



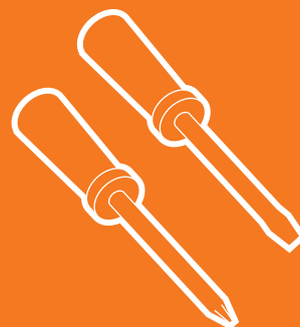
**WORX**  
it's your nature

Find My Landroid  
Manuale d'uso

### Cosa c'è nella confezione



### Cosa ti serve



**LANDROID**  
UNMANNED  
MOWING  
VEHICLE

**WA0862**

## INDICE DEI CONTENUTI

---

### **Benvenuto**

p. 03      Contatti

---

### **La sicurezza prima di tutto**

p. 04      Istruzioni generali di sicurezza

---

### **Impara a conoscere Find My Landroid**

p. 05      Nella confezione

p. 06      Come funziona

---

### **Per iniziare**

p. 07      Installazione

---

### **Guida rapida**

p. 08      Risoluzione dei problemi

p. 09      Dati tecnici

p. 10      Dichiarazione di conformità

---

**Ti ringraziamo per aver acquistato un Worx Find My Landroid.**

## **Serve aiuto?**



### **Supporto**

[www.worx-europe.com/support](http://www.worx-europe.com/support)

### **Area dedicata ai proprietari di Landroid**

<https://account.worxlandroid.com/login>

**IMPORTANTE: leggere tutte le istruzioni e le norme di sicurezza.**

La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni potrebbe causare incidenti come scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Leggere attentamente tutta la documentazione per il sicuro funzionamento della macchina.**

**Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per eventuali riferimenti futuri.**

**Esposizione alle radiofrequenze.**

Per rispettare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, mantenere una distanza di 200mm o più tra questo dispositivo e le persone durante il suo funzionamento.

Per garantire la conformità, non è consigliabile eseguire operazioni ad una distanza inferiore a quella indicata. L'antenna utilizzata per questo trasmettitore non deve essere posizionata insieme ad altre antenne o ad altri trasmettitori.

**Manutenzione**

**1) In caso di guasti rivolgersi ad un tecnico qualificato che utilizzi appropriate parti di ricambio.**

Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'attrezzatura.

**2) Non riparare mai una batteria danneggiata.**

La manutenzione della batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da fornitori di servizi autorizzati.

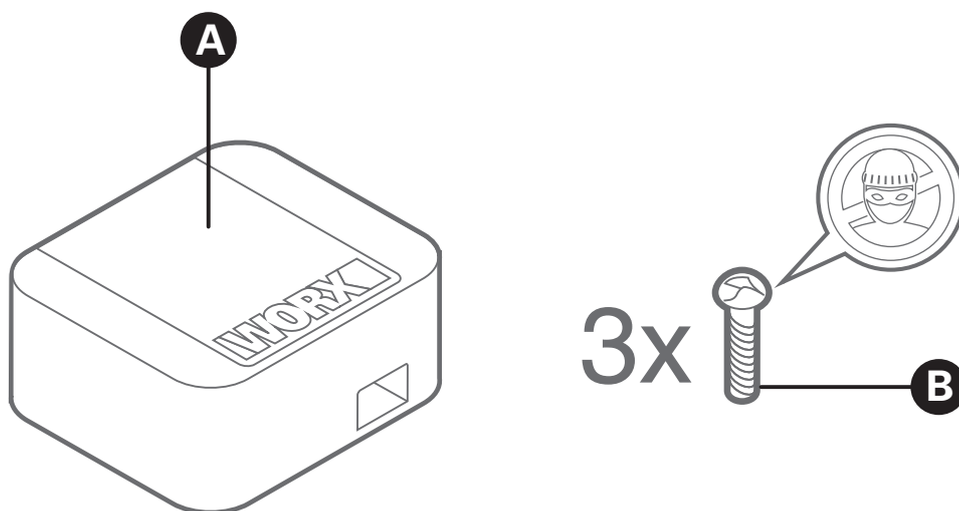
**Simboli**

Leggi il manuale



I rifiuti dei prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma attraverso le strutture di riciclaggio competenti. Rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore per i consigli sul riciclaggio

## COSA TROVI NELLA SCATOLA



**A** Modulo Find My Landroid

**B** 3 viti anti-manomissione

## COME FUNZIONA

L'opzione Find My Landroid tiene traccia del tuo Landroid in caso di furto e gli consente di operare anche in assenza di copertura Wi-Fi nel tuo giardino.

