

IT La parola "dreame" è l'abbreviazione dell'azienda Dreame Technology Co., Ltd. e delle sue filiali in Cina. È la traslitterazione del nome cinese dell'azienda " 追觅 ", che dimostra la continua ricerca, esplorazione e visione di ricerca dell'azienda nella tecnologia.

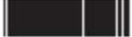


For more support, contact us via aftersales@dreame.tech

Website: <https://global.dreame.tech>

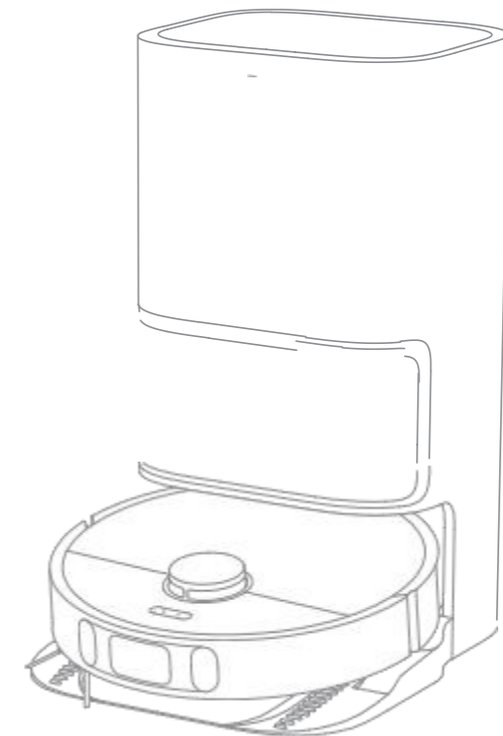
Manufactured by: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

Made in China


RLS6LADC-EU-A00
06/2022

DreameBot L10s **Ultra**

Robot Vacuum and Mop with
Self-Cleaning and Auto-Empty
[User Manual](#)



The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

dreame

Informazioni di sicurezza

Per evitare scosse elettriche, incendi o lesioni causate da un uso improprio dell'apparecchio, per favore leggi attentamente il manuale utente prima di usare l'apparecchio e conservalo per riferimento futuro.

Restrizioni per l'utilizzo

- Questo prodotto non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni, né da persone con deficit fisici, sensoriali, cognitivi, esperienza o conoscenza limitata, senza la supervisione di un genitore o tutore, al fine di garantire la sicurezza del funzionamento ed evitare eventuali rischi. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con l'alimentatore fornito con l'apparecchio.
- Questo prodotto contiene batterie che possono essere sostituite soltanto da tecnici qualificati o dal servizio di assistenza post-vendita.
- Pulisci l'area da pulire. Non consentire ai bambini di giocare con questo prodotto. Assicurarsi che bambini e animali domestici siano a distanza di sicurezza dal robot mentre è in funzione.
- Non installare, ricaricare o usare l'apparecchio nei bagni o intorno alle piscine.
- Questo prodotto deve essere usato solo per pulire i pavimenti di casa. Non va usato all'esterno, su superfici diverse dai pavimenti o in ambito commerciale o industriale.
- Assicurati che l'apparecchio funzioni correttamente in un ambiente adeguato. Altrimenti, non usare l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo

Informazioni di sicurezza

Restrizioni per l'utilizzo

- speciale o da uno speciale sistema di cavi disponibile presso il produttore o un responsabile dell'assistenza.
- Non utilizzare il robot in un ambiente sospeso sopra il livello del suolo senza una barriera protettiva.
- Non posizionare il robot capovolto. Non usare la copertura LDS, la copertura del robot o il paraurti come maniglia per il robot.
- Non usare l'robot a una temperatura ambiente oltre i 40°C o al di sotto di 0°C o su pavimenti dove sono presenti liquidi o sostanze appiccicose.
- Per evitare danni o danni causati dal trascinarsi, elimina eventuali oggetti sciolti dal pavimento e rimuovi cavi o cavi di alimentazione sul percorso di pulizia prima di usare l'apparecchio.
- Spostare dal pavimento gli oggetti fragili o piccoli per evitare che il robot li urti e li danneggi.
- Tenere lontani capelli, dita e altre parti del corpo dalla boccola di aspirazione del robot.
- Non posizionare la base autolavante vicino a una fonte di calore.
- Non usare l'apparecchio in una stanza dove dorme un neonato o un bambino.
- Non posizionare bambini, animali domestici o nessun altro oggetto sul robot, sia quando è fermo sia quando è in movimento.
- Tieni l'aspirapolvere fuori dalla portata dei bambini.
- Usa solo il detergente ufficialmente approvato. Non aggiungere alcun liquido come alcol o disinfettanti.

Informazioni di sicurezza

Restrizioni per l'utilizzo

- Non usare il robot per pulire eventuali sostanze infiammabili. Non usare il robot per raccogliere liquidi infiammabili o combustibili, gas corrosivi o acidi o solventi non diluiti.
- Non usare l'aspirapolvere su oggetti duri e taglienti. Non usare l'apparecchio per raccogliere oggetti come sassi, pezzi di carta grandi o qualsiasi altro oggetto che possa ostruire l'apparecchio.
- Per favore spegni e scollega l'apparecchio prima della pulizia e della manutenzione.
- Non pulire il robot o la stazione di base con un panno umido o risciacquarli con qualsiasi liquido. Dopo aver pulito le parti lavabili, asciuga completamente le parti prima di reinstallarle e usarle.
- Utilizzare il prodotto seguendo le istruzioni fornite nel manuale utente. Gli utenti sono responsabili di eventuali perdite o danni derivanti dall'uso improprio dell'apparecchio.

Batterie e Ricarica

- Non usare qualsiasi batteria di terze parti e base di autolavaggio. Usa solo con unità di alimentazione RCS9.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare la batteria o la stazione di base da soli.
- Non posizionare la stazione di base vicino a una fonte di calore.
- Non usare un panno umido o le mani bagnate per strofinare o pulire i contatti di ricarica della stazione di base.
- Non smaltire in modo improprio le batterie usate. Smaltire le batterie non più necessarie in appositi impianti di riciclaggio.

Informazioni di sicurezza

Batterie e Ricarica

- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato o è spezzato, interromperne immediatamente l'utilizzo e contattare il servizio di assistenza post-vendita.
- Accertarsi che l'robot sia spento durante il trasporto e conservarlo nella sua confezione originale, se possibile.
- Se l'robot non viene utilizzato per diverso tempo, ricaricarlo completamente, quindi spegnerlo e conservarlo in un posto fresco e asciutto. Ricaricare l'robot almeno una volta ogni 3 mesi per evitare uno scaricamento eccessivo della batteria.
- La batteria agli ioni di litio contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Prima di gettare via l'aspirapolvere robot, rimuovere la batteria, quindi smaltirla o riciclarla in conformità alle leggi e alle normative locali del Paese o dell'area in cui viene utilizzata.
- Prima di rimuovere le batterie, verificare che siano esaurite e che il prodotto sia scollegato dall'alimentazione.
 - 1). Svitare la vite nella parte inferiore e rimuovere il coperchio.
 - 2). Scollegare il connettore delle batterie e rimuovere queste ultime. Non danneggiare il portabatterie per evitare il rischio di lesioni.
 - 3). Conferire le batterie presso le aziende autorizzate al riciclo.

