

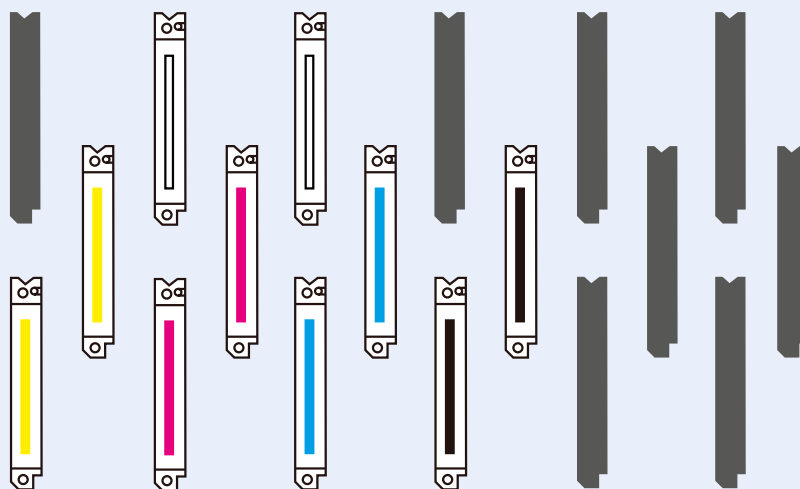
Mercury Pro H 220



Stampante UV-Led Ibrida 220cm
fino a 18 teste di stampa!

Configurazione consigliata

10 teste: 2xCMYK + 2xW (3 righe)



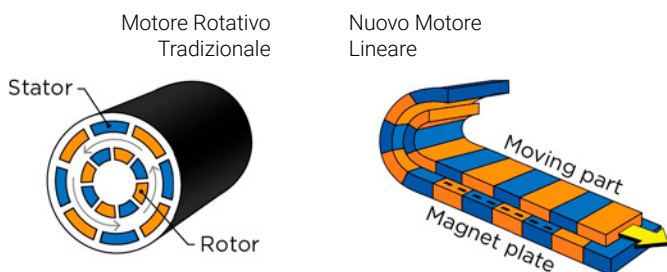
Molte altre configurazioni disponibili su richiesta fino ad un massimo di 18 teste

Motore Lineare Magnetico ed Encoder Metallico (incluso) per la massima precisione anche alle velocità più elevate!

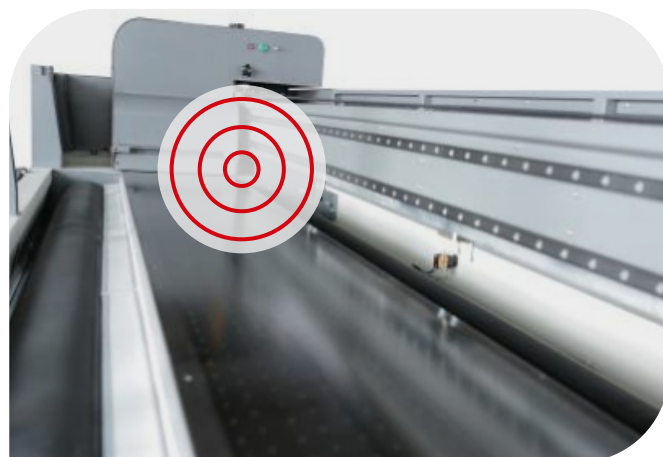
- ✓ Accoppiamento magnetico, nessun attrito.
- ✓ Nessun contatto meccanico, maggiore durata.
- ✓ Altissima precisione, raggiunge il livello sub-micro.
- ✓ Movimento silenzioso, più stabile, più preciso.
- ✓ Velocità del carrello fino a 1,5m/s.
- ✓ Struttura semplice, facile manutenzione.