Find My Landroid utilizza il GPS e un segnale di rete mobile per rimanere sempre connesso a Internet; in questo modo non avrai bisogno del Wi-Fi per controllare il tuo rasaerba tramite l'app.

### **Area Geo-fence (recinto virtuale)**

Se il tuo Landroid viene portato fuori dall'area Geo-fence o "recinto virtuale", riceverai immediatamente una notifica sul tuo smartphone tramite l'app Landroid. Sarai così in grado di bloccare il Landroid e di localizzarlo. Tieni presente che se FML è in modalità "sonno profondo", la notifica verrà ritardata di alcuni minuti (vedi sotto). Puoi impostare l'area del "recinto virtuale" sull'app. Tieni presente che c'è una piccola area di tolleranza (30m circa): se vuoi provare Find My Landroid dovrai portarlo più lontano.

### **Batteria di backup**

Find my Landroid ha una batteria di riserva: nel caso in cui la batteria principale venga rimossa o Landroid spento, rimarrà connesso per una settimana. In questi casi, Find My Landroid entra in modalità "sonno profondo" per risparmiare energia: si sveglierà per due minuti ogni dieci cercando di connettersi con il GPS e di comunicare la sua posizione. Successivamente, per prolungare la durata della batteria, Find My Landroid diminuirà il numero di messaggi; ne invierà uno ogni 30 minuti e poi uno ogni ora.

Se rimuovi volontariamente la batteria dal tuo Landroid o semplicemente lo spegni per riporlo da qualche parte all'interno del "Recinto virtuale – Geo-fence" (ad es. nel garage), Find My Landroid continuerà a funzionare per un giorno. Dopodiché smetterà di inviare messaggi.

### **Carta SIM prepagata**

Find My Landroid fornisce connettività dati con la sua scheda SIM multi-IMSI, che funziona con una moltitudine di provider di telecomunicazioni.

La scheda SIM inclusa è prepagata per tre anni, dopodiché può essere rinnovata con una piccola quota annuale. Una volta che la scadenza è in prossimità, verrà inviata una mail con tutti i dettagli sul rinnovo.

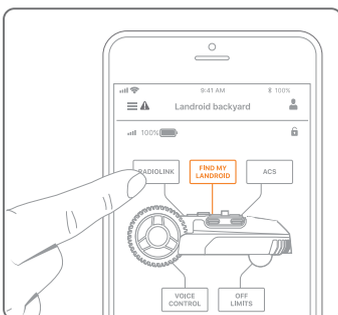
# INSTALLAZIONE



Per installare Find My Landroid aprire la app e selezionare "Find My Landroid"



Di seguito selezionare "Installa" e procedere seguendo le istruzioni.



La corretta installazione del modulo Find My Landroid viene visualizzata nella schermata iniziale dell'app (il simbolo FindMyLandroid diventa arancione). Toccando il simbolo arancione di Find My Landroid si accede agli ulteriori passaggi per completare le impostazioni.

## Risoluzione dei problemi

Assicurarsi che il modulo Find My Landroid® sia installato correttamente nel Landroid®. In caso di malfunzionamento seguire le seguenti indicazioni. Se il problema non viene risolto, contattare il centro assistenza.

