



# MANUALE DI ATTIVAZIONE

GT5.0.T140  
GT FLEET 365 ASSET

powered by **mâcnil**

Italiano

<b>1 – DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<b>2</b>
<b>2 – CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE</b>	<b>2</b>
<b>3 – CARATTERISTICHE DI BASE</b>	<b>2</b>
<b>4 – CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>3</b>
<b>5 – INFORMAZIONI TECNICHE SULLA BATTERIA INTERNA</b>	<b>4</b>
<b>6 – INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA</b>	<b>4</b>

## 1 – DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

GT5.0.T140 è un dispositivo per il tracciamento degli asset e per fornire una maggiore protezione contro i furti di beni di valore. Può essere utilizzato in diverse applicazioni, dal monitoraggio di attrezzature e utensili a quello dei container. Si tratta di una soluzione impermeabile e resistente con un'installazione estremamente semplice. La durata della batteria dipende principalmente dal modo in cui si desidera monitorare i beni.

## 2 – CARATTERISTICHE DELLA CONFEZIONE

---

Il dispositivo GT5.0.T140 viene fornito in una scatola di cartone

## 3 – CARATTERISTICHE DI BASE

---

### Caratteristiche GSM/GPRS/GNSS:

- Teltonika TM2500 con Quectel EG915U-EU o Quectel EG915U-LA
- Tecnologia wireless LTE Cat 1/GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH
- GPRS Multi-Slot Classe 12 (fino a 85,6 kbps);
- Sensibilità del ricevitore GNSS fino a -165 dBm;
- SMS (testo, dati).

### Bande 2G:

- TAT140-QJIBO: EG915U-EU GSM: B2/B3/B5/B8;
- TAT140-QKIB0: EG915U-LA GSM: B2/B3/B5/B8

### Bande 4G LTE Cat 1:

- TAT140-QJIBO: EG915U-EU LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28;
- TAT140-QKIB0: EG915U-LA LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

### Trasferimento dati:

- LTE: LTE FDD: Max 10Mbps (DL)/Max 5Mbps (UL)
- GSM: GPRS: Max 85,6Kbps (DL)/Max 85,6Kbps (UL)

### Caratteristiche hardware:

- Sensore di movimento incorporato;
- Bluetooth® BlueNRG-232 integrato a bassissimo consumo;
- Antenna GNSS ad alto guadagno interno;
- Antenna GSM ad alto guadagno interno;
- Flash da 128 MB (220.000 registrazioni);
- Batterie Li-SOCl2 da 2200 mAh a bassissima autoscarica da 7,2 V.

### Caratteristiche speciali:

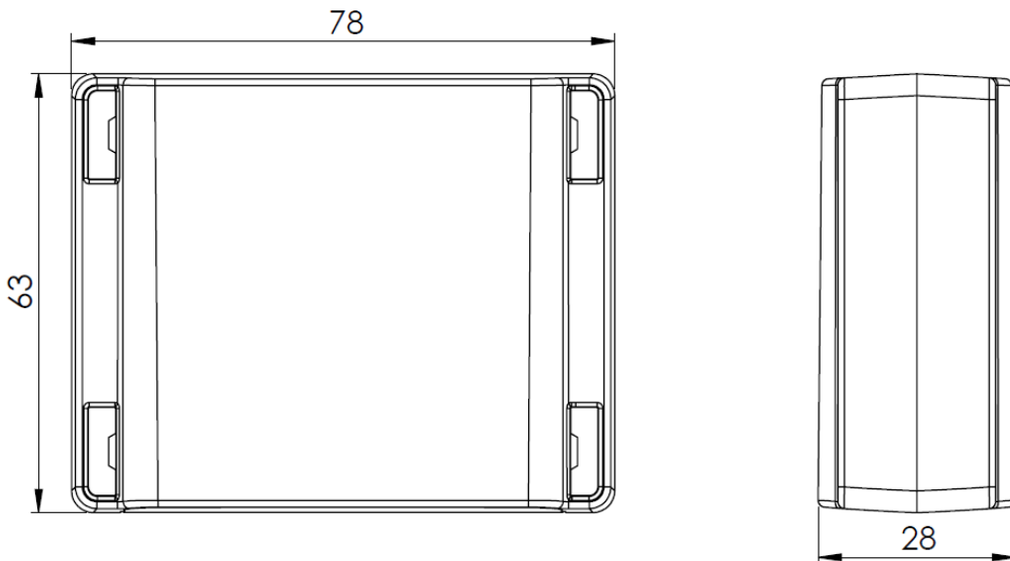
- Resistente all'acqua e alla polvere per uso esterno;
- Possibilità di fissaggio magnetico, a cinghia e su supporto aggiuntivo;

## 4 – CARATTERISTICHE TECNICHE

---

Informazioni tecniche	
Temperatura di funzionamento (senza batteria)	-20 °C to +60 °C
Grado di Protezione in Ingresso	IP68

### Dimensioni del prodotto:



## 5 – INFORMAZIONI TECNICHE SULLA BATTERIA INTERNA

---

Batteria interna di back-up	Tensione della batteria (V)	Capacità nominale (mAh)	Potenza (Wh)	Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)
Batteria Li-SOCl <sub>2</sub> a bassissima autoscarica, intercambiabile e non ricaricabile, 7,2V 2200mAh	7.2	2200	15.84	-

## 6 – INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

---

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

La batteria non deve essere smaltita nei rifiuti domestici generici.

Portare le batterie danneggiate o usurate al centro di riciclaggio locale o smaltirle in un contenitore per il riciclo delle batterie comunemente reperibile nei supermercati.



## **MAC&NIL Srl**

Sede Legale ed Operativa: Viale Luigi Pasteur, 26  
70024 Gravina in Puglia (BA) – Italy  
P.I. 05607900726 – Iscritta al REA di Bari al n. 428889  
Tel. e WhatsApp: +39 080 2464245  
www.macnil.it – www.gtalarm.it

## **Assistenza Tecnica Installatori:**

Tel. e WhatsApp: +39 080 2464245  
assistenza.tecnica@macnil.it

## **Customer Service:**

Tel. e WhatsApp: +39 080 2464245  
customercare@macnil.it



MAC&NIL Srl si riserva il diritto, in ogni momento e senza preavviso, di apportare modifiche alle specifiche dei Prodotti atte a migliorarne l'utilizzo. MAC&NIL Srl si riserva altresì il diritto di modificare i servizi erogati in ogni momento, con o senza preavviso, senza che da ciò possa derivare alcuna responsabilità di MAC&NIL Srl.