



Le soluzioni HP Indigo per il packaging aprono nuovi mercati ai PSP

BIRMINGHAM, Regno Unito, 18 Maggio 2010 – Nuove opportunità di business per i fornitori dei servizi di stampa (PSP) che utilizzano macchine digitali HP Indigo, grazie a nuove funzionalità, alle soluzioni di finishing dei partner di HP e alla disponibilità di nuovi supporti per la produzione di imballaggi.

Ad Ipex 2010, HP sta presentando nuove soluzioni end-to-end, che permettono ai converter di etichette e imballaggi e ai PSP in genere, di acquisire nuovo business. InfoTrends, società di ricerca del settore, ha stimato che questo mercato passerà da 1,95 miliardi di USD nel 2009 a 4,05 miliardi di USD entro il 2014 ¹.

Grazie alla possibilità di utilizzare una vasta gamma di supporti compatibili con le macchine digitali [HP Indigo 5500](#), 7500 e [WS6000](#), i clienti HP potranno aggiungere nuove applicazioni per imballaggi flessibili e astucci pieghevoli.

“Oggi, HP sta espandendo la trasformazione digitale portandola dalle etichette agli imballaggi flessibili e agli astucci pieghevoli”, ha spiegato Alon Bar-Shany, vice presidente e general manager di HP, Indigo division. “Grazie alla versatilità dei supporti per le macchine HP Indigo e alla nostra vastissima rete di partner, la proposta di valore che i clienti HP potranno offrire al settore imballaggi non è mai stata così interessante”.

Alle soluzioni HP Indigo, che sono già le principali tecnologie di stampa digitale per l'industria della trasformazione delle etichette ⁽²⁾ - si integrano le nuove soluzioni dei nostri partner per garantire una produzione di imballaggi veloce e just-in-time. I nuovi flussi di lavoro end to end per il packaging eliminano inoltre gli sprechi in fase di avviamento e le problematiche ambientali in fase di allestimento delle lastre che si hanno con la stampa flessografica e offset analogica.

Maggiore flessibilità nella produzione degli imballaggi flessibili

La macchina da stampa digitale HP Indigo WS6000 è oggi in produzione presso impianti di conversione di tutto il mondo per produrre imballaggi flessibili per il settore alimentare, delle bevande, dei prodotti di bellezza, ecc. Ad Ipex, HP annuncia nuove soluzioni specifiche alla serie WS6000 per la produzione di imballaggi flessibili.

HP espone la WS6000 che stampa su film per imballaggi flessibili dello spessore di 0,47 mil. Sui supporti comuni, i converter di imballaggi possono usare le

Contatti stampa:

Jonathan Graham, HP
+49 (162) 263 3046
jonathan.graham@hp.com

Ray Goodacre
Bespoke for HP
+44 (0)1737 215 200
hppress@bespoke.co.uk

HP Sant Cugat
HP Española S. L.
Cami de Can Graells, 1-21
08174, Sant Cugat del Valles
Barcelona
Spain
www.hp.com



macchine HP Indigo per stampare sul lato della pellicola che non va a contatto con gli alimenti o le bevande.

Il nuovo flusso di lavoro in esposizione ad Ipex parte dalla soluzione [HP SmartStream Labels and Packaging](#), di EskoArtwork e include la macchina per la laminazione di AB Graphic International, con film compatibili di ACPO Ltd. e D&K Group.

Sono disponibili numerosi supporti per imballaggi flessibili certificati HP Indigo, inclusi i film di Exxon Mobil, Hanita Coatings, NORDENIA e Walki, nonché i substrati di Charter Films e Innovia Films che sono stati certificati di recente.

“La tecnologia HP Indigo garantisce a Foster Packaging la stessa qualità della stampa rotocalco, senza i vincoli quantitativi e temporali, gli scarti in fase di preparazione, o i costi della stampa flessografica o rotocalco”, ha spiegato Joe Foster, presidente e amministratore delegato di Foster Packaging in Dunleer, Irlanda, e Città del Capo, Sudafrica. “La nostra azienda produce imballaggi flessibili semplicemente eccezionali per i prodotti al consumo, che sono convertiti mediante una laminazione specializzata e le macchine sigillatrici allineate alla nostra HP Indigo WS6000. La risposta alle nostre nuove funzionalità di stampa digitale sono state stupefacenti, soprattutto quando i clienti hanno visto che possiamo fornire le quantità che volevano, a seconda della loro domanda di supply-chain just-in-time”.

Soluzione complete per astucci pieghevoli

HP è l'unico fornitore di macchine da stampa digitali in grado di offrire macchine a foglio e a bobina per la stampa su substrati per astucci pieghevoli di spessore fino a 18 punti o 450 micron. Oggi, per la prima volta, le macchine da stampa a foglio HP entrano nel mercato degli astucci pieghevoli usando le avanzate e intuitive funzionalità di HP SmartStream Label and Packaging per la gestione e l'uniformità del colore .

HP ha sviluppato una soluzione completa per la produzione di astucci pieghevoli, che lavora con HP Graphics Solutions Partners, fornitori leader di soluzioni di finitura per l'imballaggio, fra i quali AB Graphic International, Brause Group, Epic Products International, Kama GmbH e Kompac Technologies. Alle macchine da stampa a foglio o a bobina, gli utenti HP Indigo, possono affiancare le soluzioni dei partner per creare una flessibile e veloce infrastruttura di produzione di astucci in cartoncino di qualità offset e just-in-time.

I partner HP per la produzione di astucci pieghevoli, permettono agli utenti di creare sistemi near-line per la fustellatura, verniciatura e piegatura degli astucci prodotti sulle macchine digitali HP Indigo 5500, 7500⁽³⁾ e WS6000.

I principali fornitori di supporti per astucci pieghevoli sostengono le nuove ampliate soluzioni HP Indigo, fornendo supporti certificati per HP Indigo disponibili da Iggesund Paperboard, M-real, Sappi Fine Paper, Stora Enso, Tulis Russell Papermakers e altri.

“Per gli astucci pieghevoli, HP Indigo non solo fornisce ai proprietari dei brand la possibilità di aumentare i tassi di vendita con grafiche differenti e accattivanti, ma



permette alle aziende di medie dimensioni, di competere più efficacemente sullo scaffale grazie a una grafica a colori di alta qualità che sarebbe troppo costosa da realizzare sulle macchine offset,” ha spiegato Jay Dollries, presidente e CEO di Innovative Labeling Solutions in Hamilton, Ohio.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni per l’imballaggio HP vedere www.hp.com/go/IPEX, e il kit di stampa online www.hp.com/go/HPatIPEX2010 o mediante [HP Graphic Arts Twitter feed](#).

HP

HP crea nuove possibilità per far sì che le tecnologie abbiano un impatto significativo sulle persone, le aziende, i governi e la società. La più grande azienda tecnologica al mondo, HP mette a disposizione un portfolio di soluzioni di stampa, personal computing, software, servizi e infrastruttura IT in grado di risolvere qualsiasi problema. Per maggiori informazioni su HP (NYSE: HPQ) visitare il sito <http://www.hp.com>.

- (1) “Digital Color Printing in Packaging: The Ecosystem,” InfoTrends, marzo 2010.
- (2) Stime aziendali di HP e di terze parti del settore.
- (3) La produzione di cartoni ripiegati sulla macchina HP Indigo 5500 e 7500 richiede l’acquisto del kit per supporti spessi opzionale.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constructing an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.