

LOCALIZZATORE GPS MULTI-USO



TICK

Localizzatore GPS con batteria a lunga durata



CONTENUTI

BREVE INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA TICK

Opzioni per utilizzare la tecnologia.	03
Dispositivo GPS - principali vantaggi	03

STRUTTURA DEL DISPOSITIVO

Hardware	04
2 Versioni – con o senza magneti	04

COMUNICAZIONE E TRASMISSIONE DATI

Diagramma della comunicazione e trasmissione dati	05
Parametri Tecnici - TICK	05

ESEMPI D'USO

TICK per polizia, agenti di sicurezza, detective.	06
TICK per noleggio auto, macchinari e monitoraggio spostamenti all'interno di luoghi di lavoro	07
TICK monitoraggio veicoli o oggetti che potrebbero essere rubati.	08
TICK per organizzazioni e monitoraggio gare/corse	09
TICK per monitoraggio pacchi, spedizioni, containers, e trasporto oggetti di valore.	10
TICK per monitorare gli spostamenti di bambini, anziani o lavoratori	11
TICK per monitoraggio attività ricreative.	12

UN LOCALIZZATORE GPS SEMPLICE DA SETTARE, USARE E GESTIRE

Applicazione Mobile TICK tracker.	13
Piattaforma web	14

UN LOCALIZZATORE IN GRADO DI FUNZIONARE FINO A 3 MESI SENZA RICARICA

5 modi - per allungare la durata della batteria	15
---	----

MONITORAGGIO VERSATILE, QUANDO VUOI E DOVE VUOI

TICK è un localizzatore GPS portatile installabile ovunque, utile per il monitoraggio di veicoli, bambini, oggetti costosi, containers, vagoni dei treni o ancora per seguire l'andamento di gare o corse sportive. Grazie al suo fissaggio magnetico e alle sue piccole dimensioni, può essere facilmente nascosto. Sarà incredibilmente semplice avviare un monitoraggio grazie alla applicazione mobile TICK TRACKER.

PANORAMICA DEGLI UTILIZZI CHE SI POSSONO FARE CON TICK TRACKER:



**TICK PER POLIZIA,
AGENTI DI SICUREZZA,
DETECTIVE**



**TICK PER MONITORAGGIO
ATTIVITA' RICREATIVE**



**TICK PER MONITORAGGIO
VEICOLI O OGGETTI CHE
POTREBBE ESSERE STATI
RUBATI**



**TICK PER ORGANIZZAZIONE
E MONITORAGGIO DI GARE**



**TICK PER NOLEGGIO AUTO,
MACCHINARI E
MONITORAGGIO MOVIMENTI
IN UNA DETERMINATA AREA**



**TICK PER MONITORAGGIO
PACCHI, SPEDIZIONI,
CONTAINERS E TRASPORTO
OGGETTI DI VALORE**



**TICK PER MONITORAGGIO
SPOSTAMENTI DI BAMBINI,
ANZIANI O LAVORATORI
SUL CAMPO**

DISPOSITIVO GPS - PRINCIPALI VANTAGGI



Molteplici utilizzi - il dispositivo è portatile



Operazioni semplici attraverso l'applicazione mobile



Nessuna necessità di installazione



Batteria con durata fino a 3 mesi dopo ricarica



Geolocalizzazione precisa (anche quando il dispositivo è installato sotto un veicolo)



Il dispositivo contiene già una SIM CARD. In questo modo è già utilizzabile.



**Invio automatico della posizione,
senza SMS inutili**



**Waterproof.
Funziona anche sott'acqua**

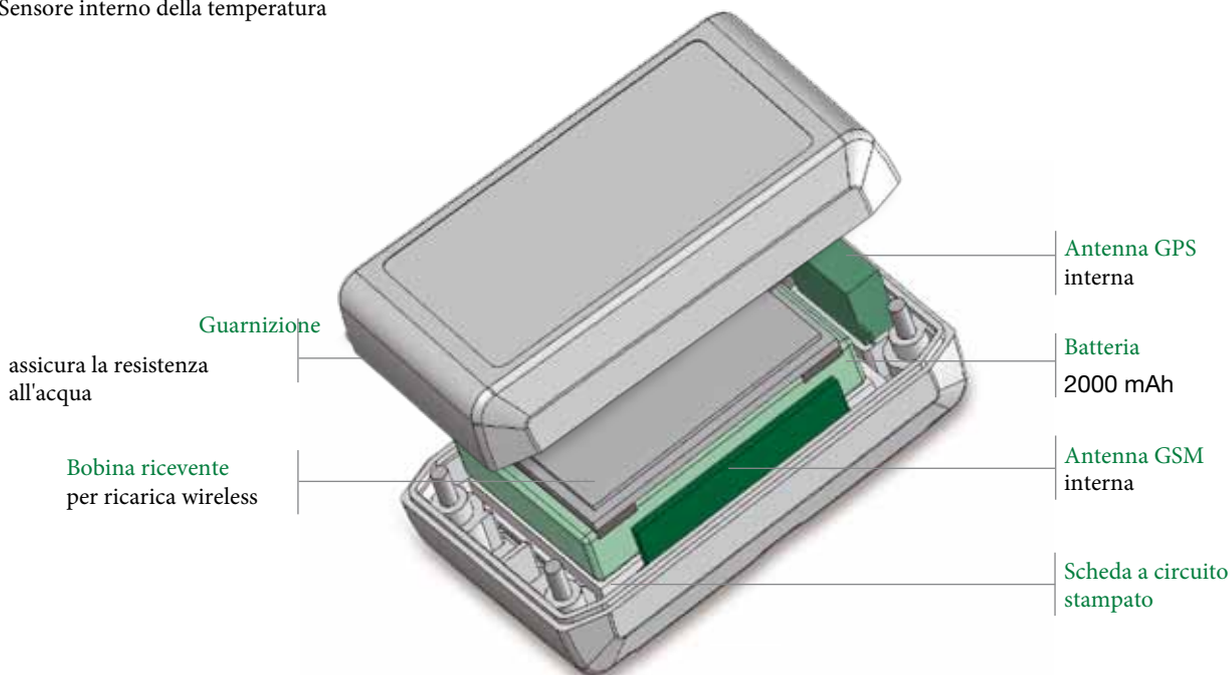


**Ricarica Wireless.
Nessun danno a connettori**

UN RILEVATORE GPS SOFISTICATO E AFFIDABILE

E' possibile impostare una delle 5 modalit  operative dall'applicazione mobile e grazie a questa   possibile estendere la durata della batteria (per ricarica)

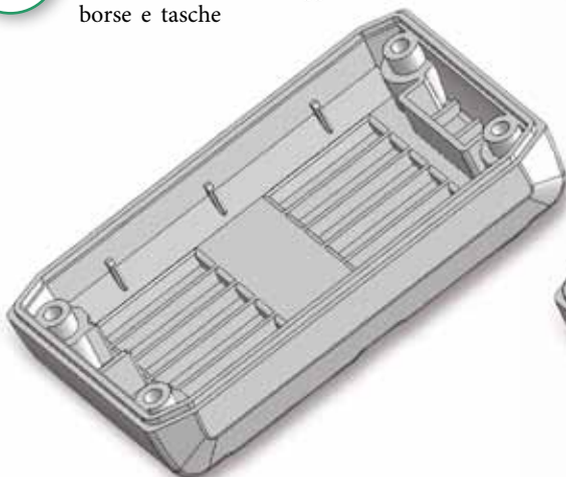
- Puoi spegnere completamente il dispositivo GPS da remoto
- Tempi d'invio posizione: 5 sec, 10 sec, 10 min, 20 min, 30 min, 40 min, 60 min, 90 min, 12 ore, 24 ore o quando richiesto
- Custodia robusta, resistente all'acqua, ChipSIM Card saldato
- Rileva quando viene rimosso dalla superficie conduttiva
- Nessun bottone, nessun connettore, nessuna luce led
- Alimentato con batteria Li-ion, funzionamento fino a 3 mesi se la posizione viene rilevata una volta al giorno Ricarica Wireless
- Rileva movimento via accelerometro a 3 assi interno.
- GPS interno e antenna GSM
- Sensore interno della temperatura



2 versioni del dispositivo:

