



KM500B
KM2000B



MODULI DI PERSONALIZZAZIONE DELLE CARTE AD ALTA CAPACITA' PER KIOSK SELF-SERVICE

Le stampanti KM500B e KM2000B offrono una grande autonomia ai kiosk self-service fornendo un servizio e una disponibilità continua. Questi moduli di personalizzazione delle carte sono costruiti su richiesta per adattarsi perfettamente alle tue esigenze.

AUTONOMIA E FLESSIBILITA'

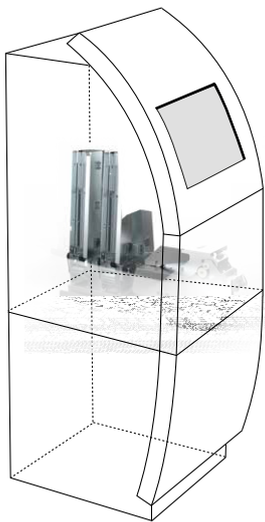
- Grazie all'alta capacità dei nastri e del cassetto di alimentazione delle carte delle stampanti KM500B e KM2000B (rispettivamente 500 e 2.000 carte) la frequenza delle operazioni di caricamento delle carte e del nastro è ridotta.
- Il modulo KM2000B può gestire fino a 4 diversi modelli di carte prestampate, in base alle proprie esigenze.

CONFIGURAZIONE SU RICHIESTA

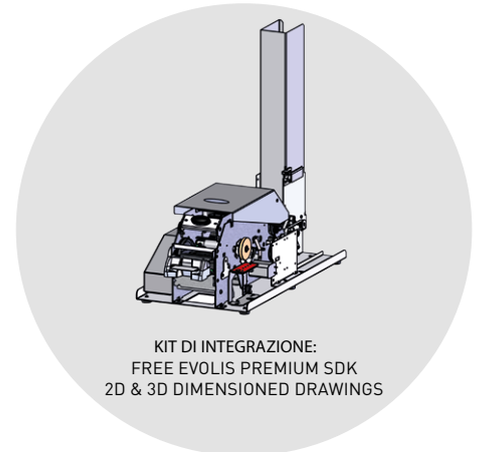
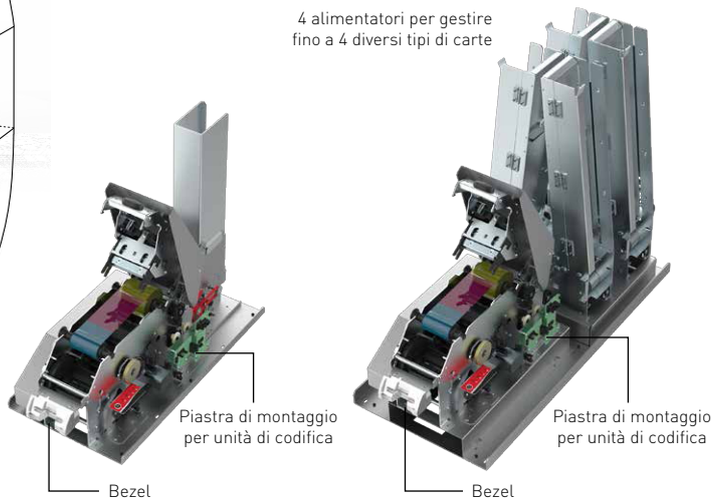
- Le soluzioni KM500B e KM2000B sono completamente modulari: possono stampare carte solo fronte o fronte/retro. Già dotati di un codificatore per banda magnetica possono essere aggiornati con codificatori per smart card a contatto e senza contatto.
- E' possibile configurare facilmente la gestione delle carte: le carte in uscita utilizzando uno slot di uscita e diverse possibilità di configurazione come l'alimentazione frontale o posteriore e l'uscita delle carte.

FACILE DA USARE

- Al fine di limitare e facilitare le operazioni di manutenzione quotidiana, le stampanti KM500B e KM2000B offrono notifiche remote sullo stato della stampante e dei materiali di consumo come le carte o l'avviso del livello del nastro.
- Grazie ad Evolis Premium SDK puoi integrare KM500B e KM2000B nella tua applicazione e monitorarle su una rete locale o sul cloud.



