

### Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF e HF in formato portachiavi
- Realizzato in materiale policarbonato
- Colore Nero (altri su richiesta)
- Antenna interna in rame in diverse dimensioni
- Temperatura operativa -20 +75°C
- Temperatura storage -40 +80°C
- Chip R/O oppure R/W
- Protezione IP67



### Applicazioni

- Controllo accessi
- Automazione
- Logistica
- Palestre
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Centri ricreativi

E' la versione più conosciuta della famiglia di transponder Key Fob e si evidenzia per robustezza e qualità. KF031 è adatto ad applicazioni di controllo accessi, abilitazione mezzi o macchine e oggetti sia in ambiente civile che industriale.

### Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Spessore	Note
601W031	125 kHz	EM4100	ro 64bit	40 X 32 mm	5 mm	
691W031	125 kHz	TK4100	ro 64bit	40 X 32 mm	5 mm	
602W031	125 kHz	EM4550	rw 1kbit	40 X 32 mm	5 mm	
611W031	125 kHz	T5577	rw 330bit	40 X 32 mm	5 mm	
623W031	125 kHz	HS256	rw 256bit	40 X 32 mm	5 mm	
624W031	125 kHz	HS2K	rw 2Kbit	40 X 32 mm	5 mm	
607W031	13,56 MHz	MIFARE 1K	rw 1kbyte	40 X 32 mm	5 mm	
693W031	13,56 MHz	K50	rw 1kbyte	40 X 32 mm	5 mm	
629W031	13,56 MHz	I-CODE 2	rw 1kbit	40 X 32 mm	5 mm	

Disponibili altri tipi di chip rfid su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso