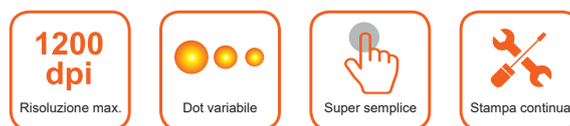




# M3200-UV

Stampante UV Roll-to-Roll



CMYK+LC+LM / CMYK+LC+LM+W / W + CMYK+LC+LM + Varnish

## Grande varietà di applicazioni!

**Supporti flessibili:** Tessuti, canvas, pelle, PVC, PP, PET, carta, ecc...

**Applicazioni:** Adesivi e targhette, banner, abbigliamento personalizzato, etichette, affissioni, grafiche per veicoli, insegne e segnaletica, stampa commerciale, advertising, vetrofanie, ecc...



T-shirt e Shopper



Quadri in Canvas



Prototipazione



Wrapping



Supporti trasparenti



Teli e striscioni



Display pubblicitari



Etichette adesive

## Inchiostri UV-Led con caratteristiche Uniche

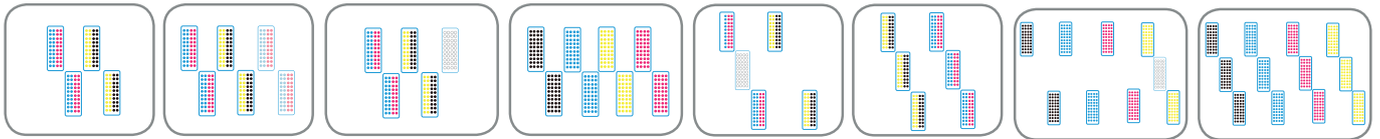
Ambiente	100% Odourless
Durata	Ottima resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici
Asciugatura	Immediata, grazie alle lampade UV-Led
Colori	Ampio gamut colore, alta densità e precisione, colori brillanti

## Sistema UV-LED ad alta efficienza

Meno calore	Generano fino al 25% in meno di calore rispetto alle normali lampade UV
Minor consumo elettrico	Fino al 35% in meno rispetto alle normali lampade UV
Stampe più veloci	Nessun tempo di riscaldamento necessario
Sistema ecologico	Ozone Free e senza mercurio
Durata maggiore	Vita media delle lampade fino al doppio delle normali lampade UV

## Flessibile e qualitativa

Esacromia + bianco e vernice	La configurazione cromatica offre prestazioni più ampie in termini di gamma colore, linearità delle sfumature e qualità del prodotto finito.
Stop al banding	Grazie al trascinamento con rulli in gomma da 16mm e al potente e preciso riavvolgitore non si avranno problemi di banding.
Qualità industriale	Struttura in metallo e componenti di qualità, come ad esempio il motore Panasonic®, garantiscono una durabilità superiore alla media.
Configurabile su misura	In fase di acquisto puoi scegliere da 4 a 12 teste in due o tre file sfalzate per la massima flessibilità in termini di colori e velocità di stampa.



### Stazioni capping separate

Ogni testa di stampa ha una stazione capping dedicata per una pulizia sempre ottimale.



### Motore e driver Panasonic®

Alta efficienza ed alta precisione in tutti i movimenti anche durante la stampa ad alte velocità.



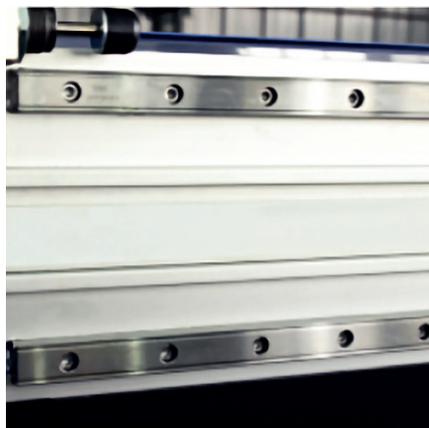
### Sistema PLC industriale

Gestione intelligente della macchina con regolazioni molto accurate, per una stampa di qualità.



### Motoriduttore di qualità

Controllo perfetto dell'alimentazione di ogni tipo di supporto, anche i più morbidi.



### Striscia per encoder in metallo

Disponibile come optional, consente un movimento orizzontale del carrello più stabile e preciso.



### Risparmio energetico

Lunga durata e basso consumo energetico grazie alle lampade UV-Led di ultima generazione.

## Specifiche Tecniche

Modello	M3200-UV
Teste di stampa	Ricoh® GEN 5 (7pl)
Numero teste / disposizione	da 4 a 9 / sfalsate
Larghezza massima di stampa	3200 mm
Tecnologia di stampa	getto d'inchiostro con teste piezoelettriche Gray Scale
Risoluzioni di stampa	720x600dpi / 720x900dpi / 720x1200dpi / 720x2400dpi
Velocità di stampa (con 12 teste)	65mq/h (bozza) - 48mq/h (produzione) - 32mq/h (qualità)
Inchiostri	UV-Led in bottiglie da 1lt (senza chip)
Configurazione	CMYK+LC+LM / CMYK+LC+LM+W / W + CMYK+LC+LM + Varnish
Trasmissione dati	USB 3.0
Controllo colori	JCC standard, regolazione profilo ICC e densità
RIP software	SAI Photoprint (incluso) / Onyx (opzionale)
Temperatura / Umidità relativa	18-26 °C / 30-65 %
Connessione	USB 3.0 ad alta velocità
Consumo / alimentazione	6000W / AC220V (±10%), 50/60Hz
Dimensioni (l x p x h)	5960 x 915 x 1720 mm
Peso	1850 kg
Dimensioni packaging (l x p x h)	5980 x 1210 x 2050 mm
Peso packaging	2500 kg

Rivenditore autorizzato

---

[www.keundo.it](http://www.keundo.it) - [info@keundo.it](mailto:info@keundo.it)

**CHINA:** No.9 Shunshui Road, Lishui Development Dist., Nanjing, China | **USA:** 138 S 6th Ave La Puente, CA 91746

**KAZAKHSTAN:** Республика Казахстан, 050031, г.Алматы, ул.Братская33/1 | **CANADA:** 15300 Croydon Drive, Suite 312, Surrey, B.C. V3Z 0Z5