

— EASYCAN —

SuperAlarm

**l'Allarme Satellitare
AntiJamming**

PATENTED

Manuale d'uso Mobile App

Meta Trak

disponibile per

iOS/Android/Windows Phone

5040331201



Gentile Cliente,
grazie per aver scelto un prodotto **Meta Trak**.

SUPERALARM è un dispositivo che consente all'utente di ricevere notifiche relativamente alla protezione del suo veicolo.

In questo manuale sono illustrate le funzioni accessibili direttamente dal vostro dispositivo Smartphone-Tablet (iOS/Android/Windows Phone).

Accessibilità all'App

Per usufruire del servizio **SUPERALARM** è necessario:

- 1) Installare il dispositivo di bordo sull'autovettura.
- 2) Scaricare gratuitamente l'**App Meta Trak**
 - # da Apple Store (dispositivi iOS)
 - # da Google Play (dispositivi Android)
 - # da Windows Phone Store (dispositivi Windows Phone)
- 3) Effettuare l'accesso utilizzando **Username** e **Password** ricevute via SMS (al termine dell'installazione).
- 4) Impostare un **Codice PIN** a scelta (questo sarà il codice richiesto per tutti i successivi accessi all'App dal telefono/tablet* in uso).

Autorizzazione

Login:

Password:

Accedi

Inserire PIN

○ ○ ○ ○

1 2 3

4 5 6

7 8 9

Cambia utente 0 Rimuovi

* Dopo aver effettuato il primo accesso con le credenziali ricevute via SMS, andrà inserito un PIN differente per ogni telefono/tablet con cui si vorrà accedere all'applicazione. Ciascun PIN è modificabile tramite apposita sezione nell'App.

Attivazione Dispositivo di Bordo

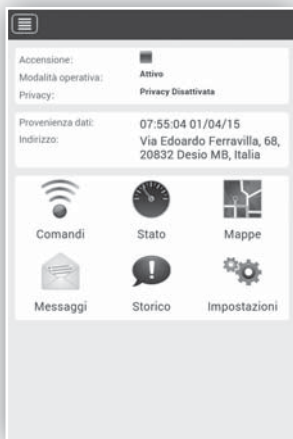
Procedura, da effettuare solo al primo accesso

All'apertura dell'Applicazione l'unico comando presente consente di attivare il prodotto:



- a) Premere sul comando.
- b) Confermare la richiesta premendo su **“OK”**.
- c) Attendere conferma **“Comando Inviato”**.

A questo punto occorre chiudere l'App e riavviarla dopo qualche minuto, inserendo nuovamente il PIN impostato in precedenza. Si accederà alla schermata principale dell'Applicazione.



Menù “Comandi”



Le funzioni del Menù Comandi sono le seguenti:

Abilita Modalità Privacy: blocca la visualizzazione dei dati e lo scarico delle posizioni su mappa.

Disabilita Modalità Privacy: sblocca la visualizzazione dei dati e lo scarico delle posizioni su mappa.

Modalità Manutenzione: inserisce il dispositivo nello stato di manutenzione (officina, riparazione, etc...).

Transport Mode On (Modalità Trasporto): inserisce il dispositivo in modalità trasporto a quadro Off (traghetto, etc...).

Modalità Attiva: ripristina la modalità standard del dispositivo dagli stati sopra descritti.

Richiesta posizione*: consente di richiedere manualmente la posizione istantanea del veicolo.

Blocco Wireless:** Attiva il Blocco dell'avviamento del veicolo.

Sblocco Wireless:** Disattiva il Blocco dell'avviamento del veicolo.

* Comando presente solo in abbinamento ai servizi MEDIUM o FULL FLEET.

** Comando presente solo in abbinamento ai servizi MEDIUM o FULL FLEET e in presenza di modulo Blocco Avviamento Wi Meta.

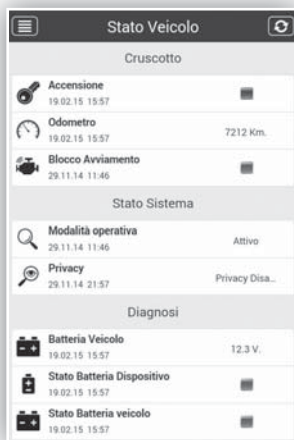
Per ciascun comando inviato verrà richiesta conferma d'invio.

Menù "Stato"



Il **Menù Stato** riporta diverse informazioni sul veicolo e sul dispositivo, quali:

- **Accensione (Ultimo evento - Verde=ON; Rosso=OFF)**
- **Odometro (Km Percorsi dall'attivazione)**
- **Blocco Avviamento – Optional (Ultimo evento - Verde=ON; Rosso=OFF)**
- **Modalità Operativa (Stato attivo/disattivo)**
- **Privacy (Stato attivo/disattivo)**
- **Batteria Veicolo (livello di tensione)**
- **Stato Batteria Dispositivo (Ultimo evento - Verde=OK; Rosso=KO)**
- **Stato Batteria veicolo (Ultimo evento - Verde=OK; Rosso=KO)**



Menù “Mappe”



La **Mappa** riporta la posizione dell'ultimo spegnimento del mezzo con indicazione dell'indirizzo in chiaro (località, via e n° civico), qualora i dati siano disponibili.



E' possibile centrare la mappa sul punto di ultima posizione disponibile del veicolo (con cursore azzurro).



La funzione “Car Finder” permette la visualizzazione su mappa della posizione del telefono (con cursore rosso).

* Presente solo se il telefono ha la funzione GPS.



Si può passare in maniera semplice dalla visualizzazione stradale alla visualizzazione satellitare e alla visualizzazione ibrida (mappe Google, Open Street Map).



Nella visualizzazione di mappa “Google” sarà possibile aggiungere l'informazione traffico.



E' possibile ricercare un indirizzo e centrare su di esso la visualizzazione della cartografia.




La funzione Google “Street View” permette di identificare al meglio i luoghi dei percorsi e delle soste. Trascinare l'icona sul punto della mappa che si intende visualizzare.





Menù Mappe: Storico Percorsi

È possibile richiedere uno **Storico Percorsi** effettuati con parzializzazione per data e fascia oraria.

Selezionando l'icona  dal menu MAPPA e successivamente selezionando l'icona Calendario è possibile effettuare una ricerca storica dei percorsi nel corso degli ultimi 30 giorni, con intervallo di selezione pari a 2 ore.

Sull'App verranno riportati graficamente su mappa:

- **Traccia dei percorsi nelle 2h selezionate**
- **Dettaglio delle soste (inferiore 30 min) **
- **Dettaglio dei parcheggi (oltre 30 min) **

Indietro	Seleziona data	Avanti
	Mar 29 Aprile ✓	00:00-02:00
	Lun 28 Aprile	02:00-04:00
	Dom 27 Aprile	04:00-06:00
	Sab 26 Aprile	06:00-08:00
	Ven 25 Aprile	08:00-10:00
	Gio 24 Aprile	10:00-12:00 ✓
	Mer 23 Aprile	12:00-14:00
	Mar 22 Aprile	14:00-16:00
	Lun 21 Aprile	16:00-18:00
	Dom 20 Aprile	18:00-20:00
	Sab 19 Aprile	20:00-22:00



Menù “Storico”

Il **Menù Storico** fornisce una breve sintesi degli eventi relativi alle ultime 24 h di utilizzo del mezzo:

- **Accensioni / Spegnimenti**
- **Eventi di Crash**
- **Eventi di stacco Batteria Veicolo**
- **Batteria del veicolo da verificare (stato di carica)**
- **Aggiornamenti SW effettuati sul dispositivo**
- **Allarmi intervenuti** (a seconda della tipologie del prodotto e della configurazione di installazione)

Clickando sulla riga di Avviamento e Spegnimento desiderata si aprirà la mappa con la localizzazione dell'evento storico.

Storico Eventi	
Spegnimento	08:29 29.04.14
Avviamento	08:12 29.04.14
Spegnimento	06:26 29.04.14
Avviamento	23:59 28.04.14
Spegnimento	21:09 28.04.14
Avviamento	20:40 28.04.14
Spegnimento	18:33 28.04.14
Avviamento	18:29 28.04.14
Spegnimento	18:23 28.04.14
Avviamento	18:06 28.04.14
Spegnimento	15:09 28.04.14



Altre Funzioni



Nel **Menù “Impostazioni”** si trovano alcune funzioni di impostazione e informazione:

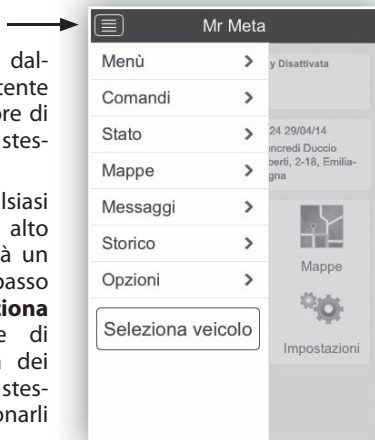
- **Profilo Account:** info su Login e Piano servizi
- **Cambio PIN:** pagina per la modifica del PIN
- **Su Meta Trak:** indicazione della versione App
- **Cambia Utente*:** consente di disconnettersi e accedere come altro utente (con Login e Password Meta Trak)

** E' possibile cambiare utente anche dalla schermata iniziale di richiesta PIN (barra a fondo pagina).*

Gestione Multi-Veicolo

E' possibile gestire dallo stesso profilo utente un numero superiore di mezzi abbinati allo stesso cliente.

Cliccando da qualsiasi menù sull'icona in alto a sinistra comparirà un menù rapido: in basso il pulsante **“Seleziona Veicolo”** consente di accedere alla lista dei mezzi abbinati alla stessa flotta e di selezionarli uno ad uno.



Notifiche e Funzionalità

Il dispositivo installato sul veicolo è in grado di inviare notifiche agli utenti collegati tramite l'App per segnalare anomalie/eventi:

- **Tensione della batteria del veicolo al di sotto del valore ottimale**
- **Batteria del veicolo disconnessa**
- **Collisione**
- **Allarme vettura scattato**
- **Spostamento vettura a quadro spento**

Le informazioni saranno inviate all'utilizzatore tramite Notifiche Push e contemporaneo invio di e-mail all'indirizzo inserito in fase di comunicazione dei dati per l'attivazione del Servizio.

Il dispositivo è in grado di rilevare tentativi di "oscuramento" del segnale GSM e GPS; in questi casi verrà attivato un allarme acustico.

Le notifiche di anomalie/eventi vengono inviate in presenza di segnale GPRS e con dispositivo mobile connesso alla Rete Internet. Eventuali mancanze di segnale o disconnessioni del dispositivo possono determinare ritardi nella notifica degli eventi.



www.metasystem.it

Meta System S.p.A. - Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 364 111 - Fax. +39 0522 364 150 - info@metasystem.it

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=UNI EN ISO 9001:2008 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO/TS16949:2009 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY CSQ
=UNI EN ISO 14001:2004 =