**Testimonianze di clienti**

Responsabile relazioni con i media:

Elni Van Rensburg - +1 830 317 0950 – elni.vanrensburg@miraclon.com

Aimee Parsons - +44 (0)1372 464470 – aparsons@adcomms.co.uk

26 settembre 2024

**L’azienda di stampa Ukrpol investe nel FLEXCEL NX Wide 4260 System e diventa leader nella produzione di stampe flessografiche**

La principale azienda di stampa in Ucraina, Ukrpol, ha internalizzato la produzione di stampe flessografiche installando un FLEXCEL NX Wide 4260 System di Miraclon.

La selezione di questo sistema - fornito da Uniprint, il rappresentante di Miraclon in Ukraina - rientra in un investimento significativo dedicato da Ukrpol alla produzione di stampe flessografiche a banda larga. Di recente l’azienda ha installato una macchina da stampa di 670 mm di larghezza ma prevede di implementarne un’altra ancora più grande (1300 mm di larghezza). Il FLEXCEL NX System e le relative macchine da stampa sono state ubicate in una nuova struttura, dedicata alla stampa flessografica, presso lo stabilimento Ukrpol a Stryi, nella regione Lviv dell’Ucraina occidentale.

**Una costante evoluzione alla stampa flessografica**

Ukrpol offre ai clienti del packaging tutte e quattro le opzioni attualmente disponibili: rotocalco e offset, che da sole coprono il 70% della produzione, quindi flessografia (25%) e infine digitale (5%). Tuttavia, secondo il direttore tecnico Andriy Boichuk, l’azienda ha identificato un’opportunità di crescita per i volumi flessografici: “Ci sono applicazioni ottimali per qualsiasi processo, ma le condizioni sono perfette per l’espansione della stampa flessografica. Sicuramente le esigenze di tirature brevi e scadenze ravvicinate giocano a suo vantaggio e la rendono concorrenziale rispetto alla stampa rotocalco. Inoltre è un processo più sostenibile. E infatti i clienti del packaging attenti ai costi, ai tempi e alla sostenibilità stanno passando alla flessografia dalla rotocalcografia”. Secondo Andriy questo trend continuerà e il contributo principale all’evoluzione della flessografia in un processo di produzione avanzato per imballaggi eccellenti va riconosciuto alla tecnologia di FLEXCEL NX.

Ukrpol ha valutato i sistemi di un’ampia gamma di fornitori prima di scegliere il FLEXCEL NX System. “Abbiamo svolto tutte le verifiche del caso, senza tralasciare alcuna opzione sul mercato”, sostiene Andriy, “ma alla fine la soluzione di Miraclon era sempre quella probabile. Conosciamo e ci fidiamo dell’eredità del FLEXCEL NX System, che al momento rappresenta l’opzione tecnologica superiore a ogni altra e garantisce l’efficienza di stampa migliore in assoluto. Anche l’installazione efficiente e la qualità del servizio e supporto post-vendita sono ulteriori vantaggi!”.

Fondata nel 1997, Ukrpol produce packaging per marchi leader in una varietà di settori e in particolare alimentare, farmaceutica, cosmesi e prodotti per uso domestico. L’azienda conta circa 600 persone, distribuite fra due stabilimenti a Stryi, con uno spazio di produzione superiore a 23.000 m2. Il 30% circa del prodotto viene esportato in Germania, Belgio, Polonia, Svezia, Repubblica Ceca e Repubblica Dominicana.

**FINE**

**Informazioni su Miraclon**

Miraclon è dove nascono le 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).