**Testimonianze di clienti**

Contatti media:

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

Josie Fellows – +44 (0)1372 464470 – jfellows@adcomms.co.uk

2 luglio, 2024

***Print Quest investe in altri due kit lampade Shine LED, innovati da Miraclon, a drupa 2024***

*Lo specialista nella prestampa flexo segnala una maggiore rapidità (fino al 33%) nell’ottenere esposizioni uniformi, con conseguente aumento della produttività, grazie all’investimento iniziale*

Print Quest Graphics Ltd, con sede a Skegness, Regno Unito, a drupa 2024 ha effettuato il suo secondo investimento nei kit lampade Shine LED, innovati da Miraclon, dopo aver riferito dei considerevoli miglioramenti in termini di efficienza e qualità ottenuti con il primo investimento di inizio anno. “I vantaggi sono stati talmente significativi”, ha dichiarato David Jarvis, fondatore e amministratore delegato di Print Quest, “che nemmeno 24 ore dopo la prima installazione sapevo già che avrei aggiornato anche le altre due unità di esposizione con i kit lampade Shine LED.”

Jarvis ha spiegato: “Mediamente, abbiamo ridotto del 33% i tempi di esposizione, e questo è un dato degno di nota. Considerato che le lampade LED non si degradano, le esposizioni sono uniformi su tutto il piano, vengono eliminati i rifacimenti di lastre, e i nostri specialisti non devono perdere tempo a monitorare e ricalibrare le lampade. In più, le lampade Shine LED funzionano a temperatura ambiente e, di conseguenza, non dobbiamo attendere che si scaldino e raffreddino. Questo processo potrebbe richiedere anche 30 minuti, ed è quindi evidente che ne conseguono anche vantaggi per la produttività. Prevediamo inoltre un risparmio considerevole sulle bollette energetiche, il che ci permette di garantire una proposta più sostenibile.”

**Un percorso semplice e a basso costo verso i vantaggi del LED**

Il kit lampade Shine LED è un’innovativa soluzione di Miraclon che garantisce a chi utilizza dispositivi a luce fluorescente un percorso semplice e a basso costo per eliminare le incongruenze dell’esposizione a luce fluorescente e sfruttare i molteplici vantaggi della tecnologia LED. Utilizzando le loro attuali modalità di esposizione a luce fluorescente, i clienti fruiscono, a una frazione del costo di una nuova unità di esposizione LED, di un’intensità uniforme e prevedibile per una durata operativa molto più lunga (fino a 5.000 ore rispetto alle 800 ore dei tubi fluorescenti), di tempi di esposizione più veloci e di prestazioni più sostenibili. Queste caratteristiche hanno permesso al kit lampade Shine LED di realizzare una fantastica doppietta agli FTA Excellence in Flexography Awards di quest’anno, aggiudicandosi i riconoscimenti sia per la sostenibilità che per l’innovazione tecnica.

Il kit lampade Shine LED è progettato per l’installazione retrofit in poche ore, direttamente in sede, da parte di un elettricista qualificato. “Nel nostro caso, l’installazione è stata davvero agevole e ha richiesto cinque ore”, ha affermato David Jarvis. “Ha causato solo una minima interruzione nella produzione.”

**Print Quest: una tradizione di innovazione**

Print Quest è sempre alla ricerca di tecnologie innovative per offrire sempre nuovi vantaggi in termini di efficienza e qualità. Nel 2008, è stata la prima l’azienda a effettuare l’installazione commerciale del FLEXCEL NX System, e in seguito è stato tra i primi negozi commerciali europei a completare il programma di certificazione Miraclon per le FLEXCEL NX Plates. L’azienda ha inoltre sviluppato una propria tecnologia brevettata per la retinatura delle lastre — Utopia — che si affida alle straordinarie capacità di riproduzione e trasferimento dell’inchiostro della FLEXCEL NX Technology per permettere agli stampatori di riprodurre fedelmente ogni standard cromatico e, al tempo stesso, di migliorare drasticamente l’efficienza in macchina riducendo gli sprechi e i tempi di impostazione.

David Jarvis ha dichiarato che quando si valuta una nuova tecnologia “è importante che ci siano vantaggi sia per Print Quest che per i clienti, in modo da migliorare il workflow, l’efficienza e la qualità di tutte le parti in causa. Il kit lampade Shine LED soddisfa tutti questi criteri e ha dimostrato di essere un eccellente complemento alla nostra produzione.”

**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).