

---

MS JP7

---



# JP7

## Flexible

### GENERAL INFORMATION

JP7 is an industrial digital printing machine provided with transportation sticky belt. It has been designed to print both fabric and paper. Our customers choose JP7 for the following segments and applications:

- Sportswear
- Fashion
- Accessories

**WHEN TO CHOOSE JP7 PRINTING SYSTEM**  
JP7 is the right choice for those who want to increase production capacity by reducing operating costs and ensuring a rapid return on the investment.

### INFORMAZIONI GENERALI

JP7 è una stampante digitale industriale con alimentazione a tappeto studiata per la stampa di tessuto e carta.

I nostri clienti scelgono JP7 per i seguenti segmenti e applicazioni:

- Sportswear
- Fashion
- Accessories

### QUANDO SCEGLIERE IL SISTEMA DI STAMPA JP7

JP7 è la scelta giusta per coloro che desiderano aumentare la produzione, riducendo i costi operativi e garantendosi un rapido ritorno sull'investimento.

### 基本信息

JP7是一款工业用数码印花机，配有粘性导带，可用于织物及纸张印花。

我们的客户为以下业务及应用选择JP7：

- 时装
- 运动装
- 饰品

对于希望通过降低运营成本和快速获得投资回报以提高产能的人来说，JP7是正确的选择。

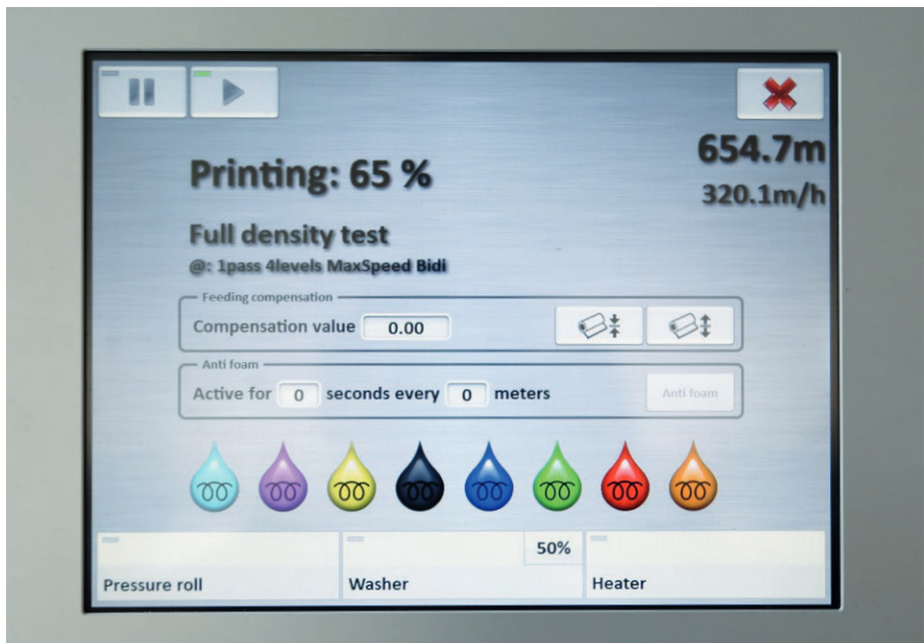
JP7

Substrate	HS	Nr° of colors	Max speed	p mode	Production speed	p mode
Fabric	1800	8				
Paper	1800	8				



# JP7

Printing heads Testine di Stampa 打印头	Nr° 16 - KJ4B
Print heads Resolution Risoluzione testina 打印头分辨率	600 DPI
Printing Resolution Risoluzione di stampa 打印分辨率	600x600 DPI
Production Speed Velocità 生产速度	See table Vedi tabella specifica 参见表。
Printing Width Luce di stampa 打印宽幅	1800
Drop size Dimensione delle gocce 墨滴尺寸	4 to 72 Picolitri
Optional Opsiyonel 可选项	See Optional Leaflet Vedi catalogo Optional 参见可选项手册



