

**Profilo del cliente**

Responsabile relazioni con i media:

Elni Van Rensburg - +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](https://adcommunicationsltd273-my.sharepoint.com/personal/jfellows_adcomms_co_uk/Documents/Josie%20WIP/Miraclon/Press%20releases/Price%20Increase%20H2/elni.vanrensburg%40miraclon.com)

AD Communications: Imogen Woods – +44 (0)1372 464 470 – iwoods@adcomms.co.uk

3 novembre 2022

 **La KODAK FLEXCEL NX Ultra Solution di Miraclon è diventata "uno strumento di produzione indispensabile" per Nägele Digital Repro**

L'azienda Nägele Digital Repro GmbH di Kempten, località nell'estremo sud della Germania alle porte delle Alpi, utilizza una tecnologia FLEXCEL NX T dal 2010. Questo fornitore di servizi di prestampa e produzione di lastre produce lastre per stampatori flexo di imballaggi altamente esigenti su due FLEXCEL NX Wide 4260 System, e l'anno scorso ha ampliato ulteriormente la sua capacità di produzione di lastre investendo in una FLEXCEL NX Ultra Solution per poter stare al passo con le richieste non solo degli stampatori, ma ultimamente anche dei fornitori di prestampa.

Ampliando il proprio portafoglio prodotti con la FLEXCEL NX Ultra Solution, la Nägele è riuscita a proporre un'alternativa priva di solventi e COV che produce lastre pronte per la stampa in meno di un'ora. Il risultato è che da un lato i clienti possono beneficiare di tutti i vantaggi della tecnologia FLEXCEL NX Plate in termini di efficacia, produttività e qualità, e dall'altro l'azienda può offrire loro un processo di lavorazione a base d'acqua. In più, poiché questa tecnologia si basa sulla stessa infrastruttura del FLEXCEL NX System, installare il processore FLEXCEL NX Ultra è stato semplice.

**La tecnologia FLEXCEL NX Ultra Plates prende piede**

L'amministratore delegato Michael Nägele afferma che il mercato ha accolto di buon grado le lastre FLEXCEL NX Ultra: "Promuoviamo attivamente questa tecnologia e stiamo facendo progressi: i nostri clienti apprezzano le lastre per tutti i vantaggi che offrono a livello di produzione, e siamo sulla buona strada per raggiungere il volume target di vendita che ci siamo prefissi per le lastre FLEXCEL NX Ultra". Oggi la tecnologia FLEXCEL NX rappresenta circa il 90% di tutte le lastre in fotopolimero prodotte da Nägele e la FLEXCEL NX Ultra Solution rappresenta già quasi il 50% di quel totale, essendo stata scelta da 30 stampatori che la utilizzano per imballaggi di prodotti alimentari, cosmetici e farmaceutici.

Secondo Nägele, è stata in particolar modo la tecnologia di lavorazione senza solventi della FLEXCEL NX Ultra Solution ad aver convinto molti clienti a provare e poi scegliere questo prodotto. "Valorizza il loro impegno nel dimostrare ai loro stessi clienti che è possibile produrre imballaggi in modo più sostenibile. Se da un lato i vantaggi offerti dalle lastre FLEXCEL NX in termini di efficienza e stabilità di stampa, risparmio di inchiostro e tempi di inattività ridotti li aiutano in questo senso, dall'altro l'ulteriore vantaggio delle lastre FLEXCEL NX Ultra Plates, che funzionano senza solventi e senza COV, è un aspetto da non sottovalutare".

"Molti clienti insistono nel scegliere le lastre FLEXCEL NX Ultra perché permettono loro di eliminare l'odore di solvente", aggiunge Nägele. "Grazie alle caratteristiche di maneggevolezza e montaggio, così come alla loro flessibilità, le lastre FLEXCEL NX Ultra sono molto diffuse tra gli stampatori che producono con macchine dotate di cilindri più piccoli. Molti dei nostri clienti che utilizzano le FLEXCEL NX Ultra, inoltre, dicono di apprezzare il fatto che la macchina richieda la pulizia delle lastre con minor frequenza".

Per Michael Nägele, uno dei vantaggi chiave della FLEXCEL NX Ultra Solution sta nel fatto che la consegna della prima lastra pronta per la stampa avviene in meno di un'ora: "Questo ci aiuta enormemente, ad esempio, se la lastra è danneggiata e lo stampatore ha un disperato bisogno di sostituirla. Se l'ordine di rifare la lastra arriva entro le 14:00, la nuova lastra viene spedita il giorno stesso e consegnata al cliente entro le 8:00 della mattina successiva".

Nägele aggiunge anche che "gli stampatori di imballaggi che serviamo sono unanimi nell'elogiare l'eccellente qualità del trasferimento d'inchiostro ottenuto con le lastre FLEXCEL NX Ultra". Così come con tutte le lastre FLEXCEL NX, dietro a questo successo c'è la combinazione di punti a testa piatta e tecnologia avanzata del patterning superficiale delle lastre. Nägele, inoltre, ritiene che le lastre FLEXCEL NX Ultra siano perfette per la stampa ECG (Extended Color Gamut), grazie all'accuratezza offerta a livello dimensionale e di registrazione, e attribuisce questo valore aggiunto al fatto che le lastre non vengono scaldate nella fase di finitura.

**Un futuro stabile**

Quali sono, quindi, i progetti di Nägele Digital Repro per i prossimi anni? "Vogliamo far crescere la nostra attività a un ritmo moderato, senza ingrandirci come azienda al momento. Siamo convinti che la FLEXCEL NX Ultra Solution svolgerà un ruolo fondamentale in questo senso", risponde Nägele. "Così come il resto dell'industria a livello globale, procederemo ai necessari adeguamenti dei prezzi per far fronte al rapido aumento dei costi di approvvigionamento e dell'energia".

**Partner affidabile per stampatori di imballaggi e altri fornitori di prestampa di packaging**

Nägele Digital Repro GmbH è stata fondata nel 1975 da Manfred Nägele, tuttora proprietario dell'azienda, mentre la gestione quotidiana è affidata ai figli, Michael e Claudia Nägele. Questa azienda a conduzione familiare conta 15 tecnici all'attivo. I clienti provengono da tutta la Germania, dai Paesi Bassi, dalla Svizzera, dall'Austria e dalla Polonia. Oltre alla produzione di lastre flessografiche in fotopolimero e alla preparazione dei dati per la stampa digitale di imballaggi, il portafoglio dei servizi offerti da Nägele comprende anche la produzione di lastre in elastomero mediante incisione laser diretta, che rappresenta circa il 30% del fatturato totale dell'azienda.

FINE

**Informazioni su Miraclon**

Miraclon è dove nascono le KODAK FLEXCEL Solutions, che da oltre un decennio contribuiscono a trasformare la stampa flessografica. La tecnologia, che comprende i sistemi leader del settore FLEXCEL NX e FLEXCEL NX Ultra System e la FLEXCEL NX Print Suite per l'utilizzo di PureFlexo™ Printing, consente di massimizzare l'efficienza di stampa e ottenere una qualità superiore e i risultati complessivi migliori della categoria. Focalizzata su scienza d'immagine pionieristica, innovazione e collaborazione con partner e clienti, Miraclon è impegnata nel futuro della stampa flessografica e vanta le competenze necessarie per guidare la trasformazione di questo settore. Maggiori informazioni sono disponibili su [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com) e su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) e [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).