



WORX
it's your nature

Off Limits
Manuale d'uso

Cosa c'è nella confezione



Cosa ti serve



LANDROID
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

WA0863

compatibile con i modelli Landroid
WR130E/WR141E/WR142E/WR143E/WR153E/WR155

WA0892

compatibile solo con modelli Landroid
WR165E/WR167E/WR148E/WR147E.1/WR147E

INDICE DEI CONTENUTI

Benvenuto

p. 03 Contatti

La sicurezza prima di tutto

p. 04 Istruzioni generali di sicurezza

Impara a conoscere Off Limits

p. 05 Nella confezione

p. 06 Come funziona

Per iniziare

p. 07 Installazione

Guida rapida

p. 15 Risoluzione problemi

p. 15 Dati tecnici

p. 16 Dichiarazione di conformità

Grazie per aver acquistato Worx Off Limits

Serve aiuto?



Supporto

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 le istruzioni per il sicuro funzionamento della macchina.

Conservare tutti gli avvisi ed istruzioni per un futuro riferimento.

Simboli



Avvertenze



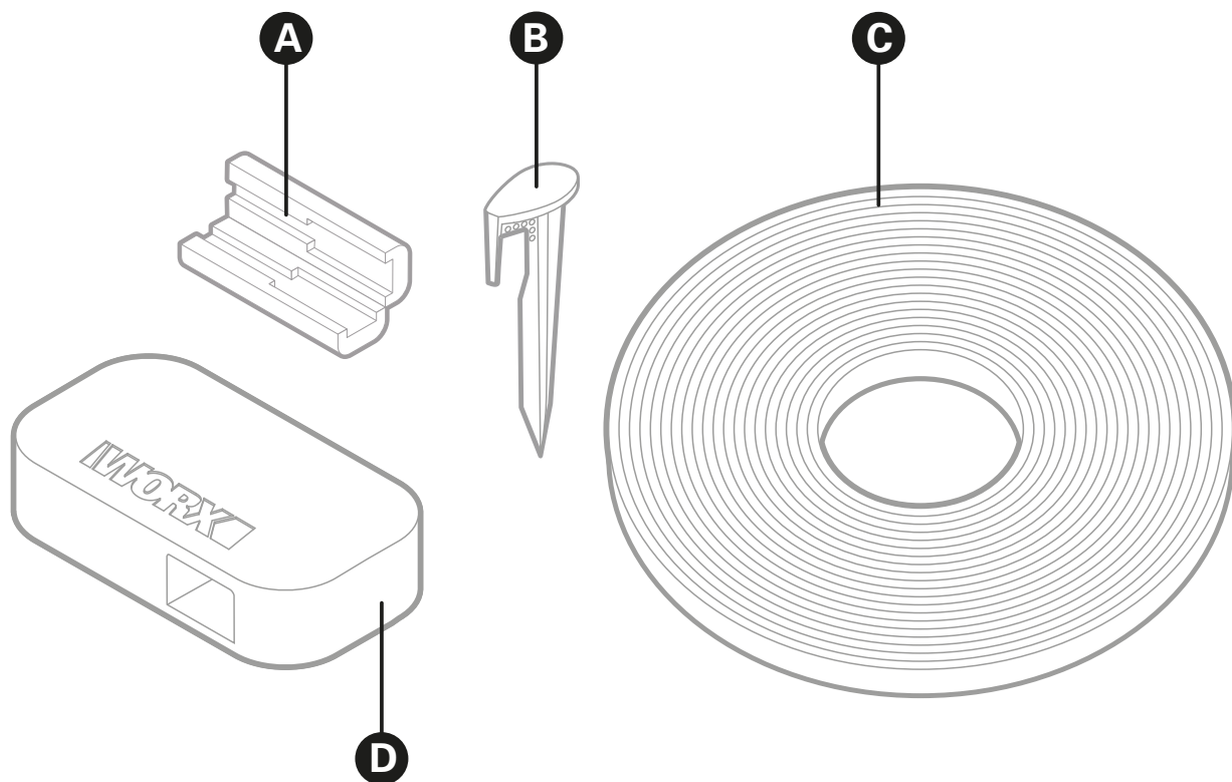
Leggi il manuale



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 8 connettori

B 24 pioli

C 4 bobine a nabda magnetica

D Modulo Off Limits

COME FUNZIONA

L'opzione Off Limits consente a Landroid di definire una zona vietata al taglio del prato, senza utilizzare il cavo perimetrale. La posa di un'isola Off Limits in mezzo al giardino, lontano dai confini, può spesso essere complicata e di solito richiede molto filo. Con l'opzione Off Limits devi solo posare la banda magnetica attorno all'oggetto o all'area che desideri escludere dal taglio e ottieni il risultato desiderato.

È particolarmente utile se hai attrezzature stagionali come piscine per bambini o trampolini, o se hai appena finito di seminare una parte del tuo prato e vuoi che si stabilizzi prima di consentire a Landroid di falciarlo. Off Limits è utile anche se decidi di cambiare la disposizione del tuo giardino dopo aver posato il filo perimetrale; se decidi, ad esempio di aggiungere un'aiuola che non era prevista, non dovrai ridefinire l'intero perimetro.

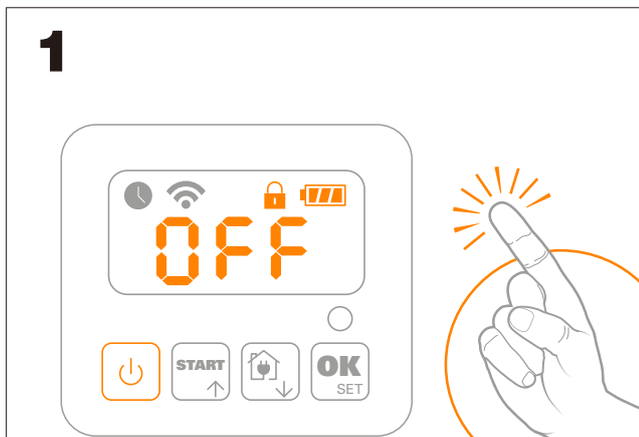
Gli elementi di Off Limits sono due: una scatola con un sensore da installare nel tuo Landroid e una banda magnetica per circondare le aree proibite. Questa banda non necessita di essere collegata al cavo perimetrale, né di essere alimentata. Il sensore rileva il campo magnetico emesso e rimbalza.

Nota che la funzione Cut To Edge non funzionerà intorno alla banda magnetica Off Limits.

