

Alleanza di Fujifilm con Nordmeccanica

Soluzioni per packaging

Nordmeccanica, leader nella produzione della tecnologia per rivestimenti, laminazioni e metallizzazioni, è il nuovissimo partner strategico annunciato da Fujifilm per offrire ai clienti ulteriori vantaggi in termini di produzione grazie all'imminente soluzione per packaging flessibile a getto d'inchiostro digitale Jet Press FP790.

Quest'ultimo accordo di partenariato segue i recenti annunci di alleanze con Hybrid Software ed Henkel Adhesive Technologies, segnando un'altra pietra miliare nella determinazione di Fujifilm di associarsi ai maggiori fornitori ed esperti di tecnologia per la propria pressa Jet Press FP790, nell'intero settore del packaging flessibile.

Le società partner hanno lavorato in stretta collaborazione per completare una serie di prove di produzione e valutare la compatibilità dell'output dalla pressa a getto d'inchiostro digitale Jet Press FP790, per il settore del packaging alimentare flessibile. Più di recente, si è trattato di lavorare con la gamma di accoppiatrici a due strati per adesivi senza solventi Simplex di Nordmeccanica, presso il laboratorio di analisi della Henkel.



Raynald Barillot, category manager, packaging digitale presso Fujifilm Graphic Communications EMEA, ha affermato: la nostra nuova FP790 si prefigge di offrire alla clientela una pressa a getto d'inchiostro da cui ottenere non solo il migliore output di stampa possibile, ma è in grado di offrire sin da subito, un più rapido ritorno sull'investimento. Affinché ciò sia possibile, è essenziale che funzioni perfettamente insieme alle tecnologie all'avanguardia esistenti, come il software front end, i substrati e gli adesivi o le soluzioni post stampa.

“Collaborando con produttori rinomati e leader delle tecnologie pre e post stampa, possiamo dimostrare chiaramente come la nostra Jet Press FP790 sia completamente compatibile e si integri perfettamente agli ambienti di produzione esistenti, offrendo una soluzione digitale "plug and play" in grado di garantire la massima qualità di packaging finito con il minimo di verifiche, formazioni o allestimenti.”

Anche Michele Zanutto, direttore di ricerca, sviluppo e tecnologia presso Nordmeccanica è entusiasta dell'opportunità che la nuova pressa a getto d'inchiostro digitale a base d'acqua Jet Press FP790 di Fujifilm offre ai trasformatori di imballaggi in termini di flusso di lavoro della produzione realmente sostenibile, e puntualizza: “il mercato del packaging flessibile è alla costante ricerca di modi per migliorare il proprio impatto ambientale, senza perdere di vista i requisiti richiesti dalla propria clientela in tema di qualità, di soluzioni di packaging funzionali e creative.

“I vantaggi ambientali della nuova pressa digitale a base d'acqua di Fujifilm, unitamente agli adesivi privi di solventi di Henkel e alla nostra tecnologia di accoppiamento senza solventi, completa un "circuito chiuso" in termini di realizzazione di un'offerta per un ambiente di produzione realmente sostenibile ed ecologico. Inoltre, consentirà ai trasformatori di imballaggi di rimanere conformi alle sempre più rigorose normative ambientali cui il nostro intero settore è vincolato”.

La nuova soluzione di packaging flessibile a getto d'inchiostro digitale Jet Press FP790 sarà presente allo stand F65 di Fujifilm nel padiglione 8a di interpack 2023, insieme ai campioni di prova dell'output realizzati con l'ausilio della gamma di accoppiatori senza solventi Simplex di Nordmeccanica.