

English articles

Cerca...



# Converting

PACKAGING LABELING CARTOTECNICA

HOME ARTICOLI ▾ EVENTI MEDIA KIT CONVERTING RIVISTA NEWSLETTER ABBONATI ▾  
CONTATTI

TI TROVI QUI: Home » Articoli » Mercato » Labelexpo Europe 2019 preview

## Labelexpo Europe 2019 preview

DI STRATEGO DEL 2 SETTEMBRE 2019

MERCATO



24 - 27 September • Brussels

# LABELXPO EUROPE 2019

www.labelexpo-europe.com

In questa pagina vi proponiamo una selezione delle novità che gli espositori di Labelexpo Europe 2019 (24-27 settembre, Brussels Expo, Brussels) mostreranno durante i giorni di fiera. Una carrellata rapida ed esaustiva sulla direzione tecnologica che sta prendendo il mercato.

### Menu

- ✉ **Albertin** – Cliché e lastre flessografiche
- ✉ **Asahi Photoproducts** – Lastre fotopolimeriche
- ✉ **Avery Dennison** – Materiali per etichette
- ✉ **Bobst** – Etichette e imballaggio flessibile, sistemi flexo e digitali
- ✉ **Canon** – Stampa digitale
- ✉ **Cartes** – Sistemi per etichette
- ✉ **Contiweb** – Sistemi di stampa roto-offset ibridi
- ✉ **Dalim** – Software di workflow
- ✉ **Durst** – Stampa digitale
- ✉ **EyeC** – Ispezione etichette
- ✉ **Ferrarini & Benelli** – Trattamento corona per stampa di etichette
- ✉ **Flexo Wash** – Sistemi di pulizia per stampa flexo
- ✉ **Flint Group** – Lastre digital flexo
- ✉ **Gallus** – Macchine da stampa per etichette
- ✉ **GMG** – Software gestione colore
- ✉ **HP – Indigo Division** – Sistemi per la stampa di etichette
- ✉ **Hybrid Software** – Software per il packaging

### NEWSLETTER

Clicca qui ed iscriviti alla NewsLetter di Converting, la rivista per trasformatori di imballaggi cellulosici e flessibili.

### ABBONAMENTO ONLINE

**Sai che ora puoi abbonarti online?**

Clicca qui per non perderti neanche un numero.

**Abbonati ora**

## SATURN DIGI



**PRATI**  
THE FINISHING COMPANY  
www.praticompany.com

24 - 27 Settembre • Brussels  
**LABELXPO  
EUROPE 2019**  
Booth: GC41

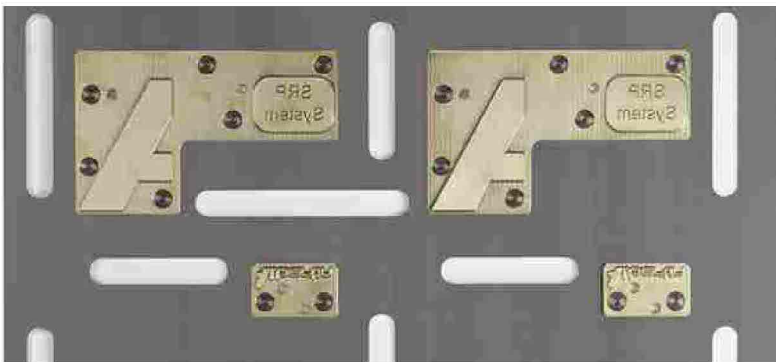
# ICR

INCISIONI CILINDRI ROTOCALCO  
IMPIANTI FOTOGRAFICI PER TUTTI I TIPI DI STAMPA  
WWW.ICR.IT

**Gruppi stampa Flexo  
taglio e fustellatura  
stampa a freddo  
e molto altro...**

- 🔖 **I&C GAMA** – Viscosimetri
- 🔖 **Leonhard Kurz** – Unità di metallizzazione in linea
- 🔖 **Lombardi Converting Machinery** – Macchine da stampa flexo
- 🔖 **NTG Digital** – Sistemi per il labelling
- 🔖 **OKI Europe** – Stampa digitale per etichette
- 🔖 **OMET** – Macchine da stampa flexo
- 🔖 **Re spa** – Sistemi di controllo e guidanastri per il settore etichette
- 🔖 **Refine Finishing** – Sistemi di finishing
- 🔖 **Ritrama** – Materiali per etichette
- 🔖 **Rossini** – Rulli da stampa
- 🔖 **Screen** – Macchine da stampa inkjet UV
- 🔖 **Sun Chemical** – Flexo per alimenti, secure printing, gestione colore, inchiostri speciali
- 🔖 **Xeikon** – Sistemi di stampa digitale per etichette e packaging

