**09 giugno 2021**

**Fujifilm annuncia la nuova stampante flatbed Acuity Prime**

*Questa nuova stampante flatbed fa parte della strategia di Fujifilm per creare "il nuovo riferimento" per il grande formato ridimensionando le aspettative in termini di rapporto prezzo-prestazioni, versatilità, valore e facilità d'uso*

La nuova stampante flatbed Acuity Prime di Fujifilm ha un design elegante e produce stampe di alta qualità su un'ampia gamma di supporti rigidi e flessibili.

L'ottimizzazione del rapporto prezzo-prestazioni è stata alla base della progettazione della Acuity Prime. La stampante è ad esempio dotata di un sistema di polimerizzazione LED di alta qualità raffreddato ad aria, e non è pertanto necessario investire in un costoso sistema di raffreddamento ad acqua. L'efficienza energetica della Acuity Prime è tale da rendere sufficiente un'alimentazione monofase di 25 A, contribuendo così a mantenere bassi i costi di esercizio.

Il nuovo sistema di inchiostri Uvijet HM è stato formulato per garantire un'adesione eccellente su una vasta gamma di substrati e la produzione di un'ampia gamma di colori. La nuova gamma di inchiostri è ottimizzata per produrre immagini vivide di alta qualità, giorno dopo giorno.

Un nuovo primer per getto migliora ulteriormente l'adesione su substrati complessi. Ciò elimina la necessità di pre-trattare fuori linea i substrati prima della stampa, facendo risparmiare tempo e denaro. La macchina ha un'area stampabile di 2,54 x 1,27 m e accetta supporti con un spessore massimo di 51 mm.

Disponibile nei formati CMYK con bianco, con primer trasparente e per getto aggiuntivo, la Acuity Prime con Uvijet HM offre il massimo in termini di versatilità e valore garantendo alle aziende di stampa la flessibilità di personalizzarla in base alle esigenze specifiche.

Particolare attenzione è stata data alla facilità d'uso. Diversi vantaggi pratici, per gli operatori così come per i tecnici dell'assistenza, sono stati incorporati nel design, rendendo l'uso quotidiano della stampante il più semplice possibile.

Una di queste caratteristiche sono i perni di caricamento dei supporti, che possono essere azionati con la semplice pressione di un pulsante e garantiscono la massima precisione nel posizionamento del supporto e una messa a registro estremamente accurata, lavoro dopo lavoro.

Il sistema a cinque zone, basato su formati di supporti comuni, riduce notevolmente la quantità di mascheratura necessaria. Ciò permette di accelerare considerevolmente i tempi di preparazione dei lavori.

Il sistema a sacchetti di inchiostro senza spruzzi della macchina è progettato per facilitare la sostituzione dei sacchetti e incorpora un sistema di spie LED per informare in modo rapido ed efficace l'operatore quando il livello degli inchiostri si riduce.

Oltre alle nuove caratteristiche tecniche, la Acuity Prime include anche vantaggi pratici, ad esempio un ripiano integrato su cui riporre gli strumenti dell'operatore per averli sempre a portata di mano, ma al sicuro, lontano dalle parti in movimento della macchina. C'è anche un pratico vano nella parte bassa anteriore della macchina per riporvi dispositivi di protezione individuale (DPI), oggetti personali o kit di pronto soccorso, per mantenere libera l'area attorno alla macchina.

Il software è stato completamente riprogettato per offrire tutti gli strumenti necessari attraverso un'interfaccia utente estremamente intuitiva.

Anda Baboi, Marketing Manager, Fujifilm WFIJ, afferma: “La Acuity Prime è sia un "passo avanti" che un nuovo inizio per Fujifilm. È frutto della nostra esperienza e conoscenza, ma allo stesso tempo è qualcosa di totalmente nuovo - “il nuovo riferimento per il grande formato”. La cosa che davvero la distingue da qualsiasi altro prodotto che abbiamo messo sul mercato in precedenza è l'estrema libertà creativa che ci siamo concessi in ogni aspetto della progettazione e dello sviluppo. Disporre di questo livello di controllo ci ha permesso di risolvere numerosi problemi tecnici e pratici, affinché il prodotto finale offrisse imbattibili standard prestazionali, valore, versatilità e facilità d'uso eccezionali e il migliore ROI disponibile sul mercato”.

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Systems**

FUJIFILM Graphic Systems è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) oppure [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope);seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Tom Platt

AD Communications

E: tplatt@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 460 586**About FUJIFILM Corporation** FUJIFILM Corporation is one of the major operating companies of FUJIFILM Holdings. Since its founding in 1934, the company has built up a wealth of advanced technologies in the field of photo imaging, and in line with its efforts to become a comprehensive healthcare company, Fujifilm is now applying these technologies to the prevention, diagnosis and treatment of diseases in the Medical and Life Science fields. Fujifilm is also expanding growth in the highly functional materials business, including flat panel display materials, and in the graphic systems and optical devices businesses.**About Fujifilm Graphic Systems** Fujifilm Graphic Systems is a stable, long term partner focussed on delivering high quality, technically advanced print solutions that help printers develop competitive advantage and grow their businesses. The company’s financial stability and unprecedented investment in R&D enable it to develop proprietary technologies for best-in-class printing.  These include pre-press and pressroom solutions for offset, wide-format and digital print, as well as workflow software for print production management. Fujifilm is committed to minimising the environmental impact of its products and operations, proactively working to preserve the environment, and strives to educate printers about environmental best practice. For more information, visit [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/), or [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) or follow us on @FujifilmPrint**For further information contact:**

Tom Platt

AD Communications

E: tplatt@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 460 586