



WORX
it's your nature

Installation

Installation	EN	P04
Installation	D	P19
Installation	F	P34
Installazione	I	P49
Instalación	ES	P64
Installatie	NL	P79
Instalacja	PL	P94
Instalace	CZ	P109
Inštalácia	SK	P124
Namestitev	SL	P139
Instalação	PT	P154
Telepítés	HU	P169
Instalare	RO	P183
Instalacija	HR	P198
Installation	DK	P213
Asennus	FIN	P228
Installasjon	NOR	P243
Installation	SV	P258

Original Instructions	EN
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	D
Traduction de l'instruction originale	F
Traduzione dell'istruzione originale	I
Traducción del manual original	ES
Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	PL
Překlad originálního návodu	CZ
Preklad originálneho návodu	SK
Prevod izvirnih navodil	SL
Tradução da instrução original	PT
Fordítás az eredeti utasítások	HU
Traducerea instrucțiunilor originale	RO
Prijevod originalnih uputa	HR
Oversættelse af den originale brugsanvisning	DK
Käännös alkuperäisestä ohjeiden	FIN
Oversettelse av den opprinnelige beskrivelsen	NOR
Översättning av originalinstruktioner	SV

⚠ AVVERTENZA: È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

COME FUNZIONA

In questo capitolo vorremmo aiutarti a capire meglio come funziona Landroid.

Landroid è una macchina autonoma, in grado di funzionare da sola. Sa quando deve tornare alla sua base di ricarica, capisce quando piove, sa fermarsi da solo e smette di lavorare se percepisce un problema, fa retromarcia e si gira quando urta qualcosa che blocca il suo percorso. Inoltre, per evitare incidenti, Landroid blocca automaticamente la rotazione delle lame qualora venga sollevato da terra.

Ricarica automatica



Quando Landroid deve ricaricarsi, smette di tagliare l'erba e segue il filo perimetrale in senso antiorario fino alla base di ricarica. Una volta completata la carica, Landroid riprende automaticamente la rasatura o rimane alla base di ricarica, in base al suo programma di lavoro.

Gestione dei bordi



Landroid è programmato per falciare l'erba lungo il perimetro del prato due volte a settimana il lunedì e il venerdì. Se si desidera modificare questa impostazione, è possibile farlo tramite lo smartphone o utilizzando il pannello di controllo nei menu "Orario di lavoro - Personalizza orario di lavoro". Vedi le istruzioni dettagliate alla fine di questo manuale.

Sensore pioggia



Landroid è resistente alle intemperie al 100% ed è felice di stare all'aperto. Ma tagliare l'erba bagnata non è l'ideale per ottenere una finitura perfetta del prato. Per questo motivo Landroid è dotato di un sensore che rileva la pioggia e dice a Landroid di smettere di lavorare e tornare alla sua base di ricarica.

Ritardo pioggia



Dopo una pioggia, Landroid riprende il lavoro quando l'erba non è più bagnata. Il lasso di tempo che intercorre tra la fine della pioggia e la ripresa del lavoro (ritardo pioggia) è pre-impostato su 180 minuti. È possibile modificare l'impostazione del tempo di ritardo pioggia tramite l'app Landroid.

In condizioni estreme

In caso di fulmini, scollega la base di ricarica e il cavo perimetrale, e assicurati che Landroid non possa andare a ricaricarsi. In inverno, e soprattutto in caso di clima molto freddo e di neve, ti consigliamo di conservare il tuo Landroid al chiuso. In alcuni paesi offriamo un servizio di manutenzione invernale in modo che il tuo Landroid sia pronto per la nuova stagione primaverile. Contatta il rivenditore o controlla online per ulteriori dettagli.

Niente più sfalci da raccogliere

Lo sfalcio di Landroid è così piccolo che non ha bisogno di essere rastrellato, ed è un perfetto nutriente organico per il tuo prato. Un taglio frequente aumenta la densità dei fili d'erba e impedisce efficacemente la propagazione delle erbe infestanti.

Taglio del bordo

La speciale lama disassata arriva il più vicino possibile al bordo del tuo prato lasciando solo un piccolo o nessun ritocco da fare.

Altezza di taglio

Assicurati che l'erba non superi i 10cm prima di avviare Landroid per la prima volta. Se è più alta, utilizza prima un tosaerba tradizionale per accorciarla. Se vuoi avere il prato regolato sull'altezza minima, ti consigliamo di farlo riducendo l'altezza di taglio progressivamente.

Sicurezza e protezione con codice PIN

Per impedire a persone non autorizzate di poterlo utilizzare, Landroid è protetto da un codice PIN facile da impostare.

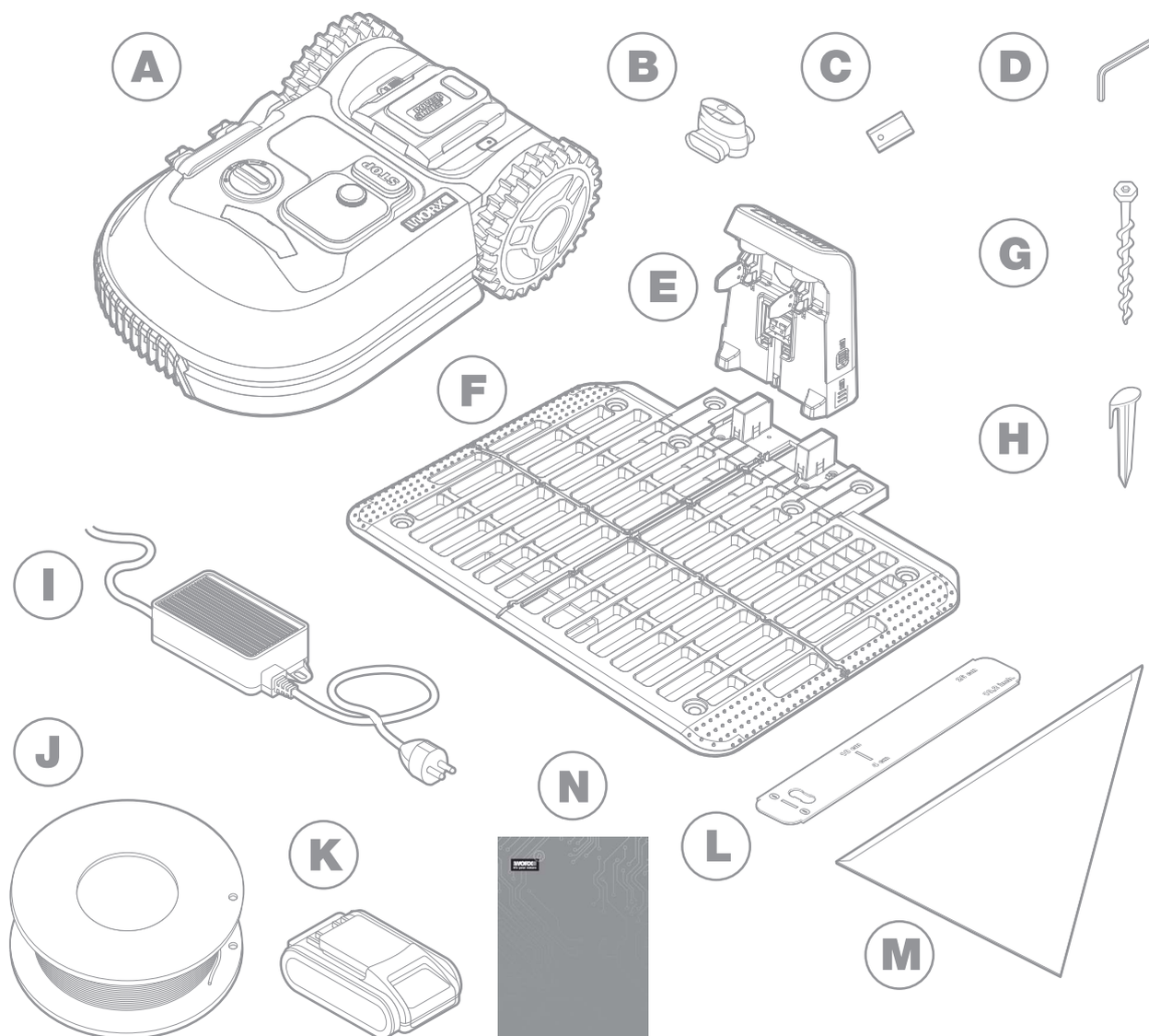
Facile da pulire

Grazie alla sua funzione impermeabile, Landroid si sbarazza della polvere, del manto erboso e dell'ambiente ostile incontrati durante il lavoro. Migliora l'aspetto e le prestazioni di Landroid.

Tracker a terra

Con il nuovo design del sollevamento automatico, le sue lame possono essere sollevate automaticamente per fornire una maggiore distanza. Ciò aiuta Landroid a evitare determinate situazioni che potrebbero bloccare altri tosaerba.

NELLA CONFEZIONE



L'immagine è a scopo esemplificativo

- A** Worx Landroid

- B** Connettori per filo perimetrale

- C** Set di lame di ricambio

- D** Chiave esagonale

- E** Carica batteria

- F** Base di ricarica

- G** Viti

- H** Picchetti

- I** Trasformatore

- J** Filo perimetrale

- K** Batteria 20V

- L** Dime per distanziamento del filo perimetrale

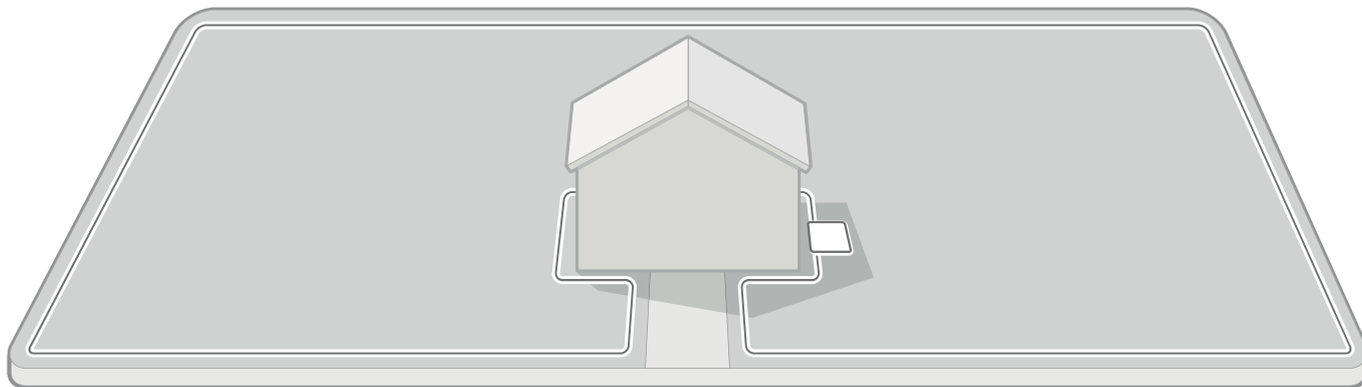
- M** Squadretta di Bertelsen

- N** Manuali

INSTALLAZIONE

Installare Landroid è più facile se segui attentamente le istruzioni. Essenzialmente si tratta di installare la base di ricarica e di stendere il filo perimetrale attorno al tuo prato. Oltre a questo manuale, puoi consultare la Get Started che si trova all'interno dell'imballaggio e guardare i video tutorial sul nostro canale YouTube*.

*Queste informazioni sono fornite per comodità dell'utente, ma non sostituiscono in alcun modo il manuale di istruzioni e le istruzioni di sicurezza che devono essere lette e comprese.



Perlustra il tuo
prato per
pianificare
l'installazione

Installa
la base di
ricarica

Stendi
il filo
perimetrale

Connetti la
base di ricarica
station to AC
per la corrente

Accendi
Landroid.
Testalo e
fallo partire

OGNI MINUTO SPESO A PIANIFICARE TI FA RISPARMIARE 10 MINUTI DI LAVORO

Installare Landroid è ancora più semplice se ti sei fatto un'idea chiara di che cosa devi fare. Una corretta pianificazione ti aiuterà anche a evitare errori o a dover rielaborare l'installazione una volta completata.

1. In superficie o interrato?

Il filo perimetrale di Landroid è studiato per rimanere sulla superficie del tuo prato. Quasi invisibile dal primo giorno, verrà inglobato dal terreno in poche settimane. Se vuoi interrare il filo, ti consigliamo per prima cosa di collegarlo alla base e di accertarti che l'installazione sia avvenuta correttamente testando Landroid. In questo modo puoi fare una verifica generale e, se necessario, modificare il tracciato prima di interrare il filo. Interra il filo non più di 3-5cm, in modo che il filo assicuri un buon segnale.

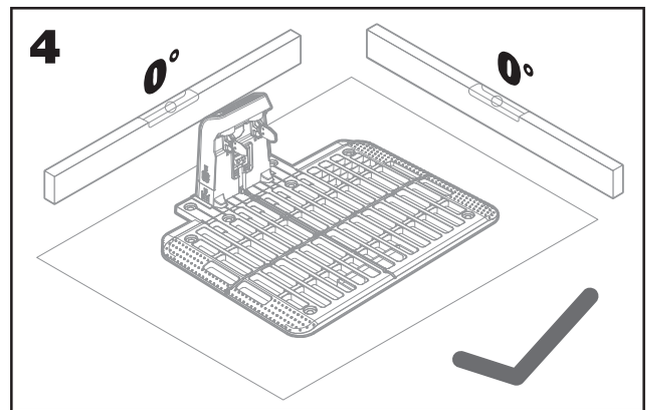
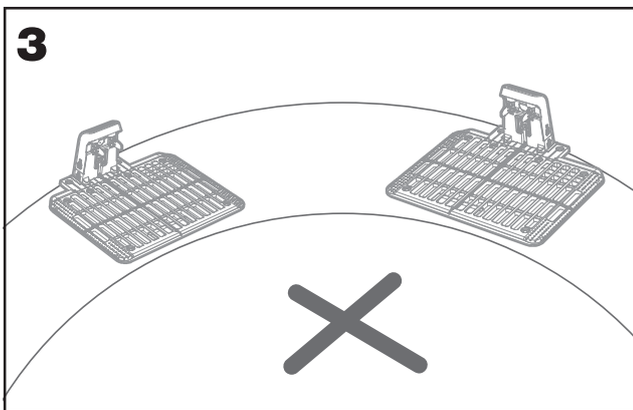
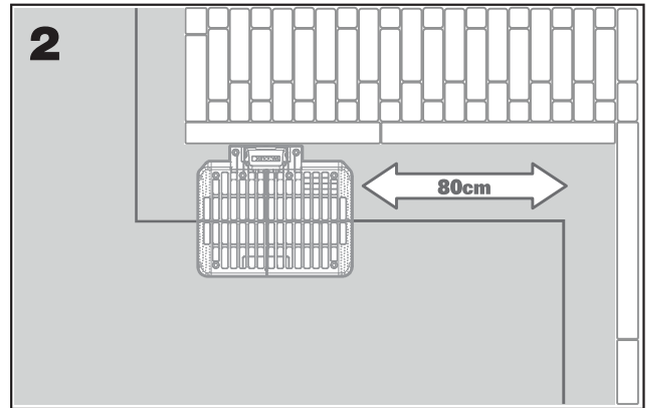
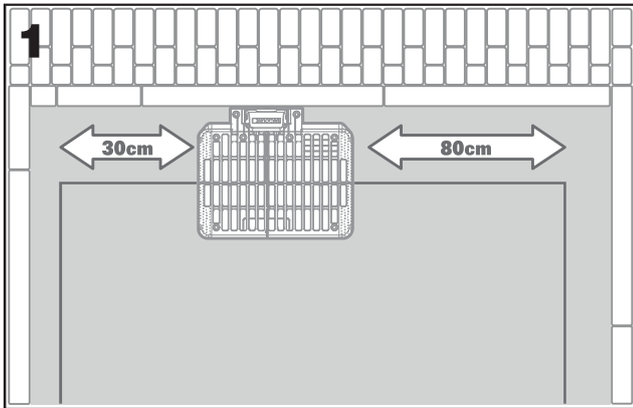
2. Decidere la posizione della base di ricarica