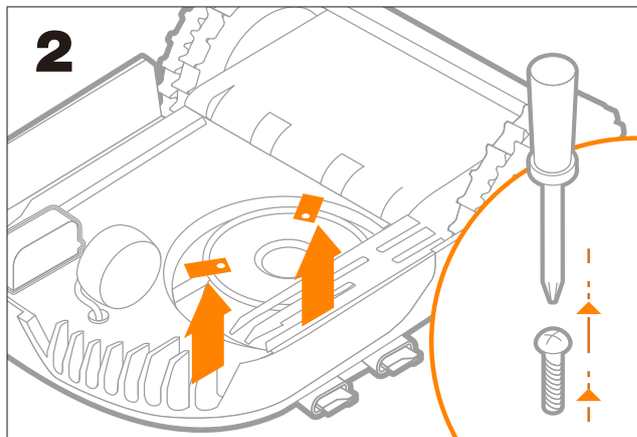
INSTALLAZIONE

Prima di procedere con l'installazione, assicurati che il firmware del tuo Landroid sia aggiornato all'ultima versione. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, fai riferimento alla sezione "Manutenzione" di Landroid-o-pedia (<https://support.worx-europe.com>). Segui i passaggi in base al modello Landroid che possiedi.

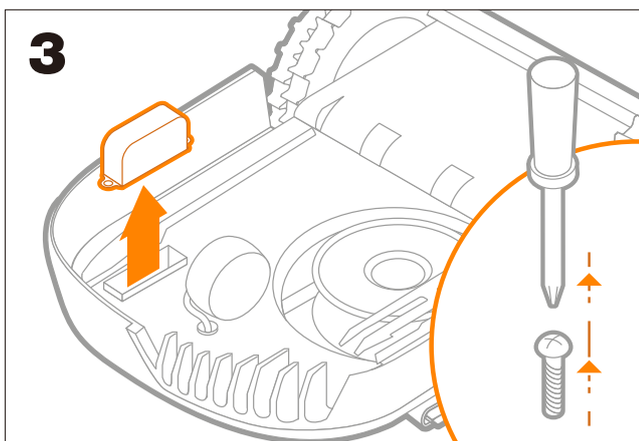
Landroid S 300 (WR130E)
Landroid M 500 (WR141E)



1. Spegni Landroid



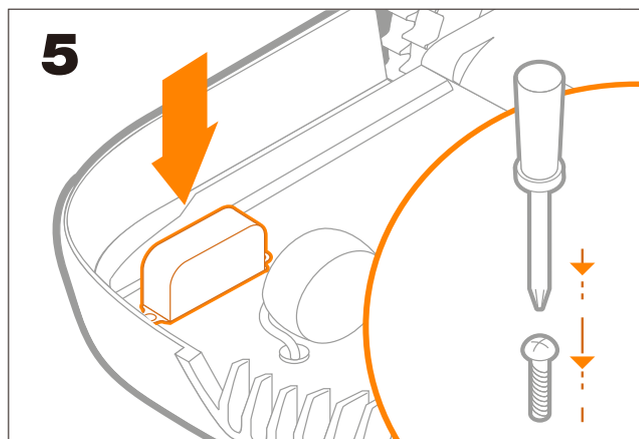
2. Rimuovi le lame Landroid utilizzando un cacciavite indossa guanti per evitare lesioni.



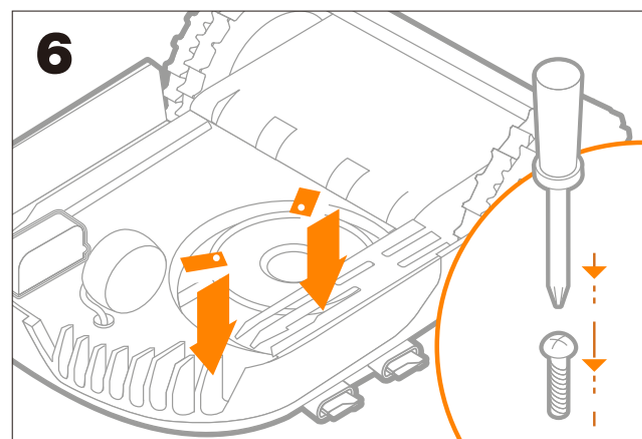
3. Estrai il coperchio dello slot utilizzando un cacciavite.



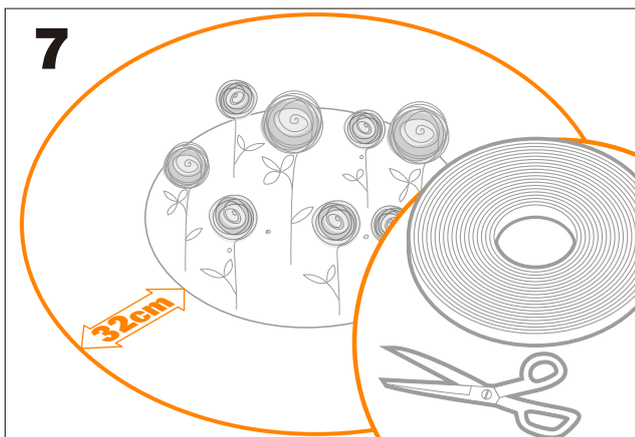
4. Collega i cavi degli Off Limits fino a sentire un "clic" e inserisci il modulo nel suo slot.



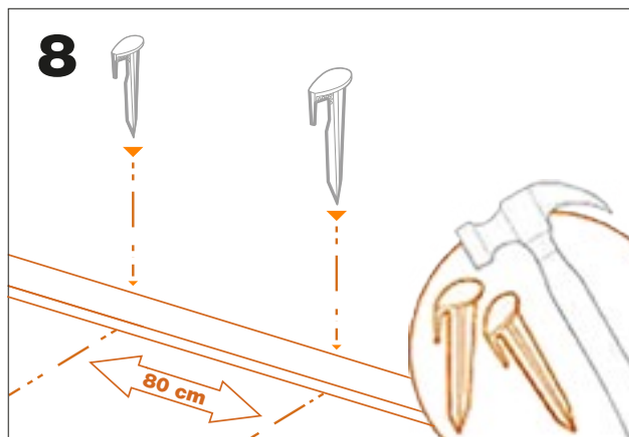
5. Riposiziona il coperchio e fissarlo con le viti incluse.



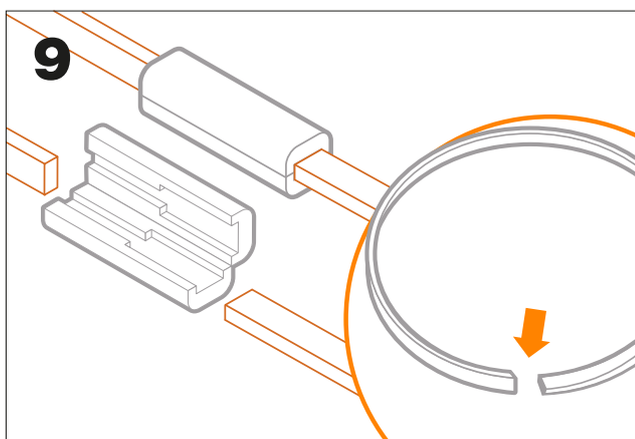
6. Riavvita le lame e accendi Landroid.



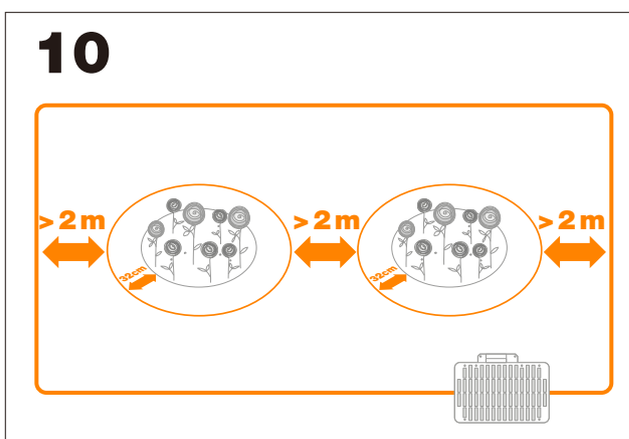
7. Posiziona la striscia magnetica intorno all'area prescelta. Stendila ad una distanza di almeno 32cm dalla zona, sul lato piatto. Realizza un perimetro circolare o ellittico evitando linee rette e angoli.



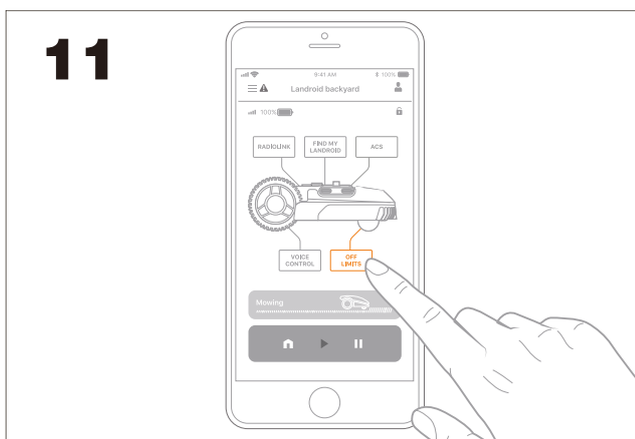
8. Fissa la striscia con i pioli forniti. La distanza tra i pioli dovrebbe essere di 80 cm.



9. Utilizza il connettore per chiudere il circuito (perimetro). Le estremità della striscia all'interno del connettore devono essere lunghe almeno 2 cm. Puoi unire tutte le strisce magnetiche che desideri utilizzando i connettori. Non ci sono limiti di dimensione.



10. La banda magnetica deve essere stesa ad almeno 2 metri dal cavo perimetrale o da un'altra area Off Limits.

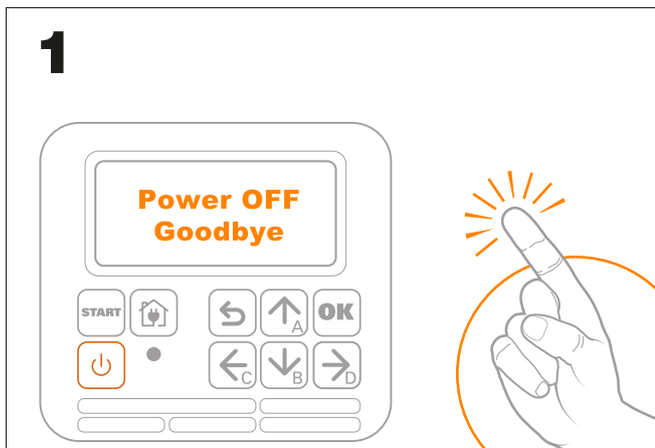


11. L'icona Off Limits è ora attiva. Tocca per vedere lo stato e per attivare/disattivare l'opzione. Se lo stato mostra "errore", contatta il nostro team di supporto su <https://support.worx-europe.com>

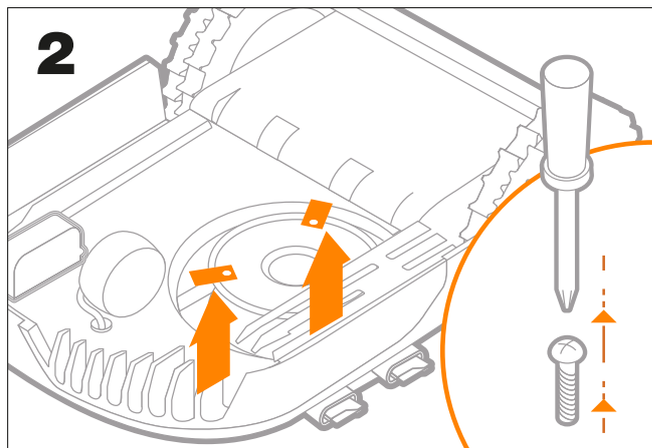
! Ricorda che non puoi attraversare il cavo perimetrale con le strisce magnetiche.

! Evita di posizionare la banda magnetica in aree in cui Landroid può scivolare (ad es. aree con pendenze).

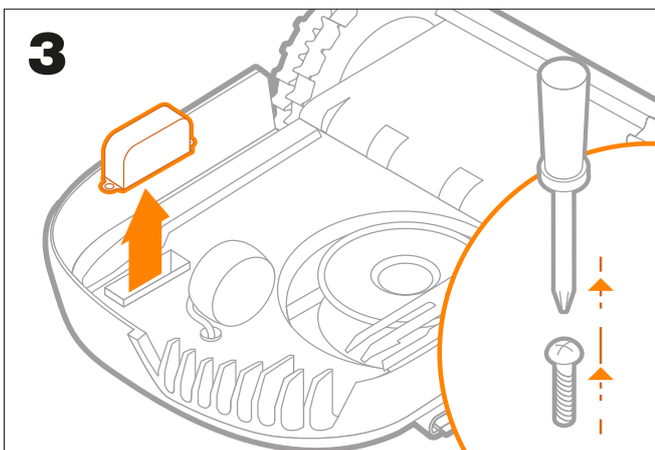
**Landroid M 700 (WR142E)
Landroid M 1000 (WR143E)**



1. Spegni Landroid



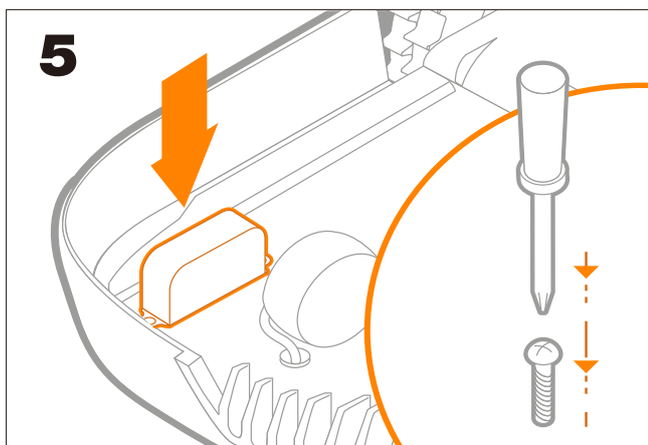
2. Rimuovi le lame Landroid utilizzando un cacciavite indossa guanti per evitare lesioni.



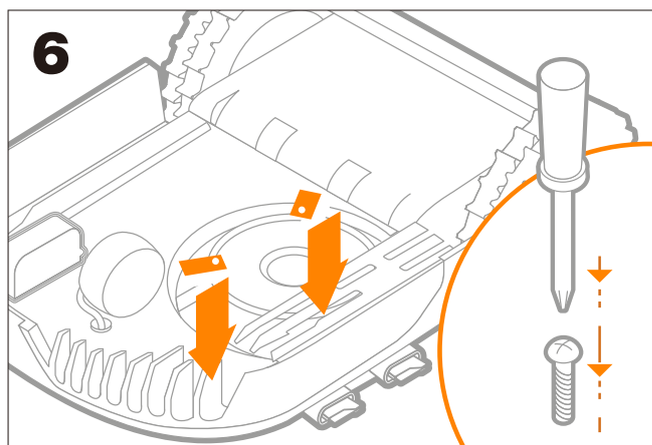
3. Estrai il coperchio dello slot utilizzando un cacciavite.



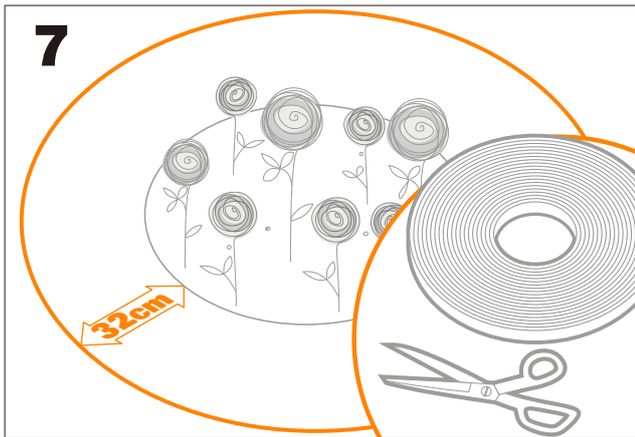
4. Collega i cavi degli Off Limits fino a sentire un "clic" e inserisci il modulo nel suo slot.



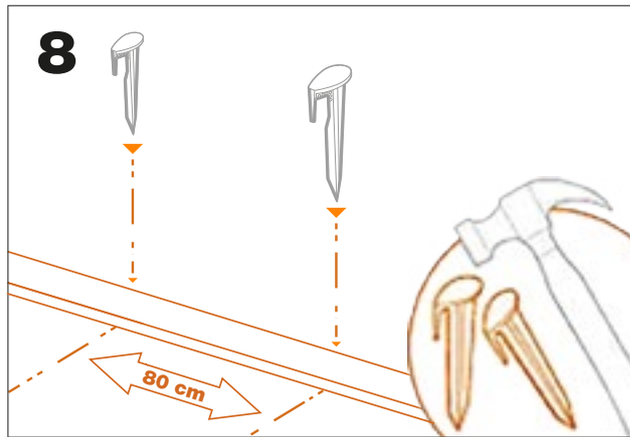
5. Riposiziona il coperchio e fissarlo con le viti incluse.



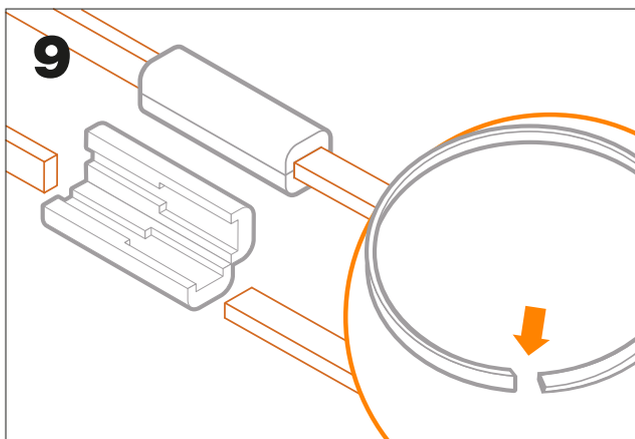
6. Riavvita le lame e accendi Landroid



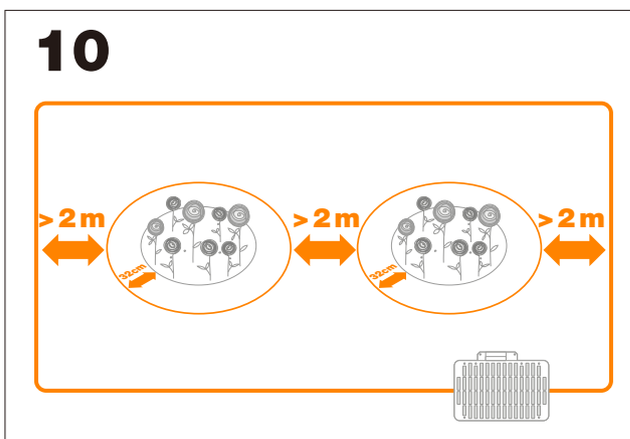
7. Posiziona la striscia magnetica intorno all'area prescelta. Stendila ad una distanza di almeno 32cm dalla zona, sul lato piatto. Realizza un perimetro circolare o ellittico evitando linee rette e angoli.



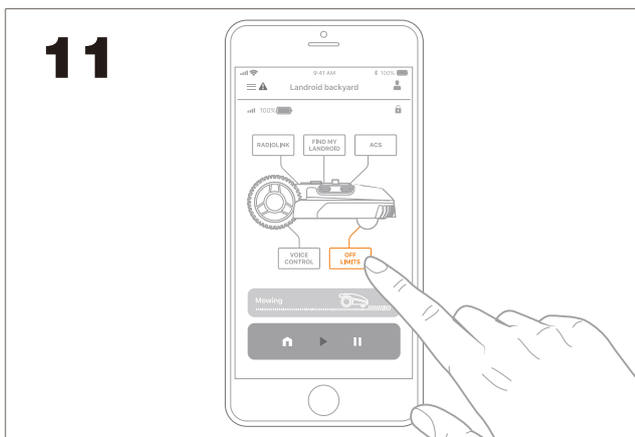
8. Fissa la striscia con i pioli forniti. La distanza tra i pioli dovrebbe essere di 80 cm.



9. Utilizza il connettore per chiudere il circuito (perimetro). Le estremità della striscia all'interno del connettore devono essere lunghe almeno 2 cm. Puoi unire tutte le strisce magnetiche che desideri utilizzando i connettori. Non ci sono limiti di dimensione.



10. La banda magnetica deve essere stesa ad almeno 2 metri dal cavo perimetrale o da un'altra area Off Limits

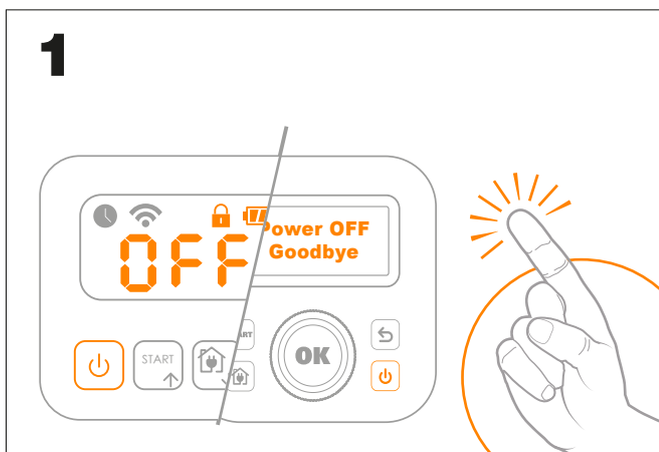


11. L'icona Off Limits è ora attiva. Tocca per vedere lo stato e per attivare/disattivare l'opzione. Se lo stato mostra "errore", contatta il nostro team di supporto su <https://support.worx-europe.com>

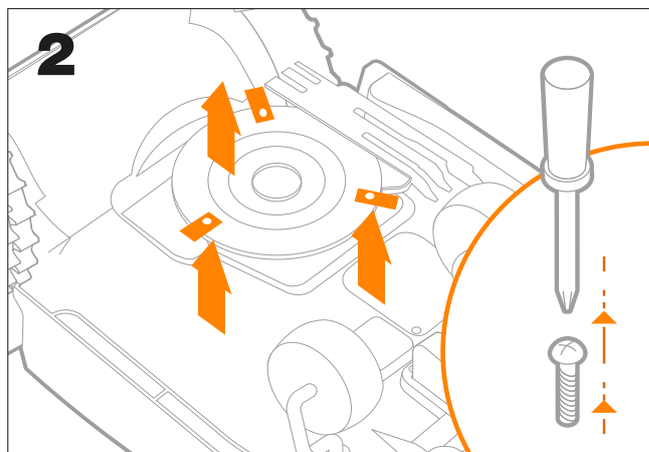
! Ricorda che non puoi attraversare il cavo perimetrale con le strisce magnetiche.

! Evita di posizionare la banda magnetica in aree in cui Landroid può scivolare (ad es. aree con pendenze).

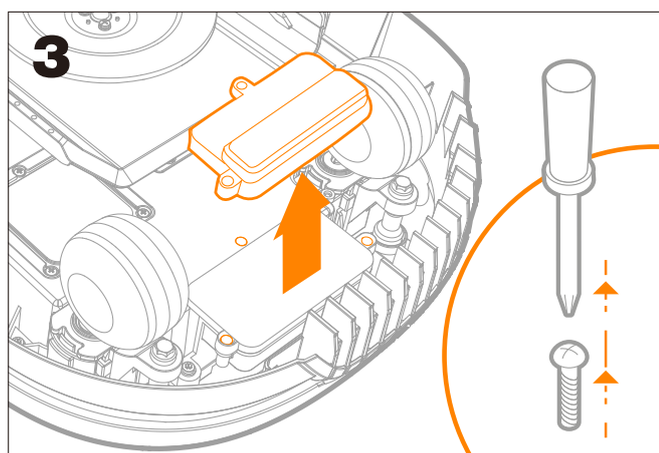
**Landroid M 500 Plus (WR165E) / Landroid M 700 Plus (WR167E)
 Landroid L1000 (WR147E) / Landroid L 1000 (WR147E.1) / Landroid L 800 (WR148E)**



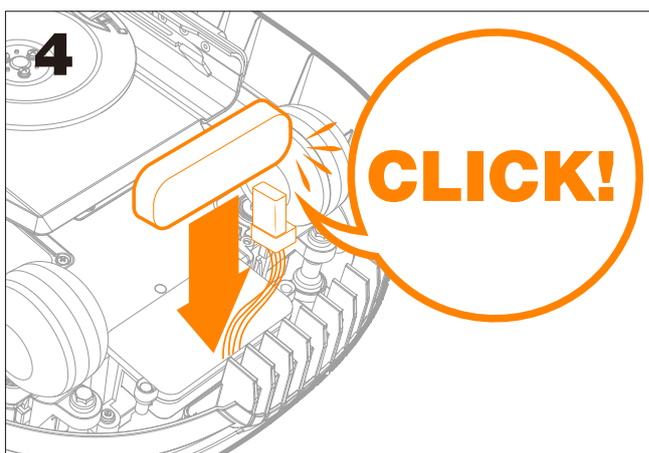
1. Spegni Landroid



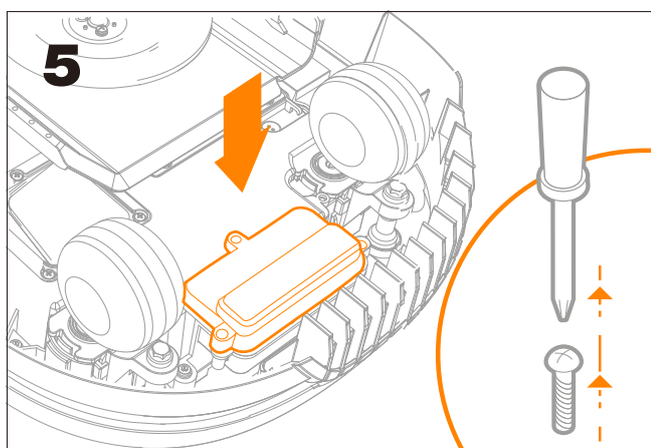
2. Rimuovi le lame Landroid utilizzando un cacciavite indossa guanti per evitare lesioni



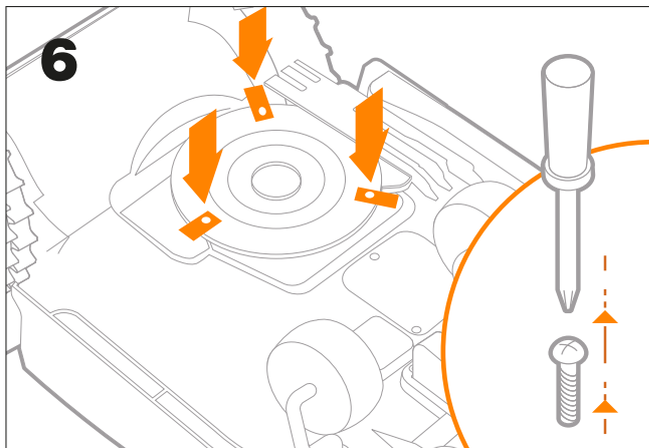
3. Estrai il coperchio dello slot utilizzando un cacciavite..