Doppia Guida lineare silenziosa ad altissima precisione

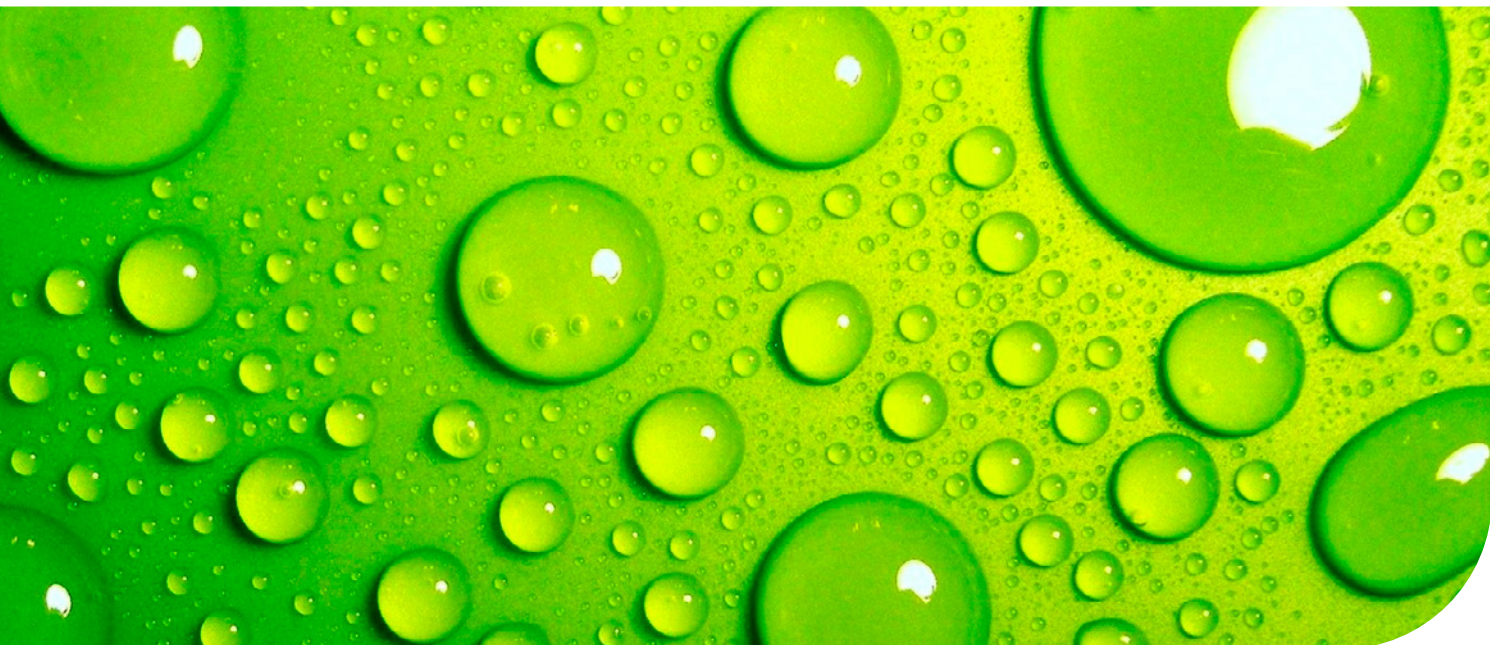


La perfetta combinazione tra le stampanti Xjet e la tecnologia del motore lineare, eleva al massimo le prestazioni, portando la stampa super veloce ad alta precisione nel settore pubblicitario!



Sensore anti-crash che protegge le teste da eventuali inceppamenti

Tecnologia Green e bassi consumi!



- ✓ Risparmio energetico 6 volte superiore rispetto alla stampa Latex considerata green!
- ✓ Lunga durata delle teste
- ✓ Durante il processo di stampa UV-Led, tutte le sostanze vengono convertite dallo stato liquido a quello solido, rendendole completamente innocue e sicure.
- ✓ Basse emissioni di CO2
- ✓ Applicazioni uniche e ti offre alta qualità su un'ampia gamma di substrati, inclusi i materiali termosensibili e non patinati, con bassi costi di gestione!
- ✓ La luce led non irradia lunghezze d'onda a banda corta che creano ozono.
- ✓ Grazie alla maggiore resa dell'inchiostro, la stampa UV-Led consuma poco inchiostro e ti fa risparmiare sui costi di gestione.

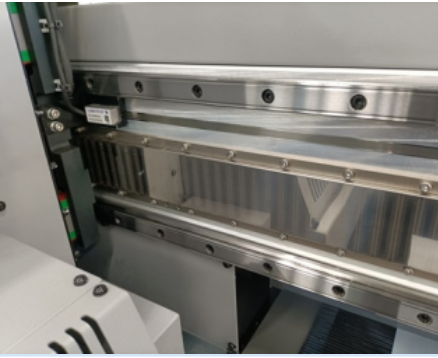
Teste Konica 1024A con velocità e qualità superiori del 30% alle precedenti 1024i!



Testa 2 canali (300dpi)
300 nozzle per pollice



Testa 2 canali (360dpi)
360 nozzle per pollice



Dati Tecnici

Testa di stampa	Fino a 18 teste su 3 righe - alta risoluzione (1024 nozzle / 6pl)
Luce di stampa	2200 mm (puoi caricare anche le bobine standard da 213cm)
Spessore supporti	Minimo: 0,18mm - Massimo: 25mm
Inchiostri	UV Mercury KM in bottiglie da 1lt. - (CMYK +W+V) Senza riconoscimento chip
Bulk system	Bottiglie da 1lt per colore ricaricabili in continuo
Sistema di fissaggio	Lampade UV-Led ad alta efficienza e bassi consumi
Applicazioni	Sia supporti rigidi che flessibili: film e fogli in PET, PVC, carta, tessuti, vetro, piastrelle di ceramica, acrilico, pannelli in forex, cartone ondulato, plastica, marmo, carta da parati, ecc..
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), Caldera (opzionale)
Protezione	Sistema anti-collisione a protezione delle teste di stampa
Consumo / Voltaggio	5KW - 15A / 220V 50-60Hz
Ambiente di lavoro	Temperatura: 18-25°C / Umidità relativa: 35-65%
Dimensioni e peso	Stampante: 4960x1500x1600 mm (lpxh) - 2.000 kg
	Packaging: 5000x1600x1700 mm (lpxh) - 2.500 kg
Garanzia	12 mesi

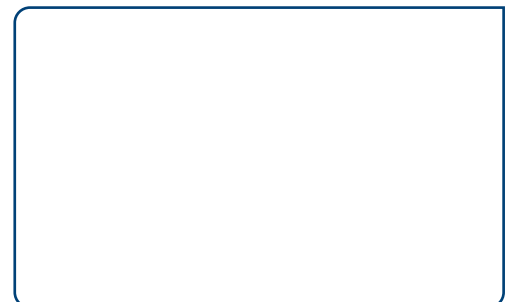
Velocità di stampa massime (12 teste, 3xCMYK)

3 passi	fino a 138 mq/h
4 passi	fino a 106 mq/h
6 passi	fino a 74 mq/h

Configurazione PC

	Processore	RAM	Hard Disk	Sistema operativo
Minima	i5	32GB	512 GB SSD	Windows 10 64 bit
Consigliata	i7	32GB	1TB SSD	Windows 11 64 bit

Rivenditore Autorizzato



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