

Manuale d'uso dell'aspirapolvere robot Roborock S6 MaxV

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

• Informazioni sulla sicurezza	123
• Tabella dei guasti	127
• Panoramica del prodotto	128
• Installazione	134
• Istruzioni per l'uso	140
• Manutenzione ordinaria	144
• Parametri di base	150
• Risoluzione dei problemi	151
• Problemi comuni	153
• Dichiarazione di conformità UE	155
• Informazioni RAEE	158
• Informazioni sulla garanzia	159

Informazioni sulla sicurezza

Limitazioni

- Questo prodotto è stato progettato esclusivamente per la pulizia di pavimenti interni, non utilizzare all'esterno (ad esempio, una terrazza aperta), su superfici diverse dal pavimento (ad esempio, un divano) oppure in ambienti commerciali e industriali.
- Non utilizzare il prodotto su superfici elevate prive di barriere quali, ad esempio, il pavimento di un soppalco, una terrazza aperta o su dei mobili.
- Non utilizzare il prodotto quando la temperatura ambiente è superiore a 40 °C (104 °F) o inferiore a 4 °C (39 °F), oppure se sul pavimento sono presenti liquidi o sostanze appiccicose.
- Prima di usare il prodotto, sollevare tutti i fili da terra o spostarli di lato onde evitare che vengano trascinati dall'aspirapolvere.
- Per evitare che il prodotto si blocchi e prevenire danni a oggetti di valore, rimuovere dal pavimento quelli leggeri (come le buste di plastica) e fragili (come i vasi) prima di avviare la pulizia.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non interferiscano con il prodotto.
- L'uso di questo prodotto non è destinato a persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state fornite istruzioni di supervisione in merito all'uso del prodotto stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza (CB).

Informazioni sulla sicurezza

- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni in merito all'uso sicuro del prodotto e comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il prodotto. Le operazioni di pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione (UE).
- Tenere gli strumenti di pulizia della spazzola principale fuori dalla portata dei bambini.
- Non posizionare alcun oggetto (inclusi bambini e animali domestici) sul prodotto, indipendentemente dal fatto che sia in funzione o meno.
- Tenere capelli, indumenti larghi, dita e tutte le parti del corpo lontani da aperture e parti mobili.
- Non utilizzare il prodotto su oggetti che bruciano (come mozziconi di sigarette).
- Non utilizzare il prodotto su tappeti a pelo lungo (l'efficacia del prodotto risulta ridotta anche su tappeti di colore scuro).
- Non utilizzare il prodotto per pulire oggetti duri o appuntiti (come rifiuti da lavori di manutenzione tra cui, vetro e chiodi).
- Non trasportare il prodotto usando il tappo dello scanner laser, il coperchio dell'unità principale o il paraurti.

Informazioni sulla sicurezza

- Il prodotto deve essere spento e la spina deve essere rimossa dalla presa elettrica prima di eseguire la pulizia o la manutenzione del prodotto.
- Non usare panni umidi o liquidi per pulire il prodotto.
- Non utilizzare il modulo di lavaggio su tappeti.
- Utilizzare il prodotto secondo il manuale. Qualsiasi perdita o danno causato da un uso improprio sarà responsabilità dell'utente.
- Questo prodotto contiene batterie sostituibili esclusivamente da personale esperto.

Batteria e ricarica

AVVERTENZA

- Non ricaricare batterie non ricaricabili.
- Al fine di ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente l'unità di alimentazione rimovibile roborock CDZ11RR o CDZ12RR fornita con questo prodotto.
- Non smontare, riparare o modificare la batteria o la base di ricarica.
- Tenere la base di ricarica lontana da fonti di calore (come bocchette di aria calda).
- Non rimuovere né pulire i poli del caricabatterie con un panno umido o con le mani bagnate.
- In caso di danni al cavo di alimentazione, interrompere immediatamente l'utilizzo. Il cavo deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di assistenza o da personale qualificato per non incorrere in situazioni di pericolo.

