

**OOH**  
WIDE 365  
TECNOLOGIA

## Quando la tecnologia fa OOH

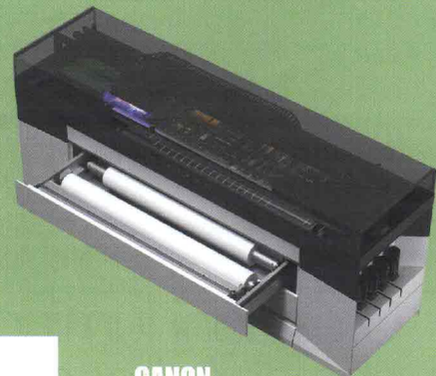
COME SI MUOVE A LIVELLO TECNOLOGICO IL SEGMENTO DELLA VISUAL COMMUNICATION? QUALI SONO LE SOLUZIONI TOP DEI VARI ATTORI DEL MERCATO? SCOPRIAMO INSIEME CON QUESTA RAPIDA PANORAMICA SULLE SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA DEL SETTORE

28



### AGFA GRAPHICS Jeti Mira UV LED

Jeti Mira è un'unità di stampa flatbed progettata per offrire flessibilità. Stampe fino a 2,69 m di larghezza, la funzione 'print & prepare', l'opzione roll-to-roll, la versione a due tavoli, velocità (fino a 231 mq/h): queste le principali caratteristiche del sistema, a cui si aggiungono i vantaggi legati alla tecnologia UV LED. Fra questi, la possibilità di stampare a sei colori + bianco standard con inchiostri UV a elevata pigmentazione – sviluppati da Agfa – e il basso impatto ambientale dovuto ai ridotti consumi energetici. Non meno importante, Jeti Mira può aggiungere un tocco innovativo a tutte le applicazioni di stampa come POP, packaging, stampe decorative e cartellonistica, grazie alla tecnologia di stampa 3D. L'effetto lenticolare, di differenti dimensioni, viene realizzato con la vernice UV in funzione della dimensione delle linee che compongono le immagini, che consente di ottenere così un eccezionale effetto di profondità.



### CANON Océ Colorado 1640

Océ Colorado 1640 è la prima stampante roll-to-roll per grandi formati da 64 pollici basata sulla tecnologia UVgel. Si tratta di un processo a bassa temperatura che utilizza la polimerizzazione LED per annullare qualsiasi deformazione del supporto e ampliare la gamma di materiali di stampa utilizzabili, inclusi i supporti sottili e termosensibili. L'inchiostro UVgel "gelifica" immediatamente e produce immagini nitide e precise con un risparmio di inchiostro fino al 40%. Le testine di stampa UVgel integrano un sistema brevettato di monitoraggio continuo degli ugelli che si avvale del campionamento acustico per rilevare e correggere eventuali imperfezioni di funzionamento. Océ Colorado 1640 raggiunge una produttività elevata, con velocità fino a 159 mq/ora – che può scendere a 40 mq/ora per le applicazioni che esigono i più elevati standard qualitativi. Il sistema di Canon si rivolge agli stampatori che producono applicazioni grafiche sia per interni che per esterni, quali poster, banner, segnaletica, materiale POS, cartelloni, vetrofanie, PVC adesivo e carte da parati personalizzate.



## EFI VUTEK 3r/5r

Ultimi nati in casa EFI, i sistemi inkjet LED UV roll-to-roll VUTEK 3r e 5r possono raggiungere velocità di 345 mq/h e di 455 mq/h rispettivamente, grazie alle teste di stampa proprietarie da 7 picolitri EFI UltraDrop™ Technology con indirizzamento effettivo multi-goccia per ombre, gradienti e transizioni più morbide. Stampano in risoluzione 1200 dpi a quattro colori più quattro opzionali – light cyan, light magenta, nero chiaro e bianco – su un ampio ventaglio di supporti, rigidi e flessibili. Utilizzano, inoltre, uno speciale algoritmo di distribuzione dell'inchiostro che consente, con un unico litro, di coprire fino a 149 metri quadrati in media, in tutte le modalità di stampa. Fra i settori applicativi possibili figurano cartellonistica per interni ed esterni, vetrofanie, wallcovering, grafiche per pavimenti, banner per interni, backlit diurni e notturni.

## DURST Rho P10 200 HS

Rho P10 200 HS può raggiungere velocità fino a 350 mq/h, con risoluzione Fine Art fino a 1200 dpi. Tra le caratteristiche del sistema, le testine Durst Quadro Array 10M, dotate del doppio degli ugelli, lo speciale metodo di essiccazione, che combina lampade LED al sistema UV tradizionale, e la tecnologia proprietaria Variodrop, che assicura maggiore produttività e migliore qualità delle immagini a elevate velocità, sia per stampe singole sia per produzioni in serie. Dotata dell'opzione roll-to-roll, Rho P10 200 HS è in grado di stampare alla stessa velocità su materiali rigidi e su bobina. I toni precisi e l'aggiunta opzionale dei colori light offrono una riproduzione cromatica fedele, a rendere il sistema ideale per la realizzazione di segnaletica da interni ed esterni, POP, packaging di piccole e medie dimensioni e retroilluminazione di articoli di lusso.


