

Alto valore aggiunto

Dispositivo cambia bobine

Possibilità di impostare fino a tre bobine sul lato alimentazione, risparmiando spazio e lavoro.

Il dispositivo cambia supporti accetta fino a tre bobine e, con l'apposita maniglia, permette di passare facilmente da una bobina all'altra.



Tagliabordi XY

Aumenta l'efficienza di post produzione, minimizza l'intervento dell'operatore e contribuisce a ridurre il carico di lavoro.

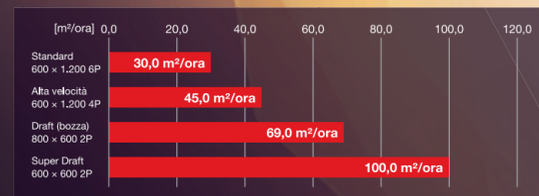
Da ora è possibile il taglio in linea dei fogli appena stampati! Si può effettuare il taglio persino dopo la plastificazione, leggendo un apposito indicatore di ritaglio. In questo modo, si accorciano sensibilmente i tempi di lavorazione e si migliora notevolmente l'efficienza della post-trattamento.

Elevata produttività

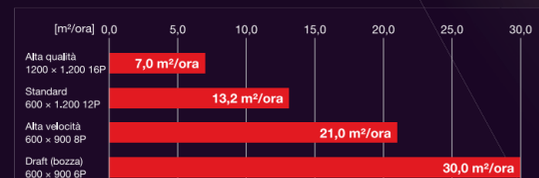
4C PVC



4C banner



8C/6C PVC



8C/6C banner



Stampa e taglio

1,600 mm larghezza
CJV330-160



Articolo	JV330-160	CJV330-160	
Testa di stampa	Testa piezoelettrica su richiesta (con 2 teste di stampa sfalsate)		
Risoluzione di stampa	600 / 800 / 900 / 1.200 dpi		
Distanza tra testa e supporto	3 livelli con regolazione manuale (2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm)		
Inchiostro	Tipo	SS21 / BS4	
	Colore	SS21: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W BS4: C, M, Y, K	
	Capacità	Contentitore da 2 litri (SS21 White: solo contenitore da 500 ml)	
Circolazione dell'inchiostro	Circolazione nel damper MCTv2		
Luce di stampa massima	Larghezza max.	1,610 mm	
	Diametro esterno	1,620 mm	
	Massima capacità di carico	Ø 250 mm o meno	
	Peso	Max. 3 bobine (con il dispositivo cambia supporti)	
	Diametro interno	Una bobina: 45 kg o meno / Totale delle tre bobine: 90 kg o meno	
Funzione di taglio	Velocità di taglio / accelerazione	-	Velocità: Max. 300 mm/s Accelerazione: Max. 0,5 G
	Pressione di taglio	-	10-450 gf
	Tempi di risposta della taglierina	-	10 volte/s
	Accuratezza delle ripetizioni	-	± 0,2 mm (Escluse espansione e contrazione del film dovute alla temperatura)
Interfaccia	Ethernet 1000 BASE-T (consigliato) / USB 2.0 Hi-speed		
Alimentazione	Unità principale: CA monofase 100 - 120 V ± 10% 12 A CA 200 - 240 V ± 10% 6 A 50/60 Hz ± 1 Hz x 2 pz.		
Consumo energetico	Max. 1,440 W o meno x 2 / Min. 4,5 W o meno (modalità Sospensione)		
Ambiente di lavoro	Temperatura: 20-30 °C -Umidità: 35-65% di umidità relativa (senza condensa)		
	Temperatura per la garanzia di precisione: 20-25 °C Quantità di polvere: 0,15 mg/m3 o meno (equivalente ai normali uffici)		
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	3.170 mm x 1.215mm x 1.305 mm (124,8 x 47,8 x 51,4 pollici)	3.170 mm x 1.215 mm x 1.305 mm (124,8 x 47,8 x 51,4 pollici)	
Peso	368 kg	373 kg	

Consumabili

Articolo	Colore	Codice articolo	Nota
SS21 Inchiostro certificato Greenguard Gold	Ciano	SPC-0588C	Confezione da 2 litri
	Magenta	SPC-0588M	
	Giallo	SPC-0588Y	
	Nero	SPC-0588K	
	Light Ciano	SPC-0588LC	
	Light Magenta	SPC-0588LM	
	Arancione	SPC-0588OR	
	Light Black	SPC-0588LK	
BS4	Bianco	SS21-W-50	Sacche da 500 ml
	Ciano	BS4-C-2L	Confezione da 2 litri
	Magenta	BS4-M-2L	
	Giallo	BS4-Y-2L	
	Nero	BS4-K-2L	
Cartuccia di pulizia MS		SPC-294	Cartuccia da 220 ml
Kit wiper in tessuto		SPC-0905	

