

PORTACHIAVI RFID KF003 (-R)

MERCATI:



VARIANTI COLORE:



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

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:



Aziende



Auto elettriche



Campeggi



Hotel



Palestre



Vending Machine

blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, arancione. Inoltre è ordinabile **nelle combinazioni con cover bianca e alloggiamento in: nero, rosso, giallo, blu, verde.**

MERCATI

Ideale per il controllo accessi, è una soluzione ottimale per diverse altre applicazioni RFID: **rilevazione presenze, identificazione, ticketing, borsellino elettronico, trasporto pubblico.**



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



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

Dimensioni 40 x 31,7 x 4,5 mm

Materiale ABS

Peso 3 g

Temperatura operativa -20°C ~ +50°C

Personalizzazione

Colore *Versione tinta unita:* blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, arancione;
Versione bicolore: nero+bianco (cover*), rosso+bianco (cover), giallo+bianco (cover), blu+bianco (cover), verde+bianco (cover).
*per cover si intende la superficie stampabile che, per la versione bicolore, è sempre bianca

Tipo di stampa Serigrafia, tampografia

Tipo di numerazione Laser