Informazioni sulla sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia spento prima della spedizione. Si consiglia di utilizzare l'imballo originale.
- Se si intende lasciare il prodotto inutilizzato per un lungo periodo di tempo, eseguire una ricarica completa e spegnerlo prima di riporlo in un luogo fresco e asciutto. Ricaricarlo almeno ogni tre mesi per evitare che la batteria si scarichi completamente.
- Per garantire il rispetto dei requisiti di esposizione alle frequenze radio, occorre mantenere una distanza di almeno 20 cm tra il dispositivo e le persone durante l'utilizzo.
- Per assicurare la conformità, si consiglia di non utilizzare il dispositivo a una distanza inferiore a quella raccomandata. L'antenna adoperata per questo trasmettitore non deve essere posizionata in prossimità di altre antenne o trasmettitori.

Tabella dei guasti

Tabella dei guasti

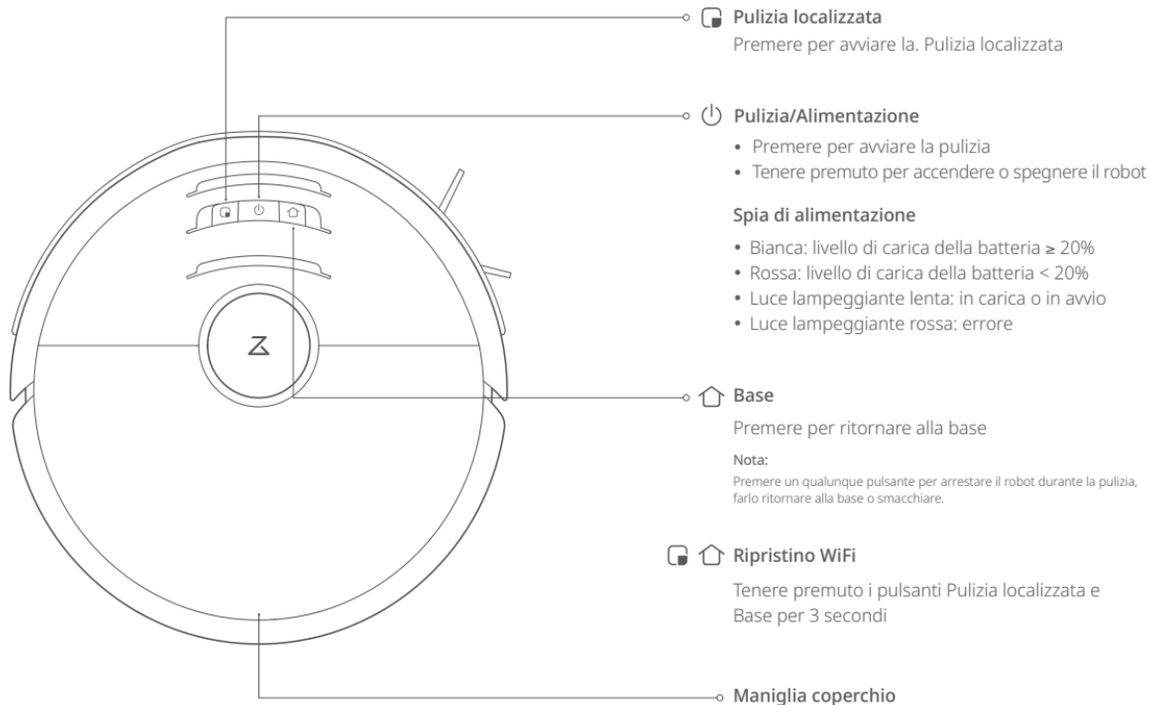
Articolo	Guasto
Unità principale	Le funzioni non sono operative.
	Non si accende.
	Problema con spazzola principale, spazzola laterale, ventola o ruota principale.
Base di ricarica	L'unità principale non si ricarica.
Cavo di alimentazione	La base di ricarica non ha alimentazione.

Specifiche WIFI

Servizio	Protocollo	Intervallo di frequenza	Potenza di uscita max.
WIFI	802.11b/g/n	2400-2483,5 MHz	≤ 20 dBm

Panoramica del prodotto

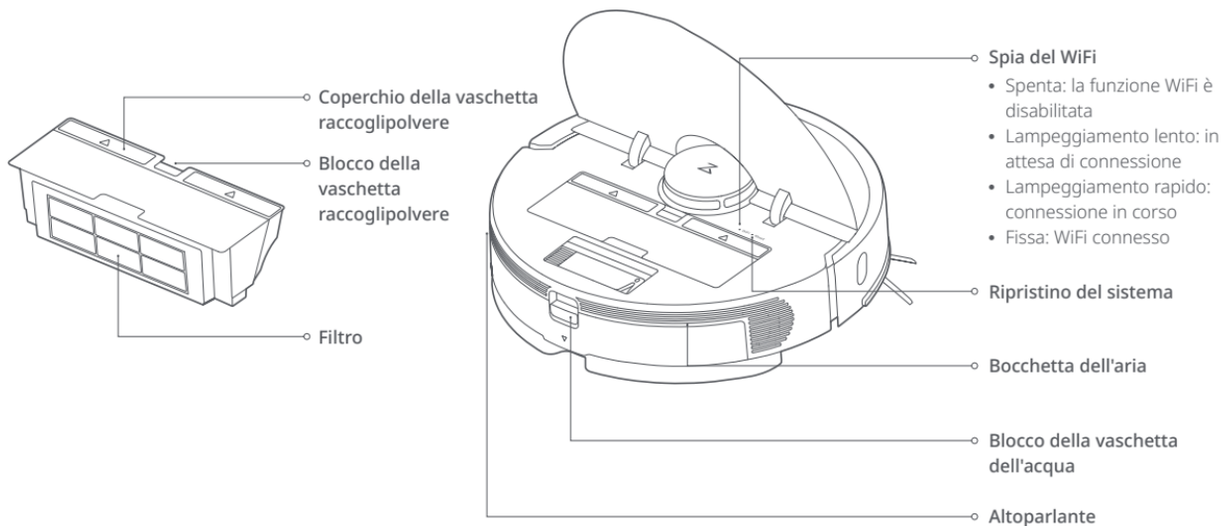
Robot



Panoramica del prodotto

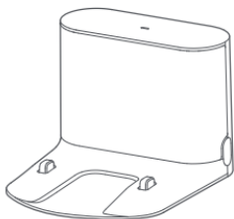
Vaschetta raccogli-polvere

Robot

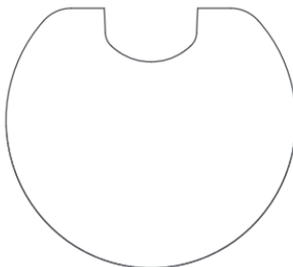


Panoramica del prodotto

