



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
-

SCHEDA 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: 30 aprile 2026