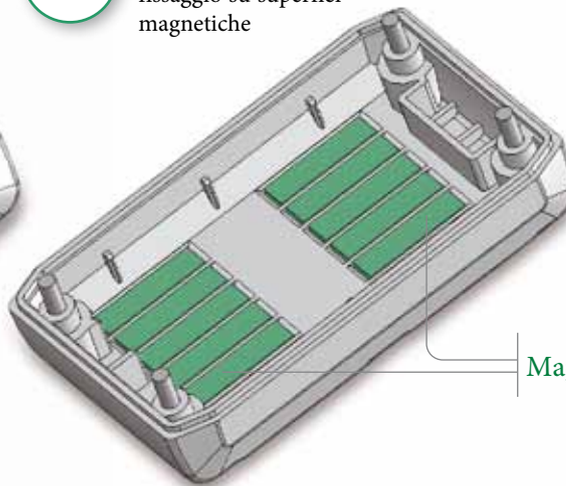
1

Senza magneti - per l'inserimento dentro oggetti, borse e tasche



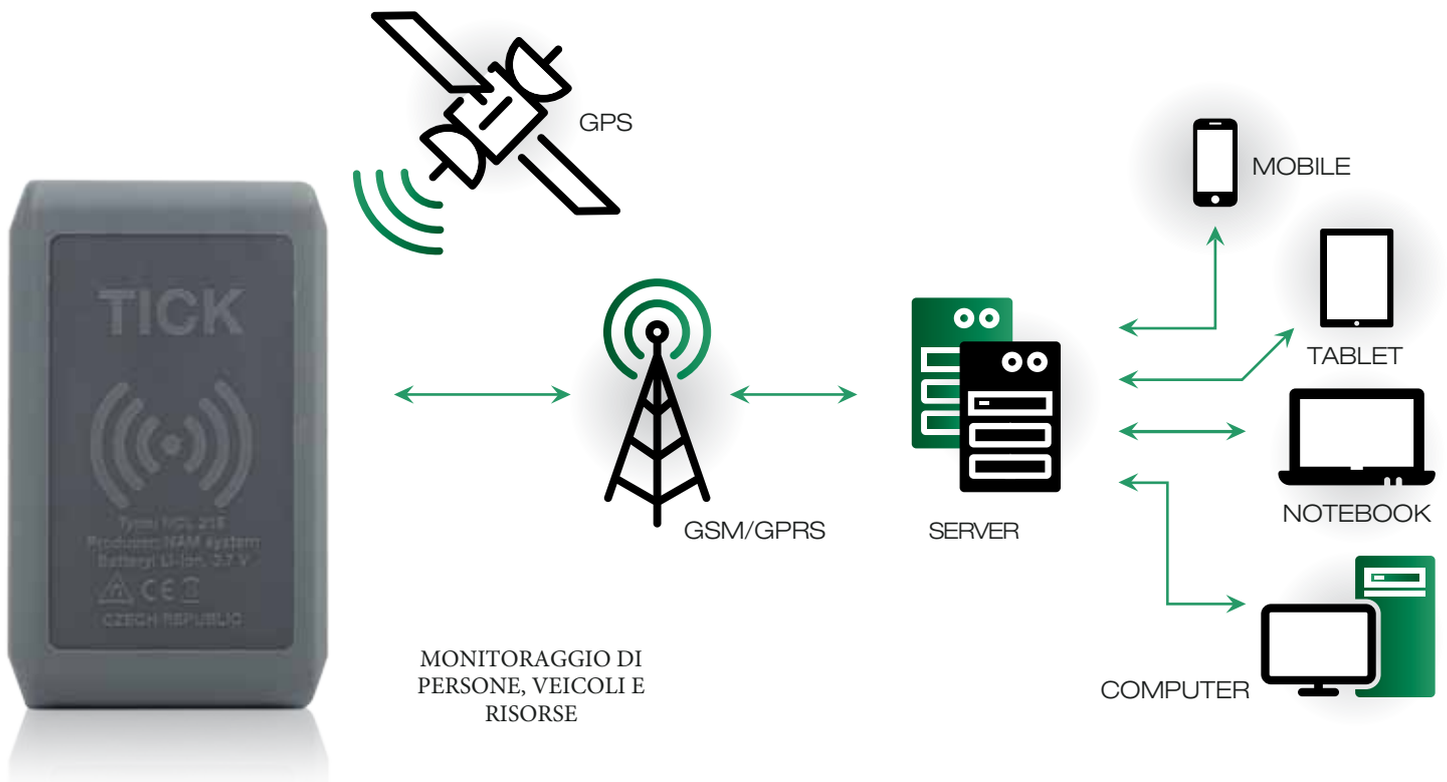
2

Con magneti - per il fissaggio su superfici magnetiche



I magneti devono essere tenuti a distanza di sicurezza da: Pacemaker, apparecchi acustici, supporti di registrazione sensibili ai poli magnetici (HDD meccanico), orologi meccanici, display, carte per pagamenti e altre carte con banda magnetica e elettronica sensibile, altrimenti potrebbero danneggiarsi.

COMUNICAZIONI SICURE SENZA INUTILI MESSAGGI SMS



PARAMETRI TECNICI – TICK

GSM communication bandwidths	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, 2G, GPRS
Output performance	2 W @ 850 / 900 MHz, 1 W @ 1800 / 1900 MHz
GPS position accuracy	< 2.5 m CEP
Antennas	Internal
Dimensions	86 × 51 × 30 mm
Weight (including battery)	139 g (without magnets), 165 g (with magnets)
Battery (internal)	Li-Ion, 3.7 V, 2000 mAh
Ingress protection	IP67
Wireless charging	Qi standard, max. 5 W, WPC1.1
Range – operating temperatures	-20 °C to +55 °C
Range – temperatures for charging batteries	0 °C to +55 °C
Transmission protocols	UDP, SMS
Sending of data	According to mode of tracker
Low power alert	Critical internal battery power level alarm (5 %)
Seize detection *	Detection (via magnets) of removal of device
Motion detection	On the basis of internal 3-axis accelerometer

* Seize detection si applica solo ai dispositivi fissati da magneti.



TICK per polizia, agenti di sicurezza, detective

TICK è un dispositivo ideale per tutti i tipi di forze dell'ordine e organizzazioni di servizi di emergenza che necessitano di reazioni veloci per gestire situazioni di media/grave entità.