4 alimentatori per gestire fino a 4 diversi tipi di carte



KIT DI INTEGRAZIONE:
FREE EVOLIS PREMIUM SDK
2D & 3D DIMENSIONED DRAWINGS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / Specifiche tecniche complete su www.evolis.com

CARATTERISTICHE GENERALI

- Modulo di stampa fronte/retro
- Stampa da bordo a bordo
- Sublimazione di colore, trasferimento termico monocromatico
- Codificatore di banda magnetica ISO 7811 HiCo/LoCo
- Stazione smart a contatto
- Risoluzione standard 300 x 300 dpi
- Memoria RAM 16 MB

PRESTAZIONI DI STAMPA

- Solo fronte:
 - Colori [YMCKO]: 30 sec/card
 - Monocromatico: 9 sec/card
- Dual side:
 - Colori [YMCKO-K]: 38.5 sec/card

INTERFACCIA

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0)
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)
- Opzione su richiesta: porta seriale

CARICAMENTO ED USCITA DELLE CARTE

- KM500B: unità di alimentazione singola: 500 carte
- KM2000B: 4 alimentatori di carte da 500
- Inserimento manuale ed uscita tramite bezel
- Vassoio di scarto per carte difettose
- Capacità di recuperare le carte non ritirate

SPECIFICHE DELLE CARTE

- Spessore carte: 0.76 mm (30 mil)
- Tipologie carte: carte PVC, carte PVC composite, carte PET, carte ABS¹, carte verniciate speciali¹
- Formato carte: ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm)

DISPLAY

- LED della stampante
- Notifiche grafiche della stampante: avvisi di pulizia, nastro vuoto / livello basso e avviso carte...

MODULI DI CODIFICA AGGIUNTIVI

- Moduli disponibili:
 - Codificatore Smart card a contatto - PC/SC, EMV 2000-1
 - Codificatore Smart card senza contatto - ISO 14443A, B, ISO15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS
 - Altri codificatori specifici su richiesta
- Porte USB o IP interne
- Le opzioni possono essere combinate

SICUREZZA

- Crittografia dei dati per la codifica magnetica

NASTRI EVOLIS HIGH TRUST®

Per massimizzare la qualità e la durata della carta stampata, la durata della testina e l'affidabilità generale della stampante, utilizzare i nastri Evolis High Trust®.

- Capacità nastro:
 - YMCKO: 500 stampe/nastro
 - YMCKO-K: 500 stampe/nastro
 - ½ YMCKO: 400 stampe/nastro
 - KO: 500 stampe/nastro
 - Nastro monocromatico nero: 3000 stampe/nastro¹
 - Altri nastri monocromatici: 1000 stampe/nastro¹
 - BlackFlex (per carte ABS & verniciate speciali): 1000 stampe/nastro
- Risparmio del nastro per stampa monocromatica

SOFTWARE

- Compatibile con Windows® (32/64 bit): XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Mac OS X (da 10.6 in avanti)
- Linux su richiesta
- Evolis Premium Suite®:
 - Driver stampante
 - Centro di stampa Evolis per l'amministrazione e le impostazioni della stampante
 - Gestore di stampanti Evolis per notifiche grafiche²
 - Supporto online 24/7
- Evolis Premium SDK per la supervisione remota della stampante è gratuito, facilitando ed accelerando l'integrazione nei sistemi IT.

AMBIENTE OPERATIVO

- Temperatura operativa e tasso di umidità standard:
 - 15° / 30° C (59° / 86° F)
 - 20% a 65% senza condensa
- Temperatura operativa Min/Max e tasso di umidità³:
 - 0° / 40° C (32° / 104° F)
 - 20% a 65% senza condensa
- Temperatura di conservazione Min/Max: -5° / +70° C (23° / 158° F)
- Tasso di umidità di conservazione: 20% a 70% senza condensa
- Ventilazione: ad aria

CERTIFICAZIONI E DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ⁴

- CE, FCC, ICES, VCCI, CCC
- RoHS

PESO E DIMENSIONI

- Dimensioni (H x W x D):
 - KM500B: 492 x 250 x 529 mm (19.37" x 9.84" x 20.83")
con i piedi: H: 500 (19.68")
 - KM2000B: 571 x 300 x 710 mm (22.48" x 11.81" x 27.95")
con i piedi: H: 579 mm (22.79")
- Peso:
 - KM500B: 11.5 kg (24.25 lbs)
 - KM2000B: 26.5 kg (57.32 lbs)

GARANZIA⁴

- 2 ANNI (stampante e testina di stampa)
- Estensione garanzia disponibile come opzione

¹ Con specifiche condizioni / ² Richiede la versione client .net 4.0 / ³ Con condizioni specifiche e qualificazione del progetto
⁴ Garanzia soggetta all'osservanza di condizioni specifiche e all'uso di nastri Evolis High Trust®.



ITALY

Omnia Card Systems srl
Via Ugo Foscolo, 38
20093 Cologno Monzese (MI)
T +39 039 9051427
e-mail: info@omniacardsystems.it
www.omniacardsystems.it

EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
49070 Beaucouzé - France
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinc@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evoliasia@evolis.com

CHINA - Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com