



## TK202III - TK302III

### Stampante Carte d'Imbarco ed Etichette Bagagli

TK202III - TK302III sono le stampanti di biglietti ATB e BTP più avanzate sul mercato, progettate per applicazioni che comportano carichi di lavoro elevati e richiedono affidabilità e prestazioni elevate. TK202III - TK302III sono completate da un display a due righe da 20 caratteri. Sono dotate di firmware AEA/ITPS nativo per una perfetta integrazione nelle piattaforme CUTE e CUPPS. TK202III - TK302III hanno una funzione di calibrazione automatica del sensore che si attiva automaticamente ad ogni caricamento della carta ed evita qualsiasi spreco di biglietto contribuendo così alla sostenibilità ambientale e riducendo i costi di gestione.



## CARATTERISTICHE

- Resistente
- Altamente affidabile e robusto
- Stesso modello per ATB e BTP
- Barra di strappo su 2 lati (TK202III)
- Autocutter robusto (TK302III)
- RFID (opzionale)
- Prevenzione Dot Danneggiati
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto
- Completo auto-caricamento carta senza sprechi
- Display LCD retroilluminato blu incorporato
- Piattaforme compatibili: CUTE e CUPPS
- Firmware: supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
- Emulazione: ATB, BTP, GPP

## MODELLI DISPONIBILI

### TK302III (Autocutter)

- Modello base
- Modello con RFID
- Triple Feeder

### TK202III (Tear-off)

- Modello base
- Modello con RFID

---

## ACCESSORI

- Vassoio ATB frontale (TK302III)
  - Vassoio ATB frontale in plastica (TK302III)
  - Kit retrofit RFID
  - Porta rotolo (BTP/GPP)
  - Scatola di alimentazione per porta rotolo
  - Vassoio ATB posteriore
  - Scatola di alimentazione per vassoio ATB posteriore
  - Cavo dati
  - Cavo di alimentazione
-

## SCHEMA TECNICA

	TK202III	TK302III
Metodo di stampa	Termica a testina fissa	
Numero di dot	8 dots/mm	
Risoluzione	203 dpi	
Velocità di stampa	Alta velocità fino a 200 mm/sec	
Larghezza carta	da 20 mm a 82,5 mm conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740	
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA	
Diametro rotolo carta	Max. 300 mm	
Barcode supportati	Stampa di Barcode IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode	
Emulazione	ATB, BTP, GPP	
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022	
Interfacce	USB, RS232	USB, RS232, Ethernet
Sensori	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, rilevatori regolabili di segno nero o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento opzionale	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, rilevatori regolabili di segno nero o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento opzionale, errore autocutter
Buffer dati	64 KB	
Memoria flash	16 MB	
Driver	Windows® (32/64 bit); CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (32/64 bit) con o senza installazione silente; Android™	
Tool Software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API, AeroVcomService remote monitor configuration tool	
Alimentazione	Dispositivo: 24 Vdc±10% Alimentatore esterno: Auto Range, 90-132 Vac e 190-264 Vac	
Assorbimento medio	0.8 A (12,5% dots accesi)	
Vita testina di stampa	100Km /100M impulsi	
Autocutter	-	Taglio totale, 1.500.000 di tagli su carta spessa
Cutter	Barra tear-off su 2 lati	-
Dimensioni	252 mm (Lu) x 216 mm (La) x 192.6 mm (A) (modello base) 366.2 mm (Lu) x 216 mm (La) x 192.6 mm (A) (modello base + porta rotolo*) *rotolo etichetta bagaglio standard IATA incluso	
Peso	4 Kg (modello base)	

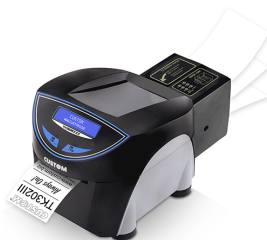
## MODELLI



**911BB070300713**  
PRINTER TK302III ETH USB RS232  
AVIATION



**911BB090300713**  
PRINTER TK302III RFID UHF ETH  
USB RS232 AVIATION



**911BB080300713**  
PRINTER TK302III ATB TF888 ETH  
USB RS232 AVIATION



**911BD050300313**  
PRINTER TK202III USB RS232  
AVIATION



**911BD070100313**  
PRINTER TK202III RFID UHF USB  
RS232 AVIATION

---

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: 22 maggio 2026