Per l'investigazione è importante raccogliere più prove possibili. Una vasta gamma di attività criminali viene svolta in modi sempre nuovi e raffinati. Proprio per questo motivo è importante usare metodi moderni per raccogliere prove.

TICK è un'eccellente strumento da avere in ogni fase di una investigazione - per tracciare i movimenti o la posizione corrente di un oggetto, un sospettato, un testimone, fonte segreta o anche semplicemente se un vostro impiegato è fuori postazione.

USI POSSIBILI IN POLIZIA:

- Dipartimenti speciali (dipartimenti per la lotta contro il crimine, anti-terrorismo)
- Operazioni esca, oggetti/auto trappola o esca - per scoprire il crimine e prevenire i furti, cercare prove per dimostrare atti criminali
- Monitoraggio e protezione di VIPs e testimoni
- Coordinare i dipartimenti di polizia per garantire l'ordine pubblico
- Pianificazione operativa in caso di eventi ordinari/straordinari
- Organizzare training per polizia e altri servizi di emergenza
- Monitoraggio e Valutazione dei giri / pattuglie della polizia
- Amministrazione di flotte di veicoli

ALTRE RACCOMANDAZIONI:

- Monitoraggio di veicoli, oggetti e persone in aree monitorate (zone ad alta sicurezza, etc.)
- Organizzazione di persone in aree
- Pianificazione dell'assistenza durante ricerche per trovare prove e oggetti rubati

**PROVE SICURE
DURANTE
INVESTIGAZIONI**



Monitoraggio di veicoli nascosti



Monitoraggio di persone sorvegliate



Trasporto custodito di oggetti di valore



Organizzazione di persone in campo



TICK per noleggio auto, macchinari e monitoraggio spostamenti su suolo aziendale

TICK è uno strumento adatto per il monitoraggio di risorse e veicoli noleggiati o veicoli che si spostano in un'area sorvegliata es. in una zona di sicurezza, dove i furti spesso accadono o dove è necessario monitorare spostamenti. Prendete in prestito veicoli? I vostri impiegati usano privatamente veicoli per scopi aziendali? Prestate veicoli ai clienti (servizio di riparazione auto in cui i clienti ricevono un veicolo sostitutivo in caso di incidente, hotel e società di noleggio auto per il trasferimento da un hotel all'aeroporto, etc.)? In ogni caso TICK vi assisterà nel fornire dati per la gestione delle flotte senza necessità di installare un'unità GPS cablata su veicolo. I costi per l'installazione/rimozione di dispositivi cablati vengono salvati. I localizzatori GPS possono essere usati ripetutamente su vari veicoli e per vari utilizzi.

VANTAGGI NELL'UTILIZZO:

- Sai in tempo reale, cosa stanno facendo risorse/veicoli monitorati.
- Puoi mostrare lo storico degli eventi registrati
- Puoi ottimizzare lo spostamento di veicoli in aree monitorate o definite
- Puoi monitorare spedizioni di beni e ottenere la stima dei tempi di arrivo alla destinazione
- Puoi impostare aree geografiche in caso di movimenti o comportamenti regolari e avere notifica immediata delle entrate e delle uscite che avvengono
- Puoi ottenere prove dell'uso non autorizzato di veicoli
- In caso di furto, sai dove il bene si trova
- Grazie al tempo e alla distanza percorsa, avrai le basi per fatturare utilizzi occasionali di macchine private per scopi aziendali
- occasional use of private cars for company purposes
- Il dispositivo è portatile. Può essere usato su vari veicoli.
- L'installazione è veloce e molto semplice. Le informazioni vengono mostrate sull'applicazione mobile ovunque tu sia

**UN SOLO
DISPOSITIVO
PER VARI
VEICOLI E SCOPI**



Macchine nolggiate



Monitoraggio veicoli in movimento in aree definite



Utilizzo di macchine private per scopi aziendali



Macchinari noleggiati



TICK per il monitoraggio di veicoli o oggetti che potrebbero essere rubati

Hai parcheggiato la tua macchina e te ne sei andato? Sei sicuro che la ritroverai nello stesso posto al tuo ritorno? Utilizzi macchinari costosi nei cantieri e sei preoccupato che te li rubino? Invi beni costosi e non vuoi che vadano persi? Gli oggetti vengono rubati di frequente e se un ladro decide di rubare qualcosa, niente lo fermerà. **Come TICK può aiutarti?** Semplicemente fissandolo (con i suoi magneti) su di una superficie conduttiva sul veicolo, o mettendolo all'interno dell'oggetto che si vuole monitorare. Sulla piattaforma web può scegliere di impostare quali eventi, dove e quando una notifica immediata dovrà essere inviata. Se un evento monitorato si verifica, puoi affrontarlo immediatamente. Sull'applicazione mobile puoi vedere dove la risorsa monitorata attualmente si trova e informare la polizia.

VANTAGGI NELL'UTILIZZO:

- Installazione veloce solamente fissando il dispositivo su una superficie magnetica del veicolo o piazzandolo nell'oggetto monitorato
- Possibilità di sistemarlo in un luogo nascosto, dove nessuno lo cercherà (es. sotto una macchina)
- Possibilità di visionare automaticamente/immediatamente spostamenti, posizioni e percorsi effettuati attraverso l'applicazione mobile. Avere le informazioni necessarie per avviare ricerche o informare la polizia
- Batteria a lunga durata - grazie alle 5 modalità disponibili, la carica della batteria può essere risparmiata e il dispositivo non avrà bisogno della normale ricarica quando sei in giro.

**AIUTA
DURANTE IL
FURTO DI UN
VEICOLO O DI
UN OGGETTO**

Monitorare oggetti e elementi in movimento



Furto di barche, scooter d'acqua



Furto di box per cavalli



Trailer, furto di caravan



Furto di macchinari



Furto di auto



Monitoraggio bagagli

e altro...



TICK per l'organizzazione e il monitoraggio di gare

Organizzi gare e hai bisogno di coordinare singole persone e veicoli sul campo? Vuoi far sapere ai tuoi spettatori dove si trovano i partecipanti alla gara? Hai bisogno di controllare che i concorrenti osservino le regole dell'evento? Dai a loro TICK TRACKER GPS. Sulla piattaforma web e applicazione mobile puoi visionare in maniera molto semplice dove i singoli concorrenti e i team sono situati e controllare i percorsi effettuati, velocità raggiunte, etc.

POSSIBILI USI:

- Ralli Eco - Controllo dei percorsi effettuati e del rispetto dei limiti di velocità
- Ralli Intercontinentali - per la ricerca di veicoli incagliati
- Servizio di navigazione auto per auto in panne
- Gare di Yacht - rilevazione avvio dei motori, controllo della circumnavigazione di isole o boe, controllo delle rotte prese
- Gare con slitte trainate da cani - guidare i soccorritori alle slitte con cani feriti, visione dei movimenti delle slitte ai sostenitori in modo che possano supportarli lungo il tragitto
- Ralli - organizzare la ricognizione pre-gara e percorrere i percorsi prima dell'inizio ufficiale della gara.
- Aumentare la popolarità della gara - Visione in tempo reale dei movimenti dei concorrenti ai propri supporters, grazie alla piattaforma web
- Coordinazione degli organizzatori, squadre di soccorso e altri elementi in eventi importanti

**CONTROL
THAT RULES
AND
SAFETY ARE
OBSERVED**

Soluzione perfetta per il rispetto delle regole e la gestione della gara



Monitorare gare di yacht



Ralli



Gare in bici



Gare di Yacht



Gare con cani da slitta



TICK per il monitoraggio di pacchi, spedizioni, containers e per l'organizzazione di trasporti

Hai inviato importanti spedizioni o containers? Hai bisogno di sapere dove è situata attualmente la merce e stimare i tempi di arrivo alla destinazione? TICK ti aiuterà a dare una risposta a queste domande. Ottenere dettagli precisi su dove si trova attualmente un pacco. Tratti spedizioni di valore marchiate come "fragili" ma da precedenti esperienze sai che i tuoi dipendenti non trattano i tuoi pacchi con la giusta attenzione? TICK ti aiuterà a capire come i tuoi beni vengono maneggiati durante gli spostamenti e nel momento di carico/scarico. Grazie alla misurazione degli impatti sui pacchi, è possibile sapere se il pacco è stato trattato malamente nella sala di smistamento

POSSIBILI USI:

- Monitorare gli spostamenti di spedizioni, containers e oggetti di valore
- Raccogliere informazioni che mostrano la gestione del pacco, dal momento della presa in carico fino alla consegna e il modo in cui è stato maneggiato.
- Cercare spedizioni disperse
- Consentire al cliente di monitorare le merci durante il trasporto

RIPOSO ASSICURATO PERCHE' SAI DOVE SI TROVANO I TUO PACCHI!



Monitoraggio di beni di valore

Una soluzione affidabile per migliorare l'organizzazione del trasporto merci



Monitoraggio pacchi



Monitoraggio containers



Trasporto oggetti di valore



Controllo della gestione inadeguata delle merci



TICK per monitorare gli spostamenti di bambini, anziani o lavoratori in sede

La famiglia e le persone care sono una delle cose più preziose che abbiamo nella nostra vita. E qualche volta si ha bisogno di sapere dove attualmente si trovino e se sono al sicuro ma senza ricorrere a continue ed estenuanti telefonate (es. durante viaggi scolastici, tragitto casa-scuola / scuola-casa etc...). Solo mettendo TICK TRACKER all'interno dello zaino di scuola o in una tasca, potrete ottenere la posizione attuale e gli spostamenti delle persone che vogliamo monitorare. I tuoi bambini non sono ancora arrivati a casa? Dai un'occhiata all'applicazione mobile per vedere dove sono. Riceverai notifiche se si spostano al di fuori di una zona predefinita.

TICK è anche uno strumento utile per monitorare gli spostamenti di impiegati (lavoratori municipali, guardie, impiegati delle poste, etc) e controllare se completano le loro mansioni lavorative.

VANTAGGI D'USO:

- Panoramica degli spostamenti di chi amiamo
- Monitoraggio VIPs, testimoni e persone sorvegliate (indagini di crimini)
- Valutazione del lavoro di pattuglie e persone sul campo
- Trovare rapidamente il luogo in cui il lavoro viene svolto (visualizzato sulla mappa nell'applicazione mobile) e l'opzione per visualizzare dove il lavoro è stato svolto durante il giorno o nel passato

**PRENDERSI
CURA
DELLE
PERSONE
CHE AMIAMO**

Una soluzione affidabile per monitorare i lavori e la sicurezza dei lavoratori



Monitoraggio delle ronde di guardia



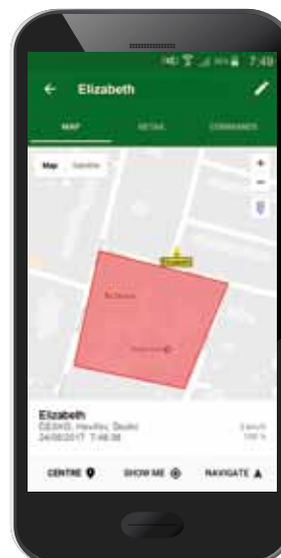
Monitorare il lavoro dei lavoratori municipali



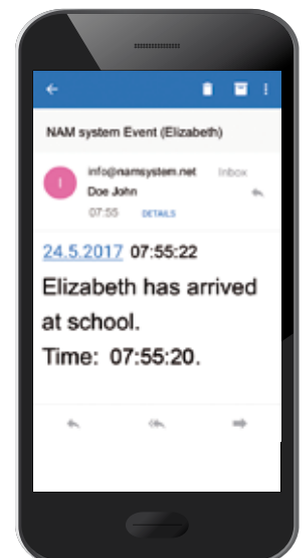
Monitoraggio di VIPs e i Testimoni



Monitoraggio di bambini e anziani



Visione della posizione delle persone monitorate



Notifica - Movimento all'interno della zona impostata



TICK per monitorare attività ricreative

Ti piacciono gli sport estremi o regolarmente fai gite fuori porta? Metti lo zaino in spalla, vai sullo sci di fondo e goditi un'esperienza piena di adrenalina. Una valanga è caduta nelle tue vicinanze? I tuoi cari ti sapranno dire dove ti trovi attualmente e se ti stai spostando in una zona non sicura. Vuoi che più persone possibili sappiano del tuo viaggio? I tuoi followers potranno seguirti online sul web e sull'applicazione mobile. Usa TICK TRACKER per registrare percorsi, per avere report automatici degli spostamenti o per misurare distanze coperte fino ad ora. Sei attualmente tra le montagne senza alcun tipo di elettricità? Nessun problema - TICK funzionerà per vari giorni senza necessità di ricarica!

POSSIBILI USI:

- Mentre si scia,
- Con sport d'acqua, canoa, kayak, rafting, yachting - il dispositivo è resistente all'acqua
- Scalando montagne
- Ciclismo, Pedalate in montagna
- Giri in moto
- Monitoraggio equipaggiamento di valore

**PUOI FARE
AFFIDAMENTO SU
TICK TRACKER
ANCHE IN LUOGHI
SENZA ENERGIA
ELETTRICA**

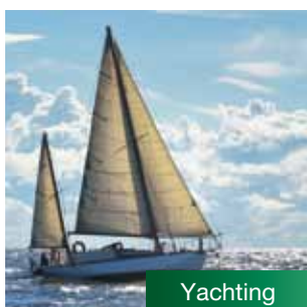


Mostra le tratte di barche

Sai dove si trovano i tuoi cari?
Guarda i loro movimenti e percorsi



Escursioni in montagna



Yachting



Giri in moto



Ciclismo

UN LOCALIZZATORE GPS SEMPLICE DA CONFIGURARE, USARE E GESTIRE

Grazie all'applicazione sofisticata e user-friendly di TICK TRACKER disponibile per telefoni e computer, il monitoraggio GPS non è mai stato così semplice!

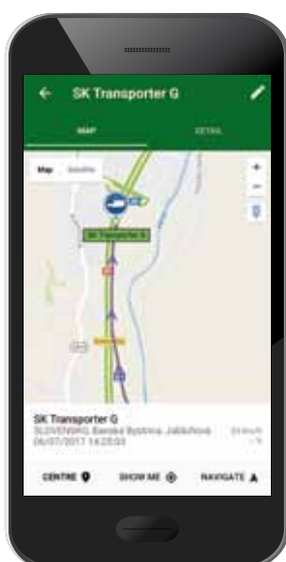
Potrai visionare in maniera semplice e immediata la cronologia dei movimenti, navigare nell'ultima posizione rilevata, impostare comandi rapidi e settare altre preferenze di utilizzo.

