IMPERMEABILE IGNIFUGO RESISTENTE

SPYLOC 10 mila

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

Per garantire una ricezione ottimale del segnale GPS, posizionare il dispositivo all'estremità dello spazio nell'auto, mantenendo l'antenna (situata al lato opposto dei magneti) rivolta verso l'esterno. Evitare l'ostacolo di oggetti o parti metalliche o di fibra di carbonio del veicolo, poichè potrebbero interferire con il segnale.

Si consiglia di effettuare un test di aggancio-sgancio per la taratura del sensore prima di applicare il dispositivo. La variazione del sensore notifica l'aggancio o lo sgancio all'applicazione. In caso di auto ibride o elettrice posizionare il dispositivo possibilmente lontano da inverter.

1

STAND BY

-Durata batteria fino a 5 mesi,

- -Si accende ad intervalli preimpostati
- di 3h comunicando La posizione rilevata tramite LBC.
- -Non tiene traccia del movimento.

RISPARMIO ENERGETICO

-Durata batteria fino a 70 gg.

- -Notifica partenze e soste.
- -Quando in movimento comunica la posizione ogni 30 min.
- -Quando in sosta va in Stand By accendendosi ad intervalli preimpostati di 3h comunicando la posizione.

PRECISIONE STANDARD

-Durata batteria fino a 50gg.

- -Notifica partenze e soste.
- -Quando in movimento comunica la posizione ogni 2 min.
- -Quando in sosta va n Stand By accendendosi ad intervalli preimpostati di 3h comunicando la posizione.

PRECISIONE MASSIMA

-Durata batteria fino 25 gg.

- -Notifica partenze e soste.
- -Posizione dinamica dettagliata (vettoriale).
- -Quando in sosta va in Stand By accendendosi ad intervalli preimpostati di 1h comunicando la posizione.
- -Con pedinamento attivo dall'app comunica la posizione ogni 5sec.

DIMENSIONI TEMPERATURA OPERATIVA BATTERIA PROTEZIONE ANTENNA GPS CHIPSET ACCELEROMETRO SENSORE

TRACCIATURA A CORTO RAGGIO

37 X 52 X 88 mm -20° +60° Ioni di Litio, ricaricabile, 10Ah 3,6V I P67 COM/CDDC L TE integrate DE 2.4.0

GSM/GPRS, LTE integrate RF 2,4 GHz Internal u-blox all in-one chipset 3 axis, rilevazione stand-by e rilevazione di movimento.

258 g

Aggancio-sgancio magnetico senza contatto.

Fino a 400m in area libera

localizzabile anche tramite tracciatore a 2,4 GHz incluso

TRACCIATURA A CORTO RAGGIO AGGIUNTA SU RICHIESTA

anche in interrati, garage, parcheggi multipiano o in assenza di segnale gps

ISTRUZIONI PER L'APP

Una volta scaricata l'applicazione **T&T Pursuit**, al primo accesso, verrà richiesto il consenso alla ricezione delle notifiche e all'utilizzo della posizione precisa.

È necessario accettare i consensi per poter accedere a tutte le funzioni disponibili.

Dopo aver effettuato l'accesso come utente, inserendo le credenziali ricevute al completamento dell'ordine, si aprirà la Schermata *Home*.

SIMBOLOGIA



In alto a sinistra sarà presente l'icona *Pursuit* a destra della quale il colore del pallino indicherà lo stato di collegamento al *server*.

Verde: è stata inviata una richiesta al server.
Blu: è stata ricevuta una risposta in modo corretto.
Arancione: la risposta sta subendo ritardi o errori.
Rosso: assenza di connessione dati.

In alto a destra della schermata è presente il tasto "**Ricerca**" che permette di trovare facilmente il dispositivo tramite la sua nominazione. Accanto al tasto di ricerca è presente il tasto "Logout" che consente di disconnettersi dall'applicazione interrompendo contemporaneamente le notifiche dirette. Tuttavia le notifiche dirette possono essere mantenute su Whatsapp selezionando la casella "Mantieni attive le notifiche Whatsapp sul numero..."

Accanto all'icona *"Logout"* è presente l'elenco delle **notifiche**. Cliccando sull'icona si aprirà una tendina contenente lo storico delle ultime 50 notifiche ricevute e relative agli spostamenti dei dispositivi.



A destra dell'elenco notifiche è presente il tasto "Configurazione Utente".

