**26 maggio 2022**

**Fujifilm conclude una partnership con Logatek per incrementare le vendite nel settore del grande formato sul mercato italiano**

*Logatek destinata a incrementare la presenza di mercato della Acuity Prime in Italia*

Fujifilm ha annunciato in data odierna l’istituzione di una partnership strategica con Logatek, distributore di stampa con sede a Roma.

Nell’ambito dell’accordo, Logatek si occuperà della distribuzione commerciale della macchina da stampa di grande formato Acuity Prime sul mercato italiano.

Lanciata a metà del 2021, la Acuity Prime ha una velocità di stampa massima di 150 m2/ora e un’area stampabile di 2,54 x 1,27 metri. È in grado di stampare su supporti con uno spessore massimo di 51 mm ed è disponibile nei formati CMYK con opzioni per bianco, trasparente aggiuntivo e primer a getto. La stampante è 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.

Logatek ha in programma una serie di eventi “porte aperte” per presentare la macchina nello showroom di Roma, ampliato di recente, più avanti nel corso dell’anno.

L’azienda collabora da anni con Fujifilm e ha una serie di clienti che hanno acquistato stampanti Acuity di Fujifilm in passato. Tra questi: Pioda, azienda di progettazione grafica e stampa; Grafostampa, centro di stampa offset e digitale; l’agenzia pubblicitaria Luminart Neon; e l’azienda di stampa Grosso Francesco.

Kevin Jenner, European Marketing Manager, Fujifilm Wide Format Inkjet System, commenta: “Lanciata a metà del 2021, la Acuity Prime è stata completamente progettata pensando all’utente. Per le sue caratteristiche eccezionali ha ricevuto i premi Red Dot, Good Design e iF Design award. Non vediamo l’ora che Logatek ci aiuti a incrementare la presenza di questa macchina eccezionale sul mercato italiano”.

Massimiliano Fastelli, CEO di Logatek, aggiunge: “Siamo onorati di includere la Acuity Prime nel portfolio di prodotti che offriamo ai nostri clienti. Non vedo l’ora di vedere come questa eccezionale macchina da stampa flatbed superi le loro esigenze e aspettative”.

**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