



Guida per l'utente

SPOT, il primo messaggero satellitare al mondo.



VISITATE WWW.FINDMESPOT.EU PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO

SEZIONE 1: BENVENUTI

Gli spazi aperti possono essere sconfinati, poco sicuri. Grazie a SPOT, il primo Comunicatore Satellitare a livello mondiale, è possibile sentirsi sempre al sicuro, sia che siate amanti della vita all'aperto che siate persone ben preparate. Voi e i vostri familiari sarete tranquilli sapendo che ovunque vi trovate, in tutto il mondo, con SPOT sarete sempre in grado di comunicare loro dove siete e come state. Tramite Google Maps™ potranno anche seguire le vostre avventure, tracciando il vostro percorso in tempo reale. Ma, e questa è la cosa più importante, in caso di necessità potrete richiedere loro assistenza oppure rivolgervi al Centro di Gestione delle Emergenze Internazionale GEOS (9-1-1) direttamente dal punto in cui vi trovate. Tutte queste funzioni vengono gestite in modo completamente separato rispetto al telefono cellulare oppure ad altri sistemi terrestri di copertura radio. SPOT si serve sia dei satelliti GPS per stabilire la vostra posizione corretta che delle comunicazioni satellitari per trasmettere una certa informazione ai destinatari scelti, il tutto con ottimi risultati in termini di qualità e di affidabilità. Per cominciare a utilizzare SPOT, visitate il sito findmespot.eu, dove avrete la possibilità di selezionare un piano di servizio e procedere all'attivazione della vostra unità.



1

2

3

4

5

COME FUNZIONA SPOT

- 1 I satelliti GPS forniscono le coordinate.
- 2 Il chip GPS integrato del comunicatore SPOT determina le proprie coordinate esatte e invia la posizione ed i messaggi al sistema satellitare SPOT.
- 3 I satelliti commerciali SPOT inoltrano i messaggi a specifiche antenne satellitari di tutto il mondo.
- 4 Le antenne satellitari e gli altri sistemi di supporto trasmettono i messaggi e la posizione alla rete appropriata.
- 5 I messaggi vengono consegnati a destinazione come messaggi di testo, e-mail o comunicazioni d'emergenza in base alle proprie preferenze.

Tecnologia Google Mappe™

Quando SPOT invia un messaggio di testo o email ad un contatto o ad un centro di pronto intervento internazionale GEOS 9-1-1, include le coordinate esatte e un collegamento web per visualizzare la posizione su Google Mappe™.



SEZIONE 2: GUIDA INTRODUTTIVA

Introduzione all'utilizzo

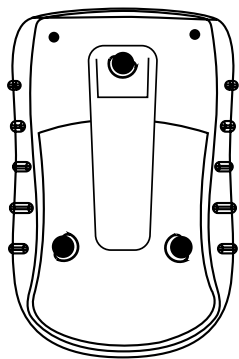
SPOT viene fornito con:

- Comunicatore satellitare SPOT
- 2 Batterie stilo AA al litio

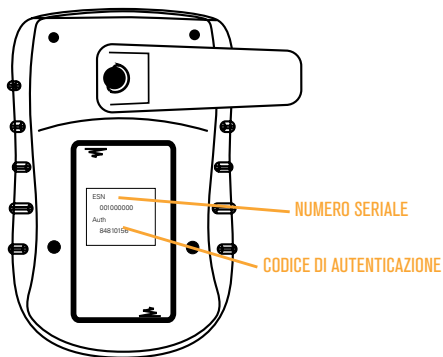
È necessario accedere a www.findmespot.eu per registrare il comunicatore SPOT e attivare il servizio. Sarà indispensabile avere a disposizione le seguenti informazioni:

- Informazioni personali
- Dettagli della carta di credito
- Numero di serie del proprio SPOT e codice di autenticazione a 8 cifre situato nel vano batterie

SPOT visto da dietro



SPOT visto da dietro

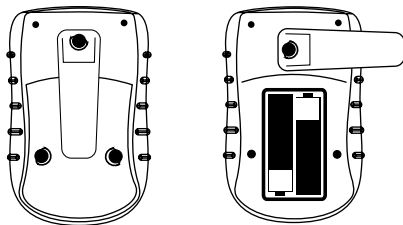


Inserimento batterie

L'errato inserimento di batterie non appropriate potrebbe danneggiare l'unità.

