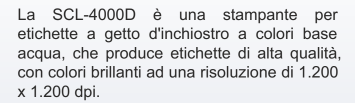


## **SCL-4000D**

## EFFICIENZA IN UN SINGOLO PASSAGGIO E DIMENSIONI COMPATTE

Stampante Digitale di Etichette a Colori

## SwiftColor Label SCL-4000D

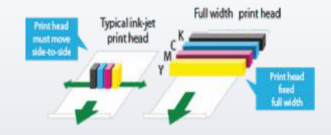


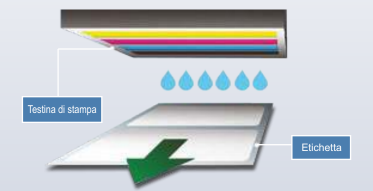
Utilizzando il metodo di stampa "lineare" con tecnologia Canon, raggiunge una velocità di stampa di 200mm al secondo (12 mt/min). Di solito, le testine della maggior parte delle stampanti a getto d'inchiostro si spostano avanti e indietro da un lato all'altro per coprire l'area di stampa. Invece, la SCL-4000D utilizza una testina fissa, larga quanto il supporto di stampa ed è il supporto a spostarsi sotto la testina. Questo consente di avere la massima velocità di stampa possibile.

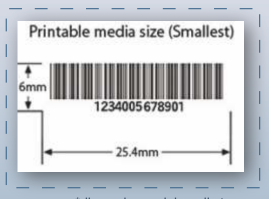
La SCL-4000P è ideale per aziende che necessitano di alti volumi di etichette, suddi visi in piccole e medie quantità per singolo prodotto.

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 versatilii

Prodotti alimentari, naturali e biologici, cosmetici, farmaceutici, private label, elettrodomestici, logistica, fashion e molto altro.









**Etichette alimentari** 

Etichette di prodotto

Logistica

Classe energetica

Modello Stampante	SCL-4000D
Tecnologia di stampa	Ink jet (testina singolo passaggio)
Tipo di inchiostro	Base Acqua
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



mail: info@finlogic.it