

## KPM862

### Stampante di biglietti RFID per integrazione OEM

KPM862 è la stampante biglietti top di gamma ultra-compatta, flessibile e robusta.

Grazie alle guide carta regolabili (larghezza biglietto da 40 a 86mm) KPM862 è estremamente versatile.

È disponibile in 2 versioni: con dual feeder, grazie al quale è possibile gestire 2 tipologie differenti di carta e in versione Veriprint, sistema brevettato Custom 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. KPM862 può essere dotata di antenne RFID HF/UHF originali CUSTOM, un sensore CIS esclusivo, con cui leggere qualsiasi tipo di biglietto e garantire l'allineamento. Ideale per kiosk moderni dal design sottile, meno parti mobili (riduzione dei costi) e completa scansione del biglietto.



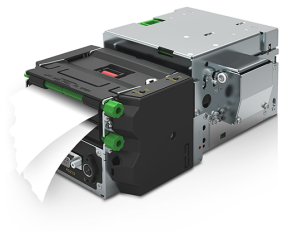
#### ACCESSORI

- **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
- Espulsore frontale per assicurare che il biglietto cada all'interno del kiosk
- Selettore + espulsore per deviare il biglietto in uno scompartimento speciale del kiosk, ideale per applicazioni RFID
- Licenza attivazione barcode stock control

## SCHEDA TECNICA

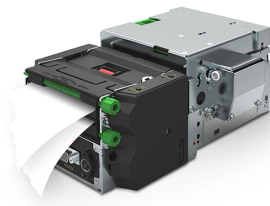
<b>Metodo di stampa</b>	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	220 mm/sec (alta velocità)
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858
Barcode supportati	1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, 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 <sup>2</sup>
Spessore carta	max 280 μm
Dimensioni rotolo	max 300 mm
Sensori	CIS per individuazione tacca/gap e lettura "controllo stock"
Emulazione	Supporto AEA 2012 nativo compatibile con Cupps
Interfacce	RS232 / USB (o Virtual COM) / Ethernet
Taglierina automatica	Sì, 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, Custom Windows API
Alimentazione	24 Vdc ± 10%
Assorbimento medio	1.12 A (12,5% dots accesi)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.500.000 tagli
Temperatura di funzionamento	-20°C + 60°C
Dimensioni	163.8(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello standard) 182.9(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello con ejector) 241.6(Lu) x 96.5(H) x 152.5(La) mm (modello con selector) 240.9(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder) 260(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder + ejector) 318.7(Lu) x 96.5(H) x 155.5(La) mm (modello con dual feeder + selector)

## MODELLI



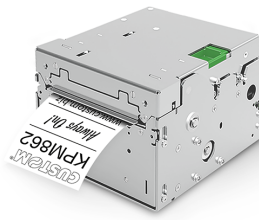
**915LK010800700**

STAMPANTE KPM862 ETH USB  
RS232 DF



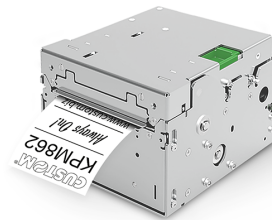
**915LK030300700**

STAMPANTE KPM862 ETH USB  
RS232 VERIPRINT DF



**915LK010900700**

STAMPANTE KPM862 ETH USB  
RS232 RFID HF



**915LK010700700**

STAMPANTE KPM862 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: 08 maggio 2026