

### Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF, HF, UHF rotondo o rettangolare
- Contenitore industriale realizzato in Nylon
- Colore Nero
- Antenna interna in rame
- Temperatura operativa -25 +80°C
- Temperatura storage -25 +80°C
- Protezione IP65
- Tag protetto da resina poliuretanic
- Possono essere montati direttamente sui metalli



### Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Automazione industriale
- Logistica
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica

Transponder RFID in contenitore industriale Nylon. La forma e la costruzione del tag posto all'interno, garantiscono elevata affidabilità e robustezza meccanica alle varie sollecitazioni esterne. Particolarmente performanti in termini di distanza di lettura e scrittura, quando abbinati ad adeguato lettore RFID.

### Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Note
601K090	125 kHz	EM4100	ro 64bit	60 X 37 X 11 mm	
601K091	125 kHz	EM4100	ro 64bit	112 X 59 X 8 mm	
601K092	125 kHz	EM4100	ro 64bit	126 X 36 X 11 mm	
611K090	125 kHz	T5577	rw 330bit	60 X 37 x 11 mm	
611K091	125 kHz	T5577	rw 330bit	112 X 59 X 8 mm	
611K092	125 kHz	T5577	rw 330bit	126 X 36 X 11 mm	
629K090	13,56 MHz	I-CODE SLI	rw 1kbit	60 X 37 X 11 mm	
629K091	13,56 MHz	I-CODE SLI	rw 1kbit	112 X 59 X 8 mm	
629K092	13,56 MHz	I-CODE SLI	rw 1kbit	126 X 36 X 11 mm	
653K090	868 MHz	HIGGS 3	rw 800bit	60 X 37 X 11 mm	
653K091	868 MHz	HIGGS 3	rw 800bit	112 X 59 X 8 mm	
653K092	868 MHz	HIGGS 3	rw 800bit	126 X 36 X 11 mm	

Disponibili con altri modelli di chip rfid su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso