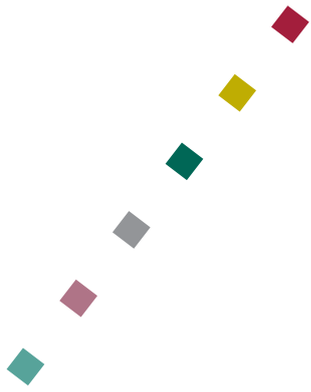




# JPK EVO



English  
Italiano  
Chinese



# MS PRINTING SOLUTIONS

WE ARE INVENTORS AND INNOVATORS. In 2000 we started designing digital textile printing machines. Today we are working to increase efficiency and production capacity, reducing downtime and costs for the benefit of our customers. Tomorrow we will continue redefining the future of the printing industry by respecting the environment and taking advantage of the versatility of digital technology to dig into multiple other applications such as paper and plastic substrates.

## THE BRIDGE BETWEEN INVENTION AND INNOVATION

If you look up the word "innovation" in the dictionary, you'll find out that its meaning often overlaps the meaning of "invention". It's rather common to mistake them, but in truth, their meanings are quite distinct. Usually, innovation refers to a significant modification made to an existing product, service, or idea that brings a remarkable change in a certain field and positively improves it; while invention refers to something that didn't exist before... being invented.

BEING AN INNOVATOR OR INVENTOR is tough and challenging. Whether it is harder to be one or another is questionable. What is not debatable, though, is the objective extreme difficulty of being both. But there is no need to worry because that is not impossible.

Who says so? US. Inventors and Innovators.

*"The digital revolution is far more significant than the invention of writing or even of printing."*

Douglas Engelbart

NOI SIAMO INVENTORI E INNOVATORI. Nel 2000 abbiamo iniziato a progettare macchine per la stampa digitale. Oggi lavoriamo per aumentare l'efficienza e la capacità produttiva, riducendo il fermo macchina e i costi a favore dei nostri clienti. Domani continueremo a ridefinire il futuro dell'industria della stampa rispettando l'ambiente e approfittando della versatilità della tecnologia digitale per approfondire altre applicazioni, come i substrati di carta e plastica.

## IL PONTE TRA INVENZIONE E INNOVAZIONE

Se si cerca nel dizionario la parola "innovazione", si scopre che il suo significato spesso si sovrappone al significato di "invenzione". È piuttosto comune confonderle, ma in verità, i loro significati sono ben distinti. Solitamente, innovazione si riferisce a una modifica significativa fatta su un prodotto, servizio o idea esistente, apportando così un notevole cambiamento in un certo settore e un miglioramento dello stesso; invenzione si riferisce a qualcosa che non esisteva prima di... essere inventato.

ESSERE INNOVATORI O INVENTORI è difficile e sfidante. Se sia più arduo essere l'uno o l'altro è opinabile. Ciò che non è discutibile, è l'obiettivo estrema difficoltà ad essere entrambi. Ma non c'è bisogno di preoccuparsi, perché non è impossibile.

Chi lo dice? NOI. Inventori e Innovatori.

*"La rivoluzione digitale è molto più significativa dell'invenzione della scrittura e persino della stampa."*

Douglas Engelbart

我们既是发明者又是创新者。

我们从2000年开始研发数码纺织印花机，如今我们一直在努力提升工作效率和产能，为我们的客户造福，减少停机时间和降低成本。未来我们将在遵循环保的前提下继续在打印领域不断创新，利用数码技术用途广泛的特性挖掘更多的可能性，例如在纸张和塑料基材上的多种其他应用。

## 发明与创新之间的联系

如果你在字典里查“创新”这个词，你会发现它的含义通常与“发明”的含义重叠。很容易让人混淆，但事实上它们的含义是截然不同的。通常，创新是指对现有产品、服务、理念进行重大修改，使某一领域发生显著变化并对其进行积极改进；而发明指的是以前不存在的东西...正在被发明。

成为创新者或发明者是一件艰难而富有挑战性的事情。究竟是成为创新者更难还是成为发明者更难是值得怀疑的。然而，没有争议的是，客观上来说同时成为创新者和发明家是极端困难。

但没有必要担心，因为这并非完全不可能

我们就既是发明者又是创新者

数字革命远比书写甚至印刷的发明更为重要

Douglas Engelbart  
道格拉斯·恩格尔巴特



## WHY MS PRINTING SOLUTIONS

### RELIABILITY IS THE RESULT OF MORE THAN 30 YEARS OF WORK IN DIGITAL PRINTING

Reliability and Quality are a matter of details. We work day-by-day, digging deeply into each step of the process to maintain our high-standard reliability criteria unchanged.

### INNOVATION IS THE STARTING POINT

Only by always staying one step ahead, we can drive the tech change. We have done this with LARIO single pass; we are doing it again today with the new concept of Single Pass.

### CUSTOMER LISTENING SECURES OUR LONG-TERM SUCCESS

A fast and high-profile service, both remotely and on-the-field, creates an ongoing dialogue with our customers, and this is a key success factor. Every change enables us to improve performance beyond what would have been possible.

### THE SAME PRINT RESULT (SPR) concept characterizes the entire range of our printing solutions.

For us, it would be inconceivable to approach industrial printing of multiple productions having to change the existing colour charts and without getting the same chromatic printing results due to the use of different printing machines. MS machines give customers the confidence that they can reproduce the same coloristic results, using the same printing conditions.