Tagliabordi XY

Articolo	Nota
Lungo l'asse X	Larghezza di taglio dal bordo del supporto: 25 mm
	Precisione del taglio: Lunghezza di taglio 2 m: ± 2 mm o inferiore Lunghezza di taglio 30 m: ± 5 mm o inferiore
Lungo l'asse Y	Posizione di taglio: 15 mm dai crocini di registro verso il lato di alimentazione Ampiezza di taglio: Larghezza dati + 5 mm su entrambi i lati
	Precisione del taglio: ± 2 mm o inferiore
Riferimento posizionamento supporti	Riferimento a destra o centrato
Larghezza impostabile dei supporti	Max. 1.620 mm
Dimensioni per i dati delle zone di taglio	Larghezza massima: 1.560 mm
	Minimo: A4 verticale (210 mm x 297 mm)
Distanza minima tra i dati	X: 25 mm Y: 51 mm

Optional

Articolo	Codice articolo	Nota
Unità taglierina X	OPT-J0532	Taglierina X aggiuntiva

Spazio di installazione

	JV330-160	CJV330-160
Larghezza	4.170 mm o più	
Profondità	4.050 mm o più	

• 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. • 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 teste 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 febbraio 2022.



Mimaki Europe B.V.
Stammerdijk 7E, 1112 AA Diemen, Paesi Bassi
Tel.: +31 20 4627640
Web: www.mimaki-europe.com
Twitter: @MimakiEurope
Instagram: @mimaki_europe



Via L. Pasteur 15 - 21049 Tradate (VA) - ITALY
www.bompan.it T: +39 033181971

Un salto di qualità per la tua creatività



B30 Series

JV330-160 CJV330-160

Nuovi modelli di punta Mimaki

Qualità elevata × Elevata produttività

- Qualità di stampa fotografica ottimizzata con una dimensione minima della goccia di 3pl
- Il nuovo profilo di input "Deep Color Natural" massimizza il potenziale della stampante e dell'inchiostro per una riproduzione naturale e realistica dell'incarnato.
- Elevata produttività in modalità standard (Set di inchiostri 8 colori: 13,2m²/ora Set di inchiostri 4 colori: 21,0m²/ora)
- Riproduzione brillante delle tinte piatte, senza irregolarità
- L'eccellente qualità delle immagini stampate garantirà risultati di successo favorendo lo sviluppo del business.



Qualità elevata

Nuova tecnologia della goccia



Controllo del getto d'inchiostro durante la stampa per un posizionamento più preciso delle gocce.

Ottimizza l'ordine e la combinazione delle gocce di inchiostro da stampare per ogni passo e minimizza eventuali imperfezioni e errori di allineamento, garantendo la stampa di immagini fotografiche di qualità con colori uniformi e limitando l'effetto banding.

Colori più vivaci, ad alto contrasto e senza irregolarità



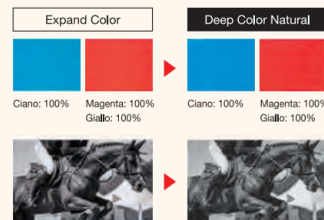
MWDT

Profilo di input Deep Color Natural

Nuovo profilo di input che consente di riprodurre tinte piatte intense ed accattivanti, incarnati naturali, ma anche rossi scuri e grigi neutri, assicurando così l'elevato standard di colore necessario nella grafica e cartellonistica per interni ed esterni.

La straordinaria qualità di stampa abbinata alla facilità d'uso rende questa tecnologia particolarmente adatta a tutto il mondo del sign&graphics.

- Punto 1: Tinte piatte uniformi e vibranti
- Punto 2: Riproduzione del colore rosso intenso
- Punto 3: Grigio neutro e definito

