



TK862

Stampante di biglietti desktop

TK862 è la stampante biglietti top di gamma compatta, flessibile e robusta. Grazie alle guide carta regolabili (larghezza biglietto da 40 a 86mm) e al dual feeder, TK862 è estremamente versatile, consentendo una notevole riduzione dei costi. La versione con dual feeder permette di gestire 2 tipologie differenti di carta. Con versione Veriprint, sistema brevettato Custom, si è in grado di verificare istantaneamente la leggibilità dei dati (es. codice a barre) durante la fase di stampa del biglietto ed evitare quindi l'emissione di titoli dalla dubbia validità. TK862 può essere dotata di antenne RFID HF/UHF originali CUSTOM, un sensore CIS esclusivo, con cui leggere qualsiasi tipo di biglietto/etichetta e garantire l'allineamento al taglio. Ideale per soluzioni ticketing tradizionali e contactless.



CARATTERISTICHE

- Estrema semplicità di settaggio
- Gestione ultimo biglietto possibile
- Testina di stampa con funzione di autodiagnosi
- Caricamento carta completamente automatico
- CIS per rilevamento Notch/Gap
- Controllo stock lato non termico (tramite licenza di attivazione)
- Lettura/scrittura tag RFID UHF (vers. IDU)
- Archiviazione/lettura immagine stampata (vers. Veriprint)

VERSIONI SPECIALI

- **DUAL FEEDER** con larghezza carta regolabile
 - **VERIPRINT**
 - **RFID HF**
-

ACCESSORI

- Supporto carta fanfold e etichette in uscita
- Licenza attivazione barcode stock control
- Portarotolo
- **UHF RFID:** UHF EPC Gen2
- **HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas

Incluso nella confezione:

- Alimentatore 24V - 100W, cavo USB 1.8m
-

SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	220 mm/sec
Barcode supportati	Barcode supportati 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE, GS1 Databar
Formato di stampa	Altezza e larghezza da 1x a 8x, grassetto, negativo, sottolineato, corsivo
Direzione di stampa	Normale, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	da 40 mm a 86 mm
Grammatura carta	da 70 a 255 g/m ² (dual feeder da 100 a 255 g/m ²)
Spessore carta	max 280 μ m
Dimensioni rotolo	max 300 mm (dual feeder max 150 mm)
Sensori	Temperatura testina, presenza carta, presenza carta in uscita, coperchio superiore e frontale aperto, ingresso carta dual feeder (solo per modelli con dual feeder), lettore CIS, CIS lato termico (solo per modelli Veriprint)
Emulazione	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfacce	RS232 / USB / Ethernet
Taglierina automatica	Si, taglio totale
Memoria flash	2 MB interna + 8 MB esterna
Memoria RAM	640 KB interna + 8 MB esterna
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentazione	24 Vdc \pm 10%
Assorbimento medio	1.46 A (12,5% dots accesi)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF (taglio totale)	1.500.000 tagli
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Dimensioni	216(Lu) x 173(H) x 170(La) mm (modello standard) 223(Lu) x 173(H) x 170(La) mm (modello con ejector) 246(Lu) x 173(H) x 170(La) mm (modello con dual feeder)
Peso	4,85 Kg (modello standard) 5 Kg (modello con ejector) 6,1 Kg (modello dual feeder)

MODELLI

**911LU010100733**

STAMPANTE TK862 ETH USB
RS232

**911LU010300733**

STAMPANTE TK862 ETH USB
RS232 EJECTOR

**911LU010200733**

STAMPANTE TK862 ETH USB
RS232 DF

**911LU011800733**

STAMPANTE TK862 ETH USB
RS232 EJECTOR RFID HF

**911LU020600733**

STAMPANTE TK862 ETH USB RS232
VERIPRINT

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: 12 giugno 2026