

## Descrizione

Trojanlabel T2-C è una stampante professionale desktop per la produzione di etichette adesive a bobina.

E' dotata di servomotori di ultima generazione, con tensione elettronica della carta, guidabanda elettronico, pulizia automatica della testina, struttura in alluminio aeronautico ed acciaio inox, schermo LCD, sistema diagnostico remoto e calcolo in tempo reale dei costi copia. T2-C è predisposta per l'uso di taniche d'inchiostro ad alta capacità da 2 litri cadauna. Gli ingombri estremamente compatti la rendono adatta ad essere posizionata in qualsiasi ambiente.

La macchina può stampare su carta continua oppure su etichette prestampate o prefustellate, anche a bordo vivo. E' dotata di serie di modulo di taglio longitudinale per la separazione a piste singole delle etichette; le lame si innestano elettronicamente e sono oscillanti, per una maggior durata del filetto di taglio. Il "cuore" è un sistema di stampa drop-on-demand Memjet® con velocità di stampa di 18 m/minuto ad 800 x 1.600 dpi e 9 m/minuto a 1600 x 1600 dpi.



Trojanlabel

# Trojan T2-C

## Potenzialità

### Qualità di stampa costante:

- Sistema auto-istruente per la pulizia della testina
- Tensione materiale gestita elettronicament
- Guidabanda elettronico integrato
- Inchiostri ad alta resistenza Memjet NIAGARA
- Sensore per lettura tacca e gap

### Massima qualità di stampa:

- Alta: 1600 x 1600 dpi, Normale: 1600 x 800 dpi
- Gocce di inchiostro da 1-2 picolitri

### Facilità d'uso:

- Intuitiva interfaccia touch screen Trojan Control
- Bobina di facile sostituzione
- Slitter integrato per taglio a più piste
- Operabile da remoto

### Label Calculator:

- Licenza gratuita del gestionale Label Calculator, per il calcolo dei costi di stampa e finissaggio, la preventivazione dei lavori su carta intestata e la gestione di clienti, preventivi e fornitori tramite database

### Manutenzione semplificata:

- Accesso agevole alla testina di stampa
- Tutte le componenti vitali sono di facile sostituzione
- Trojanlabel e Erre.Gi.Elle offrono supporto tecnico e diagnosi remota tramite TeamViewer

## Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050  
Paterno(Pz)

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### GRUPPO STAMPA

- **Tipo inchiostro:** Inkjet ad alta resistenza Memjet NIAGARA, base coloranti con ampio gamut cromatico
- **Risoluzione di stampa:** 1600 x 1600 dpi o 1600 x 800 dpi
- **Velocità di stampa:** 9 m/min o 18 m/min
- **Area di stampa:** Larghezza: max 222,8 mm Lunghezza: da 15 mm a 1525 mm senza cucitura, lunghezza illimitata con cucitura
- **Sensori:** Sensore ottico di lettura bordo carta con posizione regolabile. Sensore lettura tacca e gap tra le etichette prefustellate
- **Connettività:** Ethernet 10/100/1000
- **Software:** TrojanControl Software Microsoft Windows® 10, 8, 7; Windows Server® 2012, 2008, 64/32-bit Drivers

#### CONSUMABILI

- **Inchiostri:** CMYK taniche da 2L cad.
- **Modulo di manutenzione:** Modulo di manutenzione con componenti di facile sostituzione
- **Filtro aria:** Sì, di facile sostituzione Banner al vivo, poster A3 e A4

#### MATERIALI

- **Larghezza:** 50 mm a 250 mm Integrazione in flussi di lavoro ibridi
- **Lunghezza (prefustellato):** 15 mm a 1525 mm
- **Spessore:** 4pt/mil a 12 pt/mil
- **Dimensione bobina:** Max 300 mm, anima interna da 76mm



---

### Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050  
Paterno(Pz)

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### AMBIENTE DI LAVORO E REQUISITI

- **Unità di stampa:** Operativo: 5° C a 35° C (15° raccomandati) ad RH 22-80% (non condensata)
- **Alimentazione:** 100-240V AC – 50/60 Hz (360W, 2.5A)
- **Dimensioni:** 606 mm x 580 mm x 795 mm H (bobine e taniche escluse)
- **Monitor:** touchscreen capacitivo da 7"
- **Peso:** 60 kg senza inchiostri e bobine
- **Accessori opzionali:** Harlequin RIP Navigator per gestione colore e SpotColor per colori Pantone, Variegator per dati variabili



---

### Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050  
Paterno(Pz)