



Guida dell'utente

Istruzioni per l'uso originali

Tagliaerba robotizzato
RX20 Pro, RX20u, RX12u



IT

**Vedi come
installare**



 **Robomow®**
friendly home



Sono Robomow, piacere di conoscerti.



Per noi la sicurezza dell'utente è importante

Robomow è un apparecchio elettrico che può diventare pericoloso. Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e prestare la massima attenzione per tenere lontani dal Robomow in funzione bambini e animali domestici.

La sicurezza innanzitutto 

Installazione 

Riferimento rapido 

La sicurezza innanzitutto

IMPORTANTE!

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

CONSERVARE COME RIFERIMENTO FUTURO

- 1** ***Definizioni delle targhette di avvertenza applicate***
- 2** ***Avvisi e precauzioni di sicurezza***
- 3** ***Caratteristiche di sicurezza del Robomow***

1

Attenzione di avvertenza applicate



1 2 3 4 5 6 7

1. Questo è uno strumento elettrico pericoloso. Adottate le dovute precauzioni di messa in opera e seguite tutte le disposizioni di sicurezza e gli avvisi di prudenza.
2. Leggete attentamente il Manuale d'uso e sicurezza prima di utilizzare Robomow.
3. Durante il funzionamento, fate attenzione al lancio di oggetti.
4. Mantenetevi a distanza di sicurezza dal Robomow in funzione. Tenete le persone, specialmente i bambini, animali e passanti, lontane dall'area in cui è in funzione Robomow.
5. Evitate il rischio di lesioni a causa della lama rotante di Robomow. Tenete mani e piedi a distanza e non tentate di sollevare Robomow da terra.
6. Rimuovete il dispositivo di disattivazione prima di sollevare o lavorare su Robomow (vedere la sezione 3.b).
7. Non salite sul Robomow.



Non gettate Robomow o alcuna delle sue parti nei rifiuti urbani indifferenziati. L'apparecchio va raccolto separatamente.



Questo prodotto è conforme alle direttive UE vigenti.



Avvisi e precauzioni di sicurezza

A. Prima di iniziare

1. Prima di utilizzare Robomow, leggete attentamente questo Manuale di sicurezza, familiarizzatevi con i suoi comandi e imparate a usarlo correttamente.
2. Non consentite mai di utilizzare la macchina a bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non hanno abbastanza esperienza e conoscenza delle presenti istruzioni. Le normative locali potrebbero limitare l'età dell'operatore.
3. L'utente è responsabile degli incidenti e del danneggiamento nei confronti di terzi o delle loro proprietà.
4. L'utente è responsabile di informare i vicini sui rischi e sul fatto che è proibito camminare sul prato mentre Robomow è in funzione.
5. Se il prato dà direttamente sulla via/e o sulla proprietà dei vicini, è necessario supervisionare il funzionamento del tagliaerba, per evitare che altri accedano al prato. In alternativa, è necessario proteggere/recintare il prato in modo tale che altri non possano accedervi mentre è in funzione.

B. Preparativi

1. Assicuratevi della corretta installazione del cavo perimetrale secondo le istruzioni.
2. Ispezionate periodicamente l'area dove viene usato Robomow rimuovendo tutti i sassi, bastoni, coni, fili e altri oggetti estranei.
3. Effettuate periodicamente un'ispezione visiva per controllare che la lama non sia usurata o danneggiata. Se la lama è usurata o danneggiata, sostituirla (N. parte MRK9100A). Durante l'ispezione o la sostituzione della lama, spegnete Robomow.

C. Funzionamento

IMPORTANTE AVVERTENZA PER LA SICUREZZA

Non lasciate in funzione Robomow senza supervisione se sapete che nelle vicinanze ci sono animali domestici, bambini o persone.

Non tagliate l'erba vicino a persone, (specialmente se si tratta di bambini) o animali domestici.



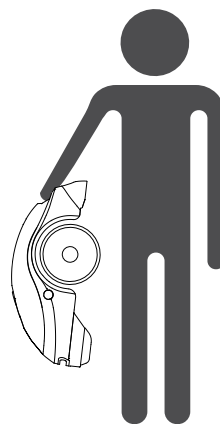
1. Non utilizzate Robomow se qualche dispositivo di sicurezza o altro componente è danneggiato, usurato o non funzionante.
2. Tenete le mani e i piedi a distanza dalla lama di taglio e dalle altre parti in movimento.
3. Spegnete sempre Robomow prima di sollevarlo o di effettuare eventuali regolazioni.
4. Non sollevate né trasportate Robomow mentre i motori sono in funzione.
5. Non toccate la lama prima che abbia smesso completamente di ruotare.
6. Non usate Robomow per alcuno scopo che non sia tagliare erba.
7. Tenete tutte le protezioni, gli schermi, i dispositivi di sicurezza, i sensori al loro posto. Riparate o sostituite le parti danneggiate, compresi gli avvisi applicati.
8. Impostate il programma settimanale a un'ora in cui sull'erba non cammini nessuno.
9. Non collegate all'alimentazione un cavo di alimentazione danneggiato e non toccate un cavo danneggiato prima che esso sia scollegato dall'alimentazione, in quanto può provocare il contatto con parti attive.

10. Tenete il cavo di prolunga lontano dalla lama, per impedire che il Robomow lo danneggi. Un cavo danneggiato può provocare il contatto con parti attive.
11. Se il cavo di alimentazione viene danneggiato o si impiglia durante l'uso, staccatelo dalla rete elettrica estraendo la spina dalla presa.
12. In caso di incidente o guasto mentre Robomow è in funzione, premete immediatamente il pulsante STOP rosso.

D. Trasporto

All'interno dell'area di lavoro:

1. Premete il pulsante STOP per arrestare Robomow.
2. Spegnete Robomow e trasportatelo afferrandolo per la maniglia, come mostrato nell'immagine a destra.



Sulle lunghe distanze:

Quando trasportate Robomow per lunghe distanze, assicuratevi che sia spento.



IMPORTANTE! È consigliabile conservare l'imballaggio originale, qualora abbiate la necessità di spedire il prodotto.

E. Uso del telecomando (taglio manuale)

1. Tagliate l'erba solo alla luce diurna o con una buona illuminazione artificiale ed evitate il funzionamento sull'erba bagnata.
2. Non mettete in funzione Robomow a piedi nudi o indossando sandali aperti. Indossate sempre calzature resistenti e pantaloni lunghi; mantenete sempre una posizione salda sui pendii.
3. Fate molta attenzione nel capovolgere verso di voi la macchina.
4. Accendete sempre il motore secondo le istruzioni e restando lontani dalla lama.
5. Non tagliate l'erba su pendii con una pendenza superiore a 15 gradi o dove non è possibile camminare con sicurezza.

F. Batterie

1. Non aprire né danneggiare il pacco batterie.
2. Il pacco batterie contiene degli elettroliti. In caso di perdita di elettrolita dal pacco batterie, è necessario eseguire le seguenti operazioni:
 - Contatto con la pelle: lavate le aree di contatto immediatamente con acqua e sapone.
 - Contatto con gli occhi: sciacquate immediatamente gli occhi con abbondante acqua pulita per almeno 15 minuti, senza strofinarli.
 - Ottenete assistenza medica.

3. Assicuratevi che la batteria venga caricata utilizzando il caricabatterie adatto raccomandato dal produttore. Un uso scorretto può causare scosse elettriche, surriscaldamento o perdita di liquidi corrosivi dalla batteria.

G. Manutenzione e istruzioni speciali

1. Spegnete sempre Robomow e rimuovete il dispositivo di disabilitazione prima di rimuovere l'ostruzione/controllare/pulire lavorarci o dopo aver colpito un corpo estraneo per verificare i danni della macchina. Non tentate mai di eseguire operazioni di manutenzione o regolazione del robot tagliaerba quando questo è in funzione.
2. In caso di vibrazioni anomale, arrestate il tagliaerba, spegnetelo e verificate se la lama è stata danneggiata. Se la lama è danneggiata, sostituirla (N. parte MRK9100A) per mantenere l'equilibrio. Se le vibrazioni continuano, rivolgetevi al servizio di assistenza tecnica.
3. Utilizzate robusti guanti da lavoro per ispezionare o mantenere le lame.
4. Non effettuate manutenzione a piedi nudi o indossando sandali aperti. Indossare sempre scarpe da lavoro adatte e pantaloni lunghi.
5. Per motivi di sicurezza, sostituite le parti usurate o danneggiate.
6. Usate solo strumenti ed accessori originali. Non sono autorizzate modifiche al progetto originale di Robomow. Tutte le modifiche apportate sono a vostro rischio esclusivo.
7. Assicuratevi che vengano utilizzati solo utensili da taglio di tipo corretto (N. parte MRK9100A).

8. La manutenzione/riparazione/pulizia di Robomow devono essere effettuate secondo le istruzioni del produttore.
9. Mantenete serrati tutti i dadi, bulloni e viti per assicurare che il macchinario funzioni in sicurezza.



ATTENZIONE!

Se è previsto un temporale, staccate il cavo perimetrale dalla stazione base e la spina dell'alimentatore elettrico da 230 V/120 V dalla presa di corrente.

H. Termine dell'uso del prodotto

1. Robomow ed i suoi accessori devono essere smaltiti separatamente alla fine del loro ciclo di vita, evitando di gettare in discarica il materiale elettrico ed elettronico e di proteggere e migliorare la qualità dell'ambiente.
2. Non gettate Robomow o alcune delle sue parti (incluso l'alimentatore e la stazione base) nei rifiuti urbani indifferenziati; tali componenti vanno raccolti separatamente.
3. Chiedete al vostro distributore/rivenditore locale informazioni su come smaltire i vari componenti.
4. Non gettate il pacco batterie sul fuoco o nel bidone dei rifiuti domestici.
5. La batteria deve essere raccolta, riciclata o smaltita nel rispetto dell'ambiente.

3

Caratteristiche di sicurezza del Robomow



ATTENZIONE!

Robomow è dotato di numerose caratteristiche di sicurezza. Tuttavia, il tagliaerba è un dispositivo pericoloso dotato di una lama tagliente, il quale può provocare gravi lesioni a chiunque vi entri in contatto.

Pertanto, è assolutamente proibito sostare sul prato mentre il tagliaerba è in funzione. In alternativa, spegnete il tagliaerba quando le persone (specialmente i bambini) o gli animali domestici sostano o giocano sul prato.

A. Blocco Bambini

Il blocco bambini impedisce il funzionamento involontario di Robomow a seguito della pressione accidentale di un tasto. Solo premendo due tasti nell'ordine corretto il tagliaerba potrà funzionare. La funzione Blocco bambini va attivata nelle situazioni in cui i bambini di età inferiore a 6 anni potrebbero venire a contatto con Robomow.

