**4 aprile 2019**

**Fujifilm evidenzierà la versatilità della piattaforma Acuity Ultra superwide a FESPA 2019**

*Il crescente numero di installazioni in tutta Europa sta fornendo la prova del successo promesso durante il lancio della macchina a FESPA 2018*

A FESPA Global Print Expo 2019 (Monaco di Baviera, 14-17 maggio), Fujifilm (stand G15, padiglione A5) presenterà la Acuity Ultra, la stampante superwide destinata ai mercati della segnaletica per esterni e dei display per interni di fascia alta. L’ultima new entry della famiglia Fujifilm Acuity si distingue completamente dagli altri prodotti disponibili sul mercato. Si tratta di una stampante UV superwide a produttività elevata che offre qualità di livello fotografico, a velocità più elevate e a costi inferiori , nonché un miglior ritorno sugli investimenti rispetto ad altre macchine esistenti.

La macchina ha generato un enorme interesse in occasione del suo debutto alla fiera FESPA 2018 a Berlino e, dopo numerose installazioni di alto profilo in tutta Europa, i visitatori di quest’anno a Monaco di Baviera saranno in grado di scoprire di più sulle incredibili funzioni di questa piattaforma.

La stampante Acuity Ultra è disponibile in modelli da 5 e 3,2 metri, con otto canali di colore. Utilizza un inchiostro di alta qualità Uvijet GS approvato da GREENGUARD e AgBB. L’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.

Con una goccia da 3,5 picolitri, la stampante Acuity Ultra è la soluzione ideale per il mercato degli espositori grafici per interni di fascia alta, soprattutto per i marchi che desiderano la qualità più elevata possibile. Basata sulla tecnologia UV tradizionale, ha una velocità superiore a quella delle macchine a essiccazione LED, e, poiché il tavolo di aspirazione è raffreddato ad acqua, la lastra di stampa non si surriscalda eccessivamente. In questo modo non si verifica nessuna contrazione della carta e possono essere utilizzati supporti sensibili al calore. I motori lineari assicurano inoltre una stampa uniforme da bordo a bordo senza alcuna vibrazione alla fine della tiratura. Con una produttività massima di 236 m2 all’ora, la macchina è in grado di stampare su tre bobine contemporaneamente, nonché di stampare grafica in formato superwide con una larghezza massima di cinque metri.

**Acuità Ultra: caratteristiche principali**

• Fino a 236 m2 all’ora

• Inchiostri Uvijet GS: conformi agli standard sulle emissioni per applicazioni per interni

• 6 colori in dotazione standard (CMYK più versione chiara), bianco opzionale

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

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

• Modello 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](mailto:luana.porfido@fujifilm.com)