



[www.xjet.it](http://www.xjet.it) >

**Xjet**  
Professional Printers

# ▶ Mercury Plus 320 **Ki**

Stampante UV-Led Roll to Roll 320cm



## Qualità costruttiva al top e massima efficienza operativa!

- ▶ da 4 a 6 Teste di stampa (1024 nozzle)
- ▶ Sistema bulk di alimentazione ink senza chip
- ▶ Luce led di controllo backlite inclusa di serie
- ▶ Svolgitore/riavvolgitore motorizzato a 4 rulli
- ▶ 39 pinch roller con struttura in metallo
- ▶ Luce di stampa: 3200mm
- ▶ Rip: Onyx, SAI Flexiprint, Caldera
- ▶ CMYK / CMYK +W / CMYK +LC +LM

✉ Per informazioni, disponibilità e prezzi scrivi a [info@xjet.it](mailto:info@xjet.it)



## Tecnologia che fa la differenza



Luce led per materiali backlite



Guida lineare silenziosa



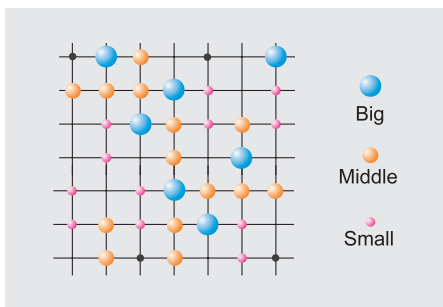
Qualità di stampa eccezionale

- 1 4-6 teste ad alta risoluzione (1024 nozzle). CMYK (+W / +LC+ LM)
- 2 39 pinch roller di grandi dimensioni
- 3 Palo con blocchi pneumatici per un riavvolgimento perfetto
- 4 Luce led di controllo per la stampa di materiali backlite

- 5 Chiller per raffreddamento lampade incluso
- 6 Supporto per PC, monitor, tastiera e mouse
- 7 Svolgitore/riavvolgitore motorizzato a 4 rulli
- 8 Coperture di sicurezza anti infortunio

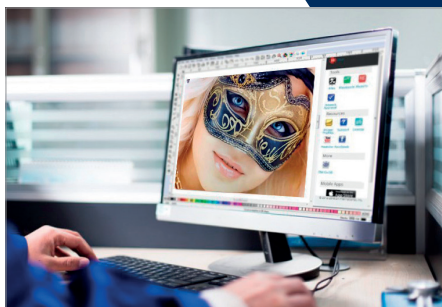


## Caratteristiche uniche



### Qualità fotografica

Grazie alla tecnologia con dot variabile ottieni sempre massima qualità e sfumature uniformi.



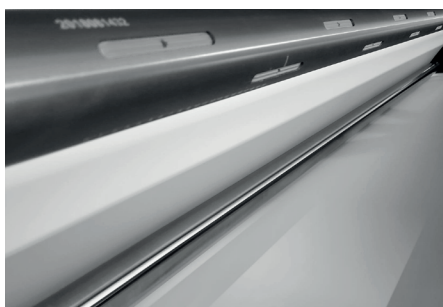
### Antepreime in tempo reale

Con il software rip SAI® Flexi Print incluso hai sempre il controllo su ogni operazione.



### USB 2.0

L'interfaccia USB 2.0 garantisce una connessione veloce tra stampante e pc.



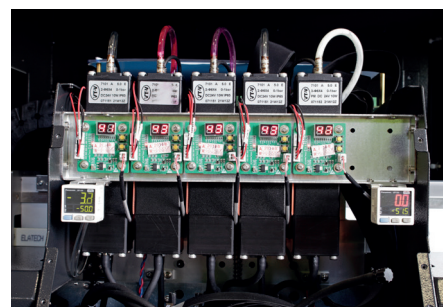
### Riavvolgimento perfetto

Grazie al palo con blocchi pneumatici la bobina resta ferma durante tutta la lavorazione.



