



Fotolito 73
Via Gramsci, 17
Borghetto Lodigiano - LO
Tel. +39 0371 269041
Fax +39 0371 80962
info@fotlito73.it

PROVE COLORE

Presso il Reparto Prove Colore si eseguono controlli sulla qualità dei prodotti grafici prima che vadano in stampa. La strumentazione in dotazione a FOTLITO 73 consente di realizzare prove e analisi cromografiche e sui retini, affinché siano garantiti prodotti sicuri e affidabili. La qualità elevata, la fedeltà al colore e la precisione sono infatti caratteristiche tecniche che FOTLITO 73 mantiene in ogni sua lavorazione. Per questo aggiorniamo le nostre macchine costantemente all'ultima release del software di gestione e siamo così in grado di fornire al cliente e allo stampatore prove di qualità sicura, oltre che prove certificate DuPont.

Il reparto Prove Colore è dotato di:

- **3 stampanti a colori DuPont Digital Cromalin;**
- **1 stampante Gmg;**
- **1 torchio per prove di stampa Adast Zetaconte 702;**
- **Kodak Approval NX per litolatta e packaging.**

La strumentazione in dotazione a FOTLITO 73 fa riferimento a stampanti DuPont di elevata qualità, che consentono le **prove digitali con il metodo Cromalin**. Inoltre, è presente una stampante Gmg, che permette di ottenere prove colore contrattuali cromaticamente molto accurate e **prove retinate di alta qualità**, per evidenziare eventuali problemi legati al retino prima di generare le lastre. Il sistema adottato da FOTLITO 73 fa riferimento anche alla tecnologia per la prova colore **Kodak Approval NX**, particolarmente indicata per prove colore su materiali

speciali, la litolatta e il packaging. Questo sistema ha la possibilità di simulare con accurata precisione la quasi totalità dei pantoni inclusi l'oro, l'argento, i metallizzati e il bianco. Tale sistema per prove colore retinate è in grado inoltre di trasferire i punti di retino sugli effettivi supporti e substrati di stampa. Il software *Recipe Color* e l'ampia gamma di materiali *Donor* per i **colori di quadricromia, i colori metallizzati ed i colori speciali** rendono questa tecnologia impiegata nei Laboratori di FOTLITO 73 la soluzione ideale per le prove colore più rigorose.