

KPM180H

Stampante per Carte d'Imbarco ed Etichette Bagagli per CUSS e SBD con
Potente Autocutter e Cut&Hold motorizzato

KPM180H è la stampante più compatta per carte d'imbarco ed etichette bagagli con firmware AEA/ITPS nativo o driver Windows per una perfetta integrazione in piattaforme CUSS. KPM180H è stata pensata appositamente per piccoli banchi check-in o CUSS, in cui lo spazio è un problema fondamentale. La stampante può gestire carta pesante, con un'affidabile ed elevata velocità di stampa di 200 mm/s. KPM180H è dotata di cutter altamente affidabile: - fino a 1 milioni di tagli - e un fermo motorizzato con funzione di espulsione, per impedire la caduta del biglietto in seguito al taglio. La stampante supporta barcode 2D ed è provvista di status monitor per ricevere feedback a distanza dalla stampante, in modo facile ed efficiente.



CARATTERISTICHE

- Estremamente compatta e affidabile
- Stesso modello per ATB e BTP
- Potente autocutter
- RFID (opzionale)
- Prevenzione Dot Danneggiati
- Rilevamento automatico della lunghezza del biglietto
- Completo auto-caricamento carta senza sprechi
- Supporta le etichette bagaglio linerless
- Piattaforme compatibili: CUTE e CUPPS
- Firmware: supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
- Emulazione: ATB, BTP, GPP

MODELLI DISPONIBILI

- Modello base
 - Modello Linerless
 - Modello RFID
 - Modello Linerless + RFID interno
 - Modello Tear-Off
-

ACCESSORI

- Alimentatore
 - Modulo pretensionatore
 - RFID retrofit kit
 - 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 200 mm/sec
Barcode supportati	Stampa di Barcode IATA 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode
Larghezza carta	da 20 mm a 82,5 mm conforme alla risoluzione IATA 740, 722e, RP1740
Spessore carta	Secondo le specifiche IATA
Dimensioni rotolo	max. 200 mm diametro esterno
Emulazione	ATB, BTP, GPP
Firmware	Supporto nativo AEA/ITPS dal 2007 al 2022
Interfacce	USB RS232 (RJ45) Ethernet
Sensori	Presenza carta, temperatura testina di stampa, presenza carta in uscita, rilevatori regolabili di segno nero o fessura/foro traslucido, coperchio aperto, carta in esaurimento, errore autocutter
Buffer dati	16 KB testo / 1 MB grafica
Memoria flash	3 MB
Driver	Windows® (32/64 bit); CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (32/64 bit) con o senza installazione silente; Android™
Tool software	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor, Custom Windows API, AeroVcomService remote monitor configuration tool
Alimentazione	Dispositivo: 24 Vdc±10% Alimentatore esterno (opzionale): da 100 Vac a 240 Vac
Assorbimento medio	1.5 A (12,5% dots accesi)
Vita testina	100Km / 100M impulsi
Taglierina	Taglio totale, 1.000.000 di tagli su carta spessa, 500.000 tagli su carta linerless
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +60°C
Dimensioni	149.5 mm (L) x 108 mm (P) x 67.5 mm (A) (Modello base, Linerless, RFID interno) 226.7 mm (L) x 114 mm (P) x 67.5 mm (A) (Modello RFID)
Peso	1.5 kg (Modello base)

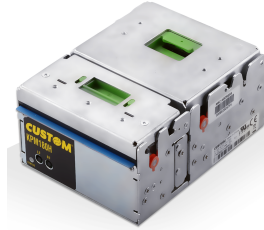
MODELLI



915AH021300700
PRINTER KPM180H ETH USB
RS232 CUT AVIATION



915AH021000700
PRINTER KPM180H RFID UHF
ETH USB RS232 CUT AVIATION



915AH031200700
PRINTER KPM180H LL CUT PRES
INTEGRATED RFID UHF AVIATION



915AH030200700
PRINTER KPM180H LL ETH USB
RS232 CUT PRES AVIATION



915AH030700700
PRINTER KPM180H LL RFID UHF
ETH USB RS232 CUT PRES
AVIATION

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: 10 giugno 2026