Mimaki Cloud Technology

PICT consente agli utenti di monitorare il funzionamento della stampante e lutilizzo 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.



- ✓ Controllo della produzione
- ☑ Preparazione al rifornimento di inchiostro
- ☑ Pianificazione dei tempi di manutenzione

Software to support operations from design creation to output (included as standard)

Supporting the beauty of prints and operability

Raster Link 7

Drawing out more cutting possibilities

fime (ut/Coat 9

Quick, Easy Design Creation

Intuitive Design software Simple Create

Specifiche	CJV200-160	CJV200-130	CJV200-75	JV200-160		
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			nanuale (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	SS22: cartuccia	SS22: cartuccia da 440 ml, contenitore da 1 litro SS21: cartuccia da 440 ml, contenitore da 2 litri BS4: contenitore da 600 ml, contenitore da 2 litri				
Circolazione dell'inchiostro		Sì				
Larghezza supporti max	1.620 mm	1.371 mm	810 mm	1.620 mm		
Larghezza di stampa max	1.610 mm	1.361 mm	800 mm	1.610 mm		
Diametro esterno rotolo del supporto		arphi 180 mm o meno				
Peso rotolo del supporto		25 kg o meno ⁻¹				
Diametro interno rotolo del supporto		2 / 3 pollici				
Funzione Accelerazione / velocità di taglio	Velocità: 3	Velocità: 300 mm/s max · Accelerazione: 0,5 G max -				
di taglio Pressione di taglio		10-450 gf				
Tempi di risposta della taglierina		10 volte/s				
Accelerazione / velocità di taglio	lio ±0,2 mm			-		
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 inat			o meno (modalità inattività)			
Ambiente Temperatura		20 – 30°C				
operativo Umidità		35 - 65% di umidità relativa (senza condensa)				
Temperatura per garanzia di preci	sione	20 - 25°C				
Livello di polvere		Equivalente ai normali uffici				
Dimensioni (L x P x A)	2.770 mm × 748 mm × 1.370 mm	2.520 mm × 748 mm × 1.370 mm	1.960 mm × 748 mm × 1.370 mm	2.770 mm × 748 mm × 1.370 mm		
Peso	140 kg	130 kg	105 kg	140 kg		

Inchiostro					
Articolo	Colore	Cod. articolo	Note		
BS4 600ml Ink Pack GREENGUARD	Ciano	BS4-C-60			
	Magenta	BS4-M-60	OPT-J0361 ECO CASE 4 is required for setup. Link pack is also available. OPT-J0364 MBIS3 and OPT-J0576 MBIS BKT OPT are required.		
	Giallo	BS4-Y-60			
Gold certificated ink	Nero	BS4-K-60			
	Ciano	SS22-C-44			
	Magenta	SS22-M-44			
SS22	Giallo	SS22-Y-44			
440ml Cartridge	Nero	SS22-K-44	•1L ink pack is also available. OPT-J0364 MBIS3 and OPT-J0576 MBIS BKT OPT are required.		
GREENGUARD Gold certificated ink	Ciano chiaro	SS22-LC-44			
Gold Certificated IIIK	Magenta chiaro	SS22-LM-44			
	Arancione	SS22-OR-44			
	Nero chiaro	SS22-LK-44			
SS21	Ciano	SPC-0501C			
	Magenta	SPC-0501M			
	Giallo	SPC-0501Y			
440ml Cartridge		SPC-0501K	•2L ink pack is also available. OPT-J0364 MBIS3		
GREENGUARD Gold certificated ink	Ciano chiaro	SPC-0501LC	and OPT-J0576 MBIS BKT OPT are required.		
	Magenta chiaro	SPC-0501LM			
	Arancione	SPC - 0501Or			
	Name alaiana CDC 050111		1		

■Opzioni

Cod. articolo	Articolo	lmmagine
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	Bulk Supply Ink MBIS3	7
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	1 12
OPT-J0502*1	Level foot OPT	434
OPT-J0578	Copertura 160 OPZ	- 11 THE CO.
OPT-J0579	Copertura 130 OPZ	The second second
OPT-J0580	Copertura 75 OPZ	1
OPT-J0361	ECO CASE 4	

^{1:}With the OPT-J0502 Level Foot attached, supports media up to 45kg.

• 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 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.



MIMAKI EUROPE BV

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



Via L.Pasteur 15, 21049 Tradate (VA), Italy Tel +39 0331.81971 www.bompan.it

MEU200ITA-01

Per Sign & Graphics

Mimaki

Eco-Solvent Inkjet Printers

200 series CJV200-160 / -130 / -75 JV200-160

Eccellenza in ogni stampa, facilità d'uso per tutti









Bellezza travolgente

330

ENGINE

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.



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

Dot Adjustment System (DAS)

Una funzionalità automatica che permette un cambio di supporto rapido e preciso II 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 wobbler 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 compute



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.



Regolabile in 5 livelli, dal livello 1 al livello 5



disattivato



inchiostro 3



inchiostro 5 (riduzione del 50% circa)



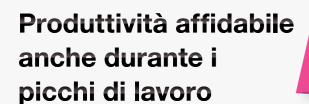
*Velocità di stampa con 200 Series











Alta qualità

■ 4 colori ■ 8 colori