Informazioni di sicurezza sul laser

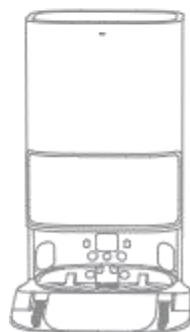
- Il sensore di distanza laser è conforme allo standard IEC 60825-1:2014 per i prodotti laser di Classe 1 e non genera radiazioni laser pericolose.

Par la présente, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type RLS6LADC est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante: <https://global.dreametech.com>
Il manuale elettronico dettagliato è disponibile all'indirizzo <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Contenuto della Confezione



Robot



Stazione di Base

Altri Accessori



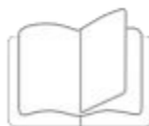
Spazzola laterale



Cavo di Alimentazione



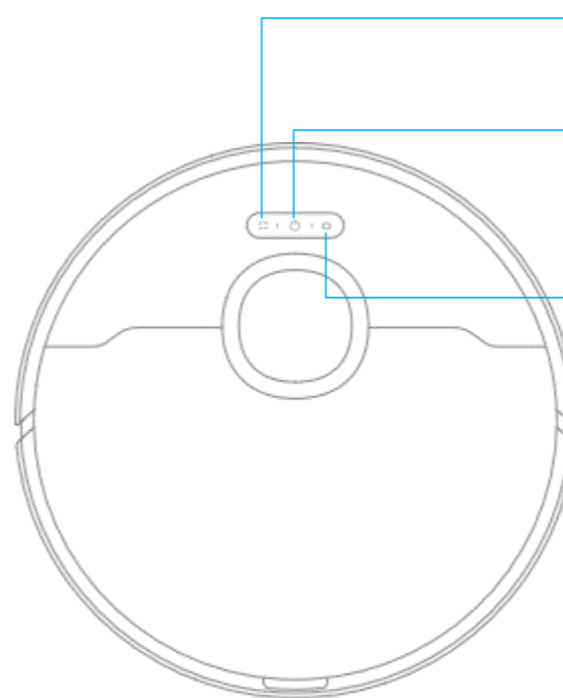
Spazzola per la pulizia

Sacchetto di raccolta
della polvere
(di ricambio)Mocio × 2
(preinstallato)Supporto per
Mocio × 2Detergente per Pavimenti
Multi-Superficie

Manuale utente

Presentazione del prodotto

Robot



 Pulsante di Pulizia delle Macchie
· Premi brevemente per avviare la pulizia delle macchie

 Pulsante di accensione/spengimento/pulizia
· Premi e tieni premuto per 3 secondi per accendere o spegnere
· Premi brevemente per avviare la pulizia dopo che il robot è acceso

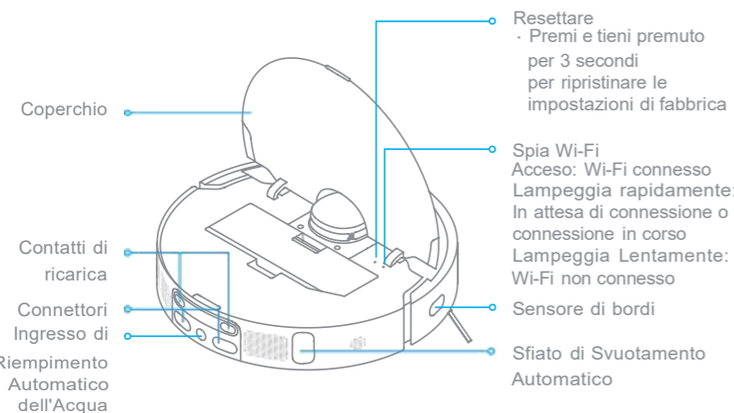
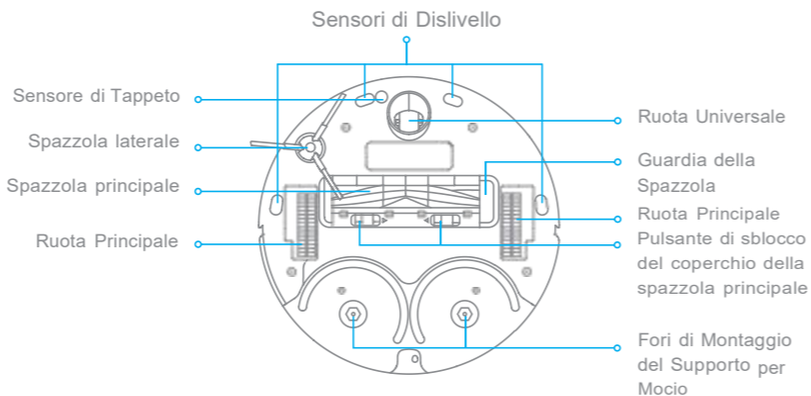
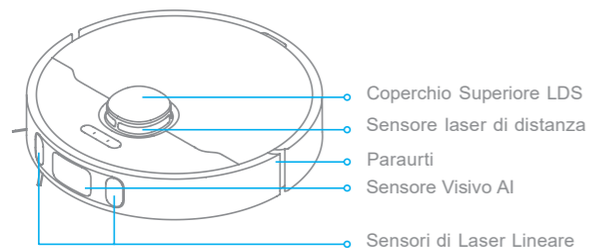
 Pulsante Dock
· Premi brevemente per rispedire il robot alla stazione di base
· Premi e tieni premuto per 3 secondi per disabilitare Blocco Bambini.

Indicatore di stato
· Bianco Acceso: Pulizia o Pulito
· Arancione Lampeggiante Rapidamente: Errore
· Arancione Fisso: Batteria bassa o in pausa

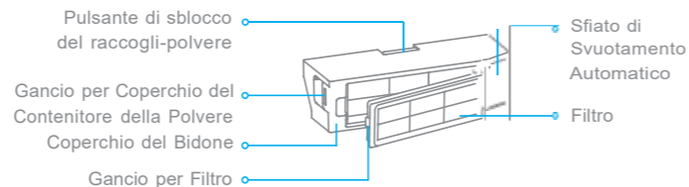
Nota: Premi un pulsante qualsiasi per mettere in pausa mentre il robot sta pulendo o tornando in ricarica.