## PERCHÈ MS PRINTING SOLUTIONS

L'AFFIDABILITÀ È IL RISULTATO DI PIÙ DI 30 ANNI DI LAVORO NELLA STAMPA DIGITALE. Affidabilità e qualità sono questione di dettagli. Lavoriamo giorno dopo giorno, scavando in profondità in ogni step del processo per mantenere invariati i nostri elevati criteri di affidabilità.

### L'INNOVAZIONE COME PUNTO DI PARTENZA

Solo stando sempre un passo avanti possiamo guidare il cambiamento tecnologico. Lo abbiamo fatto con la LARIO single pass; lo stiamo facendo ancora con un nuovo concetto di Single Pass.

### L'ASCOLTO DEL CLIENTE CI ASSICURA IL SUCCESSO A LUNGO TERMINE

Un servizio veloce e di alto profilo, sia da remoto che sul campo, crea un dialogo costante con i nostri clienti e questo è un fattore chiave per il successo. Ogni cambiamento ci permette di migliorare la nostra performance oltre a ciò che sarebbe stato possibile.

### SAME PRINTING RESULTS

Il concetto Same Print Result (SPR) caratterizza l'intera gamma delle nostre soluzioni di stampa.

Per noi sarebbe inconcepibile approssimare la stampa industriale di produzioni multiple dovendo cambiare le cartelle colore esistenti e senza avere lo stesso risultato cromatico di stampa a causa dell'uso di stampanti diverse. Le macchine MS danno ai clienti la sicurezza di poter riprodurre gli stessi risultati cromatici, usando le stesse condizioni di stampa.

## MS数码印花解决方案的优势

### 稳定性是数码印花行业努力了30年的成果

稳定性和质量是一个细节问题。我们每天都在研究，深入挖掘每一个环节，以保证我们对于稳定性的高标准始终不变。

### 创新是一个起点

只有始终保持领先一步，我们才能推动技术改革。过去，我们已经通过Single Pass LARIO实现了这一点，如今我们将通过新款的Single Pass再次创新。

### 与客户保持同步是我们长时间以来成功的秘诀

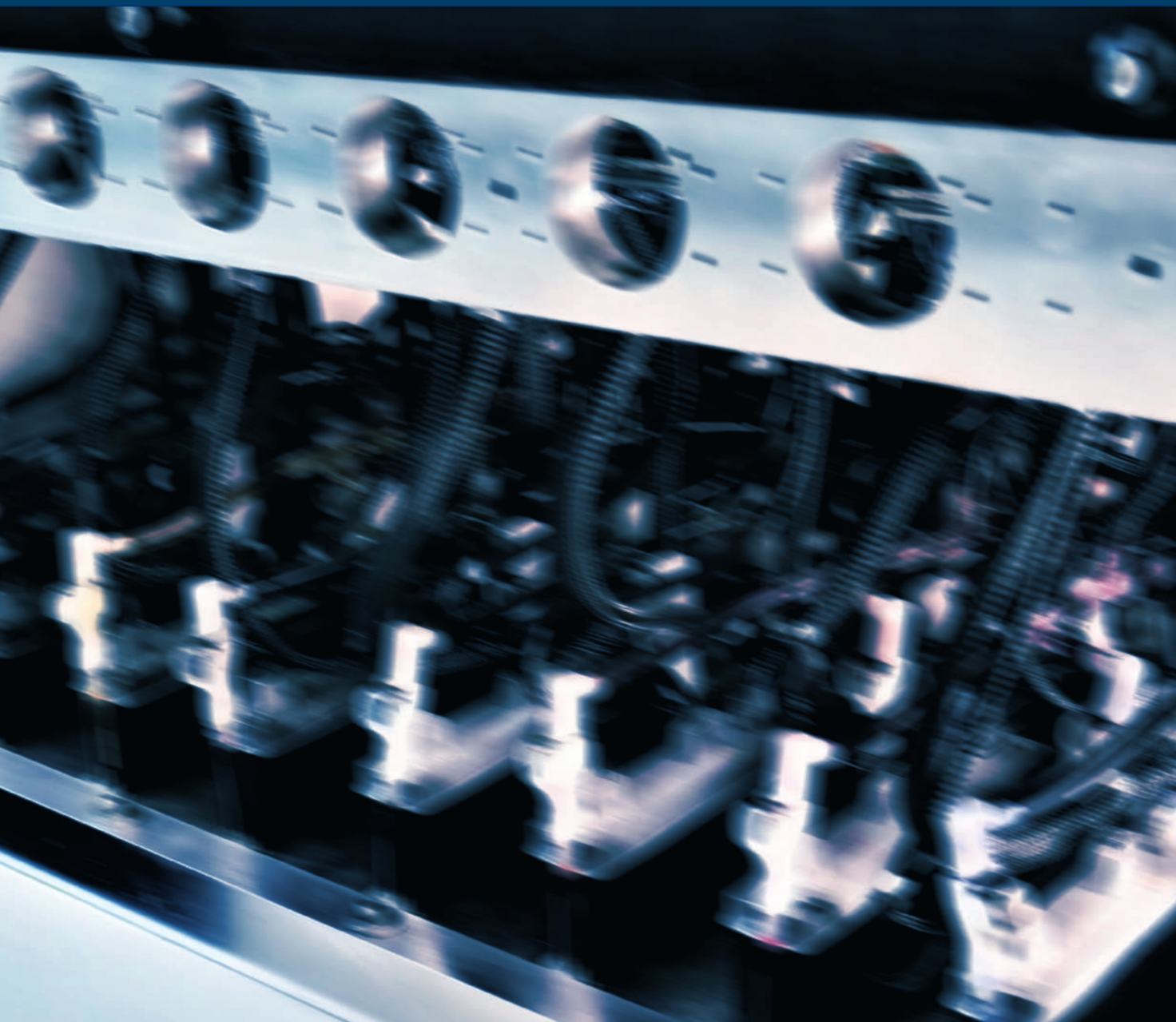
无论是远程还是现场的服务，快速且高效的服务都能帮助我们和客户建立紧密的联系，这是成功的关键。每一点改变都会帮助我们提高性能，实现突破。

