

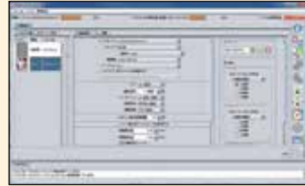
# Raster Link 6

Sofisticato software RIP ottimizza le prestazioni della JFX200-2513

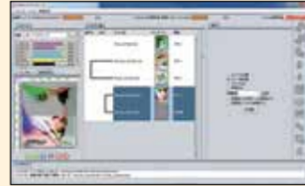
## Funzionamento semplice e intuitivo



1. Le funzioni base sono mostrate con l'aiuto di icone intuitive.



2. Tutte le opzioni sono raggruppate in un'unica schermata. È possibile registrare la modalità più frequentemente utilizzata. Questa funzione facilita e semplifica il lavoro dell'operatore.



3. L'avanzamento del lavoro è sempre in evidenza sulla finestra principale.

È supportata la funzione di **aggiornamento Web**: Questa funzione consente la semplice esecuzione di aggiornamenti di programma e di download di profili tramite Internet.

## Specifiche

Articolo	JFX200-2513
Testa	2 teste sfalsate
Risoluzione di stampa	300, 450, 600, 900, 1.200 dpi
Inchiostro	Tipo
	Inchiostro a polimerizzazione UV: LUS-150 (C, M, Y, K, W) Inchiostro a polimerizzazione UV: LH-100 (C, M, Y, K, W, Cl)
Sistema di erogazione dell'inchiostro	Alimentato da flaconi di 1 litro per ciascun colore
	Sistema di circolazione dell'inchiostro*
Dimensioni massime dei supporti	2.500 x 1.300 mm
	Dimensioni (LxP)
Supporti	Altezza
	Peso
Fissaggio dei supporti	Fissaggio del materiale grazie al sistema di aspirazione
	Numero di zone di aspirazione
Precisione di stampa	Precisione assoluta
	Ripetibilità
Dispositivo UV	Sistema UV LED
	Ciclo di vita standard**
Interfaccia	USB 2.0
Standard di sicurezza	VCCI classe A, marcatura CE, relazione CB, UL (organizzazione della sicurezza USA), direttiva RoHS, UL 60950-1, FCC classe A
Ingresso alimentazione	Monofase, 200 V CA-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, fino a 12 A
Alimentazione	Fino a 2,88 kVA
Ambiente di installazione	Temperatura
	Umidità relativa
	Temperatura di manutenzione della precisione
	Gradiente termico
Polvere	Simile agli ambienti di ufficio standard
Dimensioni (LxPxA)	4.400 x 2.250 x 1.250 mm (durante il funzionamento: 4.400 x 2.450 x 1.250 mm)
Peso	650 kg

\*1 MCT funziona solo con l'inchiostro bianco.

\*\*2 I cicli di vita standard elencati rappresentano solo stime e non rappresentano una garanzia di funzionamento.

## ⚠ Inchiostri e supporti:

- Si noti che le proprietà e l'adesione, la resistenza agli agenti atmosferici, ecc. di inchiostro e substrati possono essere soggetti a variazioni. Si prega perciò di testare i materiali prima della stampa.
- Alcuni substrati richiedono l'applicazione di primer prima della stampa. Si prega di testare prima i materiali o di rivolgersi al proprio rappresentante alle vendite.

## ⚠ Avviso di sicurezza:

Le sorgenti di radiazioni UV utilizzate potrebbero essere nocive per la salute.

Per tale motivo si prega di attenersi rigorosamente alle seguenti indicazioni:

- Non guardare direttamente la sorgente di luce UV né appoggiarvi la mano o esporre direttamente la pelle alla fonte di radiazioni UV.
- In base alla modalità di stampa, si potrebbe verificare l'emissione di piccole quantità di VOC dalle parti stampante non ancora essiccate e indurite.
- Inoltre, leggere attentamente e attenersi alle istruzioni e alle linee guida del manuale.

• Alcuni degli esempi riportati in questo opuscolo sono riproduzioni fittizie • 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 fittizi registrati delle rispettive aziende • Le stampanti a getto di inchiostro utilizzano punti estremamente fini, quindi i colori potrebbero variare in seguito alla sostituzione delle testine di stampa, si noti inoltre che se si utilizzano unità stampanti multiple, i colori potrebbero variare leggermente da un'unità all'altra a causa di leggere differenze individuali • Con riserva di modifiche e di errori

## Consumabili

Articolo	Colore	N. articolo	Note
LUS-150	Ciano	LUS15-C-BA	Flacone da 1 litro
	Magenta	LUS15-M-BA	
	Giallo	LUS15-Y-BA	
	Nero	LUS15-K-BA	
	Bianco	LUS15-W-BA	
LH-100	Ciano	LH100-C-BA	Flacone da 1 litro
	Magenta	LH100-M-BA	
	Giallo	LH100-Y-BA	
	Nero	LH100-K-BA	
	Bianco	LH100-W-BA	
	Trasparente	LH100-CL-BA	
Ago di sostituzione del tungsteno per lo ionizzatore		SPA-0208	4 pz.
Kit del filtro dell'aria		SPA-0209	10 set

- L'inchiostro e il primer inkjet vengono venduti in bottiglie da 1 litro.
- Gli inchiostri LUS-150 possono essere utilizzati insieme alla vernice trasparente degli LH-100.
- Il livello di flessibilità dell'inchiostro LUS-150 può variare in base alla trama del supporto di stampa utilizzato.
- Si consiglia di testare l'inchiostro su una pagina di prova prima di procedere all'esecuzione di un intero lavoro di stampa.
- La stampa con l'inchiostro LH-100 potrebbe non consentire di raggiungere le velocità di stampa massime della stampante.

