

Soluzione on demand per piccole tirature di etichette



Sistema di finitura digitale DTM LF140e



Le aziende che desiderano avere il pieno controllo della produzione di etichette possono contare sul sistema compatto di finitura digitale DTM LF140e, che può essere combinato a ogni tipo di stampante di etichette, come quella a LED con toner OKI Pro1050.

Il sistema di finitura digitale DTM LF140e è un sistema compatto per una produzione di etichette semplice e a basso costo. Può essere utilizzato per svolgere tutti i passi necessari incluso lo svolgimento delle bobine prestampate, il taglio e il riavvolgimento delle bobine pronte. Questo sistema consente di trattare materiali prestampati con una larghezza tra 100 mm e 140 mm e con un diametro massimo della bobina di 200 mm e può diventare l'aggiunta perfetta per ogni tipo di stampante di etichette, come quella a LED con toner OKI Pro1050.

I vantaggi del sistema DTM LF140e

Il DTM LF140e offre ai produttori di etichette di alta qualità molti vantaggi:

- **Rendimento senza bordi:** la produzione di etichette sulla superficie completa del materiale è stata una sfida fino ad ora, visto che tante stampanti di etichette non supportano questa funzione. Ora, non sarà più necessario prestare attenzione ad un bordo preciso stampando su tutta la superficie, né sarà necessario impostare una distanza minima tra le etichette.
- **Risparmio tempo e costi:** produrre piccole tirature di etichette nel proprio stabilimento riduce l'immagazzinamento e i costi. Non c'è nemmeno bisogno di ordinare bobine di etichette già fustellate.

- **Resistenza delle etichette:** la laminazione aumenta la durabilità delle etichette. Ogni materiale, che sia ad inchiostro a getto o toner secco, può essere laminato, eliminando così il bisogno di acquisire materiali speciali duraturi.

La stampante a LED OKI Pro1050

DTM LF140e è perfetta per la stampante per etichette OKI Pro1050. La stampante a LED con cinque componenti di colore (C, M, Y, K e bianco) produce on demand medie o grandi tirature di etichette a colori. Con l'aggiunta del bianco, opzione unica nel suo genere, l'OKI Pro1050 apre nuove porte alla creatività. Il processo di stampa della tecnologia LED è simile a quello delle stampanti laser: il toner a secco viene fissato sull'etichetta grazie ad una sorgente termica (unità di fissaggio). La tecnologia digitale LED OKI permette di stampare ad alta risoluzione per etichette precisissime e di alta qualità. Grazie alla tecnologia digitale LED la stampante è compatta, ecologica ed a risparmio energetico.

Col colore bianco il Pro1050 offre una maggiore flessibilità nella creazione delle etichette. Indispensabile per etichette eccezionali è la stampa su supporti trasparenti o colorati, solamente col bianco o in combinazione con altri colori.

Innovativo materiale per etichette

Sotto il marchio "Genuine DTM Label Stock" la DTM Print offre una vasta gamma di substrati approvati. La superficie di questo nuovo materiale "DTM DryToner Paper Semi Gloss Colour Coated" può essere rivestito in tanti colori diversi ed è progettato per l'adesione su metallo e molti tipi di plastica.

È un materiale per etichette perfetto per prodotti che includono versioni leggermente diverse dal proprio prodotto, come ad esempio integratori alimentari. La superficie dell'etichetta può essere pre-stampata a superficie completa in tutti i colori CMYK. Utilizzando il nuovo materiale della DTM Print, i produttori ottengono etichette colorate, abilitando la stampa di etichette a superficie completa.



Stampante per etichette OKI Pro1050