### Albertin lancia Smart Register Plate (SRP) System



L'azienda italiana, dal 1971 specializzata in clichés e lastre, presenta la soluzione Smart Register Plate (SRP) System. Dedicata agli etichettifici, è composta da una piastra in acciaio su cui vengono montati tutti i clichés della resa, siano essi in ottone, magnesio o rame. Questo permette di ottenere una messa registro perfetta per tutte le macchine che lavorano in piano e in pianocilindrico, oltre che di sostituire solamente alcuni clichés nel caso in cui si voglia modificare qualche elemento grafico come, ad esempio, l'annata di una bottiglia di vino. Montata direttamente sul nido d'ape, SRP System non richiede alcuna modifica all'impianto di stampa ed è già pronta all'uso, andando ad abbattere i tempi di avviamento macchina.

*Pad 7 stand B20*

[torna al menu](#)

### Asahi Photoproducts punta sulla tecnologia pulita



Lo specialista di lastre flessografiche fotopolimeriche sceglie la via della continuità, insistendo sul concetto di tecnologia pulita avviato con il lancio di CleanPrint™. Questa tecnologia, che elimina la



#### IN PRIMO PIANO



**Qualità: ma perché partire dai controlli?**



**Spalmatura e accoppiamento: un impianto speciale**



**Brand Revolution, il packaging disruptive**

#### VIDEO



#### ULTIME NOTIZIE



**Labelexpo Europe 2019 preview**



**Etichettifici: un software ad hoc**



**Ad agosto, intanto che l'Italia era al mare...**

necessità di utilizzare solventi volatili nella produzione di lastre, è attualmente utilizzata sulle lastre lavabili ad acqua AWP™-DEW, che saranno presenti sullo stand. Il management ha già annunciato che è intenzione dell'azienda espandere l'uso di CleanPrint™ all'intero portfolio, così da garantire a tutti i clienti la qualità, il risparmio energetico, la riduzione dei tempi di preparazione ottenibili con tale tecnologia.

Pad 5 stand A34

[torna al menu](#)

### Avery Dennison: Making a Material Difference



Lo stand di Avery Dennison permetterà di fare un tour alla scoperta dei materiali creati dall'azienda, inserendoli nei contesti e nei mercati di utilizzo. Fra le più recenti innovazioni che saranno presenti in fiera si segnalano rPE, il primo frontale realizzato in polietilene riciclato; rPET, liner realizzato con oltre il 30% di contenuto derivato da bottiglie in PET riciclate; l'ampliamento della linea di prodotti CleanFlake™. Altre innovazioni verranno annunciate direttamente in fiera. Lo stand comprenderà anche un'area dedicata all'incontro, l'ascolto e il confronto coi visitatori. Nel corso di seminari e think tank, Avery Dennison e i suoi partner discuteranno di argomenti quali:

- Sostenibilità: progettare etichette per la riciclabilità
- Etichette intelligenti: primi passi con la tecnologia RFID e futuro dei prodotti connessi
- Approfondimenti sul neuromarketing: cosa fa sì che un'etichetta da vino dica "acquistami"?
- Adesivi che garantiscono funzionalità, impatto a scaffale o sostenibilità

Pad 5 stand A31

[torna al menu](#)