Utilizzate SPOT solo con batterie al litio.

- 1) Con un cacciavite, allentare la clip per cintura e ruotatela di lato.
- 2) Allentate le 2 viti di fissaggio dello sportellino del vano batterie.
- 3) Inserite le batterie stilo AA al litio come raffigurato di seguito.
- 4) Riposizionate lo sportellino e la clip, quindi stringete le viti.



Come creare il proprio profilo

Collegatevi a www.findmespot.eu, seguite le istruzioni in linea per la scelta del vostro piano tariffario e registrate il vostro SPOT; Completata la registrazione, potrete impostare le informazioni del profilo personale, attivando i servizi di emergenza 911 e creando il proprio SPOT-team composto da amici e familiari a cui si vorranno inviare messaggi SPOT tramite servizi SMS oppure per e-mail. Per avere ulteriori informazioni,

visitare www.findmespot.eu oppure chiamate il numero +800 0777 1777 o +353 12962525.

NOTA: si possono modificare in ogni momento i contatti SPOT-team e il contenuto del messaggio accedendo al proprio profilo.

Servizi aggiuntivi

Su www.findmespot.eu si possono acquistare servizi aggiuntivi come il servizio di rintracciabilità SPOTcasting, che utilizza punti di passaggio per annotare in tempo reale il procedere dello spostamento, e GEOS soccorso, che fornisce un servizio privato extra di ricerca e soccorso. Per saperne di più sui servizi GEOS Alliance, visitate www.geosalliance.com.



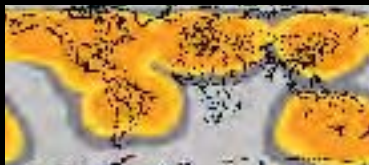
RICHIESTA D'AUTO MESSAGGIO OK RINTRACCIABILITÀ ALLARME 9-1-1

Richiesta d'aiuto ad amici e familiari dalla tua esatta posizione.

Fa sapere alle persone con le quali sei in contatto dove ti trovi e che stai bene.

Registra e trasmette la tua posizione consentendo alle persone con le quali sei in contatto di seguire il tuo percorso tramite Google Maps™.

Permette ai servizi di soccorso di intervenire nel punto esatto dove ti trovi.



PRONTO SOCCORSO PROPRIO NEL PUNTO ESATTO DOVE OCCORRE

SPOT fornisce un canale di comunicazione di emergenza con amici e familiari quando e dove si desidera, nonché l'intervento dei servizi di soccorso, quando è necessario, nel punto esatto in cui si trova l'utente. Attivando il servizio di base a base costo, SPOT funzionerà intorno al mondo, anche là dove non c'è il segnale per i cellulari.

SEZIONE 3: USO DI SPOT

ACCENSIONE

SPOT ha un pulsante di accensione a parte per garantire la durata delle batterie e prevenire l'invio accidentale di messaggi. Per accendere SPOT, premete il tasto ON/OFF; Dovrete attendere altri due secondi prima di attivare qualsiasi altra funzione. Quando è acceso, la spia di attività si illuminerà ogni 3 secondi. La funzione è utile anche per rendere SPOT più visibile al buio. Per spegnere SPOT, tenete premuto il tasto ON/OFF per 3 secondi.

TEST DI SPOT

SPOT è progettato per il più elevato livello di affidabilità ed esegue un test di autoverifica ad ogni accensione. Spot inoltre consiglia vivamente di inviare e verificare un messaggio OK prima di ogni utilizzo, per valutare così il funzionamento dell'intero sistema di messaggistica, dalle sue condizioni operative alla prontezza dei destinatari prescelti per ricevere i propri messaggi.



