

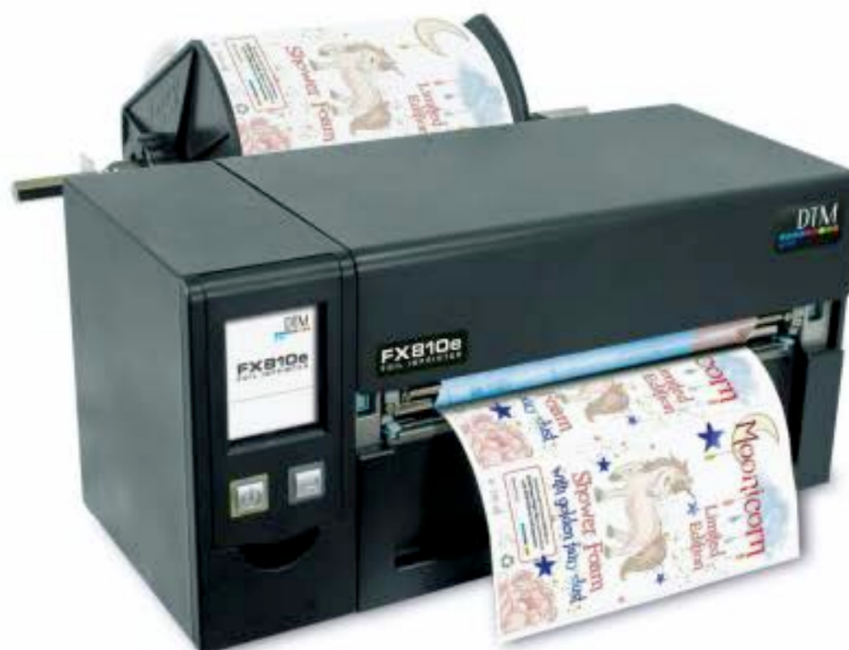
DTM Print NOVITÀ PER LA STAMPA SU ETICHETTE

L'azienda presenta FX810e, il sistema termico di livello industriale per decorazioni flessibili o stampe durevoli su etichette, e le nuove cartucce CMY+ Ultra Black per le stampanti serie LX di Primera Technology, Inc.

Tra le ultime novità lanciate sul mercato da DTM Print spiccano la stampante a caldo FX810e, per aggiungere effetti scintillanti alle etichette di grande formato, prestampate o vuote, e per stampare riflessi metallici su substrati trasparenti o pre-colorati, e le cartucce tricolore singole CMY+ Ultra Black.

STAMPANTE TERMICA DI LIVELLO INDUSTRIALE

Il sistema di stampa a caldo FX810e di DTM Print, è dotato di una robusta scocca in metallo, che ne fa una macchina di livello industriale, pronta per i lavori più pesanti. Il touchscreen a colori semplifica la navigazione e offre un'esperienza utente più intuitiva. La taglierina a ghigliottina opzionale (FX810ec) consente di tagliare con precisione etichette continue, con tacca nera di riscontro e pre-fustellate. La FX810e può essere utilizzata come accessorio opzionale per qualsiasi stampante a colori inkjet o laser, oppure esclusivamente come stampante a trasferimento termico per la stampa di finiture metalliche o monocromatiche. È la soluzione ideale per la semplice stampa di testo o codici a barre, ma anche per la stampa di bordi, cornici, grafiche, decorazioni, sfondi e molto altro. Per l'FX810e sono disponibili non soltanto ribbon con lamina metallica lucida in oro, argento, blu e rosso, ma anche ribbon a tinta piatta e con lamina trasparente. Questo consente di produrre etichette con un alto grado di resistenza all'acqua, ai prodotti chimici, a soluzioni detergenti, ai raggi UV e ad altri fattori ambientali, offrendo, inoltre, anche un design molto più professionale. È un dato di fatto che le etichette con colori metallici attirino più attenzione. Ecco perché la stampa a caldo su etichette è popolare da così tanti anni. Tuttavia, la stampa a caldo presenta una serie di sfide: alti costi di



configurazione, ordinare una lastra richiede tempo, non è possibile modificare l'immagine senza incorrere in ulteriori spese e c'è quasi sempre una tiratura minima di migliaia di etichette. Il sistema di stampa a caldo DTM FX810e cambia tutto questo. Il processo è digitale al 100%, quindi è possibile stampare praticamente qualsiasi design. L'utente può facilmente aggiungere elementi brillanti alle sue etichette prestampate o vuote. Le decorazioni di colore metallico fanno risaltare i prodotti, con conseguente aumento delle vendite.

NUOVE CARTUCCE CMY+ ULTRA BLACK

DTM Print presenta anche una nuova cartuccia opzionale per le stampanti per etichette a colori della serie LX come LX600e,

LX610e Pro e LX910e prodotte da Primera Technology, Inc. Si chiamano CMY+ Ultra Black e sono delle cartucce tricolore singole. Le stampanti della serie LX utilizzano delle cartucce ciano, magenta e gialle per produrre il nero di processo, il quale ha molti vantaggi rispetto alle cartucce nerofumo utilizzate da altre stampanti per etichette. Questi includono una resistenza migliore all'acqua, compatibilità con una vasta gamma di supporti speciali per etichette e maggiore resistenza alle sbavature. Come aggiornamento opzionale allo standard delle cartucce CMY, CMY+ Ultra Black ha diverse caratteristiche uniche che la rendono una scelta eccellente per alcuni utenti. Innanzitutto offre uno dei colori neri più scuri e regolari che si possono trovare sulle stampanti di etichette a colori a getto d'inchiostro desktop di questa classe. Poiché CMY+ Ultra Black utilizza inchiostro ciano, magenta e giallo a base di colorante che stampano a 1200 dpi, il testo nero viene stampato ugualmente a 1200 dpi. Soprattutto su testi di piccole dimensioni, la risoluzione di stampa superiore con CMY+ Ultra Black è molto evidente. Infine, CMY+ Ultra Black, se utilizzato con substrati testati e approvati, è l'inchiostro più resistente all'acqua mai offerto da Primera. ▶