B. Dispositivo di disabilitazione

Il dispositivo di disabilitazione impedisce a chiunque di utilizzare il Robomow quando esso è rimosso. Si consiglia vivamente di rimuovere il dispositivo di disabilitazione per impedire il funzionamento del tagliaerba da parte di bambini o persone che non conoscono bene Robomow o alle quali non è consentito l'uso.

C. Sensore di sollevamento

Se il tagliaerba viene sollevato dal suolo mentre la lama è in funzione, essa smetterà immediatamente di ruotare.

D. Sensore di inclinazione

Nel caso in cui il tagliaerba venga inclinato verso una posizione verticale, la lama si fermerà immediatamente.

E. Sensore di ostruzione

Robomow rileva ostacoli sulla sua strada nel corso del funzionamento. Quando il tagliaerba va a sbattere contro un ostacolo, la lama smette immediatamente di ruotare nella direzione di rotazione e arretra allontanandosi dall'ostacolo.

F. Pulsante d'arresto d'emergenza

Premendo il tasto STOP in qualsiasi momento durante il funzionamento fermerà immediatamente il tagliaerba e le lame.

G. Pulsante GO/ON-OFF

Il pulsante GO/ON-OFF consente di spegnere completamente Robomow. Una volta spento, Robomow smetterà di funzionare. È necessario spegnere Robomow prima di sollevarlo e di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

H. Stazione base e cavo perimetrale

Robomow non può funzionare senza un cavo perimetrale installato ed attivato tramite la stazione base. Nel caso in cui il segnale del cavo perimetrale sia disattivato, Robomow smetterà di funzionare.

I. Antifurto (solo per i modelli RX20u/RX20 Pro)

La protezione antifurto impedisce a chiunque di utilizzare o guidare Robomow, a meno che non la si sblocchi collegandola a un dispositivo mobile registrato.

Iniziamo.

***Non vedo l'ora
di tagliare
l'erba del tuo
prato***



Installazione

Complimenti per aver acquistato Robomow! Siete a un passo dall'incontrare il miglior giocatore della tua squadra. Dovrete ben presto contare sul Robomow per fare un lavoro perfetto.



Un cavo perimetrale preinstallato definirà i confini (un “muro virtuale”) per il vostro Robomow. Il cavo perimetrale verrà steso attorno ai bordi del prato e agli oggetti che desiderate proteggere.

Robomow si sposterà a caso all'interno dell'area di lavoro, entro i confini del cavo perimetrale. Questo tipo di movimento casuale fornisce il taglio perfetto e assicura la copertura completa del prato. Alla fine di ciascun ciclo di taglio, Robomow torna automaticamente alla base per la ricarica.

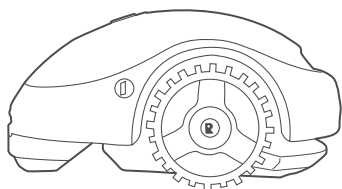
Dopo un'installazione veloce e semplice, sarete pronti a godervi il vostro tempo libero mentre Robomow si occuperà del vostro prato.

Allora, dove stiamo andando?

La corretta installazione di Robomow garantirà risultati ottimali.
È questo ciò che serve per preparare Robomow a fare un lavoro perfetto.

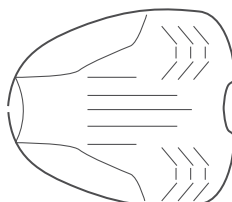


Contenuto della scatola



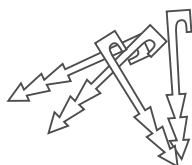
Modello Robomow RX

Il nuovo tagliaerba robotizzato



Stazione base

Qui Robomow si ricarica

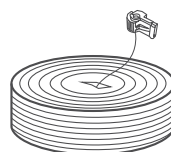


Picchetti* 150 pezzi

(100 pezzi per RX12u)

Per fissare il cavo al terreno

[*] Non in dotazione con il modello RX20 Pro

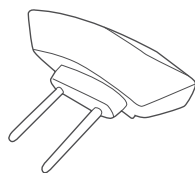


Cavo perimetrale con un connettore di zona* 80 m

(70 m per RX12u)

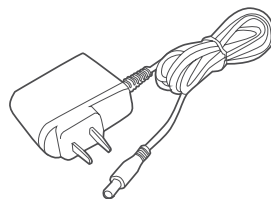
Contrassegna l'area di lavoro per Robomow

[*] Non in dotazione con il modello RX20 Pro



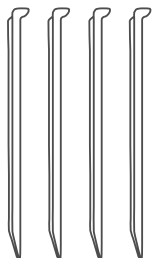
Pannello della stazione base

Genera il segnale del cavo perimetrale



Alimentatore

Con il cavo di prolunga da 10 m



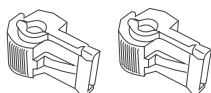
Picchetti stazione base (x4)

Per fissare la stazione base al suolo



Connettori cavo [X2]

Per accoppiare il cavo perimetrale in caso di taglio



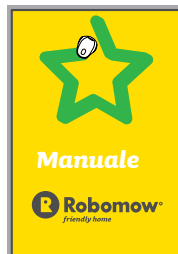
Connettori di zona [X2]

Per collegare il cavo perimetrale alla stazione base

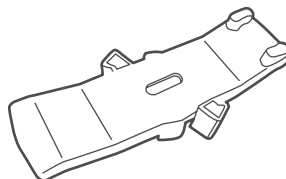


RoboRuler

Per misurare la distanza del cavo perimetrale dal bordo del prato



Materiale di istruzioni stampato



RoboTool

Per la sostituzione e la manutenzione delle lame. **IMPORTANTE!** Conservate questo strumento per uso futuro.

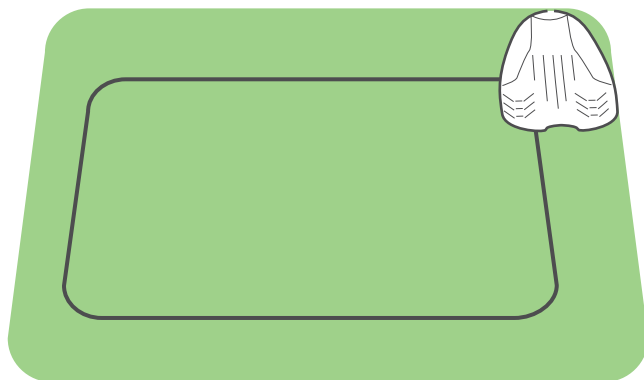
Pronti? Iniziamo...

1 Iniziate

Scelta dell'ubicazione della stazione base

La stazione base consente di ricaricare Robomow e presso di essa inizia e finisce il cavo perimetrale. In questa fase di installazione stabilirete la posizione corretta della stazione base.

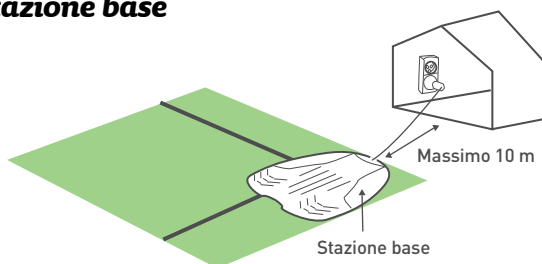
Date la precedenza a un'installazione nell'angolo



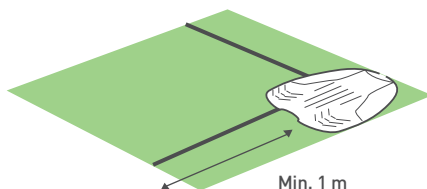
** Vedere le opzioni di installazione aggiuntive nell'appendice A **

Attenetevi a queste semplici indicazioni per trovare una posizione idonea per la stazione base

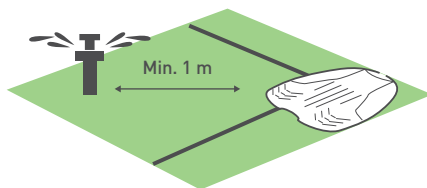
Fino a 10 metri di distanza da una presa di corrente



Almeno 1 metro di cavo dritto prima della base, per consentire un aggancio uniforme



Almeno 1 metro dalla testa di un eventuale spruzzatore, per evitare di danneggiare i componenti interni del tagliaerba



Superficie uniforme e piana (inclinazione fino a +/-5%)



La stazione base sarà installata successivamente, dopo aver posizionato il cavo perimetrale.



SUGGERIMENTO

2 **Posate il cavo**

Posate il cavo perimetrale (“confine virtuale”), che definisce l’area di lavoro per Robomow



SUGGERIMENTI

- Tenete a portata di mano la scatola di Robomow.
- Prima di iniziare a posare il cavo, tagliate l’erba un’ultima volta con il vostro vecchio tagliaerba. Così facendo, conficcare i picchetti nel terreno risulterà più facile e Robomow non taglierà il cavo.



GLI UTENSILI NECESSARI



Martello



Pinza universale



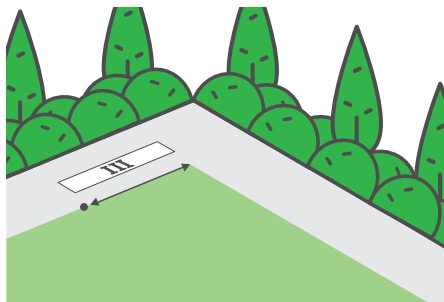
Pinza da taglio

A. Iniziate bene

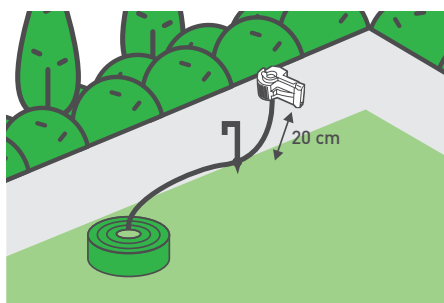
Usate il RoboRuler per determinare una distanza che dovrebbe essere compresa tra il cavo perimetrale e il bordo del prato.



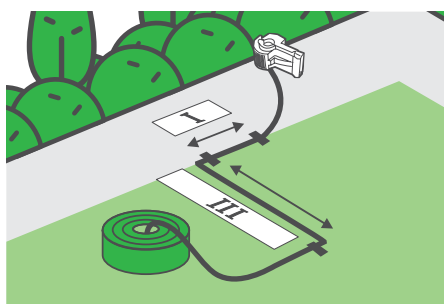
- ① Misurate la distanza del RoboRuler **III** dall'angolo, dove desiderate installare la stazione base e segnate questo punto sul terreno.



- ② Estraete il cavo contrassegnato con la lettera A dalla bobina del cavo perimetrale, lasciate una coda di circa 20 cm; dopo aver realizzato la coda, conficcate nel terreno il primo picchetto per fissare l'estremità del cavo.



- ③ Conficcate i picchetti in altre due posizioni: alla distanza del RoboRuler **I** lungo il bordo del primo picchetto e alla distanza del RoboRuler **III** dal bordo, come mostrato nell'illustrazione.

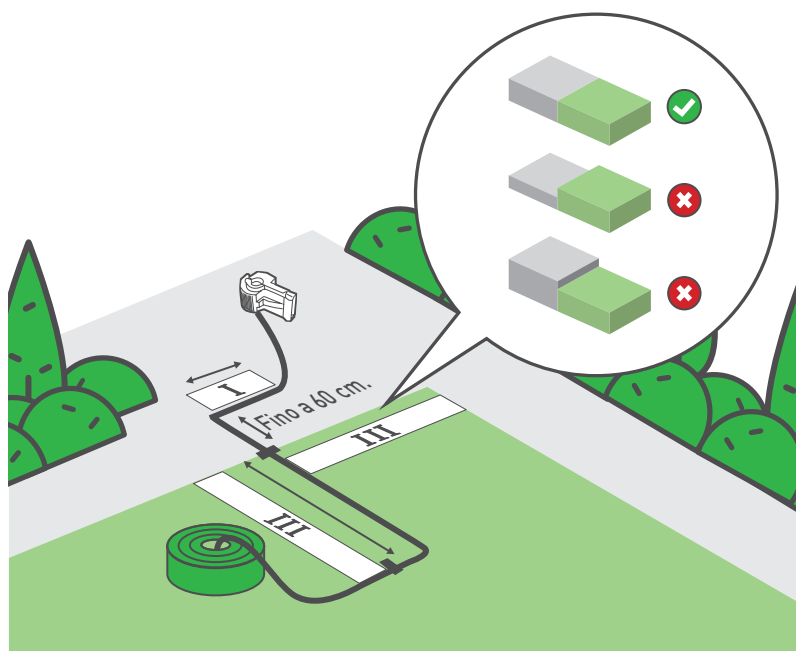




SUGGERIMENTO

Se il prato ha un angolo con un bordo relativamente piatto, è possibile spostare l'inizio del cavo fino a 60 cm al di fuori del prato.

In tal modo verrà definita la distanza di installazione della stazione base rispetto al prato.



Ben fatto! Questa era la parte più complessa dell'installazione del cavo. Andiamo avanti...

B. Mantenete le distanze corrette



Iniziate a srotolare il filo in senso antiorario attorno al prato, iniziando dalla posizione della stazione base.

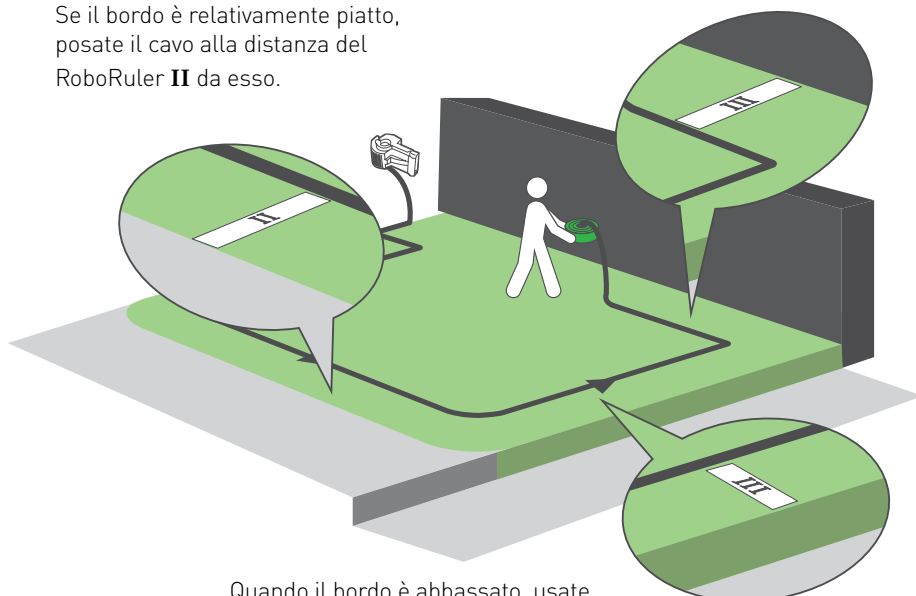
Camminando, posate il cavo perimetrale, senza tirarlo, lungo il perimetro del prato.



Usate il RoboRuler per determinare la distanza che dovrebbe essere compresa tra il cavo perimetrale e il bordo del prato.

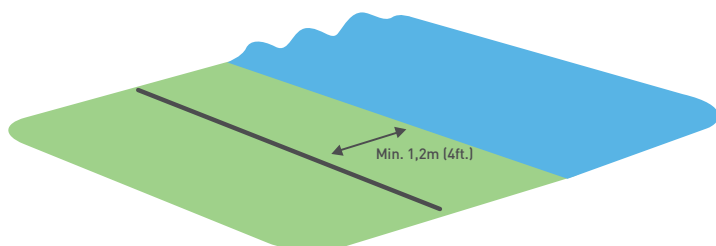
Quando il bordo è un muro, usate anche la distanza **III** del RoboRuler.

Se il bordo è relativamente piatto, posate il cavo alla distanza del RoboRuler **II** da esso.

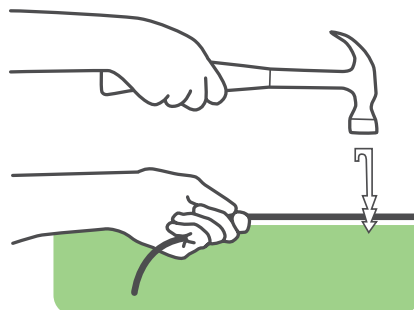


Quando il bordo è abbassato, usate anche la distanza **III** del RoboRuler.

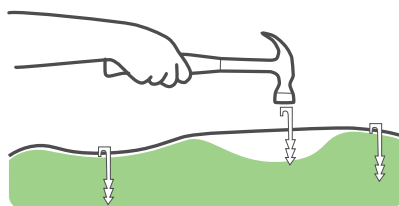
Se il prato costeggia un corso d'acqua, lasciate almeno 1,2 m.



- Il cavo perimetrale è fissato al terreno mediante dei picchetti in dotazione con Robomow.
- Tendete il cavo conficcando al tempo stesso il picchetto nel terreno con un martello.
- Fate attenzione a non danneggiare i tubi di irrigazione.



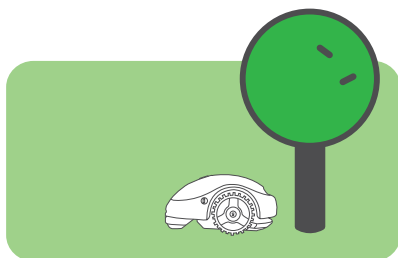
- Posizionate i picchetti a una distanza di alcune decine di centimetri gli uni dagli altri.
- Aggiungete i picchetti, dove necessario, per tenere teso il cavo sul terreno ed evitare che venga danneggiato da Robomow.



C. Proteggete gli ostacoli

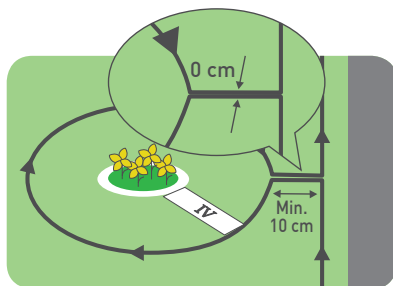
Ostacoli rigidi

Gli ostacoli verticali, rigidi e alti più di 15 cm, quali alberi o pali telefonici, non devono essere protetti dal cavo perimetrale. Robomow ci rimbalzerà contro e si allontanerà.



Ostacoli flessibili

Oggetti come aiuole, laghetti o alberelli devono essere protetti impostando delle "isole perimetrali".



Impostate il cavo perimetrale **IN SENSO ORARIO** attorno all'ostacolo, altrimenti Robomow si sposterà sull'isola perimetrale o non sarà in grado di tagliare l'erba correttamente attorno ad esso.



D. Come gestire le aree secondarie?

Se il prato contiene aree secondarie, come mostrato nell'illustrazione, consultate l'appendice B.

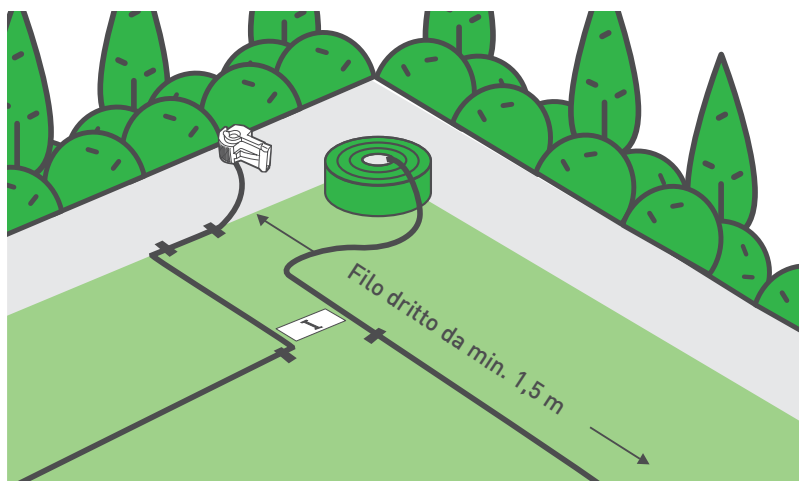


OPPURE

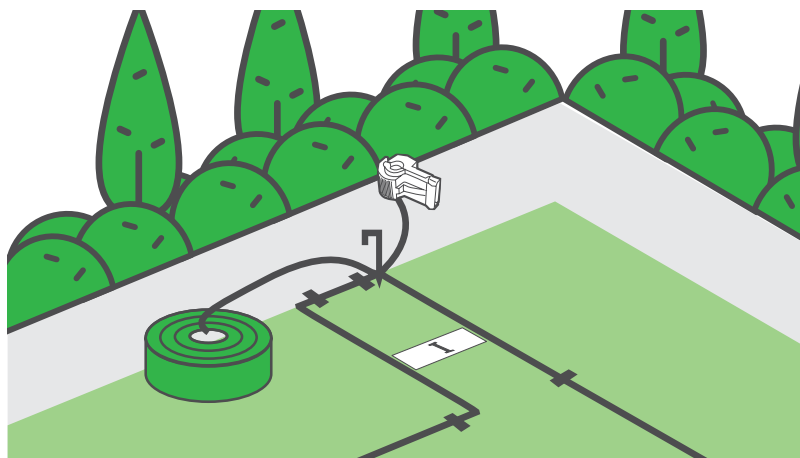


E. Complete l'installazione del cavo

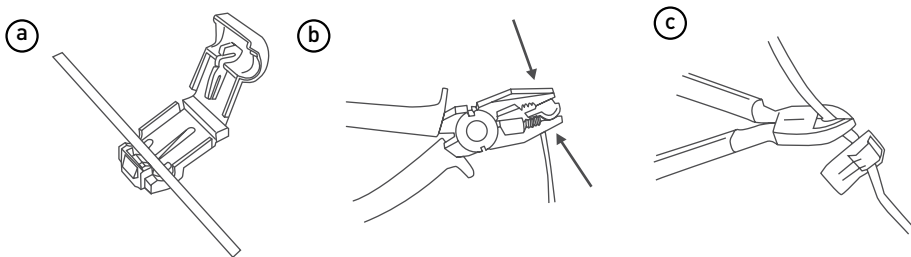
- Tornate alla posizione di base fino a quando le due estremità dei cavi non si incontrano
- Assicuratevi di lasciare almeno 1,5 metri di cavo dritto all'estremità



