A black and white logo

Description automatically generatedTestimonianze di clienti

Responsabile relazioni con i media:

Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](mailto:elni.vanrensburg@miraclon.com)

Aimee Parsons - +44 (0)1372 464470 – [aparsons@adcomms.co.uk](mailto:jfellows@adcomms.co.uk)

21 maggio 2025

**Omnicom promuove l'adozione della tecnologia FLEXCEL NX in Grecia con ICR Ioannou S.A. in prima linea**

ICR Ioannou S.A. è diventata la prima azienda in Grecia a investire in un sistema FLEXCEL NX e nella tecnologia di stampa PureFlexo™ di Miraclon, rispondendo alla crescente domanda di lastre FLEXCEL NX da parte degli stampatori flessografici della regione. L'azienda ha firmato l'accordo a drupa 2024, durante una visita alla fiera con Omnicom, partner locale di Miraclon in Grecia, e il sistema è stato installato alla fine dello scorso anno nello stabilimento produttivo di ICR Ioannou S.A. alle porte di Atene.

Yiannis Ioannou, Managing Director di ICR Ioannou S.A., ha affermato che l’investimento “risponde alla crescente domanda di mercato che abbiamo riscontrato per le lastre FLEXCEL NX. I nostri clienti nel settore della stampa sono alla ricerca dei vantaggi in termini di produttività e sostenibilità offerti dalla tecnologia FLEXCEL NX e di come questa consenta loro di implementare la flessografia moderna”.

E ha aggiunto: “Abbiamo incluso PureFlexo Printing nell'investimento dopo aver visto con i nostri occhi come la tecnologia di patterning multiforma di Miraclon consente una stampa ancora più pulita e una maggiore produttività sulla macchina da stampa. Questo ci permette non solo di sfruttare al massimo le potenzialità del nostro investimento, ma anche di offrire ai clienti i vantaggi aggiuntivi che ne derivano in fase di stampa”.

**Una pietra miliare per il settore dell’imballaggio**

“La disponibilità locale delle lastre FLEXCEL NX e della tecnologia di stampa PureFlexo rappresenta una pietra miliare per il settore della stampa di imballaggi in Grecia e nei paesi in cui esportiamo”, prosegue Yiannis. “Le lastre FLEXCEL NX offrono vantaggi garantiti per gli stampatori di imballaggi: stampa uniforme e di alta qualità che soddisfa anche gli standard dei brand più esigenti; maggiore efficienza della macchina da stampa con riduzione della correzione manuale, degli scarti e delle rilavorazioni; pratiche più sostenibili”.

**Un mercato in fase di maturazione, che ora beneficia dell'accesso locale alla tecnologia FLEXCEL NX**

Tina Papadimitriou di Omnicom aggiunge: “Il mercato greco del packaging sta maturando, quindi gli stampatori si stanno concentrando sempre più sull'adozione di moderne pratiche flessografiche che consentono una maggiore efficienza e sostenibilità, come la riduzione dei fermi macchina e del consumo di inchiostro, producendo al contempo applicazioni flessografiche di alta qualità. Ciò richiede una tecnologia nuova e maggiormente diversificata, che in precedenza le tipografie e i trasformatori dovevano procurarsi all'estero. Ora hanno a portata di mano un percorso verso la flessografia moderna, grazie alla tecnologia FLEXCEL NX!”

**FINE**

**Informazioni su ICR Ioannou S.A.**

Per ulteriori informazioni sui nostri servizi con tecnologia all'avanguardia, visita il nostro sito web[**facendo clic qui**](https://icr-ioannou.com/company-profile/)

**Informazioni su Miraclon**

A Miraclon, abbiamo una sola missione chiara - trasformare la stampa flessografica in una partnership con i nostri clienti fornendo competenze e tecnologie leader che permettono di conseguire i loro obiettivi in materia di efficienza, sostenibilità e qualità. Le nostre soluzioni per lastre FLEXCEL, esclusive e completamente integrate, eliminano le variabili di produzione e garantiscono la precisione del 100% necessaria per un trasferimento ottimizzato dell'inchiostro: la base della [moderna stampa flessografica](https://www.miraclon.com/about/modern-flexo/). Il nostro team dedicato aiuta i clienti a raggiungere il loro obiettivo commerciale e realizzare il pieno potenziale del loro investimento nella tecnologia Miraclon. 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).