### Bobst e Mouvent lanciano un sistema flexo ibrido in anteprima mondiale



Il produttore svizzero presenterà in anteprima assoluta un nuovo sistema flexo ibrido equipaggiata della tecnologia digitale Mouvent. La macchina si avvale del sistema di inchiostrazione IoD, che sostituisce i

tradizionali serbatoi di inchiostro con un tubo di gomma che dispensa solo 30 grammi di inchiostro all'unità di stampa: in tal modo si eliminano bacinelle e racle a camera e si può effettuare un lavaggio in macchina completamente automatico in meno di un minuto. È dotata inoltre di HAL, la stazione fuori linea che consente di produrre i colori Pantone partendo da 14 inchiostri di base, e di DigiColor, sistema a ciclo chiuso in grado di modificare il Delta E colore durante la stampa, a prescindere dalla velocità, dalla tipologia di materiale, dall'operatore e dall'ubicazione geografica dello stabilimento. Lo stand Bobst / Mouvent vedrà inoltre la presenza del sistema digitale M5 loD/DigiColor, della stampante digitale per etichette LB702-WB e della flexo UV in linea M1X.

Pad 3 stand A59

[torna al menu](#)

### Océ LabelStream 4000, nuove modalità per un'efficienza ancora superiore



In occasione di LabelExpo Europe, la serie Océ LabelStream 4000 si rifà il look con due nuove modalità di stampa: Qualità e Performance. La prima offre una risoluzione di 720 x 1080 dpi a una velocità di stampa di 50 m/min, e permette di riprodurre dettagli nitidi, toni morbidi, colori vibranti e pieni su una vasta gamma di materiali per etichette. Il bianco con un'opacità di oltre il 73% a passaggio singolo è pari a quello ottenuto con le tecnologie flessografiche convenzionali. La seconda raggiunge una velocità massima di 75 m/min con una risoluzione di 720 x 720 dpi e una coprenza del bianco pari al 65%, potendo arrivare fino a una produttività pari a 1.845 m<sup>2</sup>/h. Océ LabelStream 4000 è disponibile in una configurazione per la stampa solo digitale da bobina a bobina e si può espandere fino a raggiungere una configurazione ibrida e personalizzata di flessografia, nobilitazioni e unità di finitura, tramutandosi in una produzione in linea integrata a passaggio singolo per la creazione di etichette.

Pad 4 stand A05

[torna al menu](#)

### Etichette complete ad alto valore aggiunto



Lo stand Cartes sarà incentrato su differenti linee di produzione, per mettere in mostra tutte le

potenzialità della gamma prodotti dell'azienda italiana. Le macchine delle serie GT360 e GEMINI saranno presentate in diverse configurazioni modulari che permettono la stampa di: serigrafia piana e a rilievo, lamina a caldo e oro 3D (oro colato), alto e basso rilievo, stampa e verniciatura flexo, fustellatura piana, semi-rotativa oppure LASER. Il tutto nell'ottica dell'alta precisione, velocità e versatilità, per rispondere pienamente alle esigenze di mercato sia di grandi che di piccole tirature.

*Pad 5 stand D29*

[torna al menu](#)

### **I vantaggi delle brevi tirature con Contiweb Thallo**



Lo stand girerà attorno a Thallo, la roto-offset ibrida dotata di un avanzato sistema di controllo di tensione delle bobine, che consente di stampare non solo su carta e cartoncino, ma anche su superfici elastiche. Questa innovazione apre le porte a una vasta gamma di applicazioni, come le etichette a iniezione, le etichette wrap-around, quelle termoretraibili e l'imballaggio flessibile per prodotti alimentari e non. Le demo live mostreranno come la velocità di cambio lavoro di Thallo la renda ideale per le brevi tirature, offrendo la possibilità di aumentare i margini di profitto.

*Pad 7 stand E59*

[torna al menu](#)

### **Etichette, packaging e materiale promozionale gestiti tramite un unico workflow**



Dalim Software focalizzerà l'attenzione sulla propria soluzione di workflow Dalim ES, progettata per gestire l'intero flusso di lavoro di etichette, packaging e materiali promozionali in maniera semplice e intuitiva. Grazie alla piattaforma web based, stampatori e converter possono controllare tutto il flusso, dalla progettazione fino alla distribuzione del prodotto finito, con un unico strumento. Dalim ES permette, tra l'altro, di controllare lo stato dei progetti da qualsiasi luogo tramite smartphone, di creare anteprime dei progetti in 3D o in realtà aumentata, di inserire nei progetti elementi intelligenti (codici leggibili tramite app e similari). Tutto in un'unica soluzione software adatta, come sottolinea il management, a tutte le esigenze.

