



La cartotecnica Centro Stampa di Pomigliano d'Arco, in provincia di Napoli, ben introdotta nel mercato locali per la fornitura di imballaggi nel settore di casalinghi e scatole per alimenti, ha arricchito la propria gamma di applicazione grazie all'innovativo sistema di nobilitazione MGI JETvarnish 3D Evo.

Centro Stampa NOBILITAZIONI DIGITALI D'ALTA GAMMA CON MGI JETVARNISH 3D EVO

Centro Stampa nasce nel 2009 da un progetto imprenditoriale di Pasquale Paciocco, dopo un'esperienza di quasi 30 anni nel settore grafico alla guida di un'altra società. Oggi l'azienda è punto di riferimento in Campania nella realizzazione di imballaggi in cartone teso e ondulato e serve principalmente le industrie del territorio e del centro-sud. In particolare, la clientela di riferimento conta importanti aziende produttrici nel settore del caffè, zucchero, pelletteria, casalinghi e alimentari. Centro Stampa ha puntato sempre sulla qualità, e negli ultimi anni si è concentrata sullo sviluppo e sulla creazione di packaging di alta gamma. In questa prospettiva, l'azienda ha sempre



creduto nell'investimento in tecnologie all'avanguardia e si è dotato di un parco macchine che conta macchine offset di ultima generazione come la KBA Rapida 105, configurata a 5 colori con unità di verniciatura e aggiornata recentemente con la tecnologia UV-Led che garantisce la possibilità di stampa anche su laminati e materiali plastici. Anche in ambito post stampa, l'azienda può contare su una fustellatrice completamente automatica, una plastificatrice, un'accoppiatrice e una piega-incolla, infine un tavolo da taglio per la realizzazione di prototipi e piccole tirature di astucci. Una parte importante della produzione è riservata alla stampa di grande formato su supporti rigidi e flessibili.

UNA PUNTA DI DIAMANTE NELLA NOBILITAZIONE

Ma il fiore all'occhiello è il reparto digitale che conta una stampante a foglio Konica Minolta AccurioPress C3080P, un plotter da stampa e uno per l'intaglio di materiali adesivi, una stampante UV piana per la gadgettistica. Punta di diamante del reparto è la nuova MGI Jetvarnish 3D Evo con sistema iFoil, fornita da Konica Minolta e che sarà upgradata nel formato 75x120, per la richiesta di clienti che necessitavano la nobilitazione su grandi formati. "La scelta di installare la nuova MGI ci ha consentito di fare la differenza – spiega Pasquale Paciocco. – Si tratta della seconda macchina in questa configurazione installata in Italia e la prima nel centro-sud. Questo sistema ci consente di realizzare nobilitazioni uniche, che danno allo stampato un notevole valore aggiunto. Consideriamo la JETvarnish un vero gioiello tecnologico per la nobilitazione digitale sia in ambito packaging che per la stampa commerciale".

Il rapporto con Konica Minolta è stato proficuo: dopo l'installazione della AccurioPress C308P in formato 33x130 per carte con spessori di 350 g/mq, che è stato un primo passo verso la produzione digitale di scatole in cartone teso per piccole dimensioni, Centro Stampa ha valutato la possibilità di ampliare le opportunità applicative proprio con la JETvarnish. Il sistema di nobilitazione fornito da Konica Minolta realizza effetti in rilievo 2D/3D, foil multi colori, dati variabili con foil (VDF) per effetti 2D/3D, effetti foil su foil con spessori da 3 a 232 micron. Anche alle elevate velocità la qualità della vernice resta perfetta, la produzione raggiunge fino a 3.123 fogli B2 all'ora. La velocità di stampa



può essere aumentata fino a 4.200 fogli B2 all'ora con il formato da 75 cm e fino a 2,291 fogli B1 all'ora. La Suite include il calcolatore dei costi, la workstation per l'editor delle immagini e l'utility per le ristampe. Spot Varnish Editor è invece uno strumento grafico che permette di modificare i file direttamente sulla postazione di lavoro, consentendo di risparmiare tempo e migliorare l'efficienza.

"Quando abbiamo testato la macchina per la prima volta, abbiamo potuto toccare con mano le potenzialità del sistema e questo ci ha dato molta soddisfazione. – spiega Paciocco. – Abbiamo compreso fin da subito che poteva rappresentare un motivo di svolta per la nostra azienda, era l'occasione che ci permetteva di entrare in nuovi mercati di fascia alta. Dimostrazione della bontà della nostra scelta è stato il fatto, che a tre mesi dall'installazione avvenuta a novembre 2019, avevamo già realizzato più di 200.000 copie". Ciò che ha convinto l'azienda oltre ai numeri, sono stati i tantissimi effetti speciali e applicazioni riproducibili dal sistema

di nobilitazione digitale che danno valore e rendono unici gli stampati, inoltre un punto di forza è sicuramente la facilità d'uso. "Dopo un training di pochi giorni, siamo entrati subito in produzione – prosegue – anche i clienti che hanno visto in azione il sistema hanno apprezzato i risultati straordinari che si potevano raggiungere. Hanno compreso subito che con una confezione nobilitata si possono ottenere margini più elevati, inoltre la nobilitazione digitale che non utilizza cliché ci consente di offrire questa opportunità a costi competitivi. Infine, uno dei vantaggi più importanti del digitale è la possibilità di realizzare solo i pezzi che occorrono senza dover ordinare migliaia di copie per ammortizzare i costi".

L'azienda è sempre stata pronta a rispondere con flessibilità e a garantire un servizio a ciclo completo dal progetto al prototipo passando dalla stampa alla finitura. Oggi grazie alla nobilitazione di ultimissima generazione firmata MGI è pronta ad entrare nel mondo dell'alta gamma, che permetterà di fare il salto di qualità e ampliare il business. ▶

