

*EFFICIENZA IN UN SINGOLO PASSAGGIO
E DIMENSIONI COMPATTE*

*Stampante Digitale di Etichette
a Colori Pigmentati per etichette ultra resistenti*

SwiftColor Label SCL-4000P

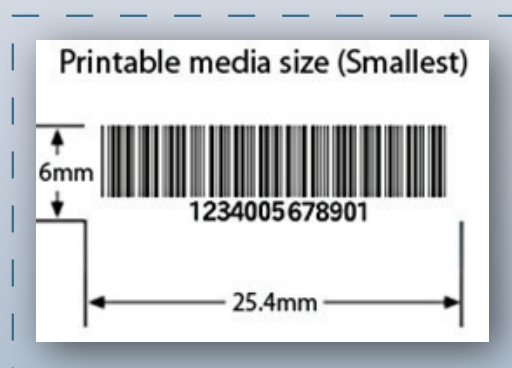
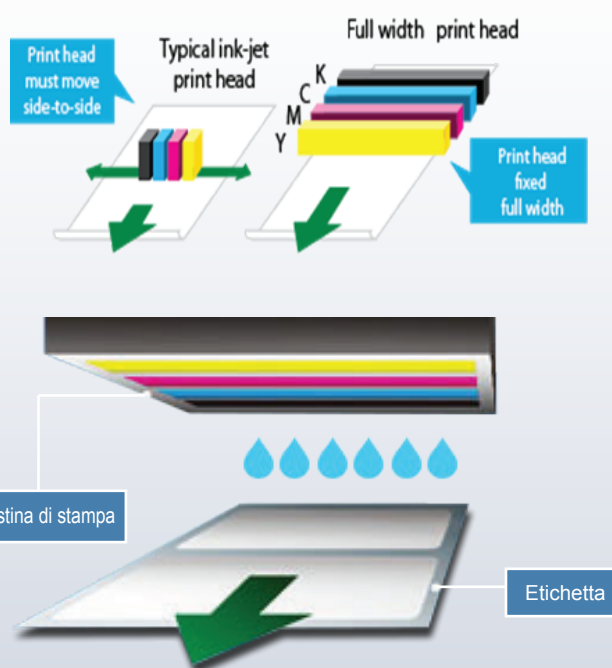


La SCL-4000P è la stampante digitale di etichette a colori pigmentati più veloce presente sul mercato. Con una risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi, produce etichette di alta qualità, con colori brillanti resistenti ai raggi UV.

Utilizzando il metodo di stampa "lineare" con tecnologia Canon, raggiunge una velocità di stampa di 150mm al secondo (9mt/min). In generale, la maggior parte delle testine nelle stampanti a getto d'inchiostro si spostano avanti e indietro da un lato all'altro per coprire l'area di stampa. Invece, la SCL-4000P utilizza una testina fissa, larga quanto il supporto di stampa ed è solo il supporto a spostarsi sotto la testina. Questo consente di avere la massima velocità di stampa possibile.

La SCL-4000P è ideale per aziende che necessitano di alti volumi di etichette, suddivisi in piccole e medie quantità per singolo prodotto.

Due caratteristiche particolari rendono unico questo modello: l'opportunità di regolare i profili colore e la possibilità di stampare etichette di piccole dimensioni, mal gestite da tutte le altre stampanti inkjet in commercio. Infatti la larghezza minima dell'etichetta stampabile è 25,4mm per 6mm di altezza.



*dimensione minima di stampa

Applicazioni versatili

Etichette conformi alla normativa GHS-CLP per prodotti chimici, detergenti, cosmetici, vini e distillati, florovivaismo, logistica e spedizioni.



Etichette per GHS



Prodotti chimici



Logistica e spedizioni



Vini e distillati

| | |
|--------------------------------|---|
| Modello Stampante | SCL-4000P |
| Tecnologia di stampa | Ink jet (testina singolo passaggio) |
| Tipo di inchiostro | Pigmentati |
| Stampa | Quadricromia CMYK |
| Cartucce d'inchiostro | 4 Separate, 240 ml per ciascun colore |
| Risoluzione di stampa | 1200x1200dpi |
| Testine di stampa | 4 fisse |
| Velocità di stampa | 50 - 200 mm/sec (3 - 12m/min) |
| Passaggio Carta | 25,4 - 120 mm |
| Larghezza di stampa | 25,4 - 105,9 mm |
| Lunghezza di stampa | 6,0 - 397 mm |
| Margini superiore/inferiore | 1,5 mm |
| Margini sinistra/destra | 2,7mm inclusa glassina |
| Spessore etichetta | 145 - 255 µm (etichetta/tag) |
| Dimensioni bobina | Diametro esterno max 200 mm - Diametro interno: 76,2 ± 1 mm |
| Tipologia di supporto | In bobina (etichette o tag) o a modulo continuo/fanfold |
| Tipologia di sensore | Gap etichetta, tacca nera e carta modulo continuo |
| Interfaccia | Trasmissione dati USB2.0 Hi-speed, Giga Bit Ethernet |
| Sistema Operativo | WinXP, Vista, Win7 |
| Alimentazione | AC 100-240V, 50-60Hz |
| Consumo massimo | 233 W (solo stampante) |
| Temperatura ambiente operativo | Min. 15°C - Max. 30°C - Umidità 10% - 80% |
| Peso | 24kg escluso testa di stampa e cartucce |
| Dimensioni (bxaxp) | 386 x 394 x 570 mm |
| Opzioni | Taglierina |