

### Caratteristiche Generali

- Transponder RFID LF, in formato Isocard
- Realizzato in materiale PVC laminato
- Colore bianco o customizzato
- Antenna interna in rame ovale o circolare
- Temperatura operativa -25 +50°C
- Temperatura storage -25 +50°C
- Peso pari a 5,8 grammi
- Standard ISO7816
- Ottima qualità ed elevata planarità superficiale
- Dimensioni 85 X 54 X 0,76 mm



### Applicazioni

- ID automatica senza contatto
- Controllo accessi
- Logistica
- Sistemi di pagamento
- Robotica
- Macchine automatiche
- Autenticazione
- Sensoristica

Transponder in formato Isocard che garantisce elevata affidabilità e robustezza alle sollecitazioni esterne grazie all'antenna in rame, realizzata in forma ovale o circolare ed il chip utilizzato in formato modulo. Particolarmente dedicata ad applicazioni di controllo accessi e fornibile con diverse opzioni grafiche o combinazioni tecnologiche.

### Modelli

Codice	Frequenza	Chip	Tipo	Note
610W001	125 kHz	EM4200	ro 64bit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard
691W001	125 kHz	TK4100	ro 64bit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard
602W001	125 kHz	EM4550	rw 1kbit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard
611W001	125 kHz	ATA5577	rw 363bit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard
623W001	125 kHz	HS256	rw 256bit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard
624W001	125 kHz	HS2K	rw 2Kbit	Antenna ovale sul perimetro esterno Isocard

Disponibili versioni con antenna rotonda

Disponibili versioni combo con altre tecnologie quali Banda magnetica, Chip a contatto, RFID HF o UHF

Disponibili altri chip RFID su richiesta

Dati selezionati dalle specifiche del produttore

Le specifiche dichiarate potranno essere modificate senza alcun obbligo di preavviso