

Manuale dell'operatore

R38Li, R40Li, R45Li, R50Li, R70Li,

R80Li



Sommario

1 Introduzione
1.1 Promemoria3
1.2 Descrizione dell'apparecchio3
1.3 Panoramica del prodotto5
1.4 Simboli riportati sul prodotto6
2 Sicurezza
2.1 Definizioni di sicurezza7
2.2 Istruzioni di sicurezza generali
2.3 Istruzioni di sicurezza per il funzionamento 8
3 Installazione
3.1 Presentazione
3.2 Preparativi
3.3 Stazione di ricarica
3.4 Caricamento della batteria
3.5 Cavo perimetrale
3.6 Collegamento del cavo perimetrale18
3.7 Installazione del cavo guida18
3.8 Controllo dell'installazione20
3.9 Primo avviamento e calibrazione20
3.10 Verifica dell'aggancio alla stazione di ricarica21
3.11 Pannello di comando21
3.12 Struttura dei menu22
3.13 Timer
3.14 Installazione, R70Li/R80Li
3.15 Sicurezza
3.16 Impostazioni
3.17 Panoramica della struttura dei menu, R38Li,
R40Li, R45Li, R50Li30
3.18 Panoramica della struttura dei menu, R70Li,
R80Li31
3.19 Esempi della disposizione del giardino32
4 Funzionamento
4.1 Interruttore principale
4.2 Start
4.3 Selezione della modalità operativa
4.4 Stop
4.5 Spegnere
4.6 Timer e Standby
4.7 Carica una batteria completamente scarica38
4.8 Regolare l'altezza di taglio
4.0 Negolare raitezza di taglio50
5 Manutenzione
5.1 Introduzione - Manutenzione39
5.2 Pulire il rasaerba robotizzato39
5.3 Sostituzione delle lame
5.4 Batteria40
5.5 Manutenzione invernale41

6 Anomalie di funzionamento	
6.1 Introduzione - Ricerca guasti	42
6.2 Messaggi	42
6.3 Spia della stazione di ricarica	45
6.4 Sintomi	
6.5 Ricerca interruzioni nel cavo	47
7 Trasporto, stoccaggio e smaltimento	
7.1 Trasporto	50
7.2 Rimessaggio invernale	50
7.3 Dopo il rimessaggio invernale	50
7.4 Informazioni di carattere ambientale	50
7.5 Rimozione della batteria per il riciclaggio	50
8 Dati tecnici	
8.1 Caratteristiche tecniche: R38Li, R40Li, R45Li	51
8.2 Caratteristiche tecniche: R50Li, R70Li, R80Li	52
9 Garanzia	
9.1 Termini di garanzia	54
10 Dichiarazione di conformità CE	
10.1 Dichiarazione CE di conformità	55

2 303 - 001 - 21.09.2017

1 Introduzione

1.1 Promemoria

Numero matricola:	
Codice PIN:	
Codice di registrazione prodotto:	

Il codice di registrazione prodotto è un documento importante e deve essere conservato in un luogo sicuro. Il codice è necessario, ad esempio, per registrare il prodotto sul sito Web di GARDENA o per sbloccare il robot rasaerba in caso di smarrimento del codice PIN. Il codice di registrazione prodotto è fornito in un documento distinto nella confezione del prodotto.

Se il robot rasaerba viene rubato, è importante segnalare GARDENA l'accaduto. Contattare il rivenditore locale GARDENA e fornire il numero di matricola del robot rasaerba affinché venga registrato come rubato in un database internazionale. Si tratta di una fase importante della procedura di protezione dai furti dei robot rasaerba che permette di scoraggiare la compravendita di robot rasaerba rubati.

Il numero di serie del prodotto è composto da nove cifre ed è riportato sulla targhetta identificativa del prodotto e sull'imballaggio.

www.gardena.com

1.2 Descrizione dell'apparecchio

Complimenti per aver scelto un eccezionale prodotto di qualità. Per ottenere le migliori prestazioni dal vostro robot rasaerba GARDENA, è necessario conoscerne il funzionamento. Il presente manuale operatore contiene informazioni importanti sul robot rasaerba, sulla sua installazione e sul suo utilizzo. Oltre al presente manuale operatore, sono disponibili video informativi con istruzioni sul sito Web di GARDENA, www.gardena.com.

Tenere presente che l'operatore è responsabile di eventuali incidenti o pericoli per gli altri o le cose.

GARDENA applica una politica di sviluppo continuo dei propri prodotti e si riserva quindi il diritto di apportare, senza alcun preavviso, modifiche riguardanti il design, l'aspetto e le funzioni.

1.2.1 Capacità

Il rasaerba robotizzato è consigliato per prati di dimensioni fino alla massima capacità indicata in *Dati tecnici alla pagina 51*.

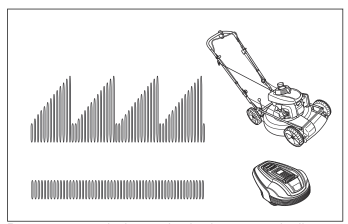
Le dimensioni dell'area che il robot rasaerba può gestire dipendono principalmente dalla condizione delle lame, dal tipo di erba e dal livello di crescita e umidità. Anche la forma del giardino è importante. Se il giardino è composto principalmente da aree di prato aperto, il robot rasaerba ha una capacità di taglio all'ora maggiore rispetto a un giardino costituito da diversi piccoli prati, separati da alberi, aiuole di fiori e passaggi.

Un rasaerba robotizzato a piena carica è in grado di tagliare da 60 a 80 minuti, a seconda delle condizioni della batteria e del prato. Il rasaerba robotizzato quindi dovrà essere ricaricato da 50 a 60 minuti. Il tempo di ricarica può variare a seconda della temperatura ambiente.

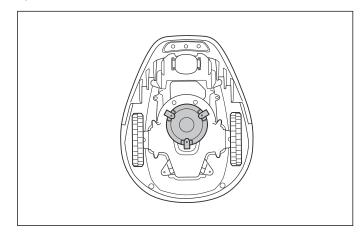
1.2.2 Tecnica di taglio

Il sistema di falciatura del robot rasaerba si basa su un principio efficace e a risparmio energetico. A differenza

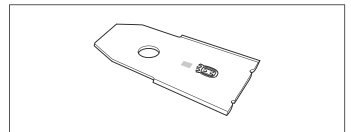
di molti rasaerba tradizionali, il robot rasaerba taglia l'erba, invece di staccarla. Questa frequente tecnica di taglio migliora la qualità dell'erba. Non è richiesta la raccolta dell'erba, inoltre i piccoli pezzi di erba tagliata riducono la necessità di fertilizzanti. Non comporta emissioni, è anche conveniente e il avrà sempre un aspetto curato.



Per ottenere un risultato ottimale si raccomanda di utilizzare principalmente il robot rasaerba in assenza di pioggia. Il robot rasaerba funziona anche in caso di pioggia, ma l'erba bagnata aderisce più facilmente alle lame, aumentando il rischio di scivolare su pendenze ripide.



303 - 001 - 21.09.2017 Introduzione - 3



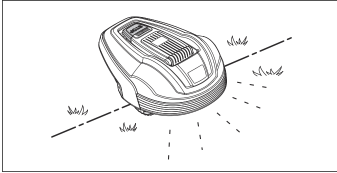
Le lame devono essere in buone condizioni per ottenere il miglior risultato di falciatura. Per mantenere le lame taglienti il più a lungo possibile, è importante mantenere il prato sgombro da rami, sassi e altri oggetti.

Sostituire regolarmente le lame per ottenere risultati di taglio ottimali. Vedere *Sostituzione delle lame alla pagina 39*.

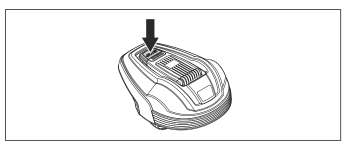
1.2.3 Metodo di lavoro

Il robot rasaerba falcia il prato automaticamente, alternando continuamente il taglio alla ricarica.

Quando il corpo incontra un ostacolo o si avvicina al cavo perimetrale, il robot rasaerba fa marcia indietro e sceglie una nuova direzione. Sensori anteriori e posteriori rilevano l'avvicinamento del robot rasaerba al cavo perimetrale. La parte anteriore del robot rasaerba oltrepassa sempre il cavo perimetrale di una distanza specifica prima che il rasaerba si volti. Se necessario, la distanza può essere modificata per adattare l'installazione.

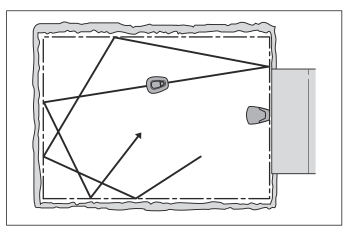


Il pulsante **STOP**, situato sulla parte superiore del robot rasaerba, è utilizzato principalmente per arrestare il robot rasaerba quando è in funzione. Quando si preme il pulsante **STOP** si apre un portello dietro il quale è presente un pannello di comando. Il pannello di comando consente di gestire tutte le impostazioni della macchina. Il pulsante **STOP** rimane premuto fino a quando il portello non si chiude nuovamente. Insieme al pulsante **START** funge da inibitore dell'avviamento.



1.2.4 Movimento tipico

Il movimento tipico del robot rasaerba è casuale, il che significa che i movimenti effettuati non vengono mai ripetuti. Grazie al sistema di taglio, il robot rasaerba taglia il prato in maniera uniforme senza lasciare segni.

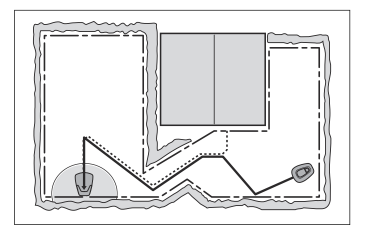


1.2.5 Metodo di ricerca

Il cavo guida è un cavo che viene posato dalla stazione di ricarica verso, per esempio, una parte distante dell'area di lavoro o attraverso un passaggio stretto. È collegato con il cavo perimetrale e permette al robot rasaerba di trovare la stazione di ricarica in modo più semplice e veloce. Per ulteriori informazioni, vedere *Installazione del cavo guida alla pagina 18*.

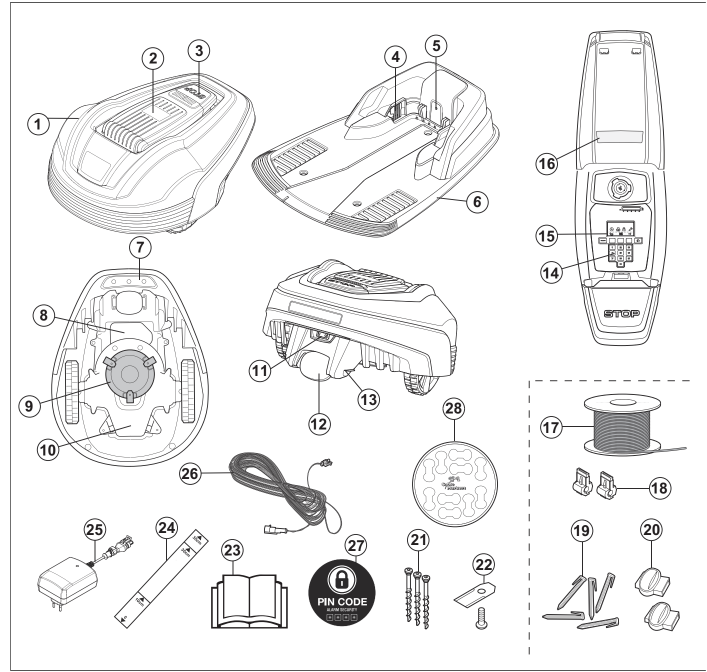
Il robot rasaerba inizia a cercare la stazione di ricarica quando il livello di carica della batteria risulta troppo basso. Il robot rasaerba non taglia quando è alla ricerca della stazione di ricarica.

Quando il robot rasaerba cerca la stazione di ricarica, per prima cosa cerca in maniera casuale il cavo guida. Quindi segue il cavo guida fino alla stazione di ricarica, ruota sul posto davanti alla stazione e vi entra in retromarcia.



4 - Introduzione 303 - 001 - 21.09.2017

1.3 Panoramica del prodotto



I numeri in figura rappresentano:

- 1. Scocca
- 2. Coperchio per display, tastiera e regolazione dell'altezza di taglio
- 3. Pulsante di arresto
- 4. Lamelle di contatto
- 5. LED per il controllo del funzionamento della stazione di ricarica, del cavo perimetrale e del cavo guida
- 6. Stazione di ricarica
- 7. Impugnatura
- 8. Sportello del vano batterie
- 9. Disco lame
- 10. Scatola telaio con elettronica, batteria e motori
- 11. Interruttore principale
- 12. Ruota posteriore
- 13. Lamella di ricarica
- 14. Tastiera

- 15. Display
- 16. Targhetta dati di funzionamento
- 17. Rotolo di cavo per cavo perimetrale e cavo guida
- 18. Connettore per il collegamento del cavo con la stazione di ricarica
- 19. Picchetti
- 20. Giunto per cavo
- 21. Viti per il fissaggio della stazione di ricarica
- 22. Lame extra
- 23. Manuale operatore e Guida rapida
- 24. Astina di misurazione per facilitare l'installazione del cavo perimetrale (l'astina di misurazione è separata dalla confezione)
- 25. Alimentatore (l'aspetto dell'alimentatore può essere diverso a seconda del mercato)
- 26. Cavo a bassa tensione
- 27. Decalcomania allarme
- 28. Etichette cavi

303 - 001 - 21.09.2017 Introduzione - **5**

1.4 Simboli riportati sul prodotto

Questi simboli sono reperibili sul robot rasaerba. Osservarli attentamente.



AVVERTENZA: Leggere le istruzioni d'uso prima di rimettere in funzione il robot rasaerba.



AVVERTENZA: Azionare il dispositivo inibitore prima di lavorare o sollevare la macchi-

Il robot rasaerba si avvia solo quando l'interruttore principale è in posizione 1 ed è stato immesso il codice PIN corretto. Portare l'interruttore principale in posizione O prima di eseguire le ispezioni e/o la manutenzione.

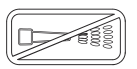


AVVERTENZA: Mantenere una distanza di sicurezza dalla macchina quando è in funzione. Tenere mani e piedi Iontani dalle lame rotanti.





AVVERTENZA: Non salire sulla macchina. Non avvicinare mai le mani o i piedi al corpo del rasaerba o al di sotto di esso.



Per la pulizia del robot rasaerba, non utilizzare mai dispositivi di lavaggio ad alta pressione, né acqua corrente.





Funzione di blocco



Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive CE.



Emissioni di rumore nell'ambiente circostante. Le emissioni del prodotto sono riportate nel capitolo Dati tecnici alla pagina 51 e sulla targhetta dati di funzionamento.



Non è consentito smaltire questo prodotto come normale rifiuto domestico. Accertarsi che il prodotto sia riciclato nel rispetto dei requisiti di legge locali.



Il telaio contiene componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ESD). Il telaio deve inoltre essere richiuso in modo professionale. Per questi motivi, il telaio può essere aperto esclusivamente da tecnici dell'assistenza autorizzati. Una guarnizione rotta può invalidare totalmente o in parte la garanzia.



Il cavo a bassa tensione non deve essere accorciato o allungato o giuntato.

Non utilizzare un trimmer vicino al cavo a bassa tensione. Prestare la massima attenzione durante il taglio di bordi dove sono posizionati cavi.

Azionare il dispositivo inibitore prima di utilizzare o sollevare il prodotto.

6 - Introduzione 303 - 001 - 21.09.2017

2 Sicurezza

2.1 Definizioni di sicurezza

I simboli di avvertenza e cautela e le note vengono utilizzati per evidenziare le parti importanti del manuale dell'operatore.



AVVERTENZA: Utilizzato se è presente un rischio di lesioni o morte dell'operatore o di passanti nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.



ATTENZIONE: Utilizzato se è presente un rischio di danni al prodotto, ad altri materiali oppure alla zona adiacente nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

Nota: Utilizzato per fornire ulteriori informazioni necessarie in una determinata situazione.

2.2 Istruzioni di sicurezza generali

Per facilitare la consultazione, nel manuale operatore vengono adottate le convenzioni tipografiche seguenti:

- Il testo scritto in corsivo indica messaggi riportati sul display del robot rasaerba o rimandi a un'altra sezione del manuale operatore.
- Le parole scritte in **grassetto** si riferiscono ai pulsanti presenti sulla tastiera del robot rasaerba.
- Le parole scritte in MAIUSCOLO e in corsivo fanno riferimento alle posizioni dell'interruttore principale e alle diverse modalità di funzionamento disponibili sul robot rasaerba.

2.2.1 IMPORTANTE. LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO. CONSERVARE COME RIFERIMENTO FUTURO

L'operatore è responsabile per eventuali incidenti o pericoli causati ad altre persone o ai loro beni

Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllate o siano state istruite durante l'utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non abbiano esperienza o conoscenze previe, a patto che abbiano ricevuto assistenza o istruzioni per l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e purché ne comprendano i rischi. Alcune normative locali possono limitare l'età dell'operatore. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di adulti.

Non collegare mai l'alimentatore a una presa di corrente se la spina o il cavo sono danneggiati. I cavi danneggiati o usurati aumentano il rischio di scosse elettriche.

Caricare la batteria solo nella stazione di ricarica in dotazione. L'utilizzo errato può causare scosse elettriche, surriscaldamento o perdite di liquido corrosivo dalla batteria. In caso di perdite di elettrolita, sciacquare con acqua/agente neutralizzante, consultare un medico nel caso venisse a contatto con gli occhi.

Utilizzare solo le batterie originali consigliate dal produttore. La sicurezza del prodotto non può essere garantita con batterie non originali. Non utilizzare batterie non ricaricabili.

L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione durante la rimozione della batteria.



AVVERTENZA: Il robot rasaerba può essere pericoloso se utilizzato in modo inappropriato.



AVVERTENZA: Non utilizzare mai il robot rasaerba se persone, in particolar modo bambini, o animali si trovano nell'area di taglio.



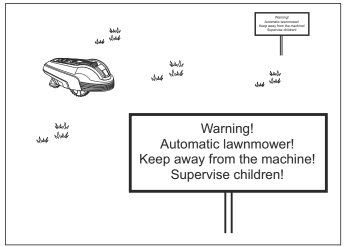
AVVERTENZA: Tenere mani e piedi lontani dalle lame rotanti. A motore acceso, non avvicinare mai le mani o i piedi al corpo del rasaerba o al di sotto di esso.

303 - 001 - 21.09.2017 Sicurezza - **7**

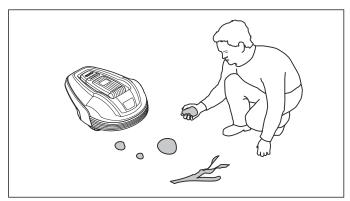
2.3 Istruzioni di sicurezza per il funzionamento

2.3.1 Uso

- Questo robot rasaerba è stato progettato per falciare l'erba su superfici aperte e su zone piane. Può essere utilizzato solo con le apparecchiature raccomandate dal produttore. Qualsiasi altro tipo di utilizzo è da considerarsi improprio. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni del produttore relative a funzionamento, manutenzione e riparazioni.
- I segnali di avvertenza devono essere collocati intorno all'area di lavoro del robot rasaerba se viene utilizzato nelle aree pubbliche. La segnaletica dovrà avere il seguente testo: Avvertenza! Rasaerba automatico! Tenere i bambini lontani dalla macchina! Tenete sotto controllo i bambini!



- Utilizzare la funzione HOME o disinserire l'interruttore principale del robot rasaerba se persone, in particolar modo bambini, o animali si trovano nell'area di taglio. Si consiglia di programmare il funzionamento del rasaerba durante gli orari nei quali nella zona non vengono svolte attività, ad esempio di notte. Vedere *Timer alla* pagina 22.
- Il robot rasaerba può essere utilizzato, sottoposto a manutenzione e riparato solo da persone che abbiano totale dimestichezza con le sue specifiche caratteristiche e norme di sicurezza. Prima di usare il robot rasaerba, leggere attentamente il manuale dell'operatore e accertarsi di aver compreso le istruzioni.
- Non è consentito modificare il design originale del robot rasaerba. Tutte le modifiche sono a rischio e pericolo dell'utente.
- Controllare che non siano presenti pietre, rami, attrezzi, giocattoli o altri oggetti sul prato che possano danneggiare le lame. Eventuali oggetti sul prato possono anche causare il blocco del robot rasaerba e potrebbe essere necessario un intervento per rimuovere l'oggetto affinché il rasaerba ritorni a funzionare. Impostare sempre l'interruttore principale in posizione 0 prima di eliminare un'ostruzione.



- Avviare il robot rasaerba secondo le istruzioni.
 Quando l'interruttore principale è in posizione 1, accertarsi di tenere mani e piedi lontani dalle lame rotanti. Non mettere mai mani o piedi sotto il robot rasaerba.
- Non toccare le parti pericolose in movimento, come ad esempio il disco lame, se non sono completamente arrestate.
- Non sollevare mai il robot rasaerba, né trasportarlo, quando l'interruttore principale è in posizione 1.
- Non consentire l'utilizzo del robot rasaerba a persone che non ne conoscono il funzionamento e il comportamento.
- Non consentire mai che il robot rasaerba possa collidere con persone o animali. Se una persona o un altro essere vivente si trova sul percorso del rasaerba, fermarlo immediatamente. Vedere Stop alla pagina 37.
- Non collocare alcun oggetto sul robot rasaerba o sulla relativa stazione di ricarica.
- In caso di guasto della protezione, del disco lame o del corpo falciatore, non consentire l'utilizzo del robot rasaerba. Inoltre, non utilizzare il rasaerba in caso di lame, viti, dadi o cavi difettosi. Non collegare mai un cavo danneggiato o toccare un cavo danneggiato prima che venga scollegato dall'alimentazione.
- Non utilizzare il robot rasaerba se l'interruttore principale non funziona.
- Quando non lo si utilizza, spegnere sempre il robot rasaerba con l'interruttore principale. Il robot rasaerba si avvia solo quando l'interruttore principale è in posizione 1 ed è stato immesso il codice PIN corretto.
- Il robot rasaerba non deve mai essere utilizzato quando è in funzione un irrigatore. Utilizzare la funzione timer (vedere *Timer alla pagina 22*) in modo che il rasaerba e l'irrigatore non funzionino contemporaneamente.
- GARDENA non garantisce la completa compatibilità fra il robot rasaerba e altri tipi di sistemi wireless, quali telecomandi, trasmettitori radio, apparecchi acustici, recinti elettrici interrati per animali o simili.
- L'allarme integrato è molto rumoroso. Prestare attenzione, soprattutto se il robot rasaerba è utilizzato in ambienti chiusi.
- Oggetti metallici nel terreno (ad esempio cemento armato o reti contro le talpe) possono comportare un arresto. Gli oggetti metallici possono generare interferenze di segnale, con conseguente arresto.

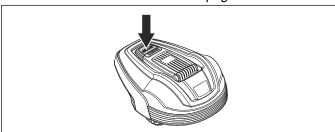
8 - Sicurezza 303 - 001 - 21.09.2017

 Il robot rasaerba non deve mai essere utilizzato con temperature inferiori a 0 °C o superiori a 50 °C; ciò potrebbe causare danni al prodotto.

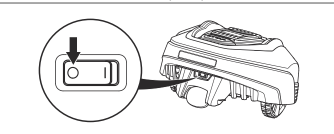
2.3.2 Come Sollevare e spostare il robot rasaerba

Per spostarlo in modo sicuro fuori o all'interno dell'area di lavoro, procedere come segue:

1. Premere il pulsante **STOP** per arrestare il robot rasaerba. Se la sicurezza è impostata sul livello medio o alto, (vedere *Sicurezza alla pagina 27*) è necessario immettere il codice PIN. Il codice PIN è composto da quattro cifre e viene selezionato al primo avviamento del robot rasaerba. Vedere *Primo avviamento e calibrazione alla pagina 20*.



Posizionare l'interruttore principale su θ.



3. Trasportare il robot rasaerba per il manubrio con il disco delle lame lontano dal corpo.





ATTENZIONE: Non sollevare il robot rasaerba quando è parcheggiato nella stazione di ricarica. Ciò potrebbe provocare danni alla stazione di ricarica e/o al robot rasaerba. Premere STOP ed estrarre il robot rasaerba dalla stazione di ricarica prima di sollevarlo.

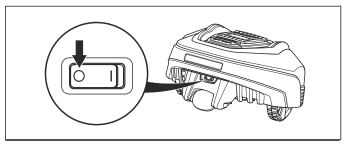
2.3.3 Manutenzione



AVVERTENZA: Quando il robot rasaerba è capovolto, l'interruttore principale deve essere sempre in posizione O.

L'interruttore principale deve essere impostato in posizione $\mathcal O$ durante tutti i lavori sul telaio del

rasaerba, come la pulizia o la sostituzione delle lame.

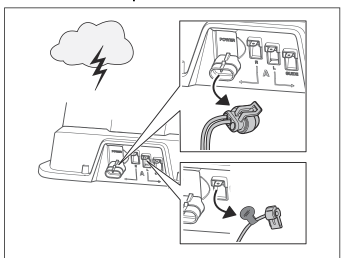




ATTENZIONE: Per la pulizia del robot rasaerba, non utilizzare mai dispositivi di lavaggio ad alta pressione, né acqua corrente. Non utilizzare mai solventi per la pulizia.

Controllare ogni settimana il rasaerba robotizzato e sostituire parti danneggiate o usurate. Vedere *Manutenzione alla pagina 39*.

2.3.4 In caso di temporale



Per ridurre il rischio di danni a componenti elettrici del rasaerba robotizzato e della stazione di ricarica, si consiglia di scollegare tutte le connessioni alla stazione di ricarica (alimentazione, cavo perimetrale e cavi guida) in caso di rischio di temporali.

- Accertarsi che i cavi siano contrassegnati con le apposite etichette per semplificare i collegamenti. I collegamenti delle stazioni di ricarica sono contrassegnati con R, L e GUIDE.
- 2. Scollegare tutti i cavi collegati e l'alimentatore.
- 3. Collegare tutti i cavi e l'alimentatore se non vi è più alcun rischio di temporale. È importante che ogni cavo sia collegato al posto giusto.

303 - 001 - 21.09.2017 Sicurezza - **9**

3 Installazione

3.1 Presentazione

Questo capitolo contiene informazioni importanti di cui essere a conoscenza quando si progetta l'installazione.

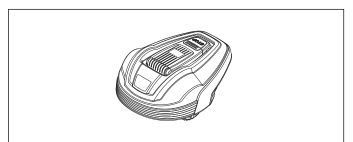
Prima di iniziare l'installazione, acquisire dimestichezza con i contenuti della confezione.

GARDENA R38Li, R40Li, R45Li, R50Li / R70Li, R80Li		
Robot rasaerba	\checkmark	
Stazione di ricarica	\checkmark	
Alimentatore		
Cavo, m	150 / 200	
Cavo a bassa tensione	\checkmark	
Picchetti, pz	200 / 400	
Connettori, pz	5/5	
Viti della stazione di ricari- ca, pz	3/3	
Chiave a brugola	\checkmark	
Astina di misurazione	√	
Giunti, pz	4 / 4	
Manuale operatore e guida rapida	√	
Lame extra, pz	3/3	
Decalcomania allarme	\checkmark	

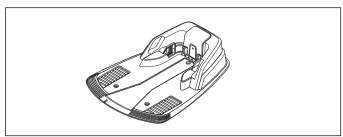
3.1.1 Componenti principali per l'installazione

L'installazione del robot rasaerba coinvolge 4 componenti principali:

1. Un robot rasaerba che taglia il prato sostanzialmente seguendo uno schema casuale.

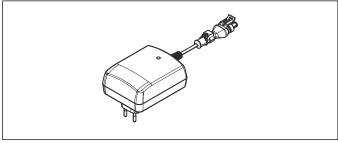


 Una stazione di ricarica, dove deve tornare il robot rasaerba quando il livello di carica della batteria risulta troppo basso.

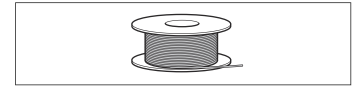


3. Un alimentatore, collegato alla stazione di ricarica e alla presa di rete da 100-240 V. L'alimentatore è

collegato alla presa di rete e alla stazione di ricarica con un cavo a bassa tensione da 10 m. Cavi a bassa tensione da 3 e 20 m di lunghezza sono disponibili come accessori opzionali. Non modificare o manomettere alcuna parte dell'alimentatore. Ad esempio, non accorciare né allungare il cavo a bassa tensione.



4. Il cavo è collocato intorno ai margini del prato e degli oggetti e piante che il robot rasaerba non deve raggiungere. Il cavo è utilizzato sia come cavo perimetrale che come cavo guida. La lunghezza massima ammessa per il cavo perimetrale è 400 m.



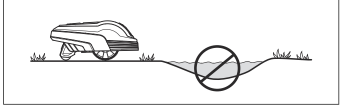
3.2 Preparativi

Leggere l'intero capitolo prima di iniziare l'installazione. Anche la modalità di installazione incide sulla capacità di funzionamento del robot rasaerba. È quindi importante pianificare con cura l'installazione.

La pianificazione è più semplice se si traccia un disegno schematico dell'area di lavoro, compresi tutti gli ostacoli. In questo modo è più semplice vedere le posizioni ideali per la stazione di ricarica, il cavo perimetrale e il cavo guida. Tracciare sul disegno schematico il percorso del cavo perimetrale e del cavo guida.

Visitare il sito Web www.gardena.com per ulteriori descrizioni e suggerimenti relativi all'installazione.

- Se il prato nell'area di lavoro è più lungo di 10 cm, tagliarlo con un rasaerba standard. Raccogliere l'erba.
- Colmare buche e cunette per evitare che l'acqua piovana formi delle pozzanghere. Il prodotto può danneggiarsi se viene usato in pozze di acqua. Vedere Garanzia alla pagina 54.



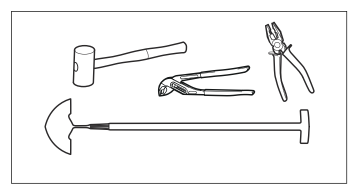
 Leggere attentamente tutti i passaggi prima dell'installazione.

- 4. Verificare che siano presenti tutti i componenti per l'installazione. Vedere *Panoramica del prodotto alla pagina 5*.
 - Robot rasaerba
 - · Stazione di ricarica
 - Rotolo di cavo per cavo perimetrale e cavo guida
 - Alimentatore
 - Cavo a bassa tensione
 - Picchetti
 - · Connettori per cavo
 - · Viti per la stazione di ricarica
 - · Astina di misurazione
 - Giunti per cavo
 - · Etichette cavi

3.2.1 Utensili di montaggio

Durante l'installazione sarà inoltre necessario quanto segue.

- Martello/mazzuolo di plastica (per facilitare l'inserimento dei picchetti nel terreno).
- Pinze per tagliare il cavo perimetrale e serrare i connettori tra loro.
- Pinza a pappagallo (per serrare i giunti tra loro).
- Tagliabordi/vanga, se il cavo perimetrale deve essere interrato.



3.3 Stazione di ricarica

La stazione di ricarica svolge 3 funzioni.

- Inviare segnali di controllo lungo il cavo perimetrale.
- Inviare segnali di controllo nel cavo guida in modo che il rasaerba robotizzato possa trovare la stazione di ricarica.
- Ricaricare la batteria del rasaerba robotizzato.

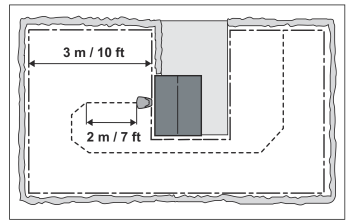
3.3.1 Posizione migliore per la stazione di ricarica

Nel decidere quale sia la posizione migliore per la stazione di ricarica, prendere in considerazione gli aspetti seguenti:

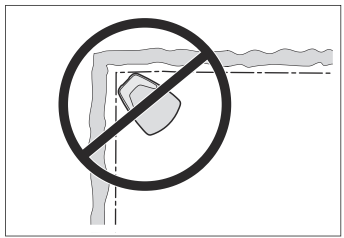
- Lasciare uno spazio libero di almeno 3 m davanti alla stazione di ricarica.
- Deve essere possibile posizionare il cavo perimetrale della lunghezza minima di 1,5 m a destra e sinistra della stazione di ricarica. Diversamente, il robot rasaerba potrebbe inserirsi lateralmente nella stazione di ricarica e incontrare difficoltà durante l'aggancio.
- Deve essere vicina a una presa di rete. Il cavo a bassa tensione fornito in dotazione è lungo 10 m.

- Una superficie piana priva di oggetti contundenti su cui posizionare la stazione di ricarica.
- Protezione dagli schizzi d'acqua, per esempio dell'impianto di irrigazione.
- Protezione dalla luce diretta del sole.
- Posizionare nella parte più bassa di un'area di lavoro che abbia una pendenza consistente.
- Possibile necessità di nascondere la stazione di ricarica alla vista degli estranei.

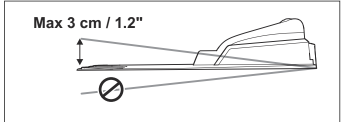
La stazione di ricarica deve essere posizionata con lo spazio libero di fronte (minimo 3 m). Inoltre deve essere collocata in posizione centrale nell'area di lavoro, in modo da permettere al rasaerba robotizzato di raggiungere più facilmente tutte le zone dell'area di lavoro.



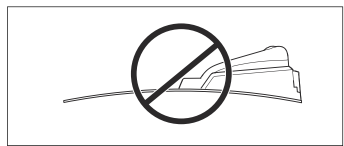
Non posizionare la stazione di ricarica in spazi ristretti o in un angolo. Questo può rendere difficile per il rasaerba il ritrovamento della stazione di ricarica.



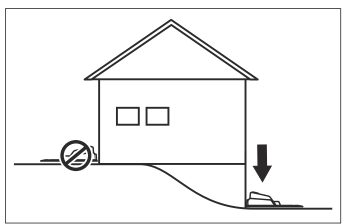
La stazione di ricarica deve essere posizionata su una superficie relativamente piana. Il lato anteriore della stazione di ricarica non può essere posizionato più in alto o più in basso del lato posteriore, come mostrato nell'immagine seguente.



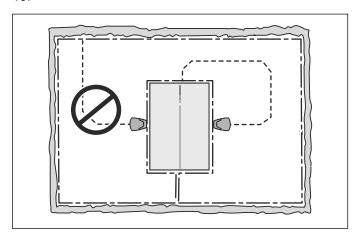
La stazione di ricarica non deve essere posizionata in modo da poter piegare la sua piastra base.



Se l'installazione viene effettuata in un'area di lavoro con pendenza ripida, la stazione di ricarica deve essere posizionata in fondo al pendio. In questo modo è più semplice per il robot rasaerba seguire il cavo guida fino alla stazione di ricarica.



La stazione di ricarica non deve essere installata su un'isola poiché così facendo si riducono le possibilità di posizionare il cavo guida in modo ottimale. Se tuttavia la stazione di ricarica deve essere necessariamente installata su un'isola, anche il cavo guida deve essere collegato all'isola. Per maggiori informazioni sulle isole, leggere *Confini all'interno dell'area di lavoro alla pagina 15*.



3.3.2 Collegamento dell'alimentatore

Nello scegliere la posizione dell'alimentatore, prendere in considerazione quanto segue:

- · Vicinanza alla stazione di ricarica.
- · Protezione dalla pioggia.
- · Protezione dalla luce diretta del sole.

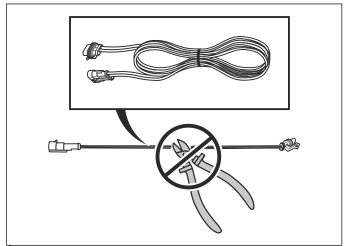
L'alimentatore deve essere posizionato in un luogo ben ventilato e sotto un tetto. Se l'alimentatore è collegato a una presa elettrica all'esterno, questa deve essere adatta all'uso all'aperto. Si consiglia l'uso di un

interruttore di guasto verso terra (RCD) quando si collega l'alimentazione alla presa a parete.

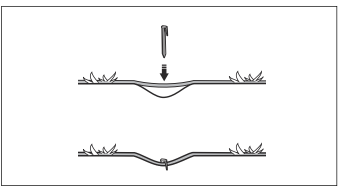


AVVERTENZA: Applicabile per Stati Uniti e Canada. Se l'alimentazione è installata all'aperto: Rischio di scosse elettriche. Installare solo ad una presa con protezione di Classe A GFCI (RCD) con involucro resistente alle intemperie con l'accessorio cappuccio inserito o rimosso.

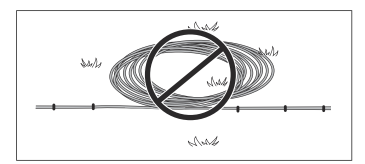
Non modificare o manomettere alcuna parte dell'alimentatore. Ad esempio, non accorciare né allungare il cavo a bassa tensione. Cavi a bassa tensione di 3 o 20 m di lunghezza sono disponibili come accessori opzionali.



È possibile lasciare che il cavo a bassa tensione attraversi l'area di lavoro se questo è fissato con picchetti o interrato. L'altezza di taglio deve essere tale da impedire alle lame di entrare in contatto con il cavo a bassa tensione.

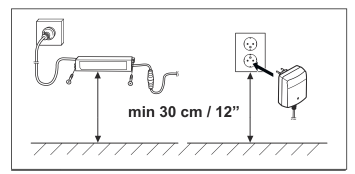


Non avvolgere mai il cavo a bassa tensione per riporlo, né collocarlo sotto la piastra base della stazione di ricarica, per evitare interferenze con i segnali della stazione stessa.





AVVERTENZA: Non montare, per alcun motivo, l'alimentatore a un'altezza in cui rischia di essere immerso in acqua (minimo 30 cm dal suolo). Non è consentito posizionare l'alimentatore a terra.





AVVERTENZA: Non modificare né manomettere per nessun motivo alcuna parte dell'alimentatore. Non accorciare o allungare il cavo a bassa tensione.



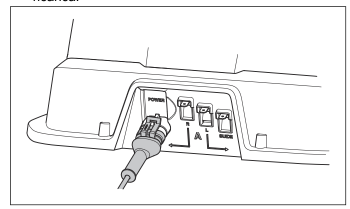
AVVERTENZA: Utilizzare la spina per scollegare la stazione di ricarica, ad esempio prima della pulizia della stazione di ricarica o della riparazione del cavo.



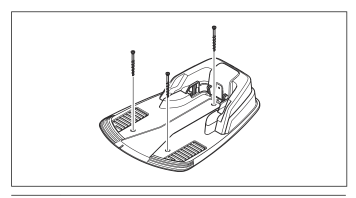
ATTENZIONE: Posizionare il cavo a bassa tensione e regolare l'altezza di taglio in modo che le lame non vengano mai a contatto con lo stesso.

3.3.3 Installazione e collegamento della stazione di ricarica

- Posizionare la stazione di ricarica in un punto adatto.
- 2. Collegare il cavo a bassa tensione alla stazione di ricarica.



- Collegare il cavo di alimentazione dell'alimentatore a una presa a parete da 100-240V. Se l'alimentatore è collegato a una presa elettrica all'esterno, questa deve essere adatta all'uso all'aperto. Vedere Collegamento dell'alimentatore alla pagina 12.
- Fissare la stazione di ricarica al suolo utilizzando le viti fornite. Accertarsi che le viti siano avvitate completamente nella svasatura.

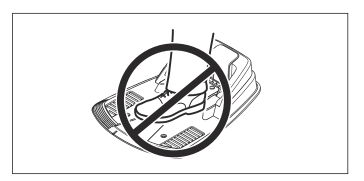




ATTENZIONE: Non è consentito praticare nuovi fori nella piastra base. Possono essere usati solo i fori esistenti per fissarla a terra.



ATTENZIONE: Non passare o camminare sulla piastra base della stazione di ricarica.



3.4 Caricamento della batteria

Quando la stazione di ricarica viene collegata, è possibile caricare il rasaerba robotizzato. Posizionare l'interruttore principale su 1.

Collocare il rasaerba robotizzato nella stazione di ricarica durante la posa dei cavi perimetrali e dei cavi guida.

Se la batteria è scarica, occorrono da 80 a 100 minuti per caricarla completamente.



AVVERTENZA: Caricare solo il robot rasaerba utilizzando una stazione di ricarica apposita. L'utilizzo errato può causare scosse elettriche, il surriscaldamento o la fuoriuscita di liquido corrosivo dalla batteria. In caso di fuoriuscita dell'elettrolita, sciacquare con acqua e contattare un medico in caso di contatto con occhi ecc.

Nota: Il robot rasaerba non può essere utilizzato prima di aver completato l'installazione.

3.5 Cavo perimetrale

Il cavo perimetrale può essere installato nei seguenti modi:

Fissare il cavo al terreno tramite picchetti.

Fissare a terra il cavo perimetrale con i picchetti se si desidera effettuare modifiche al cavo perimetrale nelle prime settimane di utilizzo. Dopo qualche settimana, l'erba crescerà sopra il cavo rendendolo invisibile. Usare un martello/mazzuolo di plastica e i picchetti.

Interrare il cavo.