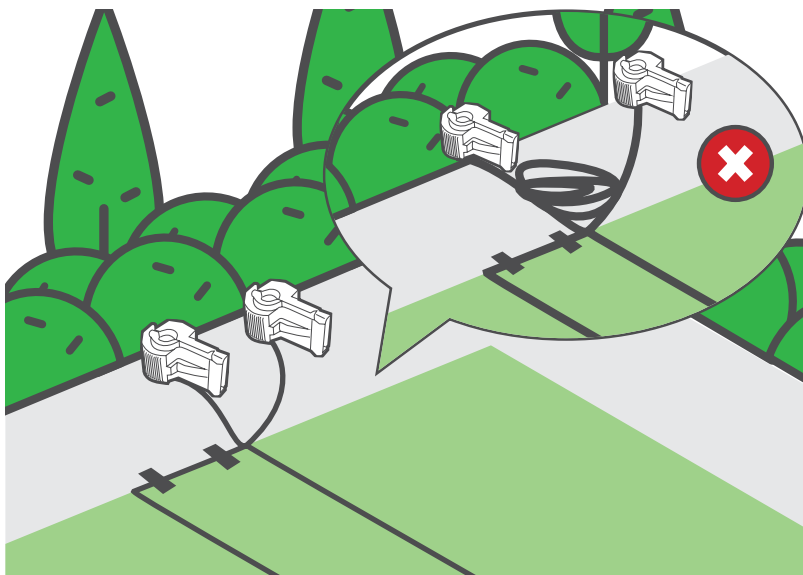
- Posizionate l'ultimo picchetto molto vicino al primo



- Posizionate uno dei connettori di zona all'estremità del secondo cavo
- Utilizzate la pinza universale per premere il connettore e una pinza da taglio per tagliare il filo rimasto
- Tagliate entrambi i fili alla stessa lunghezza

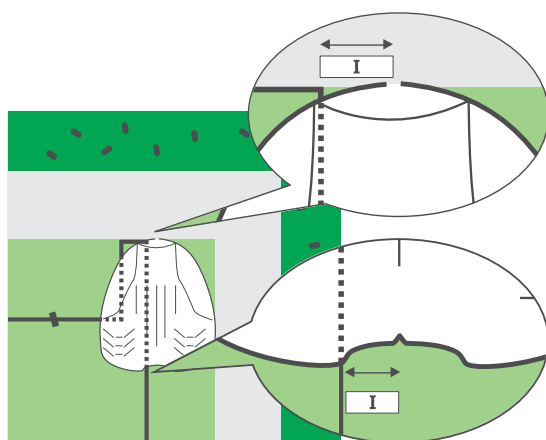


- Non lasciate e non create avvolgimenti di cavi

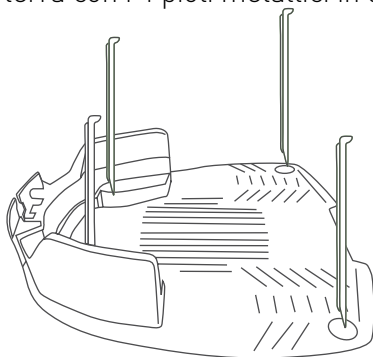


3 **Impostate la base**

- Collocate la stazione base nella posizione prevista
- Allineatela al bordo del prato
- Usate la distanza del RoboRuler **I** per confermare che il centro della stazione base è spostato correttamente a destra relativamente al cavo, come mostrato nell'immagine



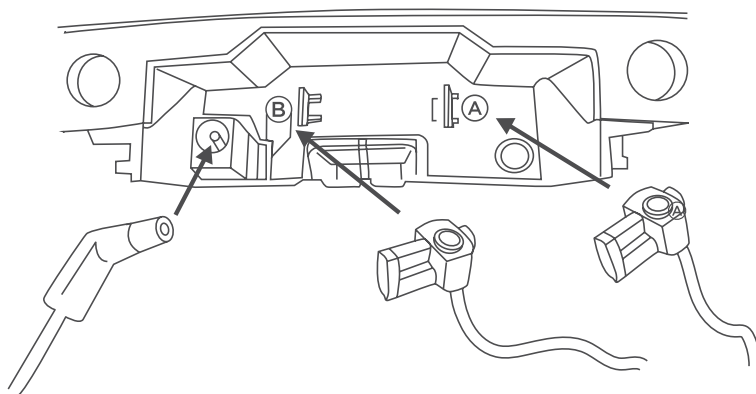
- Fissate la base a terra con i 4 pioli metallici in dotazione



Mentre conficcate nel terreno i pioli, fate attenzione a non danneggiare i tubi di irrigazione.

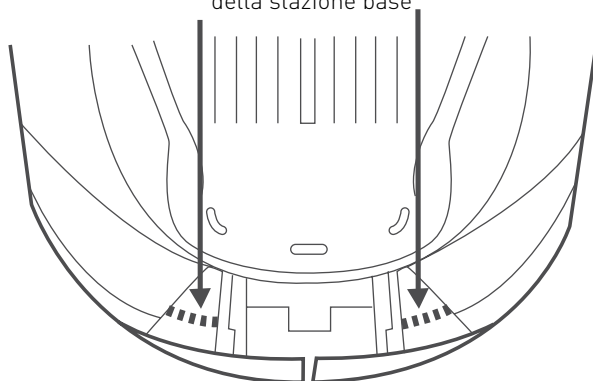
4 Accensione

1. Collegate la coda del filo contrassegnata con la lettera A al terminale A e l'altra coda al terminale B della testa della stazione base.
2. Collegate anche il connettore dell'alimentatore alla stazione base.

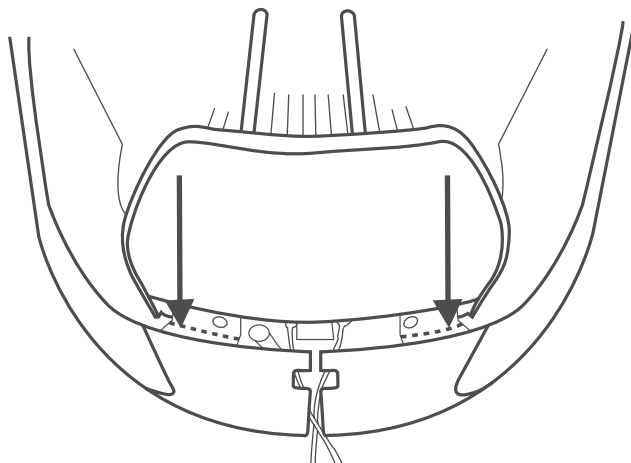


3. Notate i segni per il posizionamento della testa della stazione base.

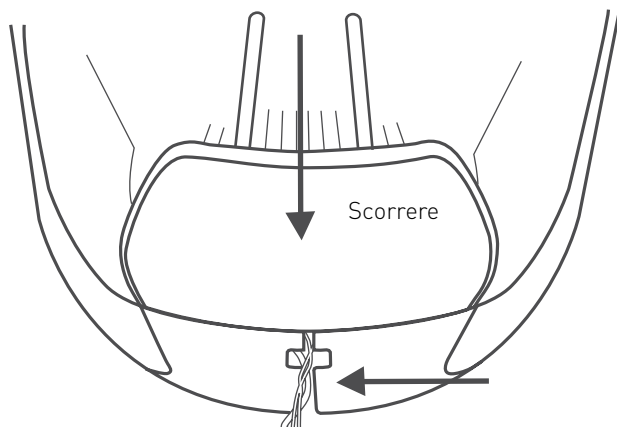
Segni per il posizionamento della testa della stazione base



4. Posizionate la testa sulla stazione base e allineatela con i segni indicati nell'illustrazione seguente.



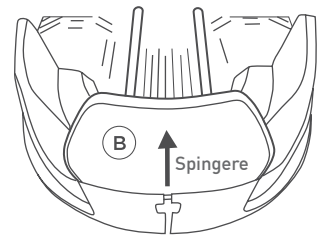
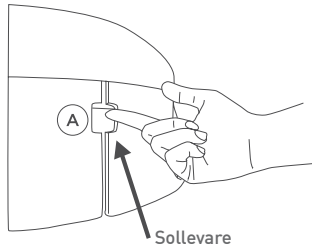
5. Inserite la testa fino in fondo.
Prestate attenzione ai dispositivi di scorrimento e all'apposito alloggiamento per l'inserimento dei cavi.



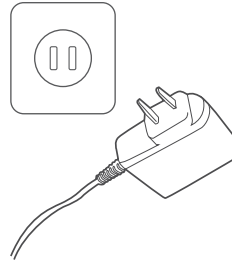


SUGGERIMENTO

Se, per qualsiasi motivo, si dovesse avere la necessità di rimuovere la testa della stazione base, è possibile farlo sollevando la leva (A) e spingendola verso l'interno della base.



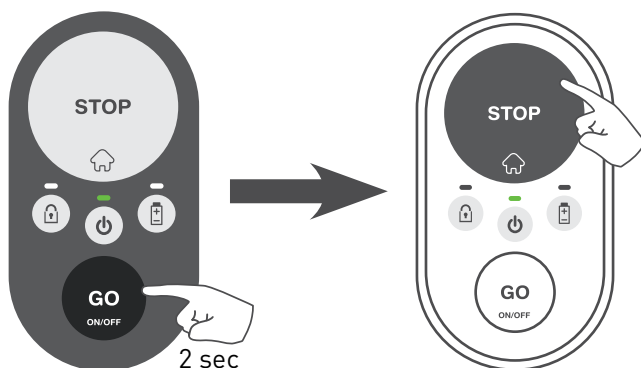
6. Inserite l'alimentatore in una presa.