### 可追溯的打印效果

我们一整套解决方案采用可以确保打印效果与前期的产品一直，实现可追溯。

对于我们来说，在因为使用了不同的打印机的情况下，导致没有得到与之前相同的打印效果，这是不能接受的。MS的机器让客户相信，他们可以在相同的打印条件下重现相同的色彩效果。

Printheads quality assured by MS experience  
La qualità delle testine di stampa assicurata dall'esperienza MS  
通过MS的经验确保喷头质量



## PRINTHEADS

### PRINTHEAD'S ESTABLISHED TECHNOLOGY

All the printheads that we have, or those we will put on our machine, have been tested and analyzed to always give our customer the most suitable performance. Our printheads are highly robust and designed for textile printing.

**THE HEAD SIZE 4,25 INC.** allows to cover more printing surface in just one passage, about 10% more if compared with smaller head sizes, assuring higher productivity to meet the customer' demands; new collections need to come to shops more rapidly than in other segments, thus accelerating the production process.

### VARIABLE DROP (FROM 4 TO 72 PICOLITRES)

Drops' variable size allows to assure the best balance between productivity and printing definition, both requirements of textile printing, ensuring high performance and high speed.

### PRINTING HEADS PROGRAMME

Possible access to the Printing Heads Programme: "We offer a printheads program dedicated to our customers, ensuring a longer and trustable warranty period."

### LA TECNOLOGIA CONSOLIDATA DELLE TESTE DI STAMPA

Tutte le teste di stampa che abbiamo, o quelle che monteremo sulle nostre macchine, sono state testate e analizzate per dare sempre la performance più adatta ai nostri clienti. Le nostre teste di stampa sono estremamente robuste e progettate per la stampa tessile.

**LA DIMENSIONE DELLA TESTINA (4,25 POLLICI)** ci permette di coprire più superficie di stampa in un solo passaggio, circa il 10% in più se paragonato a testine di dimensione più piccola, assicurando una maggiore produttività per andare incontro alle richieste del cliente; le nuove collezioni necessitano di arrivare nei negozi più rapidamente che in altri segmenti, accelerando il processo produttivo.

### GOCCIA VARIABILE (DA 4 A 72 PICOLITRI)

La dimensione variabile delle gocce permette di assicurare il bilanciamento ottimale tra produttività e definizione di stampa, entrambi requisiti della stampa tessile, assicurando performance di qualità elevata e alta velocità.

### PRINTING HEADS PROGRAMME

Possibilità di accedere al Printing Heads Programme: "Offriamo un programma teste dedicato ai nostri clienti, assicurando un periodo di garanzia lungo e affidabile".

### 喷头的技术

我们所有的喷头，或者是我们即将安装在机器上的喷头，都经过了测试和分析，始终为客户提供最佳的性能

我们的喷头非常坚固，转为纺织印花而设计。KJ4B系列是京瓷专门为高速纺织品印花而设计的。

**喷头畅4.25英寸**与比较小的喷头尺寸相比，可以打印的幅宽更大，大约多10%，确保了更高的生产效率以满足客户的需求，缩短交期。

### 墨滴（4-72P）

墨滴的尺寸确保生产速度和打印效果之间的最佳平衡，这两项都是仿制品印刷的要求，确保最佳的打印效果和最快的速度。

### 喷头质保服务

我们将为客户提供更长更可靠的喷头质保期。





## JPK EVO

### Reliable

#### GENERAL INFORMATION

JPK EVO is a high-end reliable industrial printing machine designed for long production runs. It is suitable to print both paper and fabrics.

Our customers choose JPK EVO for the following segments and applications:

- Clothing and Accessories
- Home Textile
- Blinds and fabrics for furniture
- Technical fabrics (automotive)

#### WHEN TO CHOOSE JPK EVO PRINTING SYSTEM

JPK EVO is the right choice for those looking for: high-productivity, top-performance and the best workflow planning for the full production process.

#### INFORMAZIONI GENERALI

JPK EVO è una macchina da stampa industriale ad elevata affidabilità progettata per lunghe tirature. È adatta alla stampa sia di carta sia di tessuti.

I nostri clienti scelgono JPK EVO per i seguenti segmenti e applicazioni:

- Abbigliamento e accessori
- Tessili per la casa
- Tendaggi e tessuti per arredamento
- Tessuti tecnici (Automotive)

#### QUANDO SCEGLIERE IL SISTEMA DI STAMPA JPK EVO

JPK EVO è la scelta giusta per chi cerca: alta produttività, prestazioni assolute e la migliore pianificazione del flusso del processo produttivo.

#### 基本信息

JPK EVO是一款专为长时间生产而运行设计的高端可靠的工业用印花机。适用于纸张和织物印花。

我们的客户选择JPK EVO用于以下市场和用途:

- 服装和配饰
- 家用纺织品
- 家具用百叶窗和布料
- 功能性织物 (汽车)

#### 何时选择JPK EVO系列

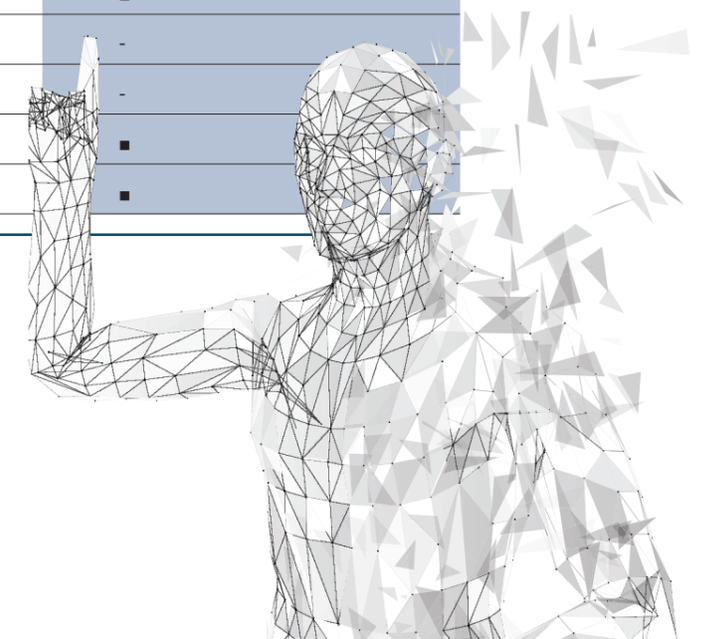
对于寻求高生产率、最佳性能和生产流程最佳规划的人而言, JPK EVO是最正确的选择



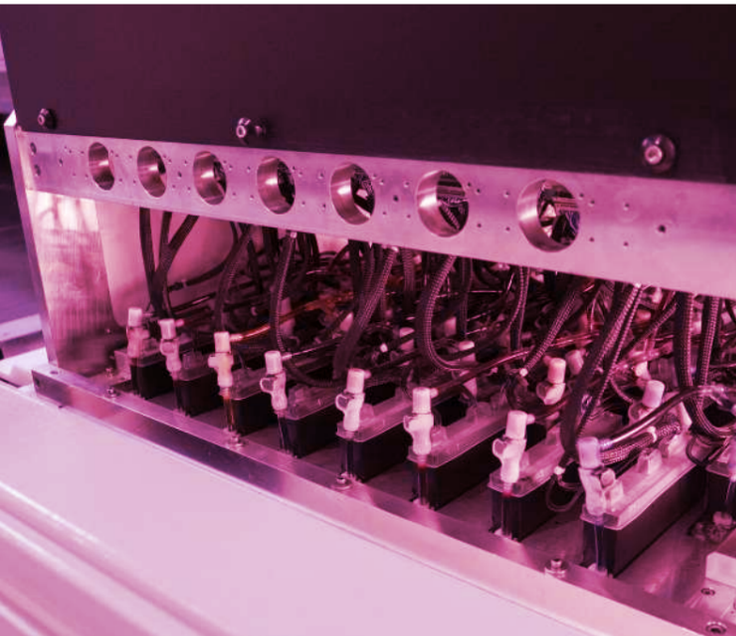
# JPK EVO

## DIGITAL SCANNING MACHINE

SPECIFICHE TECNICHE	技术规格	TECNICAL SPECIFICATIONS	JPK EVO
TECNOLOGIA DI STAMPA	印刷技术	PRINTING TECHNOLOGY	SCANNING
LUCE DI STAMPA	打印宽幅	PRINTING WIDTH	1800 - 3200
NR° MASSIMO DI COLORI	最多颜色数量	MAX NR° OF COLORS	up to 8
NR° DI TESTE DI STAMPA	打印头数量	NR° OF PRINT HEADS	32
▶ VELOCITÀ MASSIMA 8 COLORI (CONFIGURAZIONE TESSILE)	最高速度: 八色 (直喷印刷机)	MAX SPEED 8 COLORS (TEXTILE CONFIGURATION)	485 m/h
▶ VELOCITÀ MASSIMA 2XCMYK (CONFIGURAZIONE TESSILE)	最高速度: 双四色 (2XCMYK) (直喷印刷机)	MAX SPEED 2XCMYK (TEXTILE CONFIGURATION)	550 m/h
▶ VELOCITÀ MASSIMA 8 COLORI (CONFIGURAZIONE CARTA)	最高速度: 八色 (直喷印刷机)	MAX SPEED 8 COLORS (PAPER CONFIGURATION)	825 sqm/h
▶ VELOCITÀ MASSIMA 2XCMYK (CONFIGURAZIONE CARTA)	最高速度: 双四色 (2XCMYK) (直喷印刷机)	MAX SPEED 2XCMYK (PAPER CONFIGURATION)	825 sqm/h
RISOLUZIONE DI STAMPA (DPI)	打印分辨率 (DPI)	PRINTING RESOLUTION (DPI)	600X600
RISOLUZIONE DELLE TESTE DI STAMPA (DPI)	打印头原始分辨率 (DPI)	PRINT HEAD NATIVE RESOLUTION (DPI)	600
LIVELLI DI GRIGIO	打印灰度	GRAY LEVELS	16
DIMENSIONE DELLA GOCCIA	墨滴尺寸	DROP SIZE	from 4 to 72pl
INKS SYSTEM	供墨系统	INKS SYSTEM	OPEN
SOFTWARE	软件系统	SOFTWARE SYSTEM	OPEN
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTI-CRASH DELLE TESTINE	打印头碰撞保护系统	HEAD CRASH PROTECTIVE SYSTEM	■
CILINDRO PRESSORE MOBILE RISCALDATO	可加热移动压辊	HEATED DRIVEN PRESSURE ROLL	■
WEB SERVER INTEGRATO PER IL CONTROLLO COSTI	嵌入式网络成本服务器	EMBEDDED WEB SERVER FOR COST REPORT	■
QWIZARD HARDWARE	QWIZARD硬件	QWIZARD HARDWARE	■
CONTROLLO DA REMOTO TRAMITE WI-FI	WI-FI 远程操作	WI-FI REMOTE CONTROL	-
GESTIONE LOCALE DELLE CODE DI STAMPA	本地打印队列管理系统	LOCAL PRINTING QUEUE MANAGEMENT SYSTEM	-
TARGA VERDE ACIMIT	环保绿色标签	ACIMIT GREEN LABEL	■
PROGRAMMA TESTE	打印头项目	PRINT HEAD PROGRAM	■



