



FUJIFILM

Acuity LED 1600

TECNOLOGIA IN ANTEPRIMA



La moderna stampante ibrida LED UV

La Acuity®LED 1600 è una stampante inkjet di elevate prestazioni per il grande formato che impiega le tecnologie esclusive di Fujifilm, inclusa la sorgente di luce a LED di progettazione proprietaria, gli inchiostri LED UV curing e testine di stampa di elevata produttività e precisione.

La Fujifilm Acuity LED 1600 è progettata per gli utenti che cominciano ad affrontare il mercato delle stampe inkjet di grande formato e per gli utenti che desiderano risparmiare, stampando con la più recente tecnologia LED UV curing. La Acuity LED 1600 è ideale per una grande varietà di applicazioni: i poster di grande formato per le vetrine, la segnaletica retroilluminata, materiali per il punto vendita e i materiali per il packaging.

La tecnologia proprietaria "Fast Accurate Marking" di Fujifilm consente una produttività pari 20 mq./ora, la migliore nella sua categoria, produce stampe di elevata qualità con ridotti tempi di lavorazione. Un innovativo progetto ibrido consente la stampa su bobine di grande formato, pannelli rigidi e supporti fino a 13 mm. di spessore e 1,6 mt. di larghezza. L'esclusivo design del piano di stampa, compatto e pieghevole, richiede, per essere riposto, un minimo spazio.

Caratteristiche principali:

L'esclusivo design ibrido consente di passare facilmente dal supporto in bobina ai pannelli rigidi

Gli inchiostri Uvijet UV inkjet, standard CMYK includono, light cyan, light magenta, bianco e trasparente

Stampa di due o tre strati di colore con un singolo passaggio, simultanea stampa degli inchiostri bianco e trasparente

Testine di stampa FUJIFILM Dimatix: grande precisione, elevata velocità

La tecnologia VersaDrop regola con precisione la dimensione della goccia d'inchiostro secondo l'immagine da stampare, assicurando una regolare gradazione di colore

Produttività di 20 mq./ora, la migliore nella sua categoria

Gestione di supporti fino a 13 mm. di spessore e 1,6 mt. di larghezza

Acuity LED 1600

COLOURED BY
Uvijet





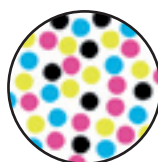
Grande qualità, elevata produttività

Le nuove testine di stampa inkjet di alta precisione FUJIFILM Dimatix insieme alla tecnologia VersaDrop, che regola la dimensione della goccia d'inchiostro secondo l'immagine da stampare, assicurando una regolare gradazione dei toni e colori eccezionalmente vivaci. La tecnologia "Fast Accurate Marking" controlla l'elevata velocità e la grande precisione di stampa con la migliore produttività della sua categoria pari a 20 mq./ora.

Tecnologia VersaDrop



Acuity LED 1600



stampante comune

Otto colori, il bianco e il trasparente

La Acuity LED 1600 impiega gli inchiostri Uvijet (standard CMYK, light cyan, light magenta, bianco e trasparente) e consente l'utilizzo combinato di inchiostro colore, bianco e trasparente in un singolo passaggio, migliorando notevolmente l'efficienza di stampa, producendo una superiore finitura high-gloss. Convenienza e riduzione degli sprechi con un sistema di riutilizzo e conservazione delle cartucce d'inchiostro.

Software Spot Colour Matching

Impiegando la sofisticata tecnologia di elaborazione delle immagini, il software "Spot Color Matching" genera automaticamente una tabella colore che semplifica il processo di confronto colore migliorando la precisione e riducendo i tempi di lavorazione.

Sistema di lampade LED UV

Il sistema proprietario di lampade LED UV garantisce, rispetto alle lampade convenzionali, una maggiore durata e ridotti consumi energetici. Un progetto eco-compatibile riduce la frequenza di sostituzione delle lampade, contenendo i costi di manutenzione. L'intelligente tecnologia "Intelligent Curing Control" controlla con precisione l'emissione del punto colore migliorando aderenza dell'inchiostro al supporto, aumentando la gamma dei supporti stampabili.

Specifiche tecniche

Tecnologia di stampa	inkjet UV LED
Max. larghezza di stampa	1.610 mm
Max. spessore del supporto	Bobina, fogli e supporti rigidi fino a 13 mm <i>Piano di stampa incluso per la stampa su supporti rigidi</i>
Max. velocità di stampa	20 m ² /ora (600 dpi x 400 dpi)
Risoluzione	400 dpi – 1200 dpi
Testine di stampa	Testine di stampa FUJIFILM Dimatix- Q-class
Inchiostri Fujifilm Uvijet	Inchiostri UV Fujifilm UV LED inchiostri curabile 8 colori (cyan, magenta, giallo, nero, light cyan, light magenta, bianco, trasparente)
Dimensioni	2620 mm (L) x 750 mm (P) x 1150 mm (A)
Peso	260 kg
Alimentazione	CA 100-120V, 200-240V, 50/60Hz
Connessione	USB 2.0
Modalità e velocità di stampa	
Modalità	velocità Flatbed (m ² /ora)
Alta produttività	20
Standard	12
Qualità	7,4

Per ulteriori informazioni contattare il partner locale Fujifilm: