



- ◆Flash memory da 8MB incorporata
- ◆I dati ottenuti in aree cieche GPRS sono caricati sul server.
- ◆Aggiornamento del firmware via etere.

2. Si comincia, Per favore seguimi!

### 2.1 Hardware e Accessori:

F40 viene fornito in una scatola che include:



F40 con batteria di supporto



Antenna GPS



Antenna GSM



Cavo 12pin

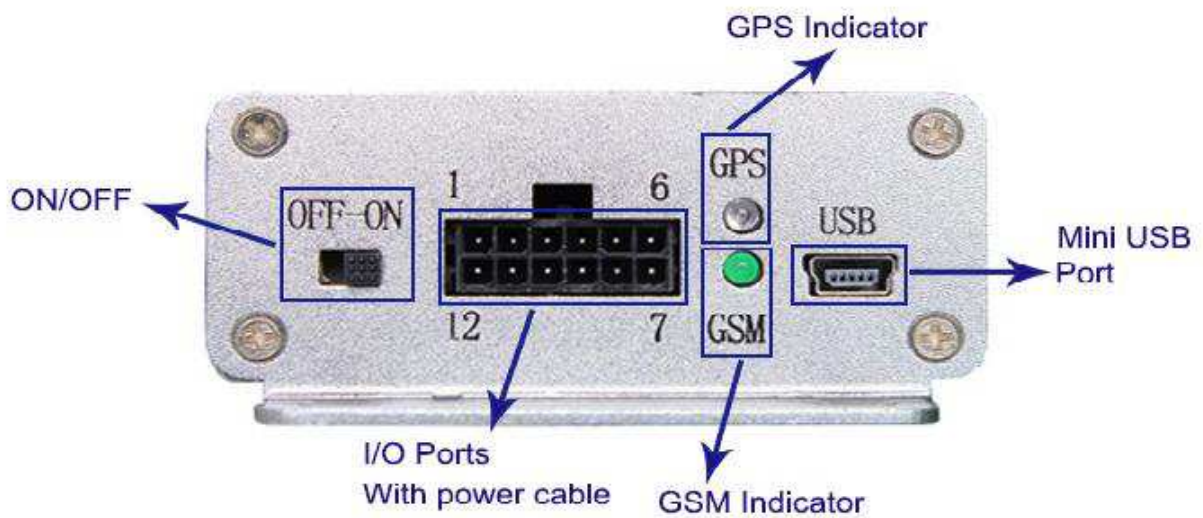


Ripetitore



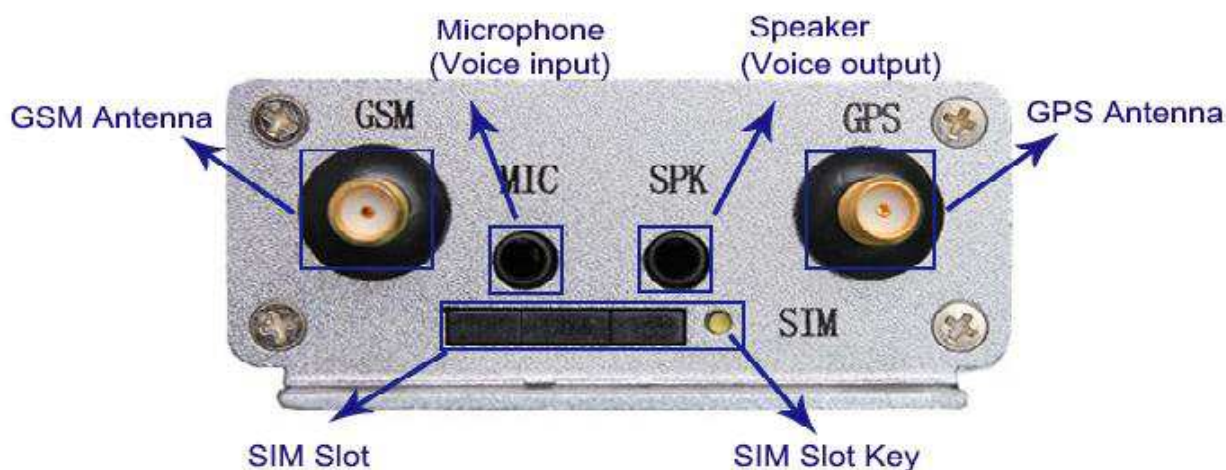
Microfono

2.2 Panoramica



GSM LED (Verde)

Si oscura 5 volte	L'unità è stata inizializzata
Lampeggia (ogni 3 secondi)	F40 è connesso alla rete GSM
Lampeggia (ogni 0.1 secondi)	F40 non è connesso alla rete GSM



GPS LED (Giallo)

Si oscura 5 volte	L'unità è stata inizializzata
Lampeggia (ogni 3 secondi)	F40 ha connessione GPS
Lampeggia (ogni 0.1 secondi)	F40 non ha connessione GPS

### 2.3 Connessione e Installazione:

※Il tuo dispositivo di tracciamento GPS può essere rapidamente e facilmente installato da un elettrauto qualificato.

2.3.1 Assicurati che F40 abbia installata una SIM funzionante.



※ Testala prima di rimuovere i pannelli.

※ Controlla che la SIM card non sia senza credito.

※ Assicurati che il pin della SIM card sia disabilitato.

Installa la SIM card.

※ Premi il pulsante giallo per espellere il supporto della SIM card e inserisci la SIM card nel supporto.

※ Inserisci il supporto della SIM nel dispositivo correttamente.

2.3.2 Connessione antenna GSM&GPS.

Connetti l'antenna GSM a F40.

※ L'antenna GSM è composta da due parti. Esse devono essere avvitate fermamente insieme per ricevere meglio il segnale. Questa antenna non è per tutte le condizioni, ma può ricevere il segnale attraverso il metallo. Una buona posizione per questa antenna è far passare i fili dietro il portello posteriore del veicolo e posizionando l'antenna sul bordo del cofano dietro il parasole. Stringi ancora una volta i collegamenti al dispositivo con le mani perché una chiave potrebbe danneggiarli.

Connetti l'antenna GPS a Pollicino ts F40.

※ L'antenna GPS è un'unità per ogni condizione ed è magnetica per una facile fissione.

※ Il segnale per il GPS non può attraversare l'acciaio, solo la plastica, quindi l'antenna GPS deve essere localizzata in una posizione aperta. La posizione migliore è sotto il pannello di plastica vicino ai tergicristallo o nel pannello interno vicino al perno del cofano. Il cavo di questa antenna necessita di passare attraverso il firewall e fissato fermamente al dispositivo a mano (NON usare chiavi o strumenti simili).



