**22 marzo 2018**

**FESPA 2018: Fujifilm mette in evidenza la crescente forza della gamma Acuity concentrandosi sulle nuove soluzioni high-end**

In occasione di FESPA Global Print Expo 2018 (Berlino, 15-18 maggio), Fujifilm esporrà due nuove piattaforme di fascia alta nello stand D50 del padiglione 2.2. La prima è il nuovo sistema modulare Acuity B1, visto in anteprima a FESPA 2017, e la seconda una rivoluzionaria nuova piattaforma che sarà annunciata nel mese di aprile. Inoltre, nell’ambito della nuova FESPA Digital Corrugated Experience e in collaborazione con Inca Digital, Fujifilm presenterà l’enorme potenziale della piattaforma Onset X per la produzione di imballaggi ed espositori in cartone ondulato (stand C30 nel padiglione 5.2).

Acuity B1 di Fujifilm, una stampante modulare versatile e di alta qualità per basse tirature di grafiche espositive, avrà il posto d’onore nello stand Fujifilm di quest’anno. Già presentata come anteprima tecnologica, la macchina riceverà il vero e proprio lancio commerciale a FESPA 2018. L’unità si basa sull'ultimissima tecnologia UV e integra le nuove esclusive testine di stampa Fujifilm Dimatix QFR con dimensione di goccia di 7 picolitri. Dotata di eccezionali livelli di produttività e qualità di stampa, oltre che di un prezzo accessibile, interesserà sicuramente una vasta gamma di aziende di stampa.

Nel padiglione 5.2, l’inaugurale Digital Corrugated Experience di FESPA offre a Fujifilm l’opportunità ideale per dimostrare la funzionalità della piattaforma Onset X di Inca Digital per i materiali ondulati. Onset X integra i migliori elementi della tecnologia a getto d’inchiostro Fujifilm e gli inchiostri Fujifilm UV di alta qualità, tra cui Uvijet LM, una nuova gamma di inchiostri a bassa migrazione specificamente progettata per la stampa su imballaggi alimentari secondari e su espositori in cartone ondulato per il settore della vendita al dettaglio. La piattaforma vanta anche un nuovissimo sistema di robotica Inca Digital. Gli esperti di Fujifilm saranno a disposizione per parlare con i visitatori dell’infinito potenziale creativo di Onset X per realizzare espositori di alta qualità in cartone ondulato e basse tirature di imballaggi.

Tudor Morgan, Segment Manager Sign & Display presso Fujifilm Graphic Systems Europe, ha affermato: “La gamma Acuity di Fujifilm, molto diffusa con le stampanti per espositori grafici, è in rapida crescita. L’anno scorso abbiamo aggiunto alla gamma la stampante flatbed Acuity 15 e stampante roll-to-roll Acuity LED 1600R, oltre ad Acuity B1. Prendendo in considerazione anche Onset X, ancora senza rivali in quanto unità flatbed di alta qualità e produzione high-end, e una rivoluzionaria nuova piattaforma che lanceremo in aprile, Fujifilm dispone ora delle macchine per soddisfare le esigenze di ogni stampatore di grafiche espositive di grande formato. Tutte le nostre unità, da quelle di livello iniziale a quelle ultra-high-end, offrono gli eccezionali livelli di qualità e affidabilità che hanno determinato la reputazione di Fujifilm nel settore”.

**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 dell’ambiente, sforzandosi di divulgare il rispetto ambientale 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.it](mailto:luana.porfido@fujifilm.it)