ALLARME 9-1-1

Utilizzate la funzione in caso di pericolo di vita o per situazioni di emergenza. Il centro di pronto intervento avviserà gli organi di soccorso competenti in base alla posizione e alle informazioni personali, che potrebbero includere pubblica sicurezza, guardia costiera, soccorso alpino, ambasciata o consolato del proprio paese, o altri organi di soccorso o di pronto intervento sul territorio, oltre a chiamare i numeri per le emergenze principali e secondarie inseriti sul servizio web di SPOT. Anche nel caso in cui SPOT non possa stabilire l'esatta posizione tramite la rete GPS, tenterà comunque di inviare una segnalazione di soccorso priva dell'esatta posizione al Centro di Pronto Intervento. **Attenzione non è presente una modalità test. Attivando il 911, il Centro di Pronto Intervento agirà come in caso di emergenza reale.**



Registra e trasmette la tua posizione consentendo alle persone con le quali sei in contatto di seguire il tuo percorso tramite Google Maps™.

Per attivare la modalità 911:

In caso di emergenza, tenete premuto il tasto 9-1-1 per almeno 2 secondi. Ogni 5 minuti verrà inviata una richiesta di soccorso con l'esatta posizione ad un Centro di Pronto Intervento finché non verrà annullata. Quando attivata, la spia verde si accenderà ogni 3 secondi e rimarrà accesa per 5 secondi durante l'invio di un messaggio.

Per annullare:

Tenete premuto il tasto 9-1-1 per almeno 3 secondi. La spia verde intermittente diventerà rossa per indicare che si sta per inviare un messaggio "Cancel" (annullamento) e rimarrà accesa per 5 secondi per indicare che il messaggio è stato inviato.



RICHIESTA D'AUTO (HELP)

Utilizzate la funzione nel caso di situazione di emergenza meno grave per cui invierete una richiesta d'aiuto al vostro SPOT-team, ovvero agli amici e ai familiari designati. In una situazione

di rischio per la propria incolumità, potrete attivare contemporaneamente 9-1-1 ed HELP per avvisare sia il Centro di Pronto Intervento che il vostro SPOT-team. Nel caso in cui SPOT non possa stabilire la posizione dalla rete GPS, tenterà comunque di inviare una segnalazione di soccorso (priva dell'esatta posizione) ai propri contatti.

Per attivare la modalità richiesta d'aiuto (HELP):

Tenete premuto il tasto HELP per 2 secondi. I contatti in SPOT-team specificati nel proprio profilo in linea riceveranno il messaggio d'aiuto pre-registrato tramite SMS e/o e-mail insieme al collegamento a Google Maps™ con l'esatta posizione. Quando attivata, la spia verde si accenderà ogni 3 secondi e rimarrà accesa per 5 secondi durante l'invio di un messaggio. SPOT determinerà automaticamente le coordinate e invierà il messaggio ogni 5 minuti per un'ora in questa modalità.



Fa sapere alle persone con le quali sei in contatto dove ti trovi e che stai bene.

Per annullare:

Tenete premuto il tasto HELP per 3 secondi. La spia verde diventerà rossa per indicare che stiamo inviando un messaggio "Annulla" (Cancel) e rimarrà accesa e di colore rosso per 5 secondi per indicare che il messaggio è stato inviato.



MESSAGGIO OK – SPOTcheckingSM

Utilizzate la funzione per avvisare il vostro SPOT-team che tutto va bene, informarlo sulla vostra posizione, oppure per fissare i punti di passaggio per poi rivedere in seguito il percorso effettuato.

