

# Sofisticato software RIP che ottimizza le prestazioni della TS500P-3200

## SOFTWARE RIP INCLUSO CON LA MACCHINA

L'intuitivo software RIP "RasterLink 6" è fornito di serie

### RasterLink 6

- ◆ È possibile ottenere risultati di stampa più belli e avanzati con l'aiuto di un'interfaccia utente intuitiva e facile da gestire.
- ◆ La funzione di sostituzione dei colori potenzia la capacità di riproduzione delle immagini.
- ◆ È possibile simulare il colore di stampa su Illustrator / Photoshop senza una stampa reale.
- ◆ \*Questa funzione richiede MPM2 (Mimaki Profile Master 2).
- ◆ Gli aggiornamenti del programma e il download dei profili possono essere effettuati facilmente tramite Internet.

## OPTIONAL

Software RIP professionale per separazioni multicolore (optional)

### Software RIP per separazioni multicolore TxLink 3

- ◆ È possibile assegnare un colore spot a ciascun colore sulle lastre di separazione.
- ◆ Creazione di profili ICC da CMYK + colori spot.
- ◆ Sostituzione dei colori su dati raster.
- ◆ Una grande varietà di funzioni utili per la stampa tessile come la pannellizzazione e lo step and repeat.

# TS500P-3200

## Specifiche

Articolo	TS500P-3200	
Testa di stampa	12 teste di stampa on-demand piezoelettriche (4 teste in linea x 3 file sfalsate)	
Risoluzione di stampa	Direzione X: 360, 540, 720, 1.080 dpi Direzione Y: 360, 540, 720 dpi	
Dimensioni goccia	Minima: 6 pl, Massima: 28 pl	
Distanza teste di stampa	Regolazione continua manuale 1,5 mm - 7,00 mm (3,0 mm è il valore standard)	
Tipo di inchiostro	Inchiostro sublimatico SB310 (B, M, Y, K)	
Set di inchiostri	4 colori (B, M, Y, K)	
Volume inchiostro	Flacone di inchiostro da 2 litri (possono essere aggiunti fino a 3 litri nell'unità di alimentazione dell'inchiostro)	
Larghezza di stampa effettiva	3.290 mm	
Specifiche dei supporti	Larghezza max	3.300 mm
	Peso della bobina	Fino a 130 kg
Spessore dei supporti	max 0,2 mm	
Taglierina supporti	Taglio in direzione Y con taglierina sulla testa di stampa	
Interfaccia	USB2.0 / Ethernet 1000BASE-T	
Alimentazione	Monofase: AC 200V ~ 240V (±10%), 50/60 Hz (±1Hz), 29A o meno	
Consumo energetico	max 6960VA	
Standard di sicurezza	VCCI classe A / FCC classe A / UL60950-1ETL / Marcatura CE (EMC, bassa tensione, macchine) / RoHS/ REACH / Energy Star / RCM	
Dimensioni (LxPxA)	Unità principale: 5.620 x 1.800 x 1.820 mm Unità di fornitura inchiostro: 950 x 510 x 730 mm	
Peso	Unità principale: 1.500 kg Unità di fornitura inchiostro: 30 kg	

## Consumabili

Articolo	N. prodotto	Nota
Inchiostro sublimatico SB310	Blue	SB310-BLT-BB
	Magenta	SB310-MT-BB
	Yellow	SB310-YT-BB
	Black	SB310-KT-BB
Flacone da 2 litri		
Liquido di pulizia 03	FL003-Z-BB	Flacone da 2 litri
Kit di manutenzione liquido di pulizia 03	ML003-Z-K1	Flacone da 200 ml / contagocce (x 2)

## Optional

Articolo	N. prodotto	Nota
Mimaki Target Colour Emulator	SCE-001	Software di emulazione colore e colorimetro
TxLink3 Standard	STX-0008	Soluzione software di fascia alta
TxLink3 Professional	STX-0009	Soluzione software di fascia alta con capacità di elaborazione di separazione dei colori

Stampante inkjet a sublimazione per grandissimi formati ...



TESSILE E  
ABBIGLIAMENTO



eco

# Mimaki

Il mondo immagina... Mimaki realizza

# Mimaki

www.mimakieurope.com info@mimakieurope.com @MimakiEurope

Mimaki Europe B.V. Stammerdijk 7E, 1112 AA Diemen, Paesi Bassi Tel: +31 (0)20 4627640



# Stampante inkjet a sublimazione per grandissimi formati in alta qualità ...

## ECCELLENZA TECNOLOGICA E INNOVAZIONE CREATIVA

Fondata in Giappone nel 1975, Mimaki Engineering Co. Ltd. ha costantemente visto accrescere la propria reputazione e importanza fino a diventare oggi un'azienda globale con importanti sedi operative in Asia e nel Pacifico, Stati Uniti e Europa.

Riconosciuta per le pluripremiate performance, per l'impareggiabile qualità e innovazione tecnologica, Mimaki si conferma come leader nella produzione di stampanti inkjet di grande formato e sistemi di taglio dedicati alle arti grafiche, al tessile e all'abbigliamento, nonché al mercato industriale. Mimaki offre anche una gamma di accessori comprensiva di hardware, software proprietari, ricambi e consumabili, come lame e inchiostri.

Dalla segnaletica per esterno e billboard alla decorazione di interni e l'arredamento, dal packaging e le etichette ai gadget promozionali e l'abbigliamento, Mimaki è impegnata nello sviluppo di tecnologie che soddisfino i nuovi standard industriali e nella produzione di macchine e soluzioni che trasformino l'immaginazione dei clienti in straordinaria realtà.

