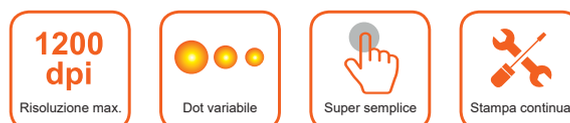




HQ-M2513UV

Stampante UV Flatbed



CMYK / CMYK+W / W + CMYK + Varnish

Stampi su una grande varietà di substrati

Supporti rigidi: Vetro, metallo, ceramica, acrilico, Plexiglass®, legno, plastica, alluminio, cartoncino, foam, pannelli compositi, multistrato, PVC, MDF, WPC, ABS, PP, ecc...

Supporti flessibili: Tessuti, canvas, pelle, vinile, carta, ecc...



Stampa su oggetti



Cartone e packaging



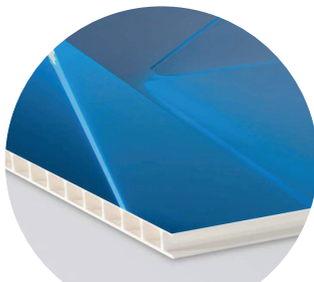
Tastiere a membrana



Stampa su legno



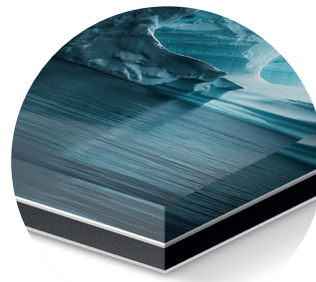
Stampa su vetro



Materiali plastici



Plexiglass®



MDF e supporti compositi

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



Stabilità durante il lavoro

La vite a doppio comando dell'asse Y garantisce precisione della produzione e stabilità del lavoro.



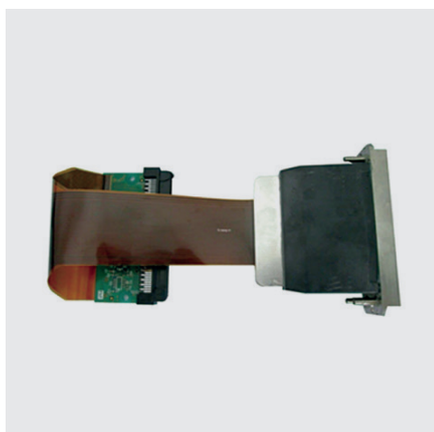
Risparmio energetico

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



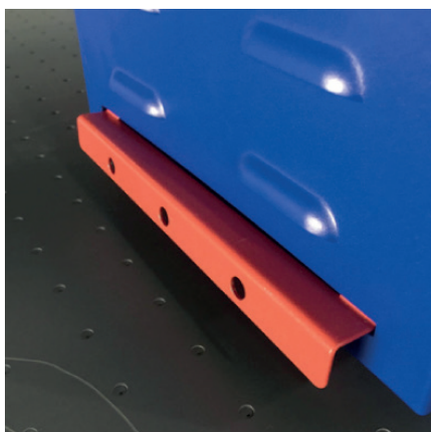
Sistema di pressione negativa

Sistema intelligente che migliora la stabilità e prolunga la durata delle testine di stampa.



Regolazione temperatura teste

Un controller intelligente mantiene le teste di stampa sempre a temperatura adeguata.



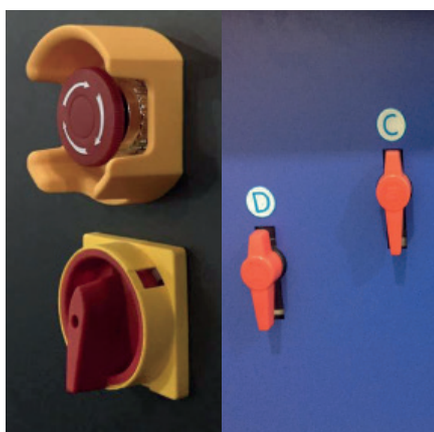
Protezione teste di stampa

Se il carrello si inceppa, il sensore blocca subito il movimento, impedendo alle teste di sbattere.



Sistema elettrico industriale

Servo motore ad alta precisione e alta velocità di produzione europea. Design industriale.



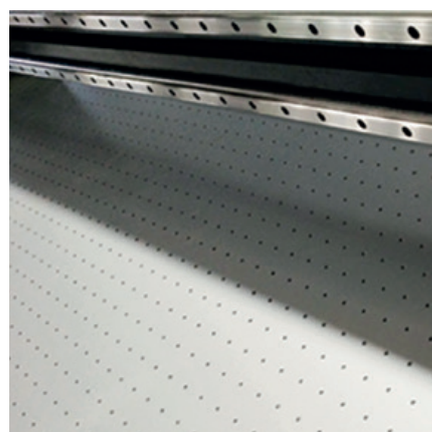
Sicurezza sempre garantita

Il pulsante di arresto di emergenza è ben visibile e assicura le prestazioni e la sicurezza.



Dispositivo di posizionamento

Per uno scorrimento sempre preciso (asse X) e un'accurata regolazione dell'altezza (asse Z).



Guida lineare silenziosa

Movimento del carrello molto silenzioso per un ambiente di lavoro confortevole.

Specifiche Tecniche

Modello	HQ-M2513UV
Teste di stampa	Ricoh® GEN 5 (7pl)
Numero teste	da 3 a 10
Dimensioni di stampa (X*Y)	2500 x 1300 mm
Tecnologia di stampa	getto d'inchiostro con teste piezoelettriche Gray Scale
Risoluzioni di stampa	720x600dpi / 720x900dpi / 720x1200dpi / 720x2400dpi
Velocità di stampa (con 3 teste)	20mq/h (bozza) - 12mq/h (produzione) - 8mq/h (qualità)
Inchiostri	UV-Led in bottiglie da 1lt (senza chip)
Configurazione	Variabile: CMYK / CMYK+W / W + CMYK + Varnish
Spessore supporti	1-80 mm
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	5000W (durante la stampa) / 600W (modalità sleep)
Dimensioni (l x p x h)	4450 x 2000 x 1500 mm
Peso	1500 kg
Dimensioni packaging (l x p x h)	4660 x 2185 x 1710 mm
Peso packaging	1800 kg

Rivenditore autorizzato

www.keundo.it - 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