La base di ricarica, costituito da una pila di carico e una base di carico, è dove Landroid va a ricaricare la batteria. È anche il luogo dove riposa tra una sessione di taglio e l'altra. Individua una posizione corretta, tenendo presente che:

- A. Ha bisogno di essere alimentata, quindi non deve distare a più di 10m da una presa per la corrente.
- B. Batteria e caricabatterie non gradiscono il surriscaldamento e quindi, se possibile, è consigliabile scegliere una postazione ombreggiata.
- C. La base deve poggiare su un terreno perfettamente pianeggiante per garantire un contatto efficace tra Landroid e la base per la ricarica.
- D. Vanno evitati luoghi vicino agli impianti di irrigazione.

È possibile posizionare base di ricarica sul prato o su una superficie dura come una passerella, a condizione che il prato e la superficie dura siano alla stessa altezza (senza gradini) e non presentino zone di cedimento..

Landroid necessita di almeno 80cm di percorso perfettamente dritto per entrare in base. In uscita necessita di almeno 30cm di percorso prima di una svolta a sinistra (figura 1); se la svolta è a destra, non è necessario alcun percorso rettilineo (figura 2).

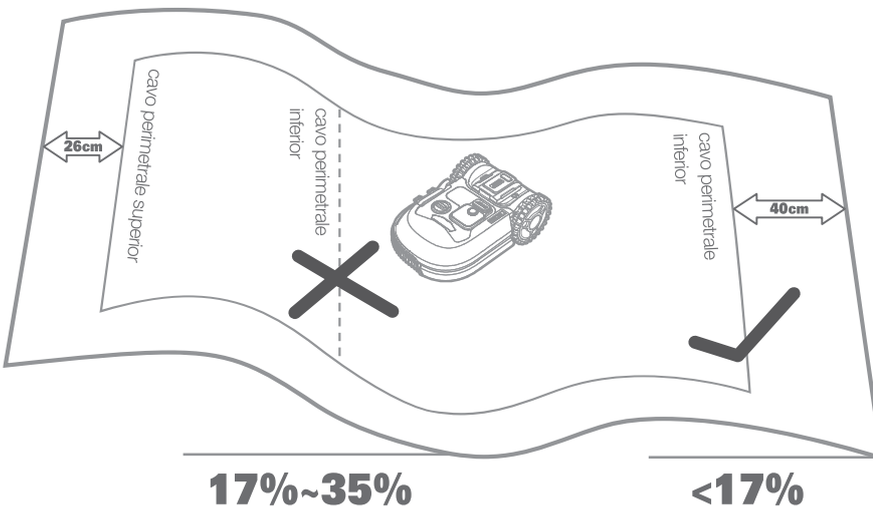


3. Controllo finale per la base di ricarica::

- A. vicino ad una presa per la corrente
- B. in un'area ombreggiata
- C. percorso dritto in entrata; percorso dritto in uscita se necessario
- D. superficie pianeggiante
- E. nessun impianto di irrigazione nelle vicinanze

4. Posizionamento del cavo perimetrale in pendenza

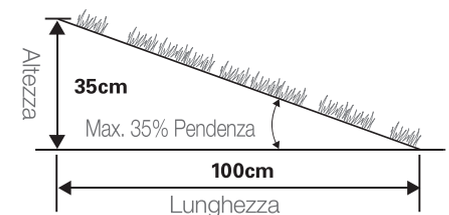
Il cavo perimetrale superiore NON deve essere posizionato su pendenze più ripide del 35% (20°)*. Il cavo perimetrale inferiore NON deve essere posizionato su pendenze più ripide del 17% (10°) e deve essere posizionato ad almeno 40 cm di distanza da qualsiasi ostacolo se posizionato su una pendenza del 17%.



***Come calcolare la pendenza del prato**

Perciò la pendenza sarebbe:

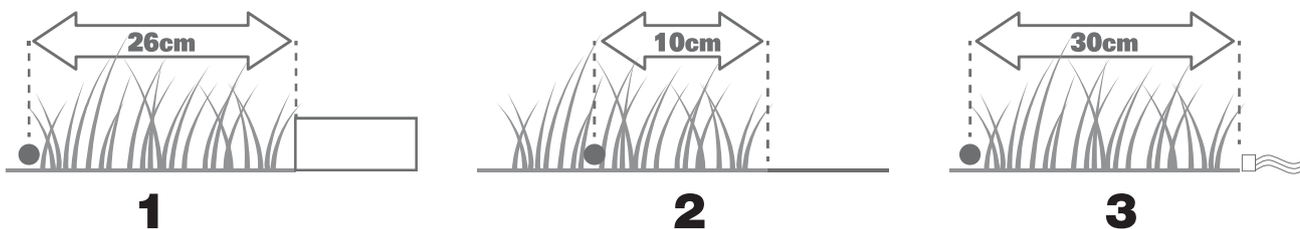
$$\frac{35\text{cm (Altezza)}}{100\text{cm (Lunghezza)}} = 35\% \text{ (Pendenza)}$$



5. Pianificazione per il filo perimetrale

Il filo dev'essere posizionato ad una certa distanza dal bordo del prato. Questa distanza cambia a seconda di cosa c'è dall'altra parte del bordo. Posiziona il filo a seconda di queste diverse situazioni:

- A. Se il bordo del prato combacia con un gradino, posiziona il filo a 26cm dal bordo. (figura 1)
- B. Se il bordo del prato combacia con un piano posto alla stessa altezza, posiziona il filo a 10cm dal bordo. (figura 2)
- C. Se il bordo del prato confina con una piscina: mantenere il cavo ad almeno 30 cm dal bordo. (figura 3)



Se un lato del prato confina con il prato di un vicino nel quale viene utilizzato un tosaerba robotizzato, posizionare il filo ad almeno 1 m di distanza dal filo del vicino per evitare interferenze.

PERLUSTRA IL TUO PRATO

Landroid è progettato per gestire i prati più complessi. Eseguire un'ispezione preventiva del prato è il modo migliore per portare a termine un'installazione del filo perimetrale senza problemi.

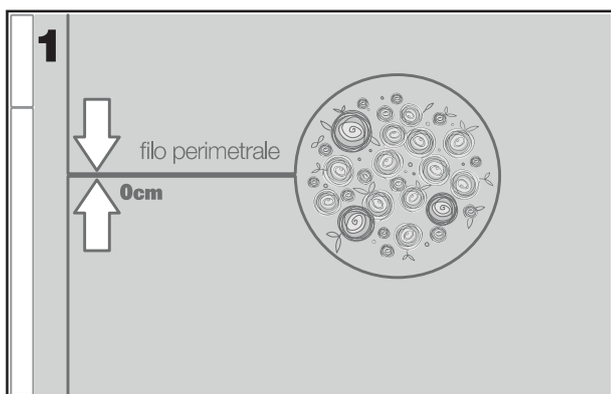
1. Individua le aree interdette

Nessuno vuole che il tosaerba robotizzato tagli fiori, si immerga nell'acqua o distrugga le radici degli alberi che emergono dal terreno. Individua queste aree e circondale con il filo perimetrale per impedire a Landroid di accedervi.