Pad 8 stand A30

[torna al menu](#)

### Durst amplia la gamma Tau RCS



Il produttore altoatesino sfrutterà la piattaforma internazionale della fiera per presentare le ultime novità della propria serie di macchine inkjet single-pass per etichette Durst Tau RCS. Lanciata per la prima volta sul mercato due anni fa, la gamma si amplia con un nuovo modello, che sarà presente sullo stand impegnato in dimostrazioni live. Tramite le demo, i visitatori potranno vedere coi loro occhi alcune delle nuove funzionalità, tra cui un inchiostro bianco speciale a elevata opacità e una modalità di stampa ad alta velocità proprio del bianco. Un corner dello stand sarà inoltre dedicato all'offerta software di Durst, con particolare focus su Durst Workflow Label, Durst SmartShop e relativi pacchetti integrativi.

Pad 9 stand C50

[torna al menu](#)

### Soluzioni complete per l'ispezione



EyeC, specialista in soluzioni per l'ispezione di etichette, opuscoli e imballaggi flessibili, esporrà in anteprima EyeC Profiler 1200 DT. Con formati di scansione fino a 1,270 x 915 mm (50" x 36"), il sistema controlla i campioni, come wide-web proof e completa i noti sistemi di test dei campioni. Inoltre, EyeC introdurrà un nuovo processo avanzato che consente al software EyeC di recuperare informazioni dai flussi di lavoro pre stampa o dai sistemi di imposizione per individuare facilmente gli elementi di un lavoro combinato e accelerare l'ispezione di file step-and-repeat o di prodotti stampati. EyeC presenterà anche dimostrazioni live dei suoi sistemi di ispezione in linea rapidi e facili da impostare per monitorare la stampa su una macchina o un tavolo di controllo. I visitatori potranno vedere EyeC ProofRunner Web, installato su ribobinatore Jurmet Langer 3, per l'ispezione su banda stretta. Si potrà anche scoprire EyeC Quality Link su un tavolo di controllo Rotoflex VSI 440.

Pad 4 stand C61

[torna al menu](#)

### Ferrarini & Benelli presenta ET98



L'azienda italiana presenterà la stazione di trattamento corona ET98. Con velocità di linea fino a 300 m/min ET98 è un sistema corona per il trattamento di piccolo formato, prevalentemente usata nel settore etichette e per i film a banda stretta. Assicura un'ottima tenuta degli inchiostri di stampa. ET98 è costruita con materiali inossidabili, il rullo di scarica è rivestito in ceramica conduttiva per ottenere migliori caratteristiche frizionali e di durata. Gli elettrodi ceramici permettono il trattamento di tutti i tipi di materiali plastici, metallizzati e alluminio. Il sistema di apertura a cassetto facilita l'incorsamento del film e lo smontaggio elettrodi per una rapida manutenzione. Il trattamento corona ET98 è abbinato a un generatore monofase disponibile nelle versioni stand alone o integrato. Il sistema di controllo digitale ha un display di comunicazione multilingua facile e intuitivo. Disponibile anche con remotazione comandi.

Pad 11 stand F16

[torna al menu](#)

### Dalla Danimarca, con un occhio al green



Flexo Wash, azienda specializzata in tecnologia di pulizia per la stampa flexo, sarà presente alla kermesse con il suo portafoglio di soluzioni. Fra queste spiccano i moduli per la pulizia degli anilox FW 993 XL.NXT, capaci di lavare fino a 9 rulli contemporaneamente; e i moduli FW 2000 LASER, in grado di pulire diversi rulli a banda stretta o una combinazione di banda stretta e banda larga in un processo waste-free. Flexo Wash pone l'accento su queste due tecnologie, a detta del management gli asset con i quali portare l'azienda verso il prossimo decennio e una generazione di moduli di pulizia ancor più facili da utilizzare e attenti all'ambiente.

