**16 aprile 2019**

**FUJIFILM SPECIALITY INK SYSTEMS VINCE LA BATTAGLIA LEGALE PER VIOLAZIONE DI BREVETTI**

*Il successo del procedimento legale avviato contro Nazdar e il suo distributore tedesco Zaro dimostra che FUJIFILM Speciality Ink Systems Ltd prende seriamente la protezione della sua proprietà intellettuale*

Commentando la sentenza emessa dal Tribunale regionale di Düsseldorf (Germania), Rob Fassam, R&D Director presso FSIS, ha detto: “Questo manda un messaggio chiaro a chiunque abbia intenzione di violare la nostra proprietà intellettuale. Continueremo a proteggere il nostro investimento depositando brevetti che coprono la nostra tecnologia e prenderemo le misure del caso contro coloro che violano tali brevetti.

“Sono lieto che il Tribunale regionale di Düsseldorf si sia pronunciato a nostro favore. Investiamo tempo e risorse considerevoli nello sviluppo di nuove straordinarie tecnologie a vantaggio del settore della stampa inkjet”.

Nel 2017, FUJIFILM Speciality Ink Systems Ltd (FSIS) ha avviato un procedimento contro Nazdar Co., US e Nazdar Limited, UK nonché contro il loro distributore tedesco Zaro GmbH presso il Tribunale regionale competente di Düsseldorf (prot. n. 4b O 22/17 e 107/17). FSIS sosteneva che Nazdar avesse violato i suoi brevetti per inchiostri UV EP 1 803 784 B3 ed EP 2 383 314 B3 in Germania, offrendo i propri inchiostri inkjet UV serie 702 e 703, dichiarandoli chimicamente compatibili con gli inchiostri originali progettati per la gamma di stampanti UV flatbed Acuity di Fujifilm.

I brevetti per questi inchiostri proteggono composizioni di inchiostro inkjet specifiche con un’ampia gamma di proprietà, tra cui una maggiore flessibilità, prestazioni di getto e adesione.

In risposta alle azioni per violazione, Nazdar ha avviato azioni per nullità contro i brevetti in Germania presso il Tribunale federale, chiedendo di sospendere il procedimento di violazione. Inoltre, Nazdar ha contestato la violazione, ma ha anche, in risposta alle rivendicazioni sui brevetti di FSIS, ha modificato la composizione chimica dei suoi inchiostri inkjet UV. Tuttavia, nonostante la modifica degli inchiostri, Nazdar ha continuato a commercializzare i suoi prodotti senza indicare ai clienti il cambiamento nella composizione chimica, obbligando FSIS ad agire per evitare la violazione dei brevetti.

Con le sue sentenze, il Tribunale regionale di Düsseldorf ha ora confermato la violazione, obbligando Nazdar e Zaro a cessare la vendita degli inchiostri inkjet UV. Li ha anche condannati al risarcimento dei danni e a rendere conto del loro operato. La Corte ha inoltre approvato la posizione di FSIS secondo la quale il cambiamento nella composizione chimica degli inchiostri delle serie 702 e 703 non è sufficiente per evitare la violazione, in quanto Nazdar continua a commercializzare i suoi inchiostri inkjet UV senza fornire indicazioni sul cambiamento del prodotto.

Infine, fatti salvi i procedimenti per nullità presso il Tribunale federale in materia di brevetti di Monaco di Baviera, il Tribunale regionale di Düsseldorf non ha seguito le argomentazioni di invalidità di Nazdar e ha pertanto respinto la richiesta di sospensione del procedimento.

Nazdar/Zaro hanno presentato ricorso contro le sentenze. Indipendentemente, le sentenze rimangono provvisoriamente esecutive a condizione che FSIS fornisca sufficiente garanzia di applicazione. La data dell’udienza di appello è stata fissata per il 7 novembre 2019. La data per l’udienza nei procedimenti per nullità non è stata ancora fissata.

FUJIFILM Speciality Ink Systems Limited è il centro tecnologico di eccellenza per gli inchiostri a polimerizzazione UV all’interno della FUJIFILM Inkjet Business Division. Le sue competenze chiave sono lo sviluppo e la produzione di inchiostri a polimerizzazione UV ad alte prestazioni che sono utilizzati in numerose stampanti leader al 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)