

**AUTOMOTIVE OES  
AFTER FACTORY ITALIA**

**Novembre 2018**

## Presentazione MetaTrak T.42





Meta Trak

T.42



**Meta Trak T. 42** è il nuovo dispositivo telematico che interagisce con Smartphone/Tablet



Utilizzando la **Mobile App**, o il **Portale Web Meta Trak**



*GNSS Global Navigation Satellite System*

*GPS Global Positioning System (American)*

*Glonass Global Navigation Satellite System (Russian)*

*Galileo Global Navigation Satellite System (EU)*

*Beidou Global Navigation Satellite System (China)*

- ✓ **La Tecnologia GNSS** fornisce accurate dati di localizzazione e una migliore resistenza alle interferenze con la ricezione simultanea dei segnali GPS/GLONASS/GALILEO/BEIDOU
- ✓ **Il ricevitore Super Sense GNSS** consente un'applicazione sul veicolo più agevole in quanto non necessita il vincolo di orientamento.
- ✓ **Dimensioni estremamente compatta** per la maggiore flessibilità di installazione
- ✓ **Design "All-in-one"** per limitare l'individuazione del dispositivo, e rendere più veloce l'installazione

## T.42 - caratteristiche

### MAIN FEATURES

- T.342: 3-wire harness (+12V, GND and +15 key-On)
- Up to 500.000 Tracking Points (256 Mbit memory)
- Programmable periodic wake-up
- Back-up battery
- Built-in patented algorithm for run & stop detection
- Built-in patented algorithm for crash detection
- Accurate driver behaviour monitoring
- FOTA
- Geo fencing

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

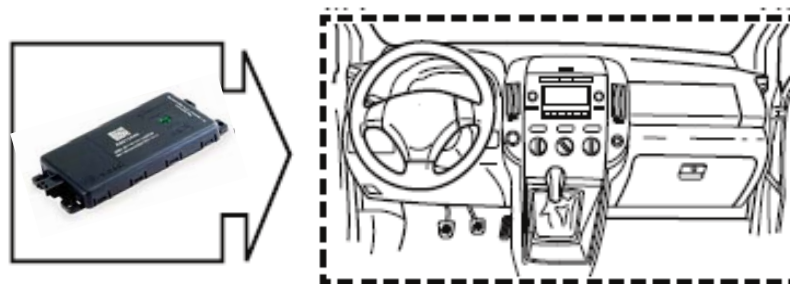
- CPU Cortex M4
- GNSS receiver, with concurrent GPS/GLONASS/GALILEO/BEIDOU reception
- Quad-band GSM-GPRS module, Class 10 (3G version available)
- Internal GPRS Antenna & GNSS antenna
- Rechargeable Battery: 2.4V, 750mA/h NiMh
- 6-axis internal Inertial Measurement Unit (Accelerometer + Gyroscope + Motion Engine)
- 32Mbit Flash Memory (option up to 256Mbit)
- eSim M2M
- 2-color status LED
- Bluetooth Dual Mode interface (OPT)
- IP 67 protection (according to ISO-20653)
- Weight: 75 gr
- Operating Voltage: 12/24 Vdc



### HOMOLOGATIONS

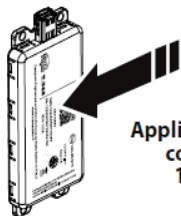
- ECE-R10
- RED 2014/53/EU

## T.42 - installazione



**1**   
Pulire accuratamente  
la superficie  
di fissaggio.

**2**   
Rimuovere la  
pellicola del  
biadesivo che  
si trova sotto al  
dispositivo.

**3**   
Applicare e premere  
con forza per  
10 secondi.



Cod. ABT08050

Filo **ROSSO** – Positivo + 12 V.

Filo **ARANCIO** – Chiave Quadro

Filo **NERO** – Negativo

Cod. ABT08210

Filo **ROSSO** – Positivo + 12 V.

Filo **MARRONE** – Ingresso segnale di allarme

Filo **NERO** – Negativo





**B3.1**

Modulo che consente il blocco dell'accensione del veicolo, utilizzando il relè interno.  
Waterproof (modulo resinato).



**B3.2**

Modulo che consente il blocco dell'accensione del veicolo, in due differenti punti, utilizzando i 2 relè interni.  
Waterproof (modulo resinato).



**B4.1**

Modulo che consente il blocco dell'accensione del veicolo, utilizzando il relè interno; Dispone di un'uscita per comando blinker o claxon; ingresso per collegamento allarme volumetrico sonoro.



**B9.1**

Trasmettitore keyless utilizzabile per l'autorizzazione all'utilizzo del veicolo.



**B10**

Pulsante richiesta di emergenza

## B.10 – Pulsante richiesta Emergenza

Il Pulsante B.10, abbinato al Dispositivo T.42 consente l'invio di una notifica che raggiungerà gli utenti connessi al veicolo (**Push Message**)

T.42 DISPOSITIVO TELEMATICO



B10.1 PULSANTE DI EMERGENZA



### MetaTrak – Richiesta Soccorso!

Il conducente del veicolo AA123ZZ richiede assistenza. Potrebbe essere necessario un intervento. Si prega di contattarlo al più presto.

