



KF014 è un portachiavi RFID **in nylon e metallo**, materiali che resistono alle alte e basse temperature, a sostanze chimiche e sollecitazioni meccaniche. Di forma rettangolare e **dotato di chiusura ad anello**, unisce la **robustezza dell'alloggiamento superiore in metallo all'eleganza della texture opaca**. È personalizzabile mediante tampografia, mentre la numerazione è eseguibile con tecnica laser. Il portachiavi KF014 è disponibile nei

colori: bianco, nero, grigio, rosso, blu scuro, blu chiaro, viola. Opera alle frequenze: **LF (chip: EM4200, EM4550 o TITAN, ATA5577 o T5567, HITAG2), HF (chip: MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50, MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70, MIFARE DESFIRE EV2 4K, MIFARE DESFIRE EV3 2K/4K/8K, MIM1024/PRIME, NTAG213) e COMBO LF+HF (chip: MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + EM4200, MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + T5567, MIFARE DESFIRE 4K/8K EV3 +**

EM4200, MIFARE DESFIRE 4K EV3 + ATA5577).

MERCATI

Il grado di protezione **IP68** rende questo portachiavi completamente resistente all'acqua, adatto agli ambienti caldo-umidi di **piscine e centri benessere**. Inoltre, KF014 è indicato per il **controllo accessi nelle aziende, il ticketing di eventi esclusivi, i programmi loyalty e la ricarica delle auto elettriche**.



frequenza 125 KHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
EM4550 o TITAN	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
ATA5577 o T5567	36 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
HITAG2	32 bytes	ISO 11784 / 11785



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50	1024 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70	4096 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV2 4K	4096 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV3 2K	2048 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV3 4K	4096 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV3 8K	8192 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIM1024/PRIME	1024 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
NTAG213	144 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag



frequenza 125 KHz + 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + EM4200	1024 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF)	ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + T5567	1024 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF)	ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE DESFIRE 4K EV3 + EM4200	4096 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF)	ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE 8K EV3 + EM4200	8192 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF)	ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE 4K EV3 + ATA5577	4096 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF)	ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785	Tipo 4 - conforme al tag



Specifiche tecniche

Dimensioni 26 x 56 x 3.2 mm

Materiale Nylon e metallo

Peso 12 g

Temperatura operativa e di storage -25°C ~ +85°C

Personalizzazione

Colore Bianco, nero, grigio, rosso, blu scuro, blu chiaro, viola

Tipo di stampa Tampografia

Tipo di numerazione Laser



26 mm
1.02 in