

Localizzatore 2G GPS/GSM/GPRS

Prezzo: 39.34 €

Tasse: 8.66 €

Prezzo totale (con tasse): 48.00 €



Localizzatore GPS 2G con grado di protezione IP65 e base magnetica. Consente il monitoraggio in tempo reale di veicoli e persone tramite browser web o APP gratuita. L'installazione è semplicissima, è sufficiente inserire una Nano SIM Card (non compresa) nell'apposito slot, accendere il localizzatore, effettuare la registrazione sul portale web <https://www.micodus.net/>, oppure sull'APP e iniziare visualizzare gli spostamenti. La piattaforma web e l'app consentono la gestione di più dispositivi (flotta) o del singolo dispositivo, vedere sezione relativa alla registrazione di un nuovo account. Il dispositivo integra una batteria agli ioni di litio da 1500mAh che offre un'autonomia fino a 5 giorni in modalità di funzionamento normale con tracciamento. Ciò significa che il dispositivo può funzionare per un lungo periodo senza bisogno di essere ricaricato. Inoltre è stato realizzato con un grado di protezione IP65 che lo rende impermeabile agli spruzzi d'acqua e alla polvere. **Il localizzatore dispone di molteplici funzionalità:**

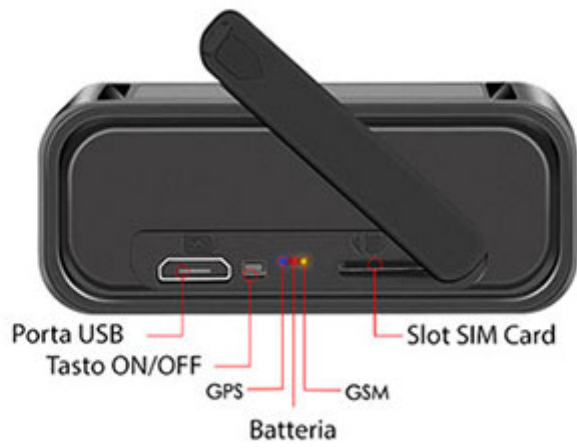
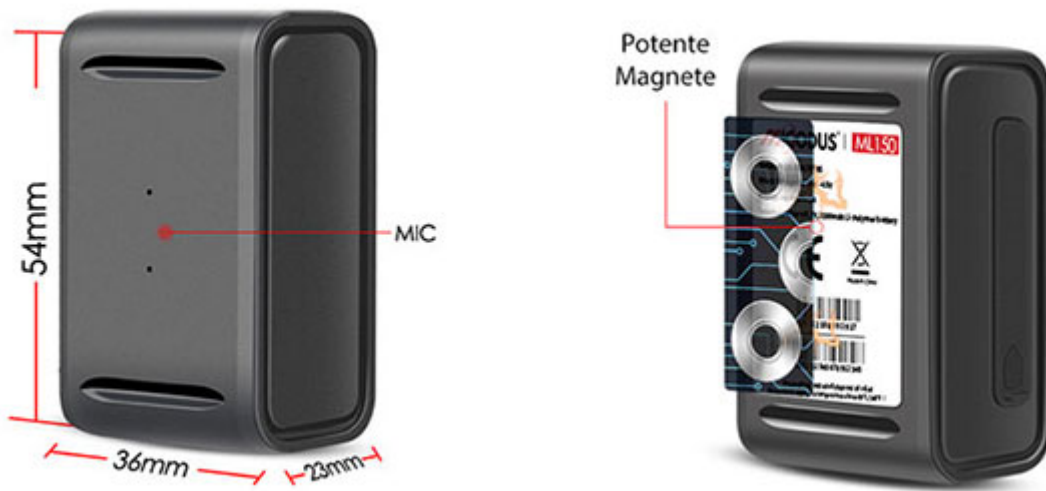
- Funzione **Allarme Velocità** che avvisa l'utente quando il veicolo supera la velocità preimpostata.
- Funzione **Allarme SOS**: è possibile impostare fino a tre numeri telefonici di SOS, per ricevere messaggi di allarme a seguito di eventi.
- Funzione **Geo-fence** che consente di impostare una zona virtuale sulla mappa e ricevere una notifica quando il mezzo esce o entra in quella zona.
- Funzione **Allarme Vibrazione**, che consente di rilevare automaticamente gli incidenti o i danni al mezzo grazie al sensore di accelerazione 3D integrato.
- Funzione **Ascolto Ambientale**, il dispositivo integra un microfono ad alta sensibilità che consente l'ascolto ambientale nelle vicinanze del dispositivo. Ciò significa che l'utente può ascoltare l'audio in tempo reale in caso di necessità.
- Funzione **Allarme Movimento**, permette di ricevere un avviso quando il mezzo, sul quale è presente il dispositivo, è in movimento. Ciò significa che l'utente può essere avvisato immediatamente in caso di furto o di movimenti non autorizzati del veicolo.
- Funzione **Riproduzione percorso** che consente di memorizzare gli spostamenti degli ultimi 6 mesi con possibilità di andarli a ricercare per data e di visualizzarli sulla mappa.

Importante! Per l'ascolto ambientale tramite la funzione è necessario disporre di una SIM card con traffico dati e voce. Non dispone di tasto SOS di allarme.

Caratteristiche tecniche

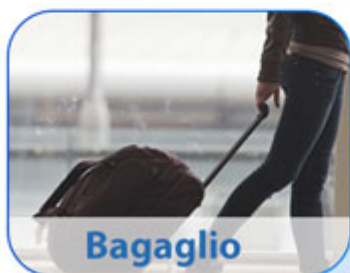
- **Peso:** 58.4g
- **Dimensioni:** 54mm(L) * 36mm(W) * 23mm(H)
- **Tempo di ricarica batteria:** circa 5 ore
- **Autonomia:** 3-5 giorni circa, in modalità tracking ad intervalli di un minuto
- **Tensione di funzionamento:** 3,4Vdc ~ 4,5Vdc
- **Corrente assorbita:** 45mA di media
- **Corrente assorbita in modalità di riposo:** meno di 5mA
- **Capacità batteria:** Ioni di litio 3.7V 1500mAh
- **Temperatura di lavoro:** -20°C ~ +55°C
- **Funzionamento umidità ambientale:** 10%-85%RH - senza condensazione
- **SIM Card:** Nano SIM Card
- **Antenna cellulare:** Integrata a bordo del dispositivo
- **Frequenza di funzionamento:** 2G GSM/GPRS 850/900/1800/1900MHz
- **Antenna GPS:** integrata a bordo del dispositivo
- **Rilevamento della posizione:** GPS+BEIDOU+LBS
- **Tempo necessario all'avvio per acquisire la posizione:** =< 32 secondi
- **Hot start:** =< 1 secondo
- **Sensibilità tracking:** - 162dBm
- **Canali GPS:** 64
- **Precisione sulla posizione rilevata:** 5-10 metri

Panoramica prodotto



Applicazioni


Applicazioni



Gestione flotta, gestione singolo dispositivo e creazione di un nuovo account

La piattaforma web micodeus.net e l'app gratuita associata consentono di gestire in modo efficiente sia un singolo dispositivo GPS che una flotta di dispositivi. Grazie a queste soluzioni, è possibile monitorare in tempo reale la posizione e le attività di più dispositivi contemporaneamente, offrendo un controllo totale sulla propria flotta. Per utilizzare la piattaforma e l'app, è necessario registrarsi. Se si desidera gestire una flotta, è necessario registrare tutti i dispositivi da localizzare tramite **IMEI/ID** e successivamente creare un account utilizzando un **Nome Utente** e una **Password** e quindi aggiungere i tracker creati precedentemente. Se invece si desidera gestire un singolo dispositivo, è sufficiente registrarsi inserendo il codice **IMEI/ID** del dispositivo e una **Password**.

[caption id="attachment_93413" align="aligncenter" width="300"]



IMEI/ID | **Nome utente**

Nome utente

Password

Login

Ricordami Password dimenticata?

Mappa Google km,km/h

Registrazione tramite **Nome Utente** e **Password** per la gestione di una **flotta**.[/caption]

[caption id="attachment_93412" align="aligncenter" width="300"]



IMEI/ID | Nome utente

IMEI/ID dispositivo

Password

Login

Ricordami Password dimenticata?

Mappa Google km,km/h

Registrazione tramite **IMEI/ID** e **Password** per la gestione di un **singolo dispositivo**.[/caption]

Compatto e facile da trasportare



Rilevamento della posizione in tempo reale

Tracking in tempo reale tramite Google Maps

Puoi tracciare il tuo dispositivo in tempo reale tramite smartphone, tablet e computer ad intervalli di 10 secondi

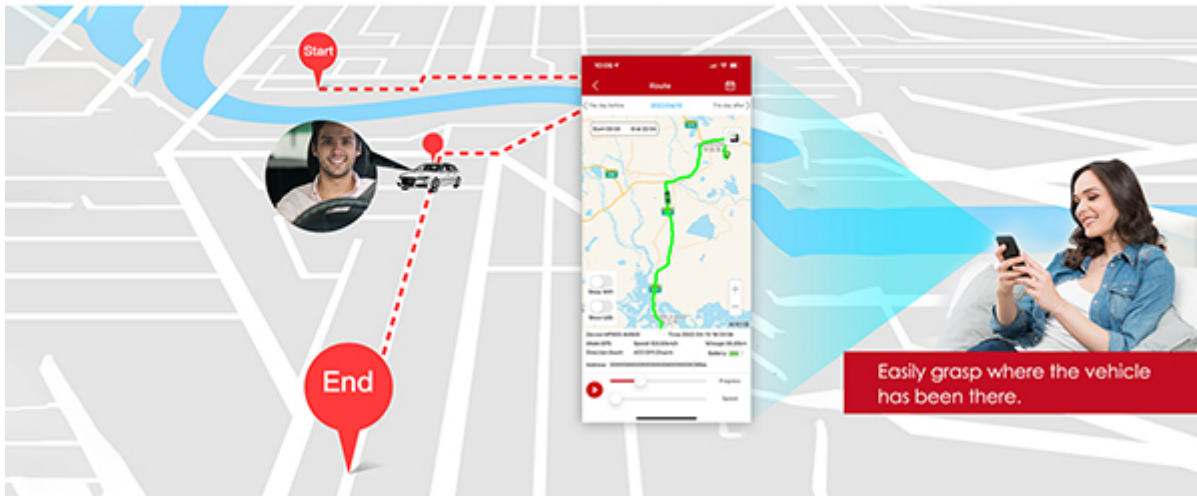


Playback dello storico degli spostamenti

La piattaforma MiCODUS consente di registrare e conservare i dati degli spostamenti effettuati negli ultimi sei mesi, che possono essere facilmente consultati attraverso la ricerca per data e visualizzati sulla mappa.

Historical Route Playback

MiCODUS platform will record the history route data up to **6 months**, it can help you to change your lifestyle about driving habits, fuel saving, environment friendly.



Grado di protezione IP65

Waterproof IP65

Questo dispositivo dispone di **grado di protezione IP65** che garantisce un funzionamento stabile anche nelle situazioni più difficili



Batteria a lunga durata

Grande autonomia

Questo dispositivo integra una batteria agli Ioni di Litio da 3.7V / 1500mAh in grado di garantire **3-5 giorni** di autonomia in modalità di funzionamento tracking



Funzione Voice Monitor



Il dispositivo integra un microfono ad alta sensibilità che consente l'ascolto ambientale nelle vicinanze del dispositivo. Ciò significa che l'utente può ascoltare l'audio in tempo reale in caso di necessità.

Molteplici funzioni di allarme

- **Intrusione:** il localizzatore integra un sensore di accelerazione 3D che gli consente di inviare un allarme, tramite APP o piattaforma WEB in caso di incidenti o danni al mezzo. Funziona quando il mezzo è parcheggiato.
- **Movimento:** Il localizzatore permette di impostare una zona entro la quale il veicolo stesso può essere spostato. Se per esempio viene impostato un limite di 500 metri e il veicolo viene spostato al di fuori di questo limite, il dispositivo invia un SOS di allarme ai numeri di telefono preimpostati. Questo permette di essere tempestivamente avvisati in caso di furto del veicolo o spostamenti non autorizzati.
- **Superamento velocità:** quando viene superata la velocità preimpostata il localizzatore invia un messaggio di allarme tramite app o piattaforma WEB e un SOS ai numeri telefonici preimpostati. Questa funzione è molto utile se si vuole monitorare la velocità di andatura del mezzo sul quale è installato il dispositivo,
- **Geo-fence:** permette di impostare una zona virtuale intorno ad una posizione geografica specifica. Questa zona viene definita come "cerchio di sicurezza" e rappresenta un'area entro cui si vuole tenere il dispositivo o la persona monitorata. Quando il dispositivo GPS entra o esce da questa zona, l'utente riceverà una notifica tramite SMS. La funzione di geo-fence è molto utile per il monitoraggio di persone o oggetti che non dovrebbero lasciare una certa area. Ad esempio, i genitori possono impostare una geo-cerca intorno alla scuola dei loro figli per essere avvisati quando i bambini lasciano l'area della scuola. Allo stesso modo, le aziende possono utilizzare le geo-fence per monitorare i loro veicoli o le loro attrezzature.

 **Allarmi di antifurto multipli**



Intrusione



Movimento



Superamento velocità



Geo-fence

Facile da installare

Facile installazione

Vano portaoggetti sedile guidatore

Lunotto posteriore

Paraurti posteriore

Paraurti anteriore

Tasca laterale portiera

Sotto il telaio

Il dispositivo include un potente magnete per un'installazione rapida e sicura su qualsiasi superficie metallica, accessibile a tutti.



Monitoraggio in tempo reale tramite piattaforma WEB, smartphone e tablet

Visualizzazione in tempo reale degli spostamenti tramite piattaforma WEB e tramite APP gratuita per dispositivi Android e iOS.



Tracking gratuito tramite
piattaforma WEB e APP

Web Server
<http://www.micodus.net>

Contenuto della confezione

- Localizzatore GPS 2G GSM/GPRS/EDGE
- Cavo USB Type-C
- Manuale d'uso in italiano

