**24 aprile 2019**

**Fujifilm annuncia la prima installazione di Acuity Ultra in Russia**

*La nuova macchina per il formato superwide, lanciata nel 2018, è stata installata presso GlavPrint nel febbraio 2019*

GlavPrint, una società con sede a Mosca e abituale cliente di Fujifilm, vanta una meritata reputazione nel proprio mercato nazionale per l’affidabilità e la qualità nella produzione creativa di materiali pubblicitari ed espositivi. Da oltre cinque anni, l’azienda ha incentrato la produzione su una stampante superwide Fujifilm Uvistar che ha funzionato in modo affidabile, efficiente e quasi 24/7 per tutto il periodo. La recente crescita dell’attività ha spinto il team di gestione dell’azienda a esplorare le possibili opzioni per una nuova stampante da affiancare alla Uvistar; la positiva esperienza con Fujifilm li ha incoraggiati a esaminare a fondo la più recente e tecnologicamente avanzata soluzione superwide di Fujifilm: Acuity Ultra.

E in effetti, questa unità non è soltanto la stampante superwide più avanzata nel portafoglio Fujifilm: la direttrice di GlavPrint, Natalia Fomina, ha confermato che nei test da loro effettuati, Acuity Ultra è risultata la migliore, sopravanzando nettamente i modelli concorrenti sul mercato.

“Dopo esserci familiarizzati con l’infrastruttura di assistenza di Fujifilm in Russia, eravamo certi che avrebbero potuto offrirci il livello di supporto di cui avevamo bisogno anche se, in definitiva, questa è la prima installazione della stampante, non solo in Russia, ma in tutta l’Europa orientale” ha dichiarato la signora Fomina. “La consegna della stampante è stata effettuata in sole tre settimane, e l’installazione si è svolta in modo rapido e professionale.”

Sergey Belousov, responsabile della divisione per i grandi formati di Fujifilm Graphic Systems Russia, ha spiegato solo uno dei tanti modi in cui Acuity Ultra è stata messa alla prova da GlavPrint prima di prendere la decisione d’investimento. “Ci hanno sfidato a stampare un pannello grigio uniforme lungo 45 m e largo 5 m. Ottenere tonalità coerenti su una tale ampia superficie è un compito estremamente difficile, ma Acuity Ultra c’è riuscita, così come ha superato facilmente tutte le altre prove. La direzione di GlavPrint è rimasta inoltre notevolmente impressionata dalla convenienza dell’unità. Hanno riscontrato che le macchine dei concorrenti, di classe analoga, potevano arrivare a costare anche il doppio.”

La stampante è disponibile in due modelli: 3,2 m e 5 m di larghezza, con testine di stampa tecnologicamente avanzate che consentono la stampa di qualità a velocità superiori a 200 m2 all’ora. La tecnologia con dimensioni della goccia variabili da 35 a 3,5 pl consente agli utenti di stampare con una qualità appena inferiore a quella fotografica; inoltre, dato che la stampante è costruita attorno a un telaio in acciaio e pesa più di sette tonnellate, la qualità di stampa non risente affatto degli effetti delle vibrazioni. Grazie al sistema di raffreddamento all’avanguardia, e nonostante l’utilizzo di tradizionali lampade a polimerizzazione UV, Acuity Ultra può stampare anche sui materiali più sottili senza rischio di farli surriscaldare.

“Di anno in anno aumenta la domanda di stampe di grande formato per applicazioni per interni” ha concluso Belousov. “Non sorprende, pertanto, che ciò contribuisca a far aumentare anche la domanda di una qualità elevatissima. Se infatti solo pochi anni fa la maggior parte dei consumatori era soddisfatta con la qualità di stampa ottenibile con una dimensione di goccia 20 pl, ora anche 10 pl risultano eccessivi per il livello qualitativo richiesto da molti clienti. Le tecnologie per ottimizzare la qualità e velocità di stampa si evolvono rapidamente in tutto il settore, e Fujifilm è orgogliosa del ruolo svolto nel dare impulso a questa innovazione e garantire i massimi benefici ai propri clienti in tutto il mondo.”

**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)