

### Caratteristiche Generali

- Famiglia di tag RFID LF, e HF in formato cilindrico
- Realizzato in Policarbonato
- Colore Nero
- Disponibili in diverse dimensioni
- Temperatura operativa -10 +70°C
- Temperatura storage -20 +80°C
- Protezione IP64, per alcuni modelli

### Applicazioni

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



Transponder RFID in formato cilindrico con diversi diametri e dimensioni. Particolarmente dedicato ad applicazioni industriali di controllo oggetti. Possono essere utilizzati in ambiente industriale, civile, logistico. L'involucro esterno gommoso, permette una certa aderenza con le pareti esterne e un facile inserimento in fase di montaggio.

### Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Dimensioni	Note
691W648	125 kHz	TK4100	ro 64bit	5 X 16 mm	
602W648	125 kHz	EM4550	rw 1kbit	5 X 16 mm	
611W648	125 kHz	T5567	rw 330bit	5 X 16 mm	
629W648	13,56 MHz	I-CODE2	rw 1kbit	5 X 16 mm	
693W648	13,56 MHz	ISO14443A	rw 1kbyte	5 X 16 mm	

Altri diametri disponibili su richiesta

Altri chip rfid disponibili su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso

v103