Il filo perimetrale è un unico tracciato collegato alla stazione di ricarica con entrambe le estremità, quindi dovrai deviare con il filo dal bordo, circondare l'area che vuoi proteggere, e infine ricongiungere il filo al bordo come illustrato qui in fig. 1.

Se le aree da circondare sono lontane dal bordo del prato, o se hai diverse aree da proteggere, questo metodo tradizionale richiede molto tempo.

Un'ottima alternativa è acquistare il modulo Off-Limits per Landroid. Questo accessorio ti consente di circondare l'area interessata con una fettuccia magnetica che non ha bisogno di essere collegata al circuito perimetrale (fig. 2). Off-Limits è inoltre ideale per proteggere le attrezzature stagionali - ad esempio un tappeto elastico - o per effettuare modifiche permanenti all'interno del prato senza dover modificare il filo perimetrale.



2. Individua gli ostacoli

Il sensore d'urto di Landroid può gestire ostacoli solidi come alberi, mobili e simili, che non devono essere circondati dal filo perimetrale. Se il tuo prato ha invece diversi ostacoli e alberi vicini tra loro, ti consigliamo di acquistare il modulo per Landroid ACS, un pilota automatico intelligente ad ultrasuoni che fa girare Landroid attorno agli ostacoli anziché rimbalzarci contro.

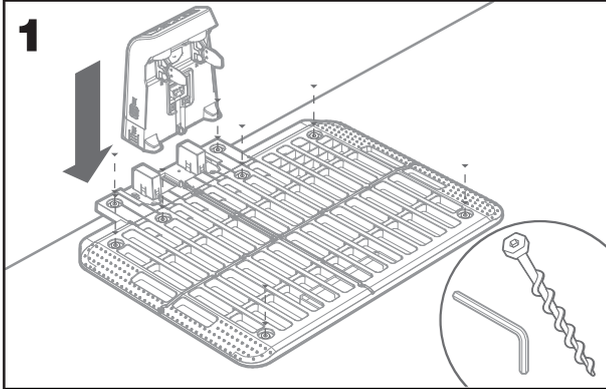
RIMBOCCATI LE MANICHE. QUANDO È FATTA, È FATTA!

Ora che hai pianificato l'installazione in ogni dettaglio, sei pronto a cominciare. Prima di iniziare, ti consigliamo di utilizzare il vecchio rasaerba per l'ultima volta per dare ripulita al prato e semplificare l'installazione.

1. Installa la base di ricarica nella posizione prescelta

A. Inserisci la pila di ricarica nella base di ricarica. Quindi utilizzare la chiave esagonale in dotazione per fissare la stazione di ricarica a terra con le viti in dotazione (Figura. 1)

B. Se si posiziona la base su una superficie dura, ad esempio cemento, fissarla con dei tasselli e relativi fissaggi a vite (non in dotazione)

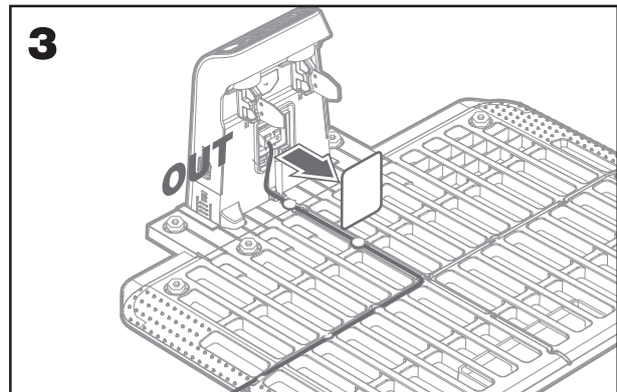
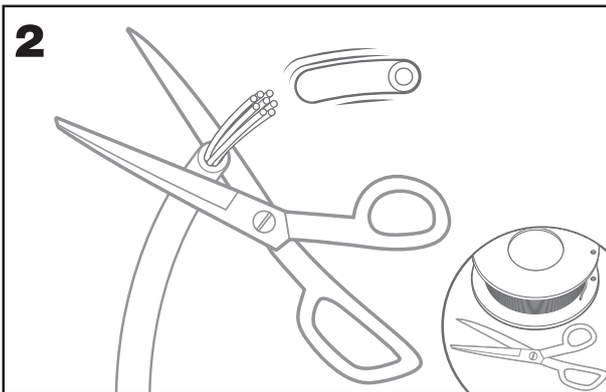


2. Collega un'estremità del filo perimetrale alla base di ricarica

A. Spella la cima del filo con un paio di forbici (fig. 2)

B. Apri lo sportellino di plastica e inserisci l'estremità spellata del filo nel morsetto rosso a sinistra (fig. 3)

C. Fai passare il filo attraverso la guida della base, come mostrato in fig. 3



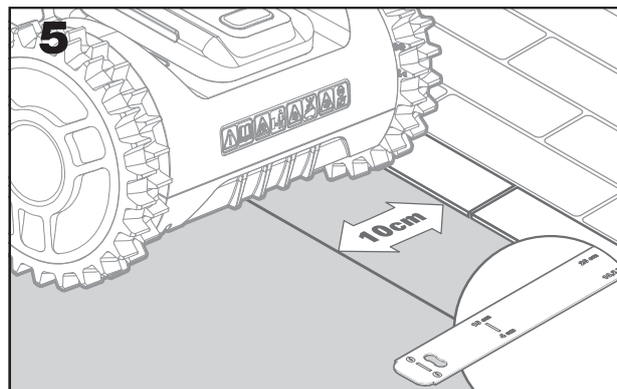
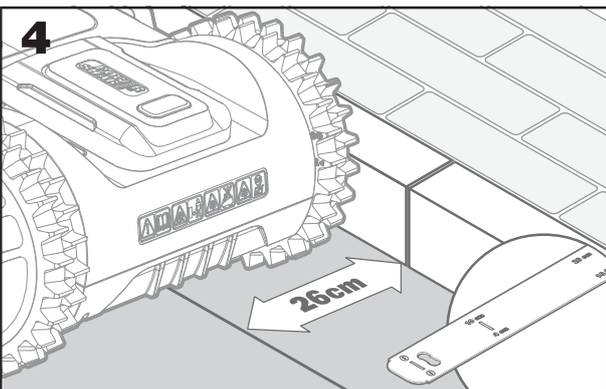
3. Posiziona il cavo perimetrale attorno al tuo prato

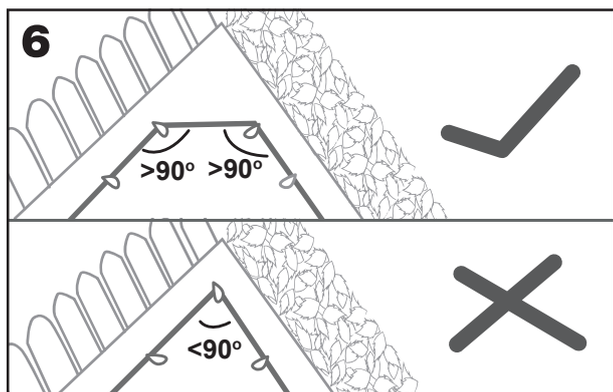
A. Utilizza la dima in dotazione per stabilire la distanza del filo dal bordo

B. Se c'è un gradino sul bordo del prato, posiziona il filo a 26cm dal bordo (fig. 4)

C. Se non ci sono gradini, posiziona il filo a 10cm dal bordo (fig. 5)

D. Assicurarsi che la linea di confine sia completamente dritta in ogni angolo e che l'angolo della linea di confine sia maggiore di 90°.

