**1° febbraio 2018**

**Fujifilm lancia Acuity LED 1600R per il mercato della riproduzione grafica di grande formato**

*L'ultimo prodotto aggiunto alla gamma Acuity di Fujifilm offre ai clienti un'alternativa flessibile e a basso costo alla diffusa stampante Acuity LED 1600 II*

Fujifilm ha annunciato in data odierna il lancio di un nuovo prodotto della serie Acuity, la stampante Acuity LED 1600R. Questa conveniente stampante roll-to-roll dedicata, ottimizzata per la stampa in quadricromia CYMK, vanta nondimeno tutti i vantaggi in qualità e prestazioni del fortunatissimo modello ibrido Acuity LED 1600 II. La prima dimostrazione pubblica di questo nuovo modello si svolgerà a C! Print Lyon, nei giorni 6-8 febbraio 2018 presso lo stand di Fujifilm (2L36). Sarà disponibile sul mercato dal 1° Marzo 2018.

Acuity LED 1600R è dotata di testine di stampa industriali Dimatix Q-class, e in esclusiva per Fujifilm offre quattro canali, con la possibilità di un aggiornamento modulare sul campo fino a otto canali. Dotata di una modalità ad alta densità, è in grado di gestire bobine termosensibili e di stampare straordinari e vibranti elementi grafici; per questo motivo, è adatta per applicazioni di retroilluminazione e su vetro. Alla stregua di Acuity LED 1600 II, garantisce l'eccellente produttività di max. 33 m² all'ora.

Il nuovo arrivato della gamma Acuity produce bassi livelli di calore e richiede minori volumi di inchiostro e meno energia rispetto a unità simili disponibili sul mercato; inoltre, vanta avvio istantaneo, lampade UV LED di lunga durata, nessuna emissione di ozono o COV e un solo prodotto di consumo, ossia l'inchiostro.

Questo inchiostro rientra nella nuova gamma Uvijet RL che è disponibile in CMYK e CMYK più magenta chiaro e ciano chiaro. Sarà disponibile anche un'opzione di aggiornamento modulare fino a otto canali per integrare inchiostro bianco e inchiostro trasparente. Progettati per supporti in bobina, gli inchiostri Uvijet RL sono realizzati da Fujifilm Specialty Ink Systems nel Regno Unito e, abbinati al sistema di polimerizzazione LED brevettato da Fujifilm e utilizzato nella 1600R, e alle testine di stampa Dimatix, garantiscono una qualità di stampa quasi fotografica a una velocità impressionante.

Tudor Morgan, Segment Manager Sign & Display presso Fujifilm Graphic Systems Europe, ha affermato: “Fujifilm ha instaurato forti rapporti commerciali grazie ad Acuity LED 1600, prima, e Acuity LED 1600 II, in seguito, con circa 1.000 installazioni in tutto il mondo. Per consolidare questo successo, ora proponiamo un modello a basso costo ma altrettanto robusto, Acuity LED 1600R, che può rappresentare un’eccellente opportunità di investimento per gli stampatori che desiderano produrre lavori di esposizione grafica di alta qualità e in grande formato – il tutto senza pregiudicare le eccellenti performance che hanno portato alla formidabile reputazione di Acuity LED 1600 II.”

**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)