

# SERIO

## PRESTAMPA IN CONTINUO AGGIORNAMENTO

**SERIO SPA** FA PARTE DEL **GRUPPO LEDIBERG**, IL CUI CORE BUSINESS È LA **PRODUZIONE DI AGENDE**. ATTIVITÀ PRIMARIA DI SERIO SPA È QUELLO DI **SERVIRE TUTTO IL GRUPPO** PER QUEL CHE RIGUARDA **LE FASI DI PRESTAMPA**, OSSIA LA COMPOSIZIONE E, PER ALCUNI SITI PRODUTTIVI, LA FORNITURA DI **LASTRE OFFSET**.



**N**ata come fotocomposizione operante per conto terzi, Serio è cresciuta negli anni sino a divenire parte integrante e fondamentale del Gruppo Lediberg, realtà leader nel settore cartotecnico e grafico. L'attività primaria di Serio è quello di servire le aziende che fanno parte del Gruppo Lediberg per quel che riguarda la prestampa, ossia lavorazioni di fotolito e composizione di agende, volumi e cataloghi e tutte le altre operazioni riferite alla realizzazione di questi prodotti. Inoltre, Serio SpA, per alcune aziende grafiche del Gruppo, completa il servizio di prestampa con la realizzazione delle lastre offset. In tal senso, Serio SpA serve 18 macchine da stampa di case costruttrici diverse, realizzando lastre in

9 formati differenti compresi tra il 50x70 e il 120x160 cm. Il Gruppo Lediberg SpA è composto di cinque realtà produttive dislocate in diverse zone del mondo: Castelli Bolis Poligrafiche (Italia), Nazareno Gabrielli Diaries (Italia), Serio (Italia), Gunova Kalender (Germania), Ediciones Deusto (Spagna), ossia realtà che possiedono attrezzature di prestampa, stampa o di legatoria con le quali realizzano i prodotti cartotecnici. Oltre alle realtà produttive, vi sono sono altre 15 filiali estere che hanno il compito di ricevere e distribuire i prodotti finiti nelle diverse aree di mercato. In tutto questo, a livello mondiale, il Gruppo Lediberg SpA impiega circa 1650 persone, delle quali oltre 700 lavorano in Italia.

### CERTIFICAZIONI

L'azienda è conforme alle norme ISO 12647 nelle fasi di Lavorazioni di prestampa, Gestione prove colore, Riproduzione lastre CtP (analisi svolta da Studio Xilox). Serio è attrezzata con il sistema di

prova digitale con GMG Color Proof ed Epson7900 certificato secondo ISO12647-7 per FOGRA 30, 39 e 47. L'azienda si è dotata anche del sistema di prova digitale con Kodak Matchprint.

### INNOVAZIONE IN PRESTAMPA

Serio fornisce sino a 600 lastre al giorno, processando 130.000 mq di lastre annui. La maggior parte della produzione è affidata al CtP Magnus VLF di Kodak, un sistema semiautomatico che garantisce lastre in grado di ottenere una qualità elevata di stampa costante. Serio ha a disposizione anche un CtP Trendsetter che viene impiegato per supportare il CtP Magnus VLF durante i picchi di lavoro o come back-up. Serio adotta lastre Kodak Electra XD, che offrono performance elevate sia



Serio Spa è seguita da



### IN DETTAGLIO SUL MAGNUS VLF

I CtP della serie Magnus VLF sono in grado di accettare tutti i formati di lastre VLF. Magnus 400 è dotato di tamburo esterno a 6 pagine ed espone fino a 28 lastre/ora. Magnus 800 è configurabile con caricamento automatico su entrambi i lati, punzonatura e sviluppatrice in linea ed espone fino a 40 lastre/ora. È disponibile in versioni diverse per velocità e automazione, completamente automatico o semiautomatico, con cassetto singolo o multiplo, ognuno dei quali contiene 100 lastre con interfolgi. Tutti i CtP Kodak sono certificati anche per lastre Non Process.

in prestampa che in sala stampa, dove raggiungono alte tirature senza che si renda necessario il termoindurimento. La tecnologia brevettata delle Kodak Electra XD supporta immagini ad alta risoluzione e di alta qualità. Con caratteristiche di altissima risoluzione consente un controllo del colore eccellente e riproduzione coerente in tutto il ciclo di stampa. Il minor consumo di sviluppo con maggior durata del bagno e la lavorazione più pulita, riduce i costi per lastra, i rifiuti chimici, la manutenzione e l'impatto sull'ambiente.

### WORKFLOW E SOFTWARE

Serio SpA ha scelto le soluzioni software di Kodak per il suo workflow e per il sistema di Web Approval. Il cuore del sistema è il Workflow Prinergy Connet di Kodak, nella versione Prinergy Workshop 5.3 in costante aggiornamento, un sistema per la gestione dei file, del colore e della produzione controllata tramite database. Serio SpA, per le operazioni di Web Approval, si affida ad InSite Prepress Portal 6.6, l'interfaccia web del workflow Kodak per la condivisione dei file. Il portale InSite permette, ad un utente esterno, di creare in piena autonomia uno o più lavori, a qualsiasi ora del giorno e della notte. L'utente può così caricare

il file pdf, creato seguendo le specifiche tecniche di Serio, e il software controllerà automaticamente l'esito del preflight. Se l'esito è positivo, il lavoro procede alla fase successiva. Serio SpA ha a disposizione Kodak Preps 6.0, software per la creazione di layout di imposizione con forme regolari; Kodak Proofer Client 5.2 e GMG Color Proof 5.5, software client-server per la gestione dei profili colore e delle hot folders di stampa. Serio SpA ha scelto di usare anche VOE (Virtual Operating Environment). Questa funzione consente di ridurre sensibilmente i costi, incrementare l'efficienza e migliorare il livello di protezione in caso di guasti, ospitando contemporaneamente più server virtuali su uno o più server fisici ridondanti. Grazie a questo ambiente operativo virtuale Serio SpA ha raggiunto l'obiettivo di aumentare la sicurezza dei dati e di semplificare la gestione IT. Infatti con questa opzione è possibile gestire ed espandere i server su cui risiedono il flusso di lavoro Kodak Prinergy Connect e il sistema Kodak InSite Prepress Portal in modo più efficiente, dando un maggiore livello di sicurezza dei dati e riducendo al minimo le interruzioni dovute ad eventuali guasti hardware del sistema.



**interpack**

PROCESSES AND PACKAGING  
LEADING TRADE FAIR

DÜSSELDORF, GERMANY  
08 TO 14 MAY 2014  
INTERPACK.COM

**NUOVI  
CONTENUTI PER  
L'INDUSTRIA DEL  
PACKAGING**