

TTP-384MT | Industriale 8" wide-format TT/DT 300 dpi (serie TTP-286MT)

1) Posizionamento e scenario d'uso

Categoria: Industriale wide-format "8-inch performance" per etichette grandi e segnaletica / compliance.

Larghezza classe: fino a 9,5" (supporto), stampa max 219,5 mm (8,64").

Tecnologia: Trasferimento termico + Termico diretto.

Target applicazioni: compliance labeling (shipping/receiving), warning signage, drum/pallet labeling, loghi/grafica e "multiple-up labels".

Punti di forza (1 riga): wide-format 300 dpi con touch LCD 4,3", ribbon 600 m, rotoli Ø 8,2", interfacce complete e linguaggio TSPL-EZ (EPL/ZPL/ZPL II).

2) Highlights del modello (differenzianti)

- ✓ 300 dpi su 8,64": per testi piccoli/barcode densi su etichette "large format".
- ✓ Touch operator panel: LCD a colori con touch resistivo e tasti fisici (impostazione serie).
- ✓ Autonomia consumabili: ribbon 600 m + rotoli fino a Ø 208,3 mm (8,2").
- ✓ Connettività di linea: RS-232 + Centronics + USB + Ethernet 10/100 + USB Host.

3) Prestazioni di stampa

Risoluzione: 300 dpi (12 dots/mm).

Velocità max: 102 mm/s (4 ips).

Larghezza max di stampa: 219,5 mm (8,64").

Lunghezza max di stampa: 5.080 mm (200").

4) Gestione supporti (etichette)

Tipi supporto: continuo, die-cut, fan-fold, tag, notch, black mark, perforated (outside wound).

Larghezza supporto: 101,6–241,3 mm (4"–9,5").

Spessore supporto: 0,06–0,254 mm.

Capacità rotolo: Ø esterno 208,3 mm (8,2").

Anima (core): 3" (76,2 mm).

Lunghezza etichetta: 25,4–5.080 mm (limite legato alla versione 300 dpi).

5) Ribbon (TT)

Lunghezza ribbon: 600 m, max Ø 90 mm, core 1", inchiostrazione outside.

Larghezza ribbon: 110–254 mm (4,3"–10").

6) Connettività e interfacce

Standard: RS-232, Centronics, USB 2.0, Ethernet 10/100, USB Host.

Opzioni: GPIO (factory option), Bluetooth (user option).

7) Linguaggi, emulazioni, integrazione

Linguaggio stampante: TSPL-EZ.

Compatibilità / emulazioni: EPL, ZPL, ZPL II.

8) Opzioni e accessori chiave (per offerta)

Taglio: cutter module (opzione).

I/O: GPIO (factory option).

Wireless: Bluetooth (user option).

9) Meccanica e usabilità

Struttura: chassis die-cast + carpenteria in lamiera con finestra vista supporto (serie).

Display/controlli: pannello a colori con touch (serie) + tasti fisici.

CPU / Memoria: 512 MB Flash + 256 MB SDRAM; SD fino a 32 GB.

Dimensioni (L×A×P): 440 × 336 × 514 mm.

Peso: 23,7 kg.

10) Ambiente e alimentazione

Alimentazione: switching interno; input AC 100–240 V, 3,0 A, 50–60 Hz; output DC 24 V, 8,33 A, 200 W.

Operatività: 5–40 °C, 20–85% RH non cond.

11) Nota "selezione modello"

Consigliata se: serve una industriale wide-format 8" a 300 dpi (stampa fino a 8,64") per etichette grandi/segni di sicurezza/compliance, con ribbon 600 m, rotoli Ø 8,2", HMI touch e migrazione comandi via TSPL-EZ (EPL/ZPL/ZPL II).