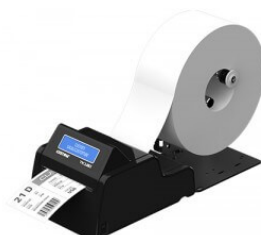




## TK180

### Stampante carte d'imbarco ed etichette bagagli

TK180 è la più compatta stampante combinata ATB e BTP con firmware AEA/ITPS nativo per una perfetta integrazione in piattaforme CUTE e CUPPS. Progettata appositamente per piccoli banchi check-in in cui lo spazio è limitato, TK180 è in grado di gestire biglietti ATB così come rotoli di carta GPP. Il supporto per le etichette bagagli viene fornito dal portarotolo di carta opzionale. TK180 può essere facilmente configurata come dispositivo ATB o BTP tramite l'installazione. TK180 ha una funzione di calibrazione automatica dei sensori che si attiva automaticamente a ogni caricamento carta e previene qualsiasi spreco di biglietti, contribuendo così alla sostenibilità ambientale e riducendo i costi di gestione.



## CARATTERISTICHE

- Estremamente compatta e affidabile
- Design elegante
- Stesso modello per ATB e BTP
- Barra di strappo su 2 lati
- 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
- Emulazione: ATB, BTP, GPP

## MODELLI DISPONIBILI

- Modello base
  - Modello con RFID
- 

## ACCESSORI

- 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

<b>Metodo di stampa</b>	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa	alta velocità fino a 200 mm/sec
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
Larghezza carta	da 20 mm a 82,5 mm conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Dimensioni rotolo	200 mm diametro esterno
Emulazione	ATB, BTP, GPP
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
Interfacce	USB RS232 (RJ45) 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
Buffer dati	16 kB
Memoria flash	1 MB interna + 8 MB esterna (o 4 MB disponibili per l'utente)
Memoria RAM	128 kB interna + 8 MB esterna
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: da 100 Vac a 240 Vac
Assorbimento medio	1.6 A (12,5% dots accesi)
Vita testina di stampa	100Km / 100M impulsi
Cutter	Barra di strappo su 2 lati
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Dimensioni	185.9 mm (La) x 130 mm (Lu) x 118.9 mm (A) (modello base) 366.5 mm (La) x 130 mm (Lu) x 161 mm (A) (modello base + porta rotolo*) *rotolo etichetta bagaglio standard IATA incluso
Peso	1.94 Kg (modello base)

## MODELLI



**911HL020900733**

PRINTER TK180 ETH USB RS232  
AVIATION



**911HL021100733**

PRINTER TK180 RFID UHF ETH  
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: 23 aprile 2026