic sliding table for leather goods

- Potenza idraulica 10.000 Kg
 - Area di stampa 300 x 200 mm
 - Passaggio utile materiale 500 mm
 - Gruppo riscaldamento superiore
 - Controllo elettronico-digitale della temperatura
 - Illuminazione Led
 - Controllo elettronico altezza di stampa
 - Regolazioni elettroniche da touch screen
 - Tavolo di lavoro traslante
- Hydraulic power 10.000 Kg
 - Embossing area 300 x 200 mm
 - Max material width 500 mm
 - Upper heating group
 - Electronic temperature control
 - Led light
 - Electronic embossing height control
 - Electronic adjustment by touch screen
 - Automatic sliding table



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power 10.000 Kg
- Tool lenght 280 mm
- Embossing area 300 x 200 mm
- Upper max temperature 250°C
- Installed power 2,5 Kw
- Standard voltage 400/50/3
- Weight 320 Kg
- Dimension 130 x 70 x 170 cm

Optional

- Versione con doppio riscaldamento (superiore ed inferiore) FS TEKNO 2R
- Double heating version - FS TEKNO 2R



FS TEKNO 3T

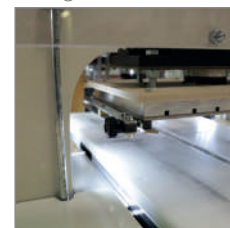
Stampatrice/fustellatrice oleodinamica a tre teste per pelletteria con tavola traslante automatica
Three heads hydraulic cutting/embossing machine with automatic sliding table for leather good

- Potenza idraulica 10.000 Kg
- Area di stampa 300 x 200 mm
- Passaggio utile materiale 500 mm
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo elettronico-digitale della temperatura
- Illuminazione Led
- Controllo elettronico altezza di stampa
- Tavola di lavoro aspirante traslante programmabile
- Regolazione elettroniche da touch screen

- Hydraulic power 10.000 Kg
- Embossing area 300 x 200 mm
- Max material width 500mm
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Led light
- Electronic embossing height control
- Automatic sliding table with aspiration
- Electronic adjustment by touch screen



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Trasporto foil
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power 10.000 Kg
- Tool length 300 mm
- Embossing area 300 x 200 mm
- Upper max temperature 250°C
- Foil transport automatico/automatic
- Installed power 8 Kw
- Standard voltage 400/50/3
- Weight 1000 Kg
- Dimension 130 x 160 x 170 cm



FS 90 600 TEKNO

Stampatrice/fustellatrice oleodinamica con tavola traslante automatica per strisce e staffili
hydraulic cutting/embossing machine with automatic sliding table for stripes

- Potenza idraulica 8.000 Kg
- Fine corsa meccanico (FM)
- Area di stampa 560 x 125 mm
- Tavolo di lavoro autocentrante
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo digitale della temperatura
- Conta pezzi
- Illuminazione Led

- Hydraulic power 8.000 Kg
- Mechanical stroke-end
- Embossing area 560 x 125 mm
- Auto centering guides
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Counter
- Led light



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Hydraulic power
- Tool length
- Embossing area
- Upper max temperature
- Installed power
- Standard voltage
- Weight
- Dimension

8.000 Kg
560 mm
560 x 125 mm
250°C
2,5 Kw
400/50/3
320 Kg
130 x 70 x 170 cm

Optional

- Posizionatore ottico
- Supporto laterale materiale
- Optical positioner
- Material side support



POLYTEKNO MP

Stampatrice pneumatica, a caldo, per pelletteria e cinture con movimento automatico del supporto foil, doppia pressione di stampa e tavola aspirante
Pneumatic hot embossing machine with automatic foil movement, with double embossing pressure and vacuum table

- Potenza pneumatica 900 Kg
- Area di stampa 280 x 100 mm
- Tavolo di lavoro con guide
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo elettronico - digitale della temperatura
- Dispositivo stampa a caldo con foil
- Fermo meccanico
- Lampada led
- Barriere di sicurezza elettronica
- Movimento automatico e programmabile del foil
- Doppia pressione di stampa
- Tavola aspirante
- Regolazioni elettroniche da touch screen
- Tavola traslante
- Assi X, Y, Z visualizzati

- Pneumatic power 900 Kg
- Working area 280 x 100 mm
- Working table with guides
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Embossing with foil
- Mechanical stroke-end
- Led light
- Electronic safety system
- Automatic and programmable foil movement
- Double embossing pressure
- Vacuum table
- Electronic adjustment by touch screen
- Sliding table
- Visualized axes X, Y, Z



Dati tecnici

- Potenza pneumatica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Trasporto foil
- Consumo d'aria
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Pneumatic power
 - Tool length
 - Embossing area
 - Upper max temperature
 - Foil transport
 - Air consumption
 - Installed power
 - Standard voltage
 - Weight
 - Dimension
- 900 Kg
150 mm
280 x 100 mm
250°C
automatico/automatic
24 N.l.
0,35 Kw
240/50/1
240 Kg
130 x 70 x 170 cm

Optional

- Versione con gruppo porta stampo rotativo automatico a 2 posizioni e doppio movimento automatico del supporto foil (area di lavoro 120 x 60 mm) POLYTEKNO MP SR 2F
- Version with with rotary automatic mold older unit with 2 position and double automatic foil movement (working area 120 x 60 mm) POLYTEKNO MP SR 2F



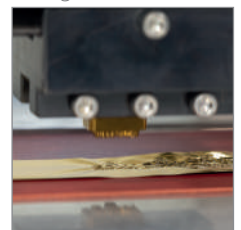
POLYTEKNO ECO

Stampatrice pneumatica, a caldo, per pelletteria con supporto foil
Pneumatic hot embossing machine for leathersgoods with foil