## ... Mimaki realizza

La nuova stampante per carta transfer per grandi formati Mimaki offre la massima produttività per allestimenti fieristici, comunicazione nei punti vendita e arredamento, coniugando velocità e performance di alto livello. La sua qualità di livello industriale unita a caratteristiche tecniche innovative garantiscono nuovi livelli prestazionali e di affidabilità.

## TS500P-3200 offre ...

- Velocità di stampa massima di 180 m<sup>2</sup>/ora (360 x 360 dpi, 2 passate, Bi)
- Nuova configurazione con 12 teste di stampa in 3 file sfalsate
- Nuovo inchiostro sublimatico SB310 ad alte prestazioni
- External Bulk Ink System per stampa in continuo di lunghe tirature con contenitori da 3 litri
- Mimaki Advanced Pass System (MAPS)
- Nozzle Check Unit (NCU) che garantisce stampa in continuo affidabile
- Meccanismo di trasferimento con riduzione delle increspature per una stampa di qualità superiore

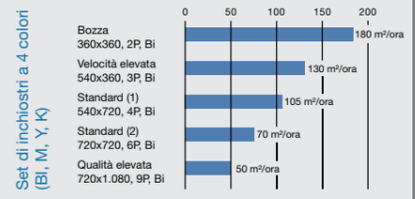
**NUOVO INCHIOSTRO SUBLIMATICO SB310**  
**LARGHEZZA DI STAMPA MASSIMA DI 3.290 mm**  
**VELOCITÀ MASSIMA DI 180 m<sup>2</sup>**  
**RISOLUZIONE MASSIMA DI 1.080 DPI**  
**SET DI INCHIOSTRI A 4 COLORI**  
**STAMPA IN CONTINUO IN ASSENZA DI OPERATORE**  
**POTENTI OPZIONI SOFTWARE**  
**BALLERINO (AMF)**

## TS500P-3200



### Velocità di stampa massima di 180 m<sup>2</sup>/ora, per un'elevata produttività

La TS500P-3200 ottimizza la velocità e la qualità di stampa per produrre i risultati desiderati. A tale scopo offre un'ampia gamma di modalità di stampa, dalla modalità draft (che opera a una velocità massima di 180 m<sup>2</sup>/ora) a quella di alta qualità.

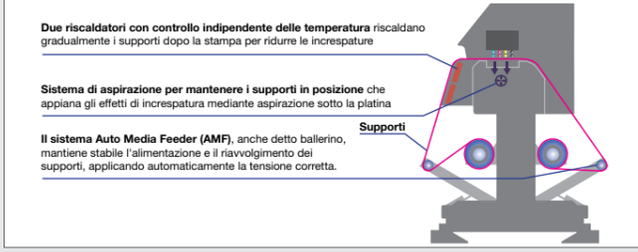


**Creare ...** Tessuti per arredamento e rivestimenti per interni comprese lenzuola e tende, soft signage, PoS in tessuto per retail, espositori retroilluminati, grafica per allestimenti ed espositori portatili, grafica per pareti e molto altro ancora...

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI ...

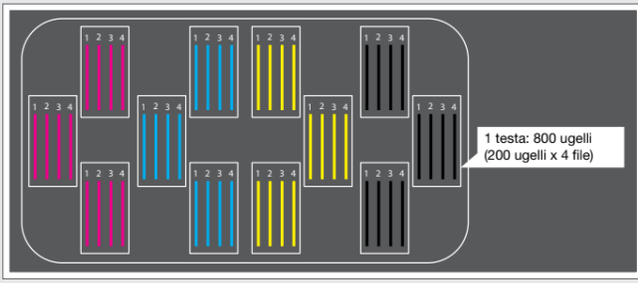
### Sistema di riduzione delle increspature

TS500P-3200 integra diverse funzionalità innovative per ridurre gli effetti di increspatura (l'ondulazione della carta a causa di elevati livelli di assorbimento dell'inchiostro, particolarmente presente dove vengono utilizzati tipi di carta transfer a basso costo o leggere).



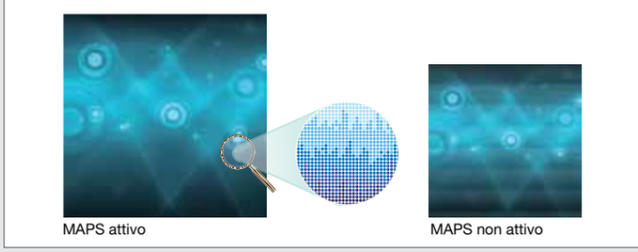
### Configurazione con 12 teste di stampa in file sfalsate

- 12 teste di stampa
- Per ogni colore sono presenti 3 teste di stampa in file sfalsate



### Sistema Mimaki Advanced Pass System (MAPS)

MAPS è l'esclusiva funzione anti-banding di Mimaki. Per evitare l'effetto banding, le gocce di inchiostro vengono gettate anche tra i passi di stampa migliorando sensibilmente le performance di stampa.



### Funzionalità per la stampa ininterrotta

**Funzione di ripristino degli ugelli**  
 In caso di guasto di un ugello che non risulti ripristinabile mediante l'uso della funzione di manutenzione, la stampa può proseguire facendo ricorso a un altro ugello, senza alcuna perdita di produttività o riduzione della qualità di immagine.

