



KF011 è un portachiavi RFID in similpelle, completamente impermeabile e durevole, dotato di chiusura ad anello in metallo. Dal design esclusivo e ricercato, ha forma rettangolare ed è personalizzabile con stampa tampografica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser.

KF011 è disponibile negli eleganti colori viola scuro, blu scuro, blu chiaro, rosso, bianco, grigio e nero,

nelle 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 lo rende adatto agli ambienti caldo-umidi, ma per il suo design particolarmente chic è ideale da legare alla borsa o alle chiavi, per il controllo accessi all'interno di aziende e resort di lusso, il ticketing di eventi esclusivi, programmi loyalty; inoltre, è utilizzabile come borsellino elettronico per 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

<b>Dimensioni</b>	50 x 26 x 3,7 mm
<b>Materiale</b>	Similpelle
<b>Peso</b>	12 g
<b>Temperatura operativa e di storage</b>	-25°C ~ +85°C

## Personalizzazione

<b>Colore</b>	Viola scuro, blu scuro, blu chiaro, rosso, bianco, grigio, nero
<b>Tipo di stampa</b>	Tampografia
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser