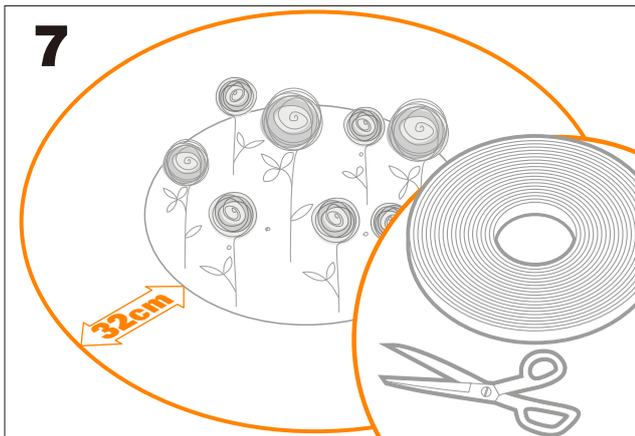
4. Collega i cavi degli Off Limits fino a sentire un "clic" e inserisci il modulo nel suo slot.



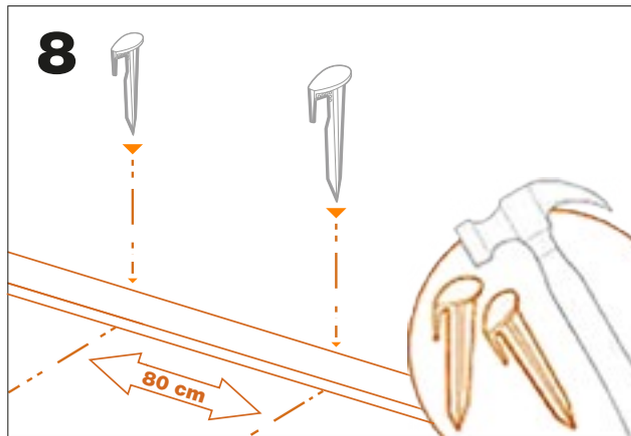
5. Riposiziona il coperchio e fissarlo con le viti incluse.



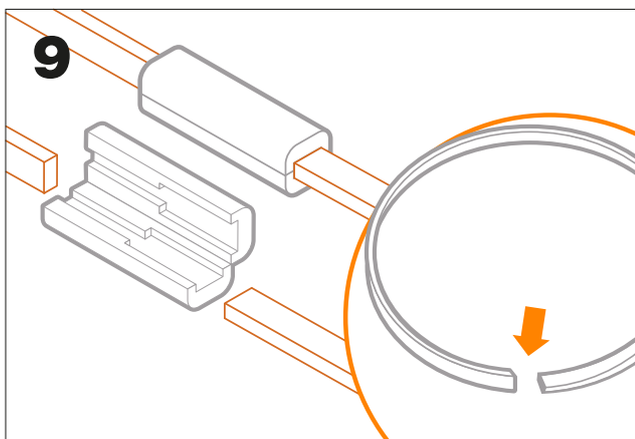
6. Riavvita le lame e accendi Landroid.



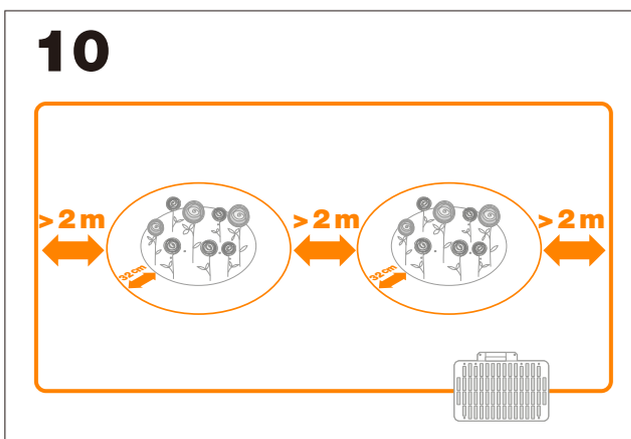
7. Posiziona la striscia magnetica intorno all'area prescelta. Stendila ad una distanza di almeno 32cm dalla zona, sul lato piatto. Realizza un perimetro circolare o ellittico evitando linee rette e angoli.



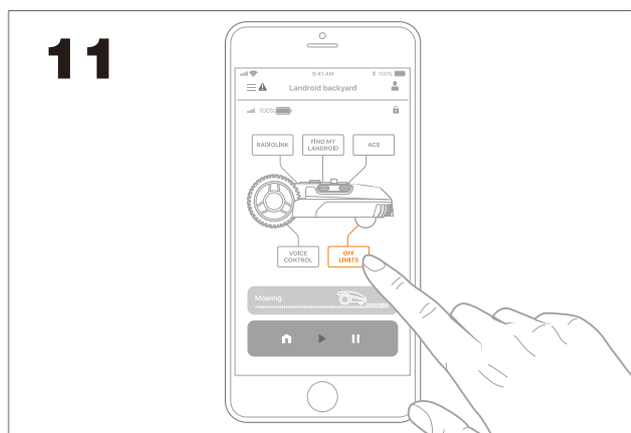
8. Fissa la striscia con i pioli forniti. La distanza tra i pioli dovrebbe essere di 80 cm.



9. Utilizza il connettore per chiudere il circuito (perimetro). Le estremità della striscia all'interno del connettore devono essere lunghe almeno 2 cm. Puoi unire tutte le strisce magnetiche che desideri utilizzando i connettori. Non ci sono limiti di dimensione



10. La banda magnetica deve essere stesa ad almeno 2 metri dal cavo perimetrale o da un'altra area Off Limits.



11. L'icona Off Limits è ora attiva. Tocca per vedere lo stato e per attivare/disattivare l'opzione. Se lo stato mostra "errore", contatta il nostro team di supporto su <https://support.worx-europe.com>

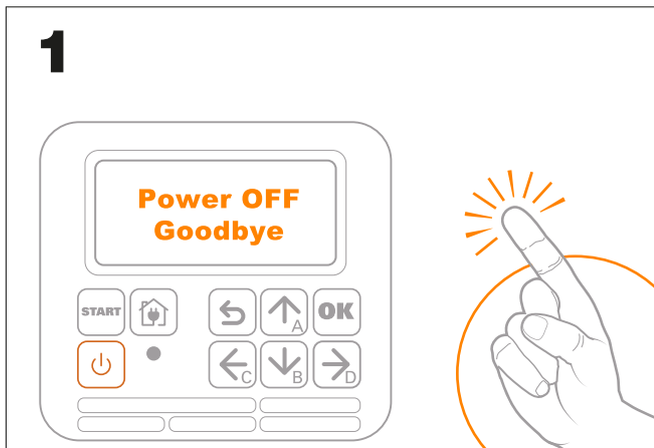


Ricorda che non puoi attraversare il cavo perimetrale con le strisce magnetiche.

