**14 maggio 2019**

**Nuove funzionalità per garantire livelli senza precedenti di flessibilità superwide alla piattaforma Fujifilm Acuity Ultra**

*L’innovativa Acuity Ultra di Fujifilm ha stabilito nuovi standard per la velocità, la qualità e il ROI al momento del lancio, e ora dispone di una nuova configurazione a doppio inchiostro CMYK e di una modalità a 1 passaggio ad alta velocità, che sarà presentata a FESPA 2019 e che ne aumenta ulteriormente la versatilità e il livello qualitativo.*

A FESPA Global Print Expo 2019 (Monaco di Baviera, 14-17 maggio), Fujifilm (stand G15, padiglione A5) presenterà i nuovissimi sviluppi della Acuity Ultra, una stampante superwide destinata ai mercati della segnaletica per esterni e della grafica per interni di fascia alta.

Questa stampante UV superwide a produttività elevata, dal momento del suo lancio in occasione di FESPA 2018, offre alle aziende di stampa in grande formato una qualità di livello quasi fotografico a velocità più elevate e a costi di utilizzo inferiori, nonché un miglior ritorno sugli investimenti rispetto alle altre macchine disponibili. Ora Fujifilm può svelare nuove funzionalità che conferiscono maggiore flessibilità alle prestazioni di qualità e velocità raggiungibili da questa macchina.

Finora, la Acuity Ultra è stata disponibile in configurazioni con sei canali (CMYK più inchiostri chiari) o otto canali (CMYK più inchiostri chiari e due canali del bianco). Ora è disponibile un nuovo modello, Acuity Ultra 5044, con una nuova configurazione a otto canali (doppi inchiostri CMYK) che garantisce potenzialità per volumi di uscita e produttività superiori, pur mantenendo livelli di qualità eccezionali, grazie alle testine di stampa leader di settore con scala di grigi da 3,5 picolitri e 3 livelli.

Sono inoltre disponibili nuove modalità di stampa a 2 passaggi o a uno solo; quest’ultima modalità consente agli utenti di stampare a velocità fino a 400 m2 all’ora, ossia il 60% più veloce della precedente massima velocità possibile. La funzionalità di smoothing flessibile consente agli utenti di optare per un valore di smoothing al 100%, in modo da ridurre il banding e massimizzare la qualità, o allo 0% per massimizzare la velocità massima, o in un qualsiasi altro valore intermedio. Il maggior livello di flessibilità e facilità di funzionamento permette agli utenti un miglior controllo per adattare le impostazioni in base a ogni lavoro e soddisfare le esigenze estremamente variabili dei loro clienti.

Infine, l’architettura scalabile migliorata e la struttura modulare di Acuity Ultra si traducono nella possibilità, per i nuovi clienti, di scegliere adesso un investimento in un modello a sei canali, e se necessario, in un secondo momento, di aggiornare in loco la macchina a una versione a otto canali.

Come in precedenza, anche la nuova stampante Acuity Ultra è disponibile in modelli da 5 e 3,2 metri. Utilizza un inchiostro di alta qualità Uvijet GS con pellicola a basso peso, approvato da GREENGUARD e AgBB. Questo inchiostro è stato appositamente progettato per offrire la massima qualità ed è totalmente conforme agli standard sulle emissioni per i lavori di grafica per interni.

“Il crescente numero di installazioni della Acuity Ultra in tutta Europa, fra cui Italia, Spagna, Regno Unito e Russia, dimostra che le persone hanno rapidamente identificato le capacità garantite da questa macchina” ha dichiarato Nils Gottfried, responsabile dei prodotti Wide Format Inkjet Systems, Fujifilm Graphic Systems EMEA. “La combinazione di quattro elementi chiave ha già assicurato a questa macchina un rapporto qualità-prezzo superiore rispetto ai modelli concorrenti. Questi elementi sono: le sofisticate testine di stampa in scala di grigi a 3 livelli e da 3,5 picolitri che assicurano una qualità eccezionale; il motore lineare che riduce al minimo le vibrazioni e garantisce l’accurato posizionamento delle gocce d’inchiostro; un sistema di alimentazione supporti che opera con la massima precisione; un piano di aspirazione raffreddato che consente la polimerizzazione UV tradizionale senza rischiare di danneggiare o restringere il substrato. Le nuove caratteristiche che siamo orgogliosi di rivelare in occasione di FESPA 2019 migliorano la reputazione di questa macchina già tenuta in notevole considerazione; non vediamo l’ora di accogliere giornalisti e potenziali clienti al nostro stand per guidarli nella visita esclusiva delle principali caratteristiche del prodotto”.

**Acuità Ultra: caratteristiche principali**

• Opzioni a 6 e 8 canali, tra cui doppio CMYK (NOVITÀ)

• Modalità di stampa a 3 passaggi (236 m2 all’ora)

• Modalità di stampa a 2 passaggi con qualità eccezionale (268 m2 all’ora) (NOVITÀ)

• Modalità di stampa a 1 passaggio con volumi di uscita fino a 400 m2 all’ora (NOVITÀ)

• Inchiostri Uvijet GS con approvazione GREENGUARD

• Testine di stampa in scala di grigi da 3,5 picolitri e a 3 livelli

• Spessore del supporto da 0,1 a 2,0 mm

• Modelli da 3,2 e da 5 metri

• Sistema di azionamento lineare

• Piano di aspirazione raffreddato

• Interfaccia utente grafica avanzata e intuitiva

**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