- Potenza pneumatica 900 Kg
- Area di stampa 280 x 100 mm
- Tavolo di lavoro per dime
- Gruppo riscaldamento superiore
- Controllo elettronico - digitale della temperatura
- Dispositivo stampa a caldo con foil
- Fermo meccanico
- Lampada led
- Singola pressione di stampa
- Regolazioni elettroniche da touch screen
- Tavola traslante
- Pneumatic power 900 Kg
- Working area 280 x 100 mm
- Working table with guides
- Upper heating group
- Electronic temperature control
- Embossing with foil
- Mechanical stroke-end
- Led light
- Single embossing pressure
- Electronic adjustment by touch screen
- Sliding table



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza pneumatica
- Lunghezza portautensile
- Area stampa
- Max. temp. superiore
- Trasporto foil
- Consumo d'aria
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Pneumatic power 900 Kg
- Tool lenght 150 mm
- Embossing area 280 x 100 mm
- Upper max temperature 250°C
- Foil transport automatico/automatic
- Air consumption 24 N.l.
- Installed power 0,35 Kw
- Standard voltage 240/50/1
- Weight 160 Kg
- Dimension 88 x 81 x 161 cm

Optional

- Protezioni perimetrali
- Porta stampo rotativo a 4 posizioni, manuale
- Perimeter protections
- Manual 4 position rotary mold holder



EASY PRES BAG

Timbratrice manuale per piccola pelletteria con piano regolabile e controllo digitale della temperatura

Manual embossing machine for small leather goods with adjustable working height and temperature control

- Regolazione altezza piano di lavoro
- Guida posizionamento
- Controllo elettronico della temperatura
- Stampa a caldo con foil
- Azionamento manuale a leva

- Adjustable working height
- Reference guide
- Electronic temperature control
- Hot embossing with foil
- Manual lever control



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Forza meccanica
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Stamping power
- Installed power
- Standard voltage
- Weight
- Dimension

300 Kg
300 W
240/50/1
15 Kg
20 x 40 x 50 cm

Optional

- Kit di stampa personalizzabile
- Personalizzazione macchina con logo
- Tavolo in acciaio con riferimenti
- Tavolo per calzatura

- Personalized embossing tools
- Personalized machine with customer's log
- Steel table with position reference
- Shoe worktop



P 10

Pressatrice a caldo da banco, con temporizzatore, per cinturini d'orologio e piccola pelletteria
Hot pressing machine, with timer, for watch straps and small leather goods

- Forza pneumatica 300 Kg
- Area di lavoro 260 x 160 mm
- Riscaldamento superiore
- Controllo elettronico della temperatura
- Pressione temporizzata
- Inserimento a cassetto
- Illuminazione led

- Pneumatic power 300 Kg
- Working area 260 x 160 mm
- Upper heating device
- Electronic temperature control
- Timer
- Tray system
- Led light



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza di lavoro
- Area di lavoro
- Temperatura max
- Potenza installata
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni

Data sheet

- Machine power
- Working area
- Max temperature
- Installed power
- Standard voltage
- Weight
- Dimension

300 Kg
260 x 160 mm
100° C
0,5Kw
240/50/1
26 Kg
40 x 30 x 38 cm



K 120

Stampatrice oleodinamica a rullo per superficie di cinture e strisce
Hydraulic roller embossing machine for belt and strip surface

- Potenza idraulica 3.000 Kg
- Area di stampa 120 mm
- Controllo velocità di trasporto
- Tavolo di lavoro con guide
- Regolazione apertura guide
- Controllo elettronico temperatura
- Regolazioni elettroniche da touch screen

- Hydraulic power 3.000 Kg
- Embossing area 120 mm
- Transport speed adjustment
- Table with guides
- Adjustable guides opening
- Electronic temperature control
- Electronic adjustment by touch screen



Dettaglio lavorazione



Dati tecnici

- Potenza idraulica
- Potenza installata
- Area stampa
- Voltaggio standard
- Peso macchina
- Dimensioni
- Max temperatura

Data sheet

- Hydraulic power
- Installed power
- Embossing area
- Standard voltage
- Weight
- Dimension
- Max temperature

3.000 Kg
2,5 Kw
120 mm
400/50/3
240 Kg
90 x 70 x 125 cm
120° C

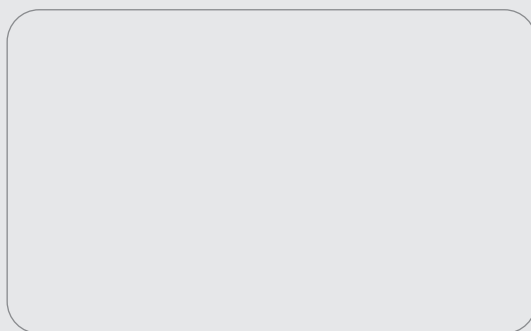
Optional

- Rulli a richiesta
- Personalized rollers



FUSTELLATURA - TIMBRATURA
CUTTING - EMBOSsing

Galli S.p.a.® Soluzioni innovative/**Galli S.p.a.**® Innovative solution



distributore autorizzato/authorized dealer



OVERMEC
brand of Galli S.p.a.

Galli S.p.a.®

Via Cararola, 59 - 27029 Vigevano (PV) - ITALY

Tel. (+39) 0381.42423/(+39) 0381.344290

Fax (+39) 0381.344118

info@gallispa.it/commerciale@gallispa.com

www.gallispa.com

