



# VP 600

Powered by  
**memjet**

**FLESSIBILE • EFFICIENTE • ECONOMICA**

La VP600 è la migliore opzione per le start-up e le piccole e medie imprese che pianificano stampare in azienda etichette a colori. La stampa di etichette nella quantità voluta con la stampante VP600 vi offre tra l'altro:

1. Etichette a colori di alta qualità
2. Nessun limite di ordine minimo
3. Tempi di commercializzazione più veloci
4. Stampa in tempo reale e costi bassi di stampa - Nessun costo di impostazione, cambi immediati nei disegni, esclusione etichette obsolete.

Progettata per dare alte prestazioni ma ad un prezzo alla portata della maggior parte delle piccole e medie imprese. I produttori che oggi sono alle prese con i costi elevati di etichette pre-stampate e gli sprechi legati ad un'offerta più ampia di prodotti scopriranno che la VP600 è una stampante indispensabile.

Con una struttura robusta, ma di uso intuitivo per la produzione di etichette in azienda e per la soddisfazione delle esigenze dell'etichettatura privata, la VP600 offre una stampa a colori rapida ed economica. Il suo disegno compatto è perfetto per gli spazi stretti o piccoli.

Basata sulla Tecnologia a getto d'inchiostro Memjet, la VP600 offre alta velocità di stampa (fino a 12 m/min), larghezza di stampa fino a 215mm e cartucce di inchiostro individuali CMYKK di grande capacità, le più grandi della sua categoria.

## Benefci

Stampante di Etichette a Colori, digitale

Alta velocità, fino a 12 metri/minuto

Alta qualità, fino a 1600 x 1600 dpi resolution

Disegnata per un uso industriale

Efficiente ed economica

Disegno compatto

## Mercati chiave



F&B



GHS / CLP  
Chimici



Prodotti farmaceutici,  
cura del corpo



Logistica



Fabbricazione



Retail



piccole e medie imprese

**Riduce la difficoltà, evita etichette obsolete, fa risparmiare tempo e denaro**

CON LA STAMPANTE VP600



- Ordinate esclusivamente gruppi di etichette neutre nelle dimensioni desiderate
- Minimizzate l'ispezione dato che si tratta di etichette neutre



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



- Reduce il caricamento delle etichette, una unica stampante valida per tutti i



La stampa digitale permette cambi immediati nei disegni

**VIP  
COLOR**

\*For Memjet™ ink compatible label stock, we strongly recommend that the user perform a print check for compatibility before using the label stock for production, follow the recommendations from the manufacturer and the optimal printer settings. Compatible with synthetic and paper based label. However, the user is advised to conduct their own tests for compatibility prior to mass production.

## CARATTERISTICHE

Velocità	Fino a 12 m/min (203mm al secondo - 8 IPS)
Risoluzione	Fino a 1600 x 1600 dpi
Collegamenti	USB 2.0; Ethernet 10/100Base-T; GPIO
Inchiostro	Inchiostri avanzato "dye" con 5 cartucce individuali da 250ml CYMKK
Collegamento elettrico	Presenza 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" )
Max. label length	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	15 to 35°C at RH 20-80%
Conservazione	-5 to 50°C

## OMOLOGAZIONI E SICUREZZA

Omologazioni	CE ( Europe ), FCC Part 15, Subpart B, Class A ( US ) EC 60950-1 Compliance ( International ), cULus ( US/Canada )
--------------	---

## USABILITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Interfaccia utente	Server Web Interno Pannello di Controllo LCD in 9 lingue LED di stato Porte di facile accesso alla testina e alle cartucce d'inchiostro Disegnata per una facile configurazione, uso e manutenzione
Aspetto esterno	Struttura esterna metallica per uso industriale
Driver	Microsoft® Windows 7/ Windows10 ( 32 / 64 bits ); Windows Server 2003/2008 R2/2012 ( 32/64 bits )
Rete	TCP/IP ( IP statica o DHCP Auto )
Livello acustico	Inferiore a 60dBa

## ACCESSORI E DIMENSIONI

Accessori inclusi	Svolgitore integrato (con coperchio metallico per la protezione in luoghi con molta polvere) per rotoli da 76mm di diametro interno, e fino a 200mm di diametro esterno (8" pollici)
Options	
Dimensioni	510 x 285 x 385 mm ( 20.1" x 11.2" x 15.2" )
Peso (unicamente stampante)	30 kg ( 66 lbs )
Garanzia	11 anno di garanzia di fabbrica limitata, o 127 Km stampati (5M di pollici), la prima delle due che scada.

## MATERIALE FORNITO

Included items	Stampante (Svolgitore integrato) Le cartucce d'inchiostro CMYKK e la testina di stampa sono vendute separatamente
----------------	--

### Note:

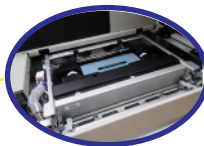
- La qualità della stampa è legata alla qualità dei materiali usati.
- La garanzia limitata di fabbrica non include i consumabili, cartucce d'inchiostro e testina.
- \* Windows è un marchio registrato da Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

# Panoramica della stampante

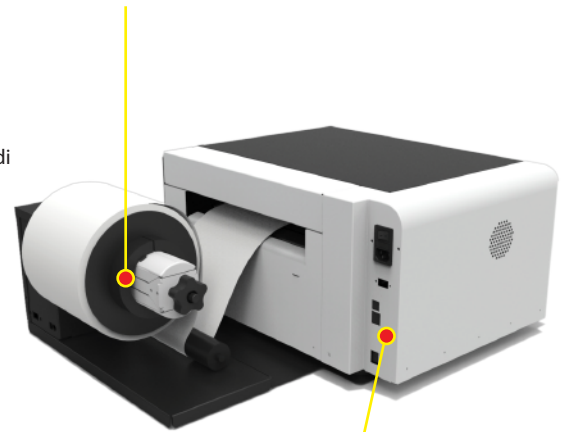
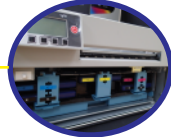
La VP600 supporta tutte le principali applicazioni di grafica e design di etichette basate su Microsoft Windows come:



External Un-winder for 6" OD roll



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



- Ethernet 10/100Base-T
- USB 2.0
- Power Input

Tutte le porte di connessione sono ben realizzate e ben posizionate sul pannello posteriore

Pannello di Controllo LCD illuminato di facile lettura



Cartucce individuali di grande capacità (150 ml d'inchiostro)

- Larghezza di stampa 215,9 mm (8,5")
- Risoluzione massima di 1600 x 1600 dpi
- Supporta le modalità Roll-Roll, Roll-Cut, Print-Hold e Fan-Fold
- Tempo di stampa della prima etichetta < 10s
- Taglierina automatica
- Accesso remoto "Embedded Web Server" (EWS)



OPEN SERVICES s.r.l.

Label Print Systems

EM

OPEN SERVICES s.r.l. Label Print Systems

OPEN SERVICES s.r.l. Label Print Systems