Hai bisogno solo occasionalmente di ricevere le posizioni? Scegli una delle 5 modalità e estendi la durata della batteria del dispositivo fino a 3 mesi (dall'ultima carica)

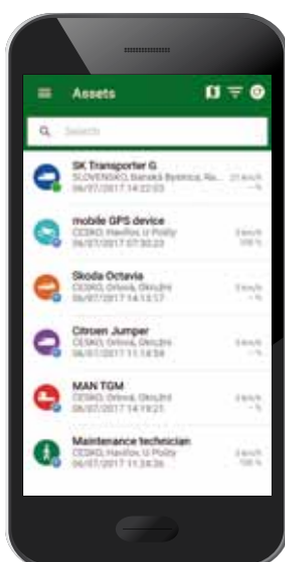


Applicazione Smart Phone

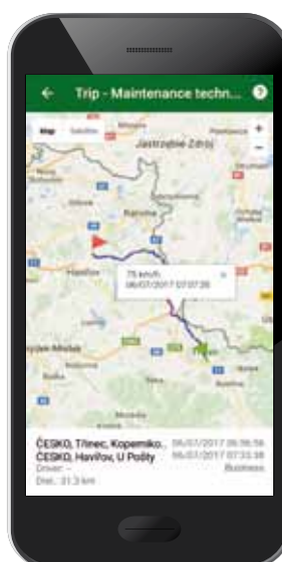
Visione della posizione corrente



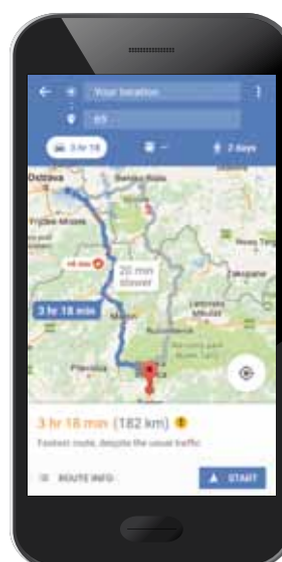
Scegli un tracker nel menù



Storico degli spostamenti (trips)



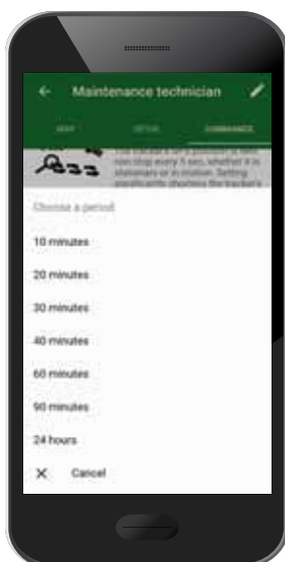
Navigazione GPS con percorso



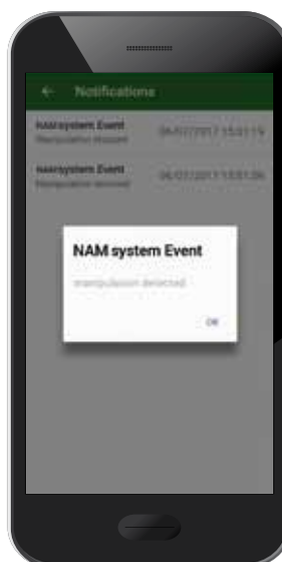
Impostare la modalità di lavoro



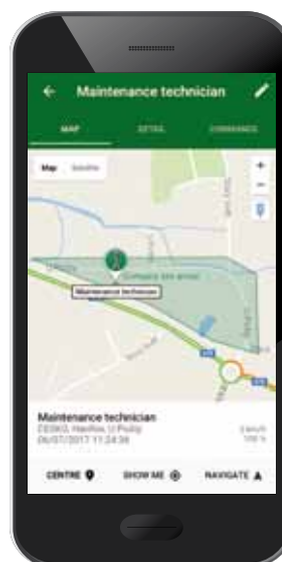
Sceita dell'intervallo di tempo



Notifica eventi



Geofencing - imposta le zone in cui viene monitorato il movimento



Scarica l'applicazione TICK TRACKER qui



Piattaforma Web

La piattaforma web offre un sistema ben organizzato per gestire i tuoi tracker GPS

Questo quello che puoi trovare:

- Tutte le informazioni importanti sull'account
- Registro delle posizioni GPS dei trackers
- Dettagli operativi dei trackers (percentuale di batteria, registro delle temperature) Settaggi
- SMS e notifiche push per eventi selezionati (ricarica, scarica, rilevamento furto dispositivo)
- Geofencing - controllo delle entrate, uscite, superamento dei limiti di velocità, sosta in zona
- Mappa giocatori - spostamenti di più di un dispositivo allo stesso tempo
- Gestione dell'account (creazione, modifica, cancellazione utente)

La piattaforma web usa le mappe Google second-to-none, includendo la visione satellite.
L'accesso all'applicazione è fornita nel prezzo del servizio

Interfaccia intuitiva



Impostazioni dettagliate zona d'allarme



UN DISPOSITIVO CHE FUNZIONA FINO A 3 MESI SENZA RICARICARE LA BATTERIA!

