

EL-KO sas
di Wurslin Manfred & C.

Via alla Spiaggia 7/a
I - 23900 LECCO
Tel. +39 0341 420102 r.a.
Fax. +39 0341 220246
marketing@el-ko.it
www.el-ko.it

Come vede il settore del printing in Italia? Ritiene che in virtù delle fusioni, acquisizioni e delle chiusure di aziende il settore si sia riequilibrato?

Penso che effettivamente in questi anni il mondo delle aziende di stampa si sia molto modificato e questo vale sia per il mercato italiano che per quello internazionale. Abbiamo assistito ad un processo di ridimensionamento che era indispensabile a causa della domanda di stampati che è molto cambiata: la rete e la net-economy hanno mutato in modo profondo le abitudini dei consumatori. E questo, ovviamente, non poteva non toccare il nostro settore. Tornando alla domanda, sì sono fiducioso che il settore si sia riequilibrato e razionalizzato e che questo si traduca in un deciso ritorno agli investimenti.

Molti stampatori sostengono che la loro offerta di prodotti e servizi sia molto cambiata nell'ultimo decennio. Avete rilevato anche voi questo trend tra i vostri clienti?

Anche in questo caso la mia risposta è affermativa. Il cambiamento nella domanda di stampati cui accennavo prima ha "costretto" gli stampatori a rivedere e in molti casi ad ampliare la gamma di prodotti e servizi che offrono al mercato. Un esempio su tutti è l'interesse verso il mondo della stampa di imballaggi, un settore che molto meno di altri ha sofferto della crisi. Non pochi stampatori



Thomas Wurslin

commerciali si sono attrezzati per poter soddisfare le richieste di packaging e questo è senza dubbio uno dei motivi che ha portato alle numerose installazioni di macchine UV.

Relativamente all'offerta di prodotti e servizi della sua Società quali sono le aree che stanno crescendo maggiormente?

Dobbiamo dire che El-Ko è sostanzialmente una società mono prodotto. Siamo cioè molto specializzati e focalizzati sui sistemi di alimentazione degli inchiostri per macchine da stampa sia rotative che a foglio. Qui concentriamo tutti i nostri sforzi di ricerca e sviluppo, produzione, installazione, assistenza. Nell'ultimo anno abbiamo lavorato molto sia in Italia che in Europa: in Italia in particolare con importanti impianti su macchine a foglio di grande formato (Rotolito e Gruppo Lego) nonché per stabilimenti di produzione di inchiostri. Per il 2018 abbiamo già avviate numerose trattative che ci portano a vedere positivamente i prossimi mesi con una prevalenza di trattative su mercati esteri: in Germania per una 96 pagine Sunday, in Slovenia e Croazia.



Management

MANFRED WURSLIN
manfred.wurslin@el-ko.it

Technical Manager

THOMAS WURSLIN
thomas.wurslin@el-ko.it

Rappresentanti

Germania - East Europe

HamiTec GmbH -
MR. WALDEMAR CZOGALLA
www.czogalla-hamitec.de

Svizzera

Louis Cerutti AG -
MS. CERUTTI
www.ceruttibern.ch

Francia

Cellier Distribution -
MR. CHRISTIAN CELLIER
www.cellierdistribution.com

Settori di attività

Sistemi ausiliari per stampa

Sistemi di alimentazione inchiostri applicabili a tutte le tipologie di macchine da stampa ed imballaggio

Prestampa

Software
di processo
e gestione

Ctp, lastre, matrici

Macchine da stampa

Prodotti di consumo
per stampa

> Sistemi ausiliari
per stampa

Macchine
da stampa digitale

Digital signage

Finishing

Inchiostri, vernici,
toner, foil

Macchine
per cartotecnica

Legatoria e finishing

Carta e supporti
di stampa

E-commerce

Servizi a valore
in outsourcing

EL-KO è una azienda che ha sviluppato una pluriennale esperienza nella progettazione e costruzione su specifica richiesta di sistemi di alimentazione inchiostri applicabili a tutte le tipologie di macchine da stampa ed imballaggio.

Elcolora

Impianto di pompaggio inchiostri idraulico e a bassa pressione, nasce dalla esigenza di offrire non solo un prodotto innovativo e tecnologicamente avanzato, ma di coniugare le diversificate esigenze del settore in termini di ricerca, innovazione, servizio e qualità eco-compatibile. Le pompe inchiostro e le macchine da stampa sono interfacciate ad un sistema di supervisione che gestisce le fasi di alimentazione, fornendo informazioni riguardo il contenuto inchiostro delle cisterne, consumi delle macchine, gestione della manutenzione programmata dell'impianto.

Elkolink

Impianto di controllo livelli inchiostro calamai delle macchine. La continua ricerca di nuove tecnologie e prodotti ha dato al sistema un'alta affidabilità e sicurezza. La flessibilità del sistema permette all'operatore di poter selezionare il livello di inchiostro in base alle esigenze di stampa. Il sistema può essere installato in modalità stand-alone (alimentato da altri sistemi di pompaggio) o interfacciato al nostro impianto di pompaggio inchiostri ELCOLORA, fornendo così all'operatore tutta una serie di informazioni e sicurezze aggiuntive relative alla fornitura degli inchiostri.

Elkodigital

Impianto sviluppato per l'alimentazione degli inchiostri per le macchine da stampa corredate di calamai digitali (digirail). Il sistema, interamente sviluppato da EL-KO, regola in automatico la portata di inchiostro richiesta dalla rotativa, garantendo sempre la pressione di funzionamento di 3 bar.

Pompe uv

Dopo un lungo studio di materiali e nuove tecnologie, EL-KO sviluppa un sistema di pompaggio per inchiostri UV. Interamente progettate e montate presso la nostra sede, soddisfano tutte le richieste ed attenzioni che il particolare inchiostro esige. La scelta dei componenti e la loro realizzazione garantiscono un ottimale funzionamento unito ad una semplicità di utilizzo.

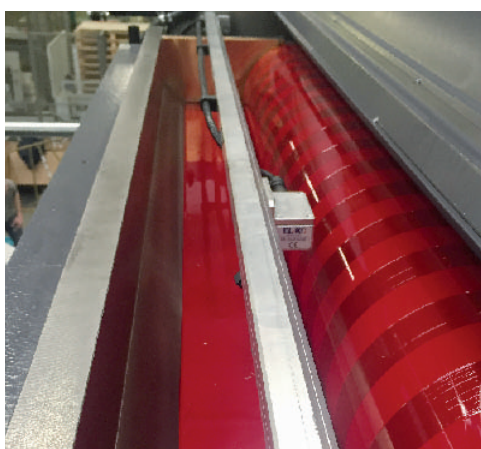
Piping

Installazione di tubazioni per inchiostri con attrezzature di assemblaggio di ultima generazione.

Service

Oltre a seguire il Cliente dalla progettazione all'installazione dell'impianto, EL-KO assicura un rapido servizio di assistenza telefonica e on-site nonché servizio di riparazione e/o manutenzione di qualsiasi altro fornitore di pompante inchiostro.

Disponibilità a magazzino per la maggior parte dei materiali costituenti i nostri prodotti.



Sopra: terminale di controllo impianto di pompaggio inchiostri; a lato: impianto di pompaggio inchiostri con cisterne da 2500 Kg; sotto: controllo livelli inchiostro Lithoman.