



## Per localizzare chi vuoi Per tutelare i tuoi lavoratori

**mydasoli gps/gsm** è un localizzatore portatile per sapere senza la posizione di persone o cose con funzione **Uomo a Terra**



-  ➤ Funzione uomo a terra
-  ➤ Track tramite GPS
-  ➤ Invio coordinate tramite rete GSM
-  ➤ Funzione GeoFence
-  ➤ Può funzionare come modem GSM
-  ➤ Notifica tramite SMS del livello di carica della batteria

Il dispositivo **mydasoli gps/gsm** è un tracker portatile con la funzionalità uomo a terra. E' ideale per diverse esigenze quali:

- allertamento soccorsi in caso di malore o aggressione
- localizzazione di cose o persone
- tracciamento di percorsi effettuati da persone o autovetture



**mydasoli gps/gsm** è un dispositivo che tramite SMS avvisa chi preposto per coordinare il servizio di emergenza sanitario, **ma non è dotato** della funzionalità di avvisare direttamente sul campo (con allarme visivo e sonoro) l'avvenuto allarme. Il datore di lavoro deve tener conto che i messaggi SMS non sempre arrivano in maniera tempestiva con la conseguenza di vanificare l'allarme uomo a terra



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il sistema Uomo a Terra con Gsm **mydasoli gps/gsm** è un dispositivo leggero e compatto dotato di connettività GSM e GPRS; è in grado di determinare le coordinate del dispositivo stesso e di inviarle tramite rete GSM.

**Mydasoli gps/gsm** non richiede alcuna installazione e rappresenta la soluzione ideale per tutte quelle applicazioni in cui si rende necessaria la localizzazione di persone ed oggetti remoti, così come per le attività delle compagnie assicuratrici. Le dimensioni contenute, la durata elevata della batteria, la mobilità e la configurazione universale del dispositivo permettono di utilizzare **mydasoli gps/gsm** in ambiti molto diversi.

La funzione **GeoFence** consente di impostare delle aree geografiche limitate in modo tale che il dispositivo invii un messaggio di avvertimento ogni volta che la zona definita viene attraversata in ingresso oppure in uscita. **Mydasoli gps/gsm** può essere utilizzato anche come modem GSM USB, mentre l'elevata sensibilità del ricevitore GPS rende il dispositivo semplice da integrare in tutti gli ambiti in cui gli apparati GPS tradizionali non sono in grado di fissare la propria posizione



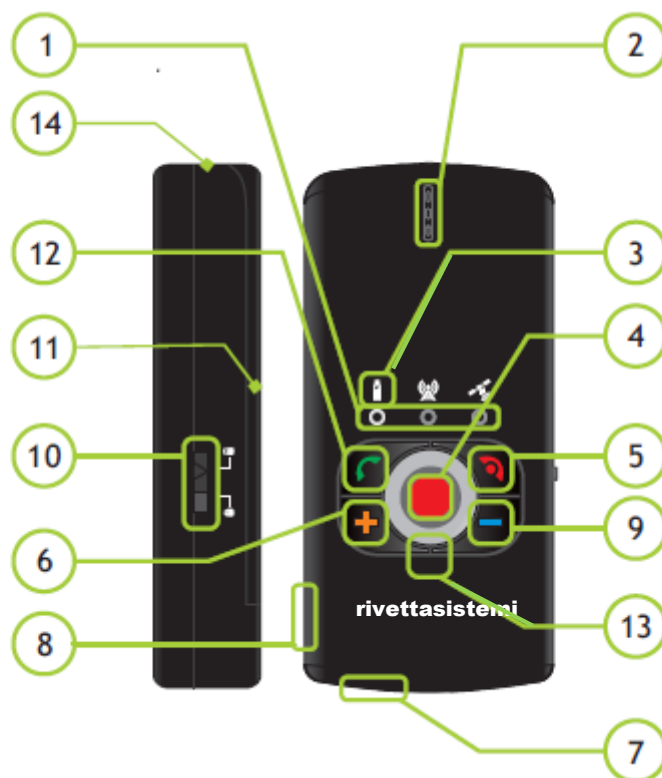
Google maps  
Italia



PRINCIPALI CARATTERISTICHE	IL DISPOSITIVO VIENE FORNITO CON
Combinazione GPS e GSM	CD con software
Configurazione del dispositivo tramite SMS oppure da PC	Cavo USB
Protezione grazie alla funzione GeoFence	Batteria
Tracking in tempo reale tramite internet	Cacciavite
3 diverse modalità di lavoro: modo sleep, modo logging e modo alarm	Lineyard
Notifica tramite SMS del livello di carica della batteria	Manuale di istruzione
Funzione modem GSM USB	Alimentatore esterno da parete (230V 50-60 Hz)
Funzionalità UOMO A TERRA	
Funzione di invio allarme tramite chiamata e sms	
Funzione inizio/fine attività con coordinata associata	

**caratteristiche**

Ricevitore GPS	<b>Sirf Star III a 20 canali</b>
Antenna GPS interna	<b>Patch</b>
Frequenze GSM (Mhz)	<b>900/1800 850/1900</b>
Chiamate vocali	<b>SI</b>
Vibrazione	<b>SI</b>
Numero tasti	<b>5</b>
Lock per tastiera	<b>SI</b>
Batteria	<b>1050 mAh (Li-ion)</b>
Indicatori LED	<b>3: batteria, GSM, GPS/Alarm</b>
Peso	<b>80g</b>
Dimensioni (mm)	<b>92x44x18</b>
<b>Trasferimento dati</b>	
GPRS	<b>SI</b>
TCP/IP	<b>SI</b>
SMS	<b>Opzionale</b>
Transmission di NMEA	<b>USB (0183)</b>
<b>Connessione</b>	
USB	<b>SI</b>
<b>Configurazione</b>	
Configurazione tramite USB	<b>SI</b>
Configurazione via SMS	<b>SI</b>
Memoria interna	
Temperatura operativa	<b>Da -20° fino a +60°</b>