2.3.3 La connessione dei cavi Input e Output deve essere ferma ed affidabile. I cavi elettrici non utilizzati dovrebbero essere isolati.

2.3.4 Connetti il cavo 12pin a F40

※ Voltaggio Input: 6-30VDC (con protezione di polarità - il sistema non sarà danneggiato da input con polarità errata ma non funzionerà)

2.3.5 Il dispositivo dovrà essere installato in una posizione che non possa essere rilevata. Una posizione ottimale è montare il dispositivo sul piantone dello sterzo sotto il cruscotto con due fascette. **Ovunque posizionerai il dispositivo esso dovrà restare asciutto, lontano da calore eccessivo e soggetto a vibrazioni minime.**



### 3. Utilizzi

#### 3.1 Informazioni GPS.

"GPS INFO" indica: DATA: 08-09-26(AA/MM/GG); ORA: 15:33:26(HH/MM/SS);  
LAT: 22.21326446N; LON: 113.45199584E; Velocità: 000.0

#### 3.2 Impostare i numeri autorizzati

※ Non è obbligatorio impostare tutti i tre numeri autorizzati disponibili, tuttavia almeno uno deve essere sempre impostato. Imposta i 3 numeri cellulari autorizzati per rintracciare il dispositivo. (Password preimpostata: 123456)



① Comando: Password +A+1

Esempio: 123456A1

※ Tramite il tuo telefono cellulare invia un messaggio di testo al numero della SIM card: la lettera "A" maiuscola seguita da 1 (1 è il codice utilizzato per registrare il numero telefonico della SIM card usata per inviare l'SMS), senza spazi nel messaggio. Dopo aver inviato il comando SMS al dispositivo, esso invierà un messaggio di risposta con le seguenti informazioni: "•1 TEL. OK! +GPS INFO"

※ Per cancellare questo numero dalla memoria registrata, puoi inviare la password "+A+0" al dispositivo.

② Comando: Password +B+1

NB: "B" deve essere maiuscola!

Esempio: 123456B1

Il dispositivo invierà un messaggio di risposta con le seguenti informazioni: "•2 TEL. OK! +GPS INFO"

※ Per cancellare questo numero dalla memoria registrata puoi inviare la password +B+0 al dispositivo.

③ Comando: Password +C+1

NB: "C" deve essere maiuscola!

Esempio: 123456C1

Il dispositivo invierà un messaggio di risposta con le seguenti informazioni: "•3 TEL. OK! +GPS INFO"

※ Per cancellare questo numero dalla memoria registrata puoi inviare la password +C+0 al dispositivo.

※ Solo il numero A può cancellare tutti i tre numeri. I numeri B e C possono cancellare sé stessi ma non il numero A.

3.3 Cambiare password:

Comando: vecchia password +H +nuova password

Esempio: 123456H666666

NB: "H" deve essere maiuscola, invialo a Pollicino ts F40 per cambiare la tua password. La password è stata modificata in 666666



※ La password preimpostata non si cancellerà sostituendo la SIM card.

※ Assicuratevi di ricordare la nuova password, altrimenti devi chiedere al distributore di ripristinare le impostazioni originali in caso di smarrimento della password.

※ Assicuratevi che la nuova password sia di 6 cifre, o altrimenti il dispositivo non potrà riconoscerla.

#### 4. Modificare il fuso orario

Comando: Password++00/-00

NB: l'orario deve essere espresso in 2 cifre per un valore massimo di 23 ore. "+" nella porzione del testo di "fuso orario" indica l'est. Il simbolo "-" nel "fuso orario" indica l'ovest.

Esempio:

123456L+02, il sistema aggiungerà 2 ore basandosi sul fuso orario UTC/GMT.

123456L-02, il sistema sottrarrà 2 ore basandosi sul fuso orario UTC/GMT.

※ Il fuso orario UTC/GMT è stato impostato come fuso predefinito.

#### 5. Nome utente designato per il contenuto degli SMS

Comando: Password+U+1, user name

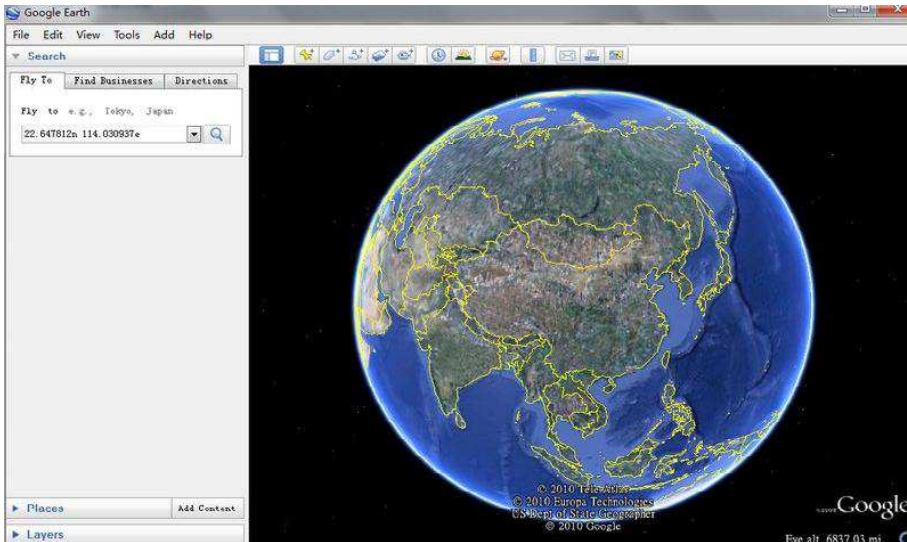
NB: "U" deve essere maiuscola, invialo a F40 per aggiungere il nome utente nel contenuto degli SMS.

Esempio: 123456U1,Mazad, il dispositivo risponderà "Mazad+GPS info!xxxxxxxx"

#### 6. Localizzare la posizione dell'auto:

##### 6.1 Risposta con Latitudine e Longitudine.





Comando: Password +F

NB: "F" deve essere maiuscola, invio a F40 per acquisire le informazioni GPS.

Esempio: 123456F

Il dispositivo risponderà "GPS Info!Data: xxxxxxxx; Ora: xxxxxxxxxx; LAT: xxxxxxxxxx; LON: xxxxxxxxxx; Velocità: xxxxxx"

Riporta latitudine e longitudine in Google Earth o Google Maps. Clicca sul pulsante cerca e troverai la posizione stabilita.