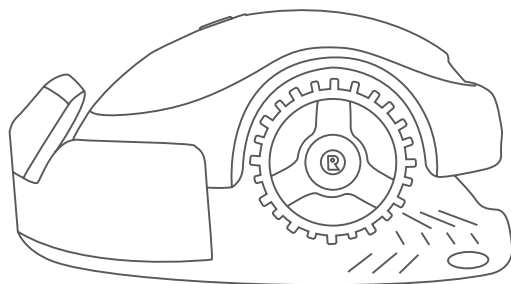
Spostate il cavo di alimentazione al di fuori dell'area di taglio (per impedire che Robomow lo danneggi) e fissatelo saldamente a terra (per evitare di inciamparci).

5 VIA!

- Posizionate Robomow al centro del prato
- Premete GO per 2 secondi per accenderlo
- Ora premete STOP / 🏠 una volta per inviare Robomow alla stazione base.



- Robomow inizierà a dirigersi* verso il bordo del prato per individuare il cavo perimetrale. Dopo essersi posizionato sopra di esso, Robomow seguirà il cavo per raggiungere la stazione base e parcheggiare per ricaricarsi.



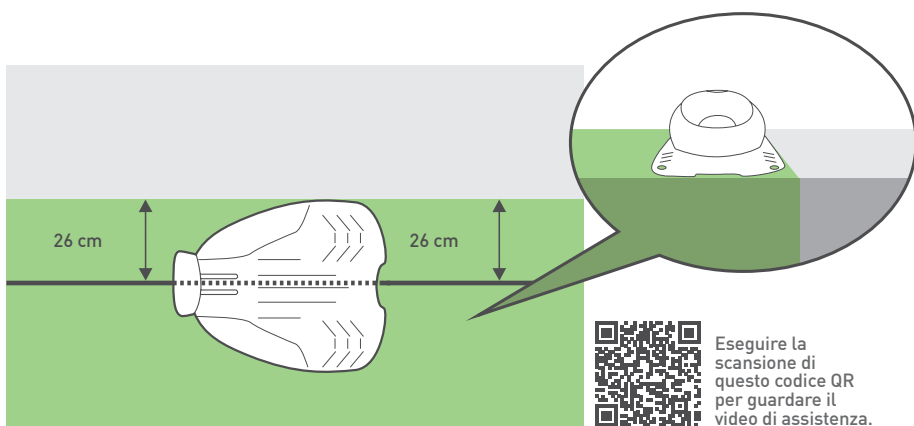
[*] Se Robomow non inizia ad avanzare, ma emette un segnale acustico lungo e lampeggia con l'indicazione ON-OFF che diventa verde, è necessario scambiare la connessione del cavo perimetrale nella testa della stazione base. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi, vedere la sezione "Soluzione dei problemi" nella parte "Riferimento rapido".

Robomow è pronto!

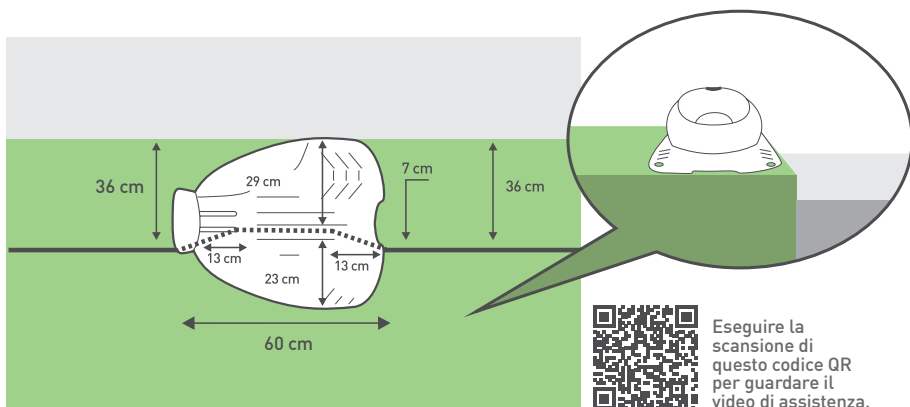
Appendice A

Opzioni di installazione aggiuntive

1. In linea con un bordo **piatto**.



2. In linea con un bordo **abbassato**.

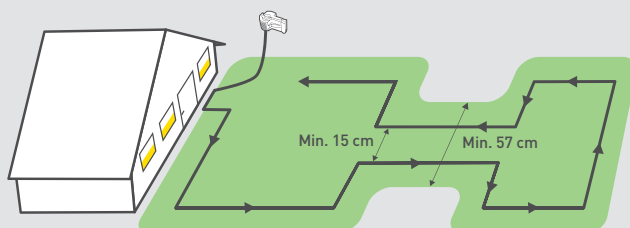


Appendice B – Aree secondarie

Aree secondarie collegate

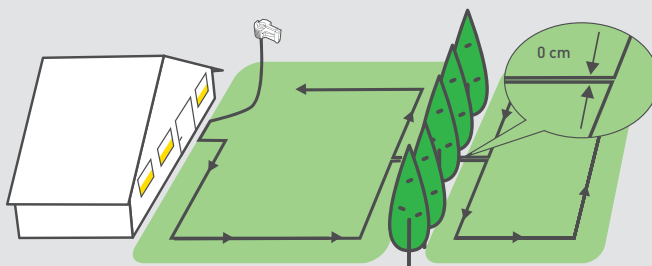
Se il prato è caratterizzato da aree aggiuntive collegate da un passaggio e Robomow è in grado di attraversarlo, tenete presenti le seguenti regole:

- La distanza minima tra i cavi del passaggio dovrebbe essere di 15 cm
- La larghezza minima del passaggio dovrebbe essere di 57 cm



Aree secondarie separate

Se il prato presenta delle aree completamente separate (da una staccionata, da un marciapiede, da un sentiero, ecc.) è possibile estendere il cavo perimetrale per coprirle, come mostrato nell'illustrazione seguente.



Ben fatto!

***Ora rilassatevi e lasciate
che Robomow faccia il
lavoro per voi.***

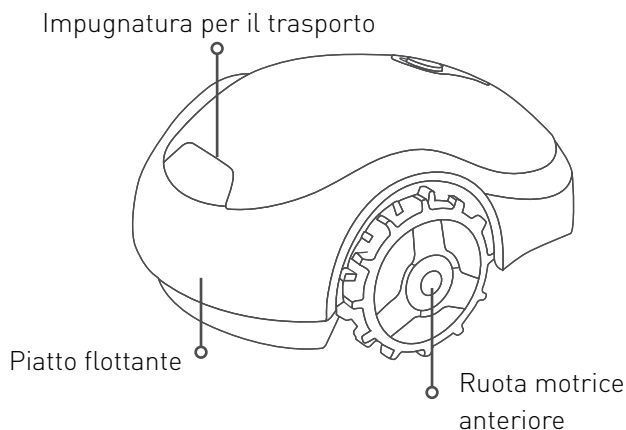
Riferimento rapido

- 1** ***Panoramica su Robomow***
- 2** ***Funzionamento con un unico pulsante***
- 3** ***Opzioni aggiuntive con l'app mobile***
- 4** ***Manutenzione di Robomow***
- 5** ***Soluzione dei problemi***
- 6** ***Domande frequenti (FAQ)***
- 7** ***Come ottenere assistenza***
- 8** ***Dati tecnici***
- 9** ***Certificato di garanzia***

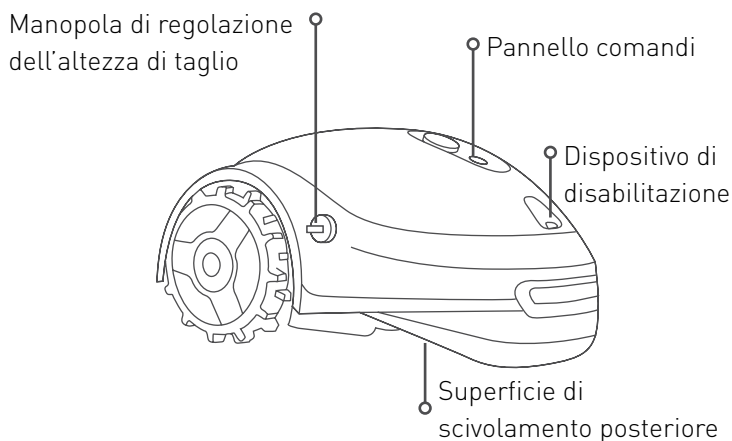
1 **Panoramica su Robomow**

Per utilizzare al meglio Robomow, imparate a conoscere i suoi componenti e i messaggi visualizzati. Conoscere il funzionamento e le interazioni di Robomow assicura un funzionamento corretto e facile.

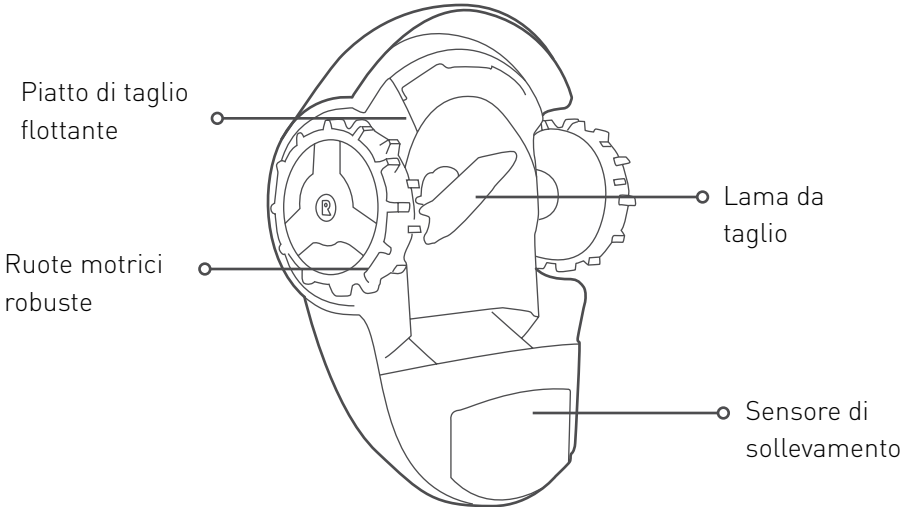
Lato anteriore



Lato posteriore



Vista inferiore



Pannello comandi

Indicazione di blocco:

Arancione fisso: la protezione dei bambini è attiva

Arancione lampeggiante: la protezione antifurto è attiva

Indicazione ON-OFF:

