

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

TxLink3

- ◆ 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.

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 (Bl, M, Y, K)
Set di inchiostri		4 colori (Bl, 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	Flacone da 2 litri
	Magenta	SB310-MT-BB	
	Yellow	SB310-YT-BB	
	Black	SB310-KT-BB	
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

• Alcuni degli esempi riportati in questo opuscolo sono riproduzioni artificiali • Le specifiche, la progettazione e le dimensioni riportate in questo opuscolo possono essere soggette a modifiche senza preavviso (per miglioramenti tecnici, ecc.)
• I nomi aziendali e dei prodotti riportati in questo opuscolo sono marchi registrati delle rispettive aziende • Le stampanti a getto di inchiostro utilizzano punti estremamente piccoli, quindi i colori potrebbero variare in seguito alla sostituzione delle teste di stampa; si noti inoltre che se si utilizzano diverse unità di stampa, i colori potrebbero variare leggermente da un'unità all'altra a causa di leggere differenze individuali • Salvo errori del compositore



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

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

MEUTS500P02-ITA

TS500P-3200

Stampante inkjet a sublimazione per grandissimi formati ...



Il mondo immagina... Mimaki realizza



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 m²/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 m²
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

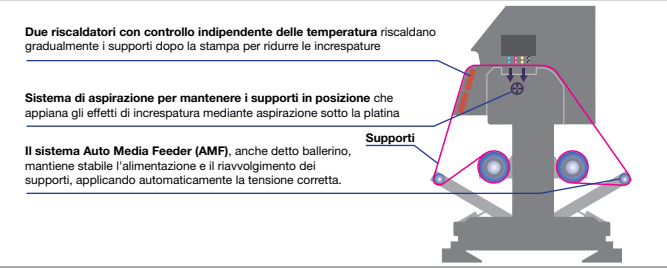


Creare ... Tessuti per arredamento e rivestimenti per interni comprese lenzuola e tende, soft signage, PoS in tessuto per retail, espositori retroilluminati, grafica per allestimenti ed espositori portatili, grafica per pareti e molto altro ancora...

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI ...

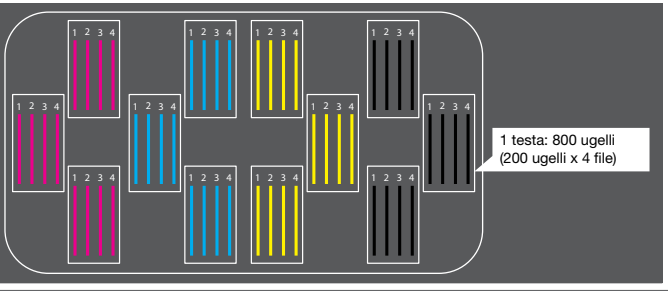
Sistema di riduzione delle increspature

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).



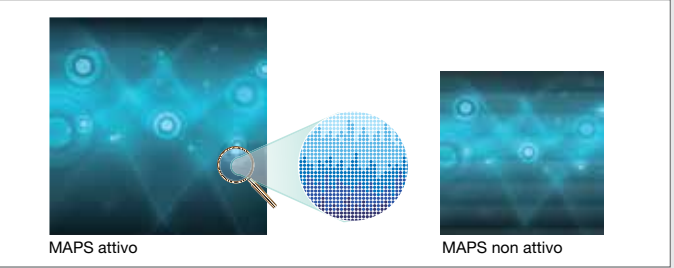
Configurazione con 12 teste di stampa in file sfalsate

- 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.