Presentazione del prodotto

Robot e Sensori

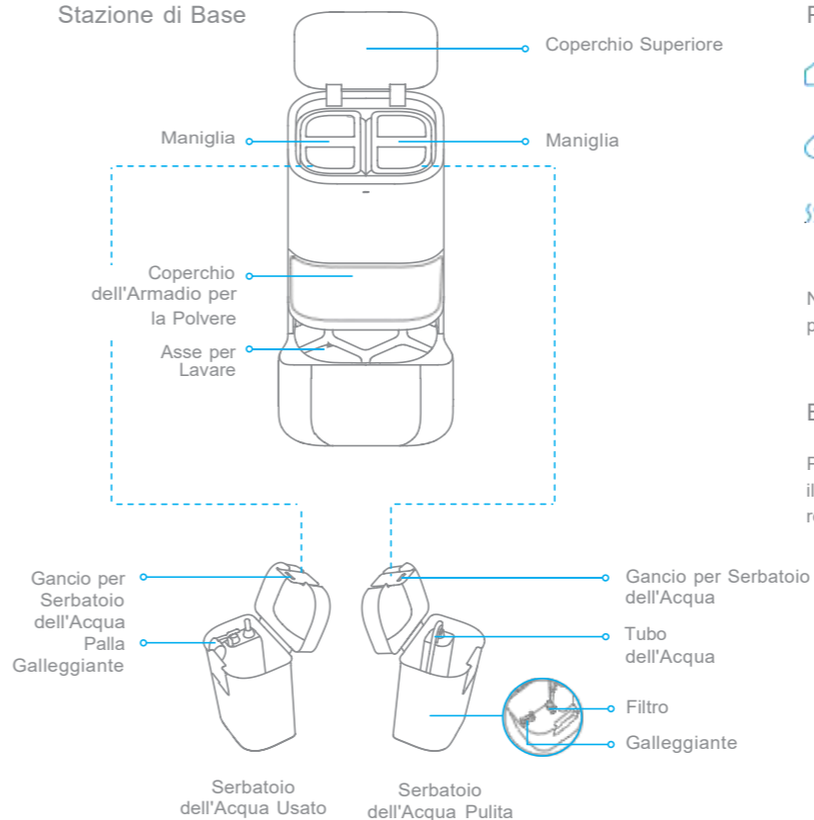


Contenitore Raccogli-polvere



Presentazione del prodotto

Stazione di Base



Pulsanti della Stazione di Base

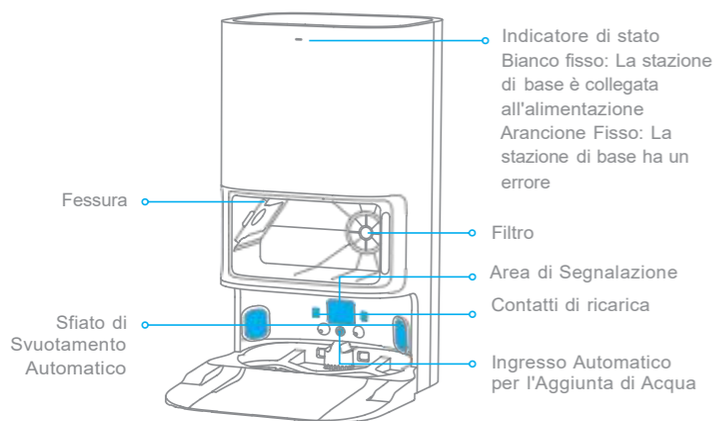
- Pulsante Esci Premi brevemente per far uscire il robot dalla stazione di base
- Pulsante Pulisci Premi brevemente per fare in modo che il robot pulisca tutte le aree
- Pulsante Asciuga Premi brevemente per avviare la stazione di base o interrompere l'asciugatura dei moci.

Nota: I pulsanti sulla stazione di base funzioneranno solo quando il robot viene posizionato sulla stazione di base.

Blocco Bambini

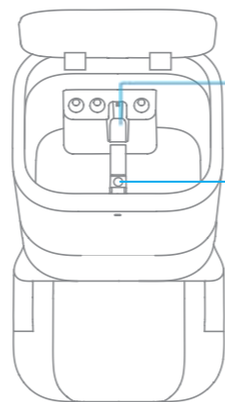
Premi e tieni premuti i pulsanti e per 3 secondi per attivare o disattivare il Blocco Bambini. Dopo l'attivazione del Blocco Bambini, tutti i pulsanti del robot e della stazione di base vengono bloccati.

Stazione di Base



Coperchio dell'Armadio per la Polvere

Strumento di pulizia



Fessura per l'Aggiunta Automatica del Dispositivo di Pulizia

Ingresso di Aggiunta del Detergente

Assemblaggio del Mocio

Area di Attaccamento del Mocio

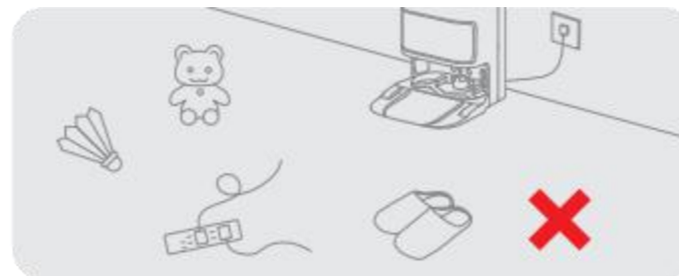


Supporto per Mocio

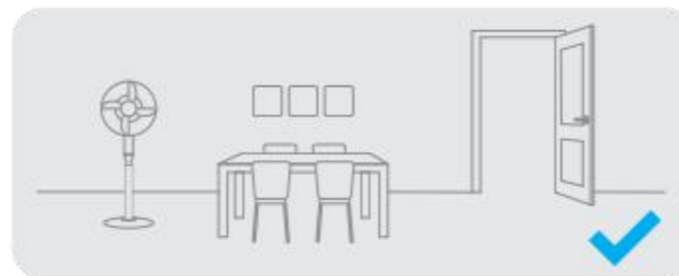


Mocio

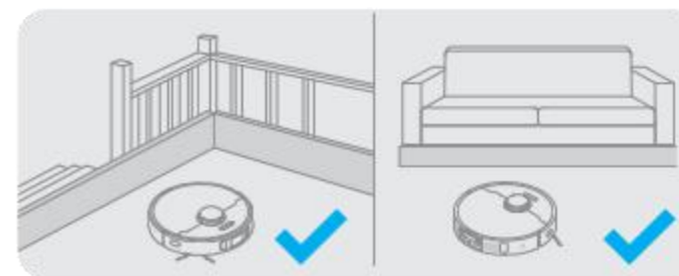
Prepara la Tua Casa



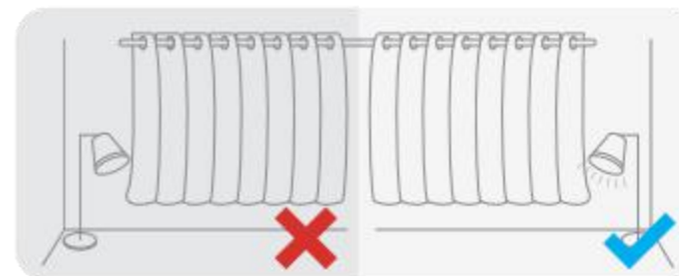
Riordina oggetti come cavi di alimentazione, panni, pantofole e giocattoli per migliorare l'efficienza del robot.



Aprire la porta della zona da pulire e mettere i mobili in posizione ordinata per lasciare uno spazio sufficiente.



Prima della pulizia, utilizzare una barriera fisica sul bordo delle scale e del divano per garantire un funzionamento sicuro e regolare del robot.



Con il sensore visivo AI, il robot può riconoscere ed evitare meglio ostacoli come cavi di alimentazione, scarpe e calze, per ottenere il massimo dal sensore visivo AI, assicurati che tutte le aree da pulire siano ben illuminate.

Nota:

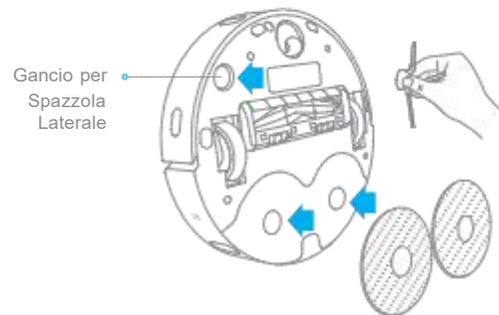
- Quando usi il robot per la prima volta, seguilo durante la pulizia per rimuovere eventuali ostacoli in tempo.
- Per evitare che il robot non riconosca l'area da pulire, non restare davanti al robot, alla soglia o al corridoio stretto.

Prima dell'Uso

1. Rimuovi le strisce protettive



2. Installa la Spazzola Laterale e l'Assemblaggio del Mocio

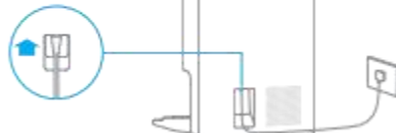


Nota: Installa la spazzola laterale finché non scatta in posizione.

3. Collega a Una Presa Elettrica

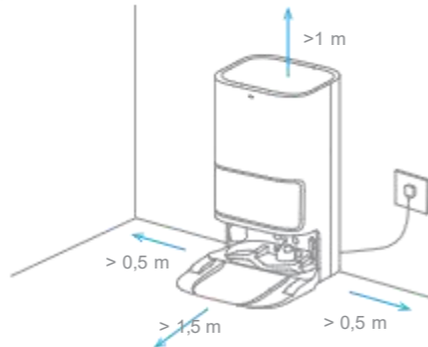
Posiziona la stazione di base in un luogo il più aperto possibile con un buon segnale Wi-Fi. Inserisci il cavo di alimentazione nella stazione di base e collegalo alla presa.

Inserisci saldamente il cavo di alimentazione verso l'alto finché l'indicatore non si accende.



4. Posiziona la Stazione di Base

Rimuovi tutti gli oggetti che sono più vicini di 1,5 m dalla parte anteriore, 1 m dall'alto e 0,5 m da entrambi i lati della stazione di base.



Nota:

- Assicurati che nessun oggetto possa bloccare l'area di segnalazione.
- Per evitare che le macchie d'acqua inumidiscano pavimenti in legno o tappeti, si consiglia di posizionare la stazione di base su pavimenti in piastrelle o pavimenti in marmo.

Prima dell'Uso

5. Posiziona il Robot

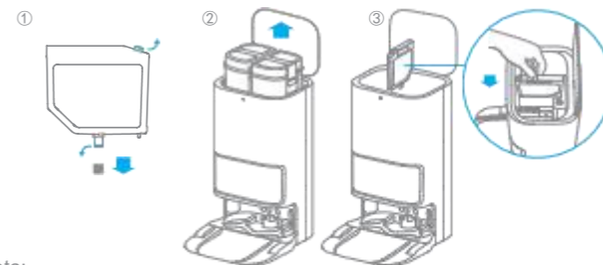
Premi e tieni premuto il pulsante  sul robot per 3 secondi per accenderlo. Posiziona il robot sulla stazione di base con l'assemblaggio del mocio rivolto verso l'asse per lavare. Quindi sentirai una notifica vocale quando il robot si conetterà con successo alla stazione di base e inizierà a ricaricarsi. Dopo che il robot è completamente carico, gli indicatori di stato sul robot e sulla stazione di base rimarranno accesi per 10 minuti e poi si oscureranno.



Nota: Si consiglia di ricaricare completamente il robot prima del primo uso. Quando il robot non può essere acceso dopo che la batteria è esaurita, collega manualmente il robot alla stazione per ricaricarlo.

6. Installa la Bottiglia del Detergente

Rimuovi il tappo della bottiglia del detergente e strappa i sigilli sulla parte superiore e inferiore della bottiglia. Apri il coperchio superiore della stazione di base ed estrai il serbatoio dell'acqua pulita e il serbatoio dell'acqua usata. Installa la bottiglia del detergente lungo la fessura in posizione. Il detergente verrà aggiunto automaticamente durante il funzionamento.

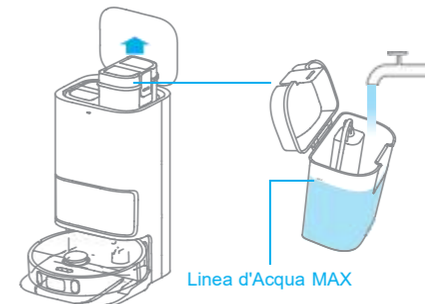


Nota:

- Rimuovi il tappo di gomma morbida nel detergente aggiungendo l'ingresso prima del primo uso.
- Non aggiungere qualsiasi liquido diverso dal detergente ufficialmente approvato per prevenire il malfunzionamento della stazione di base.

7. Aggiungi Acqua al Serbatoio dell'Acqua Pulita

Riempi il serbatoio dell'acqua pulita con acqua pulita fino al segno del livello massimo dell'acqua, quindi installa il serbatoio dell'acqua pulita e il serbatoio dell'acqua usata in posizione.



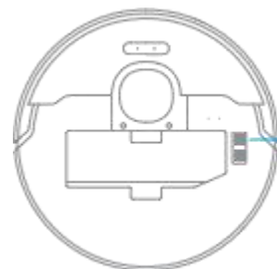
Nota: Non riempire con acqua calda, altrimenti il serbatoio fresco potrebbe deformarsi.

Connettiti con l'App Dreamehome o Mi Home/Xiaomi Home

Questo prodotto funziona con l'app Dreamehome o Mi Home/Xiaomi Home, che può essere usata per controllare il dispositivo.

1. Scaricare l'App Dreamehome o Mi Home/Xiaomi per la casa

Scansiona il codice QR sul robot o cerca "Dreamehome", "Mi Home" o "Xiaomi Home" nell'app store per scaricare e installare l'app in base alle tue esigenze.



Sotto la Coperchio



Dreamehome



Mi Home/Xiaomi Home

Nota:

- La connessione Wi-Fi supporta solo il segnale su banda 2,4 GHz.
- Il software dell'app è in fase di aggiornamento, le operazioni effettive potrebbero essere diverse dalle dichiarazioni in questo manuale. Per favore segui le istruzioni in base alla versione corrente dell'app.

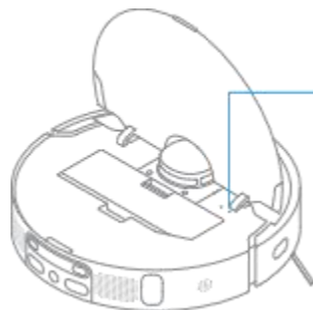
2. Aggiungi dispositivo

APP Dreamehome: Apri l'app Dreamehome, accedi alla pagina "Aggiungi Dispositivo", quindi seleziona "DreameBot L10s Ultra". Per favore segui le istruzioni per terminare la connessione Wi-Fi.

APP Mi Home / Xiaomi Home: apri il Mi Home / Xiaomi Home, tocca " + " in alto a destra e scansiona nuovamente il codice QR sopra per aggiungere "DreameBot L10s Ultra". Segui le istruzioni per terminare la connessione Wi-Fi.

* Quando l'indicatore Wi-Fi sta lampeggiando lentamente, il Wi-Fi è stato ripristinato.

Nota: Se desideri ripristinare il Wi-Fi, segui i passi 1 e 2. Apri l'App Dreamehome o l'App Mi Home/Xiaomi Home, accedi alla pagina "Aggiungi Dispositivo", quindi segui le istruzioni per terminare la connessione Wi-Fi.



- Spia Wi-Fi
- Lampeggia lentamente: Attende la connessione
 - Lampeggia velocemente: Si sta connettendo
 - Acceso: Connesso

Istruzioni utente

Mappatura Veloce

Dopo aver configurato la rete per la prima volta, segui le istruzioni sull'app per creare rapidamente una mappa e il robot inizierà a mappare senza pulizia. Il processo di mappatura sarà completato quando il robot tornerà alla stazione e la mappa verrà salvata automaticamente.

Accensione/Spegnimento

Premi e tieni premuto il pulsante  per 3 secondi per accendere il robot e l'indicatore di alimentazione è permanentemente acceso. Posiziona il robot sulla base e il robot si accende automaticamente e inizia la ricarica. Per spegnere il robot, allontanalo dalla base e tieni premuto il pulsante  per 3 secondi.

Pausa / Sonno

Quando il robot è in funzione, premi un pulsante qualsiasi per metterlo in pausa. Se il robot si ferma per più di 10 minuti, entra automaticamente in modalità sonno e l'indicatore di alimentazione e l'indicatore di ricarica smettono di illuminarsi. Premi qualsiasi pulsante sul robot o sulla base o tocca l'app per riattivare il robot.

Nota:

- Il robot si spegnerà automaticamente se lasciato in modalità riposo per più di 12 ore quando non è in ricarica.
- Se il robot viene messo in pausa e posizionato sulla stazione di base, il processo di pulizia in corso terminerà.

Modalità Non Disturbare (DND).

Quando il robot è impostato sulla modalità Non Disturbare (DND), al robot verrà impedito di riprendere la pulizia e l'indicatore di alimentazione si spegne. La modalità DND è disabilitata per impostazione predefinita in fabbrica. Puoi usare l'app per abilitare la modalità DND o modificare il periodo DND. Il periodo DND è 22: 00 - 8: 00 per impostazione predefinita.

Nota:

- I compiti di pulizia programmati verranno eseguiti in tempo durante il periodo DND.
- Il robot riprenderà la pulizia da dove era stata interrotta dopo la scadenza del periodo DND.

Pulizia delle Macchie

Quando il robot è in standby, premi brevemente il pulsante  per abilitare la modalità di pulizia delle macchie. In questa modalità, il robot pulisce un'area di forma quadrata di 1,5 × 1,5 metri intorno ad essa e torna al punto di partenza una volta completata la pulizia delle macchie.

Riavvio del Robot

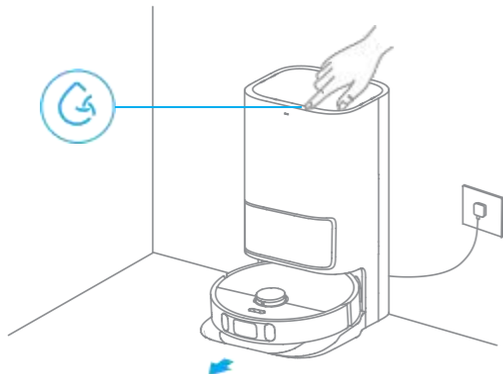
Se il robot smette di rispondere o non può essere spento, premi e tieni premuto il pulsante  per 10 secondi per spegnerlo forzatamente. Quindi, premi e tieni premuto il pulsante  per 3 secondi per accendere il robot.

Spazzamento e Lavaggio

Nota: Durante l'uso dell'assemblaggio del mocio per la prima volta, il robot esegue il compito di spazzamento e lavaggio per impostazione predefinita.

1. Inizia lo spazzamento e il lavaggio

Premi il pulsante  sulla stazione di base o  sul robot o usa l'app per far partire il robot dalla stazione di base. Quindi il robot pianificherà il percorso di pulizia ottimale ed eseguirà il compito di pulizia in base alla mappa creata.

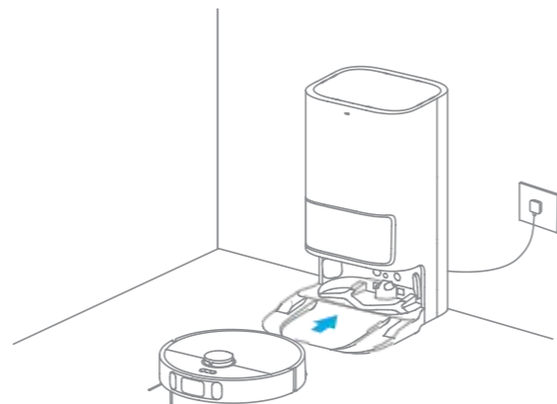


Nota:

- I moci verranno puliti prima che il robot inizi a lavare, per favore attendi con pazienza.
- Non spostare la stazione di base, il serbatoio dell'acqua pulita, il serbatoio dell'acqua usata o l'asse per lavare durante il suo funzionamento.

