

### Caratteristiche Generali

- Lettore RFID per transponder passivi HF Multistandard
- 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 HF	Iso14443A, Iso14443B, Iso15693
Indicazioni	Led verde per alimentazione e led giallo per lettura
Alimentazione	5 Vcc per versione USB, 10 - 30 Vcc per versione RS232
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	USB Virtual Com, USB Emulazione tastiera, RS232
Protezione	IP65
Contenitore	ABS
Peso	200 gr
Colore	Grigio chiaro
Note	Chiave elettronica rfid fornita in dotazione

**Versioni Disponibili**

Codice	Interfaccia	Alimentazione	Note	Immagine
A2098H-343281L	USB VC	5Vcc	Polling RW	
A2098H-356281L	USB ET	5Vcc	Spontaneo Read Only	
A2098H-341381L	RS232	10-30Vcc	Polling RW	
Chiave abbinata				
629081			Chiave Industriale RFID	

Fornito con cavo da 1,8mt , uscita a filo o connesso USB

Note:

Per ogni versione o modello, sono disponibili personalizzazioni o customizzazioni, in tempi rapidi

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v101