

## PRIMERA TECHNOLOGY EUROPE

A Interpack, Primera Technology Europe presenterà la sua stampante da banco di etichette a colori, rivolta al target industriale: Primera LX2000e presso lo stand di HP.

LX2000e è la stampante da tavolo a colori più veloce in assoluto di Primera. È in grado di produrre etichette ad una velocità massima di 152 mm al secondo, ed è più veloce di circa il 25% rispetto al modello più venduto di Primera, la stampante per etichette a colori LX900e (per una qualità di stampa equivalente). Le cartucce di inchiostro ad alta capacità, separate e disponibili nei colori ciano, magenta, giallo e nero, mantengono bassi i costi per etichetta. Altre funzionalità includono le cartucce a pigmenti per una maggiore resistenza ai raggi UV, agenti chimici e acqua, taglierina a lama rotante integrata, display a colori, una finestra di visualizzazione che consente di monitorare il livello delle etichette prodotte e le opzioni di connessione wireless o con cavo Ethernet o USB 2.0. "LX2000e rappresenta una categoria di prodotto completamente nuova tra le stampanti da tavolo per etichette a colori", ha affermato Andreas Hoffmann, consigliere delegato di Primera Technology Europe. "Grazie alle cartucce di inchiostro ad alta capacità, siamo in grado di offrire un costo per etichetta estremamente competitivo. L'inchiostro a pigmenti ha una resistenza superiore ad acqua, agenti chimici e raggi UV. La qualità di stampa è straordinaria. A tutto ciò aggiungete le opzioni di connessione wireless o con cavo Ethernet o USB 2.0, oltre ad una larghezza di stampa di 210 mm e otterrete tutto ciò di cui la maggior parte delle imprese potrebbe aver mai bisogno. Con LX2000e, avrete solo vantaggi e nessun compromesso". Le applicazioni tipiche includono le etichette dei prodotti alimentari per caffè, vino, acqua, prodotti da

forno, articoli dolciari, carne, formaggi e centinaia di altre specialità e cibi gourmet. LX2000e è perfetta inoltre per personalizzazioni, private label, test di mercato, realizzazioni di prove di stampa ed etichettatura al dettaglio. Per chi cerca una soluzione per le etichette che sia conforme agli standard GHS, LX2000e è la scelta ideale. Grazie agli inchiostri pigmentati, LX2000e ha superato il test BS5609 Sezione 3. Il test comprendeva la resistenza alla rimozione della stampa con nastro adesivo, la resistenza alle abrasioni e la permanenza delle stampe in esame in condizioni estreme, tra cui l'esposizione ai raggi UV e ripetute immersioni in nebbia salina e acqua. I driver della stampante sono in dotazione per Windows Vista/7/8/10. Sono inclusi anche i software Bartender Ultralite e NiceLabel SE (per Windows) per la progettazione delle etichette, l'aggiunta di codici a barre, codici QR e molto altro. La maggior parte dei programmi di progettazione grafica più diffusi per Windows può essere utilizzata per progettare e stampare etichette. 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 resistenti agli strappi (dipende sempre dal tipo di support utilizzato).

**HALL 13 – STAND HP C77/C93**

## PRIMERA TECHNOLOGY EUROPE

Primera Technology Europe will present its industrial-grade desktop printer LX2000e Color Label Printer. LX2000e is Primera's fastest-ever desktop colour printer. It produces labels at speeds of up to 152mm per second – about 25% faster than Primera's best-selling LX900e Color Label Printer (for comparable print quality). Large, separate ink cartridges for cyan, magenta, yellow and black keep the cost per label low. Other features include pigment-based ink for stronger resistance to UV light, chemicals and water, built in "pizza-wheel" cutter, colour display, viewing window to see label stock levels and wired Ethernet or USB 2.0 and wireless connection options. "LX2000e represents an entirely new product class in desktop label printing," said Andreas Hoffmann, managing director of Primera Technology Europe. "With large ink tanks we can offer an extremely competitive cost per label. We have pigment ink that has far more resistance to water, chemicals and UV light. Print quality is superb. Add to that our wired Ethernet or USB 2.0 or wireless connection options, along with 210mm print width and you've got everything most companies would ever need. With LX2000e, there are only benefits and no compromises".

Typical applications include product labels for coffee, wine, water, bakery, confectionary, meat, cheese and hundreds of other specialty and gourmet foods. LX2000e is also ideal for private labelling, test marketing, pre-press proofing and retail labelling.

For those who need a GHS compliant label solution, LX2000e is the perfect choice. With its pigment ink, LX2000e has already passed Section 3, BS5609 testing. The testing included removal of print by adhesive tape, abrasion resistance and permanence of print evaluations under extreme conditions, including exposure to UV

light and repeated salt spray and immersion. Printer drivers are included for Windows Vista/7/8/10, along with Bartender Ultralite Software and NiceLabel SE (for Windows) to format label designs, add barcodes, QR codes, etc. Most other popular graphic design programs for Windows can be used to design and print labels. LX2000e prints onto many different inkjet-qualified label materials including high, semi-gloss and matte papers, white and clear polyesters and BS5609 Section 2 certified substrates. Printed labels are waterproof, highly scratch, smudge and tear-resistant.

**HALL 13 - HP BOOTH C77/C93**