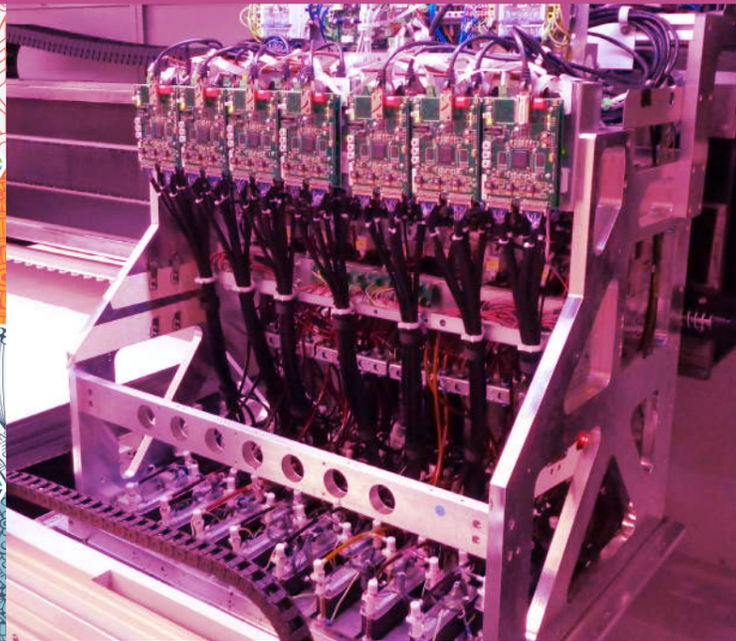
New powerful generation of textile industrial printers  
 Nuova, potente generazione di stampanti tessili industriali  
 强大的新一代纺织工业打印机



## SIMPLE MAINTENANCE AND REPLACEMENT OF HEADS

FACILE MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DELLE TESTE

易于维护以及更换喷头



## THE 32 PRINTHEADS

The 32 printheads ensure a higher density of drops in the drawing area by equal passes, granting top printing speed performances.

Industrial productivity. JPK EVO's print speeds combined with its multiple possible configurations make it possible to satisfy the most competitive time-to-market.

## LE 32 TESTINE DI STAMPA

Le 32 testine di stampa permettono maggiore densità di gocce nell'area del disegno a parità di passaggi, quindi, maggiore velocità di stampa.

Produttività industriale. Le velocità di stampa di JPK EVO, combinate con le sue molteplici configurazioni possibili, consentono di soddisfare i time-to-market più competitivi.

32个打印头确保JPK EVO在相同Pass条件下，可以在印花区域打印更高密度的墨滴，从而获得最高的打印速度。工业生产产力。JPK EVO的打印速度结合其多样的配置，可满足产品快速上市的需要。

## PRINTING CARRIAGE

The new printing carriage has been entirely redesigned to increase operating space, facilitating both maintenance and alignment of printheads

## CARRELLO DI STAMPA

Il carrello di stampa è stato completamente ridisegnato incrementando lo spazio operativo, facilitando sia la manutenzione sia l'allineamento delle testine di stampa

## 打印车架

新的打印车架经过全新设计，增加了操作空间，便于维护和对齐喷头

JPK EVO is reliable, efficient and powerful  
JPK EVO è affidabile efficiente, e potente  
JPK EVO 高效可靠, 功能强大

Less maintenance and stop-and-go  
Minore manutenzione e minori stop-and-go  
维修的次数少, 节省了暂停的时间

#### HEAD CRASH PROTECTIVE SYSTEM

Head crash protective system by 2 laser-beam sensors. It allows the precise detection of the printing media unevenness by preventing the contact with the printing heads.

#### SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICRASH

Sistema di protezione anticrash: doppio sensore a fascio laser (laser-beam). Permette il rilevamento di precisione dei dislivelli del supporto di stampa prevenendo il contatto con la testa e la rottura.

