

MGI JETVARNISH 3D EVOLUTION

DA KONICA MINOLTA L'ULTIMA EVOLUZIONE DELLA NOBILITAZIONE DIGITALE

Sempre più tecnologico e digitale, il settore della nobilitazione è in continua crescita. Gli stampatori necessitano di soluzioni digitali di nobilitazione capaci di offrire tirature più lunghe e formati più grandi, mantenendo inalterata la qualità del prodotto finito. Per rispondere a queste esigenze Konica Minolta ha arricchito il proprio portafoglio con tre sistemi di stampa frutto della tecnologia MGI: JETvarnish 3DS, JETvarnish 3D Web e JETvarnish 3D Evolution.



Il sistema di nobilitazione digitale MGI JETvarnish 3D Evolution in configurazione full optional, comprensiva di pallet feeder e pallet stacker ad alta capacità, oltre che di modulo iFOIL per la stampa a caldo in linea.

L'ultima arrivata è MGI JETvarnish 3D Evolution: una macchina digitale per verniciatura spot 2D&3D e applicazione di foil che, come dice il nome stesso, segna un'evoluzione rispetto ai modelli precedenti; si propone di rispondere alle crescenti esigenze di produttività e flessibilità di stampatori, digitali e tradizionali, e cartotecniche che vogliono digitalizzare i propri processi di stampa e nobilitazione.

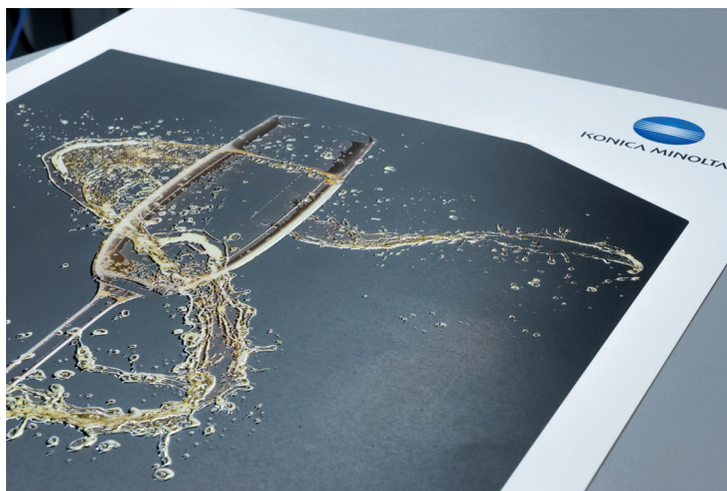
La JETvarnish 3D Evolution è disponibile in tre formati, da B2 fino a B1+. Offre elevata produttività, con volumi fino a 4.200 fogli formato B2 all'ora, una precisione di registro straordinaria e la possibilità di creare effetti 2D e 3D brillanti, fino ad un massimo spessore di 232 micron in un unico passaggio, con un ritorno economico altamente redditizio.

Il sistema di nobilitazione con rivestimento UV spot rende le stampe più vivaci ed esclusive grazie agli effetti tattili. La vernice aggiunge un tocco creativo a una vasta gamma di applicazioni, tra cui packaging di lusso, copertine di libri, biglietti da visita o biglietti di auguri, brochure, volantini, poster, riviste, libri fotografici e molto altro. Ciò rende la JV3D Evolution un sistema di produzione integrativo interessante per qualsiasi stampatore, con qualsiasi tecnologia di stampa in uso, sia essa a toner, offset o inkjet. Con JETvarnish 3D Evolution è facile nobilitare stampe digitali e offset, evidenziare aree definite o aggiungere effetti 3D tattili, creando prodotti stampati molto attrattivi. In combinazione con il modulo di foiling a caldo in linea sono possibili ulteriori effetti glamour.

