



KF001 è un portachiavi RFID in ABS, materiale termoplastico dotato di eccellenti proprietà meccaniche: buona rigidità e durezza, resistenza alle basse e alte temperature, agli urti e alle scalfiture. È caratterizzato dal design a goccia e da una doppia chiusura con **gancio in metallo ad uncino e ad anello, per un duplice ancoraggio.**

KF001 è personalizzabile con stampa serigrafica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser e inkjet. È disponibile nelle **frequenze LF (con i chip: EM4200, ATA5577 o T5567, EM4550 o TITAN) e HF (con il chip MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50)**, nei colori: grigio, giallo, rosso, verde, viola, blu.

## **MERCATI**

Grazie al grado **IP66**, il portachiavi RFID KF001 è resistente alla polvere e ai forti getti d'acqua ed è, quindi, ideale per il **controllo accessi all'interno di piscine, campeggi e villaggi turistici.**

**LF**

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

**HF**

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 1K EV1 S50 7 BYTES	1024 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC

**Specifiche tecniche**

<b>Dimensioni</b>	39 x 35 x 6,6 mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Peso</b>	12 g
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C ~ +60°C

**Personalizzazione**

<b>Colore</b>	Grigio, giallo, rosso, verde, viola, blu
<b>Tipo di stampa</b>	Serigrafia
<b>Tipo di numerazione</b>	Laser, inkjet

