

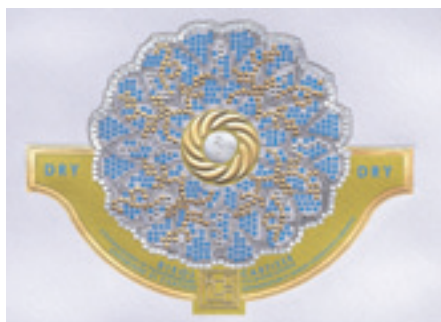
**LUXORO**

Via delle Rose, 3
27020 Parona - PV
Tel: +39 0384254011
Fax: +39 0384254023
info@luxoro.it
www.luxoro.it

L'ARTE DI NOBILITARE

Con alle spalle una consolidata presenza nel settore della stampa a caldo e a freddo, Luxoro rappresenta il punto di riferimento per la nobilitazione di packaging ed etichette per il settore oleario, vitivinicolo, soft drink e spirits

Competenza e passione sono gli ingredienti che caratterizzano da sempre l'opera di Luxoro, distributore esclusivo per l'Italia del Gruppo Kurz, nel settore della decorazione e nobilitazione attraverso le tecnologie di stampa a caldo e a freddo. Le partnership esclusive strette con Leonhard Kurz (punto di riferimento assoluto nella produzione di film per stampa a caldo) e Hinderer + Mühlich



KG (cliché e attrezzature per stampa a caldo), rendono Luxoro il fornitore ideale per qualsiasi esigenza nel campo della stampa e finitura di materiali vari.

Oggi le foglie e i cliché forniti da Luxoro sono ampiamente utilizzati nella decorazione di packaging e stampati in genere, dei materiali dell'industria elettronica e degli elettrodomestici, del settore automobilistico, del mobile e della moda. I prodotti con olografia di sicurezza consentono, inoltre, di coniugare efficacemente decorazione e protezione per i marchi commerciali.

La stampa a caldo viene generalmente considerata il metodo ideale per la decorazione di tutti i tipi di supporti sia cartacei (lisci o ruvidi) che plastici, poiché consente l'ottimizzazione delle aree di applicazione, anche se ad una velocità ridotta. La stampa a freddo, invece, si può applicare solo su supporti molto lisci, con una velocità adeguata alle macchine da stampa, ma senza la possibilità di ottimizzare i consumi.

Per quanto riguarda il settore delle etichette, uno dei principali mercati di Luxoro, l'azienda offre un'ampia gamma di soluzioni, tra le quali spicca la serie di foglie M, lanciata lo scorso marzo. Nata con l'obiettivo di rappresentare il nuovo standard di riferimento nella stampa a caldo, in sostituzione della storica serie G, la nuova serie M si pone come punto di riferimento per la stampa a caldo nell'industria grafica. In particolare la foglia Luxor®/Alufin® MTS consente di ottenere risultati strabilianti in termini di: elevata coprenza associata a un'ottima definizione, anche su superfici ampie; possibilità di stampare a elevata velocità; maggiore resistenza all'abrasione anche nella stampa a rilievo, riduzione dei tempi di settaggio della macchina da stampa, notevole brillantezza e possibilità di stampare a temperature decisamente inferiori rispetto a quelle convenzionali.



ENGLISH TEXT

KURZ is a worldwide leading hot stamping and cold foil manufacturer. The KURZ Thermal Transfer Program provides color ribbons for use on a wide range of materials including smooth paper, plastic labels and cards. With LUXOR®/ALUFIN® and COLORIT® programs your labeling projects receive the decisive touch with value-added, eye-catching foils. Special customized enhancements like optical and diffractive security features as well as standard motifs from our LIGHT LINE® Series protect your products from unauthorized imitation while enhancing their visual appeal.

To complete the range of high-performance hot stamping foils called M series, Kurz has developed the foil quality Luxor/Alufin MTS, which will be introduced at Drupa. The new stamping foil is intended to give the print finisher an especially wide scope of processing. The easy-to-process Luxor/Alufin MTS is suitable for all kind of motifs and offers high abrasion resistance, also for relief stampings. It adheres well on different substrates and excels with high coverage even on large-area applications.

As Kurz reports, today's finishing market demands a highly differentiated range of stamping foils. Processors find it very challenging to come to terms with the complex and constantly changing stamping conditions they encounter. They need to be able to deliver consistent and high-quality results for vastly different stamping jobs, while working as quickly, and producing as little waste as possible. The M series is aimed at assisting processors in better satisfying the wide variety of requirements with which they are faced.