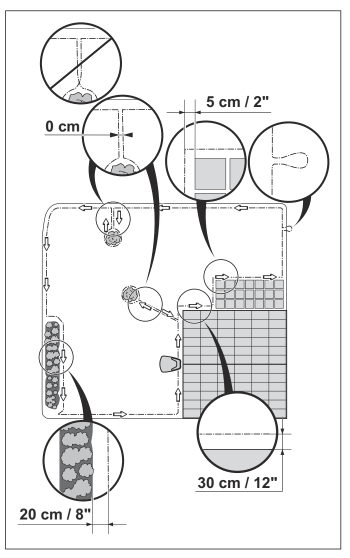
Interrare il cavo perimetrale se si desidera sarchiare o arieggiare il prato. Se necessario, i due metodi possono essere combinati in modo che una parte del cavo perimetrale sia fissato con i picchetti e il resto interrato. Il cavo può essere interrato usando per esempio un tagliabordi o una vanga. Accertarsi di posizionare il cavo perimetrale ad una profondità di almeno 1 cm e massimo 20 cm nel suolo.

3.5.1 Scelta della posizione del cavo perimetrale

Il cavo perimetrale deve essere posizionato in modo da rispettare le seguenti condizioni.

- Il cavo deve formare un anello intorno all'area di lavoro. Usare il cavo perimetrale originale. È appositamente progettato per resistere all'umidità del terreno.
- La distanza tra il rasaerba robotizzato e il cavo in qualsiasi punto dell'area di lavoro non deve superare mai i 15 m.
- Il cavo deve essere lungo al massimo 400 m.
- Devono essere disponibili 20 cm di cavo extra al quale collegare in seguito il cavo guida. Vedere Posa del cavo perimetrale alla pagina 17.

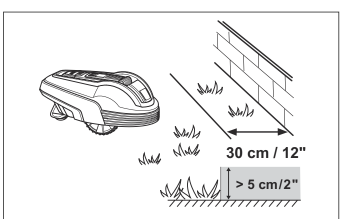
L'illustrazione seguente mostra come posizionare il cavo perimetrale attorno all'area di lavoro e agli ostacoli. Usare l'astina di misurazione in dotazione per determinare la distanza corretta. Vedere *Panoramica del prodotto alla pagina 5*.



3.5.2 Confini dell'area di lavoro

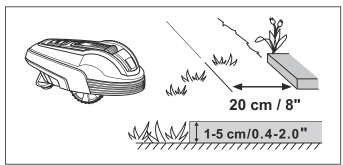
In base a ciò che si trova attorno all'area di lavoro, il cavo perimetrale deve essere posizionato a diverse distanze dai vari ostacoli.

Se un ostacolo alto (da 5 cm o più), ad esempio un muro o steccato, confina con l'area di lavoro, il cavo perimetrale deve essere posato a 30 cm dall'ostacolo. Questo permetterà di evitare la collisione del robot rasaerba con l'ostacolo e di ridurre l'usura della scocca. Non viene tagliata l'area di prato fino a circa 20 cm da un ostacolo fisso.

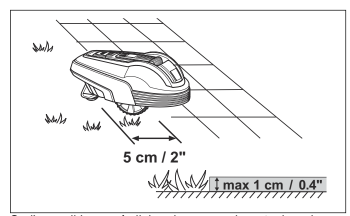


Se l'area di lavoro confina con un piccolo avvallamento, un'aiuola o un piccolo dislivello, o un marciapiedi basso (1-5 cm), il cavo perimetrale deve essere posato a 20 cm all'interno dell'area di lavoro. Questo impedisce alle

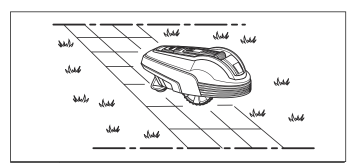
ruote di passare sull'avvallamento o salire sul marciapiede ed evitare l'eccessiva usura del robot rasaerba. Non viene tagliata l'erba su un'area di prato fino a circa 12 cm dall'avvallamento/marciapiede.



Se l'area di lavoro confina con una pavimentazione in selciato o una simile a livello con il prato (+/- 1 cm), è possibile consentire al rasaerba di salire leggermente su di essa. Il cavo perimetrale deve essere posato a 5 cm dal bordo della pavimentazione. Tutta l'erba lungo i lati della pavimentazione sarà tagliata.



Se l'area di lavoro è divisa da una pavimentazione in selciato a livello con il prato, è possibile consentire al robot rasaerba di salire sulla pavimentazione. Può essere un vantaggio posare il cavo perimetrale sotto la pavimentazione. Il cavo perimetrale può anche essere posato tra le fughe delle pietre del selciato. Verificare che le mattonelle siano livellate rispetto al prato per evitare un'usura eccessiva del robot rasaerba.



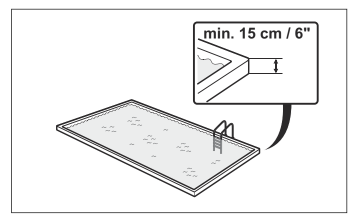


ATTENZIONE: il robot rasaerba non deve mai passare sopra ghiaia, pacciame o materiali simili che potrebbero danneggiarne le lame.



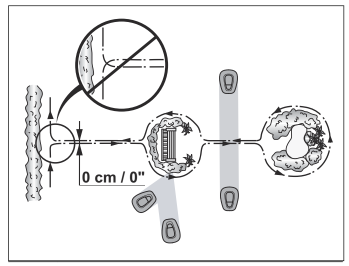
ATTENZIONE: Se l'area di lavoro è in prossimità di corpi idrici, pendenze, dirupi o strade pubbliche, il cavo perimetrale deve essere dotato di una bordatura o simili. L'altezza deve essere almeno di 15 cm. Ciò

serve ad evitare sempre che il robot rasaerba finisca fuori dall'area di lavoro.



3.5.3 Confini all'interno dell'area di lavoro

Utilizzare il cavo perimetrale per isolare le zone all'interno dell'area di lavoro creando isole intorno agli ostacoli che non possono resistere agli urti, per esempio aiuole, cespugli e fontane. Posare il cavo fino alla zona da isolare e intorno a essa, poi tornare indietro lungo lo stesso percorso. Se si utilizzano picchetti, il cavo al ritorno deve essere posto sotto gli stessi picchetti. Quando i cavi perimetrali verso e dall'isola sono disposti vicini tra loro, il robot rasaerba può passare sul cavo.



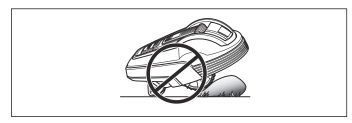


ATTENZIONE: I cavi perimetrali di andata e ritorno da un'isola non devono incrociarsi.

Gli ostacoli che resistono agli urti, per esempio alberi o cespugli più alti di 15 cm, non hanno bisogno di essere isolati con il cavo perimetrale. In caso di collisione con un ostacolo di questo tipo, il robot rasaerba cambierà direzione.

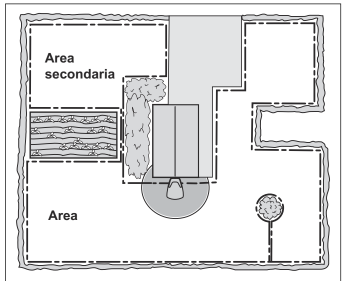
Tuttavia, per un funzionamento sicuro e silenzioso, è consigliabile delimitare tutti gli ostacoli fissi che si trovano nell'area di lavoro.

Gli ostacoli leggermente inclinati, come per esempio pietre o alberi grandi con radici sporgenti, devono essere delimitati con un'isola o rimossi. In caso contrario, il robot rasaerba può salire su questo tipo di ostacolo, danneggiando così le lame.



3.5.3.1 Aree secondarie

Se l'area di lavoro comprende due aree tra le quali il robot rasaerba ha difficoltà a spostarsi, è consigliabile creare un'area secondaria. Per esempio le pendenze del 25% o passaggi più stretti di 90 (R70Li, R80Li: 60) cm. Posare quindi il cavo perimetrale intorno all'area secondaria in modo che formi un cerchio all'esterno dell'area principale. Il robot rasaerba deve essere trasferito manualmente dall'area principale alla secondaria quando si deve tagliare l'erba dell'area secondaria.



È necessario ricorrere alla modalità operativa MAN quando il robot rasaerba non è in grado di spostarsi autonomamente dall'area secondaria alla stazione di ricarica. Vedere Selezione della modalità operativa alla pagina 36. In questa modalità, il robot rasaerba non cerca mai la stazione di ricarica e continua a tagliare il prato finché la batteria non si esaurisce. Quando la batteria è scarica, il robot rasaerba si arresta e sul display viene visualizzato il messaggio Necessita carica manuale. Posizionare il robot rasaerba nella stazione di ricarica per caricare la batteria. Se l'area principale deve essere tagliata subito dopo la ricarica, premere il pulsante START e selezionare la modalità operativa AUTO prima di chiudere il portello.

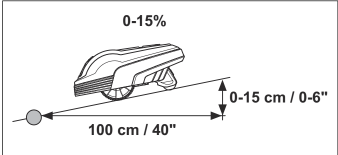
3.5.3.2 Passaggi durante il taglio

Evitare di creare passaggi lunghi e stretti e aree più strette di 1,5 - 2 m. Il rasaerba robotizzato può restare nel passaggio o nell'area per un tempo prolungato. In tal caso, l'erba si appiattisce.

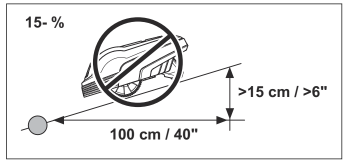
3.5.3.3 Pendenze

Il robot rasaerba può operare in pendenza. La pendenza massima è definita in unità percentuali (%) ed è calcolata come differenza di altezza in centimetri per ogni metro.

Il cavo perimetrale può essere posato su una pendenza inferiore al 15%.



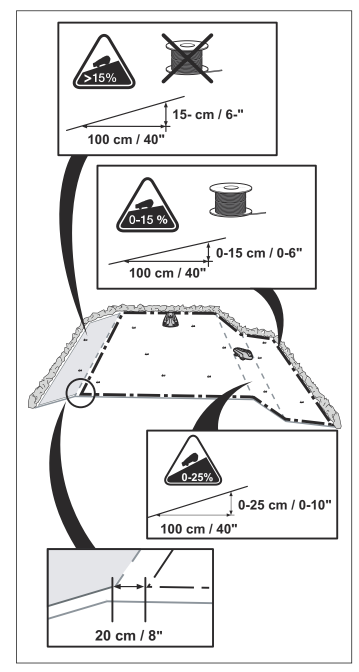
Il cavo perimetrale non deve essere posato su una pendenza superiore al 15%. È possibile che il robot rasaerba faccia fatica a cambiare direzione in questo punto. Il robot rasaerba si arresta e viene visualizzato il messaggio di errore *Fuori area lavoro*. Il rischio è maggiore in condizioni di umidità, dato che le ruote possono scivolare sull'erba bagnata.



Comunque, nel caso in cui sia presente un ostacolo, ad esempio una recinzione o una siepe fitta, che il robot rasaerba può urtare senza pericolo, il cavo perimetrale può essere posizionato lungo una pendenza superiore al 15%.

All'interno dell'area di lavoro, il robot rasaerba è in grado di tagliare zone con pendenza fino al 25%. Le aree di maggiore pendenza devono essere isolate con il cavo perimetrale.

Quando una zona di confine dell'area di lavoro presenta una pendenza superiore al 15%, il cavo perimetrale va collocato su una superficie piana a circa 20 cm dall'inizio della pendenza.



3.5.4 Posa del cavo perimetrale

Se si intende picchettare al suolo il cavo perimetrale, procedere come segue:

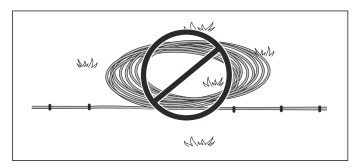
- Tagliare l'erba molto bassa con un rasaerba standard o un decespugliatore/bordatore nel punto in cui verrà posato il cavo. In tal modo è più facile sistemare il cavo a contatto con il terreno e si riduce il rischio che il robot rasaerba tagli il cavo o ne danneggi l'isolamento.
- Accertarsi di posare il cavo perimetrale vicino al terreno e fissare i picchetti vicini tra loro. Il cavo deve trovarsi vicino al terreno, così che non possa essere tagliato prima che le radici dell'erba vi siano cresciute sopra. Tagliando l'erba troppo corta subito dopo l'installazione si può danneggiare l'isolamento del cavo. Eventuali danni all'isolamento possono provocare guasti anche dopo diverse settimane o mesi. Per evitare che ciò accada, scegliere sempre l'altezza di taglio massima per le prime settimane successive all'installazione e ridurre gradualmente

- l'altezza ogni due settimane, fino a raggiungere l'altezza di taglio desiderata.
- Usare un martello per inserire i picchetti nel terreno.
 Fare attenzione quando si inseriscono i picchetti e accertarsi che il cavo non sia troppo teso. Evitare piegature rigide del cavo.

Se il cavo perimetrale deve essere interrato, procedere come segue.

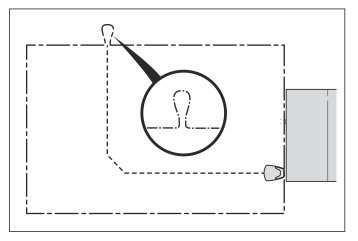
 Accertarsi di posizionare il cavo perimetrale a una profondità di almeno 1 cm e massimo 20 cm nel suolo. Il cavo può essere interrato usando per esempio un tagliabordi o una vanga.

Nota: Il cavo in più non deve essere avvolto al di fuori del cavo perimetrale. Tale azione potrebbe compromettere il funzionamento del robot rasaerba.



3.5.4.1 Occhiello per il collegamento del cavo guida

Per facilitare il collegamento del cavo guida al cavo perimetrale, è consigliabile creare un occhiello con circa 20 cm di cavo perimetrale extra in corrispondenza del punto in cui sarà poi collegato il cavo guida. È consigliabile stabilire la collocazione del cavo guida prima di posizionare il cavo perimetrale. Vedere *Posa del cavo perimetrale alla pagina 17*.



3.5.4.2 Giunzione del cavo perimetrale

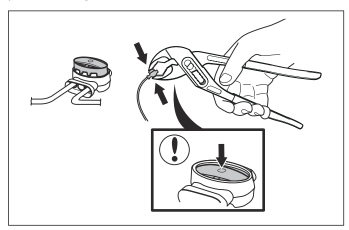


ATTENZIONE: Cavi a doppino o un capocorda a vite isolato con nastro isolante non costituiscono giunzioni soddisfacenti. L'umidità del suolo farà ossidare il cavo e dopo qualche tempo il circuito sarà interrotto.

Usare un giunto originale se il cavo perimetrale non è abbastanza lungo e occorre collegare altri cavi. È

impermeabile e permette un collegamento elettrico affidabile.

Inserire le due estremità dei cavi nel giunto. Verificare che i cavi siano inseriti completamente nel giunto in modo che le estremità siano visibili attraverso l'area trasparente sull'altro lato del giunto. Quindi premere a fondo il pulsante sul lato superiore del giunto. Usare una pinza a pappagallo per premere completamente il pulsante sul giunto.



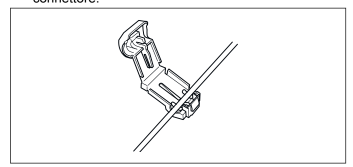
3.6 Collegamento del cavo perimetrale



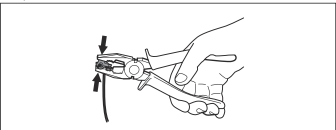
ATTENZIONE: Il cavo perimetrale non deve essere incrociato quando lo si collega alla stazione di ricarica. L'estremità destra del cavo deve essere collegata al connettore destro sulla stazione di ricarica e l'estremità sinistra al connettore sinistro.

Collegare il cavo perimetrale alla stazione di ricarica.

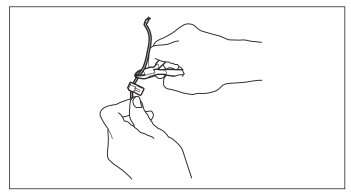
1. Aprire il connettore e inserire il cavo nel morsetto del connettore.



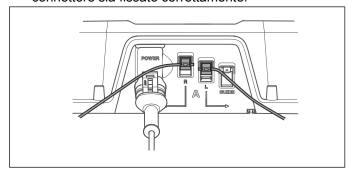
2. Premere i connettori insieme usando un paio di pinze. Premere finché non si sente uno scatto.



 Tagliare l'eventuale cavo perimetrale in eccesso di 1 o 2 cm su ogni connettore.



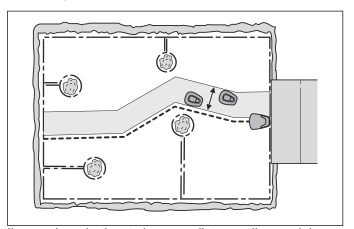
 Premere il connettore sullo spinotto metallico, premere il connettore sullo spinotto di contatto, contrassegnato con L (sinistra) e R (destra), sulla stazione di ricarica. Controllare con cura che il connettore sia fissato correttamente.



3.7 Installazione del cavo guida

Il cavo guida viene utilizzato dal robot rasaerba per trovare la strada di ritorno alla stazione di ricarica, ma anche per dirigersi verso le zone più lontane del giardino.

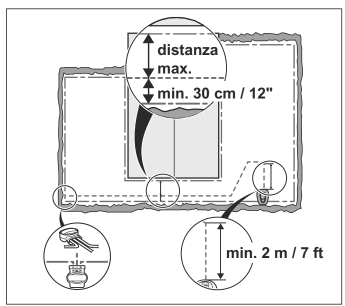
La stessa bobina di cavo viene usata sia per il cavo perimetrale sia per il cavo guida. Come il cavo perimetrale, anche il cavo guida può essere fissato a terra con picchetti o interrato.



Il rasaerba robotizzato lavora a distanze diverse dal cavo guida per ridurre il rischio di tracciare solchi. L'area accanto al cavo usata dal rasaerba robotizzato è chiamata Corridoio. Più ampio è il corridoio consentito dall'installazione, minore è il rischio di formare solchi.

Il robot rasaerba si sposta sempre sul lato sinistro del cavo guida, osservando frontalmente la stazione di ricarica. Il corridoio si trova quindi a sinistra del cavo guida. Durante l'installazione è quindi importante prevedere uno spazio il più libero possibile a sinistra del

cavo guida, osservando frontalmente la stazione di ricarica.



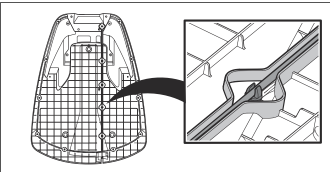
Come il cavo perimetrale, anche il cavo guida può essere fissato a terra con picchetti o interrato.



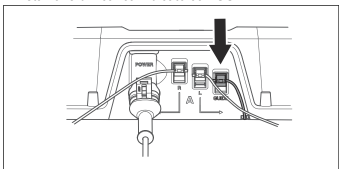
ATTENZIONE: Creare uno spazio il più libero possibile a sinistra del cavo guida (osservando frontalmente la stazione di ricarica). Inoltre, non è consentito posizionare il cavo guida a meno di 30 cm dal cavo perimetrale.

3.7.1 Posa e collegamento del cavo guida

1. Condurre il cavo attraverso la feritoia nel lato inferiore della piastra del caricabatterie.



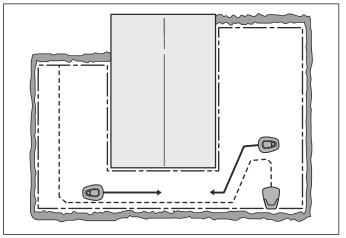
 Montare il connettore sul cavo guida come è stato fatto per il cavo perimetrale, seguendo le istruzioni riportate in *Collegamento del cavo perimetrale alla* pagina 18. Collegarlo al connettore di contatto sulla stazione di ricarica indicato con GUIDE.



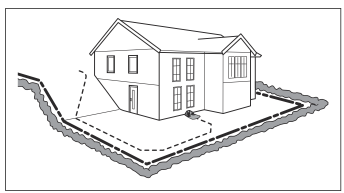
3. Posare il cavo guida ad almeno 2 m direttamente fuori dal bordo anteriore della piastra.

Se il cavo guida deve essere posato in un passaggio:

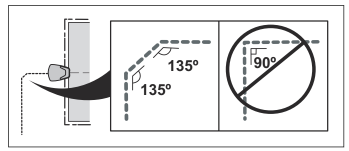
 Il robot rasaerba segue il cavo guida sullo stesso lato del cavo da o verso la stazione di ricarica. Di conseguenza il cavo guida è a destra del robot rasaerba quando quest'ultimo si sposta verso la stazione di ricarica, mentre si trova a sinistra del rasaerba quando quest'ultimo si allontana dalla stazione di ricarica.



 Se il cavo guida deve essere installato su una pendenza ripida, può essere utile posare il cavo obliquamente rispetto alla pendenza. In questo modo è più semplice per il robot rasaerba seguire il cavo guida sulla pendenza.

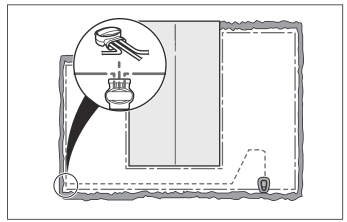


 Nella posa del cavo evitare angoli acuti. Questi renderebbero difficile al robot rasaerba seguire il cavo guida.



- Condurre il cavo guida fino al punto del cavo perimetrale sul quale è stato precedentemente aggiunto un anello per facilitare il collegamento del cavo guida.
- 5. Tagliare l'anello sul cavo perimetrale usando per esempio un tagliafili.
- Collegare il cavo guida al cavo perimetrale usando un giunto:

 Inserire il cavo perimetrale in ognuno dei fori del giunto. La scelta dei fori per collegare ciascun cavo perimetrale può essere casuale. Inserire il cavo guida nel foro centrale del giunto. Verificare che i cavi siano inseriti completamente nel giunto in modo che le estremità siano visibili attraverso l'area trasparente sull'altro lato del giunto.



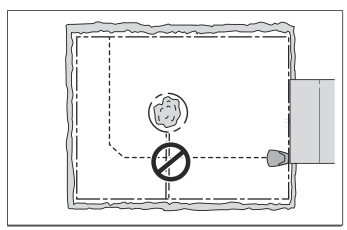
 Usare una pinza a pappagallo per premere completamente il pulsante sul giunto.



7. Fissare/interrare il cavo nel terreno.



ATTENZIONE: Il cavo guida non può attraversare il cavo perimetrale, per esempio un cavo perimetrale posato a isola.

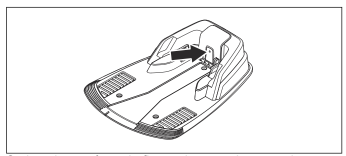




ATTENZIONE: Verificare che il cavo guida funzioni prima di usare il robot rasaerba.

3.8 Controllo dell'installazione

Verificare il segnale del cavo controllando la spia sulla stazione di ricarica.



Se la spia non è verde fissa o lampeggiante, vedere *Spia della stazione di ricarica alla pagina 45*.

3.9 Primo avviamento e calibrazione

Quando l'interruttore principale viene portato in posizione 1 per la prima volta, è necessario implementare la sequenza di avviamento dal menu del robot rasaerba e una calibrazione automatica del segnale guida. La calibrazione è inoltre un utile strumento per verificare che l'installazione del cavo guida sia stata effettuata in modo tale da permettere al robot rasaerba di seguire facilmente il cavo guida dalla stazione di ricarica.

- 1. Aprire il portello premendo il pulsante STOP.
- Posizionare l'interruttore principale su 1.
 Alla prima accensione del robot rasaerba, si attiva una sequenza di avviamento. Viene richiesto quanto segue:
 - Lingua
 - Paese
 - Ora corrente
 - Data
 - Codice PIN a 4 cifre. Sono consentite tutte le combinazioni tranne 0000.

Nota: Usare la pagina *MEMO* all'inizio di questo manuale per prendere nota del codice PIN.

Posizionare il robot rasaerba nella stazione di ricarica come richiesto sul display. Premere il pulsante AVVIO e chiudere il portello. Il robot rasaerba avvierà ora la calibratura quida lasciando la stazione di ricarica e seguendo il cavo guida fino al punto in cui questo si collega con il cavo perimetrale e inizierà a tagliare da questo punto. Verificare che il robot rasaerba sia in grado di seguire il cavo guida fino in fondo. In caso contrario, ciò potrebbe dipendere da un'errata installazione del cavo guida. In tal caso, verificare che l'installazione sia stata eseguita come descritto in Installazione del cavo guida alla pagina 18. Quindi eseguire una nuova calibratura. Consultare Guida per calibrare, R38Li, R40Li, R45Li, R50Li alla pagina 29per R38Li, R40Li, R45Li, R50Li e Test impostazioni alla pagina 26 per R70Li, R80Li.

Per R70Li, R80Li, è anche possibile ridurre la larghezza della guida in modo che il robot rasaerba

possa seguire il cavo guida anche in passaggi molto stretti. Usare la funzione *Test USCITA* per eseguire una nuova calibratura sul modello R70Li, R80Li. Vedere *Installazione*, *R70Li/R80Li alla pagina 25*.

3.10 Verifica dell'aggancio alla stazione di ricarica

Prima di usare il robot rasaerba, verificare che quest'ultimo sia in grado di seguire il cavo guida per tutto il percorso fino alla stazione di ricarica e che si agganci senza problemi alla stazione di ricarica. Eseguire il test descritto di seguito.

- Aprire il portello del pannello premendo il pulsante STOP.
- Posizionare il robot rasaerba accanto al punto in cui il cavo guida è collegato al cavo perimetrale.
 Posizionare il robot rasaerba a circa 2 m dal cavo guida, rivolto verso il cavo guida.
- Selezionare la modalità HOME premendo il tasto con il simbolo casa e premere OK quando il cursore è su Home. Premere AVVIO e chiudere il portello.
- 4. Verificare che il robot rasaerba segua il cavo guida per tutto il percorso fino alla stazione di ricarica e che si agganci alla stazione di ricarica. Il test può dirsi superato con successo solo se il robot rasaerba è in grado di seguire il cavo guida per tutto il percorso fino alla stazione di ricarica e di agganciarsi al primo tentativo. Se il robot rasaerba non è in grado di agganciarsi al primo tentativo, tenterà nuovamente in automatico. L'installazione non è stata eseguita correttamente se al robot rasaerba occorrono due o più tentativi per agganciarsi alla stazione di ricarica. In tal caso, verificare che la stazione di ricarica, il cavo perimetrale e il cavo guida siano installati come indicato nelle istruzioni.
- 5. Il robot rasaerba rimarrà nella stazione di ricarica finché non si seleziona la modalità operativa *AUTO* o *MAN*. Vedere *Selezione della modalità operativa alla pagina 36*.

Il sistema di guida deve prima essere calibrato per ottenere risultati soddisfacenti dal test descritto sopra. Vedere *Primo avviamento e calibrazione alla pagina 20*.

3.11 Pannello di comando

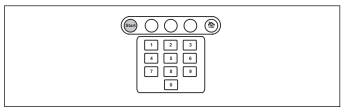
3.11.1 Istruzioni - Pannello di comando

Tutti i comandi e le impostazioni del robot rasaerba avvengono mediante il pannello di comando. Tutte le funzioni sono accessibili tramite una serie di menu.

Il pannello di comando è costituito da un display e una tastiera. Tutte le informazioni vengono visualizzate sul display e l'immissione avviene tramite i pulsanti.

3.11.2 Tastiera

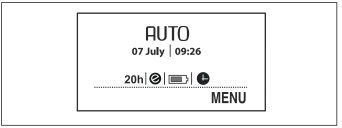
La tastiera è formata da quattro gruppi di pulsanti:



- Il pulsante START viene utilizzato per attivare il robot rasaerba. Normalmente, è l'ultimo pulsante da premere prima di chiudere il portello.
- I tre pulsanti a scelta multipla offrono diverse funzioni, a seconda della posizione nella struttura dei menu in cui ci si trova. La funzione del pulsante è indicata nella parte inferiore del display.
- I **tasti numerici** servono, ad esempio, per immettere il codice PIN o le impostazioni dell'ora.
- Il pulsante di selezione della modalità operativa è rappresentato da una casa. Alla pressione del pulsante, la modalità operativa selezionata è visualizzata sul display.

3.11.3 Display

Quando è stato premuto il pulsante **STOP** e viene aperto il portello, viene visualizzata la finestra operativa contenente l'orologio, la modalità operativa selezionata, il numero di ore di taglio, lo stato della batteria e le impostazioni del timer.



- L'orologio mostra l'ora corrente.
- · La data mostra il giorno corrente.
- Il numero di ore di funzionamento indica il numero di ore di esercizio del rasaerba robotizzato a partire dal giorno di produzione. È considerato tempo di funzionamento, la durata di effettiva operatività del rasaerba robotizzato o di ricerca della stazione di ricarica.
- AUTO, MAN o HOME indicano la modalità di funzionamento selezionata. Vedere Selezione della modalità operativa alla pagina 36.
- Lo stato della batteria mostra la carica residua della batteria.
- Viene visualizzato il simbolo ECO se il rasaerba robotizzato è impostato in *Modalità ECO*.
- L'orologio indica l'avvenuta configurazione delle impostazioni del timer. Il simbolo dell'orologio è nero quando il rasaerba robotizzato non può tagliare l'erba a causa delle impostazioni del timer.
- La dicitura MENU indica che il menu principale può essere raggiunto premendo il pulsante a scelta multipla al di sotto del testo.

3.11.4 Sottomenu

Sotto ogni opzione sono presenti diversi sottomenu, tramite i quali è possibile accedere a tutte le funzioni per regolare le impostazioni del robot rasaerba.

Alcuni sottomenu contengono opzioni contrassegnate da un segno di spunta a sinistra. Ciò significa che queste opzioni sono selezionate. Selezionare o deselezionare la casella premendo *OK*.

3.12 Struttura dei menu

Il menu principale del modello R38Li, R40Li, R45Li, R50Li R38Li, R40Li, R45Li, R50Li offre 3 opzioni:

- Timer
- Sicurezza
- Impostazioni



Il menu principale del modello R70Li, R80Li R70Li, R80Li offre 4 opzioni:

- Timer
- Installazione
- · Sicurezza
- Impostazioni



La sezione seguente riassume le opzioni di menu presenti nel menu principale e offre informazioni più dettagliate sull'uso di ogni funzione e sulle opzioni di impostazione disponibili.

3.12.1 Menu principale



Timer

La funzione timer è il mezzo ideale per controllare in quali momenti il robot rasaerba non deve entrare in funzione, ad esempio quando i bambini stanno giocando in giardino.



Installazione (solo per R70Li, R80Li)

Questa funzione del menu viene utilizzata per personalizzare l'installazione. Per molte aree di lavoro non c'è alcuna necessità di modificare le impostazioni di fabbrica, ma a seconda della complessità del prato, i risultati della falciatura possono essere migliorati effettuando le impostazioni manualmente.



Sicurezza

In questo menu è possibile effettuare le impostazioni relative alla sicurezza e alla connessione tra robot rasaerba e stazione di ricarica. È possibile scegliere tra 3 livelli di sicurezza: *Bassa, Media, Alta*.



Impostazioni

Questa selezione consente di modificare le impostazioni generali del robot rasaerba come la data e l'ora. È anche possibile attivare/disattivare la *modalità ECO*.

3.13 Timer



Il prato non dovrebbe essere tagliato troppo spesso per ottenere il miglior risultato di falciatura. Se il rasaerba effettua un taglio eccessivo, il prato può risultare appiattito. Inoltre, il robot rasaerba è soggetto a usura non necessaria. Se l'area di lavoro è inferiore alla capacità di lavoro del robot rasaerba, la qualità dell'erba può migliorare ulteriormente se questa viene tagliata ogni due giorni invece di qualche ora al giorno. Inoltre, l'erba trae beneficio da un riposo completo per almeno tre giorni ogni mese.

La funzione timer è inoltre la soluzione ideale per controllare in quali orari il robot rasaerba non deve entrare in funzione, ad esempio quando i bambini stanno giocando in giardino.

Le impostazioni di fabbrica del *Timer* sono 07:00-22:00, (R70Li/R80Li: 07:00-23:00) Lun - Dom. Solitamente, questa impostazione è adatta per un'area di lavoro corrispondente alla capacità massima. Se l'area di lavoro è inferiore alla capacità massima, deve essere utilizzato il timer allo scopo di ridurre l'usura del robot rasaerba e il logorio del prato. Quando si imposta il timer manualmente, calcolare che il robot rasaerba taglia circa la quantità di metri quadri all'ora e al giorno elencata nella tabella Capacità di lavoro. Vedere *Per impostare il timer alla pagina 24*.

Le tabelle seguenti forniscono suggerimenti per le diverse impostazioni del timer a seconda della grandezza del giardino. Gli orari devono essere considerati come indicativi. Può essere necessario adattarli alle condizioni specifiche del giardino e, ad esempio, alla qualità e all'altezza dell'erba durante la stagione. Utilizzare la tabella come segue:

- Individuare un'area di lavoro il più simile possibile alle dimensioni del prato.
- Selezionare un numero appropriato di giorni a settimana (per alcune aree di lavoro potrebbero essere necessari 7 giorni).
- Orario di lavoro indica quante ore al giorno dovrà lavorare il robot rasaerba per il numero di giorni selezionato.
- L'intervallo di tempo suggerito indica l'intervallo di tempo che corrisponde alle ore di lavoro richieste al giorno.

3.13.1 Suggerimenti per il timer

GARDENA R38Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	4,5	07:00 - 11:30
	7	3,5	07:00 - 10:30
200 m ²	5	9	07:00 - 16:00
	7	6,5	07:00 - 13:30
300 m ²	6	11	07:00 - 18:00
	7	9,5	07:00 - 16:30
380 m ²	7	12	07:00 - 19:00

GARDENA R40Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	4,5	07:00 - 11:30
	7	3	07:00 - 10:00
200 m ²	5	8,5	07:00 - 15.30
	7	6	07:00 - 13:00
300 m ²	6	10,5	07:00 - 17:30
	7	9	07:00 - 16:00
400 m ²	7	12	07:00 - 19:00

GARDENA R45Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	4	07:00 - 11:00
	7	2,5	07:00 - 09:30
200 m ²	5	7,5	07:00 - 14:30
	7	5,5	07:00 - 12:30
300 m ²	5	11	07:00 - 18:00
	7	8	07:00 - 15:00
400 m ²	7	10,5	07:00 - 17:30
450 m ²	7	12	07:00 - 19:00

GARDENA R50Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	3,5	07:00 - 10:30
	7	2,5	07:00 - 09:30
200 m ²	5	7	07:00 - 14:00
	7	5	07:00 - 12:00
300 m ²	5	10	07:00 - 17:00
	7	7	07:00 - 14:00
400 m ²	6	11	07:00 - 18:00
	7	9,5	07:00 - 16:30
500 m ²	7	12	07:00 - 19:00

GARDENA R70Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	3	07:00 - 10:00
	7	2,5	07:00 - 09:30
200 m ²	5	6,5	07:00 - 13:30
	7	4,5	07:00 - 11:30
400 m ²	5	13	07:00 - 20:00
	7	9	07:00 - 16:00
600 m ²	6	16	07:00 - 23:00
	7	13,5	07:00 - 20:30
700 m ²	7	16	07:00 - 23:00

GARDENA R80Li			
Area di lavoro	Timer settimanale	Orario di lavoro al giorno	Intervallo di tempo suggerito
100 m ²	5	3	07:00 - 10:00
	7	2	07:00 - 09:00
200 m ²	5	5,5	07:00 - 12:30
	7	4	07:00 - 11:00
400 m ²	5	11,5	07:00 - 18:30
	7	8	07:00 - 15:00
600 m ²	6	14	07:00 - 21:00
	7	12	07:00 - 19:00
800 m ²	7	16	07:00 - 23:00

3.13.2 Per impostare il timer

- Orario di lavoro 1: per impostare gli orari di avviamento e arresto per Orario di lavoro 1, immettere ciascun orario richiesto in ore e minuti e premere OK per confermare l'ora immessa.
- Orario di lavoro 2: per impostare gli orari di avviamento e arresto per Orario di lavoro 2,

- immettere ciascun orario richiesto in ore e minuti e premere *OK* per confermare l'ora immessa.
- Timer settimanale: per selezionare i giorni in cui il rasaerba robotizzato deve funzionare, spuntare i giorni di funzionamento del rasaerba robotizzato
- Resettare timer: per riportare i valori alle impostazioni predefinite, selezionare Resettare timer e premere OK.

Per disattivare *Orario di lavoro 1* o *Orario di lavoro 2*, inserire l'ora 00:00 - 00:00 per riportare il timer su --:-- --:--.

Il simbolo dell'orologio viene visualizzato sulla pagina iniziale una volta configurate le impostazioni del timer. Il simbolo dell'orologio è nero quando il rasaerba robotizzato non può tagliare l'erba a causa delle impostazioni del timer.

3.14 Installazione, R70Li/R80Li

Per molte aree di lavoro non c'è alcuna necessità di modificare le impostazioni di fabbrica, ma alcune volte a seconda della complessità del prato, i risultati del taglio possono essere migliorati effettuando le impostazioni manualmente.



INSTALLAZIONE

Largh. corridoio guida Partenza remota 1 Partenza remota 2 Test impostazioni Oltrepassa il cavo

Le impostazioni operative seguenti sono disponibili tramite questa selezione nel menu principale.

- Largh. corridoio guida: per selezionare la distanza dal cavo guida che il rasaerba può raggiungere quando lo segue in entrata e uscita dalla stazione di ricarica.
- Partenza remota 1: per controllare il robot rasaerba in modo che possa raggiungere più facilmente le parti più lontane del giardino.
- Partenza remota 2: per controllare il robot rasaerba in modo che possa raggiungere più facilmente le parti più lontane del giardino.
- Test impostazioni: per verificare le impostazioni elencate sopra.
- Oltrepassa il cavo: per impostare la distanza sul cavo perimetrale che il robot rasaerba deve percorrere prima di tornare indietro.

Per esempi delle impostazioni del giardino, vedere *Esempi della disposizione del giardino alla pagina 32*.

3.14.1 Largh. corridoio guida

La larghezza del corridoio guida misura la distanza dal cavo guida che il robot rasaerba può raggiungere quando lo segue in entrata e uscita dalla stazione di ricarica. L'area accanto al cavo usata dal robot robot rasaerba è chiamata Corridoio.

Il robot rasaerba ha un'impostazione predefinita per i corridoi di larghezza *media*. Per ridurre ulteriormente il rischio di tracciare solchi, si consiglia di selezionare un corridoio il più largo possibile. L'impostazione *Stretta* per il corridoio normalmente non è consigliata ma, in un giardino con uno o più passaggi stretti, il corridoio stretto

può essere l'unica scelta. L'impostazione *Stretta* per il corridoio aumenta il rischio di tracciare solchi lungo la guida.

3.14.2 Partenza remota 1

Una funzione importante del cavo guida è la possibilità di guidare, se necessario, il rasaerba robotizzato verso aree remote del giardino. Questa funzione è molto utile in giardini in cui, per esempio, le parti anteriore e posteriore siano unite da un passaggio stretto.

Partenza remota 1 — Proporzione Distanza

3.14.2.1 Proporzione

Con questa funzione attivata, (con qualsiasi opzione selezionata, tranne *Mai*) il robot rasaerba a volte seguirà il cavo guida dalla stazione di ricarica all'area remota e inizierà a tagliare in questo punto.

La frequenza con la quale il robot rasaerba deve seguire il cavo guida dalla stazione di ricarica viene selezionata come proporzione del numero totale di volte che lascia la stazione di ricarica. In tutte le altre occasioni, il robot rasaerba lascia la stazione di ricarica nel modo standard e inizia a tagliare.

Proporzione — Mai
Raramente
Medio
Spesso
Sempre

- È possibile selezionare le cinque opzioni seguenti.
 - Mai (0%)
 - Di rado (circa 20%)
 - Media (circa 50%)
 - Spesso (circa 80%)
 - Sempre (100%)

Selezionare la percentuale che corrisponde alle dimensioni dell'area remota rispetto all'area totale di lavoro. Ad esempio, se l'area remota è più piccola della metà dell'area totale di lavoro, scegliere *Di rado*. Ad esempio, se l'area remota è pari alla metà dell'area totale di lavoro, scegliere *Media*. Fare il confronto con gli esempi in *Esempi della disposizione del giardino alla pagina 32*. L'impostazione predefinita è *Di rado*.

3.14.2.2 Distanziatore

Immettere la distanza in metri lungo il cavo guida dalla stazione di ricarica fino all'area remota in cui il robot rasaerba inizia a tagliare. Consiglio! Utilizzare la funzione *Test USCITA* per determinare la distanza

dall'area remota. La distanza, indicata in metri, è visualizzata sul display del robot rasaerba.

3.14.3 Partenza remota 2

Se l'area di lavoro contiene due aree remote, il cavo guida dovrebbe essere installato in modo da raggiungerle entrambe. *Partenza remota 1* e *Partenza remota 2* possono poi essere combinate per orientare il robot rasaerba verso ogni area.

Le impostazioni di *Proporzione* e *Distanza* seguono la stessa procedura di *Partenza remota 1*. L'impostazione predefinita è *Mai*.

