

ANNO V
NUMERO 21/2016
CEI s.r.l.
20124 Milano
Piazza S. Camillo De Lellis 1
flexodigital@fdp2000.it

www.fdp2000.it



F&DP 2000

FLEXODIGITAL & PACKAGING 2000

ROTOCALCO - FLEXOGRAFIA - DIGITALE & PACKAGING



SIMEC GROUP

MORE THAN ENGRAVINGS



DATA
MANAGEMENT

+



CONCEPT

+



DIAGNOSTIC

=

SDB

The **new approach** to **improve**
the world of **Anilox**

Il "Print on demand" di Primera

ETICHETTE DI PRODOTTO DI QUALITÀ CON LE STAMPANTI DIGITALI DELLA SERIE PRIMERA LX

La stampa di etichette "on-demand" in azienda è passata dall'essere marginale a qualcosa che i produttori di ogni genere e dimensione utilizzano spesso o addirittura in via esclusiva. Non solo i produttori di piccole dimensioni hanno bisogno di piccole-medie quantità, ma le etichette a colori per prodotti personalizzati sono un modo per aumentare i numeri di vendita, rendendoli riconoscibili attraverso un packaging ed un'etichettatura innovativi. Infatti il "print on demand" permette ai produttori di tutte le dimensioni, di offrire private label in

quantità minori, soprattutto da quando l'industria si è resa conto che l'offerta di prodotti personalizzati è un grande strumento di vendita che può aggiungere successo a un prodotto.

Primera Technology, leader nella produzione di stampanti di etichette di alta qualità a laser e a getto d'inchiostro, ha sviluppato con succes-

so soluzioni di etichettatura per piccolo e medie tirature. Utilizzando la tecnologia intelligente, Primera crea sistemi in grado di progettare, stampare e rifinire le etichette di qualsiasi dimensione o forma. I clienti possono scegliere tra le stampanti da banco di etichette a getto d'inchiostro della Serie LX, o il sistema completo CX/

FX compost dalla stampante digitale laser a colori e il sistema di finitura. "Per start-up e per le piccole imprese le nostre stampanti di etichette a colori entry-level LX500e e LX900e sono la scelta migliore", dice Andreas Hoffmann, amministratore delegato dell'ufficio EMEA di Primera Technology Europe. La LX500e è la più recente aggiunta alle stampanti della Serie-LX e il successore della stampante per etichette Primera finora più piccola - la LX400e. La LX500e utilizza un nuovo motore di stampa che ha permesso di raddoppiare la

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™



www.primeralabel.eu



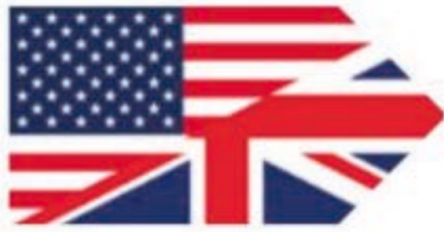
velocità di stampa massima da 25 mm a 51 mm al secondo. La capacità della cartuccia di inchiostro a tre colori è più alta e è disponibile la versione opzionale con la taglierina incorporata

La più recente uscita sul mercato è la LX2000e, che rappresenta una nuova generazione di stampanti per etichette a getto d'inchiostro di fascia media con il suo basso costo grazie agli inchiostri pigmentati separati CMYK, che sono certificati BS5609 Sezione 3 e hanno la capacità di produrre etichette resistenti ai raggi UV, pro-

dotti chimici e all'acqua con grande efficienza. LX2000e è adatta per applicazioni pesanti come la stampa a colori fino a 152,4 mm (6") al secondo. La LX2000e stampa su molti materiali diversi per etichette a getto d'inchiostro qualificati, tra cui lucida, semi-lucida e carte opache, poliesteri bianchi e trasparenti e substrati certificati BS5609 Sezione 2. Le etichette stampate sono impermeabili, altamente resistenti ai graffi e sbavature, e resistente agli strappi (dipende sempre dal tipo di support utilizzato).

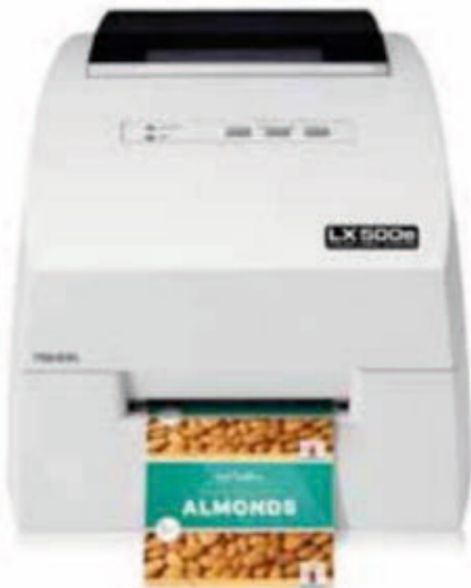


www.primeralabel.eu



Primera's "Print on demand"

QUALITY PRIME LABELS WITH PRIMERA'S LX-SERIES OF DIGITAL PRINTERS



On-demand and in-house label printing has grown from being exotic to something that manufacturers of all types and sizes use frequently or even exclusively. Not only smaller manufacturers are in need of short-to medium-run, full-colour customised product labels as a way to increase their sales numbers by making

their products stand out through innovative packaging and labelling. It also allows manufacturers of all sizes to offer private label goods in smaller quantities, as the industry realized that offering personalised products is a great sales tool that can add to the success of a product. But finding a cost-effective

and convenient way to produce high-quality, colour labels has not been easy. Primera Technology, a leading manufacturer of high quality laser- and inkjet-based label printers, has successfully developed short to medium-run label solutions. Using intelligent technology, Primera creates systems that can

www.primeralabel.eu



design, print and finish labels of any shape or form. Customers can choose from Primera's LX-series of inkjet desktop label printers, or its CX/FX colour digital laser printing and finishing systems. "Smaller companies usually start with pre-designed or even handmade labels, but when they get bigger they need to professionalise the production of their labels," says Andreas Hoffmann, managing director of Primera's EMEA office Primera Technology Europe. "For start-up and small business our entry-level colour label printers LX500e and LX900e are the best choice." LX500e is the newest addition to the well-known LX-series printers and the successor

PRIMERA TECHNOLOGY EUROPE™

of Primera's smallest label printer so far – the LX400e. LX500e utilises a new print engine that doubles the maximum print speed from 25mm per second to 51mm per second. The capacity of the tri-colour ink cartridge is higher and also an optional built-in cutter is available.

As the most recent variety, the LX2000e represents a new generation of mid-range inkjet label printer with its cost-effective sepa-

rate CMYK pigment inks, which are BS5609 Section 3 certified and have the ability to produce UV, chemicals and water resistant labels with great efficiency. LX2000e is suitable for desktop and heavy-duty applications as it prints full-colour at up to 152.4mm (6") per second. LX2000e prints onto many different inkjet-qualified label materials including high, semi-gloss and matte papers, white and clear polyesters and BS5609 Section 2 cer-

tified substrates. Printed labels are waterproof, highly scratch, smudge and tear-resistant.

www.primeralabel.eu