Cliccando sul relativo tasto si aprirà

un menù a tendina attraverso il quale sarà possibile decidere, al punto "Notifiche su Whatsapp", è possibile decidere quale tipo di notifica ricevere tramite messaggio.

Per una migliore prestazione dell'app e delle sue funzioni, si consiglia di NON modificare il resto delle impostazioni presenti nella sezione "Configurazione Utente".

Configurazione u	tente	×
Tema	Chiaro	~
Lingua	Italiano	~
Agg. home	5 sec.	~
Agg. inseguimento	5 sec.	~
Sleep max. precisione	5 min.	~
Pos. tel su mappa	Sempre	v
Notifiche su Whatsapp	Tatte	
Numero Whatsapp	Aggiungi il tuo	numero
		Salva
•		
•		
•		

ELENCO APPARATI

Nell'elenco apparati troviamo la Toolbar.

Rappresentata da un riquadro in cui sono contenute le informazioni principali relative al dispositivo.



In base al colore della barra si potranno avere ulteriori informazioni circa lo stato della comunicazione.

Blu: il dispositivo è online e sta trasmettendo il segnale.

Grigio: il dispositivo ha trasmesso il segnale nell'arco di tempo compreso tra due minuti e un'ora fa.

Rosso: il dispositivo ha trasmesso l'ultimo segnale più di un'ora fa. All'interno della Toolbar sono presente alcune informazioni importanti: Percentuale di carica del dispositivo.

Dispositivo in movimento/Dispositivo in sosta:

La parte inferiore della Toolbar indicherà il luogo in cui si trovava il dispositivo al momento dell'ultima comunicazione avvenuta. Cliccandovi sopra si accederà rapidamente alla mappa. La parte inferiore della *Toolbar* indicherà il luogo in cui si trovava il dispositivo al momento dell'ultima comunicazione avvenuta. Cliccandovi sopra si accederà rapidamente alla mappa.

Con la freccia posizionata a destra della *Toolbar* si aprirà una tendina che sarà in grado di fornire ulteriori informazioni sull'ultima posizione del dispositivo



Aggiornamento lun 24 feb 2025 17:27:59 Cliccando sul comando di **"Aggiornamento**" sarà possibile richiedere la posizione corrente dell'apparato.

C

76% - 3.91 V

Agganciato

Sotto al tasto "Aggiornamento" sono presenti le informazioni riguardanti la batteria come la percentuale di carica e se il dispositivo è agganciato o sganciato dal veicolo. Cliccando in questa sezione sarà possibile scegliere l'impostazione di *Tracking* tra i quattro livelli disponibili. Maggiore è la precisione scelta, minore sarà la durata della batteria.



RM lun 24 feb 2025 17[.]27[.]51 Accanto alla batteria è presente l'indicatore di sosta e movimento. Indica l'ultimo stato del dispositivo.

Il tasto "**Posizione**" indica l'ultima posizione GPS acquisita dell'apparato. Cliccando il tasto "Posizione" sarà possibile accedere

alla mappa visualizzando la posizione, in sosta o in movimento, del dispositivo.

L'ultimo riquadro indica il gestore in uso e la qualità del segnale.



MAPPA

Dopo aver fatto l'accesso alla mappa il dispositivo sarà indicato con un marker colorato (se in stato di sosta avrà una forma quadrata, se in movimento apparirà come freccia). In alto a destra sono presenti dei simboli:

il "Mirino" aumenta la frequenza di comunicazione della posizione del dispositivo.

aumenta

In sosta

• Il tasto "Inseguimento" la frequenza di aggiornamento e ruota la mappa in base alla direzione di marcia dell'apparato.



Stradario

Cliccando sul tasto "**Calendario**" is possibile consultare lo storico degli spostamenti selezionando il giorno di interesse. Una volta aperto il giorno selezionato è possibile consultare i movimenti con le relative soste, indicate in ordine numerico dalla prima all'ultima sosta effettuata



Una volta aperto il giorno selezionato è possibile consultare i movimenti con le relative **soste**, indicate in ordine numerico dalla prima all'ultima sosta effettuata

Sosta 1 di	^
Latitudine:	
Latitudine:	
Lonaitudine:	
Louightaninoi	
Indirizzo:	Via RM
Durata:	13 ore
Inizio:	mar 25 feb 2025 19:07:34
Fine:	mer 26 feb 2025 08:29:35
Geofence:	Nessuno Aggiungi
< >	Naviga Chiudi