喷头碰撞保护系统由两个激光感应器组成。通过精准检测出打印材料的不平整, 从而避免打印头与材料发生擦碰。

#### NEW INTEGRATED BELT WASHING SYSTEM

New integrated belt washing system with new features, air blades, sponge, double motorized helical brushes and water nozzles. This new system reduces maintenance and stop-and-go frequency for carpet cleaning, thus speeding up, simplifying the process

#### NUOVO SISTEMA DI LAVAGGIO DEL TAPPETO INTEGRATO

Nuovo sistema di lavaggio del tappeto integrato con nuove funzionalità, lame d'aria, spugna, doppie spazzole elicoidali motorizzate e lancia acqua. Il nuovo sistema riduce la manutenzione e la frequenza degli stop and go per la pulizia del tappeto, velocizzando e semplificando il processo

新的导带清洗系统具有更高级的功能, 带有空气刀片, 海绵, 双电动螺旋刷和喷嘴。新的系统减少了维护和停止再启动导带的频率, 加快了速度, 并简化了流程

HIGHER EFFICIENCY  
AND RELIABILITY

MAGGIORE EFFICIENZA  
E AFFIDABILITÀ

更高的效率和可靠性



Ink loading without machine stops  
Caricamento dell'inchiostro senza fermi macchina  
在不停止机器的情况下补充墨水



## FAST LOADING OF INKS

RAPIDO CARICAMENTO  
DEGLI INCHIOSTRI

快速补充墨水



## INK SUPPLY SYSTEM

The ink supply system allows filling of the tanks color group without interrupting printing continuous productivity. The colors are sent by the eclectic pumps from the main tanks to the secondary ones without altering the pressure on the print heads.

## SISTEMA DI ALIMENTAZIONE

Il sistema di alimentazione dell'inchiostro consente il riempimento dei serbatoi del gruppo colore senza interrompere la stampa, offrendo una produttività continua. I colori vengono inviati da pompe elettriche dai serbatoi principali a quelli secondari senza alterare la pressione sulle testine di stampa.

供墨系统可以在机器运行的情况下补充墨水，从而实现连续生产。在不改变喷头压力的情况下，通过墨泵把墨罐里的墨水传输到二级墨槽。

## INLINE INK DEGASSER

Inline ink degasser. It allows the removal of any latent air bubble present in the ink, guaranteeing the highest print quality.

## DEGASSATORE IN LINEA

Il degassatore inchiostri in linea permette la rimozione delle eventuali bolle d'aria presenti nell'inchiostro, garantendo la massima qualità di stampa.

内联墨水脱气装置，可去除墨水中隐藏的气泡，保证了最高的打印质量。

Automatic fabric centering  
Centratura automatica del tessuto  
自动定位面料中心

Entrance System allows best performing printing  
with a wide variety of fabrics

Il sistema di ingresso consente di stampare in modo ottimale  
con un'ampia varietà di tessuti

可以适用于多种面料，都能实现最佳的打印效果

#### HEATED DRIVEN PRESSURE ROLL

Heated driven pressure roll. Mechanical cylinder, electrically heated, that stretches the fabric on the printing belt in an optimal way.

#### CILINDRO PRESSORE MOBILE RISCALDATO

Cilindro pressore mobile riscaldato dotato di movimentazione meccanica che permette di stendere il tessuto sul tappeto da stampa in maniera ottimale.

可加热移动压辊。带有电加热的可移动滚筒，是将面料固定于导带上的最佳方式。

#### SYSTEM FOR THE DISTENSION AND CENTRING OF FABRIC (OPTIONAL)

The motorized system for the distension and centering of the fabric allows the correct processing, avoiding selvages' curls and allowing automatic fabric centering. A solution that makes the process easier and faster.

#### SISTEMA PER LA DISTENSIONE E CENTRATURA DEL TESSUTO (OPZIONALE)

Il sistema motorizzato permette la corretta lavorazione, evitando gli arricciamenti delle cimose e consentendo la centratura automatica del tessuto. Una soluzione che rende il processo più facile e veloce.

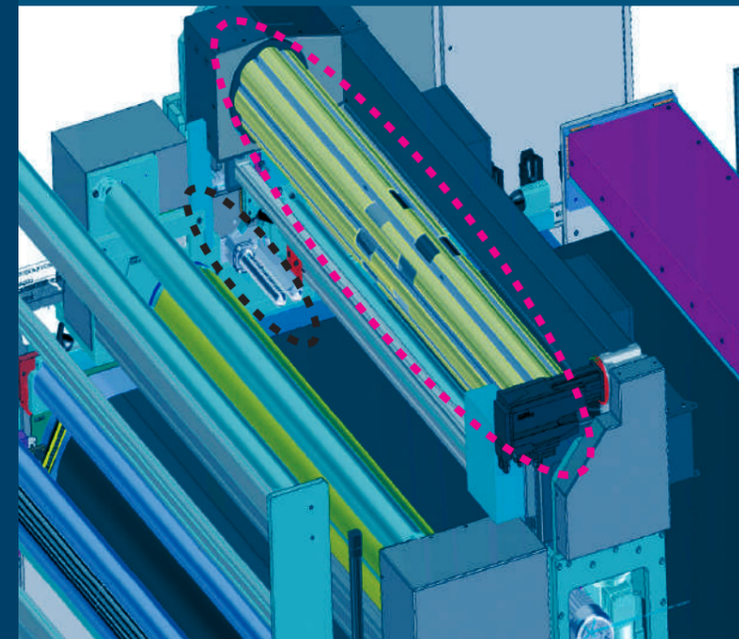
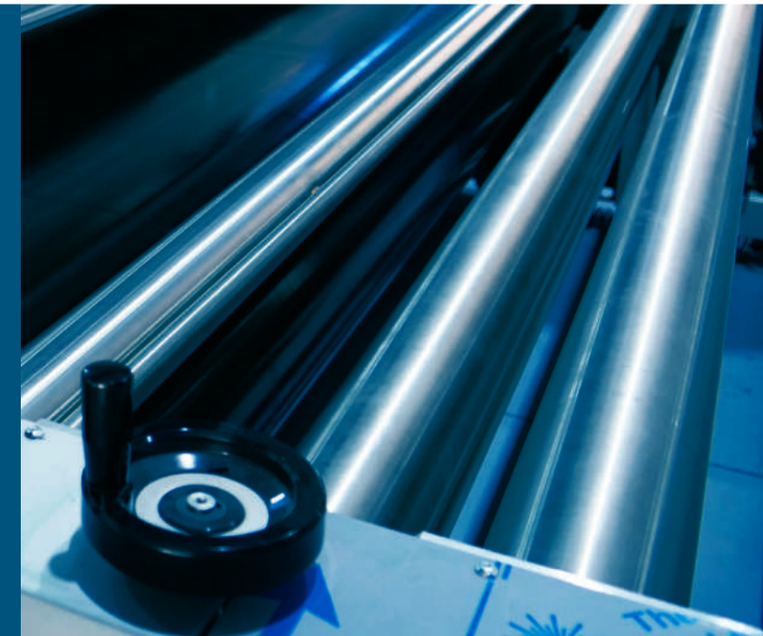
#### 面料的扩幅和定位系统（可选）