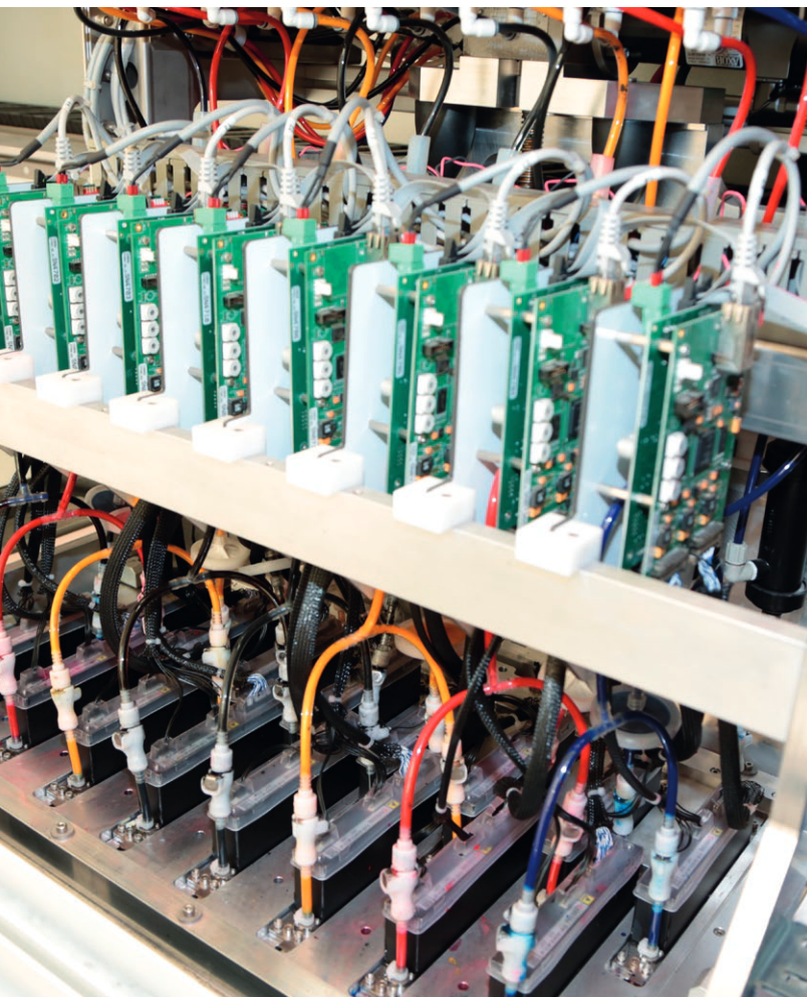
2xCMYK max speed 1500/3000			2xCMYK production speed 1500/3000			8 colors max speed 1500/3000			8 colors production speed 1500/3000		
m/h	m2/h	p mode	m/h	m2/h	p mode	m/h	m2/h	p mode	m/h	m2/h	p mode
325	488	A	190	285	C-2p	295	443	A	160	240	C-2p
325	488	A	190	285	B2-2p	340	510	@	205	308	B2-2p

speed: m2/h @ = minimum deposit H = maximum deposit A > G = Intermediate values determined by the printing condition

## Why they are the best in their segment

Perché sono le migliori nel loro segmento

为什么JP7是工业数字纺织印花领域的最佳选择



**The Printheads number can scale-up.** A flexible solution allows to modulate your investment, improving the whole system efficiency.

Industrial High-productivity. The print speeds reached make it possible to satisfy the most competitive time-to-market.

**Scalabilità delle teste di stampa da 8 a 16.** Una soluzione flessibile che permette di modulare l'investimento e massimizzare la capacità dell'intero sistema.

Produttività industriale. Le velocità di stampa raggiunte consentono di soddisfare i tempi di risposta al mercato più competitivi.

