

PICT consente agli utenti di monitorare il funzionamento della stampante e l'utilizzo dell'inchiostro da remoto. Supporta una migliore pianificazione fornendo dati in tempo reale sullo stato operativo e sulle prestazioni.

PICT aiuta nella manutenzione programmata e nella preparazione delle ricariche di inchiostro, garantendo una produzione regolare ed efficiente.



Software

Raster Link 7

Usabilità e funzionalità migliorate

- Migliore riproducibilità degli effetti speciali (come la trasparenza) nei dati PDF
- Aumento medio del 25% della velocità di elaborazione RIP dei dati PDF
- Supporto della stampa di dati variabili con la funzione Variable Print (Stampa variabile)
- Visualizzazione delle impostazioni usate di frequente e delle finestre pop-up

Specifiche

	CJV200 -160	CJV200 -130	CJV200 -75
Articolo			
Testina di stampa	Testa piezoelettrica on-demand		
Risoluzione di stampa	Y: 600, 900, 1.200 dpi • X: 600, 1.200 dpi		
Distanza tra testa e supporto	2 livelli con regolazione manuale (1,5 mm / 2,0 mm)		
Inchiostro	Tipo SS21, SS22, BS4		
	Colore 4 colori (C, M, Y, K) • 8 colori (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or)		
	Capacità SS21 / SS22: cartuccia da 440 ml, contenitore da 1 litro • BS4: contenitore da 600 ml, contenitore da 2 litri		
Circolazione dell'inchiostro	Sì		
Larghezza supporti max	1.620 mm	1.371 mm	810 mm
Larghezza di stampa max	1.610 mm	1.361 mm	800 mm
Diametro esterno rotolo del supporto	φ 180 mm o meno		
Peso rotolo del supporto	25 kg o meno		
Diametro interno rotolo del supporto	2 / 3 pollici		
Funzione di taglio	Accelerazione / velocità di taglio Velocità: 300 mm/s max • Accelerazione: 0,5 G max		
	Pressione di taglio 10-450 gf		
	Tempi di risposta della taglierina 10 volte/s		
	Accelerazione / velocità di taglio ± 0,2 mm (escluse espansioni e contrazioni del film dovute alla temperatura)		
Interfaccia	Ethernet 1000 BASE-T (consigliato) / USB 2.0 Hi-speed		
Alimentazione	CA (100~120 V/200~240 V ±10%) x 2 • 50/60 Hz ± 1 Hz		
Consumo energetico	Max 1.320 W x2 / 4,5 W o meno (modalità inattività)		
Ambiente operativo	Temperatura 20 - 30 °C		
	Umidità 35 - 65% di umidità relativa (senza condensa)		
	Temperatura per garanzia di precisione 20 - 25 °C		
	Livello di polvere Equivalente ai normali uffici		
Dimensioni (L x P x A)	2.770 mm x 748 mm x 1.370 mm	2.520 mm x 748 mm x 1.370 mm	1.960 mm x 748 mm x 1.370 mm
Peso	140 kg	130 kg	105 kg

Inchiostro

Articolo	Colore	Volume	Cod. articolo	Note
BS4	Ciano (C)	Contenitore da 600 ml	600 ml BS4-X-60	Sostituire X nel codice articolo per indicare il colore. Ad esempio, BS4-C-60 indica inchiostro ciano da 600 ml.
	Magenta (M)			
	Giallo (Y)	Contenitore da 2 litri	2 litri 2 L: BS4-X-2L	
	Nero (K)			
SS22	Ciano (C)	Cartuccia da 440 ml Contenitore da 1 litro	440 ml SS22-X-44 1 litro SS22-X-1L	Sostituire X nel codice articolo per indicare il colore.
	Magenta (M)			
	Giallo (Y)			
	Nero (K)			
	Ciano chiaro (LC)			
	Magenta chiaro (LM)			
	Arancione (OR)			
SS21	Ciano (C)	Cartuccia da 440 ml	440 ml SPC-0501X 2 litri SPC-0588X	Sostituire X nel codice articolo per indicare il colore. (Supporto previsto per marzo 2025)
	Magenta (M)			
	Giallo (Y)			
	Nero (K)			
	Ciano chiaro (LC)			
	Magenta chiaro (LM)			
	Arancione (OR)			
	Nero chiaro (LK)			