Pad 7 stand B25

[torna al menu](#)

### Flint Group espande la linea ThermoFlexX



Da quando Xeikon è stata acquisita da Flint, nel 2015, le due società hanno unito le forze per sviluppare prodotti ad alta automazione. Il primo a essere lanciato è stato, nell'aprile del 2019, la tecnologia per creare microstrutture superficiali Woodpecker Nano. In occasione di Labelexpo Europe, Flint Group espanderà ulteriormente la propria gamma prodotti presentando al mercato una soluzione di prestampa integrata rivolta al settore delle lastre digitali flexo. Tutti i dettagli saranno resi noti a partire dalla conferenza stampa del 25 settembre.

*Pad 5 stand C24-28*

[torna al menu](#)

### **Gallus si concentra sulla digitalizzazione della produzione di etichette**



Con il motto "Powered by Your Trust" Gallus esporrà diverse novità. Anzitutto la premiere della nuova Digital Printbar, un'unità di stampa inkjet progettata specificamente per l'integrazione di un bianco digitale altamente opaco. Con una larghezza di stampa di 430 millimetri (17 pollici), la nuova barra di stampa digitale mobile beneficia della tecnologia di stampa digitale a getto d'inchiostro e raggiunge una opacità simile a quella della serigrafia convenzionale. Durante la fiera sarà mostrata sul sistema Gallus Labelmaster. La vetrina di Bruxelles includerà anche dimostrazioni dal vivo di Rotary Die-Cut Unit Quick, nuova unità di fustellatura rotativa a cambio rapido, che sarà mostrata su Gallus Labelmaster Advanced. Ulteriori novità sulla stampa digitale di etichette di Gallus Labelfire includeranno la stampa di dati completamente variabili (fVDP) e la Digital Embellishment Unit.

*Pad 5 stand B28/C31*

[torna al menu](#)

### **Maestri del colore con GMG**





GMG, azienda tedesca specializzata nel color management, presenterà tutti i suoi prodotti software, con un focus particolare sulla nuova release di GMG ColorServer, che per la prima volta presenta un collegamento diretto con GMG OpenColor, il programma che consente la gestione automatica nel flusso di lavoro di specifici profili colori. Sul tema del color management, Johannes Betz, Head of Marketing and Academy GMG, parlerà durante la Inks & Coatings Masterclass della Label Academy, la mattina di venerdì 27 settembre, con uno speech incentrato sui metodi di comunicazione del colore, sull'uso e la visualizzazione dei riferimenti cromatici e sulle possibilità della comunicazione del colore per via digitale.

*Pad 6 stand A22*

[torna al menu](#)

### **Infinite possibilità per etichette con HP Indigo**



Al centro del padiglione 5, HP Indigo metterà in mostra tutte le possibilità offerte dalla sua gamma prodotti per gli stampatori di etichette. Punto focale sarà la HP Indigo 8000 impegnata in dimostrazioni live in linea con ABG Fast Track die. Analogo discorso per la HP Indigo 6900, le cui demo verteranno sulla brand protection. Occhi puntati anche su HP Indigo Digital Pouch Factory, al suo debutto in fiera. La linea mostrerà come espandere il business oltre i confine del packaging flessibile tradizionale, sfruttando la combinazione della macchina HP Indigo 20000, del modulo Pack Ready Lamination e del sistema Karlville pouch-making. A corollario, ci saranno tutte le altre offerte della gamma HP Indigo, dai software alle soluzioni desktop.

*Pad 5 stand C200*

[torna al menu](#)

### **Your world is Hybrid**



Hybrid Software presenterà le ultime innovazioni alla sua gamma di software per etichette e packaging, a cominciare dal nuovissimo Stepz, soluzione software per la preparazione e esecuzione di lavori Step-and-Repeat e a dati variabili. Allo stand sarà presente anche l'ultima release di Packz e i nuovi moduli della gamma Cloudflow – Cockpit per il process management, RIP per lo screening e la calibrazione. Inoltre, verranno presentati nuovi driver sviluppati per i sistemi di ispezione e controllo qualità targati EyeC e BST Eltromat.