Per attivare la modalità messaggio OK:

Premete il tasto OK✓. I contatti in SPOT-team specificati nel proprio profilo in linea riceveranno il messaggio OK / SPOTcheck pre-registrato tramite SMS e/o e-mail insieme al collegamento a Google Maps™ con l'esatta posizione. Quando attivata, la spia verde si accenderà ogni 3 secondi e rimarrà accesa per 5 secondi durante l'invio di un messaggio OK. In modalità messaggio OK, il comunicatore SPOT invierà il messaggio tre volte per garantire un alto livello di affidabilità. La rete SPOT invierà il primo messaggio ricevuto allo SPOT-team e scarterà i successivi messaggi identici. Per assicurarsi che SPOT abbia tempo sufficiente per ripetere i messaggi, lasciatela accesa e con visuale del cielo sgombra per 20 minuti.

Per disattivare:

Non è possibile annullare un messaggio OK, ma si possono interrompere quelli in corso spegnendo SPOT in qualsiasi momento. I messaggi OK in sospeso saranno disattivati automaticamente attivando 9-1-1 o Help.



Richiesta d'aiuto ad amici e familiari dalla tua esatta posizione.



RINTRACCIABILITÀ – SPOTcastingSM Servizio aggiuntivo premium

La funzione serve ad inviare la posizione al profilo SPOT ogni 10 minuti, permettendo allo SPOT-team di seguire i vostri spostamenti in tempo reale, o per salvare punti di passaggio per visualizzare in seguito l'intero percorso. (NOTA: Il servizio comporta costi aggiuntivi. Per attivarlo e per avere ulteriori informazioni andate sul sito www.findmespot.eu).

Per attivare la modalità Rintracciabilità:

Tenete premuto il tasto OK✓ per più di 5 secondi. La spia verde inizierà a lampeggiare ogni 3 secondi e i contatti di SPOT-team a cui è stato consentito l'accesso al proprio profilo in linea potranno visualizzare il percorso effettuato. La posizione esatta verrà aggiornata ogni 10 minuti per 24 ore. Per continuare a tracciare il percorso oltre le 24 ore, attiverete di nuovo l'unità. Quando sarà attivata, la spia OK✓ verde si accenderà ogni 3 secondi e rimarrà accesa per 5 secondi durante l'invio di un messaggio rintracciabilità / SPOT-casting. Potrete attivare SPOT-casting solo se messaggio OK / SPOT-check è disattivato.

Per annullare:

Spegnete il dispositivo tenendo premuto il tasto ON/OFF per 3 secondi oppure tenete premuto il tasto OK✓ per 5 secondi per interrompere rintracciabilità / SPOT-casting. SPOT-casting si disattiverà automaticamente se si attiva 9-1-1 o HELP.



Permette ai servizi di soccorso di intervenire nel punto esatto dove ti trovi.

SEZIONE 4: FUNZIONAMENTO E SPIE DI SISTEMA

Acquisizione coordinate GPS

La prima volta che accenderete SPOT o dopo spostamenti maggiori di 800 Km dal suo ultimo utilizzo, si acquisiranno le coordinate in media entro 4 minuti. In rari casi occorrerà più tempo. Dopo l'operazione, le coordinate GPS verranno individuate in meno di un minuto. L'invio di un

messaggio Check-in di test prima di ogni utilizzo di SPOT permetterà di determinare le coordinate GPS e ridurrà il tempo necessario per trasmettere ulteriori messaggi.

Se SPOT non riesce ad acquisire le proprie coordinate, tenterà comunque di inviare un messaggio satellitare privo di coordinate quando si attiva 9-1-1 o HELP. Nei rari casi in cui SPOT invii un messaggio 9-1-1 senza aver potuto ottenere le coordinate GPS, il Centro di Pronto Intervento contatterà i contatti principali e secondari presenti nel profilo per avvertirli della richiesta di soccorso. Da questo momento il Centro terrà costantemente sotto controllo la rete SPOT in attesa di ulteriori messaggi.