5.2 Tracciamento Domanda-Risposta con le Coordinate ed il Link Web.

Comando: Password +FM

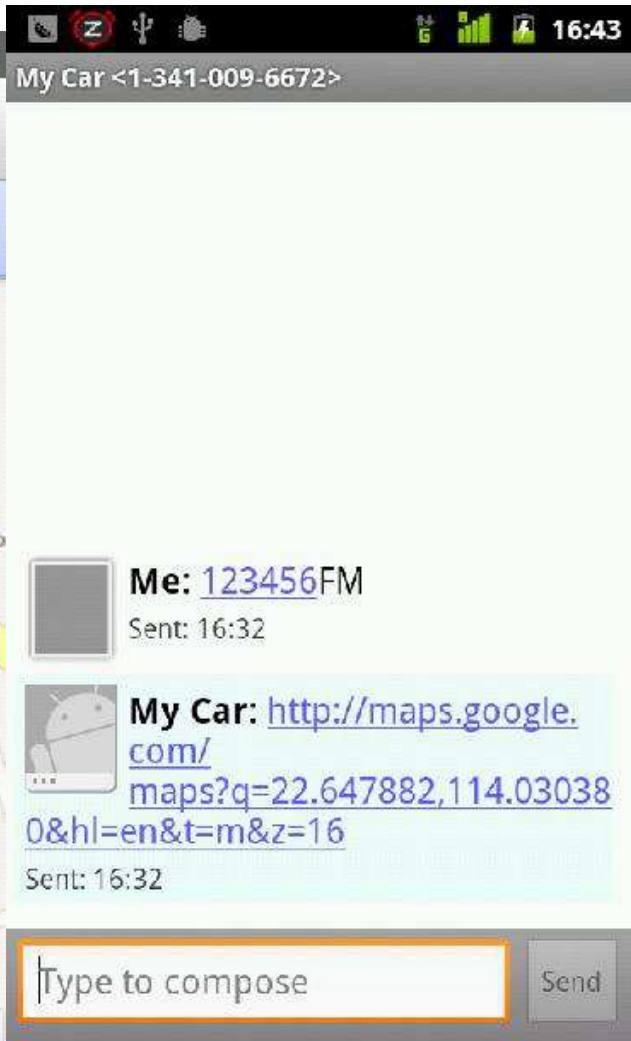
NB: "FM" deve essere maiuscolo, invio al dispositivo per ottenere il link di localizzazione.

Esempio: 123456FM

Il dispositivo risponderà:

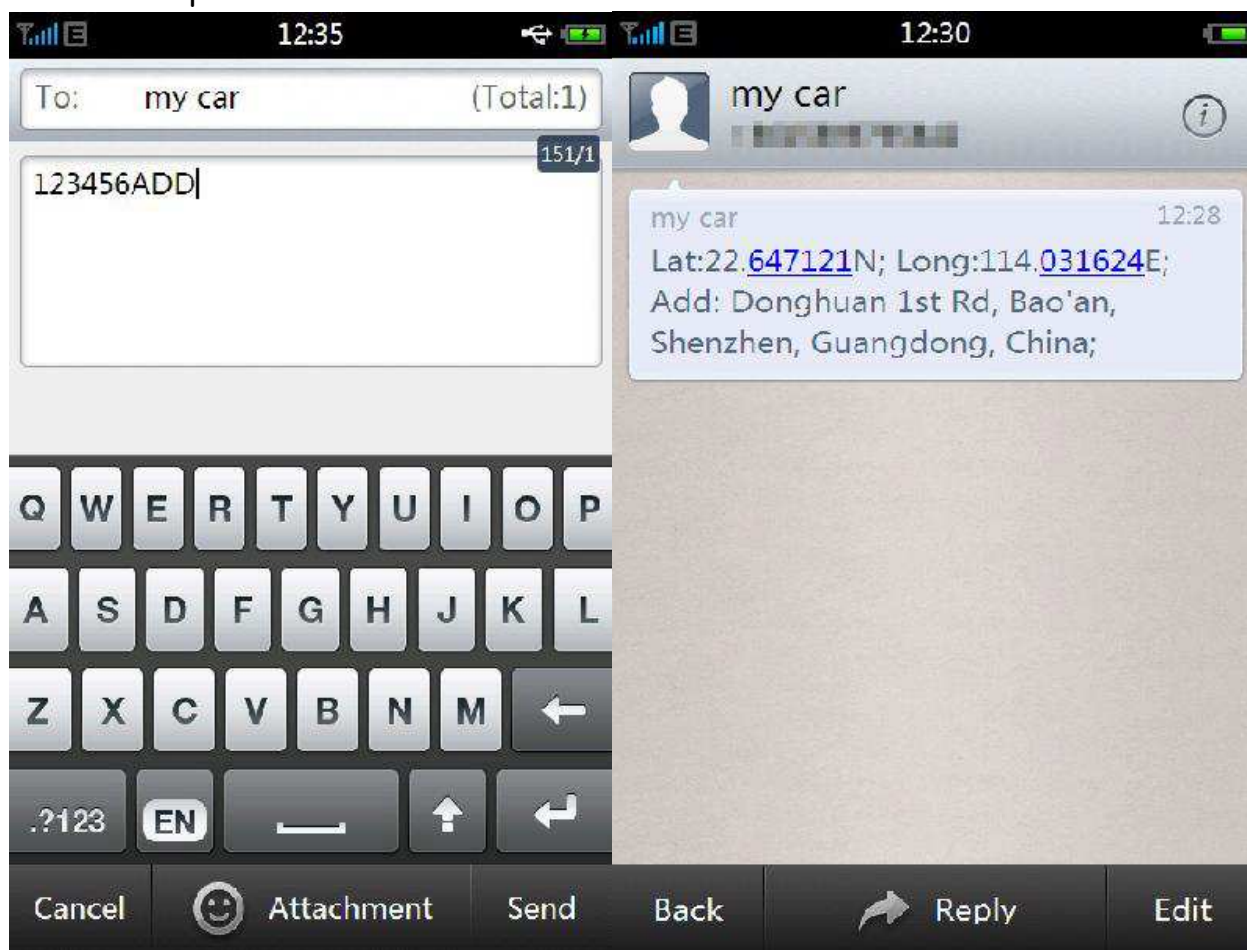
"<http://maps.google.com/maps?f=q&hl=en&q=loc:22.647882,114.030380&ie=UTF8&z=16&iwloc=addr&om=1>"

Clicca sul link e la posizione sarà mostrata direttamente su Google Maps sul tuo telefono cellulare.



POLLICINO

### 6.3 Risposta con le Coordinate e l'Indirizzo Reale.



Comando: Password +ADD

NB: "ADD" deve essere in maiuscolo; invio a F40 per ricevere l'indirizzo reale. Questa funzione necessita del supporto della funzione GPRS!

Esempio: 123456ADD

Il dispositivo risponderà "LAT: xxxxxxxxxxx; LON: xxxxxxxxxxx; ADD: Bayi Rd, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, Cina;

### 6. Tracciamento con le torri del sistema telefonico GSM

L'unità può essere rintracciata tramite le torri del sistema telefonico GSM. Se il segnale GPS non è disponibile come ad esempio in una stanza, sottoterra etc. l'utente sarà in grado di rintracciarlo grazie alle torri GSM. Tuttavia, se paragonato al satellite del GPS, la precisione del GSM è dimostrato che sia peggiore rispetto a quella del GPS. Il gestore del GSM utilizza tecniche di triangolazione per cercare di localizzare la posizione del dispositivo, ed il sistema telefonico è ulteriormente influenzato da fattori simili a quelli del GPS in senso di barriere che influiscono



negativamente sulla qualità del segnale e dalla densità di torri GSM che aiutino nel tentativo di triangolazione, con un errore di 500M-2KM in alcune aree territoriali.

Comando: Password+GSM+1

NB: "GSM" deve essere maiuscolo.

Esempio: 123456GSM1

Il dispositivo invierà "GSM locate on!+GPSinfo" a tutti i numeri preimpostati, una volta tagliata l'alimentazione esterna. Per disattivare questa funzione ,invia Password+GSM+0 al dispositivo.

## 7. Allarme Batteria Bassa

NB: quando la batteria del localizzatore è inferiore al 30%, esso invierà un SMS d'allarme: "BAT: LOW! + GPS INFO" a tutti i numeri preimpostati.

## 8. Funzione anti-distorsione

Per essere in grado di utilizzare la funzione antidistorsione, l'utente deve prima collegare una sirena d'allarme all'output; quando qualcuno cercherà di distorcere il segnale GSM vicino al dispositivo, la sirena scatterà e suonerà finchè il distorsore non si sia allontanato.

Comando: Password+JDR+1

NC: "JDR" devono essere maiuscole.

Esempio: 123456JDR1

Per disattivare la funzione invia Password+JDR+0 al dispositivo.

## 9. Allarme GEO-FENCE

Comando: Password +I+X,Y,Z,xxxM/KM

NB: "I, M, KM" devono essere maiuscole.

X=No. del Recinto (Geofence) (1~3), l'utente può impostare 3 Geofence

Y=0 significa disattiva funzione

Y=1 significa attiva funzione

Z=1 significa imposta allarme quando il localizzatore entra nell'area preimpostata

Z=0 significa imposta allarme quando il localizzatore viola la circoscrizione

"xxx" è la distanza preimpostata dalla posizione originale del localizzatore; deve essere di tre cifre.

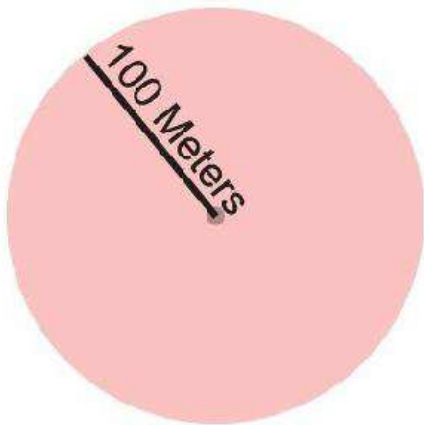
M indica i metri, KM i chilometri.

Esempio: 123456I1,1,1,100M

Il dispositivo invierà il seguente messaggio ai numeri autorizzati "Geo Alarm!+GEOinfo" quando entrerà nell'area che hai impostato.

(L'utente deve impostare questa funzione nel caso in cui il localizzatore abbia già fissato il segnale GPS)

Per disattivare questa funzione invia Password+I+1,0,0 al dispositivo.



#### 10. Allarme Velocità Eccessiva

Comando: 123456J0/J1,speed

NB: "J" deve essere maiuscola. "J0" significa disabilita la funzione di allarme velocità eccessiva; "J1" significa abilita la funzione di allarme velocità. "speed", la velocità, sarà una cifra < 250 di tre numeri, e.g. 080 = 80 km/h.

Example: 123456J1,080

Quando il movimento dell'oggetto supera i 80 km/h, l'unità invierà il seguente SMS "Over speed! +GPS info" ai numeri A1,A2,A3. Invia "123456J0,080" al localizzatore per disattivare la funzione di allarme velocità.

#### 11. Allarme Perdita del Segnale GPS e Recupero (Salvataggio Coordinate)

Comando: Password+K+1

NB: "K" deve essere maiuscola.

Esempio: 123456K1





Il dispositivo invierà automaticamente le ultime informazioni GPS disponibili ai numeri preimpostati quando esso entra in un'area senza segnale GPS. Se l'utente si trova in un'area dove non c'è segnale GPS, come un tunnel, una grotta, un parcheggio sotterraneo, etc. il dispositivo saprà dove l'utente era nei 10 minuti precedenti all'ingresso in tale area. Il dispositivo invierà "Before +GPS info" ai numeri preimpostati. E ciò è fondamentale! Se un ciclomotore/auto sparisse tu saresti in grado di conoscere la posizione più vicina possibile prima che il segnale GPS sia stato perso.

Ad ogni SMS inviato nel periodo senza segnale GPS, il dispositivo risponderà con le informazioni GPS ai numeri preimpostati non appena ci sarà copertura del segnale GPS. Per disattivare questa funzione invia "Password+K+0" al dispositivo.

## 12. Rilevamento automatico

Comando: Password+M+1, xxx(M)

NB: "M" deve essere maiuscola. I numeri simboleggiati dalle "xxx" stanno a significare l'intervallo di tempo dopo il quale verrà inviato un messaggio con la posizione. La lettera "M" sta per minuti. L'impostazione deve essere un numero di 3 cifre, non superiore a 999, ciò significa 001~999.

Esempio:123456M1,002

Il dispositivo continuerà ad inviare un messaggio di localizzazione ogni 2 minuti.

Per disattivare questa funzione invia 123456M0 al dispositivo.

## 13. Allarme Spostamento

Comando: Password+R+1,xxxM/KM

NB: "R" deve essere maiuscola. "xxx" è la distanza prestabilita dalla posizione originale del localizzatore; deve essere di tre cifre. M indica i metri, KM indica i chilometri

Esempio: 123456R1,100M

Quando il dispositivo si sposta di 100 metri, invierà un allarme SMS ai numeri preimpostati.

Per disattivare questa funzione invia 123456R0 al dispositivo.

## 14. Allarme Perdita di Alimentazione Esterna

Comando: Password+N+1





NB: "N" deve essere maiuscola.

Esempio: 123456N1

Il dispositivo invierà "external power lost +Geo-info" a tutti i numeri preimpostati, nel caso in cui venga tagliata l'alimentazione esterna. Per disabilitare questa funzione invia "Password+N+0" al dispositivo.

15. Listen-in (Intercettazione suoni):

Comando: Password+P+1

NB: "P" deve essere maiuscola.

Esempio: 123456P1

Il dispositivo risponderà "Monitor OK+ GPS INFO". Ciò autorizza un numero telefonico ad effettuare una chiamata silenziosa al localizzatore, che risponderà automaticamente alla chiamata e permetterà a chi chiama di ascoltare ciò che accade intorno al localizzatore. Non c'è alcun indicatore sonoro della chiamata in corso.

Per disattivare la funzione invia 123456P0 al dispositivo.

16. Allarme antenna GPS tagliata

Il dispositivo invierà un allarme a tutti i numeri autorizzati e al sito web di localizzazione nel caso in cui l'antenna GPS venga scollegata o tagliata.

17. Comunicazione vocale a due vie

Il dispositivo risponderà automaticamente alle chiamate in entrata ed inizierà la conversazione vocale a due vie.

18. Connessione delle porte Input/output:

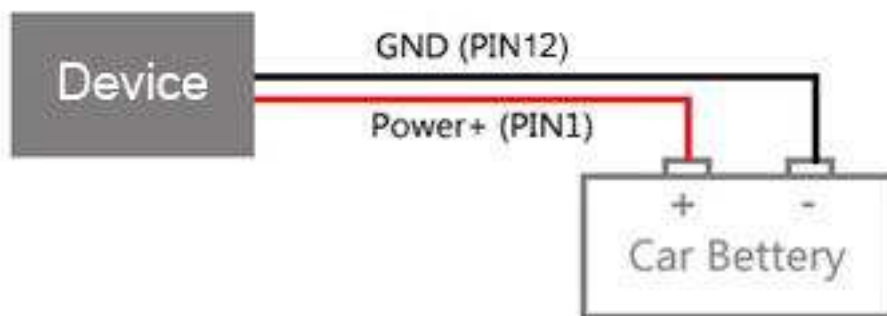


Note: The connections of these ports are restricted to these alarms/alerts.

Numero attacco	Colore	Descrizione
1 (Power, AD1)	Rosso	DC In (sorgente alimentazione). Voltaggio Input: 6V~36V. Esso identifica il voltaggio dell'alimentazione esterna automaticamente.
2 (IN1-)	Grigio	Input digitale 1 (negativo). Predefinito come SOS.
3 (IN2-)	Viola	Input digitale 2 (negativo), per rilevare lo stato delle portiere dell'auto.
4 (AD Input 2)	Blu	12 Bits soluzione Input analogica. Predisposto per essere connesso al sensore carburante.
5 (OUT1)	Giallo	Output 1, Predisposto per connettersi con il ripetitore per il blocco da remoto.
6 (OUT2)	Arancio	Output 2, può essere utilizzato per sirene, controllo delle portiere del veicolo etc.
7 (IN3+)	Rosa	Input digitale 3 (positivo)
8 (IN4+)	Verde	Input digitale 4 (positivo). Predisposto per essere connesso al rilevatore ACC.
9 (AD Input 3)	Bianco	12 Bits soluzione input analogica. Esso può essere usato per connettervi un sensore per la temperatura, per il carburante etc.
10 (GND-)	Nero	Terra
11 (GND-)	Nero	Terra. Connetti all'input 1 per il pulsante SOS.
12 (GND-)	Nero	Terra. Connetti all'alimentazione del veicolo per

ottenere l'alimentazione esterna.

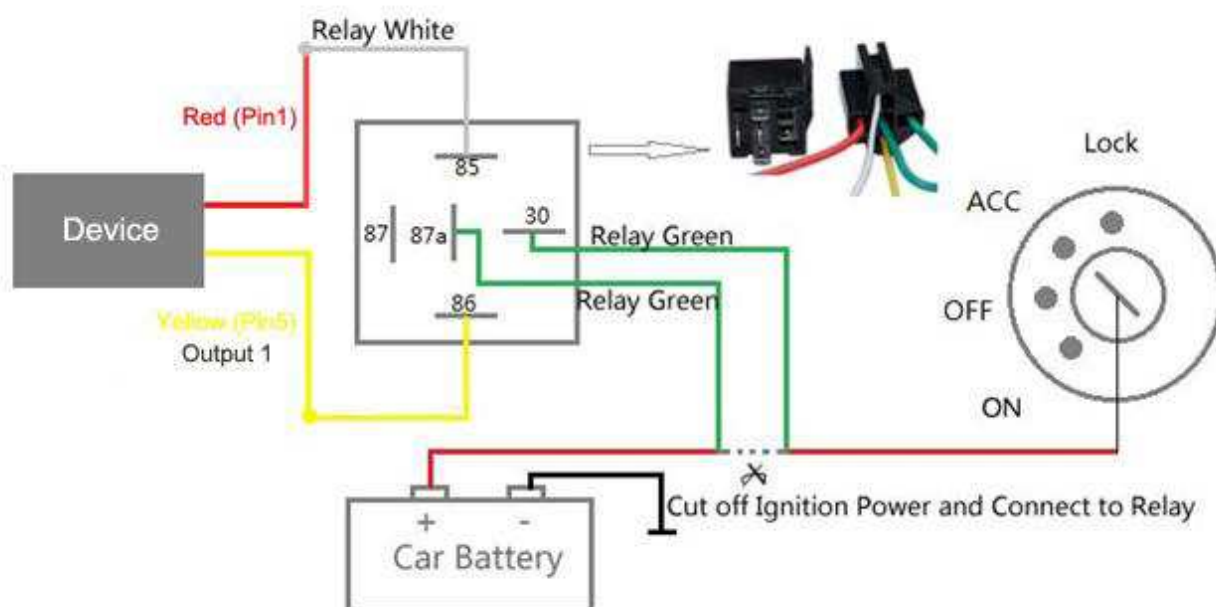
## 18.1 Power Connection



Il dispositivo è in grado di rilevare il voltaggio dell'alimentazione esterna automaticamente se colleghi il cavo dell'alimentazione all'alimentazione elettrica, il voltaggio potrà essere letto sia tramite SMS che dal sito web di localizzazione.

## 18.2 Controllo Output

### 18.2.1 Taglia motore/olio. (Output 1 ,Pin5)



Comando: Password +D

NB: "D" deve essere maiuscola; invio al numero associato a Pollicino ts F40 per tagliare il motore/olio ed immobilizzare l'auto. C'è un altro cavo giallo ma non è rilevante per noi. Collega il cavo giallo sottile con il cavo della porta del RIPETITORE del dispositivo.



Esempio: 123456D

Il dispositivo risponderà "Relay Cut! +GPS INFO" per confermare che il comando sia stato correttamente elaborato.

Cancella il controllo motore/olio.

Comando: Password +E

NB: "E" deve essere maiuscola; invio a F40 per cancellare il controllo motore/olio.

Esempio: 123456E

Il dispositivo risponderà "Cut Canceled! +GPS INFO" per confermare che il comando sia stato correttamente elaborato.

### 18.2.2 Output 2 control

Cavo arancio: questo è un output da +12V. Noi non abbiamo collegato questo output, può essere usato per connettere sirene, allarmi per le portiere dell'auto etc.

Comando: Password+X+1

NB: "X" deve essere maiuscola, invio al numero telefonico di EV604 per controllare Portiere o Sirene etc.

Esempio: 123456X1

Il dispositivo risponderà "On! +GPS INFO" per confermare che il comando sia stato correttamente elaborato.

Disattivare il controllo output:

Comando: Password+X+0

NB: "X" deve essere maiuscola, invio al numero telefonico di F40 per controllare Portiere o Sirene etc.

Esempio: 123456X0

Il dispositivo risponderà "Off! +GPS INFO" per confermare che il comando sia stato correttamente elaborato.

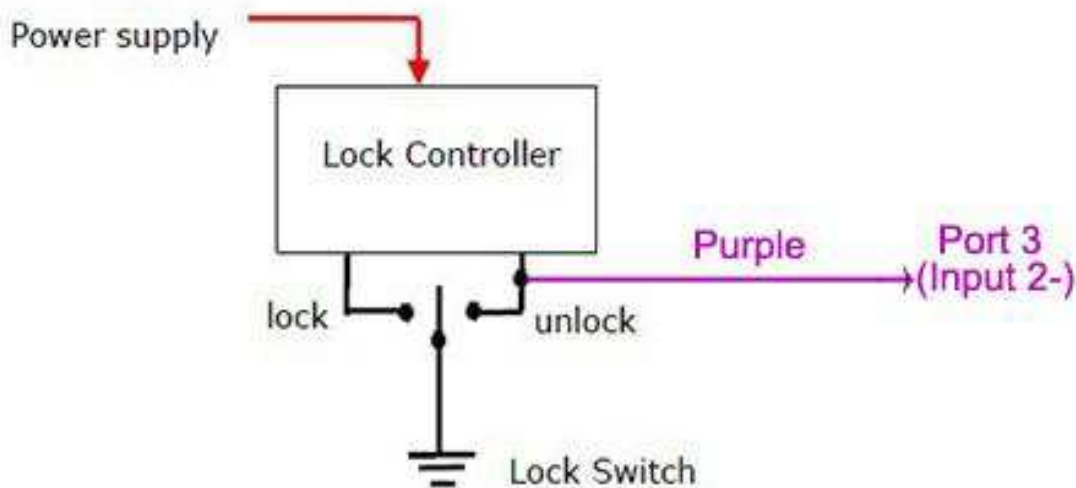
## 18.3 Controllo Input

### 18.3.1 Allarme SOS d'emergenza

Collega i cavi Grigio (Pin2 Input 1-) & Nero (Pin11GND-) al pulsante SOS: quando il pulsante verrà premuto per più di 3 secondi, sarà inviato un allarme "SOS Alarm" ai numeri autorizzati a al sito web. Il pulsante SOS può essere usato inoltre per

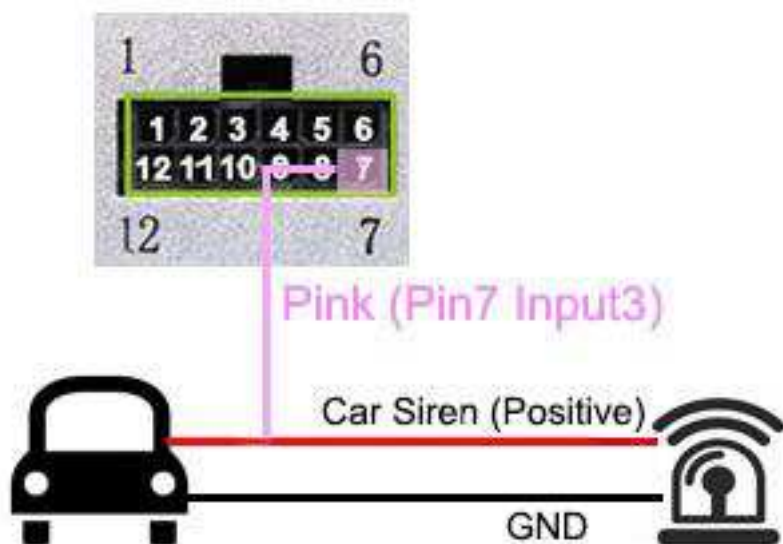
riavviare il dispositivo, premi il pulsante SOS al centro per 30 secondi consecutivi, il dispositivo di riavvierà da solo.

### 18.3.2 Rilevare apertura/chiusura portiere del veicolo



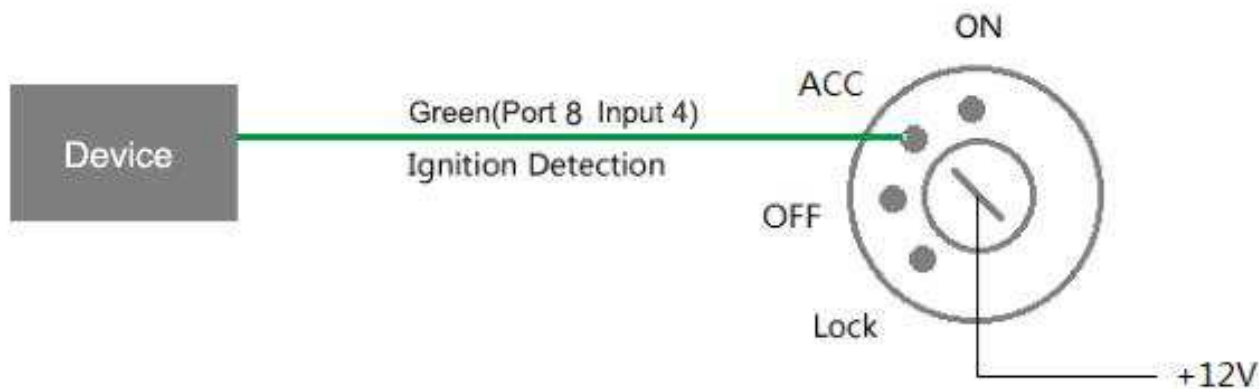
Quando viene aperta una portiera, ci sarà un'attivazione negativa dell'Input 2-, e un allarme di rilevamento "Door opened!" sarà inviato al server tramite GPRS. L'allarme può essere inviato solo tramite WEB.

### 18.3.3 Input3 (positivo) collegato ad una sirena d'allarme. (Esempio)



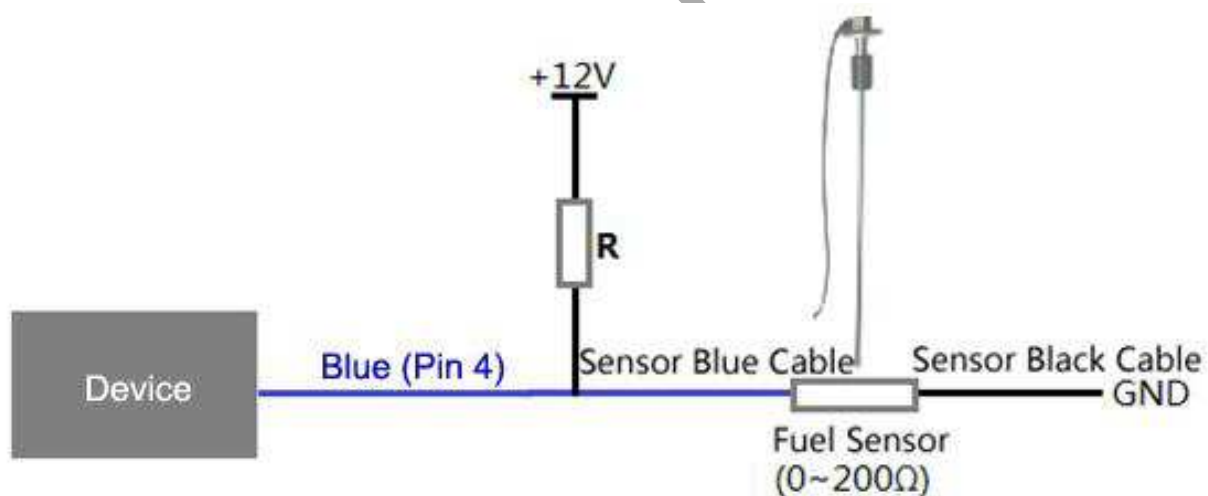
Cavo rosa: questo input è 3+. Non abbiamo collegato questo input. Può essere utilizzato per collegarsi ad una sirena d'allarme per l'auto. Quando la sirena viene attivata e suona per più di 4 secondi, il dispositivo invierà il messaggio "SirenAlarm!" ai numeri autorizzati e al sito web.

### 18.3.4 Rilevamento ACC



Connetti il cavo verde (Pin8 input 4 +) con l'ACC dell'auto (Accensione). Quando ACC è attiva, un allarme rilevamento "ACC On!" verrà inviato al server tramite GPRS. Questo avviso può essere inviato solo tramite WEB.

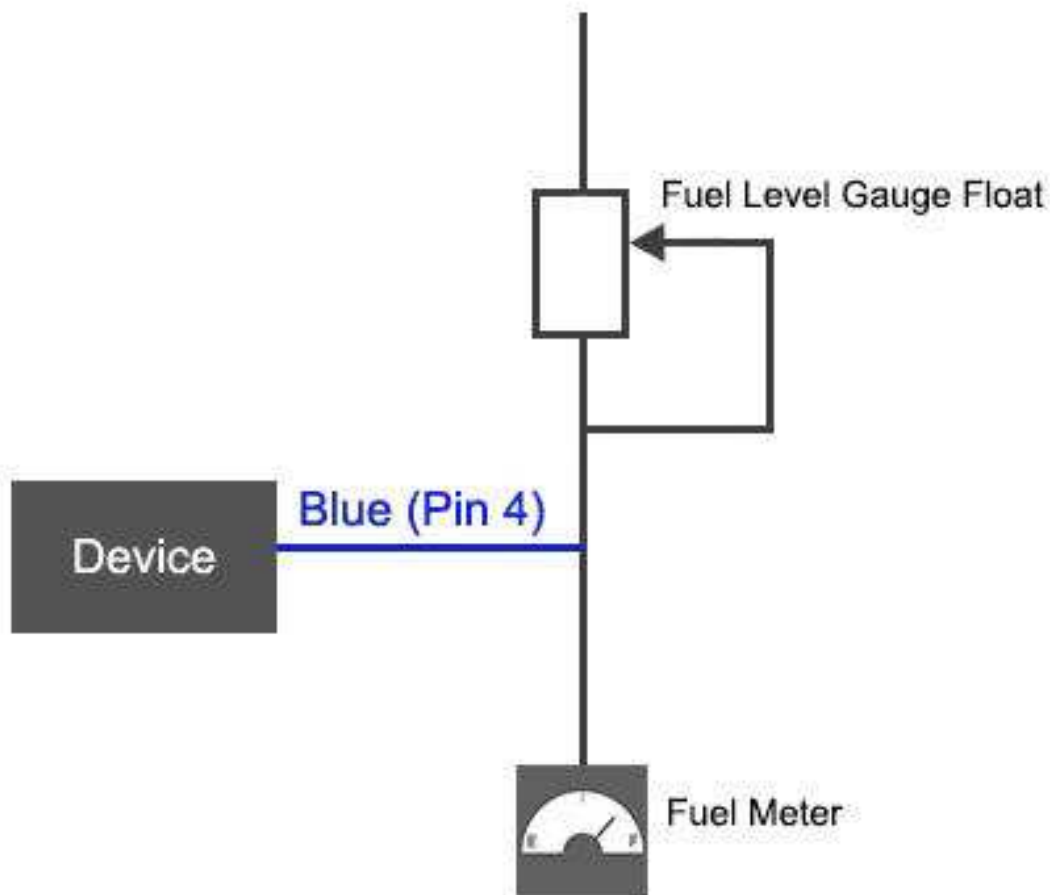
### 18.4 Input analogici (PIN4)