*Pad 8 stand B24*

[torna al menu](#)

### **I&C GAMA, focus sui viscosimetri**



I&C-GAMA parteciperà assieme al proprio dealer del Benelux, Advanced Machinery. Attenzione particolare sarà riservata ai viscosimetri a marchio GAMA, e in particolare ai modelli G34, specifico per il controllo di viscosità e temperatura degli inchiostri UV, e G32 per vernici a base acqua. Il vantaggio del viscosimetro consiste nel velocizzare la produzione grazie al controllo automatico dell'inchiostro, che include il controllo di viscosità, temperatura e della variabile costituita dal pH negli inchiostri a base acqua. Il sistema si integra nel flusso informativo dello stampatore e nel sistema di gestione implementato nell'unità di produzione. In aggiunta, I&C-GAMA presenterà i suoi sistemi di stoccaggio maniche e i sistemi di lavaggio di lastre flexo.

*Pad 1 stand F16*

[torna al menu](#)

### **Nuovi effetti finishing e lamine**



Lo stand di Leonhard Kurz avrà tre focus principali. Anzitutto, la nuova serie di lamine per la stampa rotativa a freddo KPW XU, sviluppate appositamente per lavori in banda media e eccellente sia per superfici larghe che per piccoli dettagli. Accanto, la gamma Lumafin si amplia con un nuovo foil semitrasparente per la stampa a bobina, pensato per permettere alla stampa sottostante al foil di essere pienamente visibile e, contemporaneamente, venire nobilitata con gli effetti luminiscenti del foil. Infine, sarà possibile vedere il finishing digitale realizzato con DM-Jetliner, modulo che sarà posto in linea con un sistema HP Indigo 6900 per la stampa di etichette metallizzate.

*Pad 3 stand D40*

[torna al menu](#)

### Nuova linfa alla banda media



Lombardi Converting Machinery si presenterà alla fiera con un lancio a livello mondiale: si tratta di Invicta – i2, la nuova linea di produzione per il packaging flessibile di alta qualità. Fra le caratteristiche finora svelate, il fatto che sia priva di ingranaggi e alberi motore, con movimentazione direct drive dei tre assi di stampa – anilox, lastre e tamburo. Accanto a questa novità, lo stand ospiterà altre due linee di prodotto: la classica Synchronline e Digistar Inkjet, ibrida fra digitale e flexo equipaggiata con moduli finishing targati Lombardi – nello specifico, Toro, Bravo e Volo.

*Pad 11 stand A08*

[torna al menu](#)

### Tutta la potenza del bianco con **OKI**



Dopo l'esordio avvenuto nella scorsa edizione, **OKI Europe Ltd** sarà tra i protagonisti di Labelexpo 2019, con ancora più consapevolezza delle proprie potenzialità. Assoluta protagonista dello stand sarà la stampante per etichette **OKI Pro1050**, dotata di 5 stazioni colore (CMYK+W). Basata sulla pluripremiata tecnologia di stampa digitale LED di **OKI**, Pro1050 è stata recentemente lanciata sul mercato insieme alla sorella Pro1040 (dotata della quadricromia) e accolta con grande entusiasmo. Il successo di **OKI Pro1050** è dovuto alla combinazione unica di una serie di caratteristiche tra cui, ovviamente, spicca la capacità di stampare su materiali colorati grazie alla presenza di un bianco estremamente coprente. A questa peculiarità si affiancano l'elevata qualità di stampa, il ridotto ingombro, la facilità d'uso e la notevole versatilità. La possibilità di utilizzare un ampio range di supporti di stampa non pretrattati accresce notevolmente l'appeal di una soluzione di stampa che si è rivelata ideale per un vasto novero di potenziali clienti. Infatti, grazie alle caratteristiche descritte e all'elevata affidabilità, Pro1050 si è rivelata una soluzione perfetta sia per integrare l'offerta produttiva di uno stampatore tradizionale che per un utente finale che desideri realizzare in-house e on-demand le proprie etichette.