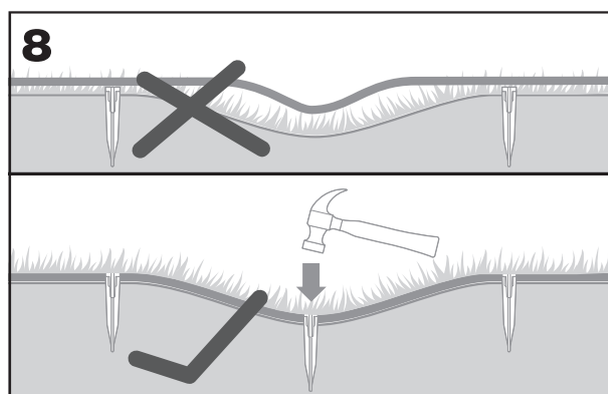
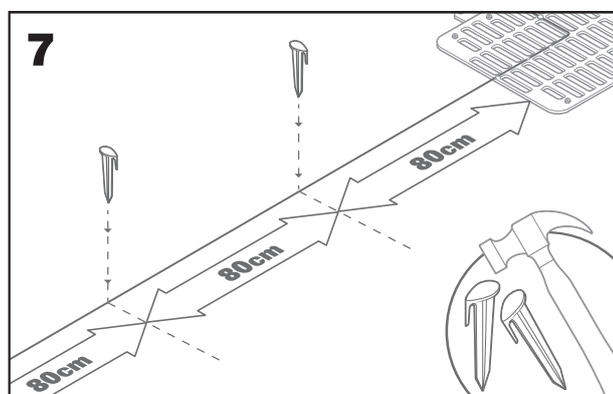




4. Assicura il filo al terreno con i picchetti

A. Posiziona i picchetti ad una distanza approssimativa di 80cm l'uno dall'altro (fig. 7)

B. Assicura che il filo sia sempre a stretto contatto con il terreno (fig. 8)



5. Crea delle isole perimetrali, se necessario

A. Proteggi le aiuole, gli stagni, le radici degli alberi e altre aree circondandole con il filo perimetrale

B. Devia dal bordo compiendo un angolo retto e raggiungi l'area da proteggere

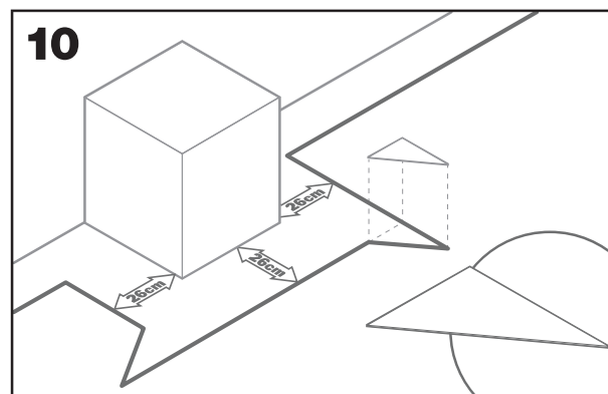
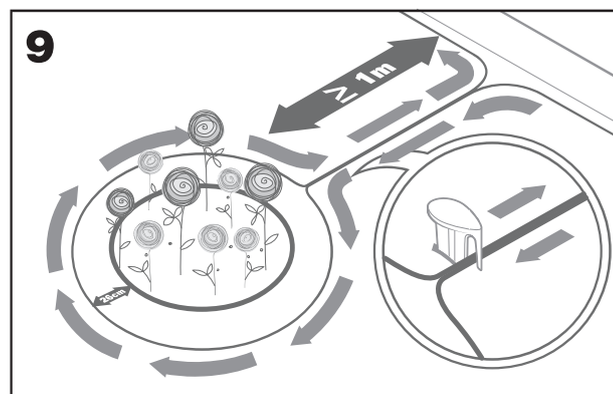
C. Circonda completamente l'area interessata con il filo perimetrale, tenendo 26cm di distanza dall'oggetto che vuoi proteggere

D. Posa il filo sempre in senso orario. Se lo posi in senso antiorario, il rasaerba entrerà nell'isola

E. Ritorna al bordo seguendo lo stesso percorso dell'andata

6. Il metodo Bertelsen: come creare angoli a 90° perfetti

Se nel tuo giardino ci sono angoli a 90° che guardano verso l'interno del prato, usa la squadretta di Bertelsen e aiuta Landroid a compiere angoli a 90° perfetti (inoltre elimini il rischio che Landroid colpisca un ostacolo sul bordo del prato mentre fa questa manovra).



7. Chiudi il tracciato

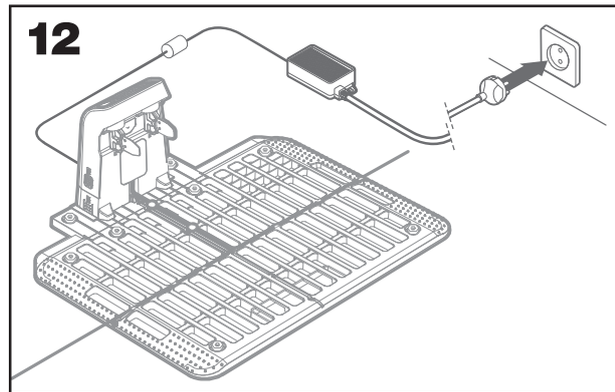
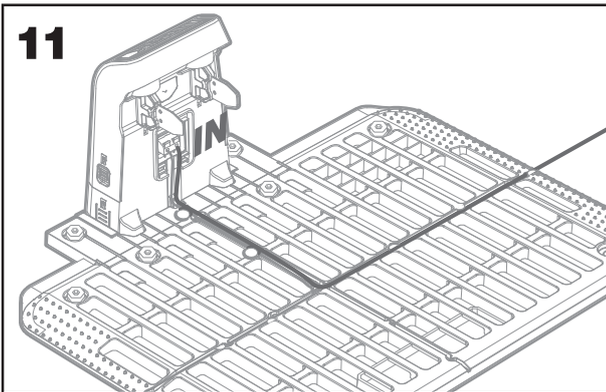
Una volta completata la posa del filo perimetrale attorno al prato, si ritorna alla base di ricarica.

- A. Passa il filo attraverso la guida nella base, fino al morsetto (fig.11)
- B. Taglia il filo eccedente e spelli l'estremità con un paio di forbici
- C. Inserisci l'estremità spellata del filo nel morsetto nero a destra

8. Passaggi finali

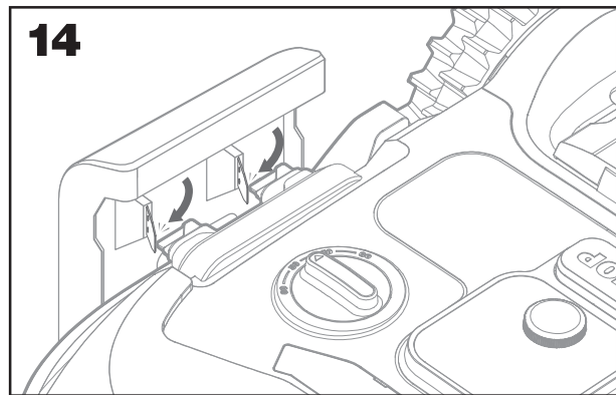
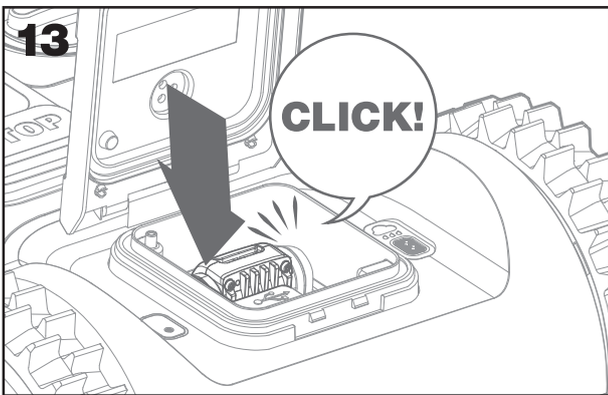
La parte noiosa è terminata! Rimangono solo alcuni passaggi da completare:

- A. Collega la base di ricarica alla presa di corrente (fig. 12)
- B. Se è tutto a posto, il LED sulla base diventerà verde
- C. Se c'è un problema nel tracciato, come il filo rotto o non inserito perfettamente nel morsetto, il LED diventa rosso. Controlla che sia tutto a posto ed eventualmente guarda la sezione delle FAQ se il problema persiste.



