



KF003 è un portachiavi RFID in ABS, materiale termoplastico caratterizzato da ottime caratteristiche meccaniche: buona rigidità e durezza, resistenza agli urti e all'acqua.

Con chiusura ad anello metallico e forma a goccia, è personalizzabile con stampa serigrafica e tampografica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser.

KF003 è disponibile **nelle frequenze LF (chip: EM4200, EM4305) e HF (chip: RF81, MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50, FM11RF08, NTAG213)**, nei colori: blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, arancione. Inoltre è ordinabile nelle **combinazioni con cover bianca e alloggiamento in: nero, rosso, giallo, verde, blu.**

#### MERCATI

Ideale per il **controllo accessi**, è una

soluzione ottimale per diverse altre applicazioni RFID: **rilevazione presenze, identificazione, ticketing, borsellino elettronico, trasporto pubblico.**

## LF

frequenza 125 KHz

### Caratteristiche RFID

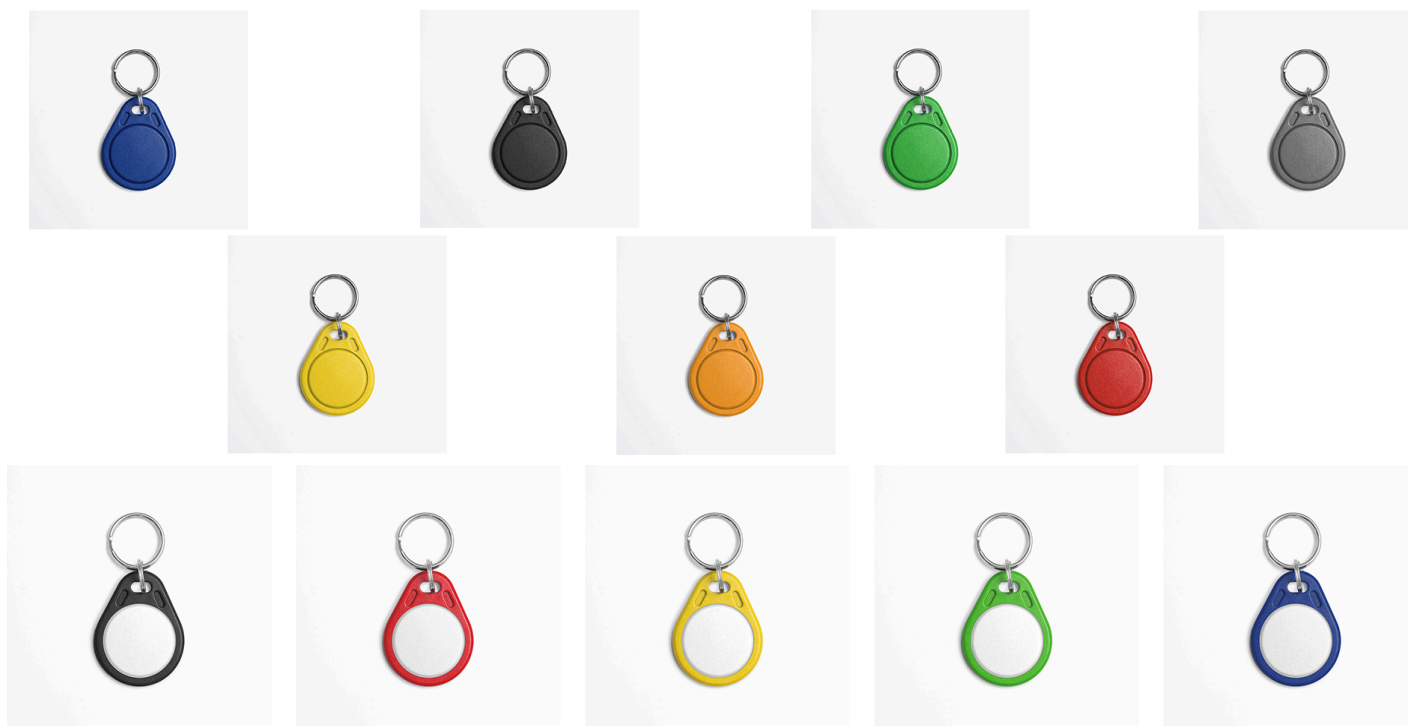
Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785
EM4305	64 bytes - UID: 4 bytes	ISO 11784 / 11785

## HF

frequenza 13.56 MHz

### Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
RF81	1024 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
FM11RF08	1024 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50	1024 bytes - UID: 4 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC
MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 7 BYTES	1024 bytes - UID: 7 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



## Specifiche tecniche

<b>Dimensioni</b>	40 x 31,7 x 4,5 mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Peso</b>	3 g
<b>Temperatura operativa</b>	-20°C ~ +50°C

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	<i>Versione tinta unita:</i> blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, arancione; <i>Versione bicolore:</i> nero+bianco (cover*), rosso+bianco (cover), giallo+bianco (cover), verde+bianco (cover), blu+bianco (cover). *per cover si intende la superficie stampabile che, per la versione bicolore, è sempre bianca.
<b>Tipo di stampa</b>	Serigrafia, tampografia
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser