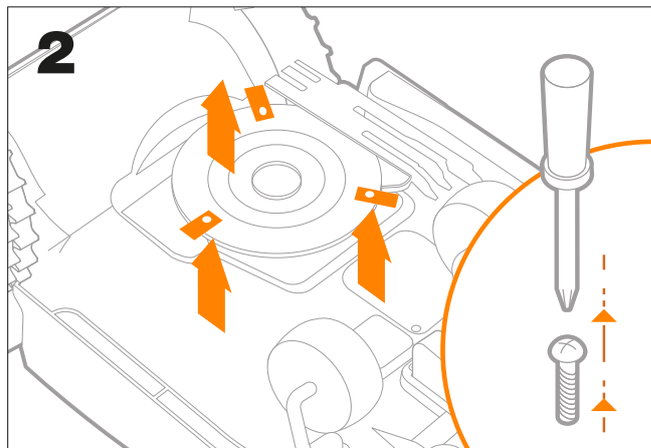


Evita di posizionare la banda magnetica in aree in cui Landroid può scivolare (ad es. aree con pendenze).

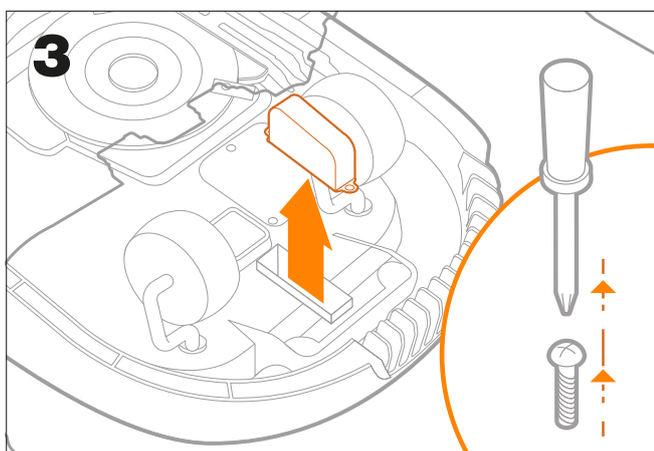
**Landroid L 1500 (WR153E)
Landroid L 2000 (WR155E)**



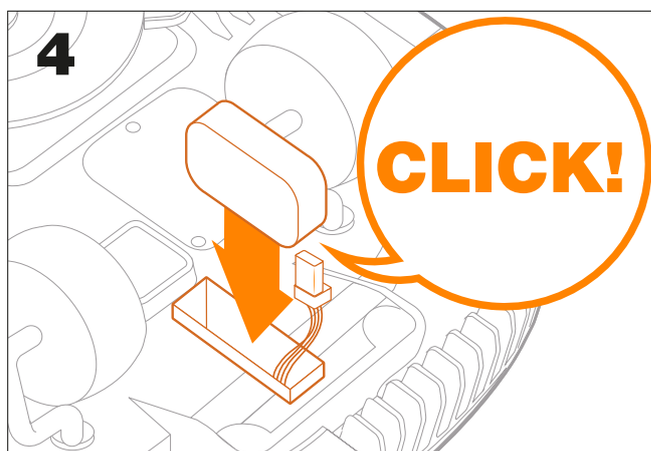
1. Spegni Landroid



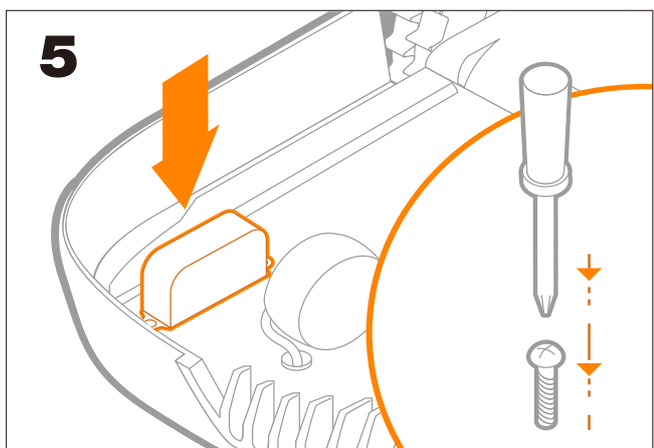
2. Rimuovi le lame Landroid utilizzando un cacciavite
Indossa guanti per evitare lesioni.



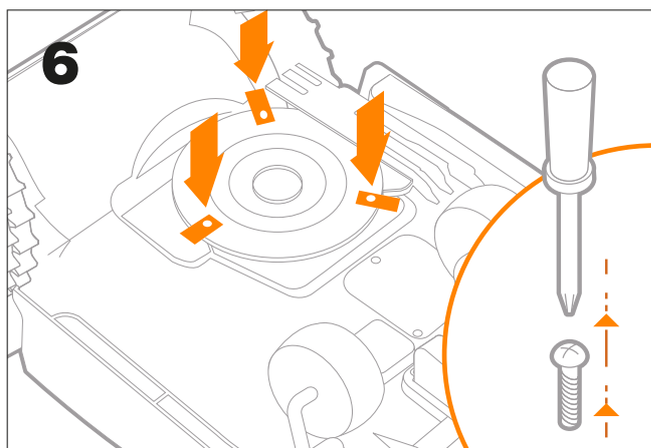
3. Estrai il coperchio dello slot utilizzando un cacciavite.



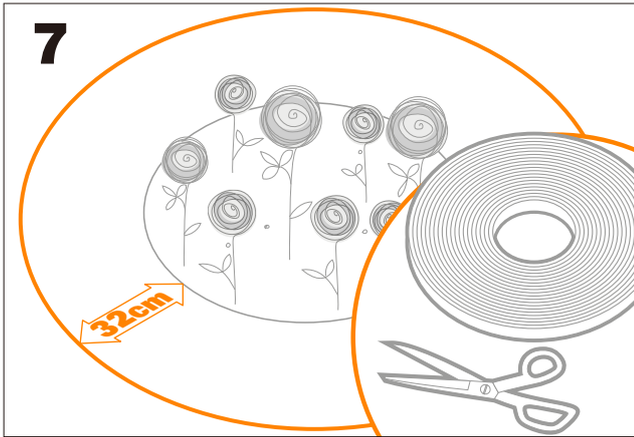
4. Collega i cavi degli Off Limits fino a sentire un "clic"
e inserisci il modulo nel suo slot.



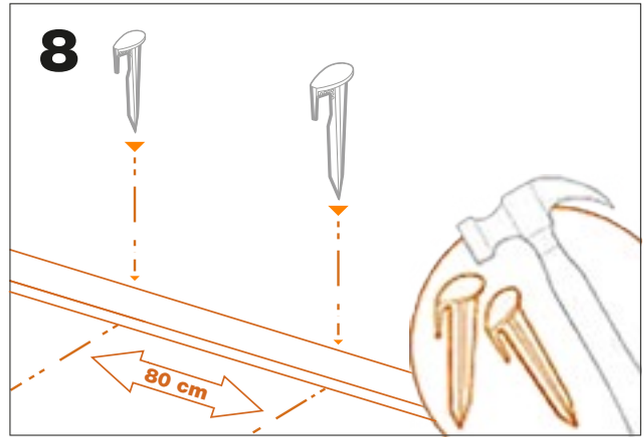
5. Riposiziona il coperchio e fissarlo con le viti incluse.