打印头数量可从8个灵活扩展为16个，从而实现投资调控和生产效率的提高。

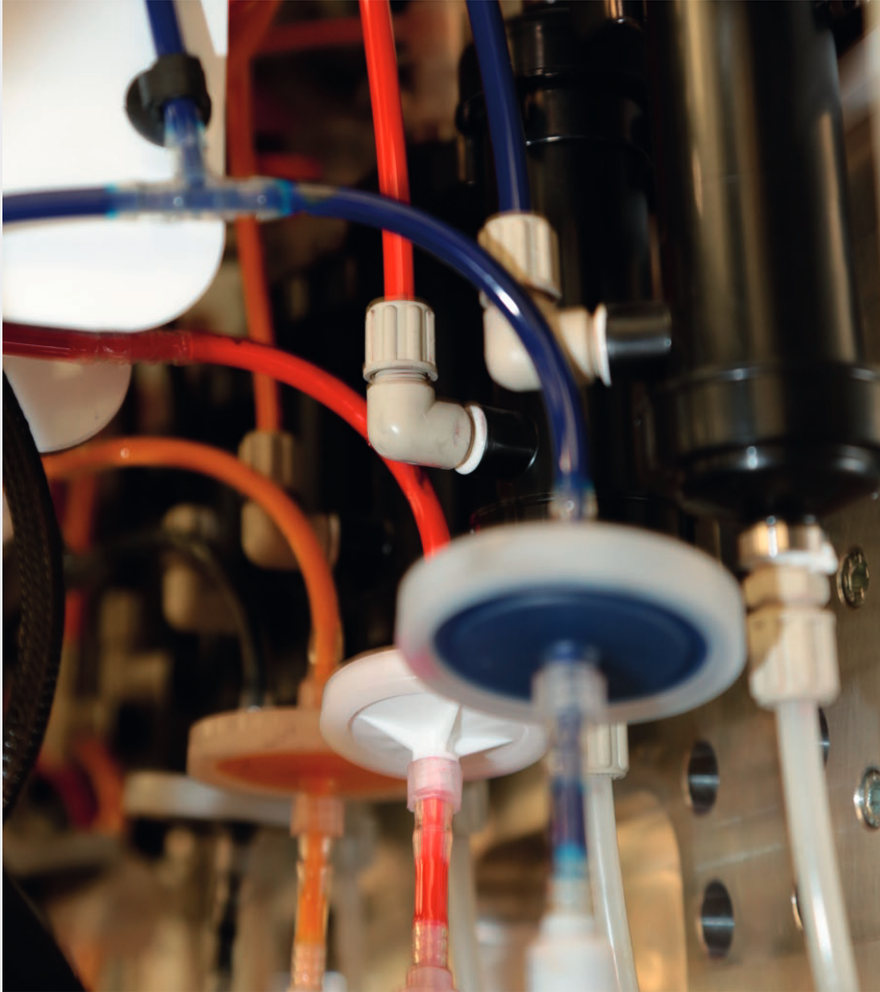
工业生产率高。高速打印为满足最快上市时间提供了可能性。

**Great flexibility.** The adhesive coated belt ensures the stability of the media to print. Media can be numerous including elastic fabrics.

**Grande flessibilità.** Il tappeto adesivato assicura la perfetta stabilità dei supporti processati che possono essere molteplici inclusi i tessuti elastici.

灵活性极大。涂有导带胶的导带确保了打印材料的稳定性。打印材料可以是多种多样的，包括弹性织物。





**High capacity color tanks** (integrated into the machine) allow the high efficiency of the refill process.

**Inline ink degaser.** It allows the removal of any latent air bubbles present in the ink, guaranteeing the highest print quality.

**I serbatoi colore ad alta capacità (integrati nella macchina)** consentono l'elevata efficienza del processo di carica.

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

集成在机器中的大容量墨水桶实现了高效率墨水再填充。

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。

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

喷头碰撞保护系统有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。