Programmazione messaggi SPOT

La rete SPOT, sia hardware che software, è progettata per lavorare in sintonia per fornire qualità e affidabilità senza pari. In condizioni di visibilità perfetta e completa del cielo, la rete è in grado di inviare qualsiasi messaggio. In condizioni in cui la vista del cielo sia ostruita a causa di colline, edifici o altri ostacoli, è normale che alcuni messaggi vengano bloccati. Per questo il comunicatore SPOT è programmato per inviare automaticamente i messaggi in qualsiasi modalità, offrendo affidabilità d'uso a 360 gradi.

Indicatori luminosi dei messaggi

Per ogni funzione, SPOT indica la propria attività. Durante la preparazione all'invio di un messaggio, la spia della funzione e le spie on/off lampeggiano insieme ogni 3 secondi. Quando l'unità ha determinato le coordinate GPS e ha inviato il messaggio, le spie rimangono verdi per 5 secondi prima di continuare a lampeggiare in sincronia. Se le luci si spengono insieme, significa che il dispositivo non è riuscito a determinare le coordinate GPS, di solito perché la vista del cielo è ostruita. Per risolvere, spostate SPOT in una zona da cui la visibilità del cielo sia migliore, mentre l'unità continua automaticamente la ricerca del segnale GPS. Le spie lampeggeranno in sincronia ad operazione riuscita.

Copertura

SPOT funziona in tutto il globo, in pratica in tutta l'America del Nord, l'Europa, l'Australia e in gran parte di Sud America, Africa settentrionale, Asia nord-orientale e per centinaia di chilometri dalle coste di queste zone. Vi consigliamo di verificare la copertura nell'area di destinazione prima di iniziare il viaggio. Trovate informazioni aggiuntive su www.findmespot.eu.

Uso della clip da cintura

Per massimizzare le prestazioni GPS in modalità rintracciabilità / SPOT-casting, tenete l'unità lontana dal corpo in condizioni di ottima visibilità del cielo finché le spie non rimangono accese per 5 secondi (dopo circa 4 minuti) prima di fissare SPOT alla cintura.

SEZIONE 5: MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Durata e utilizzo delle batterie

- Utilizzate solo batterie stilo di tipo AA al litio Batterie alcaline o altri tipi di batterie non sono compatibili e potrebbero provocare danni o malfunzionamenti al dispositivo.
- Le batterie al litio inserite correttamente all'interno dello SPOT dureranno alcuni anni a riposo. La spia ON/OFF lampeggerà di rosso quando la carica delle batterie al litio scenderà sotto il livello del 30%. Sostituite le batterie se la spia ON/OFF lampeggerà di rosso o se non si è certi della carica rimanente. Vi consigliamo di verificare il funzionamento di SPOT prima di ogni viaggio.
- In normali condizioni d'uso un comunicatore SPOT con batterie completamente cariche dovrebbe rispettare o superare le seguenti prestazioni:
 - Acceso, non utilizzato: circa 1 anno
 - Modalità rintracciabilità / SPOTcasting: circa 14 giorni
 - Modalità 9-1-1: fino a 7 giorni consecutivi
 - Modalità richiesta d'aiuto (Help): fino a 1900 messaggi
 - Modalità messaggio OK/✓: fino a 1900 messaggi

Condizioni esterne e ambientali d'uso

Il dispositivo satellitare SPOT è progettato per andare ovunque, anche se, come ogni apparecchio elettronico, ha dei limiti. SPOT si affida a satelliti GPS e a orbita bassa per stabilire la posizione e inviare messaggi. Per funzionare, il logo SPOT, posto proprio sopra il trasmettitore, deve poter vedere senza ostacoli il cielo, sia all'aperto che sotto coperture di vetro come in un veicolo. Per la sicurezza, ricordate i punti seguenti riguardo all'uso e alla manutenzione di SPOT:

- SPOT galleggia, ma il logo SPOT deve essere rivolto al cielo per il suo funzionamento
- E' impermeabile fino alla profondità di 1 metro per un massimo di 30 minuti
- Temperatura di esercizio: da -40°C a +85°C