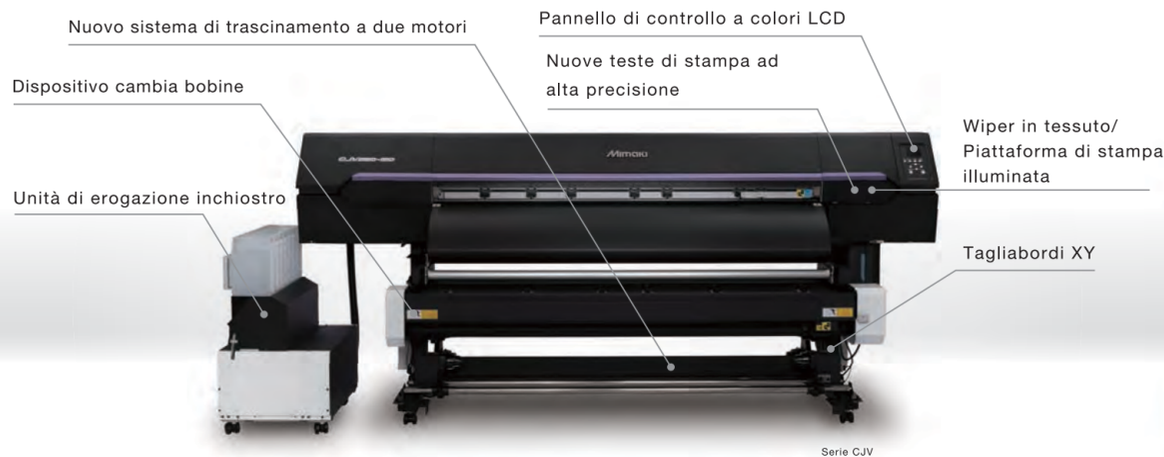


Un salto di qualità per la tua creatività

Alta qualità ed elevata produttività con un incredibile valore aggiunto e una facilità di utilizzo ineguagliabile...

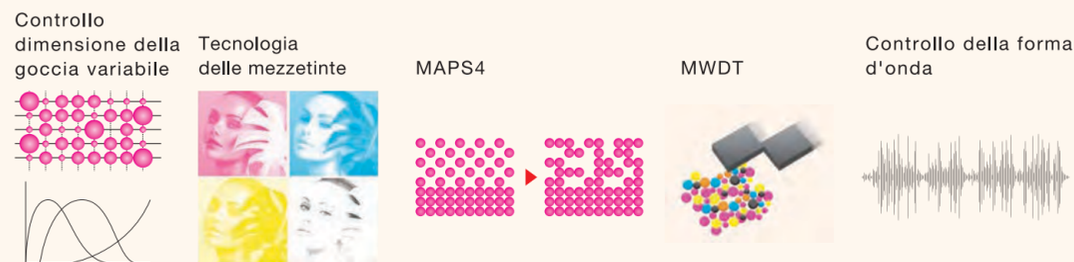
La serie 330 di nuova generazione è stata interamente ideata e sviluppata per garantire il livello di produttività e qualità di immagine che si addice a un modello di punta Mimaki e per offrire nuove funzionalità che aiutano a ridurre il carico di lavoro.

Stampanti e Print & Cut inkjet di punta con molteplici funzionalità avanzate e dal design esclusivo



Tecnologia delle immagini di Mimaki

Le core technologies di Mimaki dedicate alla qualità delle immagini permettono di produrre stampe straordinarie con incarnati morbidi e naturali, nessun effetto granuloso e il banding ridotto al minimo.



Tecnologia che supporta la stabilità di funzionamento

DAS (sistema di regolazione del punto)

Ad ogni cambio di materiale o delle condizioni di stampa, la stampante regola e ottimizza la posizione del punto e la quantità di inchiostro, fondamentali per un risultato di alta qualità.

NCU (Nozzle Check Unit) NRS (Nozzle Recovery System)

Il sensore rileva automaticamente le condizioni dell'ugello e lo pulisce. Se l'ugello continua a non essere operativo, viene utilizzato un altro ugello e la stampa prosegue senza rallentamenti.



MRA (Mimaki Remote Access)

Un'applicazione che permette il monitoraggio a distanza dello stato e del pannello di controllo della macchina

Alert sull'inchiostro, sui punti di riscaldamento e altre notifiche vengono inviati per consentire la produzione da remoto, proprio come un normale pannello di controllo.



Stampa e taglio

Stampante a getto d'inchiostro eco-solvente con alta qualità d'immagine ed elevata produttività con l'aggiunta della funzione di taglio

CJV330-160, il modello perfetto per produrre etichette, adesivi e film per il car wrapping con una sola periferica. Possibilità di creare immediatamente il design e il concept desiderati.



Raster Link 7

Riconoscimento automatico di trasparenze ed effetti speciali nei file PDF per una qualità di stampa professionale

Elaborazione più rapida dei PDF con un tempo di rendering fino al 25% più veloce

Nuova funzione di stampa di dati variabili per ottimizzare la produzione personalizzata di lotti di stampa

Impostazioni preferite e visualizzazione registro pop-up migliorate



Stampa

1,600 mm larghezza
JV330-160

