



Fino a 158mq/h!

www.xjet.it

Xjet
Professional Printers



► Mercury Pro 3221 **R6**

Stampante UV-Led 320x210cm
Flatbed e Roll to Roll



Innovativo Sistema Flat & Roll, Unico sul mercato!

- Fino a 12 teste alta risoluzione (2400 nozzle)
- Stampi sia materiali rigidi che in bobina
- Qualità industriale, lavori anche 24/7
- Sistema bulk di alimentazione ink senza chip
- Lampade UV-Led ad alta efficienza
- Regolazione automatica dell'altezza della testa di stampa
- Stampe Multilayer con effetto 3D

✉ Per informazioni, disponibilità e prezzi scrivi a info@xjet.it

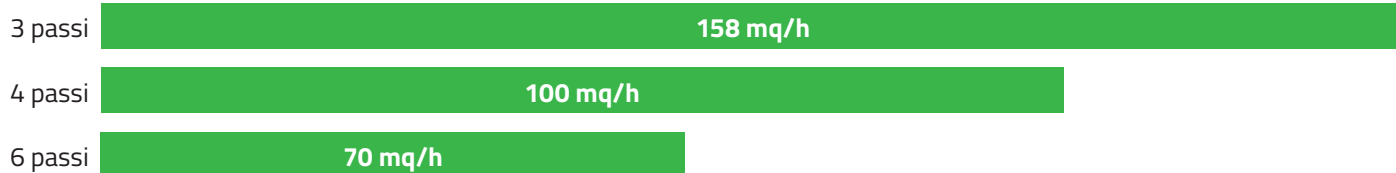




Dati Tecnici

Testa di stampa	da 3 a 12 teste ad altissima risoluzione (2400 nozzle - 5pl)
Formato di stampa	3200x1200 mm, spessore supporti fino a 110 mm
Inchiostri	UV Mercury R6 in bottiglie da 1lt. - (CMYK +LC +LM+W+V) Senza riconoscimento chip
Bulk system	Bottiglie da 1lt per colore ricaricabili in continuo
Sistema di fissaggio	Lampade UV-Led ad alta efficienza
Applicazioni	Stampante adatta per la stampa UV-Led in alta velocità: pannelli, teloni, tessuti, pelle, supporti non coatizzati, PVC, backlite, stoplight e altri materiali sia rigidi che in bobina.
Supporti stampabili	Tutti i supporti adatti alla stampa UV-Led sia rigidi che flessibili: Carta, PVC, PP, PET, TNT, eco-pelle, legno, forex, D-bond, Plexiglass®, ecc.
Piano aspirato	Incluso, con 3 pompe per 8 zone di aspirazione
Connessione	USB 3.0
Rip di stampa	SAI Flexi Print, Caldera
Protezione	Sistema anti-collisione a protezione delle teste di stampa
Consumo / Voltaggio	7500W / 220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 20-26°C / Umidità relativa: 35-65%
Ingombri e peso macchina	555x166x350 cm (lxhxp) - 3100 kg
Ingombri e peso packaging	600x180x400 cm (lxhxp) - 3700 kg
Garanzia	12 mesi

Velocità di stampa



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

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