D Apri lo sportello posteriore di Landroid e inserisci la batteria assicurandoti di sentire il click di avvenuto inserimento (fig.13)

E. Mettere Landroid in carica assicurandosi che sia correttamente collegato alla base (fig. 14). Il LED lampeggerà in verde; quando la batteria è completamente carica, il LED diventerà verde fisso.



F. Lascia che Landroid carichi la batteria per un po'. Mentre è in carica, potresti voler fare una pausa meritata: è il momento migliore per leggere le ultime istruzioni e collegare Landroid alla tua rete Wi-Fi.

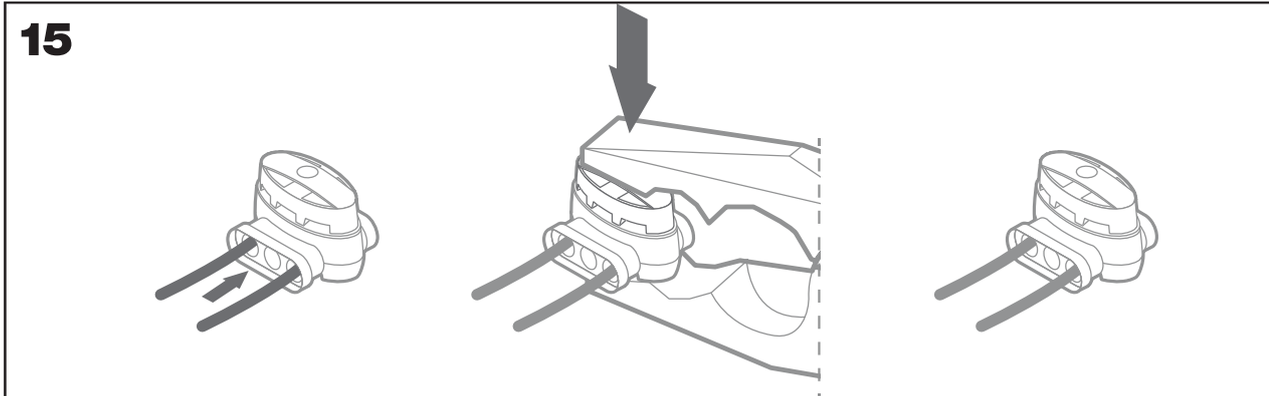
9. Connettori per il filo perimetrale

Landroid ha in dotazione due piccoli connettori impermeabili per il filo perimetrale. Sono utili nei casi seguenti:

- A. Quando il tuo prato ha un perimetro molto lungo e hai bisogno di filo aggiuntivo per completare l'installazione.
Attenzione: il filo perimetrale non deve superare i 350m di lunghezza.
- B. Quando il filo perimetrale viene tagliato accidentalmente, e devi aggiustarlo
- C. Quando decidi di rielaborare il tuo giardino e devi modificare la posa originale del filo perimetrale

I connettori sono impermeabili e forniscono una connessione elettrica ottimale. (fig. 15)

- A. Inserisci un'estremità di ciascun filo in due dei tre buchi del connettore. Non c'è bisogno di spellare le estremità dei fili
- B. Inserisci il filo fino a quando entrambe le estremità sono visibili sull'altro lato del connettore
- C. Premere saldamente il connettore usando un paio di pinze

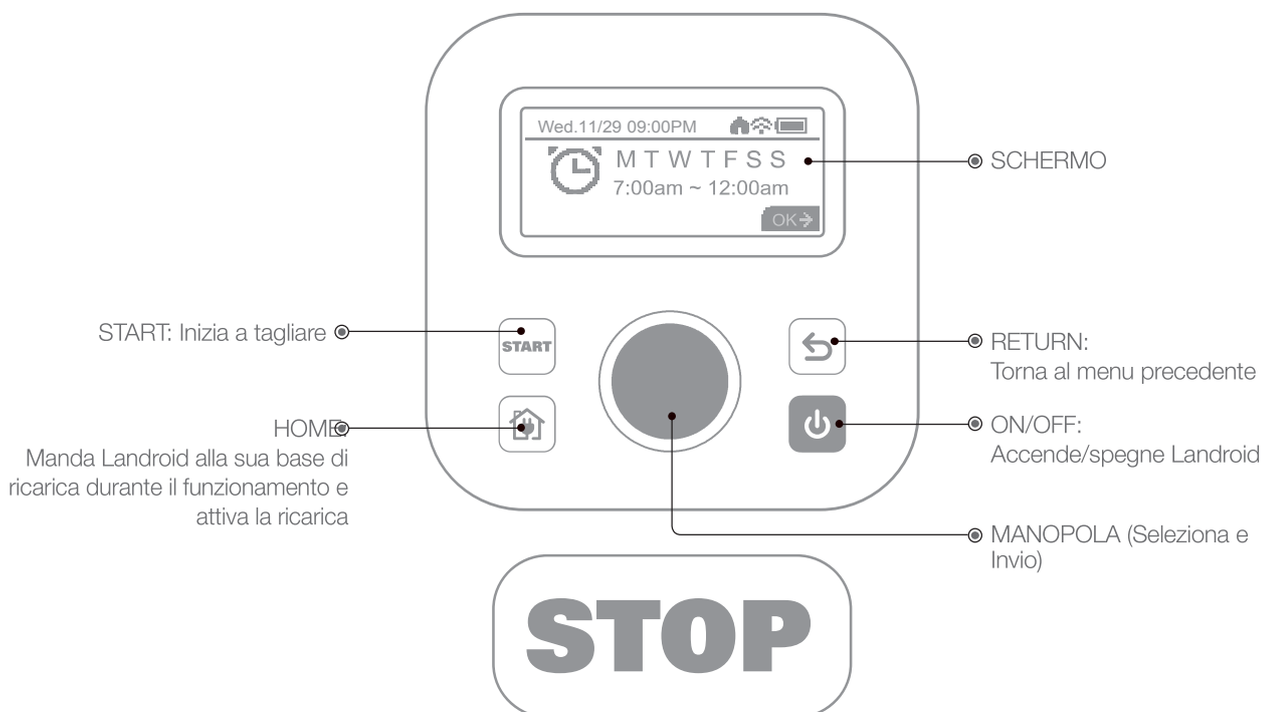


⚠ Attenzione: consigliamo di non unire il filo perimetrale con del nastro isolante o utilizzando una morsettiera a vite per il collegamento. L'umidità del terreno può ossidare il filo causando l'interruzione del circuito.

ORA COMINCIA LA PARTE DIVERTENTE! AVVIA LANDROID.

Come funziona il pannello di controllo

Il pannello di controllo ti permetterà di accedere alle funzioni base.
Per accedere alle funzioni più avanzate, scarica gratuitamente l'app Landroid.