Opzioni

Cod. articolo	Articolo	Immagine
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	Bulk Supply Ink MBIS3	
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	
OPT-J0577	Supporto 45 kg OPZ	
OPT-J0578	Copertura 160 OPZ	
OPT-J0579	Copertura 130 OPZ	
OPT-J0580	Copertura 75 OPZ	
OPT-J0361	ECO CASE 4 (se si utilizza BS4 600 ml)	

• Alcuni esempi mostrati in questo catalogo sono realizzati artificialmente. • Specifiche, design e dimensioni di questo catalogo possono essere soggetti a modifica senza preavviso per via di miglioramenti tecnici o altro. • Le denominazioni societarie e i nomi dei prodotti riportati in questo catalogo sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società. • Le stampanti a getto d'inchiostro utilizzano goccioline finissime; dopo la sostituzione delle testine di stampa, di conseguenza, i colori possono variare leggermente. • Si noti inoltre che utilizzando più stampanti, i colori potrebbero variare leggermente da una unità all'altra per via di lievi differenze individuali. • Le descrizioni e i dati riportati in questo catalogo sono aggiornati a settembre 2024.

**Eccellenza in ogni stampa,
facilità d'uso per tutti**



MIMAKI EUROPE BV
Stammerdijk 7E, 1112 AA Diemen, Paesi Bassi
www.mimakieurope.com | Tel.: +31 20 4627640
@MimakiEurope

BOMPAN **Mimaki**
IMPORTATORE ESCLUSIVO
Via L.Pasteur 15, 21049 Tradate (VA), Italy
Tel +39 0331.81971
www.bompan.it



Qualità
Bellezza
travolgente

Dotata dell'avanzata tecnologia "330 Engine", la stampante CJV200 dispone di un'unica testina di stampa che garantisce un controllo preciso delle gocce d'inchiostro, con dimensioni fino a 3 pl. La testina di stampa 330 produce stampe ad alta densità anche a velocità elevate, offrendo costantemente risultati eccezionali.



Velocità standard: 17,0 m²/h



Facilità d'uso
Caratteristiche intuitive

Design intuitivo del prodotto

Testina di stampa singola
Il sistema a testina singola riduce i tempi di pulizia e regolazione. Il design semplice consente di lavorare in modo più rapido ed efficiente.

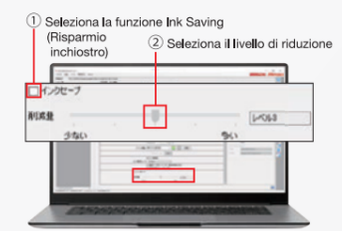


Coperchio ad ampia apertura

Pannello di controllo rivolto verso l'alto

Funzione di risparmio inchiostro

Risparmia sul consumo di inchiostro in due soli clic grazie al software intuitivo. Non c'è bisogno di competenze tecniche per ridurre il consumo di inchiostro. La funzione è disponibile per qualsiasi substrato o profilo.



Dot Adjustment System (DAS)

Una funzionalità automatica che permette un cambio di supporto rapido e preciso. Il sistema DAS esegue automaticamente le regolazioni bidirezionali della stampa e dell'alimentazione dei supporti, garantendo una facile sostituzione dei supporti senza errori.



Software di progettazione intuitivo, alla portata di tutti

Simple Create

Simple Create è il software originale per la progettazione di etichette, adesivi e wobblers senza la necessità di un software DTP (Design to Print). In combinazione con RasterLink7, consente l'output diretto dei dati di progettazione sulla stampante.

Nota: RasterLink7 deve essere installato sullo stesso computer.



Velocità
Produttività affidabile
anche durante i
picchi di lavoro

	4 colori	8 colori
Alta qualità 1200x1200 · 6 passaggi	10,1 m ² /h	5,0 m ² /h
Qualità 900x1200 · 6 passaggi	12,5 m ² /h	6,0 m ² /h
Standard 600x1200 · 6 passaggi	17,0 m ² /h	8,5 m ² /h
Alta velocità 600x1200 · 4 passaggi	22,0 m ² /h	11,0 m ² /h

*Velocità di stampa con CJV200-160

Regolabile in 5 livelli, dal livello 1 al livello 5