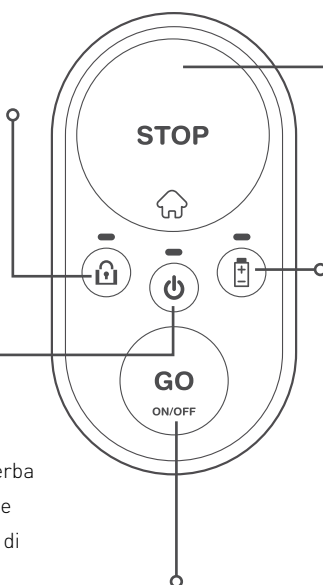
Verde fisso: il tagliaerba è acceso/in funzione

Verde lampeggiante: il tagliaerba sta tornando alla stazione base / sta guidando fino a un punto di partenza

Verde lampeggiante veloce (e segnale acustico): il tagliaerba sta partendo dalla stazione base

Verde lampeggiante lento: il tagliaerba è inattivo

Rosso lampeggiante/fisso: il tagliaerba è in una condizione di guasto (vedere la sezione sulla soluzione dei problemi)



Pulsante STOP/Inizio

Indicazione batteria:

Verde lampeggiante: il tagliaerba si sta ricaricando nella base

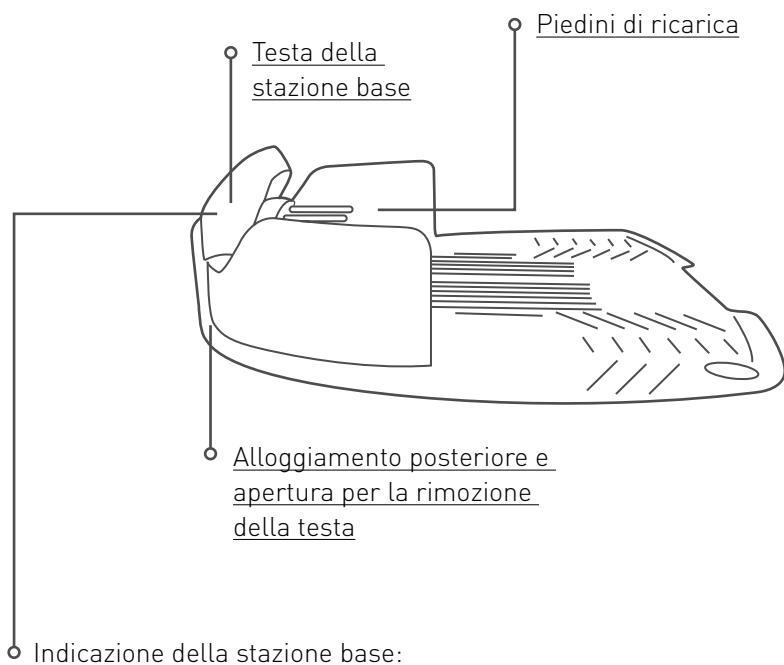
Verde fisso: la batteria è completamente carica

Rosso lampeggiante: la batteria è quasi scarica; presto sarà necessario ricaricarla

Rosso fisso: la batteria è scarica e va ricaricata affinché riprenda a funzionare

VIA/
Interruttore ON-OFF

Stazione base



Indicazione della stazione base:

Verde fisso: il segnale del cavo perimetrale è corretto; il tagliaerba si trova all'interno della base

Verde lampeggiante: il segnale del cavo perimetrale è corretto; il tagliaerba si trova all'esterno della base

Rosso lampeggiante velocemente: il cavo perimetrale è danneggiato o scollegato

Rosso lampeggiante lento: collegamento del cavo perimetrale errato oppure il cavo è troppo lungo

Rosso fisso: alimentatore difettoso

2 Funzionamento con un unico pulsante

Prima di tutto

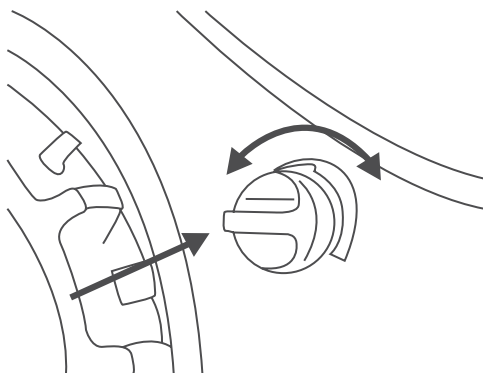


IMPORTANTE AVVERTENZA PER LA SICUREZZA

Non lasciate in funzione Robomow senza supervisione se sapete che nelle vicinanze ci sono animali domestici, bambini o persone.

Non tagliate mai l'erba vicino a persone, (specialmente se si tratta di bambini) o animali domestici.

- Prima di usare Robomow, pulite il prato liberandolo da sassi, foglie cadute o altri corpi estranei.
- Impostate l'altezza di taglio sul livello desiderato. Consigliamo di impostare l'altezza di taglio sul livello massimo durante la prima operazione di taglio o all'inizio della stagione e di ridurla quindi gradualmente fino al livello desiderato.



Per impostare l'altezza di taglio, spingete e girate la manopola di regolazione dell'altezza di taglio sulla direzione desiderata:

- I indica l'altezza di taglio più bassa
- IIII indica l'altezza di taglio più elevata

Accensione di Robomow

Per accendere Robomow, premete e tenete premuto il pulsante GO per 2 secondi fino a quando l'indicazione ON/OFF non si accende.

Per spegnere Robomow, premete semplicemente e tenete premuto il pulsante GO per 2 secondi fino a quando l'indicazione ON/OFF non si spegne.

Nota: se la protezione antifurto è attivata (modelli RX20 Pro/RX20u), prima di spegnerla sarà necessario sbloccare Robomow tramite l'app mobile.



Attivazione della protezione bambini

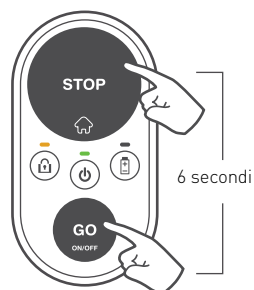
La protezione bambini impedisce l'uso accidentale di Robomow da parte dei bambini.

Quando la protezione bambini è attivata, Robomow richiede una speciale combinazione per avviare un'operazione di taglio oppure per tornare alla base.

Per attivare la protezione bambini, premete e tenete premuti insieme i pulsanti GO + STOP per 6 secondi.

Se desiderate disattivare la protezione bambini, premete e tenere premuti insieme di nuovo i pulsanti GO + STOP per 6 secondi.

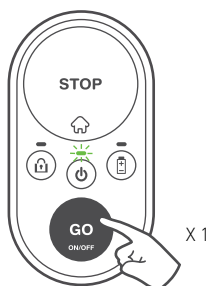
In alternativa, la protezione bambini può essere attivata o disattivata in modo pratico tramite l'app mobile (solo modelli RX20 Pro e RX20u).



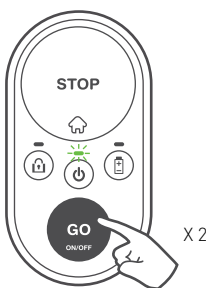
Avvio di un'operazione di taglio

Avviare un'operazione di taglio è facilissimo!

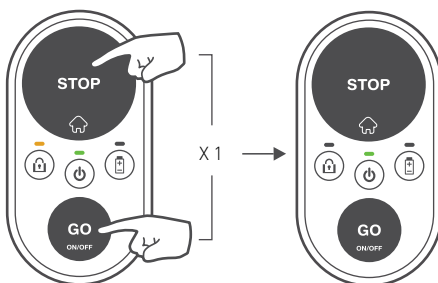
Se desiderate avviare un'operazione di taglio normale (fino a 2 ore di taglio continuo), non dovete far altro che premere una volta il pulsante GO.



Se la durata di taglio normale è troppo lunga per il prato, potete avviare una breve operazione di taglio (fino a 60 minuti) premendo due volte il pulsante GO.



Quando la protezione bambini è attivata, per avviare un'operazione di taglio è necessaria una speciale combinazione di tasti. Tenete premuto il pulsante STOP e premete una volta il pulsante GO per sbloccare la protezione bambini per 30 secondi. L'indicazione Blocco verrà spenta temporaneamente. Ora è possibile avviare un'operazione di taglio nel modo sopra descritto. Non appena l'operazione di taglio viene avviata, la protezione bambini si blocca di nuovo automaticamente.



Interruzione di un'operazione

Per interrompere qualsiasi operazione in corso, premete il pulsante STOP / ⏏.

Invio di Robomow alla sua base

Per inviare Robomow alla sua base, premete semplicemente il pulsante STOP / ⏏ quando Robomow si trova all'interno del prato.

Se la protezione bambini è attivata, consultate la precedente sezione "Avvio di un'operazione di taglio" per sbloccarla temporaneamente. Dopodiché, premete il pulsante STOP / ⏏ per inviare Robomow alla sua base. La protezione bambini si bloccherà di nuovo automaticamente.

Ricarica automatica

Al termine dell'operazione di taglio, Robomow torna automaticamente alla sua stazione base per ricaricarsi ed essere pronto per l'operazione successiva.

Quanto deve durare l'operazione di taglio dell'erba del prato?

La durata del taglio dipende dalla stagione e dalle dimensioni del prato. Nella stagione di massima crescita dell'erba consigliamo la seguente durata di taglio settimanale.

Dimensioni prato	Durata di taglio settimanale consigliata
Fino a 50 m ²	2 ore
50 -100 m ²	4 ore
100 -150 m ²	6 ore
150 - 200 m ² (Solo RX20u / RX20 Pro)	9 ore

3 Opzioni aggiuntive con l'app mobile

(Solo modelli RX20 Pro/ RX20u)

Robomow RX è un prodotto collegato intelligente. Esso dispone di un dispositivo Bluetooth LE (Low Energy) incorporato che consente di controllare il tagliaerba dallo smartphone.

Un'app mobile complementare gratuita vi consentirà di utilizzare Robomow RX20u o RX20 Pro in un modo completamente diverso!

Potete scaricare l'app (solo la versione Android) eseguendo la scansione di questo codice QR.



Oltre a un'esperienza coinvolgente, essa mette a disposizione opzioni e funzionalità aggiuntive per il vostro tagliaerba piccolo e intelligente:

- Impostazione del programma di taglio automatico
- Attivazione della protezione antifurto
- Definizione di punti di partenza aggiuntivi
- Controllo remoto con taglio manuale
- Diagnostica remota mediante una stazione di servizio

4 **Manutenzione di Robomow**

Manutenzione periodica



ATTENZIONE

Grave rischio di infortuni!