1. Indicatori led (Indicano lo stato del dispositivo)
2. Altoparlante
3. Icone indicatori led
4. Tasto di allarme (Attiva la funzione di allarme)
5. Tasto fine chiamata (Accende e spegne **mydasoli gps/gsm**, e chiude la conversazione)
6. Tasto aumento volume / Tasto invio dato inizio attività
7. Microfono
8. Micro connettore usb (Connettore di connessione al pc per la programmazione e ricarica batteria)
9. Tasto diminuzione volume / Tasto fine attività
10. Blocca e sblocca la tastiera
11. Coperchio batteria
12. Tasto di chiamata vocale (Utilizzato per chiamare, rispondere a chiamate, oppure mettere in attesa)
13. Reset
14. Aggancio del laccio.

## Come funziona



Grazie alla funzione "uomo a terra", **mydasoli gps/gsm** può inviare un SMS di allerta e delle chiamate telefoniche nel caso in cui il dispositivo dovesse rimanere in posizione orizzontale per più di un tempo prefissato comunicando le coordinate relative alla posizione geografica

## Come fare per individuare il lavoratore

È possibile ricevere le coordinate del dispositivo direttamente sul proprio cellulare tramite sms oppure collegandosi al portale web di gestione e inserendo le proprie credenziali di accesso

Tramite cellulare:

**1** aprite il vostro browser internet da pc o smartphone digitando <http://maps.google.com>

**2** Invia una richiesta SMS. Per ottenere la localizzazione del dispositivo dal tuo telefono cellulare. Occorre che il dispositivo sia **a cielo aperto**, altrimenti il dispositivo non riuscirà a trovare la sua posizione con precisione.

**3** Leggi il messaggio ricevuto SMS e scopri la posizione del tuo dispositivo.

Se invece dei dati, trovi scritto N/A vuol dire che alcuni dati non sono stati programmati, e se invece lo trovi sulle coordinate Vuol dire che il dispositivo non ha posizioni valide memorizzate all'interno.

**4** A questo punto aprire il programma Google Earth e nella finestra di sinistra in alto, nel casella dove c'è scritta in volo, immettere le coordinate che hai ricevuto dal dispositivo sul tuo cellulare e premere un pulsante di ricerca.

Rivetta Sistemi offre la possibilità di utilizzare un software web dedicato alla gestione dei dispositivi **mydasoli gps/gsm**. Grazie a questo software è possibile raccogliere i dati di posizione e gli allarmi .

Grazie ai nostri software è molto semplice gestire una forza lavoro (o una flotta di veicoli) ampia e dispiegata su un territorio esteso.

Non solo è possibile **visualizzare posizioni e allarmi** del proprio personale direttamente su pagina web protetta da password ma è anche possibile avere reportistiche di **inizio/fine attività** dei propri lavoratori con posizioni associata

### Dispositivi

+
✂
✕
↕
⚙ Impostazioni

Nome	Ultimo aggiornamento
alessio	2016-04-27 17:42:00
pt100 test	
Paolo Rossi	
Marco Bianchi	
Manutentore 1	

### Mappa

### Stato

Attributo	Valore
Tempo	2016-04-27 17:40:29
Latitudine	45.775257
Longitudine	8.820825
Valido	Si
Altitudine	342
Velocità	0.0 km/h
Percorso	N
Indirizzo	4 Via Gallarate, Gazza...
Protocollo	teltonika
Sat	6

### Reports

È possibile avere informazioni filtrando per nominativo e date di interesse. Inoltre è possibile avere i dati di posizione solo ed esclusivamente in caso di allarme

**Dispositivi**

Nome	Ultimo aggiornamento
alessio	2016-04-27 17:42:00
pt100 test	
Paolo Rossi	
Marco Bianchi	

**Stato**

Attributo	Valore
Tempo	2016-04-27 17:40:29
Latitudine	45.775257
Longitudine	8.820825
Valido	Si
Altitudine	342
Velocità	0.0 km/h

**Mappa**

Dispositivo: alessio | Da: 2016-01-01 | 18:21 | A: 2016-09-19 | 18:51 | Visualizza | Pulisci

Valido	Tempo	Latitudine	Longitudine	Altitudine	Velocità	Indirizzo
Si	2016-02-17 17:19:00	45.774773	8.821610	362	0.0 km/h	18 Via Dante Alighieri, Gaz...
Si	2016-02-17 17:20:00	45.774868	8.821464	362	0.0 km/h	18 Via Dante Alighieri, Gaz...
Si	2016-02-17 17:23:00	45.775040	8.821300	362	0.0 km/h	4 Via Gallarate, Gazzada S...
Si	2016-02-17 17:27:00	45.775024	8.821171	362	0.0 km/h	4 Via Gallarate, Gazzada S...
Si	2016-02-17 17:31:00	45.775040	8.821055	362	1.0 km/h	4 Via Gallarate, Gazzada S...
Si	2016-02-17 17:35:00	45.775017	8.821419	457	1.0 km/h	18 Via Dante Alighieri, Gaz...
Si	2016-02-17 17:38:00	45.775215	8.820683	307	0.0 km/h	4 Via Gallarate, Gazzada S...



Rivetta Sistemi srl  
sistemi integrati di **controllo e sicurezza**

Via Gallarate 8/10  
21045 Gazzada Schianno (va)  
**Tel** 0332870444 **Fax** 0332870550  
**email** [rivetta@rivettasistemi.it](mailto:rivetta@rivettasistemi.it)  
[www.rivettasistemi.com](http://www.rivettasistemi.com)