



VP700

Powered by

VELOCE • ON-DEMAND • COLOR LABEL

Basandosi sulla tecnologia a getto d'inchiostro Memjet, la stampante digitale di etichette a colori VIP Color VP700, stampa in alta risoluzione ad una velocità vertiginosa di ben 18 metri al minuto.

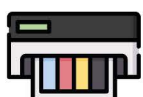
VIP Color VP700 offre una grafica eccezionale con colori brillanti, testi nitidi e codici a barre ad elevata leggibilità, grazie alla risoluzione di stampa che arriva a ben 1600 x 1600 dpi.

Con la sua velocità di 18 metri al minuto può stampare fino a 100 etichette di formato 100mm x 150mm in soli 57 secondi.

VIP Color VP700 permette di stampare etichette personalizzate a colori, in modo rapido ed economico.

Robusta, affidabile e molto semplice da utilizzare, apre nuove opportunità, fissando nuovi standard nella gestione dei piccoli lotti di produzione di etichette

BENEFICI



Stampante di etichette a colori, digitale di alta qualità



Alta velocità, fino a 18 metri/minuto



Alta qualità, risoluzione fino a 1600 x 1600 dpi



Disegnata per un uso industriale



Basso costo di stampa e manutenzione



Grande semplicità d'uso

La capacità di stampa nella quantità desiderata, permette di gestire il flusso di materiali e la necessità di etichettatura in modo economico ed efficiente.



- Stock di molteplici tipologie di etichette prestampate
- Ricevimento ed ispezione



- Necessità di occupare molto più spazio negli scaffali
- Rischio di obsolescenza o deterioramento



- Cambi frequenti di etichette per la sovrastampa dei dati variabili come numeri di lotto, scadenza data di preparazione ecc.



- Problemi di coordinamento e lunghi tempi di consegna nel caso di cambio della grafica

Riducete la complessità e risparmiate sui costi



- Ordini unicamente etichette neutre nelle dimensioni desiderate



- Spazio occupato minimo
- Classificazione secondo dimensione di etichetta per una facile localizzazione



- Cambi poco frequenti di etichette poiché con VP700 si possono realizzare tutte le differenti tipologie di etichette



- La stampa nella quantità desiderata permette cambi immediati nella grafica delle etichette

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

Velocità: Fino a 18 m/min (304,8mm al secondo - 12 IPS)

Risoluzione: Fino a 1600 x 1600 dpi

Collegamenti: USB 2.0 ; Ethernet 10/100Base-T ; GPIO

Inchiostro: 5 cartucce DYE individuali da 250ml CYMKK

Collegamento elettrico: Presa di corrente universale 220V AC

Qualità codici a barre: Codici 1D, minimo Grado B (Code 39) per barre da 10mils

Codici 2D, minimo Grado B (PDF417) per barre da 10mils

MATERIALI

Modalità di stampa: Rotolo a Rotolo, Rotolo a Taglio, Stampare e Fissare

Larghezza etichetta: 50,8 - 215,9 mm (2" - 8,5")

Lunghezza massima: Fino a 1,016 m (40")

Spessore: 0,1 - 0,3 mm

Tipo di rifinitura: Opaca, Semi-Lucida e Lucida

Materiali qualificati: Consultare la lista di materiali compatibili VIPColor

Sensori: Separazione, segno nero, continuo

RANGE OPERATIVO

Range di lavoro: da 15 a 35°C at RH 20-80%

Conservazione: da -5 a 50°C

OMOLOGAZIONE E SICUREZZA

Omologazione: FCC Part 15, Subpart B, Class A (US), CE (Europe), BSMI (Taiwan)

IEC 60950-1 Compliance (International), RCM (Australia), CCC (China), cCSAus (US/Canada)

La VP700 supporta tutte le principali applicazioni di grafica e design di etichette basate su Microsoft Windows come:



Note:

- Le specifiche tecniche sono sottoposte a cambi senza preavviso, notifica o consenso.
- La qualità della stampa è legata alla qualità dei materiali usati.
- La garanzia limitata di fabbrica non include i consumabili, cartucce d'inchiostro e testina.
- * Windows è un marchio registrato da Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

PANORAMICA DELLA STAMPANTE

Sbominatore integrato (fino a 200 mm diametro esterno).

Coperchio di protezione

Maniglie incassate

Facile accesso per il cambio della testina, le cartucce e per le attività di manutenzione

Zona di uscita fino a 215,9 mm di larghezza, vari modi di fornitura: Rotolo a Rotolo, Rotolo a Taglio, Stampare e Fissare

Cartucce individuali di grande capacità (250 ml d'inchiostro)

Pannello di Controllo LCD illuminato di facile lettura

Apertura di visione laterale per il controllo del consumo del rotolo di etichette

Porte Ethernet 10/100BaseT, USB, GPIO e collegamento elettrico



+ 39 0331 777721



sales@eurocoding.com



via Restelli 1, 21013 Gallarate VA, Italy