A black and orange logo

Description automatically generated with low confidence**Testimonianze di clienti**

Contatti media:

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

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

30 settembre, 2025

**Mavigrafica raddoppia la capacità di produzione di lastre con lavaggio ad acqua grazie alla seconda FLEXCEL NX Ultra Solution di Miraclon**

*Il nuovo impianto a Firenze soddisfa le rigorose normative ambientali della Toscana*

Mavigrafica, azienda italiana leader nella prestampa flessografica, ha installato una FLEXCEL NX Ultra 42 Solution nel nuovo stabilimento di Firenze, portando a sei il numero complessivo di sistemi FLEXCEL NX in uso. Si tratta della seconda soluzione a lavaggio ad acqua di Miraclon adottata dall’azienda, dopo la FLEXCEL NX Ultra 35 installata 18 mesi fa nello stabilimento di Pioltello (Milano) – la prima in Italia a introdurre questa tecnologia di produzione di lastre priva di solventi e VOC.

Fondata nel 1997 da Maurizio Vitale, Mavigrafica è cresciuta da piccola agenzia di comunicazione a punto di riferimento nazionale nella grafica per imballaggi e nella prestampa flessografica, con un portafoglio completo di servizi *design-to-print*. “Garantiamo che l’identità visiva dei brand sia coerente e uniforme ovunque venga stampato l’imballaggio”, spiega Vitale.

L’azienda vanta una partnership di 17 anni con Miraclon, essendo stata la prima in Italia a installare un sistema FLEXCEL NX dopo drupa 2008. “All’epoca eravamo una realtà di dieci persone con un fatturato di circa 600.000 euro. Abbiamo scelto di investire subito in questa nuova tecnologia, quando altri aspettavano. Oggi contiamo 50 addetti, in aumento costante, un fatturato di 7 milioni di euro e produciamo la maggior parte delle nostre lastre con FLEXCEL NX”, aggiunge Vitale. “È stata una scelta decisiva per la crescita e Miraclon si è rivelato un partner affidabile e proattivo”.

**Sostenibilità senza compromessi sulla qualità**

La sensibilità ambientale è un elemento centrale per Mavigrafica, certificata ISO 9001, 14001, 45001 e l’ultima la 14064-1 (Carbon Footprint). “I clienti chiedono sempre più trasparenza e sostenibilità lungo la filiera. Con FLEXCEL NX Ultra offriamo lastre ad acqua senza solventi né VOC, riducendo l’impatto ambientale senza sacrificare prestazioni e qualità”, spiega Vitale.

I primi test condotti con i clienti hanno confermato che le lastre FLEXCEL NX Ultra garantiscono la stessa qualità, coerenza ed efficienza delle lastre tradizionali FLEXCEL NX, con in più i vantaggi del lavaggio ad acqua e una produttività che consente a un singolo operatore di realizzare fino a 30 lastre in un turno.

**Una soluzione completa e produttiva**

La FLEXCEL NX Ultra Solution combina le lastre FLEXCEL NX Ultra con il sistema di lavorazione FLEXCEL NX Ultra, offrendo un processo di produzione end-to-end, ottimizzato, privo di solventi e VOC, in linea con i più elevati standard ambientali richiesti dal mercato e dalla normativa locale.

L’orgoglio di Mavigrafica, la qualità costante.

**FINE**

**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).