



## KPM180H

### Stampante di biglietti compatta per integrazione OEM

- Miglior qualità di stampa 200dpi o 300dpi
- Larghezza carta regolabile da 20mm a 82,5mm
- Spessore carta da 70 a 255 gr/m<sup>2</sup>
- Rotolo carta o biglietti fan fold
- Velocità > di 200 mm/s
- Tear off o taglierina (1Ml tagli) con dispensatore opzionale
- Gestione etichette (tear off e cutter)
- Vita testina di stampa 100Km
- Stampa barcode 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
- Interfacce RS232 / USB (o Virtual COM) / Ethernet
- Drag&drop di grafica e loghi
- Supporto caratteri True Font; 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



## CARATTERISTICHE

- La più piccola sul mercato!
- Potente processore interno (2MB flash)
- Funzione Hot Swap
- Espulsore automatico biglietto opzionale
- Connettore alimentazione SNAP-IN e interruttore ON/OFF
- Connessioni sul retro, tasti feed e print sia fronte che retro

## APPLICAZIONI

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

## ACCESSORI

L'espulsore inserito nel modulo opzionale della taglierina che può essere programmato in due modalità; questo rende l'integrazione della stampante molto flessibile e compatibile con qualsiasi kiosk:

- Taglia e trattiene => trattiene il biglietto dopo il taglio, in attesa che l'utente lo ritiri, questa funzione è consigliabile per installazioni dove la stampante è direttamente connessa all'esterno del kiosk.
- Taglia e lascia cadere => in kiosk con uno scivolo per la raccolta biglietti, l'espulsore può essere programmato per espellere il biglietto assicurandosi che questo sia consegnato al cliente piuttosto che rimanere all'interno nel kiosk.

## Contenuto della confezione:

- Dispositivo, guida blocco carta, sensore esterno quasi fine carta con cavo, riduttore per larghezza carta
-

## SCHEDA TECNICA

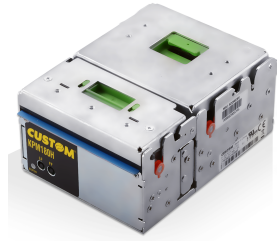
<b>Metodo di stampa</b>	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm a 200 dpi 12 dot/mm a 300 dpi
Risoluzione	200 dpi o 300 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	200 mm/sec a 200 dpi 150 mm/sec a 300 dpi
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internazionale
Barcode supportati	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
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 $\mu$ m
Larghezza di stampa	80 mm
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, Status Monitor, CustomPowerTool, Custom Windows API
Alimentazione	24 Vdc±10%
Assorbimento medio	1.5A (12,5% dots accesi)
MTBF	113000 ore
Vita testina	100Km / 100M impulsi
MCBF	1.000.000 di tagli
Temperatura di funzionamento	-10°C a +60°C
Dimensioni	149,5(L) x 67(H) x 108(W) mm
Peso	1.5 Kg

## MODELLI



**915AH020300700**

STAMPANTE KPM180H CUTTER  
PRESENTER



**915AH031100700**

STAMPANTE KPM180H LL RFID  
READY UHF ETH CUT PRES

---

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: 18 maggio 2026