

# Stilista 3

**Stilista3  
Laser driver PLUS**

**Software professionale, 100% sviluppato da GMI, per la gestione del ponte laser.**

Totale controllo della macchina per ottenere le massime prestazioni.

**Laser bridge driving software, 100% made by GMI.**

Complete control of the machine to get the maximum performance.

## Compatibilità

Converte automaticamente in tagli e incisioni laser, disegni creati con qualsiasi programma ricamo, immagini vettoriali e fonts true type.

## Compatibility

Automatic conversion of designs created with any embroidery software, vector images and True Type Fonts to laser cut and engraving.

## Impostazioni predefinite

Archivio di parametri di taglio pre-impostati e personalizzabili in base al tipo di lavorazione.

Es.: taglio continuo/ pulsato/ misto, mezzo taglio, fustella, incisione, incisione raster, transfer, taglio alta qualità, micro foratura, ecc.

## Default settings

Stock of cutting parameters pre-set and customized to suit the type of processing.

I.e.: continuous/pulsed/mix cut, kiss cut, die cut, raster, transfer, high-quality cut, perforation and more.

## Qualità di taglio

Accurato controllo dello sparo laser tramite numerosi parametri e automatismi per tagli perfetti.

## Greater cutting quality

Accurate control of laser beam, with several parameters and automatic tools.



## Incisione fotografica (raster)

Incisione di una immagine intera o di un'immagine inserita in una forma.

## Photographic engraving (raster)

Engrave a picture or part of an image included in a shape.

## Taglio Alta Qualità

Esclusivo sistema per ottenere tagli più puliti con materiali difficili come pelle vera o cuoio, anche nei dettagli piccoli.

## High-quality cut

Special system to get neat cut on hard materials, like genuine leather, also on small details.

## Compensazione automatica trama

Modulazione automatica della potenza in base alla trama e ordito del tessuto.

## Automatic weft compensation

Automatic power modulation according to the warp and weft of the fabric.



## Microforatura

Particolare sistema di gestione del disegno con microfiori e dei parametri di foratura con controllo dello sparo laser.

## Perforation

Special control system of the laser shot to get accurate drilling.

# Moda

LASER BRIDGE VISION

## Sistema di taglio laser a ponte per macchine da ricamo.

Sistema di taglio laser a ponte, con testa galvanometrica, sorgente CO2 sigillata e software GMI, la migliore combinazione per il taglio di tessuti e pelli a registro con le macchine da ricamo.

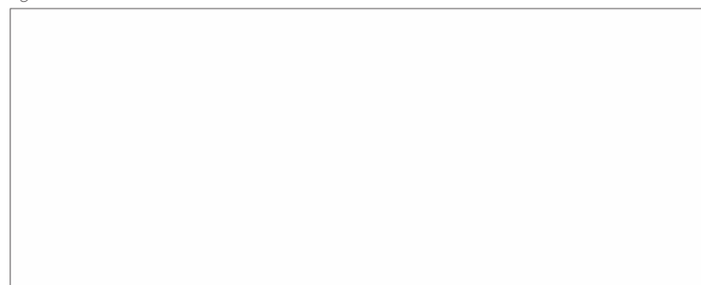
## Laser bridge cutting system, with galvanometric scanning head,

sealed CO2 laser source and GMI software, the best combination to cut fabrics and leather in register with the embroidery machines.

Potenza nominale sorgente laser <i>Source nominal power</i>	100w - 125w - 210w - 250w - 400w
Potenza laser pulsato <i>Pulsed laser power</i>	Da 315w a 1000w
Testa di scansione galvanometrica <i>Galvo scanning head</i>	A 3 assi, vel. max.: 12 m/s 3 axes, max. speed: 12m/s
Campi di lavoro <i>Laser cutting areas</i>	Variabili da 200 x 200 a 500 x 500mm Variable from 200 x 200 to 500 x 500mm
Risoluzione di taglio <i>Laser cut resolution</i>	0.01 mm
Banco test <i>Test table</i>	600 x 600 mm
Voltaggio richiesto <i>Voltage</i>	400 V Three-phase, +N + PE



Agent



## Migliori prestazioni, sempre

Con il Campo Variabile brevettato da GMI, si ottiene la migliore definizione di taglio con qualsiasi materiale e disegno.

