

Rotocel UNA NUOVA FRONTIERA PER LA NOBILITAZIONE DI ETICHETTE

Il settore della nobilitazione delle etichette è in continua crescita e il futuro è sempre più digitale. Rotocel è la seconda azienda in Europa a dotarsi di una tecnologia integrata che permette la personalizzazione delle finiture

Rotocel nasce nel 1980 nell'area di Bologna facendosi strada nel settore della stampa e da allora si evolve e cresce insieme al mercato, in maniera etica e sostenibile, cambiando core business per rispondere alle richieste dei suoi clienti. Nel 2001 si specializza nella produzione di etichette adesive a bobina di alta qualità, acquistando tecnologie all'avanguardia e diventando una delle realtà di riferimento del panorama italiano. "L'etichetta, così come il packaging in generale, è un biglietto da visita, - racconta Catia Cantelli - è marketing puro, è il 'vestito' del nostro business. Sondaggi autorevoli hanno riportato che l'80% dei prodotti si vendono grazie a come vengono presentati. La nobilitazione è importante soprattutto in un periodo come questo in cui più brand propongono lo stesso prodotto: per emergere dalla massa l'immagine è importante. Si dice che l'abito non faccia il monaco... in questo caso lo fa, eccome!".

A riguardo non ha dubbi Rotocel, che da anni utilizza la tecnologia HP Indigo per personalizzare la stampa e che si dimostra ancora una volta all'avanguardia investendo sul digitale anche per la fase di finitura, acquistando MGI JETVarnish 3D Web, distribuita da Konica Minolta.

"Rotocel si è avvicinata alla tecnologia digitale già da anni", spiega Catia Cantelli, fondatrice e CEO dell'azienda. "Una tecnologia in continua evoluzione, come dimostrano i passi da gigante fatti ultimamente: oggi possiamo personalizzare la stampa con dati variabili, immagini sequenziali differenti e tanto altro ancora. Gli studi grafici accolgono questo potenziale dando libero sfogo alla fantasia e ottenen-

do riscontri economici importanti. Una dinamicità che si arrestava quando il processo arrivava alla finitura, ancorata ai vincoli della tecnologia tradizionale. MGI JET Varnish 3D Web, invece, cambia le carte in tavola: con questa macchina abbiamo la possibilità di diversificare tutte le finiture che vogliamo con un processo digitale". Le fa eco Antonio Maiorano, Sales Manager Large Account Industrial Printing di Konica Minolta: "In un mercato sempre più tecnologico e digitale, Konica Minolta ha scelto di arricchire il proprio portfolio Professional Printing con soluzioni orientate alla finitura. Si tratta della gamma MGI che comprende JETVarnish 3DS per il settore commerciale e del digital printing, JETVarnish 3D Evolution, adatta soprattutto al packaging, e JETVarnish 3D Web, la soluzione roll to roll per la nobilitazione di etichette, scelta appunto da Rotocel per ampliare il proprio business.

I professionisti della stampa hanno sempre più la necessità di differenziarsi e la nobilitazione digitale è la risposta. Rotocel, società leader nel mondo delle etichette a livello nazionale, ha scelto i sistemi Konica Minolta MGI, riconoscendo l'affidabilità del nostro marchio e la qualità dei nostri sistemi. Siamo molto lieti di collaborare con un'azienda prestigiosa come Rotocel e ci auguriamo che questo possa essere solo l'inizio di un percorso di crescita insieme".

EVOLUZIONE ORIENTATA AL DIGITALE

Considerata la tecnologia realmente innovativa, Rotocel è disposta a metterla a disposizione anche dei propri competitor, aziende e studi grafici, che ne avessero bisogno: "L'evoluzione tecnologica è orientata sempre più al digitale in tanti settori; - spiega ancora Catia Cantelli - c'è chi è ancora titubante, noi invece ci crediamo talmente tanto che siamo più che disponibili a creare progetti anche con i nostri competitor. Non abbiamo mai avuto niente in contrario a confrontarci con professionisti del nostro settore, è un'opportunità di crescita per entrambi". MGI JETVarnish 3D Web sarà integrata nel sistema informativo aziendale di Rotocel, Azul5 di Azul sistemi, capace di dialogare direttamente con la macchina e inserirla nel processo produttivo.

MGI JETVARNISH IN DETTAGLIO

Sotto diversi punti di vista, MGI JETVarnish 3D Web offre una tecnologia all'avanguardia. Può essere utilizzata per la verniciatura spot UV 2D e 3D in combinazione con il modulo hot foiling in linea, la goffratura a caldo, la fustellatura e il taglio; offre una perfetta registrazione, attraverso l'intelligenza artificiale MGI Smartsacner (AIS) che regola automaticamente e in tempo reale inclinazione, allungamento e contrazione. MGI JETVarnish 3D Web ha la possibilità di creare diversi spessori fino a 232 micron per un effetto tattile e di goffratura con velocità di produzione che raggiungono i 42m/min. ▶

