



## TK302III

### Stampante di biglietti

TK302III è la stampante biglietti più avanzata sul mercato per applicazioni che richiedono durabilità e ultime tecnologie. La stampante può essere fornita di scanner barcode opzionale per validare i biglietti con barcode pre stampati. Lo scanner barcode opzionale rende la TK302III adatta per tutte le applicazioni ticketing dove il rischio di frode è molto alto e per rafforzare i controlli di accesso. Lo scanner barcode è all'interno della stampante per un processo di scanning sicuro ed in tempo reale. TK302III è molto veloce, fino a 200mm/s di velocità di stampa nello stampare biglietti. Larghezze di stampa diverse da 20 a 82.5mm facilmente regolabile dall'utente. Grammatura biglietto da 80 a 255 g/m<sup>2</sup>. TK302III ha l'interfaccia Ethernet con web server integrato che consente un monitoraggio completo da remoto ed una diagnostica in tempo reale della stampante. Il client mail integrato può mandare email automaticamente per informare di una possibile richiesta di supporto o semplicemente per richiedere un cambio carta.



## CARATTERISTICHE

- Ethernet e server di stampa web per stampa e configurazioni da remoto
- Velocità di stampa fino a 200 mm/s
- Diverse larghezze di biglietto da 20 a 82,5 mm
- Grammatatura biglietto: da 80 a 255 g/m<sup>2</sup>
- Display integrato su 2 righe
- Taglierina automatica robusta per 1,5 milioni di tagli
- Potente processore a 32 bit da 266 MHz
- RAM fino 32 MB su flash da 32 MB
- Slot di espansione SD per 2 GB di memoria aggiuntiva
- Emulatore SW virtuale COM/USB

## FOCUS ON

- Stampa codici a barre 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Interfaccia RS232 + USB + Ethernet
- Sensori: sensori ottici superiori e inferiori interamente regolabili per qualsiasi larghezza di biglietto. Sensore di presenza del biglietto
- Attraverso la SD card da 2 Gb o la memoria USB di massa da 8 Mb, è possibile caricare facilmente caratteri e loghi True Font mediante drag&drop ed installarli direttamente a bordo
- L'alimentatore esterno è rimovibile per aumentare la flessibilità d'installazione



## OPTIONAL

- Scanner di codice a barre interno per convalidare i biglietti pre-stampati con codice a barre
  - Scivolo biglietti plastico o metallico
  - Supporto portarotolo o fan-fold
-

## SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	200 mm/sec
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Formato di stampa	Altezza e larghezza da 1x a 8x, inverso, sottolineato, corsivo, grassetto
Direzione di stampa	Normale, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	Da 20mm a 82.5mm (2mm step)
Grammatura carta	da 80 a 255 g/m <sup>2</sup>
Emulazione	CUSTOM/POS - SVELTA
Interfacce	RS232 / USB / Ethernet
Buffer dati	64 KB
Memoria flash	16 MB
Memoria grafica	Gestione dinamica dei loghi(max 2MB memoria grafica)
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); OPOS; Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator
Alimentazione	220 Vac ± 10%
Assorbimento medio	0.8A (12,5% dots accesi)
Vita testina	100Km /100M impulsi
MCBF	1.500.000 tagli
Dimensioni	252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) mm
Peso	4 Kg

## MODELLI



**911BB070100713**  
STAMPANTE TK302III ETH USB  
RS232



**911BB070900713**  
STAMPANTE TK302III ETH USB  
RS232 BCR

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 29 maggio 2026