Tenere presente che la cifra totale della *Proporzione* non può superare il 100%. Se, ad esempio, per *Partenza remota 1* è selezionato *Spesso*, è possibile selezionare solo *Mai* o *Di rado* per *Partenza remota 2*.

3.14.4 Test impostazioni

Nel menu *Test impostazioni* è possibile verificare le impostazioni per *Partenza remota 1* e *Partenza remota 2* e il fatto che la larghezza del corridoio guida selezionata sia adatta all'area di lavoro in questione.

Impostazioni test — Test INGRESSO
Test USCITA

Test USCITA — Partenza remota 1

Partenza remota 2

3.14.4.1 Test USCITA

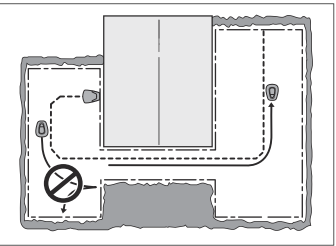
La funzione *Test USCITA* permette di verificare che la larghezza del corridoio guida selezionata si adatti all'installazione in questione e di calcolare la distanza dalla stazione di ricarica a un'area remota.

Per verificare le impostazioni in Partenza remota 1:

Parcheggiare il robot rasaerba nella stazione di ricarica e selezionare la funzione *Test USCITA - Partenza remota 1.* Il robot rasaerba si allontana quindi dalla stazione di ricarica seguendo direttamente il cavo guida e inizia a tagliare una volta raggiunta la distanza designata.

Se è presente un passaggio che il robot rasaerba non riesce ad attraversare, le impostazioni in Largh. corridoio guida devono essere cambiate da *Ampia* a *Media*. Se necessario, l'impostazione può essere portata a *Stretta*. L'impostazione Stretta per la larghezza del corridoio guida deve essere usata solo se nessuna altra impostazione funziona per il giardino in questione. Quando la funzione *Test USCITA* è attivata, il robot rasaerba marcia alla massima distanza dal cavo ammessa dalla larghezza del corridoio guida selezionata.

La figura mostra come il robot rasaerba attraversa un passaggio quando *Largh. corridoio guida* è impostata su *Media* e non su *Ampia*.



Come misurare la distanza dalla stazione di ricarica a un'area remota:

Immettere una distanza che sia oltre ogni dubbio superiore al valore effettivo. La distanza massima che può essere immessa è di 100 metri. Parcheggiare il robot rasaerba nella stazione di ricarica e selezionare *Test USCITA*. Il robot rasaerba lascia immediatamente la stazione di ricarica. La distanza, indicata in metri, è visualizzata sul display del rasaerba durante il funzionamento del robot rasaerba. Arrestare il robot rasaerba nella posizione richiesta e annotare la distanza. Inserire il numero di metri visualizzato nel campo *Distanza* per l'area di lavoro interessata.

Se è stata attivata *Partenza remota 2*, ovvero se per *Proporzione* è stata selezionata un'opzione diversa da Mai, è necessario controllare anche tali impostazioni. Il test di *Partenza remota 2* segue la stessa procedura di quello per *Partenza remota 1*.

3.14.4.2 Test ENTRATA

Il *Test ENTRATA* permette all'utente di verificare se il robot rasaerba si aggancia correttamente alla stazione di ricarica.

Nota: Il *Test ENTRATA* può essere eseguito solo dopo *Test USCITA*.

Selezionando questa funzione, il robot rasaerba marcia direttamente lungo il cavo guida verso la stazione di ricarica e la aggancia. Il test può dirsi superato con successo solo se il robot rasaerba è in grado di agganciarsi alla stazione di ricarica al primo tentativo. Se il robot rasaerba non è in grado di agganciarsi al primo tentativo, tenterà nuovamente in automatico. L'installazione non è stata eseguita correttamente se al robot rasaerba occorrono due o più tentativi per agganciarsi alla stazione di ricarica.

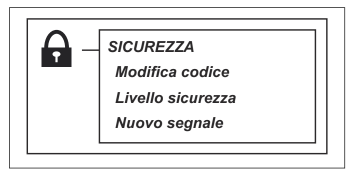
3.14.5 Oltrepassa il cavo

La parte anteriore del robot rasaerba oltrepassa sempre il cavo perimetrale di una distanza specifica prima che il rasaerba si volti. La distanza predefinita è 25 cm, ma questo valore può essere modificato se necessario. Il valore minimo è 20 cm e il massimo 30 cm. Attenzione, la distanza indicata è solo un valore approssimativo. In realtà, la distanza reale del robot rasaerba varia in funzione del cavo perimetrale.

Specificare il numero di centimetri a cui si desidera che il robot rasaerba oltrepassi il cavo perimetrale e premere OK

3.15 Sicurezza

Mediante questa selezione è possibile effettuare le impostazioni relative alla sicurezza e alla connessione tra rasaerba e stazione di ricarica.



3.15.1 Cambio codice PIN

Immettere il nuovo codice PIN e premere *OK*. Immettere di nuovo lo stesso codice e confermare premendo *OK*. Quando viene cambiato il codice PIN, viene visualizzato sul display il messaggio *Codice PIN modificato*.

Annotare il nuovo codice PIN sull'apposita riga *MEMO*. Consultare *Introduzione alla pagina 3*

3.15.2 Livello sicurezza

È possibile scegliere tra 3 livelli di sicurezza.

Livello sicurezza — Bassa Medio Alta

I livelli di sicurezza basso e medio impediscono l'accesso al rasaerba robotizzato se non si conosce il codice PIN. Il livello di sicurezza Alto comprende inoltre un segnale acustico di avviso che si attiva se non viene immesso il codice PIN corretto dopo un periodo di tempo definito.

Se si immette il codice PIN errato per 5 volte consecutive, il rasaerba robotizzato si blocca per un certo periodo. La durata del blocco aumenta a ogni nuovo tentativo fallito.

Funzione	Basso	Media	Alto
Tempo di blocco	Х	Х	Х
Richiesta PIN		Х	Х
Allarme			Х

3.15.2.1 Tempo di blocco

Questa funzione indica che dopo 30 giorni il robot rasaerba non può essere avviato senza prima immettere il codice PIN corretto. Quando i 30 giorni sono trascorsi, il robot rasaerba continua a tagliare normalmente, ma viene visualizzato il messaggio *Inserire codice PIN* quando viene aperto il portello. Immettere di nuovo il codice e premere *OK*.

3.15.2.2 Richiesta PIN

Questa funzione prevede che il rasaerba robotizzato richieda il codice PIN quando l'interruttore principale viene portato in posizione 1 e ogni volta che si apre il portello. È necessario immettere il codice PIN corretto per usare il rasaerba robotizzato.

Se si immette il codice PIN errato per 5 volte consecutive, il rasaerba robotizzato si blocca per un certo periodo. La durata del blocco aumenta a ogni nuovo tentativo fallito.

3.15.2.3 Allarme

Questa funzione prevede l'attivazione di un allarme acustico se non si inserisce il codice PIN entro 10 secondi dalla pressione del pulsante **STOP** o se il rasaerba robotizzato è stato sollevato per qualsiasi motivo. Un ticchettio indica che è necessario inserire il codice PIN per evitare di attivare l'allarme. L'allarme può essere disattivato in qualsiasi momento immettendo il codice PIN corretto.

3.15.3 Nuovo segnale cavo

Il segnale del cavo viene selezionato in modo casuale per creare un collegamento univoco tra il robot rasaerba e la stazione di ricarica. In rari casi, può essere necessario generare un nuovo segnale, per esempio se due installazioni adiacenti hanno un segnale molto simile.

- 1. Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica.
- 2. Selezionare Nuovo segnale del cavo nel menu.
- 3. Premere *OK* e attendere la conferma che il segnale del cavo sia stato generato. Questo richiede normalmente circa 10 secondi.

3.16 Impostazioni



3.16.1 Modalità ECO

Questa funzione disattiva automaticamente il segnale nel cavo perimetrale, nei cavi guida e nella stazione di ricarica quando il robot rasaerba non sta tagliando, ovvero quando è in carica o non può tagliare a causa delle impostazioni del timer.

La *modalità ECO* può essere utilizzata in presenza di altri apparecchi wireless non compatibili con il robot rasaerba, come apparecchi acustici o porte di garage.

Quando è attivata la *modalità ECO*, la spia della stazione di ricarica lampeggia in verde. La *Modalità ECO* prevede che il robot rasaerba possa essere avviato solo nella stazione di ricarica e non nell'area di lavoro.

In *modalità ECO*, è molto importante premere sempre il pulsante **STOP** prima di rimuovere il robot rasaerba dalla stazione di ricarica. Diversamente, non è possibile avviare il robot rasaerba. Se il rasaerba è stato rimosso per errore senza prima premere il pulsante **STOP**, deve essere riposto nella stazione di ricarica e deve essere premuto il pulsante **STOP**. Solo allora il robot rasaerba può essere avviato all'interno dell'area di lavoro.

Selezionare *Eseguire modalità ECO* e premere *OK* per attivare la *modalità ECO*.

Nota: Premere sempre il pulsante **STOP** prima di rimuovere il robot rasaerba dalla stazione di ricarica. Altrimenti in *modalità ECO* il robot rasaerba non verrà avviato all'interno dell'area di lavoro.

3.16.2 Ora & data

Questa funzione permette di impostare l'ora corrente e il formato richiesto dell'ora nel rasaerba robotizzato.

Ora e data — Imposta ora Imposta data Formato ora Formato data

- Imposta ora: Immettere l'ora corretta e premere OK per uscire.
- Imposta data: Immettere la data corretta e premere OK per uscire.
- Formato ora: Collocare il cursore sul formato ora richiesto: 12h 24h. Premere OK per uscire.
- Formato data: Collocare il cursore sul formato data richiesto:

AAAA-MM-GG (anno-mese-giorno)

MM-GG-AAAA (mese-giorno-anno)

GG-MM-AAAA (giorno-mese-anno)

Per uscire premere OK.

3.16.3 Lingua

Impostare la lingua con questa funzione.

Per selezionare la lingua: Spostare il cursore sulla lingua desiderata e premere *OK*.

3.16.4 Paese

Con questa funzione è possibile selezionare il paese in cui viene utilizzato il rasaerba robotizzato.

Spostare il cursore sul paese desiderato e premere *OK*.

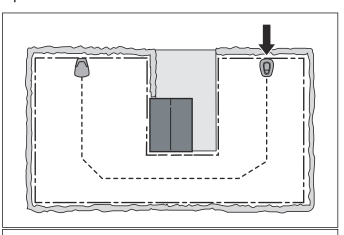
3.16.5 Retroilluminazione, R38Li, R40Li, R45Li, R50Li

Per localizzare il robot rasaerba all'interno dell'area di lavoro durante la notte, è possibile fare in modo che il display rimanga acceso mentre il robot rasaerba è in funzione:

- Selezionare Retroilluminazione nel menu e premere OK.
- 2. Scegliere una delle seguenti opzioni.
 - Auto: Il display rimane acceso per 1 minuto dopo la pressione dell'ultimo tasto.
 - ON: Il display rimane sempre acceso durante il funzionamento del robot rasaerba. Il display è spento quando il robot rasaerba si arresta, per esempio, per le impostazioni del timer o per un possibile guasto.

3.16.6 Partenza remota, R38Li, R40Li, R45Li, R50Li

Una funzione importante del cavo guida è la capacità di guidare, se necessario, il robot rasaerba verso aree remote del giardino. Questa funzione è molto utile in giardini in cui, per esempio, le parti anteriore e posteriore siano unite da un passaggio stretto in cui non è possibile installare la stazione di ricarica.



Partenza remota — Proporzione

Proporzione — Mai
Raramente
Medio
Spesso
Sempre

Con questa funzione attivata, (con qualsiasi opzione selezionata, tranne *Mai*) il robot rasaerba seguirà il cavo guida dalla stazione di ricarica al punto in cui il cavo guida è collegato al cavo perimetrale. Inizia a tagliare quando raggiunge tale punto. La frequenza con la quale il rasaerba deve seguire il cavo guida dalla stazione di ricarica viene selezionata come proporzione del numero

totale di volte che lascia la stazione di ricarica. In tutte le altre occasioni, il robot rasaerba lascia la stazione di ricarica nel modo standard e inizia a tagliare.

È possibile selezionare le cinque opzioni seguenti:

- 1. Mai (0%)
- 2. Di rado (circa 20%)
- 3. *Media* (circa 50%)
- 4. Spesso (circa 80%)
- 5. Sempre (100%)

Selezionare la percentuale che corrisponde alle dimensioni dell'area remota rispetto all'area totale di lavoro. Ad esempio, se l'area remota è più piccola della metà dell'area totale di lavoro, scegliere *Di rado*. Ad esempio, se l'area remota è pari alla metà dell'area totale di lavoro, scegliere *Media*. Fare il confronto con gli esempi in *Esempi della disposizione del giardino alla pagina 32*

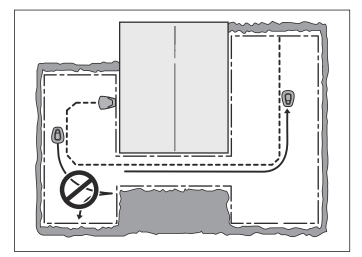
L'impostazione predefinita è Di rado.

3.16.7 Guida per calibrare, R38Li, R40Li, R45Li, R50Li

La funzione *Guida per calibrare* permette all'utente di verificare se il robot rasaerba sia in grado di seguire il cavo guida dalla stazione di ricarica.

Per testare il cavo guida:

- 1. Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica.
- Selezionare Guida per calibrare e premere OK. Il robot rasaerba lascia la stazione di ricarica, avvia il processo di calibratura di fronte alla stazione di ricarica, segue il cavo guida fino al punto di collegamento con il cavo perimetrale e infine inizia a tagliare.
- 3. Verificare che il robot rasaerba sia in grado di seguire il cavo guida fino al punto di collegamento con il cavo perimetrale.



Il test è da considerarsi fallito se il robot rasaerba non è in grado di seguire il cavo guida fino al punto di collegamento con il cavo perimetrale. È probabile che l'installazione non sia stata eseguita nel rispetto delle istruzioni in *Installazione del cavo guida alla pagina 18*. Alcuni tra gli errori più comuni sono, per esempio, che non si è lasciato spazio sufficiente a sinistra del cavo guida se visto stando rivolti verso la stazione di ricarica o che il cavo guida non è stato posizionato obliquamente su una pendenza ripida. Vedere *Posa e collegamento del cavo guida alla pagina 19*.

Correggere l'installazione ed effettuare un nuovo test con la funzione *Guida per calibrare*.

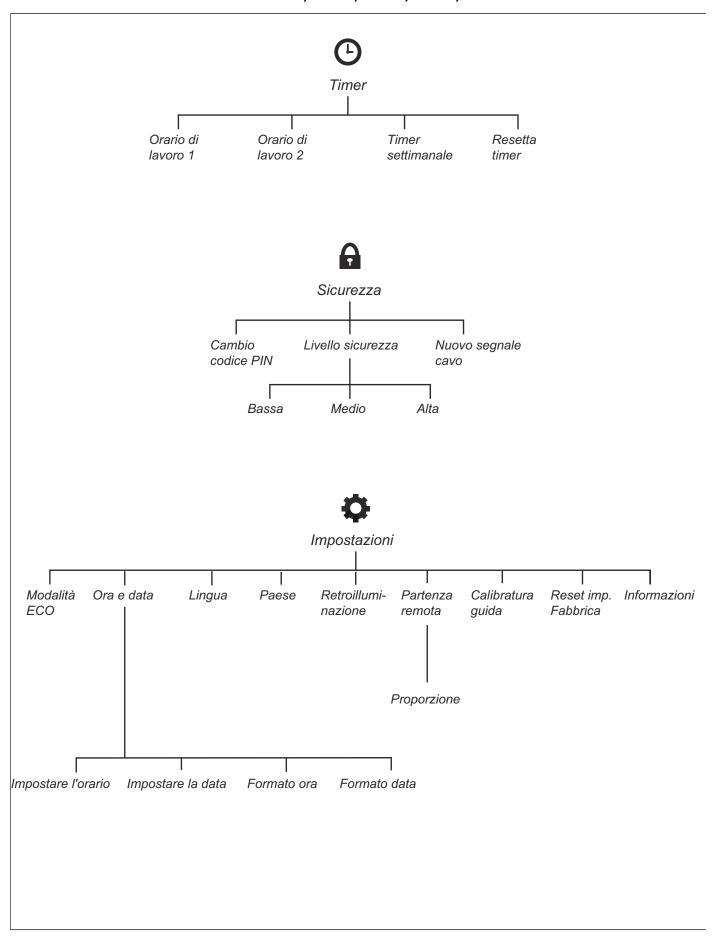
3.16.8 Reset imp. Fabbrica

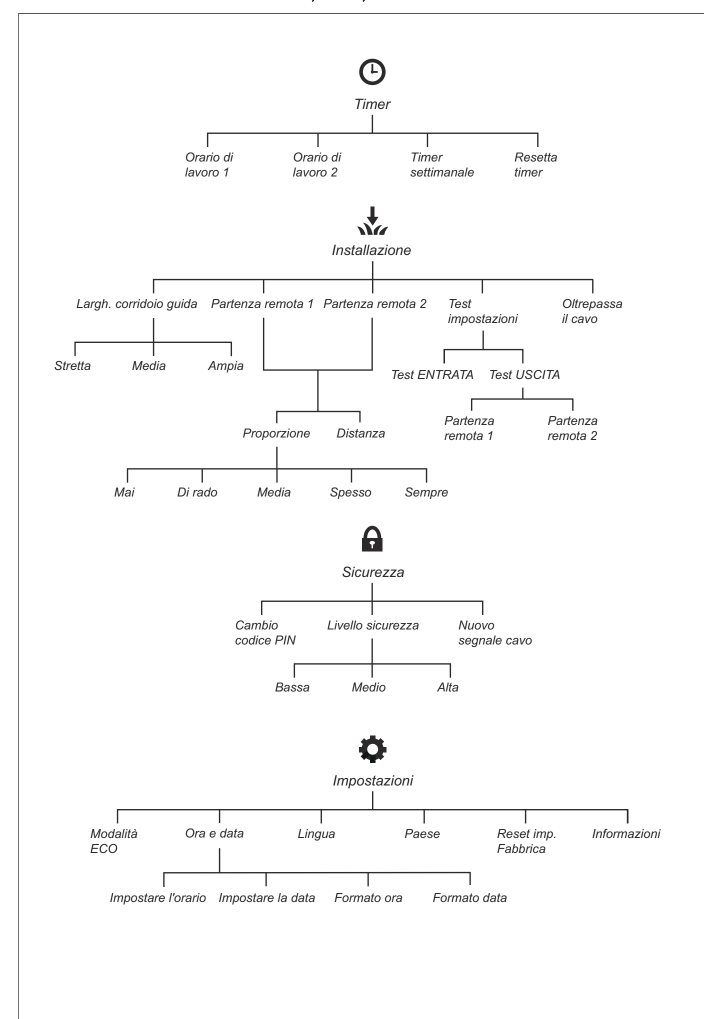
Questa funzione permette di ripristinare il robot rasaerba alle impostazioni predefinite di fabbrica.

 Selezionare Reset imp. Fabbrica nel menu e premere OK. Immettere il codice PIN corretto e premere OK.

3.16.9 Informazioni

Il menu Info visualizza le informazioni relative al numero di serie del robot rasaerba e le diverse versioni del software.





3.19 Esempi della disposizione del giardino

Il comportamento del robot rasaerba è controllato in una certa misura dalle impostazioni effettuate. Adattando le impostazioni del robot rasaerba in base alla forma del prato, sarà più semplice per il robot rasaerba raggiungere frequentemente tutte le zone e ottenere così un risultato di taglio perfetto.

Disposizioni differenti richiedono impostazioni diverse. Le pagine seguenti descrivono una serie di esempi della disposizione con proposte di installazione e impostazioni.

Le impostazioni timer raccomandate negli esempi seguenti si applicano al modello GARDENA R40Li, salvo diversamente specificato.

Ulteriore assistenza per l'installazione è disponibile sul sito www.gardena.com. Selezionare il paese, quindi consultare le pagine di supporto per ulteriori informazioni e video.

Nota: Le impostazioni predefinite per il robot rasaerba sono state scelte per consentire il funzionamento nel maggior numero di diverse configurazioni di giardino possibili. Le impostazioni devono essere modificate solo in presenza di speciali condizioni di installazione.

3.19.1 Area aperta e piana

Area	150 m ²	
Timer	07:00 - 17:00	
	Lunedì, martedì,	
	mercoledì, venerdì	
Partenza remota -	Mai	
Proporzione		
Osservazioni	L'utilizzo del timer è consigliato per evitare che l'erba sembri calpestata, poiché l'area è inferiore alla capacità massima del robot rasaerba.	

3.19.2 Area aperta

Area	400 m ²	
Timer	07:00 - 22:00 (impostazione di fabbrica)	
	Dal lunedì alla domenica	
Partenza remota -	Mai	
Proporzione		
Osservazioni	Le impostazioni di fabbrica sono adatte per questo tipo di installazione.	

3.19.3 Una serie di isole e una pendenza del 25%

Area	400 m ²	_
Timer	07:00 - 22:00 (impostazione di fabbrica)	
	Dal lunedì alla domenica	
Partenza remota -	Di rado (impostazione di fabbrica)	270°
Proporzione		
Osservazioni	Posizionare la stazione di ricarica nella parte più bassa dell'area di lavoro. Posare il cavo guida obliquamente su una pendenza ripida. Assicurarsi che il cavo guida sia posato in base alle indicazioni contenute in <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina</i> 19	90°

3.19.4 Giardino a forma di L con un paio di isole e la stazione di ricarica installata nell'area stretta

Area	200 m ²
Timer	07:00 - 22:00
	Lunedì
	mercoledì, venerdì
Partenza remota -	Spesso
Proporzione	
Osservazioni	Quando la maggior parte dell'area di lavoro può essere raggiunta facilmente dal robot rasaerba seguendo il cavo guida dalla stazione di ricarica, selezionare Proporzione: <i>Spesso</i> . Assicurarsi che il cavo guida sia posato in base alle indicazioni contenute in <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina 19</i>

3.19.5 Giardino a forma di U collegato con un passaggio stretto

Area	200 m ²	
Timer	07:00 - 22:00	
	Lunedì, mercoledì, venerdì	
Partenza remota -	Media	
Proporzione		
Osservazioni	Il cavo guida deve essere posizionato lungo il passaggio stretto per garantire che il robot rasaerba possa facilmente trovare la stazione di ricarica dal lato sinistro dell'area di lavoro. Proporzione: <i>Media</i> è utile quando l'area di sinistra è circa la metà dell'area totale. Assicurarsi che il cavo guida sia posato in base alle indicazioni contenute in <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina 19</i>	1,5 m / 5 ft

3.19.6 Area di lavoro asimmetrica con un passaggio stretto e una serie di isole

Area	150 m ²
Timer	07:00 - 17:00
	Lunedì, martedì,
	mercoledì, venerdì
Partenza remota -	Di rado (impostazione di fabbrica)
Proporzione	
Osservazioni	Il cavo guida deve essere posizionato lungo il passaggio stretto per garantire che il robot rasaerba possa facilmente trovare la stazione di ricarica dal lato destro dell'area di lavoro. Selezionare Proporzione: <i>Di rado</i> quando l'area di destra è una piccola frazione dell'area totale. Assicurarsi che il cavo guida sia posato in base alle indicazioni contenute in <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina</i>

3.19.7 Tre aree collegate con due passaggi stretti

Area	400 m ² . Solo R70Li, R80Li.	
Timer	07:00-23:00	
	Lunedì, martedì, giovedì, venerdì	
Partenza remota 1 - Proporzione	Di rado	
Partenza remota 2 -	Di rado	
Proporzione		
Osservazioni	Poiché l'area di lavoro comprende tre aree collegate da due passaggi stretti, è necessario utilizzare <i>Partenza remota 1</i> e <i>Partenza remota 2</i> per ottenere un risultato di taglio uniforme sull'intera area di lavoro. Disponibile in R70Li, R80Li. Assicurarsi che il cavo guida sia posato in base alle indicazioni contenute in <i>Installazione del cavo guida alla pagina 18</i>	

3.19.8 Un'area secondaria

Area	200 + 50 m ²	
Timer	07:00 - 18:00	
	Lunedì, martedì,	
	giovedì, venerdì	
Partenza remota -	Di rado (impostazione di fabbrica)	
Proporzione		
Osservazioni	L'area secondaria viene tagliata usando la modalità <i>MAN</i> il mercoledì e il sabato.	

4 Funzionamento

4.1 Interruttore principale



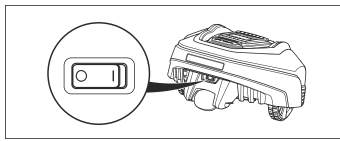
AVVERTENZA: Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di accendere il robot rasaerba.



AVVERTENZA: Tenere mani e piedi lontani dalle lame rotanti. A motore acceso, non avvicinare mai le mani o i piedi al corpo del rasaerba o al di sotto di esso.



AVVERTENZA: Non utilizzare mai il robot rasaerba se nell'area di taglio sono presenti persone, in particolar modo bambini, o animali.

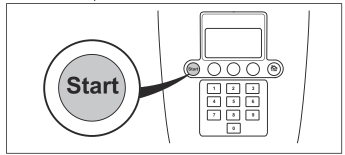


- Per avviare il robot rasaerba, posizionare l'interruttore principale in posizione 1.
- Portare l'interruttore principale in posizione 0 quando il rasaerba robotizzato non è in uso o vengono eseguiti eventuali interventi di ispezione o manutenzione.

Quando l'interruttore principale è impostato sulla posizione θ , i motori del rasaerba robotizzato non si avviano.

4.2 Start

- 1. Premere il pulsante **STOP** per aprire il portello.
- 2. Posizionare l'interruttore principale su 1.
- 3. Inserire il codice PIN.
- 4. Premere il pulsante START.



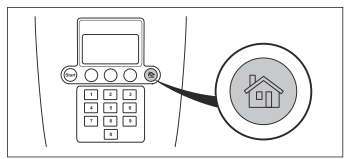
Chiudere il portello entro 10 secondi.

Se il robot rasaerba è parcheggiato nella stazione di ricarica, lascerà quest'ultima quando la batteria sarà completamente carica e se il timer è impostato in modo tale da permettere il funzionamento del rasaerba.

Nota: Prima dell'avvio del disco a lame, vengono emessi 5 segnali acustici per 2 secondi.

4.3 Selezione della modalità operativa

Il pulsante di selezione della modalità operativa è rappresentato da una casa. Alla pressione del pulsante, la modalità operativa selezionata è visualizzata sul display. Premendo più volte consecutivamente il pulsante, è possibile scegliere tra tre diverse modalità operative.



 HOME: consente di inviare il robot rasaerba alla stazione di ricarica. L'unità resta in tale modalità finché non viene selezionata un'altra modalità operativa. Nella finestra operativa viene visualizzato il testo HOME. Quando la batteria è completamente carica, il robot rasaerba resta parcheggiato nella stazione di ricarica. Finché la selezione della modalità operativa non passa ad AUTO, il robot rasaerba non lascerà la stazione di ricarica e ricomincia a falciare.

È inoltre possibile utilizzare la modalità Home dopo una nuova installazione o dopo aver effettuato delle modifiche all'installazione esistente per verificare che il robot rasaerba sia in grado di seguire il cavo guida e agganciarsi alla stazione di ricarica. Consultare *Verifica dell'aggancio alla stazione di ricarica alla pagina 21*

- 2. *AUTO:* la modalità operativa automatica normale in cui il robot rasaerba falcia e si ricarica automaticamente.
- 3. *MAN:* L'impostazione *MAN* è necessaria per le operazioni di taglio in zone secondarie (vedere *Aree secondarie alla pagina 16*).

Se viene selezionato *MAN* il robot rasaerba continua a tagliare il prato finché la batteria non si esaurisce. Quindi si arresta e viene visualizzato il messaggio *Necessita carica manuale*. Il robot rasaerba deve essere quindi trasportato manualmente alla stazione di ricarica e avviato manualmente dopo la ricarica.

Se il robot rasaerba viene ricaricato in modalità *MAN*, si ricaricherà completamente e si allontanerà di circa 20 cm dalla stazione di ricarica per poi arrestarsi. Ciò indica che è carico e pronto per iniziare a tagliare.

Se dopo la ricarica si deve tagliare il prato dell'area di lavoro principale, è consigliabile passare alla

36 - Funzionamento 303 - 001 - 21.09.2017

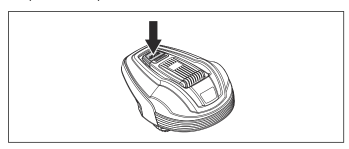
modalità operativa *AUTO* prima di collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica.

Nota: Per avviare il robot rasaerba, premere sempre il pulsante **START** prima di chiudere il portello. Se il pulsante **START** non viene premuto, si sente un segnale acustico e il robot rasaerba non entra in funzione.

4.4 Stop

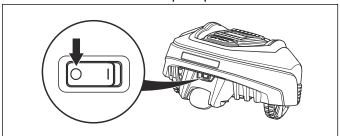
1. Premere il pulsante STOP.

Il robot rasaerba si ferma, il motore delle lame si arresta e il portello si apre.



4.5 Spegnere

- 1. Premere il pulsante STOP.
- 2. Posizionare l'interruttore principale su 0.



Spegnere sempre il rasaerba robotizzato con l'interruttore principale se è necessaria manutenzione o se il rasaerba robotizzato deve essere usato all'esterno dell'area di lavoro.

4.6 Timer e Standby

Utilizzare la funzione timer (vedere *Timer alla pagina 22*) per evitare un prato schiacciato.

4.6.1 Standby

Il robot rasaerba dispone di un periodo di standby integrato in base alla tabella Tempo di standby. Il periodo di standby può essere, per esempio, una buona occasione per innaffiare o giocare sul prato.

Modello	Tempo di standby, numero minimo di ore al giorno
GARDENA R38Li	12
GARDENA R40Li	12
GARDENA R45Li	12
GARDENA R50Li	12
GARDENA R70Li	8
GARDENA R80Li	8

4.6.2 Per impostare il timer

Quando si imposta il timer, calcolare che il robot rasaerba taglia circa il numero di metri quadrati per ora e giorno elencati nella tabella sulla capacità di lavoro.

Modello	Capacità di lavoro approssi- mativa, m² all'ora e al giorno
GARDENA R38Li	43
GARDENA R40Li	33
GARDENA R45Li	38
GARDENA R50Li	42
GARDENA R70Li	44
GARDENA R80Li	50

Ad esempio, se l'area di lavoro è di 360 m², il rasaerba R70Li deve funzionare per 8 ore al giorno. I tempi sono approssimativi e dipendono, ad esempio, dalla qualità dell'erba, dall'affilatura della lama e dall'età della batteria.



AVVERTENZA: Nei luoghi dove sono normalmente presenti bambini, animali o altri oggetti che potrebbero essere danneggiati dalle lame rotanti sul prato, utilizzare il timer per evitare che il rasaerba entri in funzione.

Le impostazioni di fabbrica del timer sono 07:00 - 22:00 per GARDENA R38Li, R40Li, R45Li, R50Li e 07:00 - 23:00 per GARDENA R70Li, R80Li. Il rasaerba è impostato per entrare in funzione ogni giorno della settimana. Tuttavia, il robot rasaerba non funziona durante il periodo di standby integrato.

4.6.3 Esempio 1

I tempi utilizzati in questo esempio sono adatti al modello GARDENA R40Li, ma il principio è lo stesso per gli altri.

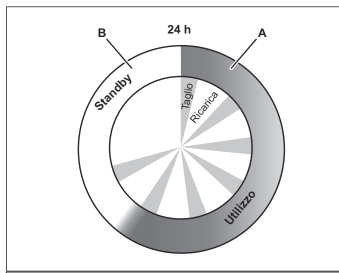
Impostazione del timer, Periodo 1: 07:00 - 22:00

Periodo di attivazione (A): 07:00 - 19:00

Le impostazioni di fabbrica prevedono che il rasaerba robotizzato inizi a tagliare il prato alle 07:00. Tuttavia, il rasaerba è parcheggiato in modalità di standby nella stazione di ricarica dalle 19:00 e vi rimane finché non riprende a tagliare alle 07:00.

Se l'impostazione del timer è divisa in 2 periodi di lavoro, il periodo di standby può essere diviso in più periodi. Tuttavia, il periodo di standby minimo deve rispettare la tabella sul tempo di standby.

303 - 001 - 21.09.2017 Funzionamento - **37**



GARDENA R40Li	
Funzionamento, A = max. ore	12
Carica/Standby, B = min. ore	12

4.6.4 Esempio 2

I tempi utilizzati in questo esempio sono adatti al modello GARDENA R40Li, ma il principio è lo stesso per gli altri.

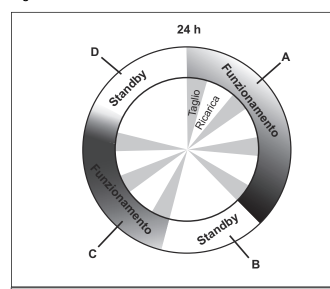
Impostazione del timer Periodo 1 (A): 06:00 - 16:00

Impostazione del timer Periodo 2 (C): 20:00 - 23:00

Periodo di attivazione (A): 06:00 - 16:00

Periodo di attivazione (C): 20:00 - 22:00

Il rasaerba robotizzato lavorerà tra le 06:00 e le 16:00. Riprende a tagliare alle 20:00 ma si ferma alle 23:00 a causa della modalità di standby, quindi riprende a tagliare alle 06:00.



GARDENA R40Li	
Funzionamento, A + C = max. ore	12
Carica/standby, B + D = min. ore	12

4.7 Carica una batteria completamente scarica

Se il rasaerba robotizzato GARDENA è nuovo o è rimasto inutilizzato a lungo, la batteria è scarica e deve essere caricata prima dell'utilizzo.



AVVERTENZA: Caricare solo il robot rasaerba utilizzando una stazione di ricarica apposita. L'utilizzo errato può causare scosse elettriche, il surriscaldamento o la fuoriuscita di liquido corrosivo dalla batteria.

In caso di fuoriuscita dell'elettrolita, sciacquare con acqua e contattare un medico in caso di contatto con occhi ecc.

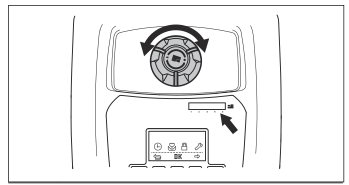
- 1. Posizionare l'interruttore principale su 1.
- Collocare il rasaerba robotizzato nella stazione di ricarica. Aprire il portello e inserire il rasaerba robotizzato più a fondo possibile, per garantire il contatto tra il rasaerba robotizzato e la stazione di ricarica. Vedere lamelle di ricarica e contatto in Panoramica del prodotto alla pagina 5
- Il display mostra un messaggio che indica che la carica è in corso.

4.8 Regolare l'altezza di taglio

È possibile regolare l'altezza di taglio da MIN (2 cm) a MAX (5 cm).

Per regolare l'altezza di taglio procedere come segue:

- 1. Premere il pulsante **STOP** per arrestare il robot rasaerba e aprire il portello.
- 2. Ruotare la manopola di regolazione dell'altezza nella posizione desiderata. La posizione selezionata è indicata dalla colonna arancione sull'indicatore di regolazione dell'altezza.
 - Ruotare in senso antiorario per aumentare l'altezza di taglio.
 - Ruotare in senso orario per ridurre l'altezza di taglio.





ATTENZIONE: Nella prima settimana dopo una nuova installazione, l'altezza di taglio deve essere impostata su MAX per evitare di danneggiare il cavo. Dopo questo periodo, l'altezza di taglio può essere ridotta gradualmente ogni due settimane fino a raggiungere l'altezza di taglio desiderata.

38 - Funzionamento 303 - 001 - 21.09.2017

5 Manutenzione

5.1 Introduzione - Manutenzione

Per una migliore affidabilità di funzionamento e una maggiore durata di esercizio, controllare e pulire il rasaerba robotizzato regolarmente e sostituire le parti usurate, se necessario. Tutte le operazioni di manutenzione e assistenza devono essere eseguite secondo le istruzioni fornite da GARDENA. Vedere *Termini di garanzia alla pagina 54*.

Al primo utilizzo del rasaerba robotizzato, ispezionare il disco lame e le lame una volta alla settimana. Se l'usura in questo periodo risulta ridotta, aumentare l'intervallo di ispezione.

È importante che il disco lame ruoti agevolmente. I bordi delle lame non devono essere danneggiati. La durata utile delle lame varia notevolmente e dipende dai seguenti fattori.

- Tempo di funzionamento e dimensioni dell'area di lavoro.
- · Tipo di erba e crescita stagionale.
- Terra, sabbia e uso di fertilizzanti.
- Presenza di oggetti quali pigne, frutta caduta, giocattoli, attrezzi, pietre, radici e simili.

La durata normale è compresa tra 4 e 7 settimane, se usato in condizioni favorevoli. Vedere *Sostituzione delle lame alla pagina 39* per la sostituzione delle lame.



AVVERTENZA: Usare i guanti protettivi.

Nota: L'utilizzo di lame non affilate dà un risultato di taglio peggiore. L'erba non viene tagliata in modo netto ed è necessaria più energia, pertanto il rasaerba robotizzato non taglia un'area così ampia.

5.2 Pulire il rasaerba robotizzato

È importante mantenere pulito il rasaerba robotizzato. Un rasaerba intasato da quantità eccessive di erba non riesce a gestire correttamente le pendenze. Si consiglia la pulizia con una spazzola.

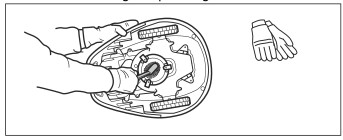


ATTENZIONE: Per la pulizia del robot rasaerba, non utilizzare mai dispositivi di lavaggio ad alta pressione, né acqua corrente. Non utilizzare mai solventi per la pulizia.

5.2.1 Telaio e disco lame

- 1. Posizionare l'interruttore principale su 0.
- 2. Sollevare il robot rasaerba su un lato.
- Pulire il disco delle lame e il telaio utilizzando, per esempio, una spazzola per stoviglie.
 Contemporaneamente, verificare che il disco a lame ruoti liberamente rispetto al coperchio di protezione per i piedi. Controllare inoltre che le lame siano intatte e possano muoversi liberamente. Se entrano all'interno lunghi fili d'erba o altri oggetti, possono

ostacolare il disco lame. Anche il minimo attrito può provocare un maggiore consumo di energia e, nel peggiore dei casi, può impedire al rasaerba robotizzato di tagliare prati di grandi dimensioni.



5.2.2 Telaio

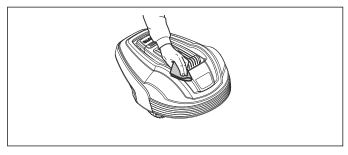
Pulire il lato inferiore del telaio. Spazzolare o pulire con un panno umido.

5.2.3 Ruote

Pulire l'area attorno alle ruote anteriori e posteriori e la staffa delle ruote posteriori. L'erba nelle ruote può influire sul modo in cui il rasaerba lavora sui pendii.

5.2.4 Scocca

Usare una spugna morbida e umida o un panno per pulire la scocca. Se la scocca è molto sporca, può essere necessario utilizzare una soluzione saponata o un detergente per stoviglie.



5.2.5 Stazione di ricarica

Pulire la stazione di ricarica regolarmente da erba, foglie, ramoscelli e altri oggetti che potrebbero ostacolare l'aggancio.

5.3 Sostituzione delle lame



AVVERTENZA: Utilizzare sempre le lame e le viti del tipo giusto. GARDENA può solo garantire sicurezza quando si utilizzano lame originali. Se si sostituiscono solo le lame e si riutilizza la vite, quest'ultima può usurarsi durante la falciatura e il taglio. Le lame possono quindi essere scagliate fuori da sotto la scocca e causare lesioni gravi.

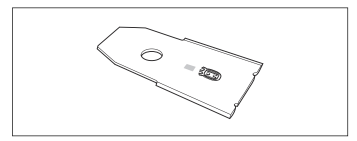
Per maggiore sicurezza sostituire eventuali parti usurate o danneggiate. Anche se le lame di taglio sono intatte, devono essere sostituite regolarmente per ottenere risultati ottimali e un basso consumo energetico.

Il robot rasaerba è dotato di 3 lame avvitate al disco. Tutte e 3 le lame e le viti devono essere sostituite

303 - 001 - 21.09.2017 Manutenzione - **39**

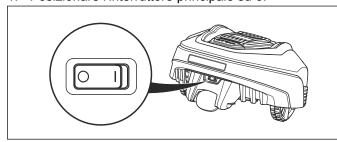
contemporaneamente per ottenere un sistema di taglio equilibrato.

Utilizzare GARDENA le lame originali con impresso il logo a forma di H incoronata, vedere *Garanzia alla pagina 54*.

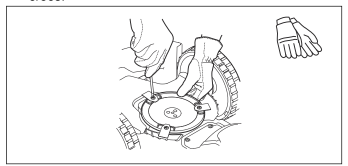


5.3.1 Per sostituire le lame

1. Posizionare l'interruttore principale su 0.



- 2. Capovolgere il robot rasaerba. Posizionare il robot rasaerba su una superficie morbida e pulita per evitare di graffiare la scocca o il portello.
- 3. Rimuovere le 3 viti. Usare un cacciavite a taglio o a croce.