**HP**

## HP Latex 3200/ HP Latex 3600

Le stampanti HP Latex 3600 e HP Latex 3200 da 3,2 m sono i sistemi di punta della gamma HP Latex, che conta oltre 40 mila installazioni nel mondo.

Il sistema HP Latex 3200, capace di stampare a 77mq/minuto, è ideale per consentire ai fornitori di servizi di stampa di realizzare un'ampia gamma di applicazioni con una produttività elevata e di alta qualità per materiali pubblicitari nei punti vendita o outdoor, eventi e fiere, grafica per autoveicoli e decorazioni d'interni. Il modello HP Latex 3600, capace di raggiungere i 120 mq/minuto, è progettato per i provider di servizi di stampa di dimensioni ancora superiori, che necessitano di stampare senza interruzioni per tempi prolungati. Può gestire fino a 35 mila mq al mese ed è ideale per la produzione di applicazioni dedicate, come striscioni, pannelli retroilluminati, rivestimenti murali e cartellonistica per punti vendita ed eventi.





## Mimaki UCJV150-160 / UCJV300-160

UCJV300-160 e UCJV150-160 sono le nuove print & cut Mimaki dedicate al settore della produzione grafica per insegne e cartellonistica. La tecnologia di polimerizzazione UV LED, oltre ad aumentare la velocità di produzione rendendo in alcuni casi la laminazione non necessaria, amplia la gamma di supporti compatibili, includendo anche materiali come PET e tessuti.

UCJV300-160 e UCJV150-160 sono contraddistinte da: inchiostri ecologici UV LUS-170, che garantiscono colori vivaci e risultati di grande impatto; una modalità di stampa a quattro strati (colore, nero, bianco, colore) che consente di creare grafiche a più livelli per applicazioni retroilluminate con visualizzazione day/night; inchiostro bianco più coprente e colori più brillanti;

taglio integrato preciso e veloce grazie al nuovo Software RasterLink6 plus con lettura barcode che permette di realizzare elevati volumi di etichette, decalcomanie, grafiche per vetrine e pavimenti, espositori POP, decorazione veicoli, imballaggi e prototipi. I sistemi di Mimaki realizzano una finitura immediata, conferendo versatilità e ampliando le possibilità di applicazione.

**OKI**

## ColorPainter E-64s

E-64s è l'ultimo modello della gamma di stampanti professionali ColorPainter di OKI. Sistema da 64 pollici, fornisce un alto livello di precisione e facilità d'uso, assicurando allo stesso tempo una stampa a basso impatto ambientale. Grazie all'utilizzo dell'inchiostro OKI ecosolvente SX ad alta pigmentazione, ColorPainter E-64s garantisce un livello ottimale di colore, a tutte

le velocità di stampa, per applicazioni interne ed esterne. La capacità di gestire un'ampia gamma di supporti – back/front-lit, tessile tecnico, carta da parati, tela, PVC rigido, banner, vinile e molti altri – rende E-64s adatto per gli stampatori wide format che cercano elevata qualità e stampa agile. Il dispositivo dispone di tecnologie consolidate su modelli di fascia superiore,

progettate per garantire risultati ottimali. Tra queste, le correzioni automatiche della stampante con l'ausilio di sensori ottici a colori, Smart Pass 4, Smart Nozzle Mapping 3 e Dynamic Dot Printing, così come le tecnologie della Serie H3, quali il Save Scanning System. OKI offre due anni di garanzia anche per le teste di stampa, senza restrizioni sugli ugelli o sulla produzione.



## SOLUZIONI DI STAMPA PER IL TUO PROCESSO PRODUTTIVO

14 - 16 NOVEMBRE 2017  
MESSE MÜNCHEN, MONACO,  
GERMANIA

**INPRINT**  
INDUSTRIAL PRINT SHOW  
L'ESPOSIZIONE DELLA  
TECNOLOGIA DI STAMPA INDUSTRIALE

Digitale / Inkjet / Serigrafia / Stampa speciale

- Sistemi e macchine da stampa
- Componentistica e parti speciali
- Tecnologie delle teste di stampa
- Sistemi e prodotti chimici per la prestampa
- Sistemi di asciugatura e polimerizzazione / Tecnologia UV
- Inchiostri per serigrafia, stampa digitale e stampa speciale
- Primer e vernici liquide
- Software

ORGANIZZATORI:  
**MACKBROOKS** exhibitors  
**FIBROOKS**

WWW.INPRINTSHOW.COM/GERMANY

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.