Il dispositivo è in grado di incontrare non solo tutte le funzioni classiche ma anche molte delle richieste avanzate di monitoraggio GPS. L'invio continuo di posizioni GPS è molto impegnativo per i livelli di energia e influenza la durata della batteria. TICK TRACKER GPS permette all'utente di scegliere ben 5 modalità operative che influenzano la durata della batteria del dispositivo prima della ricarica. Scegliere la modalità operativa ottimale per il monitoraggio allungherà la vita della carica. (Fino a 3 mesi!)

Modalità di lavoro:

ABM – Attivato dal Motion

Il dispositivo va in GPS nell'istante in cui il movimento viene rilevato. Se il dispositivo non è in Motion, il GPS si spegnerà.

- Le posizioni vengono registrate ogni 10 secondi e inviate all'applicazione web/mobile una volta al minuto.

Tempo GPS è impostato su:	Durata (ore)	Durata(giorni)
GPS è inattivo (no motion)	440	18,0
1 ora motion/23 ore inattivo	320	13,0
4 ore motion/20 ore inattivo	177	7,0
6 ore motion / 18 ore inattivo	136	5,5
8 ore motion / 16 ore inattivo	111	4,5
12 ore motion / 12 ore inattivo	81	3,4
Costantemente in motion	45	1,8

Utilizzo: monitoraggio veicoli, persone, pacchi, etc.

Pursuit

Le posizioni GPS vengono inviate continuamente ogni 5 secondi, indipendentemente se il veicolo è in movimento o fermo. Dopo 60 minuti il dispositivo switcherà automaticamente in modalità ABM. Il cambio modalità (da ABM a Ricerca) può essere impostato ripetutamente.

Stato Motion	Durata (ore)
Non importa se il veicolo è in movimento o fermo	~12

Utilizzo: monitorare il movimento di veicoli. Fornisce informazioni istantanee sul percorso e lo disattiva

Standby

Il tracker non controlla automaticamente le posizioni, no rilevamento o accelerometro, ma è pronto ad accettare immediatamente il segnale per switchare in modalità differente (ABM, Pursuit, Aslee, Sveglia periodica) per iniziare il processo di monitoraggio.

Stato motion	Durata (Giorni)
Non importa se il veicolo è in movimento o fermo	19

Utilizzo: Monitorare bambini, biciclette (indagine una tantum - dove la risorsa monitorata è).

Panoramica delle modalità di lavoro:

Modalità	Attivazione con Motion (ABM)	Pursuit	Standby	Asleep	Attivazione periodica	Alimentazione spenta
GSM attivo	✓	✓	✓	in base all'intervallo	in base all'intervallo	✗
GPRS attivo	✓ In motion/inattivo ✗	✓	✗	✗	in base all'intervallo	✗
GPS attivo	✓	✓	✗	✗	in base all'intervallo	✗
Rilevamento sequestro	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Sensore motion attivo	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Durata dispositivo	1,8 – 18 giorni	~12 ore	19 giorni	16,5 – 86 giorni	13,5 – 77giorni	–

Durante la ricarica sul tappetino di carica, il localizzatore è sempre connesso costantemente al GSM. Ciò significa che è possibile passare a un'altra modalità operativa in qualsiasi momento.

Asleep

Il localizzatore non controlla automaticamente le posizioni, no rilevamento sequestro o accelerometro, ma è in grado, **dopo un'intervallo preimpostato** di accettare i segnali per passare a una modalità diversa (ABM, Pursuit, etc.).

Intervallo preimpostato	Durata (ore)	Durata (giorni)
10 minuti	404	16,5
20 minuti	679	28,0
30 minuti	879	36,5
60 minuti	1245	52,0
90 minuti	1445	60,0
24 ore	2071	86,0

Utilizzo: monitoraggio bici, containers, etc. Adatto per prolungare la durata della batteria

Attivazione periodica

Il localizzatore si attiva dopo un'intervallo preimpostato, rileva la posizione GPS, invia informazioni e poi torna a dormire.

Periodo per invio posizione	Durata (ore)	Durata (giorni)
Ogni 20 minuti	326	13,5
Ogni 60 minuti	735	30,5
Ogni 12 ore	1725	72,0
Ogni 24 ore	1838	77,0

Utilizzo: monitoraggio containers, vagoni. Un vantaggio è il tempo di funzionamento significativamente allungato.

Spegnimento

Questa è la modalità consigliata da utilizzare quando si memorizza il dispositivo. Tutte le funzioni del localizzatore sono completamente spente. E' possibile attivare il dispositivo e impostare la modalità richiesta durante la carica del dispositivo.