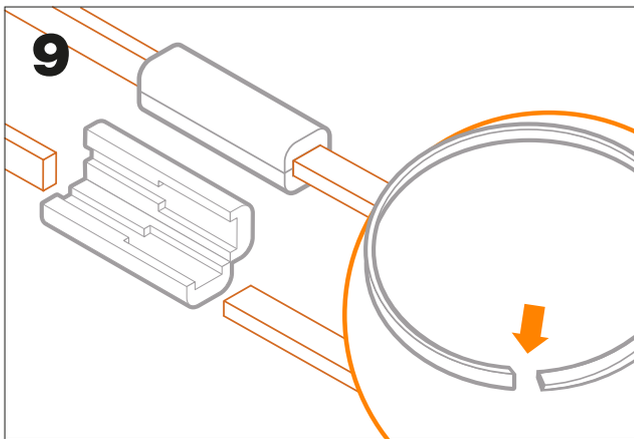
6. Riavvita le lame e accendi Landroid.



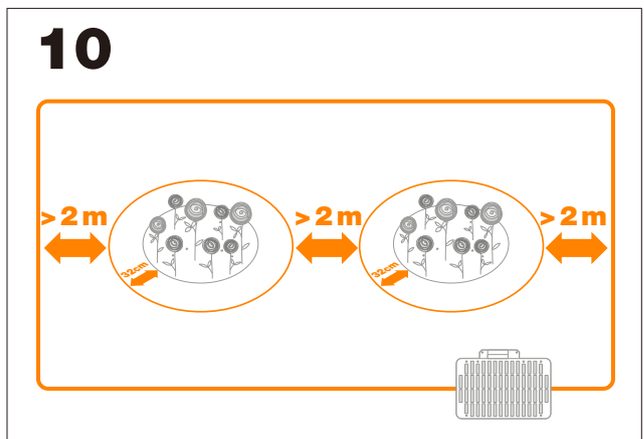
7. Posiziona la striscia magnetica intorno all'area prescelta. Stendila ad una distanza di almeno 32cm dalla zona, sul lato piatto. Realizza un perimetro circolare o ellittico evitando linee rette e angoli.



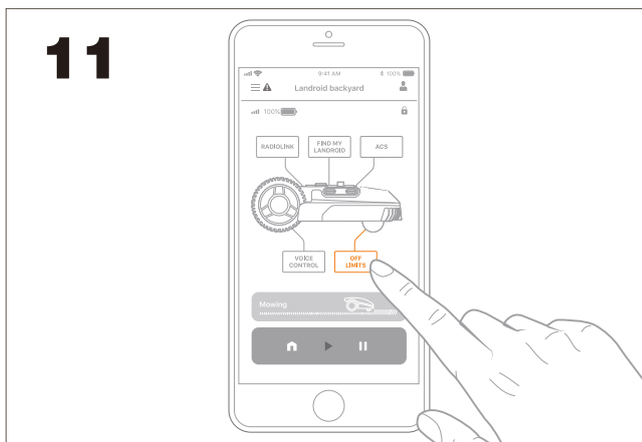
8. Fissa la striscia con i pioli forniti. La distanza tra i pioli dovrebbe essere di 80 cm.



9. Utilizza il connettore per chiudere il circuito (perimetro). Le estremità della striscia all'interno del connettore devono essere lunghe almeno 2 cm. Puoi unire tutte le strisce magnetiche che desideri utilizzando i connettori. Non ci sono limiti di dimensione.



10. La banda magnetica deve essere stesa ad almeno 2 metri dal cavo perimetrale o da un'altra area Off Limits.



11. L'icona Off Limits è ora attiva. Tocca per vedere lo stato e per attivare/disattivare l'opzione. Se lo stato mostra "errore", contatta il nostro team di supporto su <https://support.worx-europe.com>

! Ricorda che non puoi attraversare il cavo perimetrale con le strisce magnetiche.

! Evita di posizionare la banda magnetica in aree in cui Landroid può scivolare (ad es. aree con pendenze).

Risoluzione dei problemi

Assicurati che il tuo modulo Off Limits sia installato correttamente e nel caso di malfunzionamento, segui le seguenti Istruzioni. Se il problema non viene risolto, vai su <https://account.worxlandroid.com/>, accedi al tuo profilo e apri un ticket utilizzando il modulo.

Sintomo	Causa	Soluzione
Landroid® non riconosce la banda magnetica e la attraversa.	Il circuito della banda magnetica non è chiuso.	Ogni pezzo di striscia magnetica all'interno del connettore non deve essere più corto di 20mm.
	Il connettore non è ben unito.	Controlla e assicurati che il connettore sia ben unito.
	La banda magnetica è sepolta troppo in profondità, in un buco o sotto il cemento.	Riposiziona la banda magnetica
	La banda magnetica non funziona perchè la temperatura è troppo alta (più di 65°C)	Attendi che la temperatura si raffreddi.
Landroid® si ferma vicino alla banda magnetica.	Landroid® rimane bloccato dopo aver urtato più volte la banda magnetica.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spegni Landroid e portalo in un'area priva di ostacoli. 2. Controlla la disposizione delle strisce. 3. Accendi Landroid®. Premi START e OK.
Landroid® gira intorno all'area recintata.	La striscia magnetica è troppo vicina al cavo perimetrale. Due aree di recinzione sono troppo vicine l'una all'altra.	Mantieni uno spazio di almeno 2m tra il cavo perimetrale e la banda magnetica o tra due aree di recinzione.
	La banda magnetica si sovrappone al cavo perimetrale.	La striscia magnetica deve distanziare almeno 2m dal cavo perimetrale.
	Potrebbero esserci delle interferenze nell'area di lavoro, causate da cavi elettrici o pezzi di ferro sotterranei.	Verifica e rimuovi gli elementi di disturbo.
Landroid® entra nell'area del recinto.	Landroid® scivola all'interno dell'area protetta e non riconosce più la banda magnetica.	Evita di posizionare la banda magnetica in aree in cui Landroid® può scivolare (ad es. Aree con pendenze).

Dati tecnici

Voltaggio	5V
-----------	----

Dichiarazione di conformità

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

Dichiariamo che il prodotto:
Descrizione **Modulo recinzione**
Tipo **WA0863**
Funzione **Isolamento dell'area funzionale**

Conforme alle seguenti direttive:
2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)2015/863

Standards conformi a:
EN 55014-1, EN 55014-2

A handwritten signature in black ink is positioned to the left of the CE mark. The CE mark consists of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold font, with the 'C' partially overlapping the 'E'.

2020/04/08
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China