

# Stampa Laser a colori su prefustellato in bobina

*Prima lancia in Italia la nuova stampante a colori per piccole e medie tirature di etichette bobina: Primera CX1000e: è la prima macchina laser in grado di stampare bobine di carta prefustellata*

**P**rimera Technology Inc. ha messo a punto una stampante laser innovativa, disponibile da gennaio anche in area EMEA, e per il lancio ufficiale in Italia sceglie Ipack-Ima (padiglione 24, stand B94). Si chiama CX1000e ed è progettata per produrre piccole e medie tirature di etichette in bobina con una qualità di livello professionale. Perché mai vista prima? Perché è la prima stampante laser a colori in grado di stampare etichette prefustellate in bobina. Ideata per la produzione in proprio di tirature limitate di etichette per tipologia di prodotto, ma per volumi annui dalle centomila a oltre il milione di etichette.

## Solo taglio e niente sfrido

La vera novità di questa macchina risiede nell'impiego di bobine di etichette non sfridate, ma solo prefustellate.

Il processo di rimozione della matrice e separazione delle piste avviene in un secondo momento, tramite un'apposita attrezzatura da banco chiamata MX-12.

A differenza delle sue concorrenti di pari livello, questa caratteristica permette di ottenere etichette stampate fino a bordo vivo, senza che il toner in eccesso possa sporcare il prodotto né danneggiare i circuiti di stampa; inoltre garantisce la perfetta stabilità dell'etichetta sotto il fusore. "La nuova CX1000e - può dunque affermare Mark D. Strobel, vice presidente marketing e vendite di Primera - rappresenta un best-in-class per i produttori e distributori che vogliono realizzare in proprio maggiori quantità e varietà di etichette di alto livello, comodamente e con economie di tempo e denaro".

## La soluzione ideale per la produzione in proprio

Primera ha deciso di presentare la stampante CX1000e proprio alla Fiera internazionale Ipack Ima, in quanto è stata progettata e realizzata per permettere, tanto alle piccole quanto alle grandi imprese, di produrre piccole e medie tirature di etichette in completa autonomia e, soprattutto, con la flessibilità necessaria a rispondere alle frequenti esigenze di cambiamento dettate dal mercato e la crescente richiesta di personalizzazione.

Una gestione in proprio della



stampa di etichette permette inoltre di ridurre i costi di magazzino azzerando, al contempo, gli sprechi.

Numerosissimi i settori di applicazione, tanto nel settore alimentare, quanto nel beverage, nella cosmesi e nel personal care, nella chimica e nel florovivaismo... oltre che, naturalmente, nell'etichettatura di prodotti a marchio proprio.

## Qualità e versatilità

Con una risoluzione che raggiunge i 4800 dpi grazie al software PTPrint™ 8.0, e una velocità di 5 m/ min, Primera CX1000e si posiziona a tutti gli effetti nel segmento della stampa digitale professionale full-color per piccole tirature.

Come la Primera CX1200e, la stampante Primera CX1000e lavora senza problemi sui diversi supporti, a partire dalla carta comune o glossy, su carte naturali, goffrate, vergate, millerighe



per enologia, oli e alimentari in genere, e su poliestere bianco e trasparente.

Il produttore ne ha testato l'efficacia e la qualità anche su una nuova selezione di substrati eco-friendly, costituiti al 100% da materiale riciclato.

Il materiale di stampa può essere sia prefustellato che in continuo. Le etichette stampate con Primera CX1000e sono impermeabili e resistenti ad abrasioni e graffi e, grazie alla qualità del toner, sono resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici in genere, in modo da potersi utilizzare anche all'aperto.

Primera e Primetec garantiscono la pronta consegna dei materiali di consumo e dei formati di etichette più comuni; è inoltre possibile la fornitura di formati personalizzati su richiesta.



### A Ipack-Ima 2012

Primera Technology Europe sarà presente ad Ipack-Ima presso lo Stand B94 presso il Pad. 24. Primetec S.r.l, in qualità di di-

stributore ufficiale Primera, sarà presente presso lo stand per presentare l'intera gamma di prodotti professionali di stampa e applicazione etichette in bobina.

English **TEXT**

## COLOR LASER PRINT ON ROLL-FED DIE-CUT LABELS

**Primera launches in Italy the new colour printer for short- to medium-run jobs: Primera CX1000e is the first laser machine that can print roll-fed die-cut paper**

**P**rimera Technology Inc. has developed an innovative laser printer that since January has been also available in the EMEA area. For its official launch in Italy it opts for Ipack Ima (hall 24 stand B94).

Its name is CX1000e and it has been designed to produce short- to medium-run jobs with professional quality.

Why has it been never seen before? Because it is the first colour laser printer that can print roll-fed die-cut labels.

Designed for in-house production of short label limited runs by product typology, but also for annual volumes from 100,000 to over one million labels.

### **Just cut and no scrap**

The real novelty of this machine lies in

the use of non-scraped labels, but only die-cut labels.

The matrix removal and lane separation process occurs later, through a special bench equipment called MX-12.

Unlike its competitors of the same level, this characteristic enables to get labels printed until their edge, preventing the toner in excess from dirtying the product or from damaging the print circuits.

Moreover it ensures a perfect label's stability under the fuser. "Primera's new CX1000e is a best-in-class solution for manufacturers and distributors who want to produce higher quantities of their own high-quality labels in-house," said Primera vice president of sales and marketing Mark D. Strobel.

### **The ideal solution for in-house production**

Primera has decided to introduce CX1000e printer on Ipack Ima, since it has been designed and developed to enable both small and large-sized companies, to produce small and medium label runs fully autonomously and above all with the flexibility required to meet the frequent change requirements dictated by the market as well as the growing customisation needs.

An in-house management of label printing moreover enables to reduce storage costs,

minimising at the same time any waste. Application sectors are plenty, both in the food and beverage sector, in the cosmetics and personal care, in chemistry and nursery... as well as in labelling one's own products.

### **Quality and versatility**

With 4800 dpi print resolution thanks to the PTPrint 8.0 software and print speed of 5 meters per minute, CX1000e delivers professional full-color print quality along with high-speed production.

As well as Primera CX1200e, Primera CX1000e works without any problem on different supports including pressure-sensitive plain papers, white and clear polyesters and more.

A wide range of approved matte, semi-gloss, high-gloss and specialty food and beverage label materials are available.

Primera has also qualified an all-new selection of eco-friendly substrates that are made of up to 100% post-consumer waste. Printed labels are waterproof, highly scratch, smudge and tear-resistant.

Ink is also highly UV-resistant so printed labels can be used indoors or outside.

Many of the most popular sizes are in-stock and ready for immediate shipment.

Custom sizes are also readily available.