## Optional

Articolo	Codice	Note
Kit ionizzatore	OPT-J0342	Kit eliminazione staticità
Unità di aspirazione (ø 1 mm x 200 mm)	OPT-J0217	Monofase, 200 V-240 V, 30 A, 1,9 kW
Kit di connessione del sistema di aspirazione aggiuntivo	OPT-J0330	

- Qualora l'unità di aspirazione fornita con la stampante non disponga di una potenza di aspirazione sufficiente, acquistare un'altra unità di aspirazione optional.
- Il kit di connessione al sistema di aspirazione aggiuntivo (OPT-J0330) venduto separatamente è necessario per la connessione di un'unità di aspirazione con caratteristiche differenti da quella prevista standard per la JFX200-2513.
- I sistemi di aspirazione inoltre richiedono una linea di alimentazione separata da quella della stampante.

# JFX200-2513



## Stampante UV LED produttiva e molto conveniente ...

# Mimaki

Mimaki Europe BV

Stammerdijk 7E, 1112 AA, Diemen, Netherlands  
Tel. +31 (0)20 462 76 40 Fax. +31 (0)20 462 76 49  
www.mimakieurope.com @MimakiEurope

MEUJFX20003-ITA

IMPORTATORE:

# BOMPAN

IMPORTATORE  
ESCLUSIVO PER L'ITALIA  
**Mimaki**

Via L. Pasteur 15 - 21049 Tradate (Va) - Italy

tel: +39 0331/81971 | www.bompan.it



INDUSTRIAL  
PRODUCTS



eco

# Mimaki

Il mondo immagina... Mimaki realizza



Il potere di **creare...**



## Stampante UV LED conveniente e ad alte prestazioni

L'ultima aggiunta alla famiglia di stampanti flatbed UV LED Mimaki, JFX200-2513, garantisce risultati senza precedenti per espandere il potenziale di insegnanti e aziende grafiche. Una vasta scelta di inchiostri, tra cui bianco e vernice trasparente, offre opportunità creative illimitate, con la possibilità di stampare su un ampio range di materiali. Facile da usare e dal formato compatto, JFX200-2513 ottimizza la produttività supportando sul proprio piano da 2,5 m x 1,3 m materiali di dimensioni standard per il settore.

### 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 delivers**

### La JFX200-2513 offre ...

- Elevata velocità di produzione fino a 25 mq/h e 12,5 mq/h nella configurazione con inchiostro bianco
- Area massima di stampa 2,5 m x 1,3 m
- Unità di alimentazione inchiostro di recente sviluppo che accelera il ricambio dell'inchiostro
- Sistema MAPS in grado di ridurre l'effetto banding
- Pinze a squadra che semplificano l'allineamento dei materiali
- Mimaki Circulation Technology che evita la sedimentazione del pigmento dell'inchiostro bianco
- Stampa a due strati con inchiostro bianco su supporti trasparenti e colorati
- Unità di aspirazione e software RIP ad alte prestazioni Rasterlink forniti di serie

<b>POLIMERIZZAZIONE UV LED</b>
<b>VELOCITÀ MAX. DI STAMPA 25 mq/h</b>
<b>AREA MAX. DI STAMPA 2.500 mm x 1.300 mm</b>
<b>RISOLUZIONE MAX. 1.200 dpi</b>
<b>SPESSORE MAX. DEI SUPPORTI 50 mm</b>
<b>SCELTA INCHIOSTRO FLESSIBILE/RIGIDO</b>
<b>4 COLORI + BIANCO + TRASPARENTE</b>

JFX200-2513

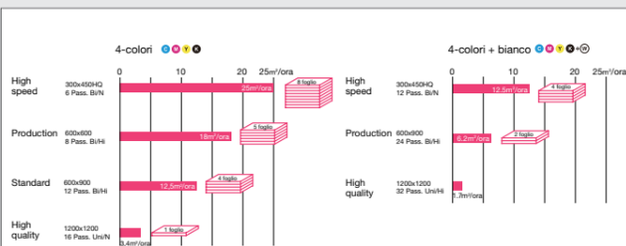


**Creare ...** Grafica e insegne di grande formato, inclusi cartelloni retroilluminati, allestimenti fieristici, POP per il settore retail, pannelli per la decorazione di interni, display creativi e molto altro ancora...

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI ...

#### Elevate velocità ed elevata produttività

Stampa fino a 8 fogli 2.440 x 1.220 mm all'ora



#### Nuova unità di alimentazione inchiostro

Le bottiglie di inchiostro da 1 litro possono essere inserite con facilità direttamente dalla parte anteriore della stampante, accelerando il processo di sostituzione.



#### Facile funzionamento:

##### Le pinze a squadra eliminano i problemi di allineamento

La stampante è dotata di pinze a squadra per garantire un posizionamento preciso dei materiali sul piano. Fissando il supporto alle pinze a squadra, verificando la scala di riferimento e quindi impostando i parametri di lavoro, vengono risolte tutte le difficoltà di allineamento.



#### Stampa diretta su tutti i supporti, anche quelli con spessore più elevato

È possibile stampare le immagini direttamente su supporti rigidi con spessore fino a 50 mm, garantendo un'enorme versatilità e una più vasta gamma di possibili applicazioni.



Compatibile con supporti con spessore fino a 50 mm