*Pad 8 stand C28*

[torna al menu](#)

## OMET lancia la nuova X



Tante le novità targate OMET. Anzitutto, il lancio a livello mondiale del nuovo modello della linea XFlex. La X7 è macchina da stampa flexo per etichette e flexible packaging di larghezza nastro 670mm, con caratteristiche innovative che saranno svelate attraverso demo live per tutta la durata della fiera. Accanto, saranno presenti allo stand la iFLEX in configurazione a 8 colori flexo UV-LED; e la XJet powered by Durst, la ibrida flexo-inkjet sviluppata congiuntamente col produttore altoatesino e in grado di stampare shrink label con stampa combinata. Ampio spazio sarà dato anche a Core Linerless Solution®, realizzato in collaborazione con i partner Ritrama e Spilker. Core Linerless Solution® è un film autoadesivo prodotto da Ritrama che, tramite un apposito processo di converting, si trasforma in un laminato senza liner, pronto per essere applicato sul prodotto finito (bottiglie, barattoli, ecc...) con un'etichettatrice linerless, accrescendo efficienza e sostenibilità ambientale del processo di stampa.

*Pad 6 stand C49-C53*

[torna al menu](#)

### NTG Digital, soluzioni ad hoc per la stampa di etichette



Il team NTG Digital sarà presente sugli stand dei propri partner per incontrare i clienti italiani e gli operatori del settore. Lüscher presenterà MultiDX!, sistema in grado di esporre: lastre offset, lastre tipografiche, lastre fotopolimeriche, lastre tampografiche, lastre waterless, serigrafia piana, serigrafia rotativa, magnesio. Allo stand Domino occhi puntati sul consolidato sistema di stampa digitale inkjet UV N610i a sette colori, incluso il bianco opaco. Questa macchina da stampa digitale, capace di una velocità di stampa fino a 70 m/min, unisce alla produttività delle stampanti flexo la flessibilità di cambi lavorazioni rapidi offerti dalla tecnologia digitale. Valloy invece si concentrerà su due prodotti. La stampante a LED (single-pass) BIZPRESS 13R per etichette in bobina con 32 cm di banda raggiunge la velocità di stampa di 7,26 m/min e può gestire facilmente 1000 metri di lavoro. I 1200×2400 dpi garantiscono oltre ad un'alta risoluzione per piccoli caratteri, colori di alta qualità e dall'elevata saturazione. BIZPRESS 13R può stampare su spessori da 60 a 250 micron, PET, PP, PE e persino film in PVC oltre al Tyvek. Duoblade SX, il sistema di taglio multilama per etichette digitali in bobina, è dotato di 2 lame in configurazione standard e fino a 4 in configurazione massima. È possibile integrare in linea l'unità di laminazione a freddo. Il sistema supporta fino a 15 lame longitudinali (come standard 4 lame). Il controllo della profondità e della posizione è individuale per ogni lama, mentre il controllo di registro simultaneo di tutte le lame avviene tramite un sistema di regolazione accurata. Ultima rappresentanza di NTG è CRON, che presenterà CRON HDI-400, la sua soluzione completa per la produzione di lastre flexo. Configurato con il sistema ottico laser CRON SMFO avanzato, CRON HDI-400 è in grado di produrre immagini accurate per etichette ad alta definizione.

*Lüscher Pad 11 stand C15 – Domino Pad 9 stand B50/A60 – Valloy Pad 8 stand B23 – Cron Pad 9 stand C18*

[torna al menu](#)

### Anteprima mondiale per Re



Un nuovo sensore di linee cromatiche, denominato PTS25, sarà il cuore pulsante dello stand di Re

[torna al menu](#)

