**11 aprile 2023**

**Fujifilm presenterà la gamma Acuity ampliata a FESPA 2023, con una nuova stampante in mostra e ulteriori informazioni sulla storica partnership Fujifilm-Barberan**

Dopo l’enorme successo dell’evento di Fujifilm “New Blueprint for Wide Format” a FESPA 2022 a Berlino, Fujifilm userà FESPA 2023 (Monaco, 23-26 maggio) come rampa di lancio della nuova macchina della gamma Acuity e dei nuovi sviluppi ai modelli esistenti. Inoltre, Fujifilm fornirà maggiori informazioni sulla sua partnership con il produttore industriale Barberan, per portare il getto d’inchiostro a passaggio singolo sul mercato della segnaletica e degli espositori.

Con un’estensione di 500 m2, lo stand di Fujifilm è composto da sei aree espositive. In quattro di queste saranno esposte le stampanti presentate per la prima volta a FESPA 2022, per permettere a Fujifilm di mettere in evidenza gli sviluppi tecnologici e i miglioramenti apportati da allora, nonché i primi successi sul mercato. In un’altra, il fulcro sarà la partnership di Fujifilm con Barberan, mentre l’ultima sarà il palcoscenico della nuovissima macchina della gamma Acuity, presentata per la prima volta al pubblico.

Sullo stand:

**Acuity Prime L**

La Acuity Prime è stata introdotta al pubblico a FESPA 2022. Questa nuova macchina da stampa flatbed dalla linea elegante è la versione più grande dei modelli Acuity Prime 20 e 30, con un letto piano di 3200 mm x 2000 mm; la macchina è in grado di stampare a una velocità di 202 m2/ora, è facile da usare e produce risultati di alta qualità ad alta velocità. È dotata di sei zone di aspirazione e 16 perni di posizionamento dei supporti, e consente la stampa in tandem, ovvero la stampa su un lato del piano mentre si prepara l’altro.

Con svariate installazioni sul mercato europeo, la Acuity Prime L è disponibile in commercio e collaudata sul mercato.

**Acuity Ultra Hybrid LED**

Anch’essa presentata per la prima volta lo scorso anno a FESPA, la Acuity Ultra Hybrid LED, sarà di nuovo presente all’edizione di quest’anno. La stampante di fascia alta da 3,3 m offre prestazioni e qualità di stampa eccezionali su substrati rigidi e flessibili. Stampa a velocità fino a 218 m²/ora (RTR) e offre una risoluzione di stampa fino a 1200 x 1200 dpi. Unica nel suo genere, è in grado di combinare un’altissima qualità con un ritorno sull’investimento competitivo, sia per applicazioni rigide che flessibili, il tutto su un’unica piattaforma.

Con un modello beta ora in uso presso un cliente nel Regno Unito e una serie di nuovi sviluppi tecnici dallo scorso anno, questa macchina è assolutamente da non perdere.

**Acuity Ultra R2 (configurazioni da 5 m e 3,2 m)**

Annunciata verso la metà del 2021, la pluripremiata Acuity Ultra R2 è disponibile nelle versioni da 5 m e 3,2 m.

Nello stand, Fujifilm esporrà il modello High Speed con polimerizzazione UV convenzionale a quattro canali da 5 m, sviluppato nell’ultimo anno e che stampa fino al 65% più velocemente rispetto alla macchina standard da 5 metri.

Fujifilm darà risalto anche al sostanziale aumento della velocità, fino al 39%, che ha raggiunto per il modello High Speed da 3,2 m.

La Acuity Ultra R2 viene ora fornita come sistema modulare e i modelli esistenti possono essere aggiornati in loco per aggiungere colori chiari, bianco e modalità High Speed, a seconda delle esigenze dell’azienda di stampa.

**Grande rivelazione**

Fujifilm esporrà anche la “new entry” nella gamma Acuity, che sarà annunciata prima dell’inizio della fiera, mentre la storica partnership di Fujifilm con Barberan sarà dimostrata con un complesso modello in scala e una dimostrazione video.

David Burton, Business Director, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, commenta: “Non vediamo l’ora di presentare, ancora una volta, le nostre stampanti per grande formato Acuity, che offrono affidabilità, stabilità e un ottimo rapporto qualità-prezzo.

“FESPA 2023 è il palcoscenico perfetto per evidenziare sia il successo delle vendite che i miglioramenti tecnici che abbiamo apportato alla gamma esistente negli ultimi 12 mesi, con un occhio anche al futuro, con la presentazione di una macchina completamente nuova e molti più dettagli sulla nostra entusiasmante partnership con Barberan.

“Non vediamo l’ora di dare il benvenuto a tutti coloro che verranno a trovarci nel nostro stand a FESPA quest’anno”.

Fujifilm sarà a FESPA allo stand B10, padiglione A1. Per maggiori informazioni visitare: [print-emea.fujifilm.com/it/fespa23](https://print-emea.fujifilm.com/it/fespa23?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=AcuityBrand)

**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