



TK862

Stampante per Carte d'Imbarco e Etichette per Bagagli

TK862 è l'unica stampante aeroportuale compatta che unisce caratteristiche quali **robusto case metallico**, **alta velocità di stampa e design raffinato con un basso TCO** (Total Cost of Ownership). Questo dispositivo è certificato **Energy Star** e offre funzionalità efficienti e innovative come l'**autocalibrazione**, che attraverso sensori auto-regolanti, permette di evitare sprechi di carta ed è in grado di adattarsi a innumerevoli tipologie di carte. La versione **multi feeder** è utile per ridurre i tempi di attesa aumentando i volumi di stampa; la configurazione **RFID** consente di avere un prodotto già predisposto per necessità future. La tecnologia **Veriprint®** permette poi di validare istantaneamente il barcode dell'etichetta bagaglio o della carta d'imbarco, evitando che un bagaglio o un passeggero siano accettati con etichetta bagaglio/carta d'imbarco non leggibili. TK862 è infine compatibile con **AERO VCOM SERVICE**, che supporta i più sofisticati standard di comunicazione AEA/ITPS consentendo **configurazioni dedicate** per linea aerea, rimanendo entro i parametri standard AEA.



CARATTERISTICHE

- Ultra resistente
- Altamente affidabile e robusta
- Molto veloce e potente
- Stesso modello per ATB e BTP
- Sensori Contact Imager (CIS) per il rilevamento di spazi vuoti al posto dei tradizionali sensori di tacca nera, per migliorare l'affidabilità e ridurre le operazioni di pulizia e allinearsi virtualmente a qualsiasi marca/foro/logo
- Veriprint® Barcode Validation (optional)
- Taglierina extra resistente
- RFID (opzionale)
- Prevenzione Dot Danneggiati
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto
- Completo auto-caricamento carta senza sprechi
- Vassoio ATB verticale (Modello Ejector)
- 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

TK862

- Modello base
- Modello RFID

TK862 Espulsore motorizzato

- Modello base
- Modello RFID
- Dual Feeder
- Veriprint®

ACCESSORI

- Vassoio ATB verticale
 - 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

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa	220 mm/sec (alta velocità)
Barcode supportati	Stampa di codici a barre IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode
Larghezza carta	Da 40 mm a 86 mm Conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Dimensioni rotolo	max. 150 mm (solo per i modelli Dual Feeder e Dual Feeder + Espulsore) max. 300 mm (solo per i modelli Standard, con Espulsore e Veriprint)
Sensori	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, CIS (Contact Image Sensor) per tacca nera o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento opzionale, errore autocutter
Piattaforme compatibili	CUTE and CUPPS
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
Emulazione	ATB, BTP, GPP
Interfacce	USB RS232 Ethernet
Taglierina automatica	Sì, taglio totale
Memoria Flash	2 MB interni + 8 MB esterni
Memoria RAM	640 KB interni + 8 MB esterni
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: Range automatico, 90-264 Vac
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.500.000 di tagli su carta spessa
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Dimensioni	216 mm (L) x 170 mm (P) x 173 mm (A) (Modello base) 223 mm (L) x 170 mm (P) x 173 mm (A) (Espulsore motorizzato) 440 mm (L) x 170 mm (P) x 197 mm (A) (Modello base + porta rotolo*) 440 mm (L) x 170 mm (P) x 197 mm (A) (Espulsore motorizzato + porta rotolo*) * rotolo etichetta bagaglio standard IATA incluso
Peso	4.85 Kg (Modello base)

MODELLI

**911LU010400733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232
AVIATION

**911LU010800733**

PRINTER TK862 EJC ETH USB
RS232 AVIATION

**911LU011400733**

PRINTER TK862 EJC DF ETH USB
RS232 AVIATION

**911LU020300733**

PRINTER TK862 VERIPRINT 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: 07 aprile 2026