**28 maggio 2020**

**Fujifilm e Tinmasters annunciano una collaborazione per la decorazione su metallo a getto d’inchiostro**

***L’ingresso di Fujifilm nel mercato della decorazione su metallo è ancora più significativo grazie all’inizio di una collaborazione di sviluppo nell’ambito della tecnologia a getto d’inchiostro con uno dei più importanti stampatori di packaging su metallo in Europa***

Fujifilm, pioniere della tecnologia a getto d’inchiostro, ha accettato di instaurare una collaborazione continuativa con Tinmasters, la più grande azienda di packaging su metallo del Regno Unito. In base all’accordo, Tinmasters installerà una stampante a getto d’inchiostro UV Fujifilm Acuity B1 nella sua sede nel South Wales. La macchina sarà utilizzata per l’esecuzione di lavori personalizzati e in basse tirature; Fujifilm ne avrà accesso per le dimostrazioni ai clienti.

“Le basse tirature sono sempre più richieste nell’industria”, afferma Richard O’Neill, CEO di Tinmasters. “Eravamo consapevoli che prima o poi avremmo dovuto investire in una soluzione digitale che fosse in grado di soddisfare questa esigenza. Sul mercato, non c’era alcuna soluzione “pronta all’uso” che fosse in grado di fare tutto ciò che volevamo. Nel 2018 abbiamo investito in una macchina da stampa litografica altamente automatizzata per rispondere alla crescente domanda di basse tirature, ma il vertiginoso ritmo di crescita della domanda ci ha fatto capire che prima o poi avremmo dovuto investire nel digitale.

“Sono state la messa a registro e l’eccezionale qualità di stampa della Acuity B1 a farci prendere in considerazione Fujifilm. Tuttavia, l’accordo di collaborazione è stato decisivo”, prosegue Richard O’Neill. “La tecnologia a getto d’inchiostro è una novità per noi; ciò che stiamo rapidamente imparando da Fujifilm è che, oltre a essere un metodo redditizio per stampare basse tirature, offre numerosi altri vantaggi. Permette ad esempio di ottenere colori uniformi in diversi lavori e di sperimentare applicazioni creative ed effetti speciali, ad esempio usare il layering dell’inchiostro per ottenere finiture testurizzate, cosa possibile solo con la tecnologia a getto d’inchiostro UV. Analogamente, la decorazione su metallo è una completa novità per Fujifilm, e poiché stampiamo su metallo dal 1909, possiamo mettere a loro disposizione la nostra esperienza per permettere loro di perfezionare la loro soluzione a getto d’inchiostro in modo che soddisfi le esigenze del settore.

“In ultima analisi, questa collaborazione ci permette di soddisfare al meglio le esigenze dei nostri clienti, con la certezza di poter offrire loro soluzioni innovative a problemi e sfide comuni. Vediamo già il valore della Acuity B1 nelle tirature con meno di 500 fogli nonché nella realizzazione di campioni, nella personalizzazione e nell’applicazione di effetti speciali. Nel lungo periodo, grazie al lavoro portato avanti con Fujifilm per aumentare la velocità e migliorare il trattamento per il metallo, credo che la tecnologia digitale verrà utilizzata nei lavori con tirature da 500 a 5.000 fogli. Quindi, per noi, si tratta di un impegno a lungo termine, non si tratta del prossimo anno o dei prossimi anni, pensiamo piuttosto ai prossimi dieci anni e più. La tecnologia a getto d’inchiostro svolgerà un ruolo importante nella decorazione su metallo in futuro; con la nostra partecipazione vogliamo contribuire al concepimento di tale futuro per diventare veri leader della tecnologia nell’industria”.

Kevin Jenner, Business Manager, Industrial di Fujifilm Speciality Ink Systems aggiunge: “Credo che nella decorazione su metallo la transizione da tecnologia analogica a tecnologia digitale sia indietro di almeno un ventennio rispetto al settore delle arti grafiche, per il quale sviluppiamo e perfezioniamo le nostre tecnologie a getto d’inchiostro da 20 anni. Si tratta di un mercato abbastanza omogeneo, con tutti i principali attori che producono applicazioni molto simili con kit simili - è un’opportunità unica per noi.

“In Fujifilm, ne sappiamo qualcosa del passaggio dalle tecnologie analogiche. Lo abbiamo fatto all’interno della nostra azienda e abbiamo collaborato con innumerevoli stampatori nel settore delle arti grafiche che sono passati, in toto o in parte, dalla tecnologia litografica e serigrafica alla tecnologia digitale.

“Ciononostante, riconosciamo che il settore della decorazione su metallo è una totale novità per noi, e, sebbene la Acuity B1 sia una stampante a getto d’inchiostro dall’enorme potenziale, abbiamo ancora molto da imparare. Quindi, da chi meglio possiamo imparare se non da un’azienda di stampa su metallo con più di un secolo di esperienza? Insieme vogliamo sfruttare appieno il potenziale tecnico dell’attuale piattaforma e, con un occhio al futuro, perfezionare la macchina affinché sia una proposta commerciale interessante - aumentandone la velocità, migliorandone le funzionalità di trattamento e sviluppando inchiostri conformi con le più severe norme di sicurezza alimentare internazionali.

“Crediamo che nell’industria ci sia una grandissima domanda latente di lavori in basse tirature, lavori creativi e di personalizzazione, che possono essere facilmente eseguiti con la tecnologia a getto d’inchiostro, ma in molti casi né i produttori di lattine né i designer sanno che esistono tali possibilità e quindi non le chiedono. Quando inizieranno a farlo, e siamo certi che lo faranno, saremo pronti, e insieme vogliamo concepire un futuro di possibilità che non abbiamo nemmeno ancora immaginato”.

**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)