

### Caratteristiche Generali

- Lettore RFID per transponder passivi a 125Khz
- Funzioni di lettura transponder e/o di lettura/scrittura
- Munito di alloggiamento per chiave elettronica, a tenuta
- Fornito con manuale completo e protocollo comandi
- Software demo disponibile
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Adatto per applicazioni industriali
- Protezione IP65

### Applicazioni


- Raccolta dati
- Gestione asset
- Logistica
- Gestione inventario



### Caratteristiche Tecniche

Transponder supportati LF	Em4200, Em4550, Q5, TA5577, HS
Indicazioni	Led verde per alimentazione e led giallo per lettura
Alimentazione	10 - 30 Vcc
Assorbimento	60mA typ. a 12 Vcc
Dimensioni	98 x 64 x 38 mm (escluso inseritore)
Temperatura operativa	-10°C ÷ 60°C
Distanza lettura	Sempre garantita con chiave inserita
Distanza scrittura	Sempre garantita con chiave inserita
Antenna	Integrata
Collegamenti	Uscita cavo da pannello posteriore, con protezione IP65
Interfacce	RS485
Protezione	IP65
Contenitore	ABS
Peso	200 gr
Colore	Grigio chiaro
Note	Chiave elettronica rfid fornita in dotazione

**Versioni Disponibili**

Codice	Interfaccia	Alimentazione	Note	Immagine
A2098L-142311L	RS485	10 - 30 Vcc	Polling RW 125khz	

Fornito con cavo da 2mt , uscita a filo

Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi  
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v101