Charles Lissenburg, General Manager della divisione Professional Printing di Konica Minolta Europe, sottolinea: "JV3D Evolution è utilizzato per aggiungere valore ai propri stampati e renderli più spettacolari. Il dispositivo è la soluzione digitale ideale per gli stampatori in digitale e offset, trasforma i lavori in stampati straordinari e accattivanti che attri-

gono immediatamente l'attenzione del cliente finale e forniscono un valore aggiunto al prodotto." La prima installazione è avvenuta in Germania presso la società druckpartner Druck- und Medienhaus GmbH, storico stampatore di libri in offset. Nel corso degli anni, questa azienda pluripremiata si è evoluta come fornitore di servizi completi, raggiungendo 120 dipendenti, al servizio di clienti importanti dell'industria e della pubblicità. Fin dalla fondazione l'azienda ha basato il proprio successo sull'innovazione e sulla qualità del servizio. Di conseguenza, concentrandosi sulle più avanzate tecnologie e sulle proposte più distintive druckpartner ha scelto





Konica Minolta-MGI JV3D Evolution per aggiungere valore ai lavori di stampa esistenti e differenziare i servizi. I loro clienti sono stati particolarmente felici di avere a disposizione una modalità di stampa veramente nuova e varie opzioni di nobilitazioni. Oltre alla verniciatura UV, ad esempio, druckpartner ora può offrire un trattamento hot-film senza la necessità di coinvolgere un fornitore esterno. Questo tipo di nobilitazione non era in precedenza offerto, per i costi di gestione troppo alti per lo stampatore. Semplificando il processo di produzione, la nuova JV3D Evolution ha inoltre portato a velocità di produzione significativamente più elevate. Essere in grado di produrre in-house comporta un notevole risparmio di tempo, poiché i passaggi intermedi con fornitori esterni non diventano più necessari. Lo stesso vale per il coordinamento tecnico: i progetti possono essere gestiti sul posto; briefing scritti o anche i mock up diventano obsoleti. "Siamo stati in grado di mantenere diversi clienti, in particolare grazie alla nobilitazione, opzione che siamo ora in grado di offrire. Questo ci ha davvero distinti dai nostri concorrenti in situazioni in cui altrimenti la trattativa si sarebbe focalizzata solo sull'offerta più economica. JV3D Evolution ci sta davvero aiutando ad ampliare la nostra base di offerta e creare prodotti che innescano davvero le emozioni dei clienti. Ciò riduce la sensibilità al fattore prezzo creando valore aggiunto", ha spiegato Klaus Schotte, amministratore delegato di druckpartner.

LA STAMPA POTENZIATA DIGITALMENTE CON MGI

È di questi giorni la notizia che la creatività e la potenza della stampa digitale targata Konica Minolta-MGI è stata celebrata alla conferenza annuale della Foil & Specialty Effects Association (FSEA), dove tre clienti statunitensi Konica Minolta JETvarnish 3D sono stati pluripremiati.

Seidl Bindery, DMS Colour and Print Panther hanno ricevuto un totale di 11 prestigiosi Gold Leaf Awards in nove categorie per la loro creatività utilizzando la tecnologia di nobilitazione della stampa digitale di MGI. Le tre aziende si sono differenziate per le loro applicazioni di stampa avanzate che spaziavano da opuscoli, merchandising al dettaglio e insegne espositive per punti vendita, inviti ad eventi, mailing list, copertine di riviste ed etichette di imballaggi di lusso.

Victor Abergel, Amministratore delegato di MGI, ha dichiarato: "È davvero impressionante vedere i progetti creativi e le tecniche di produzione dei nostri clienti essere selezionati dai giudici come i migliori del settore. Sette delle undici categorie vincenti per cui ai nostri clienti è stata riconosciuta una qualità eccellente sono state scelte su applicazioni generali tramite



il confronto con i tradizionali metodi di laminazione a caldo e di rilievo. Riteniamo che tali risultati confermino il valore dei nostri processi di nobilitazione digitale per produrre il massimo livello di effetti speciali decorativi sull'offset, sulla stampa flessografica e sull'output di stampa digitale. "

Ha aggiunto: "La nostra missione in MGI è quella di aiutare i nostri clienti a mostrare le potenzialità della nobilitazione digitale per trasformare gli stampati 2D in esperienze fisiche ed emozionali in 3D e dare energia alla stampa per le loro campagne di comunicazione con i clienti".

* Konica Minolta possiede una partecipazione del 40,5% in MGI - MGI Digital Technology. Dal 2014 esiste un'alleanza finanziaria e strategica tra le due società.

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS ITALIA

Via Stephenson, 73
20157 Milano
Tel. +39 02 39.011.1
email: press@konicaminolta.it
www.konicaminolta.it