

# JV34-260

# Mimaki

## Enter the world of super wide format



**SOLVENTE / DYE SUB**

**29.9 m<sup>2</sup>/h**  
VELOCITA' MAX. DI STAMPA

**1440 DPI**  
RISOLUZIONE MASSIMA

**2632 MM**  
LUCE MASSIMA DI STAMPA

**4 COLORI**

**STAMPA IN CONTINUO  
SENZA OPERATORE**

## JV34-260

# Il nuovo super wide ad altissima produttività!

Eccezionale qualità e maggior produttività  
ad un prezzo davvero conveniente

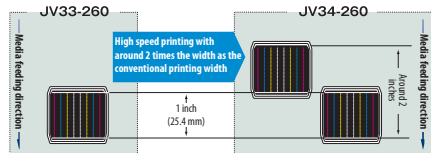
MERCATO  
SIGN GRAPHICS

# Elevata produttività e alta efficienza unite ad un prezzo davvero conveniente per infinite applicazioni super wide

## Incremento di velocità, nuova tecnologia di testa di stampa

### POINT 1 Il 70% più veloce di JV33-260, stampa fino a 30m<sup>2</sup>/h

L'innovativa tecnologia delle nuove teste di stampa sfalsate consente di raggiungere la velocità di 30m<sup>2</sup>/h. Sperimenta i benefici di un veloce ritorno d'investimento grazie a una maggiore produttività e a un prezzo conveniente.



### POINT 2 La stampa in continuo senza operatore aumenta la produttività

#### Alimentazione costante e sicura dei materiali

Un sistema di alimentazione e di successivo riavvolgimento del materiale<sup>(1)</sup> garantisce, grazie a una speciale barra tensionatrice, l'avanzamento costante dei supporti pesanti fino a 100kg di peso, perfino in caso di lunghe lavorazioni. Per materiali meno larghi o più leggeri è fornito anche un riavvolgitore standard.

<sup>(1)</sup> AMF (Automatic Media Feeder)

#### Sistema di alimentazione in continuo dell'inchiostro

Utilizza il sistema Mimaki UISS<sup>(2)</sup> per l'alimentazione in continuo dell'inchiostro. Quando una cartuccia è esaurita, l'altra dello stesso colore inizia a erogare l'inchiostro, evitando il fermo macchina e l'interruzione del processo di stampa. Utilizzando poi, in combinazione con il UISS, il Mimaki Bulk Ink System<sup>(3)</sup> sistema opzionale di caricamento esterno degli inchiostri a ampia autonomia che utilizza sacche di inchiostro da 2lt, si riduce ulteriormente l'impatto ambientale.

<sup>(2)</sup> UISS (Uninterrupted Ink Supply System) <sup>(3)</sup> MBIS (Mimaki Bulk Ink System)

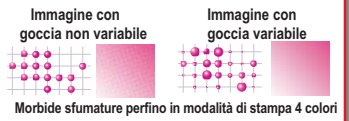


## Funzionalità avanzate per essere un passo avanti rispetto ai concorrenti

### POINT 3 Studiata per rispondere alla tue esigenze

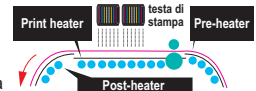
#### Tecnologia a goccia variabile

La tecnologia a goccia variabile prevede tre diverse dimensioni di goccia che permettono di ottenere sfumature morbide ad alta risoluzione senza sgranature.



#### Sistema intelligente di asciugatura a 3 stadi

Un sistema intelligente di asciugatura a 3 stadi - prima, durante e dopo la stampa - migliora le prestazioni dell'inchiostro e accelera i tempi di essiccazione per la stampa a elevata velocità.



#### Asciugatore automatico

In combinazione al sistema intelligente di asciugatura a 3 stadi, è presente un asciugatore automatico che rende il processo di stampa più efficiente. Anche a alte velocità, tutti i materiali vengono perfettamente asciugati e possono essere immediatamente riavvolti.



#### Regolazione altezza testa di stampa

L'altezza della testa può essere regolata a 2 o a 3 mm in base allo spessore del materiale. In caso di stampa a sublimazione a 3 o 4 mm<sup>(4)</sup>

<sup>(4)</sup> La regolazione deve essere effettuata da un tecnico Mimaki.

### POINT 4 Un plotter: differenti tipologie di inchiostro

Il plotter JV34-260 può montare sia gli inchiostri sublimatici che quelli a solvente<sup>(5)</sup>, consentendo la realizzazione di un ampio range di applicazioni: cartellonistica, bandiere, banner, stampa transfer su materiali a base poliestere e molto altro...

<sup>(5)</sup> La tipologia di inchiostro deve essere scelta al momento dell'installazione. Per stampa a sublimazione si intende la stampa su carta sublimatica.



**Inchiostro solvente SS21**  
Inchiostro a rapida asciugatura dall'eccellente adesione e resistenza per stampe in alta velocità dai colori vividi e brillanti.



