**06 aprile 2023**

**L’ultima alleanza di Fujifilm con Nordmeccanica rafforza il suo programma di partnership strategica progettato per supportare un ambiente di produzione “plug and play” per la sua prossima macchina da stampa digitale a getto d’inchiostro Jet Press FP790**

Nordmeccanica, produttore leader di macchine per spalmatura, accoppiamento e metallizzazione, è l’ultimo partner strategico annunciato da Fujifilm per offrire ulteriori vantaggi produttivi ai clienti della sua prossima macchina da stampa digitale a getto d’inchiostro Jet Press FP790 per imballaggi flessibili.

Quest’ultimo accordo di partnership con Nordmeccanica segue i recenti annunci di alleanze con HYBRID Software e Henkel Adhesive Technologies e segna un’altra pietra miliare nella spinta di Fujifilm a collaborare con i principali fornitori ed esperti di tecnologia per la sua macchina da stampa Jet Press FP790, provenienti da tutto il settore degli imballaggi flessibili.

Le organizzazioni partner hanno lavorato a stretto contatto per completare una serie di test di produzione di prova per valutare la compatibilità dell’output della macchina da stampa digitale a getto d’inchiostro Jet Press FP790 di Fujifilm, per il settore degli imballaggi alimentari flessibili. Il più recente, svoltosi presso il laboratorio di test di Henkel, ha riguardato l’uso della gamma di accoppiatrici a due strati Simplex di Nordmeccanica per adesivi senza solvente.

Spiega Raynald Barillot, Category Manager, Digital Packaging di Fujifilm Graphic Communications EMEA: “Il chiaro obiettivo per la nuova FP790 è quello di offrire ai clienti una macchina da stampa a getto d’inchiostro che non solo produca la migliore stampa possibile, ma che offra il suo potenziale fin dal primo giorno, per un ritorno sull’investimento più rapido. Affinché ciò sia possibile, è essenziale che funzioni senza soluzione di continuità con le migliori tecnologie esistenti, che si tratti di software front-end, substrati e adesivi o soluzioni post-stampa.

“Collaborando con produttori rinomati leader nelle tecnologie di pre-stampa e post-stampa, possiamo dimostrare chiaramente che la nuova Jet Press FP790 è completamente compatibile e si integra facilmente negli ambienti di produzione esistenti offrendo una soluzione digitale ‘plug and play’ che offre imballaggi finiti di altissima qualità con test, formazione o configurazione minimi”.

Anche Michele Zanutto, R&D and Technology Director di Nordmeccanica, è entusiasta dell’opportunità che la nuova macchina da stampa digitale a getto d’inchiostro a base acqua Jet Press FP790 di Fujifilm offre alle cartotecniche di imballaggi in termini di flusso di lavoro realmente sostenibile. Zanutto afferma: “Il mercato degli imballaggi flessibili è costantemente alla ricerca di modi per migliorare il proprio impatto ambientale, pur continuando a soddisfare le esigenze dei propri clienti in termini di soluzioni per imballaggi di qualità, funzionali e creative.

Continua: “I vantaggi ambientali della nuova macchina da stampa digitale a base acqua di Fujifilm, combinati con gli adesivi senza solvente di Henkel e la nostra tecnologia di accoppiamento per adesivi senza solvente, completano un ‘ciclo chiuso’ in termini di fornitura di un ambiente di produzione veramente sostenibile e rispettoso dell’ambiente. Inoltre, consentirà alle cartotecniche di imballaggi di essere conformi con le normative ambientali sempre più severe che sono ormai comuni in tutto il nostro settore”.

La nuova macchina da stampa digitale a getto d’inchiostro Jet Press FP790 per imballaggi flessibili di Fujifilm sarà presente nello stand F65 di Fujifilm nel padiglione 8a di interpack 2023, insieme a campioni di prova dell’output completato utilizzando la gamma di accoppiatrici Simplex per adesivi senza solvente di Nordmeccanica.

**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 Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division 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: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Informazioni su Nordmeccanica**

Fondata nel 1978, Nordmeccanica è produttore leader di macchine per spalmatura, accoppiamento e metallizzazione per i settori degli imballaggi flessibili, industriale e farmaceutico.

Con sede a Piacenza, Nordmeccanica Group opera attraverso cinque stabilimenti: tre si trovano in Italia, uno in Cina e uno negli Stati Uniti, con due uffici di supporto tecnico diretto in India e Argentina. L’azienda conta anche su una rete capillare di rappresentanti in 87 paesi.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

E-mail: dporter@adcomms.co.uk E-mail: zanutto@nordmeccanica.com

Tel.: +44 (0)1372 464470 Tel.: +39 0523 596411