- 4. Rimuovere ciascuna lama e vite.
- 5. Fissare le nuove lame e le viti.
- Controllare che le lame possano muoversi liberamente.

5.4 Batteria

La batteria non necessita di manutenzione, ma ha una durata che varia da 2 a 4 anni.

La vita della batteria dipende dalla durata della stagione e dal numero di ore di utilizzo giornaliero del rasaerba robotizzato. Con una stagione lunga e molte ore di utilizzo giornaliero, la batteria dovrà essere sostituita con maggior frequenza.



AVVERTENZA: Caricare solo il robot rasaerba utilizzando una stazione di ricarica apposita. L'utilizzo errato può causare scosse elettriche, il surriscaldamento o la fuoriuscita di liquido corrosivo dalla batteria. In caso di fuoriuscita dell'elettrolita, sciacquare con acqua e

contattare un medico in caso di contatto con occhi ecc.



ATTENZIONE: La batteria deve essere caricata completamente prima di riporla per l'inverno. Se la batteria non viene caricata completamente, può danneggiarsi e in alcuni casi divenire inutilizzabile.

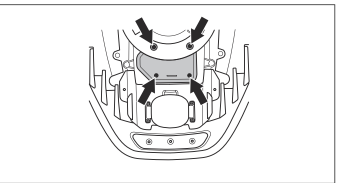
Se i tempi di esercizio del robot rasaerba sono più brevi del solito tra ogni intervallo di ricarica, ciò significa che la batteria sta invecchiando e che presto sarà necessario sostituirla. La batteria funziona correttamente se il robot rasaerba mantiene il prato ben tagliato.

5.4.1 Sostituzione della batteria



AVVERTENZA: Utilizzare solo le batterie originali consigliate dal produttore. La sicurezza del prodotto non può essere garantita con batterie non originali. Non utilizzare batterie non ricaricabili.

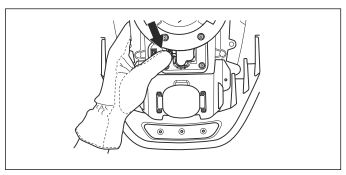
- 1. Posizionare l'interruttore principale su 0.
- 2. Ridurre l'altezza di taglio alla posizione più bassa.
- Capovolgere il robot rasaerba. Posizionare il robot rasaerba su una superficie morbida e pulita per evitare di graffiare la scocca o il coperchio del display.
- 4. Pulire intorno al coperchio del vano batterie.
- Allentare le quattro viti che fissano il coperchio del vano batterie (Torx 20) e rimuovere il coperchio del vano batterie.



- Svitare la vite unica della staffa di fissaggio della batteria e rimuovere la staffa.
- 7. Estrarre la batteria tirando la linguetta.
- 8. Montare una nuova batteria.

Nota: Spingere la striscia di contatto per inserire la batteria in posizione e non il gruppo batteria stesso.

40 - Manutenzione 303 - 001 - 21.09.2017



- 9. Montare la staffa di fissaggio della batteria e riavvitarla in sede.
- Montare il coperchio della batteria senza pizzicare i cavi. Se il sigillo sul coperchio del vano batterie è visibilmente danneggiato, sostituire tutto il coperchio del vano batterie.
- 11. Avvitare le quattro viti del coperchio del vano batterie (Torx 20).
- 12. Reimpostare l'altezza di taglio al livello desiderato.

5.5 Manutenzione invernale

Consegnare il rasaerba robotizzato a un rappresentante GARDENA locale per eseguire l'assistenza prima del rimessaggio invernale. Una regolare manutenzione invernale contribuirà a mantenere il rasaerba robotizzato in buone condizioni e creerà le migliori condizioni per affrontare una nuova stagione senza alcuna interruzione.

Di solito la manutenzione include le seguenti operazioni.

- Pulizia totale del corpo, del telaio, del disco lame e di tutte le altre parti mobili.
- Verifica dei componenti e del funzionamento del rasaerba.
- Controllo e, se necessario, sostituzione dei componenti usurati quali, ad esempio, le lame e i cuscinetti.
- Verifica della capacità della batteria del rasaerba e all'occorrenza una raccomandazione di sostituzione.
- All'occorrenza il rappresentante GARDENA locale può anche aggiornare il rasaerba robotizzato con il nuovo software, implementando le eventuali nuove funzioni.

303 - 001 - 21.09.2017 Manutenzione - **41**

6 Anomalie di funzionamento

6.1 Introduzione - Ricerca guasti

In questo capitolo è elencata una serie di messaggi che possono essere visualizzati nel display in caso di guasto. Per ogni messaggio si suggerisce ad una possibile causa, le azioni da intraprendere. Questo capitolo descrive inoltre alcuni sintomi che possono aiutare l'utente a capire se il rasaerba robotizzato non funziona come dovrebbe. Ulteriori suggerimenti sulle azioni da intraprendere in caso di guasto o ulteriori sintomi sono disponibili sul sito www.gardena.com

6.2 Messaggi

Di seguito è elencata una serie di messaggi che possono essere visualizzati sul display del robot rasaerba. Se lo stesso messaggio viene visualizzato spesso, contattare il rappresentante locale GARDENA.

Messaggio	Causa	Azione
Motore ruota blocca- to, sx	Erba o altri corpi estranei sono avvolti attorno alla ruota motrice.	Controllare la ruota motrice e rimuovere l'erba o eventuali altri oggetti.
Motore ruota blocca- to, dx	Erba o altri corpi estranei sono avvolti attorno alla ruota motrice.	Controllare la ruota di trascinamento e rimuovere l'erba o eventuali altri oggetti.
Sistema di taglio bloc- cato	Erba o altri corpi estranei sono avvolti intorno al disco lame.	Controllare il disco lame e rimuovere l'erba o eventuali altri oggetti.
	Il disco lame si trova in una pozza d'acqua.	Spostare il robot rasaerba e se possibile evitare che si raccolgano pozze d'acqua nell'area di lavoro.
No segnale cavo	L'alimentatore non è collegato.	Controllare il collegamento della presa di rete e verificare se è scattato o meno un salvavita. Verificare che il cavo a bassa tensione sia collegato alla stazione di ricarica.
	Il cavo perimetrale non è collegato alla stazione di ricarica.	Verificare che il connettore del cavo perimetrale sia collegato correttamente alla stazione di ricarica. Sostituire i connettori se danneggiati. Vedere <i>Collegamento del cavo perimetrale alla pagina 18.</i>
	Cavo perimetrale interrotto.	Individuare l'interruzione. Sostituire la sezione danneggiata del cavo con un nuovo cavo e collegare i cavi con un giunto originale. Vedere <i>Ricerca interruzioni nel cavo alla pagina 47</i> .
	I cavi perimetrali di andata e ritorno da un'iso- la si incrociano.	Verificare che il cavo perimetrale sia disposto secondo le istruzioni fornite, ad esempio nella giusta direzione attorno all'isola. Vedere <i>Confini all'interno dell'area di lavoro alla pagina 15</i> .
	Collegamento interrotto tra il robot rasaerba e la stazione di ricarica.	Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica e generare un nuovo segnale del cavo tramite <i>Sicurezza -> Nuovo segnale cavo</i> .
	Disturbi provenienti da oggetti metallici (recinzioni, armatura del cemento) o cavi interrati vicini.	Provare a spostare il cavo perimetrale.
Intrappolato	Il robot rasaerba si è bloccato contro qualche ostacolo.	Spostare il robot rasaerba e rimuovere la causa del blocco.
	Il robot rasaerba è intrappolato tra alcuni ostacoli.	Controllare se vi siano ostacoli che impediscono al robot rasaerba di spostarsi.

Messaggio	Causa	Azione	
Fuori area di lavoro	Le connessioni del cavo perimetrale alla stazione di ricarica sono incrociate.	Controllare che il cavo perimetrale sia collegato correttamente.	
	Il cavo perimetrale è troppo vicino al bordo dell'area di lavoro.	Verificare che il cavo perimetrale sia disposto secondo le istruzioni fornite in <i>Cavo perime-</i>	
	L'area di lavoro presenta una pendenza molto ripida.	trale alla pagina 13.	
	Il cavo perimetrale è disposto nella direzione sbagliata attorno a un'isola.		
	Disturbi provenienti da oggetti metallici (recinzioni, armatura del cemento) o cavi interrati vicini.	Provare a spostare il cavo perimetrale.	
	Il robot rasaerba non riesce a distinguere il segnale da un'altra installazione vicina di robot rasaerba.	Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica e generare un nuovo segnale del cavo tramite Sicurezza -> Nuovo segnale cavo.	
Bassa tensione batte- ria Batteria scarica	Il robot rasaerba non trova la stazione di ricarica.	Verificare che la stazione di ricarica e il cavo guida siano installati nel rispetto delle istruzioni fornite in <i>Installazione alla pagina 10</i> .	
	Il cavo guida è danneggiato o non collegato.	Verificare che la luce della spia della stazione di ricarica sia gialla e lampeggiante. Vedere la soluzione descritta in <i>Spia della stazione di ricarica alla pagina 45</i> .	
	La batteria è esausta.	Sostituire la batteria. Vedere <i>Batteria alla pagina 40</i> .	
	L'antenna della stazione di ricarica è difettosa.	Verificare se la spia della stazione di ricarica sia rossa lampeggiante. Vedere <i>Spia della stazione di ricarica alla pagina 45</i> .	
PIN errato	È stato immesso un codice PIN errato. Dopo cinque tentativi di inserimento, la testiera si blocca per cinque minuti.	Immettere il codice PIN corretto. Se si è di- menticato il codice PIN, contattare il rappre- sentante GARDENA locale.	
Motore ruota sovrac- carico, dx	Il robot rasaerba si è bloccato contro qualche ostacolo.	Spostare il robot rasaerba e rimuovere la causa dell'arresto. Se la causa è l'erba ba-	
Motore ruota sovrac- carico, sx		gnata, attendere finché il prato non sarà asciutto prima di utilizzare il robot rasaerba.	
Non avanza	Il robot rasaerba si è bloccato contro qualche ostacolo.	Spostare il robot rasaerba e rimuovere la causa dell'arresto. Se la causa è l'erba bagnata, attendere finché il prato non sarà asciutto prima di utilizzare il robot rasaerba.	
	L'area di lavoro presenta una pendenza ripida.	La pendenza massima garantita è 25%. Pendenze maggiori devono essere escluse. Vedere <i>Pendenze alla pagina 16</i> .	
	Il cavo guida non è stato posato obliquamente su una pendenza.	Se il cavo guida è posato su una pendenza, deve essere posato obliquamente lungo tutta la pendenza. Consultare <i>Pendenze alla pagina 16</i>	

303 - 001 - 21.09.2017 Anomalie di funzionamento - **43**

Messaggio	Causa	Azione
Stazione di ric. bloc- cata	Il robot rasaerba ha effettuato alcuni tentativi di ricarica, ma il contatto tra lamelle di ricarica e lamelle di contatto è insufficiente.	Inserire il robot rasaerba nella stazione di ri- carica e controllare che il contatto tra lamelle di ricarica e lamelle di contatto sia corretto.
	Un oggetto ostacola il robot rasaerba.	Rimuovere l'oggetto.
	La stazione di ricarica è inclinata o piegata.	Confermare che la stazione di ricarica sia stata posizionata su un terreno completamente pianeggiante e orizzontale. La stazione di ricarica non deve essere inclinata o piegata.
Bloccato in stazione di ricarica	È presente un ostacolo sul percorso del robot rasaerba che gli impedisce di lasciare la stazione di ricarica.	Rimuovere l'oggetto.
Rovesciato	Il robot rasaerba si trova in forte pendenza oppure si è rovesciato.	Girare il robot rasaerba nella posizione corretta verso l'alto.
Necessita carica ma- nuale	Il robot rasaerba è impostato in modalità di funzionamento <i>MAN</i> .	Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica. Questo comportamento è normale e non necessita di alcun intervento.
Prossimo avvio hh:mm	Le impostazioni del timer impediscono al robot rasaerba di entrare in funzione.	Modificare le impostazioni del timer. Vedere <i>Timer alla pagina 22</i> .
	Il periodo di pausa è in corso. Il robot rasaer- ba dispone di un periodo di standby integrato in base alla tabella sul tempo di standby.	Questo comportamento è normale e non necessita di alcun intervento. Vedere <i>Timer e Standby alla pagina 37</i> .
La giornata di taglio è giunta al termine	Il periodo di pausa è in corso. Il robot rasaer- ba dispone di un periodo di standby integrato in base alla tabella sul tempo di standby.	Questo comportamento è normale e non necessita di alcun intervento. Vedere <i>Standby alla pagina 37</i> .
Sollevato	Il sensore di sollevamento si è attivato perché il rasaerba è rimasto bloccato.	Liberare il rasaerba.
Problema al sensore di collisione, anterio- re/posteriore	Il corpo del rasaerba non si muove liberamente attorno al telaio.	Verificare che il corpo del rasaerba possa muoversi liberamente attorno al telaio.
Problema a ruota mo- trice, dx/sx	Erba o altri corpi estranei sono avvolti attorno alla ruota motrice.	Pulire le ruote e le parti circostanti.
Allarme! Rasaerba spento	L'allarme è stato attivato perché il rasaerba si è spento.	Regolare il livello di sicurezza del rasaerba nel menu Sicurezza.
Allarme! Arresto del rasaerba	L'allarme è stato attivato perché il rasaerba si è arrestato.	
Allarme! Rasaerba sollevato	L'allarme è stato attivato perché il rasaerba è stato sollevato.	
Allarme! Rasaerba in- clinato	L'allarme è stato attivato perché il rasaerba è stato inclinato.	
Problema batteria temporaneo	Problema temporaneo alla batteria o al software del rasaerba.	Riavviare il rasaerba. Scollegare e ricollegare la batteria.
Corrente alim. troppo alta	Unità di alimentazione non corretta o difettosa.	Il messaggio potrebbe richiedere un intervento da parte di un tecnico dell'assistenza autorizzato.

6.3 Spia della stazione di ricarica

Per indicare che l'impianto funziona correttamente, la spia della stazione di ricarica deve emettere una luce verde fissa. Se la luce della spia è diversa, attenersi alla seguente guida di ricerca dei guasti.

Per ulteriore assistenza nella ricerca guasti, contattare il rappresentante locale GARDENA.

Luce	Causa	Azione
Luce verde fissa	Funzionamento regolare.	Non è richiesto alcun intervento.
Luce verde lampeg- giante	Segnale buono, <i>modalità ECO</i> attivata.	Non è richiesto alcun intervento. Per ulteriori informazioni sulla <i>modalità ECO</i> , vedere <i>Modalità ECO alla pagina 27</i> .
Luce blu lampeggian- te	Il cavo perimetrale non è collegato alla stazione di ricarica.	Verificare che il connettore del cavo perimetrale sia collegato correttamente alla stazione di ricarica. Vedere <i>Collegamento del cavo perimetrale alla pagina 18</i> .
	Interruzione nel cavo perimetrale.	Individuare l'interruzione. Sostituire la sezione danneggiata del cavo perimetrale con un nuovo cavo e collegare i cavi con un giunto originale. Vedere <i>Ricerca interruzioni nel cavo alla pagina 47</i> .
Luce gialla lampeg- giante	Il cavo guida non è collegato alla stazione di ricarica.	Verificare che il connettore del cavo guida sia collegato correttamente alla stazione di ricarica. Consultare <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina 19</i>
	Interruzione nel cavo guida.	Individuare l'interruzione. Sostituire la sezione danneggiata del cavo guida con un nuovo cavo e collegare i cavi con un giunto originale.
Luce rossa lampeg- giante	Interruzione dell'antenna nella stazione di ricarica.	Contattare il rappresentante locale GARDE- NA.
Luce rossa fissa	Guasto nella scheda elettronica o alimenta- zione di corrente errata nella stazione di rica- rica. Il guasto deve essere corretto da un tec- nico di un centro assistenza autorizzato.	Contattare il rappresentante locale GARDE- NA.

303 - 001 - 21.09.2017 Anomalie di funzionamento - **45**

6.4 Sintomi

Se il robot rasaerba non funziona come previsto, attenersi alla seguente guida di ricerca dei guasti.

Sul sito www.gardena.com è stata inserita una sezione domande frequenti (FAQ) che fornisce risposte più dettagliate a una serie di domande standard. Se ancora non si è riusciti a individuare il motivo del guasto, contattare il rappresentante locale GARDENA.

Sintomi	Causa	Azione
Il robot rasaerba ha difficoltà ad aggan- ciarsi.	Il cavo perimetrale non è stato posato diritto a una distanza sufficiente dalla stazione di ricarica.	Verificare che la stazione di ricarica sia stata installata seguendo le istruzioni in <i>Posa del cavo perimetrale alla pagina 17</i>
	Il cavo guida non è inserito nella feritoia sul lato inferiore della stazione di ricarica.	Per un corretto funzionamento, è fondamentale che il cavo guida sia perfettamente diritto e in posizione corretta sotto la stazione di ricarica. Accertarsi quindi che il cavo guida sia sempre nell'apposita feritoia della stazione di ricarica. Vedere <i>Posa e collegamento del cavo guida alla pagina 19.</i>
	La stazione di ricarica è in pendenza.	Posizionare la stazione di ricarica su una su- perficie perfettamente piana. Vedere <i>Stazio-</i> <i>ne di ricarica alla pagina 11</i> .
Risultati di taglio irre- golari.	Il robot rasaerba funziona per un numero insufficiente di ore al giorno.	Aumentare l'autonomia di falciatura. Vedere <i>Timer alla pagina 22</i> .
	L'impostazione della <i>Proporzione</i> non è corretta rispetto alla configurazione dell'area di lavoro.	Verificare che sia selezionato il valore di <i>Proporzione</i> corretto.
	La forma dell'area di lavoro richiede l'utilizzo sia di <i>Partenza remota 1</i> che di <i>Partenza remota 2</i> perché il robot rasaerba possa orientarsi sull'intera superficie remota.	Utilizzare anche <i>Partenza remota 2</i> per orientare il robot rasaerba verso un'area remota. Vedere <i>Partenza remota 2 alla pagina 26.</i> Valido solo per GARDENA R70Li, R80Li.
	Area di lavoro troppo ampia.	Provare a limitare l'area di lavoro o aumentare il tempo di lavoro. Vedere <i>Timer alla pagina 22</i> .
	Lame non affilate.	Sostituire tutte le lame e le viti in modo che le parti rotanti siano bilanciate. Vedere <i>Sostituzione delle lame alla pagina 39.</i>
	Erba alta rispetto all'altezza di taglio impostata.	Aumentare l'altezza di taglio, poi ridurla successivamente.
	Accumulo di erba sul disco lame o attorno al- l'albero motore.	Verificare che il disco lame ruoti liberamente e agevolmente. In caso contrario, allentare il disco lame e rimuovere erba e corpi estranei. Vedere <i>Pulire il rasaerba robotizzato alla pagina 39</i> .
Orario di funziona- mento del robot ra-	L'orologio del robot rasaerba deve essere impostato.	Impostare l'orologio. Vedere <i>Ora & data alla pagina 28</i> .
saerba errato	Gli orari di avviamento e arresto non sono corretti.	Ripristinare le impostazioni di ora iniziale e ora finale per il taglio. Vedere <i>Ora & data alla pagina 28</i> .
Il robot rasaerba vibra.	Lame danneggiate possono provocare squilibri nel sistema di taglio.	Controllare lame e viti e sostituirle all'occorrenza. Vedere <i>Sostituzione delle lame alla pagina 39.</i>
	Molte lame nella stessa posizione possono provocare squilibri nel sistema di taglio.	Verificare che su ogni vite sia montata solo una lama.

Sintomi	Causa	Azione
Il robot rasaerba fun- ziona, ma il disco la- me non gira.	Il robot rasaerba cerca la stazione di ricarica.	Nessun intervento. Il disco lame non gira quando il robot rasaerba sta cercando la stazione di ricarica.
Il robot rasaerba pre- senta una durata ope- rativa inferiore rispet- to al solito tra una ca- rica e l'altra.	Erba o corpi estranei bloccano il disco lame.	Rimuovere e pulire il disco lame. Vedere <i>Puli-re il rasaerba robotizzato alla pagina 39</i> .
I tempi di taglio e di ri- carica sono più brevi del solito.	La batteria è esausta.	Sostituire la batteria. Vedere <i>Batteria alla pagina 40</i> .
Il robot rasaerba rima- ne parcheggiato per ore nella stazione di	Il robot rasaerba dispone di un periodo di standby integrato in base alla tabella Tempo di standby. Vedere <i>Standby alla pagina 37</i> .	Nessun intervento.
ricarica.	Il portello è stato chiuso senza aver prima premuto il pulsante START.	Aprire il portello, premere il pulsante START e chiudere il portello.

