

MGraf srl

Via Edison 187
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. +39 0233576452
sales@mgraf.it
www.mgraf.it

David
Marinoni



MANAGEMENT

David Marinoni,
Rosario Marinoni,
Fabio Marinoni

CASE RAPPRESENTATE



IWASAKI TEKKO CO., LTD - Rotative per etichette autoadesive



HIGHCON LTD - Cordonatrice e Fustellatrice digitale 76x106



STEINEMANN TECHNOLOGY AG - Verniciatrici Digitali 78x108



MITSUBISHI PAPER MILLS LIMITED - Computer to Plate e lastre Chem-Free



ITOTEC CO., LTD - Linee di taglio



SHOEI MACHINERY MGF. - Piegatrici



ZHEJIANG HUAYUE PACKING MACHINERY CO., LTD. - Taglierine Lineari



LUNDBERG TECH - Sistemi di aspirazione e gestione degli scarti



HANS GRONHI GRAPHIC TECHNOLOGY CO. LTD. - Macchine da stampa a foglio da F.to 35x50 a 65x94

Come vedete questo momento di grande trasformazione che sta interessando il settore della comunicazione stampata e in particolare le arti grafiche?

Non penso si possa parlare più di mercato di arti grafiche senza fare almeno una distinzione. Da una parte stampa commerciale ed editoriale dall'altra cartotecnica ed etichette. È chiaro che il primo segmento sta ancora fronteggiando un drastico ridimensionamento mentre il secondo per ora resiste bene perché vi è una domanda che non subisce flessioni in un mercato più protetto di quello commerciale anche perché sono necessarie non solo nuove tecnologie, ma anche competenze multiple vista la complessità dei processi.

Quali riflessi stanno avendo queste evoluzioni sui vostri clienti e sulle loro attività?

Le aziende più dinamiche di stampa commerciale stanno investendo risorse nella nobilitazione per offrire un reale valore aggiunto. E questo succede sia per il digitale che per l'offset. Nel mondo delle etichette la necessità è avere più processi in linea. Nel mondo della cartotecnica si sta iniziando ad affrontare la vendita on-line che richiede processi digitali anche in finitura per abbattere costi e tempi di avviamento nelle brevi tirature e assicurare consegne veloci.

In che modo le società che rappresentate stanno modificando la propria offerta tecnologica per stare al passo coi tempi e assecondare le esigenze del mercato?

La nostra nuova società in continuità con AssGraf ha rilevato rappresentanze di tecnologia tradizionali alle quali abbiamo aggiunto nuove tecnologie per il mondo del packaging e delle etichette. Le tendenze consolidate sono due: la prima è aumentare i processi di stampa e finissaggio in linea. Ad esempio, per le etichette, stampa letterpress, offset, flexo e verniciatura. Ma anche fustella e stampa a caldo sia rotativa che in piano, laminazione a freddo, serigrafia ecc. Questo lo vediamo con Iwasaki per la stampa a bobina di etichette autoadesive.

La seconda è la nobilitazione. Ad esempio in cartotecnica con la Euclid di Highcon offriamo una macchina unica che nel formato 76x106 cordona e fustella lavori di breve tiratura offrendo prodotti sofisticati che solo il taglio laser è in grado di offrire.

Con Steinemann infine, grazie all'accordo con Printgraph, possiamo offrire un'altra macchina digitale unica che vernicia UV a spot ad alta velocità nel formato 78x108, che anch'essa offre nobilitazione anche per lunghe tirature.

EUCLID

La rivoluzionaria cordonatrice e fustellatrice digitale 76x106 di Highcon per produrre brevi tirature rivoluzionando i sistemi tradizionali grazie al DART (Digital Adhesive Rule Technology) che realizza la cordonatura rotativa, e ad un sistema laser per la fustellatura per produrre packaging sofisticato con avviamenti rapidissimi e bassi costi di gestione.



DMAX

La prima macchina digitale ink-jet UV, prodotta dalla Steinemann, per verniciare a zona nel formato 78x108 ad oltre 5.000 c/h per affrontare brevi e lunghe tirature dove necessita una nobilitazione dello stampato nella stampa commerciale, editoriale o come in quella cartotecnica.



VDP-CF 3070

Il sistema CTP della Mitsubishi Paper Mills con alimentazione completamente automatica per produrre le nuove lastre violet polimeriche Mitsubishi 35x50 e 50x70 senza l'uso di nessun chimico.



TR2

La semirotativa offset shaftless della Iwasaki per produrre etichette autoadesive con tutti i processi in linea come verniciatura, fustellatura, stampa a caldo e a rilievo, laminazione e serigrafia. Una macchina per la stampa di etichette di qualità che sposa la massima automazione.

SETTORI DI ATTIVITÀ

Prestampa
Software di processo e gestione
Ctp e lastre
Macchine da stampa
Prodotti di consumo per stampa offset
Sistemi ausiliari per stampa
Macchine da stampa digitale
Finishing per stampa digitale
Inchiostri, vernici e toner
Macchine per cartotecnica
Legatoria e finishing
Carta e supporti di stampa