Avvia Landroid

- Posiziona Landroid all'interno dell'area di lavoro
- Tieni premuto il tasto a che il display si illumina. Quindi inserire il codice PIN
- Ruotare in senso orario il per selezionare il numero e premere breve per confermare uno per uno. Sul display comparirà 0000
- Premi il tasto e poi il tasto . Landroid inizierà a rasare il prato
- Puoi fermare Landroid in ogni momento premendo il grande pulsante rosso
- Per mandare Landroid alla base di ricarica, premi il tasto e poi il tasto

Nota: Il codice PIN predefinito è 0000

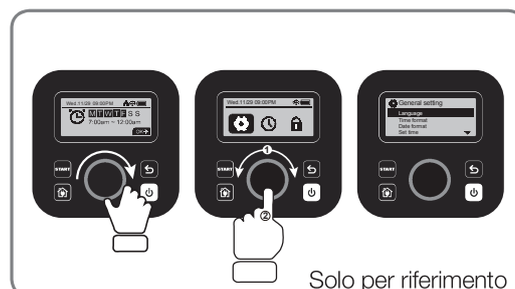
PANNELLO DI CONTROLLO

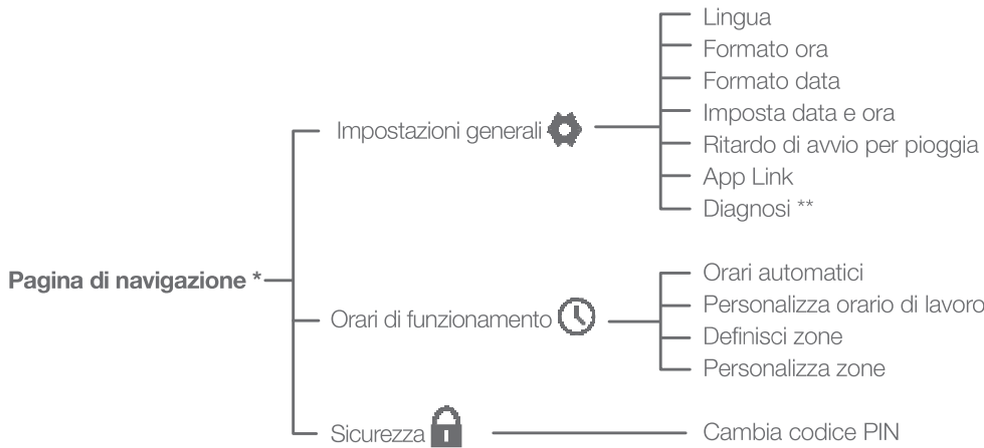
Funzioni avanzate tramite interfaccia integrata

Nonostante il suo design minimalista, il pannello di controllo integrato ti consente di impostare diverse funzioni avanzate. Tuttavia ti consigliamo di utilizzare l'app gratuita di Landroid per farlo, data la sua interfaccia più ricca e intuitiva.

1. Impostare

- Ruotare in senso orario per accedere all'impostazione
- Quindi ruota per selezionare "Impostazioni generali " / "Orario di lavoro " / "Sicurezza ", premere brevemente per entrare.
- Utilizzare lo stesso metodo per prendere misure di follow-up.





* Aggiornamento continuo in base alla versione del software.

** Solo per servizio post vendita

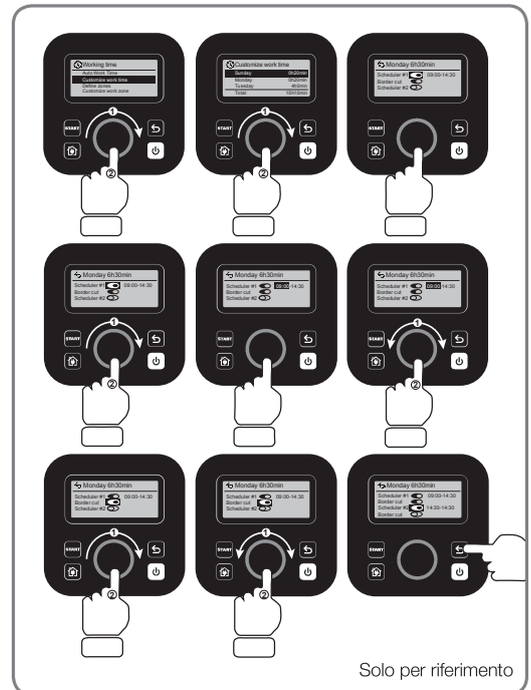
2. Imposta data & Ora

- A. Torna a "Impostazioni generali"
- B. Ruota in senso orario ● "Imposta data & ora", quindi premere brevemente per accedere.
- C. Quindi ruota in senso orario ● Seleziona "Giorno" e Pressione breve. Il numero selezionato lampeggerà.
- D. Avanti , Ruota ● per selezionare il numero e premere brevemente per confermare. Usa lo stesso metodo per completare "Mese / Anno / Ora".



3. Orario di lavoro personalizzato

- A. Torna a "orario di lavoro"
- B. Ruota in senso orario ● Vai a "Orario di lavoro personalizzato", quindi premi brevemente per entrare.
- C. Ruota in senso orario ● Selezionare il giorno della settimana, quindi premere brevemente.
- D. Quindi, premere ● per accedere alle impostazioni.
- E. Ruota in senso orario ● per attivare "Orario # 1 *". Pressione breve ● per confermare.
- F. Quindi, rotazione in senso orario ● Selezionare l'ora di inizio "ora / minuto", quindi premere brevemente per accedere all'impostazione. Il numero selezionato lampeggerà.
- G. Ruota ● per selezionare l'ora di inizio che desideri che LANDROID ritagli in una data specifica, quindi premi brevemente per confermare. Usa lo stesso metodo per completare il tempo di arresto.
- H. Dopodiché, rotazione in senso orario ● e premi brevemente per accedere all'impostazione "taglio telaio".
- I. Ruota ● per scegliere se attivare "Border Cut", quindi premi brevemente per confermare.
- J. Se desideri impostare "Orario 2 *", utilizza lo stesso metodo di cui sopra.
- K. Premere [S] e utilizzare lo stesso metodo per impostare l'orario di lavoro per altri giorni lavorativi.



* È possibile impostare due programmi in un giorno.

4. Regolazione dell'orario di lavoro

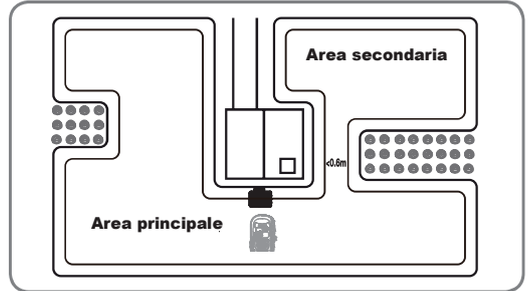
È possibile regolare rapidamente l'orario di lavoro della settimana. L'aumento / diminuzione del tempo sarà equamente ripartito tra i giorni lavorativi richiesti

- A. Tornare alla schermata principale.
- B. Ruota in senso antiorario ● Per attivare la regolazione dell'orario di lavoro.
- NOTA:** Il tempo totale si basa sull'orario di lavoro personalizzato e può essere regolato con una pendenza del 10%.
- C. Quindi ruota ● per regolare e premi brevemente per confermare.



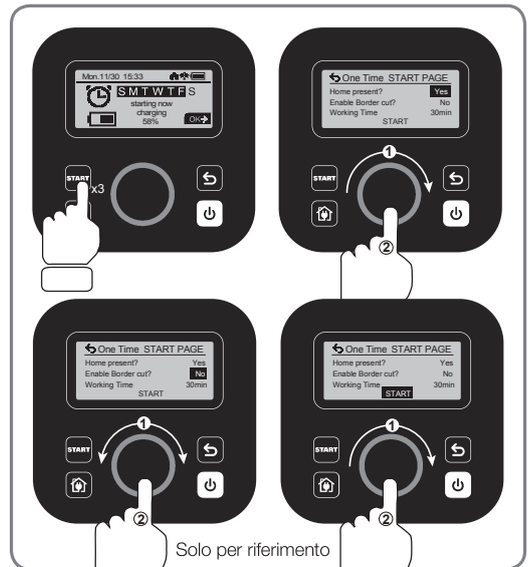
5. Impostazione taglio singolo

Se il tuo prato ha più aree collegate da corridoi, la larghezza deve essere almeno 0.6 m . Se il corridoio è più stretto di 0.6 m , Landroid avrà difficoltà a spostarsi tra di loro. In questo caso, si consiglia di allestire aree primarie e secondarie sul prato. La linea di confine deve essere posizionata come mostrato. Per impostazioni di lavoro flessibili (se tornare alla stazione di ricarica e se tagliare il telaio), specialmente quando Landroid si trova in un'area ausiliaria senza una stazione di ricarica, Tempi ridotti.



