MUTOH

XpertJet 1682UR





Stampante UV LED roll-to-roll da 64"

La XpertJet 1682UR è una stampante UV LED da 64" (162 cm) ad elevate prestazioni, che utilizza gli inchiostri MUTOH US81 disponibili nei colori CMYK, Bianco e Vernice, sicuri e rispettosi dell'ambiente. Offre un'elevata produttività (fino a 27,3 m²/h) con un'eccezionale qualità dell'immagine fino a 1440 x 1440 dpi.

Liberate la vostra creatività con l'esclusiva stampa a 5 livelli per grafiche con soggetti diversi sui due lati di stampa. Oppure con una grafica combinata retroilluminata/frontilluminata a 4 livelli. Stampate su materiali trasparenti e colorati e utilizzate la vernice spot per ottenere effetti accattivanti e finiture ricercate.

Sfruttate le potenzialità del RIP VerteLith proprietario MUTOH e una serie di calibrazioni automatiche e funzioni che aumentano la facilità d'uso, per una produzione impeccabile e un utilizzo ottimale.

E SOAP COMMENT

Pubblicità nei punti vendita

Caratteristiche principali

- · Stampante UV LED C, M, Y, K, Wh, Va
- Due teste da 1440 ugelli e due lampade UV LED da 4"
- Velocità fino a 27,3 m²/h
- Stampa a 5 livelli in un'unica passata
- Grafica combinata retroilluminata/frontilluminata e verniciatura lucida
- Elevata facilità d'uso per l'utente calibrazioni multiple automatizzate
- Inchiostri ecologicamente responsabili e sicuri certificati GREENGUARD Gold

Applicazioni

La XPJ-1682UR è ideale per la produzione di un'ampia gamma di grafica di alta qualità: stampe promozionali in negozio, stampe personalizzate di decorazioni murali, grafica per esposizioni, grafica POP e retail, stampe per pavimenti e finestre, stampe artistiche e altro ancora.



Grafica combinata fronte/retro



Segnaletica retroilluminata





Doppia test



CMYK. vernice e biance



Inchiostri certificat



Rispettosa dell'ambiente



Esperienza d'uso



DropMaster 2



FeedMaste



Media Tracker



Inchiostri sicuri e rispettosi dell'ambiente —

Gli inchiostri MUTOH US81 CMYK Bianco e Vernice sono privi di SVHC e CMR e certificati GREENGUARD GOLD, garantendo la sicurezza degli operatori e degli utilizzatori delle stampe.



Rullini pressori multilivello -

La 1682UR è dotata di rullini pressori di nuova concezione per un'alimentazione e un trascinamento ottimali di vari supporti, compresi quelli sottili o scivolosi. È possibile regolare la pressione di ogni rullino per garantire prestazioni ottimali.



Media Tracker

Stampa un codice a barre su ogni rotolo prima della rimozione. Quando il rotolo viene nuovamente caricato, un laser scansiona il codice a barre per misurare con precisione la quantità di materiale rimanente, eliminando il rischio di terminare il materiale prima che la stampa sia completa.

Nozzle Area Select

Elimina i tempi di fermo selezionando automaticamente solo i blocchi di ugelli attivi nel caso in cui non sia possibile recuperare gli ugelli mancanti.

Fino a 5 livelli di stampa in una sola passata!

Stampa a 5 livelli

La XpertJet 1682UR supporta la stampa fino a 5 livelli, consentendo di creare grafiche diverse su fronte e retro. Offre anche la stampa a 4 livelli, ideale per le stampe illuminate fronte/retro. La stampa a 3 livelli combina CMYK, bianco e vernice per risultati di grande impatto. Con la stampa a 2 livelli è possibile ottenere grafiche con finitura lucida o opaca.







RIP VerteLith incluso

II RIP MUTOH VerteLith offre

una stampa avanzata a 6

colori, perfetta per i lavori a più

otterrete sfumature uniformi e

Clear

l'esclusiva

-1-1-1-1-1-1-1

Tone.

Con

incarnati eccezionali.

retinatura



Stampe retroilluminate fronte e retro

Doppia testa di stampa —

Due teste di stampa piezo a 1440 ugelli.



Due lampade UV LED

митон

-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

Le due lampade UV LED da 4" assicurano una polimerizzazione rapida per una stampa subito asciutta e pronta all'uso.

3 altezze della testa

Le teste sono posizionabili a 3 altezze: 1,5 mm, 2,0 mm e 2,5 mm, con una regolazione semplice e immediata. L'opzione da 2,0 mm è indispensabile per evitare collisioni con i supporti e ridurre la grana della stampa.