2. Torna a pulire i moci a metà strada

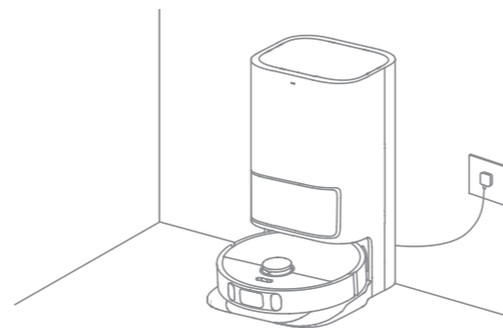
Durante il lavaggio, il robot tornerà automaticamente alla stazione base per lavare i mop pad in base alla frequenza di pulizia del mop pad specificata nell'app. Quindi la stazione base riempirà automaticamente il serbatoio dell'acqua del robot e il robot riprenderà la pulizia dopo il riempimento dell'acqua.



Nota: Se il robot torna alla stazione di base per pulire i moci a metà strada, la stazione di base non svuoterà automaticamente il contenitore della polvere.

3. Pulisci e asciuga i moci dopo lo svuotamento della polvere

Dopo che il robot ha terminato un compito di pulizia ed è tornato alla stazione di base per ricaricarsi, la stazione di base inizierà automaticamente a svuotare il contenitore della polvere, quindi pulirà e asciugherà i moci.



Nota:

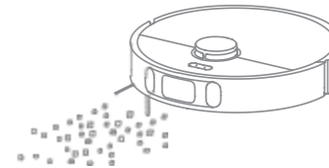
- Quando il robot torna a metà strada verso la stazione di base per pulire i moci, la stazione di base non svuoterà automaticamente il contenitore della polvere.
- Se la funzione di svuotamento automatico è disattivata nell'app, la stazione di base non svuoterà automaticamente il contenitore della polvere.
- La stazione di base svuoterà il contenitore della polvere secondo la frequenza impostata nell'app.

4. Pulisci il serbatoio dell'acqua usata

Dopo che il robot ha completato il compito, per favore pulisci il serbatoio dell'acqua usata per evitare qualsiasi odore.

Spazzamento

Per utilizzare solo la funzione di spazzamento, seleziona "Spazzamento" sull'app o rimuovi l'assemblaggio del mocio dal robot e il robot passerà automaticamente alla modalità di spazzamento.



Nota: Se l'assemblaggio del mocio non viene rimosso dal robot, puoi selezionare la modalità di spazzamento sull'app e il robot solleverà automaticamente l'assemblaggio del mocio prima di spazzare.

Assicurati che la stazione di base sia collegata all'alimentazione e che il robot sia collegato alla stazione di base. Premi il pulsante  sulla stazione di base o il pulsante  sul robot o usa l'app per inviare il robot a pulire tutte le aree dalla stazione di base.

Nota: Per garantire che il robot possa tornare facilmente alla stazione di base dopo la pulizia, si consiglia di far partire il robot dalla stazione di base ed evitare di spostare la stazione di base durante la pulizia.

Parti

Per mantenere il robot in buone condizioni, si consiglia di fare riferimento alla tabella seguente per la manutenzione ordinaria.

Parte	Frequenza di Manutenzione	Frequenza di Sostituzione
Serbatoio dell'Acqua Usato	Dopo ogni uso	/
Serbatoio dell'Acqua Pulita		
Spazzola principale	Una volta ogni 2 settimane	Ogni 6 - 12 mesi
Filtro del Contenitore della Polvere		Ogni 3 - 6 mesi
Spazzola laterale		
Asse per Lavare	Una volta ogni mese	/
Area di segnalazione della stazione di base		
Contatti di ricarica della stazione di base		
Sfiato di svuotamento automatico della stazione di base		
Ruota Universale		
Sensore di bordi		
Sensore laser di distanza		
Sensore di laser lineare		

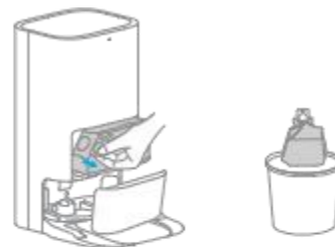
Parte	Frequenza di Manutenzione	Frequenza di Sostituzione
Sensore Visivo AI	Una volta ogni mese	/
Sensore di Tappeto		
Sensori di Dislivello		
Contatti di Ricarica sul Robot		
Paraurti		
Sfiato di svuotamento automatico del robot		
Ingresso di riempimento automatico dell'acqua del robot		
Fondo del Robot		
Ingresso di Aggiunta del Detergente	Consigliato per pulire dopo aver rimosso il detergente (bottiglia)	
Contenitore Raccogli-polvere	Pulire secondo necessità	
Sacchetto di Polvere	/	6 - 8 settimane
Mocio	/	Ogni 1 - 3 mesi

Nota: La frequenza di sostituzione dipenderà dal tuo utilizzo del robot. Se si verifica un'eccezione a causa di circostanze speciali, le parti devono essere sostituite.

Sacchetto di Polvere

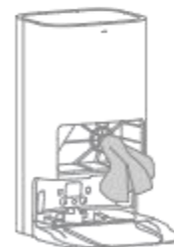
Quando è necessario sostituire il sacchetto di raccolta della polvere, una notifica apparirà nell'app.

1. Getta il sacchetto di raccolta della polvere.

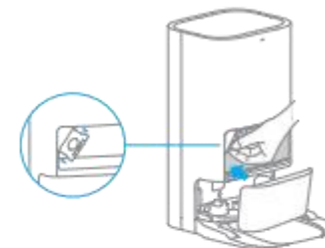


Nota: La trazione verso l'alto sulla maniglia sigillerà il sacchetto per evitare che polvere e detriti cadano accidentalmente.

2. Rimuovi la polvere e i detriti dal filtro con un panno asciutto.



3. Installa un nuovo sacchetto di raccolta della polvere.



4. Chiudi il coperchio dell'armadio per la polvere.



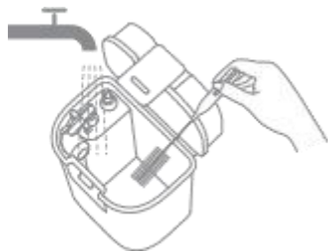
Manutenzione quotidiana

Serbatoio dell'Acqua Usato

1. Rimuovi il serbatoio dell'acqua usata, apri il coperchio e versa l'acqua sporca.



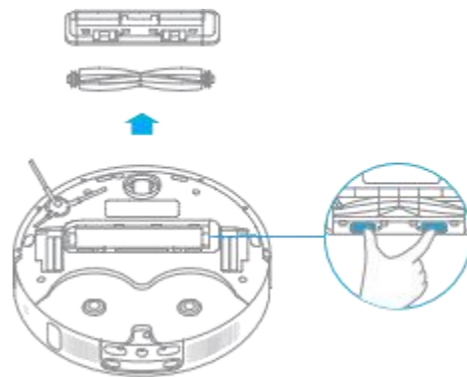
2. Sciacqua il serbatoio dell'acqua usata con acqua pulita e usa la spazzola per la pulizia fornito per pulire la parete interna del serbatoio dell'acqua usata.



Nota: La sfera galleggiante nel serbatoio dell'acqua usata è una parte mobile. Non applicare troppa forza durante la pulizia per evitare di danneggiarlo.