## Best performance, always

More cut accuracy on any material and design with the GMI patented Variable Field system

## Versatilità

Si può installare sopra qualsiasi macchina da ricamo e la configurazione si può modificare in ogni momento.

## Versatility

Can be installed on any embroidery machine and the configuration can be modified any time.

## Robustezza

Ponte con supporti salva spazio e barre in acciaio di grossa sezione, che non flettono e non vibrano.

## Robustness

Bridge with spacesaving supports and thick steel bars, that do not bend and do not vibrate.

## Sicurezza

La macchina è fornita di vari sistemi di sicurezza a norma CE.

## Safety

The machine is equipped with various CE-approved safety systems.

## Diagnostica via internet

Assistenza tramite diagnostica via internet.

## Diagnostics via internet

Support service via internet remote diagnostics.

# GMI s.r.l.

Registered office: Via M. D'Azeglio, 28  
Business premises: Via Meucci, 36  
31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY -

Tel. +39 0438 556299

Fax. +39 0438 556899

email: [info@gmi.it](mailto:info@gmi.it)

web: [www.gmi.it](http://www.gmi.it)

# GMI

# Moda

LASER BRIDGE VISION

**Qualità  
ed affidabilità  
made in Italy**

Quality and reliability  
made in Italy



# GMI Moda

LASER BRIDGE VISION

## Sistema di taglio laser a ponte GMI di quarta generazione.

Esegue con precisione centesimale tagli e incisioni a registro con le macchine da ricamo su qualsiasi tessuto e pelle vera. Tutti i componenti, scelti tra i migliori sul mercato, sono gestiti da software ed elettronica di controllo sviluppati e prodotti da GMI.

Il nuovo Moda Laser Bridge Vision è dotato di fotocamera che permette una calibrazione completamente automatica del ponte laser rispetto alle macchine da ricamo.

Grazie ai sensori LS1 è possibile inoltre intercettare spostamenti anche impercettibili della macchina da ricamo dovuti alle sue vibrazioni. Questo permette di poter tagliare sempre con la massima precisione.

### Industria 4.0

GMI Moda Laser Bridge Vision ha i requisiti necessari per l'inserimento in un impianto produttivo "Industria 4.0" e quindi beneficiare dell'iperammortamento del 250%. GMI può fornire quanto necessario alla realizzazione di tali impianti produttivi con le caratteristiche richieste dalla normativa riguardante l'iperammortamento.

## Fourth-generation of GMI laser bridge system.

Runs with centesimal precision cuts and engravings in register with the embroidery machines on any fabric and leather. All the components, chosen from the best on the market, are operated by software and electronics developed and manufactured by GMI.

The new Moda Laser Bridge Vision has a camera that allows a completely automatic calibration of the laser bridge respect to the embroidery machines.

Thanks to the LS1 sensors it is possible to catch even small displacements of the embroidery machine due to its vibrations. This allows to cut always with the maximum precision.

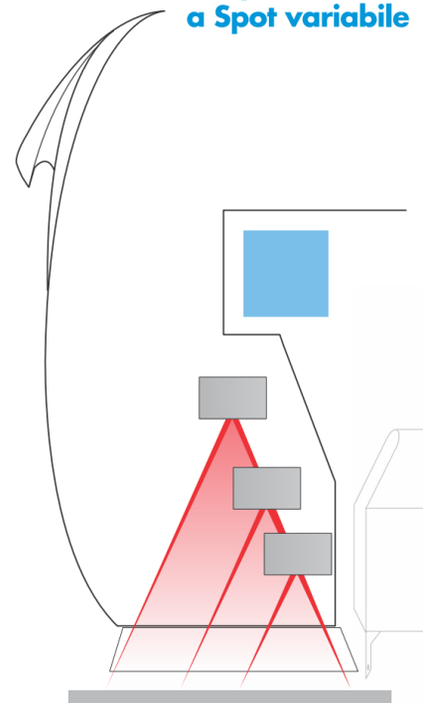
BREVETTATO - PATENTED

BREVETTATO - PATENTED

## Campo variabile a Spot variabile

Sviluppato e brevettato da GMI, permette di selezionare il campo di lavoro più adatto in base al tipo di lavorazione.

È come avere tre laser in uno



BREVETTATO - PATENTED

Esclusivo sistema che permette al corpo di taglio di spostarsi verso gli aghi della macchina con un unico movimento in diagonale.

