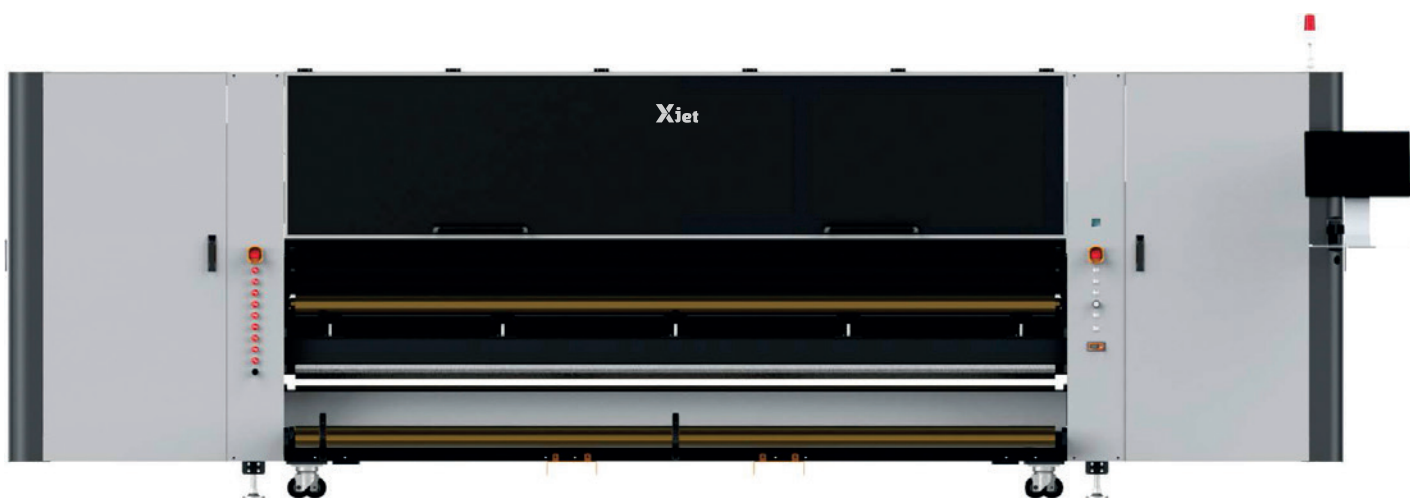


# Mercury Plus 320 Dual Ai

Stampante UV-Led Roll to Roll 320cm, 14 teste di stampa con sistema di stampa fronte-retro intelligente!



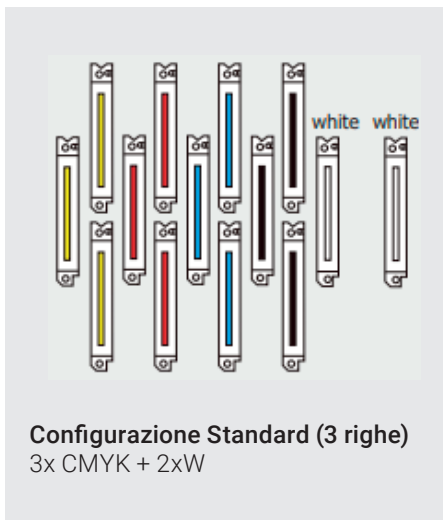
Guarda il Video! ➔



<https://youtu.be/j-1PDB8BQDY>



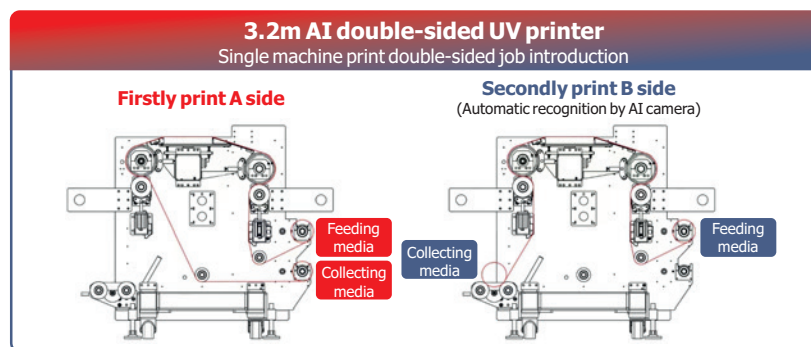
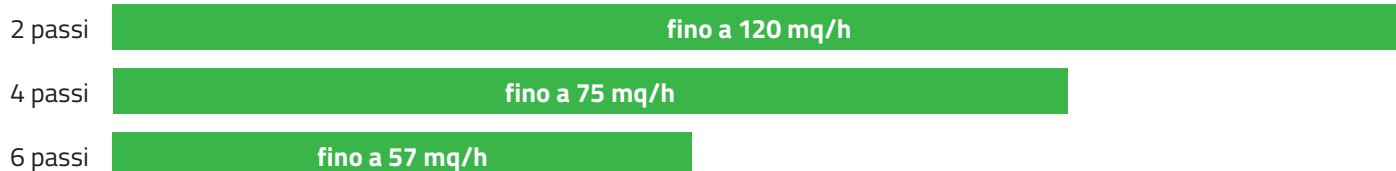
- ▶ 14 teste di stampa (1024 nozzle, 6pl)
- ▶ Configurazione CMYK + W + W
- ▶ Sistema di riscaldamento delle sub tank
- ▶ Piano di stampa raffreddato ad acqua
- ▶ Stampa e lettura automatica dei crocini grazie a **5 telecamere con intelligenza artificiale!**
- ▶ Controllo dell'aspirazione a zone
- ▶ Stampa simultanea F/R con 2 macchine!



## Dati Tecnici

Testa di stampa	14 teste su 3 righe - alta risoluzione (1024 nozzle / 6pl)
Luce di stampa	3200 mm (può caricare anche 2 bobine da 1600mm insieme)
Spessore supporti	Minimo: 0,18mm - Massimo: 10mm
Inchiostri	UV Mercury KM in bottiglie da 1lt. - (CMYK +W) Senza riconoscimento chip
Bulk system	Bottiglie da 1lt per colore ricaricabili in continuo - tot. 5lt 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 positiva, canali separati per ogni colore
Connessione	USB 3.0
Rip di stampa	Onyx (standard), SAI Flexi Print (opzionale), Caldera (opzionale)
Protezione	Sistema anti-collisione a protezione delle teste di stampa
Consumo / Voltaggio	5.000W (macchina) - 3.950 (chiller) / 220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 18-25°C / Umidità relativa: 35-65%
Ingombri e peso macchina	5750x1250x1750 mm (lpxh) - 2.500 kg
Ingombri e peso packaging	5950x1450x1950 mm (lpxh) - 3.000 kg
Garanzia	12 mesi

## Velocità di stampa massime (draft mode, no feather)



Rivenditore Autorizzato

\*NB: Versione Bozza (B), i dati riportati nella versione Bozza sono da confermare.