- Altitudine di esercizio: da -91 mt a +6500 mt
- Resistente a umidità e nebbia salina
- Certificazione OSHA (Agenzia per la sicurezza e la salute sul lavoro) norme di sicurezza intrinseca Classe 1, Divisione 1, Gruppi A-D

Pulizia

Vi consigliamo di seguire le regole generali di seguito riportate nella pulizia esterna dello SPOT:

- Assicuratevi di aver spento il dispositivo.
- Usate panni umidi, morbidi, non lanuginosi. Evitate di bagnare vicino a pulsanti o aperture.
- Non utilizzate spray, solventi, alcool e abrasivi vaporizzati.
- Non tentate di aprire l'involucro dell'unità SPOT.

Risoluzione dei problemi

Situazioni:

- La spia OK/✓ lampeggia in ROSSO ogni secondo subito dopo la pressione del tasto ON/OFF:
 - Test di autoverifica fallito. Contattate il produttore.
- La spia ON/OFF lampeggia in ROSSO ogni secondo:
 - Batterie scariche. Sostituirle con nuove batterie stilo tipo AA al litio. La spia ON/OFF lampeggia in rosso quando la carica delle batterie al litio scende sotto il 30%. Se la spia ON/OFF lampeggia in rosso o se non si è certi della carica rimanente, sostituite le batterie.
 - Tipo di batterie non idonee. SPOT funziona con batterie stilo AA al litio. Batterie alcaline o altro non sono compatibili e potrebbero provocare al dispositivo danni o malfunzionamenti. Tuttavia, in situazioni di emergenza e in mancanza di batterie al litio, altre batterie consentono il funzionamento per un breve periodo di tempo.
- Non tutti i messaggi programmati giungono a destinazione:
 - La rete SPOT, sia hardware che software, è progettata per lavorare in sintonia per fornire qualità e affidabilità senza pari. In condizioni di visibilità perfetta e completa del cielo, la rete è capace di inviare qualsiasi messaggio. In condizioni quotidiane la vista del cielo è limitata a causa di colline, edifici o altri ostacoli. È normale che alcuni messaggi vengano bloccati dall'ambiente circostante. Per questo SPOT invia in automatico ripetutamente i messaggi, garantendo un alto grado di affidabilità.

Spot effettua un test di autoverifica ad ogni accensione. Inoltre, per garantire il più alto grado di sicurezza, Spot consiglia vivamente di inviare e verificare un messaggio OK prima di ogni utilizzo per valutare così il funzionamento dell'intero sistema di messaggistica, dalle sue condizioni operative alla prontezza dei destinatari prescelti per i propri messaggi.

Per domande o ulteriore assistenza:

- visitate il sito www.findmespot.eu
- chiamate il numero +800 0777 1777 dal Regno Unito, Irlanda, Francia, Danimarca, Norvegia e Spagna
- chiamate il numero +353 1296 2525 da qualsiasi altra località europea.

Garanzia

SPOT è garantito dai difetti di fabbricazione da Axonn, LLC (SRL) per 24 mesi dalla data d'acquisto. Per informazioni e procedure relative alla garanzia, visitare www.findmespot.eu.

© 2007, SPOT, Inc. www.findmespot.eu

Dichiarazione FCC/IC

L'apparecchiatura è stata collaudata risultando conforme ai limiti propri di un dispositivo digitale di classe B, conformemente alla sezione 15 della normativa FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) L'apparecchio non deve provocare interferenze dannose e (2) deve accettare la ricezione di qualsiasi interferenza, incluse quelle che possono causare operazioni non desiderate.

Il dispositivo è conforme alle norme per la protezione delle bande radio astronomiche come specificato nel CFR (codice federale delle norme) 25.213. Inoltre, il dispositivo è conforme alle norme di utilizzo specificate nel manuale integrativo Globalstar. Globalstar fornisce istruzioni per l'impiego delle frequenze nelle varie zone del globo e per l'adeguamento alle norme CFR 25.213.



