



KF013 è un portachiavi RFID in ABS, materiale termoplastico caratterizzato da ottime caratteristiche meccaniche: buona rigidità e durezza, resistenza agli urti e all'acqua. Dotato di foro per cordoncino, ha un **design a goccia, fresco e brillante, richiamato anche nei colori vivaci e accattivanti**, presenti nelle combinazioni: bianco e nero, bianco e grigio, bianco e blu, bianco e viola, bianco e rosso, bianco e arancione, bianco e rosa, bianco e

verde, bianco e giallo. Inoltre, KF013 è personalizzabile con stampa inkjet e la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser; è **disponibile nelle frequenze LF (chip: ATA5577 o T5567, EM4200) e HF (chip: MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50, MIFARE DESFIRE EV2 2K/ 4K/ 8K).**

MERCATI

Grazie al suo design di tendenza, il portachiavi RFID KF013 è pensato in particolare per un target giovane e

alla moda. In aggiunta, il grado **IP68** lo rende resistente alle polveri e alla prolungata immersione in acqua, fino a oltre 1 m di profondità, e quindi ideale per applicazioni di **controllo accessi all'interno di piscine, parchi acquatici, spa**. Inoltre, è utilizzabile come **borsellino virtuale per vending machine e ATM**.

LF

frequenza 125 KHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 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
MIFARE DESFIRE EV2 2K	2048 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV2 4K	4096 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag
MIFARE DESFIRE EV2 8K	8192 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 4 - conforme al tag



Specifiche tecniche

Dimensioni	45 x 30 x 3.5 mm
Materiale	ABS
Peso	4 g
Temperatura operativa	-25°C ~ +55°C
Temperatura di storage	-25°C ~ +75°C

Personalizzazione

Colore	Bianco+nero, bianco+grigio, bianco+blu, bianco+viola, bianco+rosso, bianco+rosa, bianco+arancione, bianco+verde, bianco+giallo
Tipo di stampa	Inkjet
Tipo di numerazione	Laser

