**23 maggio 2023**

**Fujifilm annuncia la nuova stampante Acuity Prime Hybrid a FESPA 2023**

*La nuova stampante è l'ultima aggiunta alla nuova linea Acuity di Fujifilm, presentata per la prima volta a FESPA 2022 a Berlino.*

Fujifilm annuncia oggi il lancio della stampante Acuity Prime Hybrid, presentata per la prima volta presso lo stand dell’azienda (B10, padiglione A1) a FESPA 2023. Questa nuova stampante rivoluzionaria, modellata sulla Acuity Prime di grande successo, offre ulteriore versatilità grazie alla sua capacità di gestire sia supporti rigidi che flessibili.

La nuova stampante è l'ultima aggiunta alla gamma Acuity di Fujifilm, progettata partendo da zero nell’ambito del nuovo "progetto per il grande formato" dell’azienda. Tutte le macchine della gamma sono state appositamente sviluppate per trovare il perfetto equilibrio tra velocità di stampa, qualità di stampa e prezzo, incorporando al contempo funzionalità di design intuitive per l'operatore.

Se utilizzata come stampante flatbed, la Acuity Prime Hybrid può stampare su substrati fino a 2 m di larghezza. Può stampare su un massimo di quattro supporti rigidi contemporaneamente e dispone di punti di messa a registro per una stampa estremamente precisa da bordo a bordo. La Acuity Prime Hybrid è in grado di produrre stampe con qualità di produzione a una velocità di 92 m2 all’ora.

La stampante dispone inoltre di piani fronte e retro per supportare tutti i tipi di supporti facilitandone al contempo il posizionamento.

La configurazione a bobina può essere caricata con due bobine fino a 0,9 m di larghezza ciascuna, e l’inchiostro certificato Greenguard Gold la rende adatta alla produzione di carta da parati e a una vasta gamma di altre applicazioni.

La Acuity Prime Hybrid è destinata a soddisfare le esigenze dei fornitori di servizi di stampa che utilizzano una vasta gamma di supporti come Dibond, espando, acrilico, poliestere, ecc. in una varietà di applicazioni.

La macchina è disponibile con quattro colori (CMYK) di serie e utilizza gli stessi inchiostri altamente pigmentati che sono stati utilizzati con successo sulla Acuity Prime. Le piccole dimensioni delle gocce d'inchiostro e il posizionamento preciso garantiscono una qualità eccezionale, senza perdita di colore, anche quando si stampa ad alta velocità.

Un modello beta sarà installato nel Regno Unito a giugno 2023, e la disponibilità in commercio della macchina è prevista per la fine dell'anno.

David Burton, Director di Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, commenta: "Abbiamo ascoltato i nostri clienti e siamo consapevoli che elevata funzionalità e versatilità sono molto richieste.

"In risposta ai nostri clienti e sulla scia del successo della serie di stampanti flatbed Acuity Prime, abbiamo sviluppato la Acuity Prime Hybrid, una stampante economica e robusta che massimizzerà la produttività in un'ampia varietà di applicazioni.

"Siamo lieti di mostrare le sue funzionalità a FESPA 2023 e non vediamo l'ora di scoprire l’impatto positivo che avrà sulle attività dei nostri clienti".

**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 Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division 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: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [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