Spazzola principale

1. Premi i ganci di guardia della spazzola verso l'interno per rimuovere la guardia della spazzola e sollevare la spazzola dal robot.



2. Estrai i coperchi della spazzola come mostrato nel diagramma. Usa lo strumento di pulizia fornito per rimuovere i capelli aggrovigliati nella spazzola.



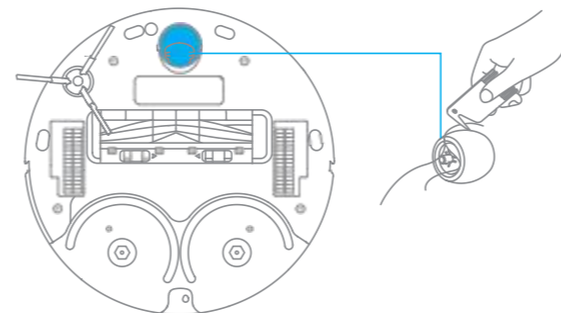
Manutenzione quotidiana

Spazzola laterale

- Rimuovi e pulisci la spazzola laterale.



Ruota Universale

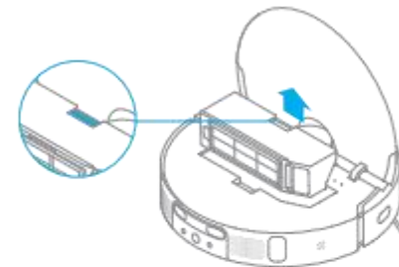


Nota:

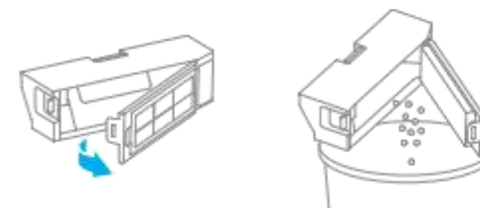
- Usa uno strumento come un piccolo cacciavite per separare l'asse e il pneumatico della ruota universale. Non usare eccessivamente la forza.
- Sciacqua la ruota universale sotto l'acqua corrente e rimettila dopo averla asciugata completamente.

Raccogli-polvere

1. Apri il coperchio del robot e premi il gancio del contenitore della polvere per rimuovere il bidone della polvere.



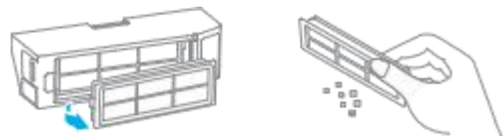
2. Apri il coperchio del bidone e svuota il bidone come mostrato nel diagramma.



Manutenzione quotidiana

Filtro

1. Rimuovi il filtro e tocca delicatamente il suo cestello.



Nota: Non tentare di pulire il filtro con una spazzola, un dito o oggetti appuntiti per evitare danni.

2. Sciacqua il contenitore della polvere e il filtro con acqua e asciugali completamente prima di reinstallarli.



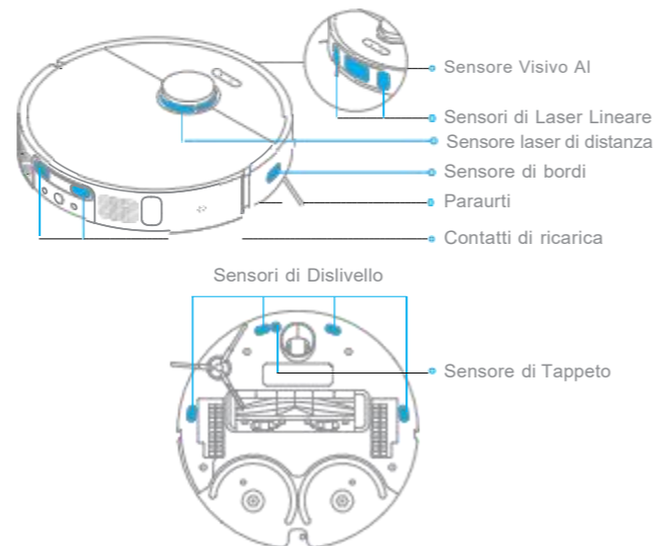
Nota:

- Sciacqua il bidone della polvere e il filtro solo con acqua pulita. Non usare alcun detersivo.
- Usa il bidone della polvere e il filtro solo quando sono completamente asciutti.

Sensori Robot e Contatti di Ricarica

Strofina i sensori e i contatti di ricarica del robot usando un panno morbido e asciutto:

- I sensori di dislivello e il sensore a ultrasuoni sul fondo del robot
- Contatti di ricarica sul retro del robot
- Il sensore per bordi sul lato del robot
- LDS sulla parte superiore del robot
- Il paraurti, il sensore visivo AI e i sensori di laser lineare sulla parte anteriore del robot



Nota: Il panno umido può danneggiare gli elementi sensibili all'interno del robot e della stazione di base. Per favore usa un panno asciutto per la pulizia.

Manutenzione quotidiana

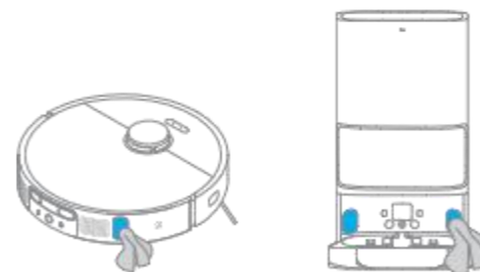
Contatti di ricarica

Pulisci i contatti di ricarica e l'area di segnalazione della stazione di base con un panno morbido e asciutto



Sfiati di Svuotamento Automatico

Pulisci gli sfiati di svuotamento automatico del robot e della stazione di base con un panno morbido e asciutto.



Mocio

Rimuovi il mocio dal supporto per mocio per sostituirlo.



Ingresso di Aggiunta del Detergente

Se l'ingresso di aggiunta del detergente è sporco, strofinalo con un panno morbido e asciutto.



Batteria

Il robot contiene una batteria agli ioni di litio ad alte prestazioni. Assicurati che la batteria rimanga ben carica per l'uso quotidiano per mantenere prestazioni ottimali della batteria. Se il robot non viene usato per un lungo periodo di tempo, spegnilo e mettilo via. Per evitare danni causati da una scarica eccessiva, ricarica il robot almeno una volta ogni tre mesi.

