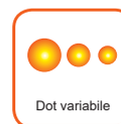




SQ-3220

Stampante UV Flatbed



CMYKx3 / CMYK+LC+LMx2 / W + CMYK+LC+LM + 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



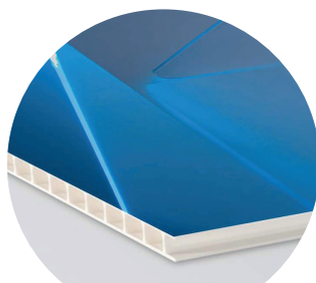
Tastiere a membrana



Stampa su legno



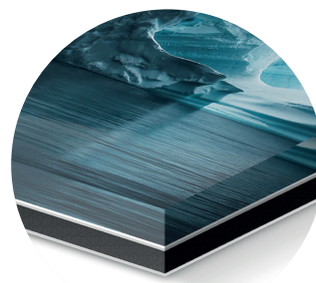
Stampa su vetro



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



Stampa ad alta precisione

Grazie al piano di stampa ad alta precisione il posizionamento del materiale è sempre impeccabile.



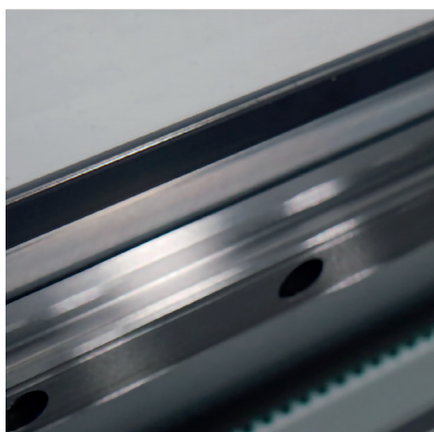
Funzione per stampa ciclica

Per lavori ripetitivi non è necessario ripetere il posizionamento dopo aver cambiato il materiale.



Stampa 3D di qualità

Alta qualità di stampa con prestazioni 3D e un ottimo effetto tattile.



Standard internazionale

Costruita per durare, con criteri e materiali industriali anche in termini di profilo ICC e Software RIP.



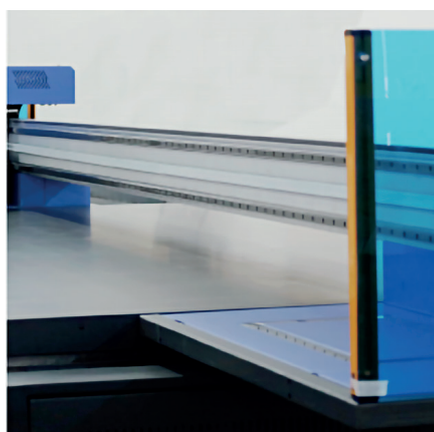
Encoder magnetico

Encoder magnetico ad alta stabilità e binari THK a doppio silenziamento per la massima stabilità.



Movimenti precisi e veloci

Alta efficienza e precisione in tutti i movimenti grazie al servomotore Panasonic®.



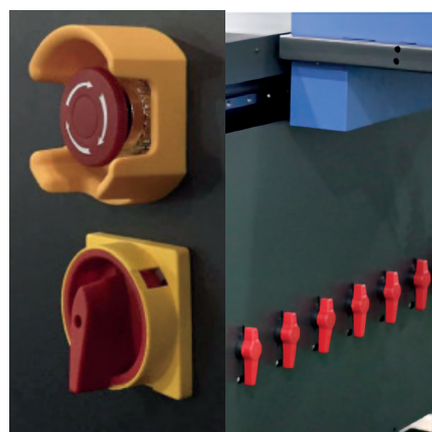
Dimensioni maggiorate

Grazie al grande piano di stampa (3200 x 2200 mm) stampi anche sui supporti più grandi.



Protezione teste di stampa

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



Sicurezza sempre garantita

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

Specifiche Tecniche

Modello	SQ-3220
Teste di stampa	Ricoh® GEN 5 (7pl)
Numero teste	da 3 a 10
Dimensioni di stampa (X*Y)	3200 x 2000 mm
Tecnologia di stampa	getto d'inchiostro con teste piezoelettriche Gray Scale
Risoluzioni di stampa	720x600dpi / 720x900dpi / 720x1200dpi / 720x2400dpi
Velocità di stampa (con 12 teste)	126mq/h (bozza) - 90mq/h (produzione) - 58mq/h (qualità)
Inchiostri	UV-Led in bottiglie da 1lt (senza chip)
Configurazione	Variabile: CMYKx3 / CMYK+LC+LMx2 / W + CMYK+LC+LM + 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	2700 kg
Dimensioni packaging (l x p x h)	5600 x 2710 x 1750 mm
Peso packaging	3000 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