**25 novembre 2021**

**ASTRON group ha registrato un significativo incremento della velocità di stampa grazie alla Onset X3 HS di Fujifilm con sistema di robotica High Five e Dual Flex**

*Azienda di stampa ceca elogia la qualità di stampa della Onset X3 e le migliori capacità e velocità di produzione ora offerte dalle nuovissime funzionalità di automazione*

ASTRON group, con sede a Praga, ha iniziato come piccolo studio nel 1993. Ora, con 300 dipendenti, è un importante attore sul mercato della stampa nell’Europa centrale e offre un’ampia gamma di prodotti, tra cui riviste, opuscoli, banner, espositori POS e segnaletica in 3D e illuminata. La sua base clienti copre il settore pubblico, piccola aziende locali e grandi marchi nazionali e internazionali. Un’area di cui l’azienda va molto fiera è quella della produzione di segnaletica di alta qualità, e alla fine del 2019 ha investito in una Onset X3 HS di Fujifilm, con sistema di robotica High Five e Dual Flex, per produrre stampe eccezionali nei tempi più rapidi possibili.

“Il motto della nostra azienda è “dai biglietti da visita ai cartelloni, vogliamo che i nostri clienti sappiano quanto è vasta la nostra offerta”, afferma Tomáš Novák, CEO di ASTRON group. “Produciamo un po’ di tutto, ma ci sforziamo sempre di offrire il migliore servizio clienti possibile per ogni prodotto che realizziamo, e ciò significa che tutti i nostri prodotti devono avere un’alta qualità ed essere consegnati in tempi rapidi”.

Prima della pandemia di Coronavirus nel 2020, ASTRON group aveva un fatturato annuo di quasi 20 milioni di euro. L’azienda è sempre stata gestita in modo molto efficiente, e quando è arrivato il momento di aumentare la capacità di produzione nella divisione dei grandi formati, ASTRON group ha iniziato a dare un’occhiata alle tecnologie di stampa più avanzate disponibili sul mercato.

Tomáš continua: “Ci teniamo aggiornati su tutte le novità dei principali produttori di tecnologia di stampa, quindi, quando siamo venuti a conoscenza del modello Onset X3 HS di Fujifilm eravamo interessati a scoprire come ci avrebbe potuto aiutare ad ampliare ulteriormente la nostra attività. Già da 3 anni avevamo un ottimo rapporto con Fujifilm, possediamo una Acuity Advance Select X2 e usiamo i loro inchiostri, ed eravamo pertanto curiosi di saperne di più sul nuovo modello Onset ad alta velocità.

“Vedere la qualità di stampa è stata una cosa, ma il sistema di robotica avanzato della Onset X3 HS era eccezionale, qualcosa di totalmente nuovo per noi. Abbiamo capito immediatamente che l’uso della robotica per la movimentazione dei substrati avrebbe rinnovato i nostri metodi di produzione.

“Dalla sua installazione all’inizio del 2020, la Onset X3 HS con sistema di robotica High Five e Dual Flex ha aumentato notevolmente la nostra produttività e la nostra capacità di produzione, riducendo allo stesso tempo i costi della manodopera. Siamo passati da un processo di produzione di segnaletica classico, ad alta intensità di lavoro, alla stampa ad alta capacità industriale. Consideriamo questo investimento come una mossa strategica essenziale per la nostra attività, perché vogliamo essere leader della stampa sul mercato dell’Europa centrale - e ora siamo sulla strada giusta per raggiungere questo obiettivo”.

Tomáš riconosce anche l’importanza del supporto fornito da Fujifilm: “Abbiamo un ottimo rapporto con il team locale di Fujifilm. Le conoscenze e competenze dei tecnici dell’assistenza sono state preziose e sono sempre disponibili ad aiutare, se necessario.

“A qualsiasi azienda che cerca soluzioni di stampa digitale di grande formato, consigliamo vivamente Fujifilm. Conoscono e capiscono le esigenze dei nostri clienti e si sono dimostrati la scelta migliore possibile per noi”.

Kevin Jenner, European Marketing Manager, Wide Format Inkjet Systems presso Fujifilm Graphic Systems Europe, afferma: “Una cosa è avere una vastissima offerta di prodotti, un’altra cosa è offrire servizio e qualità eccellenti per tutte le linee di prodotti. ASTRON group fa questo, anno dopo anno. Si tratta di un’azienda vivace, piena di idee e sempre pronta a crescere, e siamo felici che abbiano scelto la soluzione Onset X3 HS High Five e Dual Flex”.

**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: [fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope);seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470