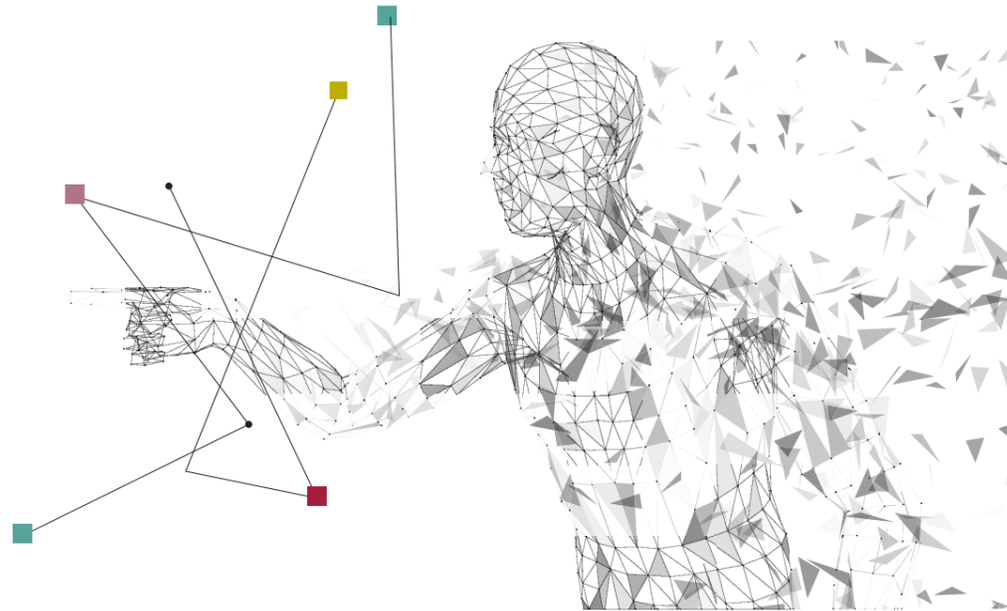
面料的扩幅和定位系统，可以确保打印的准确性，避免布料边缘卷曲，并且可以实现自动给布料定中心。使打印流程更简单，更快。

TOP QUALITY PRINTING

STAMPA DI ALTA QUALITÀ

高品质打印





## SUSTAINABLE TECHNOLOGY

### SUSTAINABLE TECHNOLOGY

Developing sustainable technologies is our responsibility towards future generations.

Thus, we have adhered to the "Sustainable Technologies" project sponsored by ACIMIT; its aim is to promote printing equipment which makes smart use of: energy, chemicals and water resources. Project members undertake to:

- Sign the project regulation
- Undergo the screening tests led by an authority for achieving the Green Label
- Apply "Supplier of Sustainable Technologies" to all the machines which have been awarded a Green Label

JPK EVO has achieved the Green Label.

### TECNOLOGIA SOSTENIBILE

Sviluppare tecnologie sostenibili è la nostra responsabilità nei confronti delle generazioni future.

Per questo abbiamo aderito al progetto "Sustainable Technologies", promosso da ACIMIT, che si prefigge di promuovere la gestione intelligente di energia, dei prodotti chimici e delle risorse idriche nelle macchine tessili. Le aziende aderenti al progetto s'impegnano a:

- Sottoscrivere il Regolamento di Attuazione
- Sottoporsi ai test dell'ente certificatore per conseguire la targa verde
- Applicare il logo "Supplier of Sustainable Technologies" alle macchine che hanno conseguito la targa verde.

JPK EVO ha ricevuto la Green Card.