Sintomo	Causa	Azione
La posizione di Landroid® non compare con precisione sull'app o la sua posizione non può essere rilevata.	Il segnale GPS è influenzato dal tempo atmosferico o da alcune interferenze.	1. Controllare ed assicurarsi che: Landroid® non sia capovolto o su un lato o non sia coperto da oggetti metallici. 2. Portare Landroid® in un'area aperta dove possa ricevere un segnale di rete.
	Non stai usando l'ultima versione dell'App Landroid®.	Aggiornare l'app Landroid® alla versione più recente.
Landroid® non emette un allarme quando è fuori dal recinto virtuale Geo-fence.	Il software di Landroid® non è aggiornato.	Aggiornare il software di Landroid® prima di utilizzare il modulo.
	C'è una piccola area di tolleranza immediatamente al di fuori del perimetro impostato per Find My Landroid®.	Portare Landroid® fuori dall'area di tolleranza (a circa 30m dal recinto virtuale Geo-fence) per verificare che FindMyLandroid® funzioni.
	Il modulo Find My Landroid® è spento.	Accendere Landroid® e, se necessario, ricaricarlo. Se non ha bisogno di essere ricaricato, il modulo FindMyLandroid® verrà ricaricato dalla batteria Landroid® PowerShare.
	Geo-fence non è impostato o il raggio di Geo Fence non è impostato	(Landroid® ha una batteria interna che dura una settimana dopo lo spegnimento).
	Landroid® è spento.	In questo caso, l'allarme verrà inviato 10 minuti dopo aver collocato il Landroid® fuori dal recinto virtuale Geo-fence.
Landroid® funziona ancora quando si trova al di fuori del recinto virtuale Geo-fence.	Geo-fence non è impostato o il raggio Geo-fence non è impostato.	Usare Landroid®App per impostarlo correttamente.
	Geo-fence non è abilitato.	
Landroid® funziona normalmente ma la comunicazione tra Landroid® e lo smartphone non funziona correttamente.	La copertura della rete cellulare di FindMyLandroid® è debole.	Controllare se Find My Landroid® ha un segnale debole. In caso affermativo, spostarlo in un'area con un buon segnale.
	Il modulo FindMyLandroid è danneggiato.	Entrare in <a href="https://account.worxlandroid.com/">https://account.worxlandroid.com/</a> accedere al proprio profilo, ed aprire un ticket utilizzando il modulo.
	Il software di Landroid® non è aggiornato.	Aggiornare il software di Landroid®.
	L'app Landroid® deve essere aggiornata.	Aggiornare la app Landroid®App prima di utilizzare il modulo.
	La SIM del modulo FindMyLandroid® non è attivata.	Prima del primo utilizzo, assicurarsi di aver attivato la SIM seguendo la procedura nell'App Landroid®App.
	Il modulo FindMyLandroid® non è ben collegato.	Reinstallare il modulo FindMyLandroid®. Verificare che il connettore del modulo sia correttamente inserito con un clic.
	Landroid® è scarico.	Controllare se lo schermo di Landroid® è illuminato. In caso contrario, rispedire Landroid® alla base di ricarica per ricaricarlo o avviare la procedura di "ricarica di emergenza".
	L'abbonamento alla SIM prepagata è scaduto.	La SIM ha un abbonamento prepagato di 3 anni. Una volta scaduto deve essere rinnovato. Una volta che la scadenza è prossima, verrà inviata un'e-mail con tutti i dettagli sul rinnovo. Seguire le istruzioni indicate.

Sintomo	Causa	Azione
Landroid® non è in grado di fornire il posizionamento in tempo reale o la posizione di Landroid® non può essere aggiornata in tempo reale.	Il modulo è progettato per aggiornare il posizionamento ogni 10 minuti. Quando la carica della batteria di Landroid® è bassa, l'intervallo di tempo per l'aggiornamento del posizionamento sarà più lungo.	E' normale. Non servono azioni.
	Landroid® è stato spento per più di 24 ore all'interno del recinto virtuale Geo-fence.	

**NOTE:**

1. Il modulo Find My Landroid® ed il modulo Radiolink non possono essere installati contemporaneamente nello stesso Landroid. La vite antifurto deve essere rimossa da un tecnico dell'assistenza.
2. La batteria del modulo Find My Landroid® deve essere sostituita dal servizio assistenza.
3. Assicurati che Landroid® venga regolarmente caricato durante il rimessaggio. Si consiglia una volta ogni sei mesi.
4. Il modulo Find My Landroid® deve essere rinnovato dopo un abbonamento SIM di 3 anni prepagato.

**Dati tecnici**

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Max (EIRP) Transmitted Power (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

## Dichiarazione di conformità

NOI,  
Positec Germany GmbH Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Dichiariamo che il prodotto:

Descrizione **4G+GPS modulo**

Tipo **WA0862 (2 - designazione del macchinario, rappresentativo del modulo 4G+GPS)**

Funzione **Localizzazione GPS + connettività cellulare**

Conforme alle seguenti direttive:

**2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863**

L'organico notificato coinvolto:

Nome: TIMCO ENGINEERING, Inc (notified body CE1177)

Indirizzo: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA

Certificato No. : TCF-437CC20

Standards conformi a:

**EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1,**

**EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN 301 489-52 V1.1.0,**

**EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017**



2020/05/14

Allen Ding

Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China