

## KPM302III

### Stampante di biglietti RFID per integrazione OEM

- Elevata qualità di stampa a 200 (**300 dpi optional**)
- Larghezza biglietto da 20 a 82,5 mm
- Velocità > 200 mm/sec
- Applicazioni gravose
- Stampa codici a barre 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Supporto caratteri True Font, qualsiasi lingua disponibile.
- Interfaccia Ethernet, RS232 e USB (o Virtual COM)
- Taglierina altamente affidabile: più di 1.500.000 tagli
- Sensori: rilevatore di tacca nera in 4 posizioni e rilevatore gap traslucido/hole mark (settabile da software); sensore presenza biglietto



## CARATTERISTICHE

- Versione RFID: gestione multipla SAM
- Testina di qualità potenziata per stampa nitida e precisa
- Processore potente a 32 bit
- Scanner interno di codice a barre ideale per la convalida della carta e la prevenzione di frodi - **optional**
- Invio automatico email per scopi di servizio
- Aggiornamento remoto di logo e font (True Font)
- Driver disponibili nel disco flash della stampante
- Sw EasyMifare per leggere/scrivere dati su tag mifare
- Sw EthLocator per cercare stampanti collegate alla rete e poi configurarne i parametri

## APPLICAZIONI

- Bigliettazione self service
- Aeroporti: etichette bagaglio e modelli specifici di ATB
- Biglietti parcheggio
- Biglietti ferroviari
- Biglietti metro

## OPTIONAL

- Triple Feeder Stock per gestire tre differenti rotoli
- Espulsore frontale
- Chiave di sicurezza
- Testina di stampa VeriPrint® con unità scanner integrata (Modello 915AV090100700)
- Transponders supportati:
  - 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
- Scanner barcode interno
- Burster kit/autocutter/tear off tutti selezionabili dall'utente

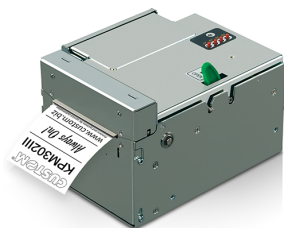
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dispositivo, cavo di alimentazione, distanziatore per larghezza carta <40mm, staffa di fissaggio aggiuntiva, kit di configurazione CUT & DROP, righello, kit di configurazione BURSTER
-

## SCHEDA 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 (alta velocità), 170 mm/sec (velocità normale), 110 mm/sec (alta qualità)
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Formato di stampa	Normale, altezza e larghezza da 1x a 8x, inverso, sottolineato, corsivo, grassetto
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	Da 20mm a 82.5mm (2mm step)
Grammatura carta	da 80 a 255 g/m <sup>2</sup>
Dimensioni rotolo	max 300 mm
Emulazione	CUSTOM/POS - CUSTOM/LABEL
Interfacce	RS232 / USB (o Virtual COM) / Ethernet
Buffer dati	32 KB
Memoria flash	16 MB
Memoria grafica	Gestione dinamica dei loghi(max 1MB memoria grafica)
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); OPOS; Android™; iOS
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, EasyMyfare, EthLocator, Custom Windows API
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentatore esterno opzionale)
Assorbimento medio	0.8A (12,5% dots accesi)
MTBF	550.000 ore (scheda elettronica)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.500.000 tagli
Temperatura di funzionamento	0°C + 50°C
Dimensioni	191x123(h)x160 mm
Peso	3,5 Kg

## MODELLI



### 915AV210100700

STAMPANTE KPM302III 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: 15 maggio 2026