Spegnete sempre l'interruttore di sicurezza prima di sollevare il tagliaerba. Le lame sono molto affilate. Ciò può causare severe ferite o lacerazioni. Utilizzare robusti guanti da lavoro per ispezionare o mantenere le lame. Non usate MAI una lama danneggiata o rotta. Usate solo lame affilate.

Una volta al mese:

- Ispezionate la parte inferiore del tagliaerba. Pulite se necessario. Raschiate con attenzione l'erba tagliata raccolta sotto il pianale del tosaerba.
- La maggior parte dell'erba così accumulata può essere rimossa usando un bastoncino o un oggetto simile.
- Ispezionate regolarmente la stazione base, rimuovendo il fango e i detriti affinché si agganci correttamente.

IMPORTANTE!

NON usate mai acqua a pressione elevata per pulire il tagliaerba. I liquidi possono danneggiare i componenti. Usate solo un panno bagnato o umido passandolo sulla superficie per pulirla dopo averne raschiato l'erba.



Per permettere una migliore manutenzione, tenete il Robomow in buone condizioni. È consigliabile portare il Robomow presso un concessionario ufficiale Robomow per eseguire la manutenzione prima di riportlo per l'inverno.

Uso del dispositivo di disabilitazione

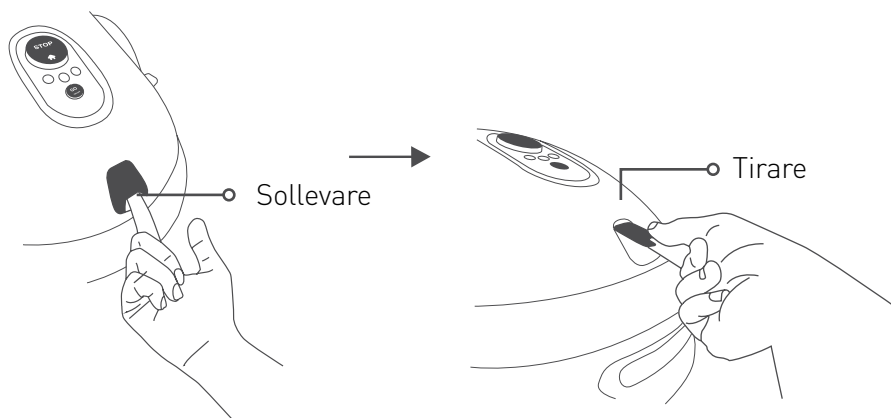
- Il dispositivo di disabilitazione impedisce l'utilizzo di Robomow quando esso è stato rimosso.
- Se il dispositivo di disabilitazione viene estratto, l'operazione in corso viene immediatamente interrotta, l'indicazione Lock lampeggia tre volte e il LED ON/OFF si spegne.
- Se si preme uno qualsiasi dei pulsanti del pannello comandi, l'indicazione Lock lampeggia tre volte a indicare che il dispositivo di disabilitazione è stato estratto.
- Se la protezione antifurto è attivata, essa resterà attiva anche in caso di rimozione del dispositivo di disabilitazione.

Sostituzione della lama

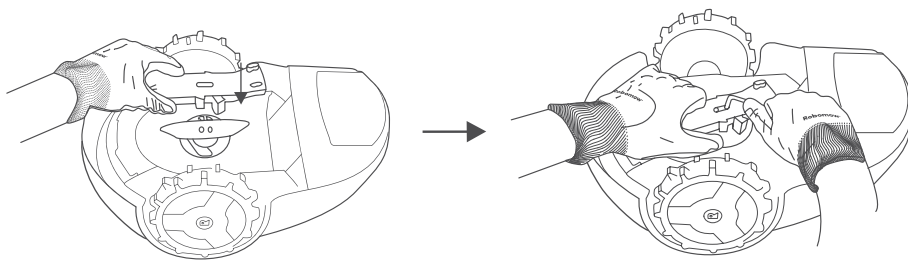
1. Spegnete Robomow tenendo premuto il pulsante GO per 2 secondi.



2. Rimuovete il dispositivo di disabilitazione.



3. Indossate guanti per lavori pesanti e posizionate RoboTool sulla lama in modo tale che copra l'intera lama.



4. Usate l'apposita chiave a brugola (in dotazione con una lama sostitutiva) per svitare le viti tenendo premuta la lama con RoboTool.

5. Sostituite la lama con una nuova (N. parte MRK9100A).

6. Assicuratevi di chiudere saldamente entrambe le viti.

Stoccaggio invernale

Robomow

- Ricaricate completamente Robomow nella sua base
- Spegnetelo tenendo premuto il pulsante GO per 2 secondi
- Riponetelo all'asciutto a una temperatura ambiente superiore a 0°C.

Stazione base

- Per una stazione base non è necessario lo stoccaggio invernale. Essa può essere lasciata sul prato durante il periodo invernale.
- Durante l'inverno è consigliabile scollegare l'alimentatore dalla rete elettrica.

Manutenzione invernale

- Per permettere una migliore manutenzione, tenete il Robomow in buone condizioni. È consigliabile portare il Robomow presso un concessionario ufficiale Robomow per eseguire la manutenzione prima di riporlo per l'inverno.
- La manutenzione invernale include operazioni come la pulizia delle parti del tagliaerba e del piano lame, ricerca di parti usurate e loro sostituzione se necessario (come le lame, le ruote motrici ed altre parti in movimento), test delle funzioni del tagliaerba e dei componenti di sicurezza, controllo della batteria, caricamento dell'ultima versione di software, comprese le nuove funzioni aggiunte.

5 Soluzione dei problemi

Semplici passi per la soluzione dei problemi

In caso di errore, l'indicazione Robomow On/Off si accende in rosso. Premete un pulsante qualsiasi per cercare un'indicazione audio opzionale del guasto. La tabella seguente indicherà l'azione corrispondente da eseguire.

N. di segnali acustici	Indicazione ON-OFF	Significato	Azione correttiva
•	Rosso lampeggiante	Tagliaerba uscito all'esterno/ tagliaerba bloccato sul posto/ rilevato evento di sollevamento/ collegamento cavo errato	<ul style="list-style-type: none"> Controllate che il cavo perimetrale non sia troppo vicino al bordo o su un'area inclinata. Spostate il tagliaerba all'interno del prato o lontano da questa posizione particolare e ripetete l'operazione. Controllate le cunette di terra. Riempite con terriccio e livellate. Scambiate i collegamenti del cavo nella testa della stazione base
• •	Rosso lampeggiante	Controllate il surriscaldamento della lama/del motore di taglio	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovete il dispositivo di disabilitazione e verificate se materiali estranei o detriti impediscono la rotazione della lama. Aumentate l'altezza di taglio.
• • •	Rosso lampeggiante	Segnale filo assente / in attesa del segnale / filo tagliato	<ul style="list-style-type: none"> Controllate che l'alimentatore sia collegato alla presa di corrente. Controllate il collegamento dell'alimentatore e del cavo perimetrale alla stazione base. Controllate l'indicazione presente sulla stazione base. Se il cavo è tagliato, riparate con gli appositi connettori.

N. di segnali acustici	Indicazione ON-OFF	Significato	Azione correttiva
••••	Rosso lampeggiante	Controllate le ruote motrici/il surriscaldamento del motore di trazione	<ul style="list-style-type: none"> Controllate le ruote motrici e rimuovete l'erba o gli altri oggetti.
Nessuna	Rosso lampeggiante (due LED)	Alimentazione assente / problema di ricarica	<ul style="list-style-type: none"> Controllate che l'alimentatore sia collegato alla presa di corrente. Verificate il corretto collegamento dell'alimentatore alla stazione base. Pulite i piedini di ricarica.
Nessuna	Rosso fisso	Altri guasti	<ul style="list-style-type: none"> Controllate l'app mobile* o chiamate l'assistenza Robomow.

* Verificate il corretto collegamento tra l'alimentatore e la stazione base

(*) Tutti i guasti e le azioni correttive corrispondenti sono comunicati e descritti anche nell'app. Questa funzionalità è disponibile per tutti i modelli RX con l'anno di produzione 2017 (RX12u compreso).

Indicazioni speciali

Indicazione	Significato
Segnali acustici periodici + LED ON/OFF rosso	Robomow è stato sollevato o inclinato.
Suono di errore + LED della batteria lampeggia in rosso due volte	Tentativo di taglio mentre la batteria è scarica. È necessario ricaricare prima la batteria.
Suono di errore + LED di blocco lampeggia due volte	Tentativo di taglio mentre la protezione bambini è attivata. Premete contemporaneamente i pulsanti GO e STOP per rilasciare temporaneamente la protezione bambini. Ora premete GO una o due volte per iniziare a tagliare.
Suono di errore + LED di blocco lampeggia tre volte	Tentativo di taglio mentre la protezione antifurto è attivata. Sbloccate prima il tagliaerba con un dispositivo mobile registrato.
Quando il pulsante GO viene premuto, il LED ON/OFF e il LED della batteria lampeggiano insieme in rosso	La tensione della batteria è troppo bassa per accendere il tagliaerba. È necessario continuare a caricare.
Il LED di blocco lampeggia tre volte mentre il LED ON/OFF è disattivato	Il dispositivo di disabilitazione è stato rimosso. Inserite il dispositivo di disabilitazione per azionare il tagliaerba.

Riavvio di Robomow

Se, per qualche motivo, dovesse essere necessario riavviare Robomow, spegnetelo e riaccendetelo semplicemente.

Reimpostazione di Robomow sulle impostazioni predefinite di fabbrica

Quando è necessario ripristinare Robomow sulle impostazioni predefinite di fabbrica è possibile farlo tenendo premuto il pulsante GO per più di 10 secondi (fino a quando non si sente un segnale acustico lungo e tutti i LED non iniziano a lampeggiare) mentre Robomow è spento.

*Altre
domande?
Ottenete
aiuto qui*



6 Domande frequenti (FAQ)



Il tagliaerba non si aggancia correttamente e a volte non si inserisce nei contatti della stazione base

L'ingresso alla stazione base non è in piano. Aggiungete del terriccio per livellare il prato attorno alla stazione base e permettere un ingresso senza intoppi. Assicuratevi che il cavo perimetrale sia posato in base alle istruzioni di installazione fornite sul modello di installazione in dotazione. Assicuratevi che la stazione base sia posizionata su un terreno relativamente piano.



Scarsa qualità del taglio

La lama potrebbe non essere affilata. Rimuovete il dispositivo di disabilitazione. Indossate guanti per lavori pesanti e ispezionate la lama. Se necessario, sostituirla. Evitate di tagliare erba bagnata. Per un taglio ottimale, mettetela in funzione Robomow quando l'erba è asciutta. È consigliabile non tagliare nelle prime ore del mattino.