**GMI garantisce la massima precisione nel Campo Variabile.**

## Variable field with variable spot

Developed and patented by GMI, to get improved cut on any material and design.

### Campo grande (max. 500x500 mm)

Si agevola la lavorazione di disegni molto grandi, specialmente in profondità.

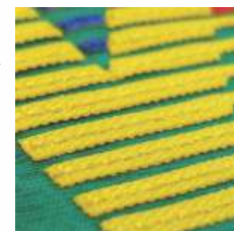


### Large field (max. 500x500 mm)

For very large designs, especially in depth.

### Campo medio (configurabile)

Studiato su misura da GMI per il Cliente.



### Medium field (configurable)

Tailored to the Customer needs.

### Campo piccolo (min. 200x200 mm)

Si ottiene il punto di taglio minore (spot), di conseguenza:

- maggiore velocità
- maggiore pulizia
- maggiore definizione negli angoli e dettagli piccoli.



### Small field (min. 200x200 mm)

To get the smallest spot (point of cut), consequently:

- more speed
- more clean
- more resolution in the corners and small details

Its special single diagonal movement, simultaneously displaces the cutting body close to the needles.

**The Variable Field guarantees the best cutting precision.**

## Barre in acciaio con grande sezione da 300x300 mm

## Steel bars thick section 300x300mm

Fino ad un massimo di cinque barre per un totale di 60 m

Up to five bars, total 60 m

Possibilità di impostare più punti di parcheggio della colonna

Ability to set up multiple parking column points



Barre in acciaio che non flettono, non vibrano e non necessitano di ingombranti supporti a "C"; si possono collocare macchine da ricamo di qualsiasi profondità, senza dover sostituire i supporti in caso di cambio macchine.

Nessun ingombro nel passaggio dietro le macchine.

- Diverse misure combinabili, per sfruttare al meglio lo spazio.
- Prolungabili sia a destra sia a sinistra.
- Cremagliera autolubrificante, silenziosa e senza manutenzione.
- Precisione centesimale di posizionamento della colonna laser.
- Spostamento della colonna con elevata accelerazione, velocità e prontezza di arresto.

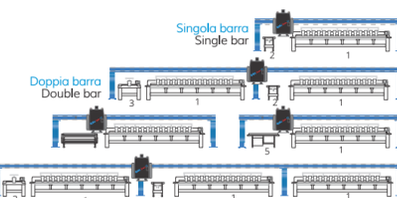
The bridge is made of thick steel bars that do not bend, do not vibrate and do not require bulky C-shape supports; thus, any embroidery machine, even the deepest ones, can be placed under the bridge. No need to replace the supports, in case of machines change.

No space occupied behind the machines.

- Several measures, combined to make the most of the space.
- Extendable both right and left side
- Self-lubricating rack, maintenance-free and silent.
- Centesimal precision positioning of the laser column.
- Column displacement with high acceleration, speed and prompt stop.

## Esempi di installazione Examples of installation

- 1 Macchina da ricamo multitesta Multihead embroidery machine
- 2 Banco test Test table
- 3 Macchina da ricamo monotesta Single head embroidery machine
- 4 Roller Winding table
- 5 Banco fustellatore automatico Automatic cutting table



## Opzioni Options



### Dispositivi per macchine capo confezionato

Devices for tubular frames



### Staffe per dispositivi paillettes

Supports for sequin devices



### Banco fustellatore con aspirazione regolabile

600x600 e 2500x600 mm

Cutting table with adjustable suction 600x600 and 2500x600 mm



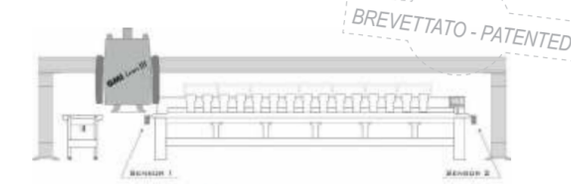
### Banco fustellatore automatico

Con aspirazione e movimento automatico precisione 0.025mm 2500x1000mm

Automatic cutting table with smoke suction and automatic movement 2500x1000 mm



Roller 3.2 mt Unwinding and winding machine 3.2 m



Sistema di auto calibrazione del raggio laser Laser autocalibration device

BREVETTATO - PATENTED