- Posiziona Landroid all'interno della linea di confine.
- Quando il tuo Landroid è connesso alla base di ricarica .
- A. Tornare alla schermata principale.
- B. Premi rapidamente **START** tre volte.
- C. Ruota in senso orario ● Seleziona "Regalo a casa? - Sì / NO " (indipendentemente dalla stazione di ricarica se si trova in quest'area), quindi premere brevemente per accedere all'impostazione. La parola selezionata lampeggerà, quindi premere brevemente per confermare.
- D. Quindi, ruota ● Seleziona "Abilita taglio bordi sì / no" (se tagliare i bordi), quindi premi brevemente. La parola selezionata lampeggerà, quindi premere brevemente per confermare. Quindi utilizzare lo stesso metodo per completare il "tempo di lavoro".
- E. Quindi ruotare in senso orario ● Selezionare "Avvia", quindi premere brevemente per avviare il taglio

Attenzione : Landroid tornerà alla stazione di ricarica Per caricare la batteria Il tempo è scaduto o è finito. Se Landroid è completamente carico e il tempo impostato non è scaduto, Landroid continuerà a tagliare l'erba fino alla fine del tempo.



- Quando il tuo Landroid è scollegato dalla Stazione di ricarica ,
- A. Tornare alla schermata principale.
- B. Premi rapidamente **START** tre volte.
- C. Ruota ● Seleziona "Home Gift?- Sì / NO " (Stazione di ricarica Che si trovi in quest'area) e premere brevemente Immettere le impostazioni . La parola selezionata lampeggerà, quindi premere brevemente per confermare. Utilizzare lo stesso metodo per completare "l'orario di lavoro".
- D. Quindi ruota in senso orario ● Seleziona "Avvia", quindi premi brevemente per avviare il taglio

Nota: Quando il tuo Landroid si trova nell'area principale (di solito si trova nella stazione di ricarica), tornerà stazione di ricarica viene utilizzato per caricare quando la batteria è scarica o il tempo di taglio è scaduto. Se Landroid è completamente carico e il tempo impostato non è scaduto, Landroid continuerà a tagliare l'erba fino alla fine del tempo. Quando il tuo Landroid si trova nell'area secondaria, smetterà di falciare e rimarrà dov'è quando la batteria è scarica, è giunto il momento di tagliare, Landroid incontra alcuni problemi (ad esempio, crash e altri) o premi manualmente "STOP".



CONNETTI LANDROID A INTERNET

Perché connettere il tuo Landroid a internet?

Landroid è un dispositivo IoT (Internet delle cose). Per sfruttare appieno tutte le funzionalità del tuo Landroid e tenerlo sempre aggiornato con i software più recenti, è necessario collegarlo a Internet tramite la rete Wi-Fi



PRIMA DI COMINCIARE

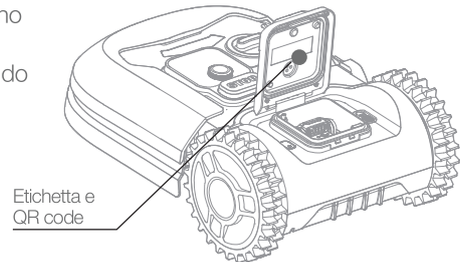
1. Scarica l'app

Prima di tutto scarica l'app gratuita di Landroid. È disponibile per Android o Apple negli app stores

2. Assicurati di avere:

- A. La password per la tua rete Wi-Fi/Funzione Bluetooth sullo smartphone
- B. Il numero di serie del tuo Landroid: puoi trovarlo sull'etichetta che si trova all'interno dello sportello posteriore della macchina

Se non hai voglia di digitare i 20 numeri del numero di serie, puoi inserirli scansionando il QR code con il tuo smartphone.



Etichetta e QR code

3. Controlla le tue impostazioni

Connessione Wi-Fi

- A. Landroid funziona con segnale Wi-Fi a 2,4GHz
- B. Assicurati che Landroid ed il tuo smartphone abbiano la stessa copertura Wi-Fi
- C. Assicurati che la distanza tra il tuo Landroid, lo smartphone e il tuo router sia la minore possibile durante la connessione

Nota: quando Landroid si sposta su un'area del prato con il segnale Wi-Fi debole o assente, le istruzioni inviate dall'app verranno impartite solo quando Landroid tornerà in un'area con un buon segnale.

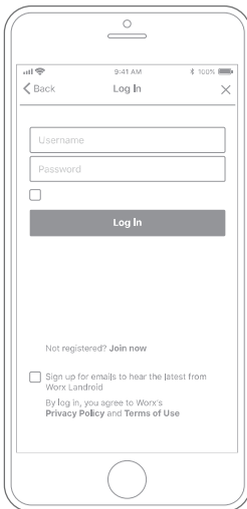
Funzione bluetooth

- A. La funzione Bluetooth sullo smartphone è attivata.
- B. Assicurati che il tuo Landroid sia entro la distanza collegabile.

COME COLLEGARE LANDROID A INTERNET

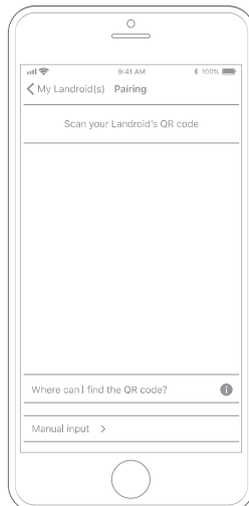
CAvia l'app e segui queste istruzioni.

1. Registra il tuo account



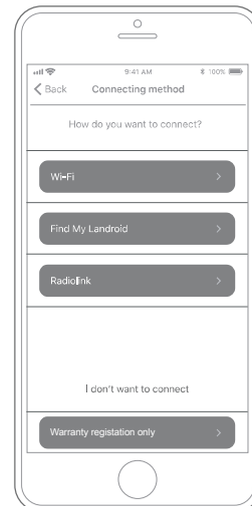
Registra il tuo account digitando il tuo nome utente e password.

2. Inserisci il numero di serie del tuo Landroid



Registra il tuo Landroid inserendo manualmente il numero di serie o scansionando il QR code.

3. Scegli come connetterti



Scegli la tua rete Wi-Fi, oppure puoi connetterti a Landroid cercando il mio Landroid o l'opzione RadioLink.

Solo per riferimento

Se il segnale della tua rete WiFi non copre tutta l'area del prato, considera l'acquisto del modulo Landroid RadioLink che estende il segnale fino a 300m di distanza.

In alternativa, puoi acquistare il modulo Find My Landroid, che oltre a connettere Landroid a Internet tramite la sua SIM incorporata ti consente anche di rintracciarlo nello sfortunato caso in cui venga rubato.

APP LANDROID PIÙ DI UN SEMPLICE TELECOMANDO

Non pensare all'app come a un semplice telecomando. L'app è parte integrante dell'ecosistema avanzato Worx Landroid basato sul cloud computing e sull'intelligenza artificiale.

Grazie alla funzione di realtà aumentata integrata nell'app, puoi misurare l'area esatta del tuo prato. è facile come fare una passeggiata lungo il suo perimetro.

Molti fattori influenzano il tasso di crescita dell'erba. Landroid li combina per determinare il miglior trattamento per il tuo prato. Giorno dopo giorno