## NTG Digital, soluzioni ad hoc per la stampa di etichette



Il team NTG Digital sarà presente sugli stand dei propri partner per incontrare i clienti italiani e gli operatori del settore. Lüscher presenterà MultiDX!, sistema in grado di esporre: lastre offset, lastre tipografiche, lastre fotopolimeriche, lastre tampografiche, lastre waterless, serigrafia piana, serigrafia rotativa, magnesio. Allo stand Domino occhi puntati sul consolidato sistema di stampa digitale inkjet UV N610i a sette colori, incluso il bianco opaco. Questa macchina da stampa digitale, capace di una velocità di stampa fino a 70 m/min, unisce alla produttività delle stampanti flexo la flessibilità di cambi lavorazioni rapidi offerti dalla tecnologia digitale. Valloy invece si concentrerà su due prodotti. La stampante a LED (single-pass) BIZPRESS 13R per etichette in bobina con 32 cm di banda raggiunge la velocità di stampa di 7,26 m/min e può gestire facilmente 1000 metri di lavoro. I 1200×2400 dpi garantiscono oltre ad un'alta risoluzione per piccoli caratteri, colori di alta qualità e dall'elevata saturazione. BIZPRESS 13R può stampare su spessori da 60 a 250 micron, PET, PP, PE e persino film in PVC oltre al Tyvek. Duoblade SX, il sistema di taglio multilama per etichette digitali in bobina, è dotato di 2 lame in configurazione standard e fino a 4 in configurazione massima. È possibile integrare in linea l'unità di laminazione a freddo. Il sistema supporta fino a 15 lame longitudinali (come standard 4 lame). Il controllo della profondità e della posizione è individuale per ogni lama, mentre il controllo di registro simultaneo di tutte le lame avviene tramite un sistema di regolazione accurata. Ultima rappresentanza di NTG è CRON, che presenterà CRON HDI-400, la sua soluzione completa per la produzione di lastre flexo. Configurato con il sistema ottico laser CRON SMFO avanzato, CRON HDI-400 è in grado di produrre immagini accurate per etichette ad alta definizione.

*Lüscher Pad 11 stand C15 – Domino Pad 9 stand B50/A60 – Valloy Pad 8 stand B23 – Cron Pad 9 stand C18*

[torna al menu](#)

## Anteprima mondiale per Re



Un nuovo sensore di linee cromatiche, denominato PTS25, sarà il cuore pulsante dello stand di Re

[torna al menu](#)

## NTG Digital, soluzioni ad hoc per la stampa di etichette



Il team NTG Digital sarà presente sugli stand dei propri partner per incontrare i clienti italiani e gli operatori del settore. Lüscher presenterà MultiDX!, sistema in grado di esporre: lastre offset, lastre tipografiche, lastre fotopolimeriche, lastre tampografiche, lastre waterless, serigrafia piana, serigrafia rotativa, magnesio. Allo stand Domino occhi puntati sul consolidato sistema di stampa digitale inkjet UV N610i a sette colori, incluso il bianco opaco. Questa macchina da stampa digitale, capace di una velocità di stampa fino a 70 m/min, unisce alla produttività delle stampanti flexo la flessibilità di cambi lavorazioni rapidi offerti dalla tecnologia digitale. Valloy invece si concentrerà su due prodotti. La stampante a LED (single-pass) BIZPRESS 13R per etichette in bobina con 32 cm di banda raggiunge la velocità di stampa di 7,26 m/min e può gestire facilmente 1000 metri di lavoro. I 1200×2400 dpi garantiscono oltre ad un'alta risoluzione per piccoli caratteri, colori di alta qualità e dall'elevata saturazione. BIZPRESS 13R può stampare su spessori da 60 a 250 micron, PET, PP, PE e persino film in PVC oltre al Tyvek. Duoblade SX, il sistema di taglio multilama per etichette digitali in bobina, è dotato di 2 lame in configurazione standard e fino a 4 in configurazione massima. È possibile integrare in linea l'unità di laminazione a freddo. Il sistema supporta fino a 15 lame longitudinali (come standard 4 lame). Il controllo della profondità e della posizione è individuale per ogni lama, mentre il controllo di registro simultaneo di tutte le lame avviene tramite un sistema di regolazione accurata. Ultima rappresentanza di NTG è CRON, che presenterà CRON HDI-400, la sua soluzione completa per la produzione di lastre flexo. Configurato con il sistema ottico laser CRON SMFO avanzato, CRON HDI-400 è in grado di produrre immagini accurate per etichette ad alta definizione.

*Lüscher Pad 11 stand C15 – Domino Pad 9 stand B50/A60 – Valloy Pad 8 stand B23 – Cron Pad 9 stand C18*

[torna al menu](#)

## Anteprima mondiale per Re



Un nuovo sensore di linee cromatiche, denominato PTS25, sarà il cuore pulsante dello stand di Re