Problema	Soluzione
Il robot non si accende.	La batteria è scarica. Ricarica il robot sulla base e riprova. La temperatura della batteria è troppo bassa o troppo alta. Si consiglia di far funzionare l'apparecchio a una temperatura compresa tra 32 °F (0 ° C) e 104 °F (40 ° C).
Il robot non si ricarica.	La stazione di base non è collegata all'alimentazione, per favore assicurati che entrambe le estremità del cavo di alimentazione siano collegate correttamente. Il contatto tra i contatti di ricarica sulla stazione di base e il robot è scadente, per favore pulisci i contatti di ricarica. Controlla se c'è qualsiasi oggetto estraneo al connettore del robot e rimuovi l'oggetto estraneo se presente.
Il robot non riesce a connettersi al Wi-Fi.	La password della rete Wi-Fi non è corretta. Assicurati che la password usata per connetterti alla tua rete Wi-Fi sia corretta. Il robot non supporta una connessione Wi-Fi a 5 GHz. Assicurati che il robot sia connesso a una connessione Wi-Fi a 2,4 GHz. Il segnale Wi-Fi è debole. Assicurati che il robot si trovi in un'area con una buona copertura Wi-Fi. Il robot potrebbe non essere pronto per essere configurato. Esci e rientra nell'app, quindi riprova come indicato.
Il robot non riesce a trovare e tornare alla stazione di base.	La stazione di base è scollegata dall'alimentazione o spostata quando il robot non è su di essa. Ci sono troppi ostacoli intorno alla stazione di base. Posiziona la stazione di base in un'area più aperta. Lo spostamento del robot può causare il suo riposizionamento e ricreare una mappa se il riposizionamento fallisce. Se il robot è troppo lontano dalla stazione di base, potrebbe non essere in grado di tornare automaticamente da solo, nel qual caso dovrai posizionare manualmente il robot sulla stazione di base. Pulisci l'area di segnalazione sulla stazione di base per rimuovere polvere o detriti.
Il robot si blocca davanti alla stazione di base e non può tornare su di essa.	Elimina qualsiasi ostruzione entro 0,5 m sui lati sinistro e destro o entro 1,5 m davanti alla stazione di base per evitare che il robot venga bloccato. Il percorso per tornare alla ricarica è bloccato, ad es. la porta è chiusa. Il robot potrebbe scivolare se il pavimento davanti alla stazione di base è eccessivamente bagnato. In tal caso, pulisci l'acqua in eccesso prima di riprovare. Si consiglia di spostare la stazione di base in un luogo diverso e riprova.

Problema	Soluzione
Il robot non si spegnerà.	Il robot non può essere spento quando è in ricarica. Si consiglia di spostare il robot dalla stazione di base, quindi premi e tieni premuto il pulsante di accensione per tre secondi per spegnerlo. Se il robot non può essere spento eseguendo il passo 1, premi e tieni premuto il pulsante  per 10 secondi per spegnere forzatamente il robot. Se il problema persiste, per favore contatta il servizio post-vendita.
La velocità di ricarica è lenta.	Ci vogliono circa 6 ore per ricaricare completamente il robot quando la batteria è scarica. Se usi il robot a temperature al di fuori dell'intervallo specificato, la velocità di ricarica rallenterà automaticamente per prolungare la durata della batteria. I contatti di ricarica sia sul robot che sulla base potrebbero essere sporchi, per favore puliscili con un panno asciutto.
Il rumore aumenta mentre il robot è in funzione.	Controlla se il filtro del contenitore della polvere è intasato. In tal caso, puliscilo o sostituisilo Un oggetto duro potrebbe rimanere intrappolato nella spazzola in gomma multisuperficie o nel contenitore della polvere. Controlla e rimuovi qualsiasi oggetto duro. La spazzola in gomma multisuperficie o la spazzola laterale potrebbero aggrovigliarsi. Controlla e rimuovi eventuali oggetti estranei. Commuta la modalità di aspirazione su Standard o Silenzioso.
Il robot si muove senza seguire il percorso impostato.	Oggetti come cavi di alimentazione e pantofole devono essere organizzati prima di usare il robot. Funziona su superfici bagnate e scivolose provoca lo slittamento della ruota principale. Si consiglia di asciugare i luoghi bagnati prima di usare il robot. Pulisci i sensori di laser lineare e il sensore visivo AI sul robot con un panno morbido e pulito per mantenerli puliti e non ostruiti.
Al robot mancano le stanze da pulire.	Assicurati che le porte delle stanze da pulire siano aperte. Controlla se c'è una soglia superiore a 2 cm alla porta della stanza. Il robot non può superare soglie o gradini alti. Il luogo davanti alla stanza da pulire è bagnato e scivoloso, causando lo scivolamento del robot e il suo funzionamento anomalo. Si consiglia di asciugare il pavimento prima di usare il robot.

Problema	Soluzione
Il robot non riprenderà la pulizia dopo la ricarica.	Assicurati che il robot non sia impostato sulla modalità Non Disturbare (DND), che gli impedirà di riprendere la pulizia. Il robot non riprenderà la pulizia dopo che avrai riportato manualmente il robot alla stazione di base per la ricarica, che include il posizionamento manuale del robot sulla stazione di base o l'invio del robot alla ricarica tramite l'app o il robot stesso.
Il robot non risponde durante la pressione dei pulsanti sulla stazione di base.	Il robot potrebbe essere fuori dalla portata wireless della stazione di base. Riporta manualmente il robot alla stazione di base o usa l'app per restituirlo.
La stazione non può svuotare automaticamente il contenitore della polvere.	Controlla se il sacchetto di raccolta della polvere nell'armadio per la polvere è pieno. Se il sacchetto di raccolta della polvere non è pieno, controlla se ci sono eventuali ostruzioni negli sfiati di svuotamento automatico del robot, della stazione di base o del contenitore della polvere. Se presente, pulisci in tempo la parte bloccata.
Il livello dell'acqua nell'asse per lavare è anomalo.	Rimuovi l'asse per lavare e controlla se lo scarico delle acque reflue è ostruito e puliscilo. Premi delicatamente sul serbatoio dell'acqua usata per assicurarti che sia installato correttamente. Controlla se la guarnizione del serbatoio dell'acqua usata è allentata o non è installata correttamente e, in tal caso, ripristinala manualmente. Se il problema persiste, per favore contatta il team di servizio post-vendita. Controlla il detergente. Non aggiungere liquidi diversi dal detergente ufficialmente approvato.

Specifiche tecniche

Robot

Modello	RLS6LADC
Tempo di ricarica	Circa 6 ore
Tensione nominale	14,4 V—
Potenza nominale	75 W
Frequenza d'esercizio	2400-2483,5 MHz
Potenza in uscita massima	<20 dBm

Scatola	Manuale	Manuale	Pellicola	Pellicola	Borsa	Maniglia	Pellicola
PAP 20	PAP 21	PAP 22	PVC 3	PET 1	CPE 7	PE 4/PP 5	PP 5
Carta			Plastica				
RACCOLTA DIFFERENZIATA							
<small>Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.</small>							

Informazioni RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Stazione di Base

Modello	RCS9
Ingresso nominale	220-240 V ~ 50-60 Hz
Uscita nominale	20 V—2 A
Potenza (durante lo svuotamento della polvere)	1000 W
Potenza (durante la pulizia)	55 W
Potenza (asciugatura + ricarica)	78 W

In condizioni d'uso normali, questa apparecchiatura deve essere tenuta a una distanza minima di 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.