6.5 Ricerca interruzioni nel cavo

Le interruzioni nel cavo sono solitamente provocate da danni materiali involontari, come ad esempio, lavorando con la vanga. Nei Paesi soggetti alla formazione di gelo, anche le pietre appuntite spostate nel terreno possono danneggiare il cavo. Le interruzioni possono inoltre essere provocate da un'eccessiva tensione applicata al cavo durante l'installazione.

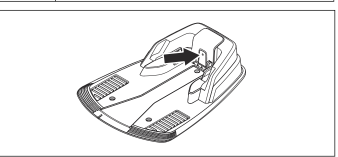
Tagliando l'erba troppo corta subito dopo l'installazione si può danneggiare l'isolamento del cavo. Eventuali danni all'isolamento possono provocare guasti anche dopo diverse settimane o mesi. Per evitare che ciò accada, scegliere sempre l'altezza di taglio massima per le prime settimane successive all'installazione e ridurre gradualmente l'altezza ogni due settimane, fino a raggiungere l'altezza di taglio desiderata.

Una giunzione del cavo non corretta può inoltre provocare interruzioni diverse settimane dopo averla effettuata. Una giunzione errata può, per esempio, derivare dal fatto che non si è serrato a sufficienza il giunto originale con le pinze o dall'avere usato un giunto di qualità inferiore rispetto a quello originale. Verificare tutti i collegamenti tra i cavi prima di cercare altri eventuali guasti.

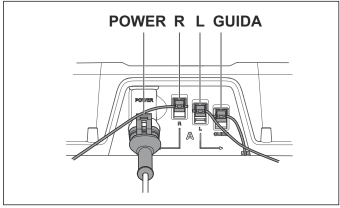
È possibile individuare l'interruzione in un cavo dimezzando gradualmente la lunghezza del perimetro rispetto al punto sul quale potrebbe essersi verificata l'interruzione, finché non sarà rimasta solo una sezione molto corta di cavo.

Il metodo seguente non funziona se è attiva la *Modalità ECO*. Assicurarsi in primo luogo che la *Modalità ECO* sia disattivata. Vedere *Modalità ECO alla pagina 27*.

1. Verificare che la spia della stazione di ricarica sia blu lampeggiante, a indicare la presenza di un'interruzione nel cavo perimetrale. Vedere *Spia della stazione di ricarica alla pagina 45*.



 Verificare che i collegamenti del cavo perimetrale alla stazione di ricarica siano effettuati correttamente e non siano difettosi. Verificare che la spia della stazione di ricarica sia ancora blu e lampeggiante.

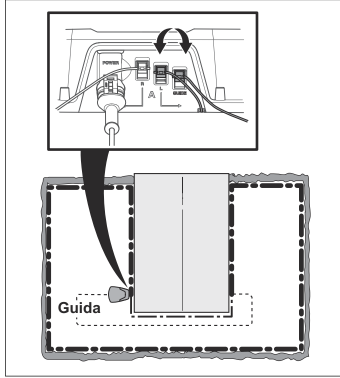


3. Invertire i collegamenti tra il cavo guida e il cavo perimetrale sulla stazione di ricarica.

Iniziare invertendo i collegamenti L e GUIDE.

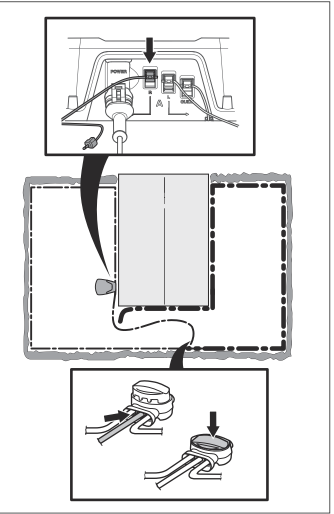
Se la spia è verde fissa, l'interruzione si trova in un punto del cavo perimetrale compreso tra L e il punto in cui il cavo guida è collegato con il cavo perimetrale (linea nera spessa nella figura).

303 - 001 - 21.09.2017 Anomalie di funzionamento - **47**

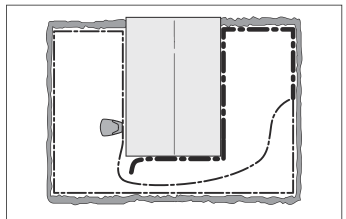


Per risolvere il guasto sono necessari il cavo perimetrale, i connettori e i giunti:

- a) Se si sospetta che il cavo perimetrale sia corto, è più facile sostituire tutto il cavo perimetrale tra L e il punto in cui il cavo guida è collegato al cavo perimetrale (linea nera spessa).
- b) Se si sospetta che il cavo perimetrale sia lungo (linea nera spessa), procedere come indicato di seguito: Rimettere L e GUIDE nelle rispettive posizioni originali. Quindi scollegare R. Collegare un nuovo cavo a R. Collegare l'altra estremità del nuovo cavo al centro della sezione di cavo sospetta.



Se ora la spia è verde, l'interruzione si trova sul cavo tra l'estremità scollegata e il punto in cui il nuovo cavo è collegato (linea nera spessa nella figura sottostante). In tal caso, spostare il collegamento del nuovo cavo più vicino all'estremità scollegata (circa al centro della sezione di cavo sospetta) e verificare ancora una volta che la spia sia verde.

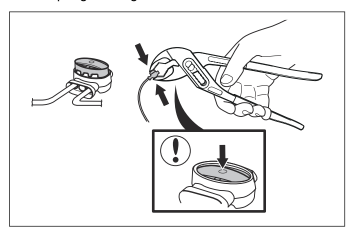


Procedere in questo modo finché non rimane che una sezione molto ridotta di cavo che corrisponderà alla differenza tra la luce verde fissa e una luce lampeggiante blu. Seguire le istruzioni che seguono al punto 5.

4. Se la spia blu continua a lampeggiare nel punto 3 descritto sopra: Rimettere L e GUIDE nelle rispettive posizioni originali. Invertire quindi R e GUIDE. Se ora la spia è verde fissa, scollegare L e collegare un

nuovo cavo perimetrale a L. Collegare l'altra estremità del nuovo cavo al centro della sezione di cavo sospetta. Seguire lo stesso approccio descritto sopra, ai punti 3a) e 3b).

5. Una volta individuata l'interruzione, sostituire la sezione danneggiata con un nuovo cavo. Utilizzare sempre giunti originali.



7 Trasporto, stoccaggio e smaltimento

7.1 Trasporto

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle norme di legge sulle merci pericolose. Per il trasporto commerciale, ad esempio ad opera di terzi, spedizionieri, occorre soddisfare speciali requisiti di imballaggio e di etichettatura. Rivolgersi a un esperto di materiali pericolosi per la preparazione del materiale da spedire. Si prega di attenersi anche alle normative nazionali più dettagliate.

Avvolgere con nastro o bloccare i contatti aperti e imballare la batteria in modo che non possa spostarsi all'interno della confezione. Fissare sempre il prodotto durante il trasporto.

7.2 Rimessaggio invernale

7.2.1 II robot rasaerba

Il robot rasaerba deve essere pulito accuratamente prima del rimessaggio invernale. Vedere *Pulire il rasaerba robotizzato alla pagina 39*.

Per garantire la funzionalità e la durata utile della batteria, è importante caricare il robot rasaerba prima di riporlo per l'inverno. Collocare il robot rasaerba nella stazione di ricarica con il portello aperto finché l'icona della batteria sul display non indica che la batteria è completamente carica. Portare quindi l'interruttore principale su \mathcal{O} .

Controllare le condizioni di usura di componenti quali lame e cuscinetti della ruota posteriore. Riparare o sostituire, se necessario, per accertarsi che il robot rasaerba sia in buone condizioni prima della stagione successiva.

Conservare il supporto del robot rasaerba sulle quattro ruote in un ambiente asciutto e non soggetto a gelate, preferibilmente nell'imballaggio originale. È inoltre possibile appendere il robot rasaerba ad un GARDENA supporto a muro originale. Contattare il rappresentante locale per GARDENA ulteriori informazioni sulla disponibilità dei supporti a muro.



ATTENZIONE: La batteria deve essere caricata completamente prima di riporla per l'inverno. Se la batteria non viene caricata completamente, può danneggiarsi e in alcuni casi divenire inutilizzabile.

7.2.2 La stazione di ricarica

Riporre la stazione di ricarica e l'alimentatore al chiuso. Il cavo perimetrale e il cavo guida possono essere lasciati interrati.

- 1. Scollegare la stazione di ricarica all'alimentazione.
- 2. Rilasciare il blocco del connettore ed estrarre il connettore.
- 3. Scollegare i contatti del cavo perimetrale e del cavo guida dalla stazione di ricarica.

Le estremità dei cavi devono essere protette dall'umidità, per esempio immergendole in un contenitore pieno di grasso.



ATTENZIONE: Se non è possibile conservare la stazione di ricarica al chiuso, dovrà essere collegata alla rete elettrica, al cavo perimetrale e ai cavi guida per tutto l'inverno.

7.3 Dopo il rimessaggio invernale

Verificare se è necessaria una pulizia, in particolare delle lamelle di ricarica sia sul rasaerba robotizzato sia sulla stazione di ricarica. Se le lamelle di ricarica risultano bruciate o rivestite da una patina, pulirle usando un panno abrasivo a grana fine. Verificare che l'ora e la data del rasaerba robotizzato siano corrette.

7.4 Informazioni di carattere ambientale





Il simbolo sul robot rasaerba GARDENA o sul relativo imballaggio indica che il presente prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Deve invece essere consegnato a un apposito centro per il riciclaggio di componenti elettrici e batterie. Rimuovere la batteria dal prodotto prima di eliminarlo.

Trattando questo prodotto correttamente, si contribuisce a contrastare il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulle persone che può altrimenti sortire da una gestione impropria del prodotto come rifiuto.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'autorità municipale, il servizio rifiuti domestici o il punto vendita in cui è stato acquistato.

7.5 Rimozione della batteria per il riciclaggio

Per la rimozione della batteria dal robot rasaerba, vedere *Batteria alla pagina 40*.

8 Dati tecnici

8.1 Caratteristiche tecniche: R38Li, R40Li, R45Li

Dimensioni	R38Li	R40Li	R45Li
Lunghezza, cm	58	58	58
Larghezza, cm	46	46	46
Altezza, cm	26	26	26
Peso, kg	7,4	7,4	7,4

Impianto elettrico	R38Li	R40Li	R45Li
Batteria agli ioni di litio, 18 V/2,1 Ah n. art.	586 57 62-01, 586 57 62-02	586 57 62-01, 586 57 62-02	586 57 62-01, 586 57 62-02
Alimentazione, V/28 V CC	100-240	100-240	100-240
Lunghezza del cavo a bassa tensione, m	10	10	10
Consumo energetico medio al massimo utilizzo	4 kWh/mese per un'area di lavoro di 380 m ²	4 kWh/mese per un'area di lavoro di 400 m ²	4 kWh/mese per un'area di lavoro di 450 m ²
Corrente di carica, A CC	1.3	1.3	1.3
Tempo di falciatura medio, min	65	65	65
Tempo di carica medio, min	50	50	50

Antenna cavo perimetrale	R38Li	R40Li	R45Li
Banda di frequenza operativa, Hz	300-80000	300-80000	300-80000
Massima potenza a radiofrequenza, mW a 60 m ¹	<25	<25	<25

Emissioni di rumore misurate nell'ambiente come potenza sonora ²	R38Li	R40Li	R45Li
Livello potenza acustica rilevato dB (A)	56	56	56
Incertezza delle emissioni di rumore K _{WA} , dB (A)	2	2	2
Livello potenza acustica garantito dB (A)	58	58	58
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB (A) $^{\rm 3}$	45	45	45

Dichiarazioni sulle emissioni di rumore conformi alla normativa EN 50636-2-107:2015

303 - 001 - 21.09.2017 Dati tecnici - 51

¹ Massima potenza attiva per le antenne nella banda di frequenza in cui funziona l'apparecchiatura radio.

² Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE. Il livello acustico garantito comprende le variazioni nella produzione e le variazioni rispetto al codice di test con 1-3 dB(A).

³ Incertezze livello di pressione acustica K_{pA}, 2-4 dB(A)

Taglio	R38Li	R40Li	R45Li	
Apparato di taglio		Tre lamette di taglio pivottanti		
Velocità motore della lama, giri/min	2900	2900	2900	
Consumo di potenza durante il taglio, W + /- 20%	20	20	20	
Altezza di taglio, cm	2-5	2-5	2-5	
Larghezza di taglio, cm	17	17	17	
Passaggio più stretto possibile, cm	90	90	90	
Massimo angolo per area di taglio, %	25	25	25	
Massimo angolo per cavo perimetrale, %	15	15	15	
Massima lunghezza per cavo perimetrale, m	400	400	400	
Massima lunghezza per cavo guida, m	200	200	200	
Capacità di lavoro, m² +/- 20%	380	400	450	
Classificazione IP	R38Li	R40Li	R45Li	
Robot rasaerba	IPX4	IPX4	IPX4	
Stazione di ricarica	IPX1	IPX1	IPX1	
Alimentatore	IPX4	IPX4	IPX4	

Husqvarna AB non garantisce la completa compatibilità fra il robot rasaerba e altri tipi di sistemi wireless, quali telecomandi, trasmettitori radio, apparecchi acustici, recinti elettrici interrati per animali o simili.

8.2 Caratteristiche tecniche: R50Li, R70Li, R80Li

Dimensioni	R50Li	R70Li	R80Li
Lunghezza, cm	58	58	58
Larghezza, cm	46	46	46
Altezza, cm	26	26	26
Peso, kg	7,4	7,4	7,4

Impianto elettrico	R50Li	R70Li	R80Li
Batteria agli ioni di litio, 18 V/2,1 Ah n. art.	586 57 62-01, 586 57 62-02	586 57 62-01, 586 57 62-02	586 57 62-01, 586 57 62-02
Alimentazione, V/28 V CC	100-240	100-240	100-240
Lunghezza del cavo a bassa tensione, m	10	10	10
Consumo energetico medio al massimo utilizzo	4 kWh/mese per un'area di lavoro di 500 m ²	5 kWh/mese per un'area di lavoro di 700 m ²	6 kWh/mese per un'area di lavoro di 800 m ²
Corrente di carica, A CC	1.3	1.3	1.3
Tempo di falciatura medio, min	65	65	65
Tempo di carica medio, min	50	50	50

Antenna cavo perimetrale	R50Li	R70Li	R80Li
Banda di frequenza operativa, Hz	300-80000	300-80000	300-80000
Massima potenza a radiofrequenza, mW a 60 m ⁴	<25	<25	<25

52 - Dati tecnici 303 - 001 - 21.09.2017

⁴ Massima potenza attiva per le antenne nella banda di frequenza in cui funziona l'apparecchiatura radio.

Emissioni di rumore misurate nell'ambiente come potenza sonora ⁵	R50Li	R70Li	R80Li
Livello potenza acustica rilevato dB (A)	56	58	58
Incertezza delle emissioni di rumore K _{WA} , dB (A)	2	2	2
Livello potenza acustica garantito dB (A)	58	60	60
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, dB (A) ⁶	45	47	47

Dichiarazioni sulle emissioni di rumore conformi alla normativa EN 50636-2-107:2015

Taglio	R50Li	R70Li	R80Li
Apparato di taglio	Tre lamette di taglio pivottanti		
Velocità motore della lama, giri/min	2900	2900	2900
Consumo di potenza durante il taglio, W + /- 20%	20	20	20
Altezza di taglio, cm	2-5	2-5	2-5
Larghezza di taglio, cm	17	17	17
Passaggio più stretto possibile, cm	90	60	60
Massimo angolo per area di taglio, %	25	25	25
Massimo angolo per cavo perimetrale, %	15	15	15
Massima lunghezza per cavo perimetrale, m	400	400	400
Massima lunghezza per cavo guida, m	200	200	200
Capacità di lavoro, m ² +/- 20%	500	700	800
Classificazione IP	R50Li	R70Li	R80Li
Robot rasaerba	IPX4	IPX4	IPX4

Classificazione IP	R50LI	R/0LI	R80Li
Robot rasaerba	IPX4	IPX4	IPX4
Stazione di ricarica	IPX1	IPX1	IPX1
Alimentatore	IPX4	IPX4	IPX4

Husqvarna AB non garantisce la completa compatibilità fra il robot rasaerba e altri tipi di sistemi wireless, quali telecomandi, trasmettitori radio, apparecchi acustici, recinti elettrici interrati per animali o simili.

303 - 001 - 21.09.2017 Dati tecnici - **53**

⁵ Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE. Il livello acustico garantito comprende le variazioni nella produzione e le variazioni rispetto al codice di test con 1-3 dB(A).

⁶ Incertezze livello di pressione acustica K_{pA}, 2-4 dB(A)

9 Garanzia

9.1 Termini di garanzia

GARDENA garantisce il corretto funzionamento di questo prodotto per un periodo di due anni (dalla data di acquisto). La garanzia copre guasti gravi legati a materiali o difetti di fabbricazione. Per tutta la durata della garanzia, l'azienda sostituirà il prodotto o lo riparerà gratuitamente in caso di rispetto dei seguenti termini.

- Il robot rasaerba e la stazione di ricarica possono essere usati solo nel rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale. La garanzia del costruttore non preclude l'utilizzo delle garanzie riconosciute all'acquirente nei confronti del concessionario e/o rivenditore.
- Gli utenti o terzi non autorizzati non devono tentare di riparare il prodotto.

Esempi di guasti non coperti da garanzia.

- Danni causati da infiltrazioni di acqua da sotto il robot rasaerba. Questo tipo di danno è normalmente causato da sistemi di pulizia o irrigazione o dalla presenza nell'area di lavoro di fori e buche dovute alla formazione di pozzanghere quando piove.
- Danni causati da fulmini.
- Danni causati dall'errata conservazione o dall'uso improprio della batteria.
- Danni causati dall'utilizzo di batterie non originali GARDENA.
- Danni causati dall'utilizzo di ricambi e accessori non originali GARDENA quali lame e materiale di installazione.
- · Danni al cavo.
- Danni causati da modifiche non autorizzate o manomissione del prodotto o dell'alimentazione.

Le lame sono da considerarsi materiale di consumo e non sono coperte da garanzia.

In caso di guasto al proprio robot rasaerbaGARDENA, contattare il rappresentante locale GARDENA per ulteriori istruzioni. Accertarsi di avere a portata di mano lo scontrino e il numero di serie del robot rasaerba quando si contatta il rappresentante GARDENA locale.

54 - Garanzia 303 - 001 - 21.09.2017

10 Dichiarazione di conformità CE

10.1 Dichiarazione CE di conformità

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svezia, tel.: +46-36-146500, dichiara con la presente che i robot rasaerba GARDENA R38Li, GARDENA R40Li, GARDENA R45Li, GARDENA R50Li, GARDENA R70Li and GARDENA R80Li con numero matricola a partire dall'anno 2017, settimana 37 (l'anno e la settimana sono chiaramente indicati nella targhetta dati di funzionamento e seguiti dal numero matricola) sono conformi alle disposizioni della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO:

- Direttiva macchine 2006/42/CE.
 - Requisiti particolari per i robot rasaerba elettrici a batteria EN 50636-2-107: 2015
 - Campi elettromagnetici EN 62233: 2008.
- Direttiva sulla "restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose" 2011/65/UE.
- Direttiva "concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto" 2000/14/CE. Vedere anche Dati tecnici alla pagina 51 per informazioni relative alle emissioni acustiche e alla larghezza di taglio.

L'ente notificato 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sweden ha pubblicato un rapporto relativo all'attestazione della conformità in base all'allegato VI della Direttiva del Consiglio dell'8 maggio 2000 concernente "l'emissione acustica ambientale" 2000/14/CE. Numero del certificato: 01/901/163 per GARDENA R38Li, GARDENA R40Li, GARDENA R45Li and GARDENA R50L. per GARDENA R70Li and GARDENA R80Li.

- Direttiva "concernente le apparecchiature radio" 2014/53/UE. Sono state applicate le seguenti norme:
 - Bozza finale 303 447 v1.1.1 (2017-06)

Compatibilità elettromagnetica:

ETSI EN 301 489-1 v 2.2.0

Huskvarna, 2017-09-01

Lars Roos

Global R&D Director, Electric category

(Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica).



Copyright © 2017 Husqvarna. Tutti i diritti riservati.

GARDENA e altri nomi di prodotti e funzioni sono marchi commerciali di Husqvarna Group. Tutte le misurazioni riportate sono approssimative.

www.gardena.com

Istruzioni originali

1158949-41



2017-09-27