**4 febbraio 2019**

**FUJIFILM LANCIA LA SERIE DI STAMPANTI FLATBED ACUITY LED 40**

*La recente aggiunta alla gamma di stampanti flatbed Acuity offre ai clienti una maggiore flessibilità euna migliore sostenibilità e qualità di stampa*

Fujifilm annuncia oggi il lancio della nuova serie di stampanti flatbed Acuity LED 40. Sulla scia del successo della serie Acuity Select 20, e sfruttando l’esperienza di Fujifilm nella polimerizzazione LED che risale al lancio dell’Acuity LED 1600, per la prima volta l’azienda include una stampante a polimerizzazione LED nella gamma flatbed Acuity.

La serie Acuity LED 40, si basa sulla pluripremiata tecnologia di stampa piezoelettrica in scala di grigi, eredita la tecnologia sviluppata per stampanti a tirature elevate per garantire livelli di qualità eccezionali. Ideale sia per i fornitori di servizi di stampa di medie tirature, sia per i clienti Acuity esistenti che desiderano fare l’upgrade, la nuova serie offre una capacità di produzione di fino a 15.000 m2 all’anno, a una velocità massima di 53 m2/ora. Il modello standard consente di stampare su supporti o oggetti di qualsiasi dimensione fino a 1,25 x 2,5 metri, mentre il modello X2 (a piano doppio) è in grado di stampare su substrati con dimensione fino a 2,5 x 3,08 metri. Grazie alla possibilità di stampare su praticamente qualsiasi materiale rigido e flessibile, la serie ha la stessa versatilità della gamma Select 20, ma offre più vantaggi, quali: una migliore qualità, meno costi per i materiali di consumo e un maggiore risparmio energetico tipico delsistema LED di polimerizzazione.

L’Acuity LED 40 è dotata di un nuovo inchiostro LED, Uvijet KL, ed è disponibile con quattro, sei o otto canali di colore. Gli utenti hanno la possibilità di aggiungere vernici e inchiostri chiari per applicazioni straordinarie e di alto valore. Inoltre possono utilizzare l’inchiostro UV bianco di Fujifilm, il più luminoso del mercato, che garantisce la più elevata qualità delle immagini, ed è pertanto ideale per le applicazioni fotografiche e artistiche. Inoltre, tutti gli inchiostri Uvijet di Fujifilm hanno la certificazione Greenguard Gold e possono quindi essere utilizzati per stampare materiale sicuro per scuole, ospedali o negozi.

Il sistema di inchiostro bianco dell’Acuity LED 40, un colore solitamente difficile da trattare,può essere facilmente pulito con il sistema di manutenzione automatico, ripristinando la funzionalità degli ugelli in pochi secondi e riducendo i costi operativi.

Progettata per essere il più efficiente possibile, la serie è dotata di una funzione di accensione istantanea per la stampa immediata, la quale elimina la necessità di attendere che la macchina si riscaldi. Ciò è particolarmente interessante per i clienti che non utilizzano la macchina in maniera continuativa.

Le attuali stampanti flatbed Acuity Fujifilm con lampade UV tradizionali consumano già meno energia rispetto ai sistemi più competitivi, anche quelli a polimerizzazione LED. La gamma Acuity 40, tuttavia, utilizza soltanto il 30% della potenza dell’Acuity Select 20, dimostrando eccellenti benefici per l’ambiente, e offrendo interessanti vantaggi in termini di costi.

Mike Battersby, Marketing Manager, FUJIFILM Graphic Systems Ltd, commenta: “Siamo lieti di introdurre i vantaggi della tecnologia di polimerizzazione LED nella nostra gamma di stampanti flatbed. I nostri clienti sono sempre più alla ricerca di soluzioni a basso impatto ambientale e vogliono massimizzare l’efficienza e la redditività. L’Acuity LED 40 offre tutto ciò combinando la versatilità e l’affidabilità delle esistenti stampanti flatbed Acuity con la funzionalità di polimerizzazione LED, già disponibile sulle macchine a bobina Acuity di Fujifilm. Siamo ansiosi di comunicare ai clienti nuovi ed esistenti i vantaggi che questa serie potrà offrirgli”.

La stampante Acuity LED 40 verrà presentata per la prima volta in Europa allo stand 2K11 di Fujifilm alla fiera C!Print, che si terrà a Lione dal 5 al 7 febbraio 2019.

**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:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470

Luana Porfido

Fujifilm Italia

E-mail: [luana.porfido@fujifilm.com](mailto:luana.porfido@fujifilm.com)