



## TK180

La piu' piccola stampante combinata dall'elevata affidabilità

TK180 è la più piccola stampante dall'elevata affidabilità. Porta rotolo opzionale. TK180 è dotata di un potente processore all'interno e di funzione hot swap. Velocità > di 200 mm/s. Le interfacce Ethernet, RS232 e USB assicurano l'integrazione più facile e flessibile. Oltre che dei sensori più comuni è dotata anche del nuovo sensore mobile in grado di individuare black mark o la tacca trasparente di un qualsiasi tipo di carta. TK180 ha una funzione di calibrazione automatica dei sensori che si attiva automaticamente ad ogni caricamento carta e permette di non sprecare nessun "primo biglietto" contribuendo efficacemente all'ecosostenibilità ambientale e al risparmio dei costi di gestione.



## CARATTERISTICHE

- La più piccola sul mercato: solo 130 x 185.9 x 118.9 H mm (5,1" x 7,2" x 4,6" H)
- Molto veloce: > 200 mm/sec (8"/sec)
- Interfacce ETHERNET + RS232 + USB (o Virtual COM)
- Larghezza carta da 20mm a 82,5mm
- Spessore carta 70/255 gr/m2
- Display ad alta leggibilità con forte luce ambientale
- Tear off
- Stampa barcode 1D e 2D (PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE)
- Calibrazione automatica dei sensori, nessuno spreco di carta
- Cavi nascosti

## FOCUS ON

- Gestione etichette
- Adatto alla stampa con carta da ricevuta su rotolo
- Supporto caratteri True Font, qualsiasi lingua disponibile
- Sensori: Temperatura testina, presenza carta, rilevatori mobili di tacca di allineamento o gap traslucido/foro (settaggio tramite software), coperchio aperto, quasi fine carta esterno

## APPLICAZIONI

- Stampa Coupon/voucher
- Stampante carte d'imbarco ed etichette bagaglio (AEA)
- Biglietteria parcheggio
- Biglietteria Metro e bus
- Biglietteria parchi a tema
- Stampa di braccialetti ospedalieri
- Stampa etichette



## ACCESSORI

- Porta rotolo

## Contenuto della confezione:

- Dispositivo, guida breve, cavo di alimentazione AC, riduttore per larghezza carta, adattatore AC
-

## SCHEMA TECNICA

<b>Metodo di stampa</b>	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	200 mm/sec a 203 dpi
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internazionale
Barcode supportati	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Formato di stampa	Altezza/Larghezza da 1 a 8, grassetto, negativo, sottolineato, corsivo
Direzione di stampa	Dritta, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	da 20mm a 82.5 mm
Grammatura carta	da 70 a 255 g/m <sup>2</sup>
Spessore carta	Max 270 µm
Larghezza di stampa	80 mm
Dimensioni rotolo	200 mm diametro esterno, 25 mm anima interna, non attaccato all'anima interna del rotolo
Emulazione	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfacce	RS232 / USB (o Virtual COM) / ETHERNET
Buffer dati	16 Kbytes
Memoria flash	1 Mbytes interno + 8 Mbytes esterno (di cui 4 MBytes disponibili per l'utente)
Memoria RAM	128 Kbytes interna + 8 Mbytes esterna
Memoria grafica	"Drag&Drop" grafica e logo
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); OPOS; Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentazione	24 Vdc±10% , 110Vac
Assorbimento medio	1.5A (12,5% dots accesi)
MTBF	113.000 ore (scheda elettronica)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
Temperatura di funzionamento	0°C + 40°C
Dimensioni	W 130 mm x D 185,9 mm x H 118,9 mm
Peso	1.9 Kg

## MODELLI



## **911HL021000733**

STAMPANTE TK180 PLASTICA ETH  
USB RS232

---

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 aprile 2026