

## KPM180H LL INTEGRATED RFID

Stampante Bag Tag per CUSS e SBD: supporta Etichette Bag Tag Linerless, con Autocutter, Sistema Motorizzato di Cut&Hold e Modulo RFID Integrato

La KPM180H-LL con RFID integrato è la stampante più compatta per carte d'imbarco e bag tag, dotata di firmware AEA nativo o driver Windows per un'integrazione senza soluzione di continuità nelle piattaforme CUSS. La KPM180H-LL INTEGRATED RFID è stata progettata appositamente per piccoli SBD o CUSS, dove lo spazio è essenziale. La stampante è in grado di gestire carta spessa, con una stampa affidabile e veloce fino a 203 mm/sec. La KPM180H-LL INTEGRATED RFID è dotata di una taglierina altamente affidabile e di un sistema motorizzato Cut&Hold per consegnare il biglietto nell'apposito scivolo del chiosco o per evitare che cada dopo il taglio. La stampante supporta codici a barre 2D e dispone di un monitor di stato per ricevere feedback da remoto dalla stampante, in modo semplice ed efficiente. **Ora supporta anche i bag tag linerless.** Ethernet, USB, RS232 sono le interfacce standard incluse nella stampante.



## CARATTERISTICHE

- Estremamente compatta e affidabile
- Supporta bag tag standard, linerless e RFID
- Codifica RFID (attivabile con licenza software)
- Funzione di risparmio dei punti
- Piattaforme compatibili: CUTE e CUPPS
- Firmware: supporto AEA nativo 2012 - 2022
- Emulazione: ATB, BTP, GPP
- Alte velocità di stampa fino a 203 mm/sec
- Interfacce: USB, RS232 ed Ethernet
- Caricamento automatico della carta senza sprechi
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto

## FOCUS ON

- Stampa di codici a barre 1D e 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Interfacce RS232 / USB / Ethernet
- Modalità di stampa nativa AEA e Windows

## APPLICAZIONI

- Chioschi self-service per carte d'imbarco e Bag Tag
- Self bag drop

## MODELLI DISPONIBILI

- Cutter + Linerless + RFID
- 

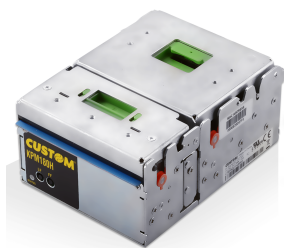
## ACCESSORI

- Alimentatore
  - Modulo pretensionatore
  - Cavo di comunicazione
  - Cavo di alimentazione
-

## SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 DPI
Velocità di stampa	Alta velocità fino a 203 mm/sec
Larghezza carta	54 mm (secondo le specifiche IATA BTP - risoluzione 740) 82,5 mm (secondo le specifiche IATA ATB - risoluzione 722e)
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Diametro rotolo carta	max. 200 mm
Stampa di codici a barre 1D e 2D IATA	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Piattaforme compatibili	CUTE e CUPPS
Firmware	Supporto AEA nativo 2012 - 2022
Emulazione	ATB, BTP, GPP
AutoCutter	Taglio totale, 1.000.000 di tagli
I/O	USB (o Virtual COM) RS232 (RJ45) Ethernet
Sensori	Presenza biglietto, temperatura testina, presenza biglietto in uscita, rilevatori mobili di segno nero o fessura/foro traslucido (impostazione tramite software), posizione taglierina, coperchio anteriore e superiore aperti, quasi fine carta
Driver	Windows® (32/64 bit); Linux (32/64 bit); Virtual COM (32/64 bit) con o senza installazione silente; Android™
Tool software	PrinterSet
Alimentazione	Dispositivo: 24 Vdc±10% Alimentatore esterno: da 100 Vac a 240 Vac
Head Life	100Km / 100M impulsi
Dimensioni	149.5 mm (Lu) x 108 mm (La) x 67,5 mm (A)
Peso	1.5 Kg

## MODELLI



### 915AH031200700

PRINTER KPM180H LL CUT PRES  
INTEGRATED RFID UHF AVIATION

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 14 marzo 2025