### Design industriale

Struttura in metallo fatta per resistere nel tempo anche ad alte produzioni.



### Alta produttività e costi bassi

La soluzione perfetta per avere il massimo dell'efficienza produttiva e un occhio al budget.

## Tantissime applicazioni



Striscioni



Stampe pubblicitarie



Roll Up per uso interno



Canvas



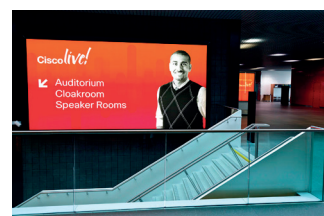
Carte da parati



Poster da interni



Allestimenti fieristici o museali



Display luminosi



Rivestimenti



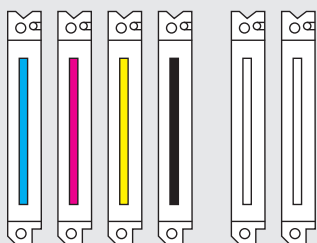
Espositori fieristici



Etichette adesive



Tende



Opzionali

#### Configurazioni possibili:

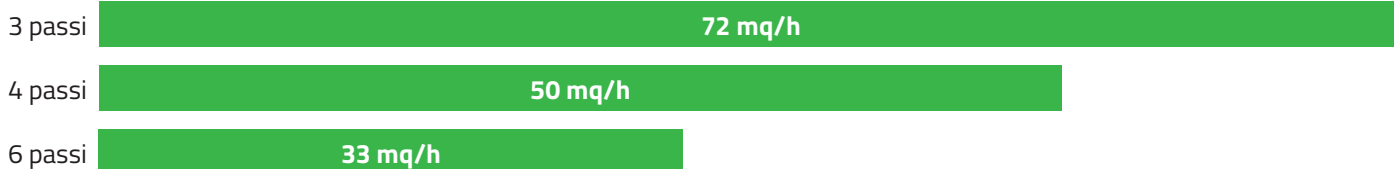
4 teste: CMYK      5 teste: CMYK +W      6 teste: CMYK +W+W



## Dati Tecnici

Testa di stampa	4-6 teste Konica Minolta® 1024i (13pl) oppure 1024A (6pl)
Luce di stampa	3200 mm (può caricare bobine larghe fino a 3400mm)
Luce led di controllo	Inclusa nel corpo macchina (ideale per supporti backlite)
Inchiostri	UV Mercury Ki in bottiglie da 1lt. - (CMYK / CMYK +W / CMYK +LC +LM) Senza riconoscimento chip
Bulk system	Bottiglie da 1lt per colore ricaricabili in continuo - tot. 6lt di autonomia
Sistema di fissaggio	Lampade UV-Led ad alta efficienza
Applicazioni	Stampante adatta per la stampa UV-Led in alta velocità: teloni, tessuti, pelle, supporti non coatizzati, PVC, backlite, stoplight e altri materiali in bobina adatti alla stampa UV.
Supporti stampabili	Tutti i supporti adatti alla stampa UV-Led: Carta, PVC, PP, PET, TNT, eco-pelle, ecc.
Sistema di pulizia	A pressione negativa
Connessione	USB 2.0
Rip di stampa	Onyx, SAI Flexi Print, Caldera
Protezione	Sistema anti-collisione a protezione delle teste di stampa
Consumo / Voltaggio	2500W / 220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 18-25°C / Umidità relativa: 35-65%
Ingombri e peso macchina	484x156x132 cm (lxhxp) - 1135 kg
Ingombri e peso packaging	500x163x105 cm (lxhxp) - 1200 kg
Garanzia	12 mesi

## Velocità di stampa massime (production mode)



## Configurazione PC

	Processore	RAM	Hard Disk	Sistema operativo
Minima	I5	8GB	512 GB SSD	Windows 10 versione 64 bit
Consigliata	I7	16GB	1TB SSD	

Rivenditore Autorizzato