DropMaster2

Garantisce l'allineamento bidirezionale automatico su supporti di spessore diverso, permettendo di ottenere stampe precise senza regolazioni manuali.

FeedMaster

Consente regolazioni automatiche dell'alimentazione dei supporti, assicurando un avanzamento regolare e uniforme dei materiali per una precisione di stampa ottimale e riducendo la necessità di correzioni manuali.

Motorised Take-up Systems

È possibile configurare la 1682UR con un riavvolgitore frizionato da 30 kg adatto a rotoli fino a Ø 150 mm con avvio/arresto collegato alla stampa. Oppure con un riavvolgitore frizionato da 40 kg adatto a rotoli fino a Ø 250 mm.





80 kg

u kg

MUTOH

Xpertuet 1682UR

Caratteristiche principali

| Tecnologia di stampa | Getto | d'inchiostro | micro | piezo |
|---------------------------|------------|----------------------|-------------|----------|
| | drop-on- | demand | | |
| Teste di stampa | 2 - config | gurazione sfalsata | 3 | |
| Altezze delle teste | Bassa: 1, | 5 mm / Media: 2,0 | mm / Alta: | 2,5 mm |
| Configurazione ugelli | 180 ugel | li x 8 linee (per te | sta) | |
| Configurazioni inchiostro | 2x4 CM | /K o CMYK, Wh e | Va | |
| Risoluzioni | Fino a 14 | 40 x 1440 dpi | | |
| Grandezza goccia (pl) | Da 3,8 a | 28 pl | | |
| RIP | RIP prop | orietario MUTOH | VerteLith i | ncluso - |
| | supporto | avanzato a 6 co | lori | |



Specifiche materiali

| Larghezza massima dei | 1625 mm – 64" |
|---------------------------|--|
| materiali | |
| Larghezza massima di | 1615 mm – 63,58" |
| stampa | |
| Spessore massimo dei | 0,3 mm / 0,8 mm / 1,3 mm |
| materiali | |
| Misure dei materiali | Sistema di svolgimento standard non |
| | motorizzato: Ø 200 mm / 2" e 3" / 30 kg |
| Riavvolgitori motorizzati | 30 kg – avvio/arresto legato alla stampa |
| | – rotoli fino a Ø 150 mm |
| | 40 kg – regolazione continua della |
| | velocità – rotoli fino a Ø 250 mm |
| | |

Prestazioni (m²/h)

| 4 colori CMYK | | 6 colori CMYK, Wh, Va | |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Modalità di stampa | | | |
| | Singolo livello | Singolo livello | 2 livelli |
| Bozza | 27,3 | 13,2 | 7,1 |
| Alta velocità | 15,8 | 8,8 | 4,7 |
| Produzione | 13,0 | 6,8 | 3,4 |
| Qualità | 8,9 | 4,4 | 2,0 |
| Alta qualità | 6,6 | 3,4 | 1,7 |

Specifiche inchiostro

| Tipo di inchiostro | Inchiostri UV LED flessibili serie US81 |
|----------------------------|--|
| Colori/formato inchiostro | C, M, Y, K, Bianco, Vernice: Sacche – 800 ml |
| Caratteristiche principali | Eccellente resistenza all'abrasione e ai graffi |
| | Flessibile – estensibilità fino al 200% |
| | Inchiostro bianco altamente coprente |
| | Ampia compatibilità con i materiali |
| | Privi di SVHC – Sostanze estremamente preoccupanti |
| | • Privi di CMR – Categoria 1 – nessuna sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzior |
| Certificazione | Certificato GREENGUARD Gold – categoria Carta da parati |
| | |

Consumo energetico / Condizioni ambientali / Dimensioni

| 5 | |
|-------------------------------|---|
| Durante la stampa | 950 W o meno |
| Modalità Sleep | 21 W o meno |
| Alimentazione | Tensione: AC 100V \sim 120V \pm 10 %/ AC 200V \sim 240V \pm 10 % Frequenza: 50/60Hz \pm 1Hz |
| Condizioni ambientali – | Temperatura: 20°C∼32°C |
| funzionamento della stampante | Umidità: 40%∼60% RH – senza condensa |
| Condizioni ambientali – | Temperatura: 22°C∼30°C |
| precisione garantita | Umidità: 40%∼60% RH – senza condensa |
| Dimensioni esterne | (L) $2770 \times (P) 895 \times (H) 1504 \text{ mm}$ (con gli adattatori per sacche d'inchiostro montati) |
| Peso | 181 kg (corpo stampante: 149 kg, basamento: 32 kg) |

Distribuito da