Taglio a chiazze e non uniforme

La durata attuale dei tagli non è sufficiente. Aumentate il tempo di taglio del prato di Robomow. Per una copertura più uniforme, definite punti di partenza aggiuntivi (solo modelli RX20u/RX20 Pro).



Il tagliaerba non parte dalla base per un lungo periodo di tempo (solo modelli RX20u / RX20 Pro)

Tocate e tenete premuto il pulsante Home nell'app per 3 secondi mentre il tagliaerba si trova nella stazione base. Sarà visualizzato il motivo della mancata partenza.



Il tagliaerba funziona nei tempi sbagliati (modelli RX20 Pro/RX20u)

Verificate che l'ora impostata nel tagliaerba sia corretta. Le impostazioni di data e ora vanno aggiornate ad ogni accensione di Robomow. L'ora del tagliaerba viene sincronizzata automaticamente quando esso si connette a un dispositivo mobile.



Il tagliaerba salta troppo spesso sul bordo rigido del prato

Spostate il cavo perimetrale in modo tale che venga a trovarsi a una distanza di 45 cm dal bordo rigido (come una recinzione) nel bordo del prato.



Robomow è troppo rumoroso

La lama potrebbe essere danneggiata o sbilanciata. Controllate che il prato sia libero da rami, sassi o altri oggetti che possono danneggiare le lame. Se necessario, sostituite la lama.

7

Come ottenere assistenza

Il guasto riscontrato con Robomow potrebbe essere risolvibile eseguendo autonomamente alcune operazioni oppure consultando le sezioni relative alla soluzione dei problemi e alle domande frequenti nel manuale dell'utente. Se non riuscite a risolverlo, contattate il centro di contatto Robomow.

1. Self-service

Prima di contattare il centro di contatto Robomow, provate a eseguire autonomamente le seguenti operazioni:

- a. Verificate che l'alimentatore sia connesso alla rete elettrica e accesso correttamente.
- b. Spegnete e accendete Robomow tenendo premuto il pulsante GO per 2 secondi.
- c. Per cercare informazioni sul problema, consultate le sezioni Soluzione dei problemi e Domande frequenti (FAQ) nel manuale dell'utente.
- d. Visitate il Centro assistenza Robomow (knowledgebase) nel sito <https://support.robomow.com/hc/en-us>, dove potete trovare ulteriori risposte alle domande relative al prodotto.

2. Centro di contatto Robomow

Se non riuscite a risolvere il problema da soli, contattate il Centro di contatto Robomow del vostro Paese (l'e-mail e il numero di telefono sono disponibili nel sito Web Robomow). Vi verrà chiesto di specificare il nome del prodotto, il numero del modello, il numero di serie, una descrizione del problema e un documento di acquisto.

Sono disponibili le seguenti opzioni di risoluzione:

- a. Risoluzione per telefono/e-mail: un agente Robomow tenterà di risolvere i problemi di garanzia e potrebbe richiedere il vostro aiuto per eseguire le procedure diagnostiche di routine, le regolazioni/la calibrazione o la modifica di un'impostazione.
- b. Risoluzione mediante spedizione di una parte sostitutiva: la maggiore parte delle componenti è studiata per la semplice sostituzione da parte del cliente. Se l'agente Robomow rileva la necessità di sostituire una parte, ve la spedisirà, unitamente alle istruzioni per la sostituzione.
- c. Risoluzione da parte di un fornitore di servizi autorizzato: qualora l'agente Robomow dovesse rilevare dei problemi di funzionamento del prodotto che potrebbero rendere necessari ulteriori esami diagnostici e la riparazione da parte di un fornitore di servizi Robomow autorizzato, il Prodotto dovrà arrivare fisicamente presso la sede del fornitore di servizi. È vostro compito portare il Prodotto al fornitore di servizi, spedendolo o richiedendo il servizio di prelievo. In ogni caso, dovrete pagare tutti i costi di spedizione, assicurazione compresa (se pertinente). Siete responsabili del corretto imballaggio del prodotto. Eseguite la scansione del codice QR per visualizzare una dimostrazione sull'imballaggio.



8 Dati tecnici

	RX20 Pro	RX20u	RX12u
Designazione	Tagliaerba Robotizzato	Tagliaerba Robotizzato	Tagliaerba Robotizzato
Dimensioni prato consigliate	200 m2 (2150 ft2)	200 m2 (2150 ft2)	150 m2 (1600 ft2)
Dimensioni massime del prato	300 m2 (3200 ft2)	300 m2 (3200 ft2)	250 m2 (2700 ft2)
Stazione base	Incluso	Incluso	Incluso
Dimensioni Robot	53 x 42 x 26 cm (20,9" x 16,5" x 10,2")	53 x 42 x 26 cm (20,9" x 16,5" x 10,2")	53 x 42 x 26 cm (20,9" x 16,5" x 10,2")
Dimensioni scatola	66 x 54 x 30 cm (26" x 21,2" x 11,8")	66 x 54 x 30 cm (26" x 21,2" x 11,8")	66 x 54 x 30 cm (26" x 21,2" x 11,8")
Peso Robot	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg
Larghezza di Taglio	18 cm	18 cm	18 cm
Altezza di taglio	15-45 mm	15-45 mm	15-45 mm
Potenza di taglio	100 Watt	100 Watt	100 Watt
Motori taglio	Spazzola CC	Spazzola CC	Spazzola CC
Rumorosità	Modalità Eco: 64 dB Potenza elevata: 67,9 dB misurati (69 dB garantiti) Il rumore all'orecchio dell'operatore è inferiore ai 70 dBA.		
Altitudine di utilizzo massima	3.000 m	3.000 m	3.000 m
Tipo batteria	Piombo-Acido	Piombo-Acido	Piombo-Acido
Capacità batteria	7 Ah	7 Ah	7 Ah
Pendenza max	15% (8,5°)	15% (8,5°)	15% (8,5°)
Punti di partenza remoti	Fino a 2	Fino a 2	0
Tempo di taglio	90-120 min	90-120 min	90-120 min
Tempo di ricarica	16 - 20 ore	16-20 ore	16-20 ore
Elettricità assorbita	4 kWh/Mese	4 kWh/Mese	2,5 kWh/Mese
Modulo GSM	Incluso	Disponibile	Disponibile
Filo e picchetti	Disponibile	Incluso	Incluso
Antifurto	Sì	Sì	No
App Robomow	Sì (solo Android)	Sì (solo Android)	No
App di controllo remoto	Sì	Sì	No

Certificato di garanzia

Cosa copre questa garanzia?

Questa garanzia limitata copre i difetti di materiali e manodopera di questo prodotto, con le eccezioni elencate di seguito, nel caso in cui esso venga utilizzato esclusivamente per i normali scopi residenziali*.

* Si definiscono normali scopi residenziali quelli in cui l'uso del prodotto avviene nel prato della vostra abitazione principale. L'uso in più luoghi viene considerato uso commerciale e la presente garanzia potrebbe non essere applicabile.

Quanto dura la copertura?

Questa garanzia è valida per un periodo di tre anni** (sui modelli RX20 Pro acquistati in Europa), due anni (sui modelli RX12u e RX20u acquistati in Europa) o un anno (su qualsiasi modello acquistato negli U.S.A) dalla data di acquisto.

Le batterie sono garantite un anno a partire dalla data di acquisto.

Un Prodotto o una parte riparato o sostituito in conformità con la presente Garanzia limitata sarà coperto per la parte rimanente del periodo di garanzia originale applicabile al Prodotto o alla parte, oppure per 6 mesi, in base al periodo più lungo tra i due. I prodotti accessori sono garantiti per un periodo di 6 mesi dalla data d'acquisto.

**La garanzia del terzo anno è valida, previa registrazione entro 90 giorni dal primo utilizzo, con la sola copertura dei costi di manodopera e ricambi.

Cosa non copre questa garanzia?

La garanzia limitata non copre le spese di trasporto di alcun tipo. Il proprietario si assume tutta la responsabilità per le spese di trasporto al più vicino laboratorio di assistenza autorizzato Robomow o per le spese di trasporto a un fornitore di servizi Robomow autorizzato.

L'Azienda non garantisce che il funzionamento del prodotto sarà ininterrotto o esente da errori.

Questa Garanzia limitata non copre:

1. Qualsiasi prodotto che sia stato danneggiato o reso difettoso:
 - b. A causa dell'utilizzo del Prodotto per scopi diversi dal normale uso previsto;
 - c. A causa del mancato utilizzo del Prodotto in conformità con il Manuale dell'utente o dell'utilizzo errato o della negligenza nell'utilizzo del Prodotto;
 - d. A causa di eventuali danni provocati da incidente, abuso, furto;
 - e. A causa dell'utilizzo di un tubo dell'acqua o di qualsiasi tipo di liquido per pulire a pressione il fondo del Prodotto.
 - f. A causa di un danno provocato alla lama da sassi o altri oggetti presenti sul prato durante il funzionamento dell'apparecchio;
 - g. A causa dell'uso di parti non prodotte né vendute da Robomow;
 - h. A causa della modifica del Prodotto o di una delle sue parti;
 - i. A causa di un intervento di manutenzione non eseguito da un fornitore di servizi autorizzato Robomow;

- j. A causa del trasporto o dell'imballaggio non adeguato al momento della restituzione del Prodotto a un fornitore di servizi autorizzato Robomow;
 - k. A causa della manutenzione delle batterie e/o del processo di ricarica inadeguati (dovuti all'utilizzo di alimentatore o caricatore diversi) oppure a causa degli errori di preparazione del tagliaerba o della batteria prima dei periodi di mancato utilizzo (prima dell'inverno).
 - l. A causa dell'installazione errata o di costi o danni derivanti dall'installazione o dall'uso non adeguati del prodotto.
2. Manutenzione regolare, manutenzione invernale, affilatura della lama, ispezione, normale usura delle parti soggette a usura.
 3. Danni cosmetici, come graffi e ammaccature, coperture e plastica sbiadite o scolorite.
 4. Utilizzo commerciale o professionale del Prodotto.
 5. Danni ambientali e/o difetti dovuti al fatto di aver lasciato il Prodotto all'aperto in inverno e sotto la neve e per non essersi attenuti alle istruzioni di Robomow per lo stoccaggio invernale.
 6. Difetti dovuti a forza maggiore, come ad esempio fulmini, inondazioni, incendi, tensione errata.
 7. Riparazioni necessarie a causa dei danni provocati dall'acqua, tranne pioggia e spruzzatori per l'irrigazione.

Questa garanzia concede specifici diritti legali, cui potrebbero aggiungersene altri, a seconda dello Stato di appartenenza.



WWW.ROBOMOW.COM



DOC9043A-IT

robomow.com  