

## UNITÀ PORTATILE DI REGISTRAZIONE RFID

### Caratteristiche Tecniche

Microprocessore	Versa Famiglia V1000 FLASH con 16 Kbyte Codice e 256 Kbyte RAM
Memoria	Da 1 a 4 EEPROM da 32 KByte (fino a 14.000 record)
Orologio elettronico	Calendario/Orologio programmabile in GG/MM/SSAA e HHMMSS con gestione anni bisestili e cambio dell'ora legale
Batteria	2 batterie ricaricabili Li-Ion da 3,7 V - controllo livello - fino a 4.000 letture
Porta di connessione	miniUSB
Letture RFID	125 KHZ (Read only o Read/Write) La lettura non è garantita qualora il TAG sia installato su superfici metalliche o quadri elettrici
Display	LCD a 6 caratteri per messaggi in lingua (IT-EN-DE-FRA-SPA-RU)
Avvisatore acustico	Buzzer 5 V DC 90 dB 2,3 KHz
Avvisatore ottico	1 LED verde e 1 LED rosso
Distanza lettura	30 mm dalla sommità anteriore conferma con segnale acustico, luminoso e messaggio a display
Trasmissione dati	Modem esterno GSM/PSTN - Bluetooth interno wrap-thor
Antenne	1 frontale



### Periferiche

Cavo miniUSB/DB9	per collegamento a PC
Cavo miniUSB/miniUSB	per collegamento a RTR102
Cavo miniUSB/DB9	per collegamento a modem esterno
Alimentatore AC/DC	per ricarica o funzionamento a rete
Carica Batterie Esterno	per ricarica - singolo o multiplo

### Specifiche Ambientali

Dimensioni	90 mm X 43mm X 22mm
Peso senza batteria	60 g
Peso con batteria	70 g
Antishock	Funzionamento dopo caduta da 50cm su cemento
Temperature	da 0°C a +40 °C
Umidità	dal 5% al 85% non condensante