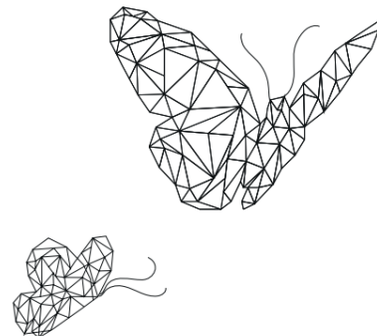
### 可持续技术

发展可持续技术是我们队子孙后代的责任。

因此，我们加入了由ACIMIT赞助的“可持续技术”项目。该项目旨在促进印刷设备中能源、化工品和水资源的智能管理。参与该项目的公司承诺：

- 签署实施条例
- 接受由权威机构领导的筛选测试，以取得环保标签。
- 将“可持续技术供应商”徽标应用于所有取得环保标签的机器。

JPK EVO已取得环保标签。



SUSTAINABLE INNOVATION IS OUR DUTY  
Introducing green measures is still a good idea for companies, but it's not enough anymore.

What is necessary now is a radical change in the foundations of our market and its main components: people and the companies they work in. By combining those two urges the result is sustainable innovation.

Sustainable Innovation has been a natural step forward in our history, we followed a call that was already written in our DNA, and it is now becoming a requirement. We have always been attentive to our industry demands and our planet needs, we believe this to be our responsibility toward future generations and not a marketing or communication strategy.

This is the way we act. Sustainable innovation is the light that has been guiding us in our projects in the past few years, it is what our new products are permeated with, and it is evident in what we show, in our solutions.

Our printing solutions are designed to respond to the consumers' urgent need of a sustainable textile production chain by offering:

- ACIMIT GREEN LABEL
- RELIABILITY OVER TIME, thanks to the top-quality material and accurate engineering which allow the reduction of maintenance operation and replacement due to worn-out
- MAINTENANCE PROGRAMME PLANS, designed to maintain the highest efficiency of all our machines, thus extending their useful life
- CONTINUOUS RESEARCH for solutions capable of reducing water and energy consumption and optimizing the production cycle, crucial elements for a sustainable production chain.

L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE È IL NOSTRO DOVERE

L'introduzione di misure sostenibili è ancora una buona idea per le aziende, ma non è più abbastanza. Ora è necessario un cambiamento radicale delle fondamenta del nostro mercato e delle sue componenti principali: persone e aziende. Combinando queste due necessità il risultato è l'innovazione sostenibile.

L'innovazione sostenibile è stato un passo in avanti naturale nella nostra storia, abbiamo seguito una chiamata che era già scritta nel nostro DNA e che oggi è diventata un requisito. Siamo sempre stati attenti alle richieste della nostra industria e ai bisogni del nostro pianeta, crediamo sia nostra responsabilità verso le generazioni future e non una strategia di comunicazione o di marketing.

Questo è il modo in cui agiamo. L'innovazione sostenibile è la luce che, negli ultimi anni, ci ha guidato nei nostri progetti, è ciò di cui sono permeati i nostri prodotti ed è evidente in ciò che mostriamo, nelle nostre soluzioni.

Le nostre soluzioni di stampa sono progettate per rispondere al bisogno urgente del cliente di una catena produttiva tessile sostenibile, offrendo:

- LA TARGA VERDE DI ACIMIT
- AFFIDABILITÀ NEL TEMPO, grazie ai materiali di prima qualità e all'accurata ingegnerizzazione, le quali permettono la riduzione delle operazioni di manutenzione e rimpiazzo dovuti all'usura
- MAINTENANCE PROGRAMME PLANS progettati per mantenere la più elevata efficienza di tutte le nostre macchine, estendendo così la loro utilizzabilità nel tempo
- RICERCA CONTINUA DI SOLUZIONI per ridurre il consumo di acqua e di energia e ottimizzare il ciclo produttivo, elementi cruciali per una catena produttiva sostenibile.

可持续性的创新是我们的责任

对于公司来说，采取可持续性的措施是对的，但是这已经远远不够的。

现在需要的是彻底改变我们行业的基础及其主要组成部分，分别是每一位员工和他们工作的公司。只有这两者一起努力，结果才会是可持续的创新。

可持续性的创新对于我们来说是一直都在遵守的，但我们只不过是遵循了一个每个人都应该自觉遵守的规则，然而现在它却成为一项硬性的要求。我们一直关注我们的行业需求和地球需求，我们相信这是我们对于子孙后代的你，而不是营销沟通策略。

这就是我们正在做的事，可持续性创新是过去几年来知道我们项目的光，也是我们新产品的理念，这在我们的展示和解决方案中都有很明显的体现。

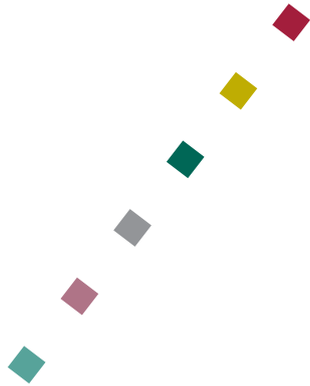
我们就既是发明者又是创新者。

我们的印刷解决方案旨在满足客户对可持续纺织品生产链的迫切需求，我们可以提供：

- 可持续机器认证：ACIMIT绿色标签  
随着时间推移，由于采用了高品质的材料和精确的工程设计，可以减少因磨损而导致的维护和更换
- 维护计划，旨在保证我们所有的机器的最高使用效率，从而延长其使用寿命
- 持续研究能够减少水和能源消耗并优化生产周期的解决方案，这是可持续生产链的关键要素

## SUSTAINABILITY





Via Bancora e Rimoldi, 47  
22070 Guanzate (CO) ITALY  
info@msitaly.com - www.msitaly.com