Rilevamento Carburante (percentuale di carburante)

NB: I sensori del livello carburante forniti dalla nostra compagnia sono un tipo di sensori resistenti con una resistenza output: 0-200Ω(ohm). Per il circuito mostrato nella figura il alto, se VCC è 12V, R dovrà essere 200Ω (ohm) e se VCC è 24V allora R dovrà essere di 600Ω(ohm) per rendere l'intervallo degli input AD1 o AD2 di 0-6V. La formula sottostante è per calcolare la percentuale di carburante rimasto per questo sensore del livello di carburante:





Il rilevamento del carburante può essere realizzato anche senza il collegamento del sensore del livello di carburante, può essere rilevato collegando il metro carburante:

19 Tracciamento in tempo reale online tramite [www.smart-tracking.com](http://www.smart-tracking.com)

### 1. Impostazioni GPRS

Per utilizzare la funzione GPRS, l'utente deve impostare l'APN inviando un comando via SMS.

--Che cos'è l'APN? "Access Point Name" (APN) è il nome usato per identificare il servizio di supporto "General Packet Radio Service" (GPRS) nella rete telefonica mobile GSM. L'APN definisce il tipo di servizio fornito nella connessione dati a pacchetto.

※ Assicurati che la SIM card nel localizzatore supporti la funzione GPRS.

※ L'APN puoi ottenerlo tramite il tuo gestore locale GSM.

Comando: 123456S1, APN, user name, password



NB: Tutte le lettere sono maiuscole o minuscole. Alcuni "Access Point Name" sono senza nome utente e password, quindi devi solo ometterli.

Esempio: 123456S1, CMNET

"CMNET" è l'APN di ChinaMobile; pertanto l'utente deve impostare l'APN specifico per il proprio paese, in cui risiede l'unità. Dopo aver inviato il comando, il dispositivo risponderà "GPRS On!+GPS INFO!".

## 2. Leggere l'IMEI il numero della Versione

Comando: Password+V

Esempio:123456V

## 3. Controllare l'APN della SIMcard & VPN o IP

Comando: Password+G+1

NB: "G" deve essere maiuscola.

Esempio: 123456G1

il dispositivo risponderà "GPRS info: APN:cmnet; Name:xxx; Password:xxxx; Port:5050; VPN or IP:www.smart-tracking.com"

## 4. Disattivare tracciamento GPRS

Comando: Password+S+0

NB: "S" deve essere maiuscola.

Esempio: 123456S0

Il dispositivo risponderà "GPRS OFF+GPS INFO!", e in tempo medio il localizzatore tornerà alla modalità SMS.

## 5. Memoria Incorporata

Il dispositivo presenta una flash memory da 8MB interna. Essa immagazzinerà le informazioni GPS information quando non vi è copertura della rete GSM (ad es. aree a densità di popolazione molto bassa, alcuni terreni di montagna, aree sotterranee etc.). Il dispositivo trasmetterà le posizioni GPS al server web automaticamente quando la rete GSM sarà di nuovo disponibile.

## 23. Formattazione:

Comando: RESET!



NB: Tutte le lettere devono essere maiuscole. Ciò riporterà tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica.

Come aggiungere il localizzatore al sito internet:

1. invia il comando "123456A1" tramite SMS al localizzatore.
2. Invia "123456V" per ottenere l'IMEI del localizzatore.
3. Visita il sito web [www.smart-tracking.com](http://www.smart-tracking.com) e fai login con il tuo account.
4. Clicca su "Manage", nella parte sinistra dello schermo. Poi clicca su "Tracker Info", poi ancora su "Add new tracker", nella parte in alto a sinistra della finestra.
5. Line 1-Name: dai un nome al localizzatore.

Line 2-Tracker Type: qualsiasi andrà bene.

Line 3-Hardware Version: si prega di scegliere l'opzione "EV02".

Line 4-IMEI: inserisci l'IMEI che hai ricevuto tramite l'SMS del comando 123456V.

Line 5-User ID: questo è per scegliere l'account che gestirà questo localizzatore, puoi usare il tuo account. Le restanti informazioni non sono necessarie. Clicca "Add".

6. Invia il comando SMS 123456S1,APN al localizzatore.

NB: APN sta per Access Point Name (Nome del Punto d'Accesso) ed è fornito dal tuo gestore telefonico. Se il gestore del servizio telefonico mobile richieda nome utente e password, allora il comando deve essere "123456S1,APN,USERNAME,PASSWORD"

Se non sono previsti nome utente e password, deve essere "123456S1,APN"

7. Ora torna alle opzioni sul lato sinistro del sito web. Clicca "Real time tracking" e clicca sul nome del localizzatore. Lo vedrai ora online.

**ATTENZIONE:** si prega di attenersi alle istruzioni per estendere la durata dell'unità:

1. Mantieni l'unità asciutta. Qualunque liquido ad esempio pioggia, umidità, potrebbero distruggere o danneggiare i circuiti interni.
2. Non utilizzare l'unità in luoghi polverosi.
3. Non posizionare l'unità in posti eccessivamente caldi o freddi.
4. Pulisci l'unità con un panno asciutto. Non usare prodotti chimici o detergenti.
5. Non smontare o rimontare l'unità.
6. Usare batterie diverse può causare situazioni indesiderate.



7. Non smontare l'antenna in modo casuale, o utilizzare altre antenne. Ciò può interferire con la trasmissione ed inoltre incrementare le radiazioni.

Caratteristiche Hardware:

Caratteristica	Specifiche
Dimensione del Mainframe	106mm X 22mm X63mm
Peso	200g
Frequenze GSM	850/900/1800/1900Mhz
Chip GPS	U-blox 6
Sensibilità GPS	Avvio a freddo: -148dBm Avvio a caldo: -157dBm
Precisione GPS	5-10m
Voltaggio	6-30V DC
Batteria	Ricaricabile 3.7V 1000mAh
Corrente statica	≤50mAh
Temperatura immagazzinamento	-40°C to +85°C
Temperatura operativa	-20°C to +80°C
Umidità	5%-95% senza condensare

Pollicino Tracking