**Inchiostro sublimatico Sb52**  
Inchiostro a rapida asciugatura ad alta densità per la stampa a trasferimento sublimatico su supporti in poliestere con rese cromatiche eccezionali.

## • Caratteristiche Tecniche

Dettagli		JV34-260	
Testa	Testa piezo on-demand (unico con due teste di stampa sfalsate)		
Area effettiva di stampa	2,632 mm		
Risoluzione di stampa	540, 720, 1440 dpi		
Velocità di stampa	High speed	29.9 m <sup>2</sup> /h (540 x 720 dpi, 4 passi, bi-direzionale)	
	Standard	21.4 m <sup>2</sup> /h (540 x 1080 dpi, 6 passi, bi-direzionale)	
	High quality	13.2 m <sup>2</sup> /h (540 x 1440 dpi, 8 passi, bi-direzionale)	
Inchiostri	A solvente	SS21 (4 colori: C/M/Y/K)	
	A sublimazione <sup>(1)</sup>	Sb52 (4 colori: B/L/M/Y/NK)	
Capacità	Cartucce di inchiostro da 440 ml : 2 x colore (880 ml inchiostro/colore) MBIS (sacche di inchiostro da 2 lt) : 2 x colore (4 lt inchiostro per colore)		
Supporti	Misure	210 mm ~ 2,642 mm	210 mm ~ 1,620 mm (riavvolgitore per materiali stretti)
	Peso	100 kg	25 kg (riavvolgitore per materiali stretti)
	Diametro della bobina	250 mm	180 mm (riavvolgitore per materiali stretti)
	Diametro interno bobina	3 inch	2 - 3 inch (riavvolgitore per materiali stretti)
	Superficie stampata	Interno/esterno	
Taglio del supporto	Taglio in direzione Y tramite taglierina posizionata sulla testa di stampa		
Piano riscaldato	Sistema intelligente di asciugatura a tre stadi (Prima/durante/dopo la stampa)		
Asciugatura del materiale	Piano riscaldato e ventole di asciugatura anteriori		
Interfaccia	USB 2.0		
Standard applicati	VCCI classe A, FCC classe A IEC60950 Marchio CE (direttiva EMC, voltaggio e macchina), Report CB		
Potenza richiesta	AC 100 ~ 120V ± 10%, AC 220 ~ 240V ± 10%, 50/60 Hz ± 1 Hz		
Consumo elettrico	2 x meno di 1,440W		
Ambiente operativo	Temperatura: 20°C ~ 35°C, Umidità: 35 ~ 65%Rh (senza condensa)		
Dimensioni (L x P x H)	3,650 x 1,302 x 1,424 mm		
Peso	465 kg		

\* In questa brochure alcuni esempi sono fittizi. Specifiche e dimensioni riportate potrebbero essere oggetto a modifiche senza preavviso (per miglioramenti tecnici, ecc.). I nomi aziendali dei prodotti riportati sono marchi registrati delle rispettive aziende. I sistemi di stampa Inkjet stampano utilizzando gocce estremamente piccole, così i colori potrebbero variare dopo la sostituzione delle teste, da tenere inoltre presente che, se si utilizzano diversi sistemi di stampa, i colori potrebbero variare leggermente da un'unità all'altra a causa di piccole differenze tra i vari sistemi. Possibili errori di battitura.

## • Consumabili

Articolo	Codice	
Inchiostro solvente SS21	440 ml	SPC-0501 C-2 / M / Y / K-2
	2 lt <sup>(2)</sup>	SPC-0588 C-2 / M / Y / K-2
Inchiostro sublimatico Sb52 <sup>(1)</sup>	440 cc	SPC-0584 BL-2 / M / Y / NK
	2 lt <sup>(2)</sup>	SPC-0585 BL-2 / M / Y / NK
Set Wiper 33S	10 pz	SPA-0134
Recipiente di recupero (2L)	1 pz	SPA-0117
Lama di taglio	1 pz	SPA-0107
Cartuccia di pulizia MS	220 ml	SPC-0294
Cartuccia di pulizia della testa	220 ml	SPC-0188S

## • Optional

Articolo	Codice
MBIS (Mimaki Bulk Ink System)	OPT-J0242
Unità di aspirazione fumi posteriore - 260	OPT-J0206
Unità LED per stampa bifacciale - 260	OPT-J0207
Kit antistatico - 260	OPT-J0209

<sup>(1)</sup> L'inchiostro sublimatico sarà presentato nei prossimi mesi.

<sup>(2)</sup> Le sacche di inchiostro da 2 lt possono essere utilizzate con il Mimaki Bulk Ink System.

## JV34-260



## MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdijk 7E 1112 AA  
Diemen, The Netherlands  
Tel: +31-20-4627-642

info@mimaki-europe.com www.mimaki-europe.com

## IMPORTATORE:

**BOMPAN** IMPORTATORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA  
**Mimaki**  
Via Pasteur, 15 - 21049 Tradate VA Italy - tel +39.0331.81971 - fax +39.0331.819799 - www.bompan.it