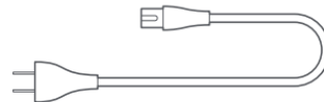
Accessori



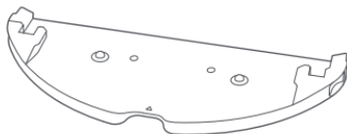
Base di ricarica



Tappetino antiumidità



Cavo di alimentazione



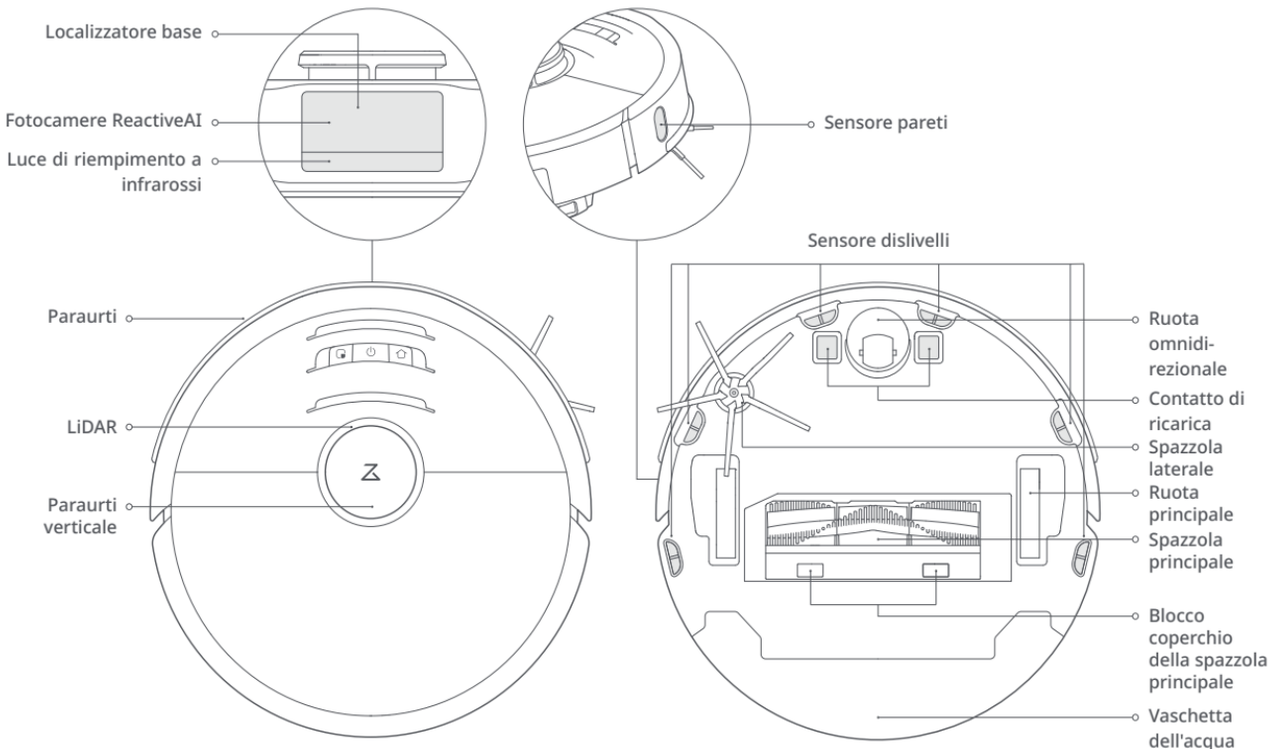
Staffa per il panno per la pulizia



Panno per la pulizia

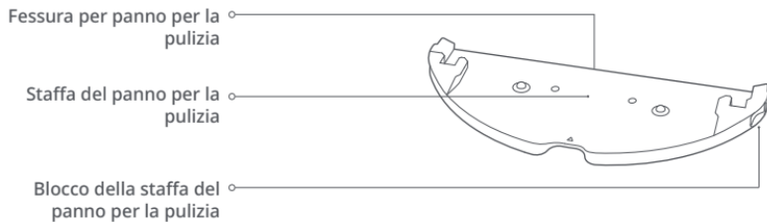
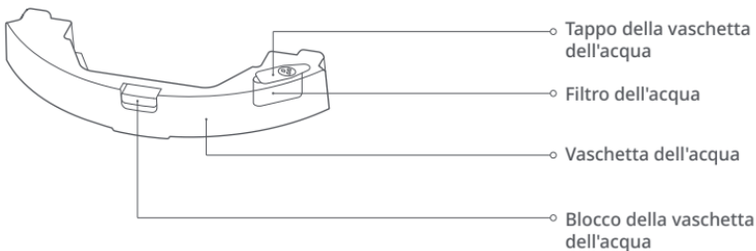
Panoramica del prodotto

Robot e sensori



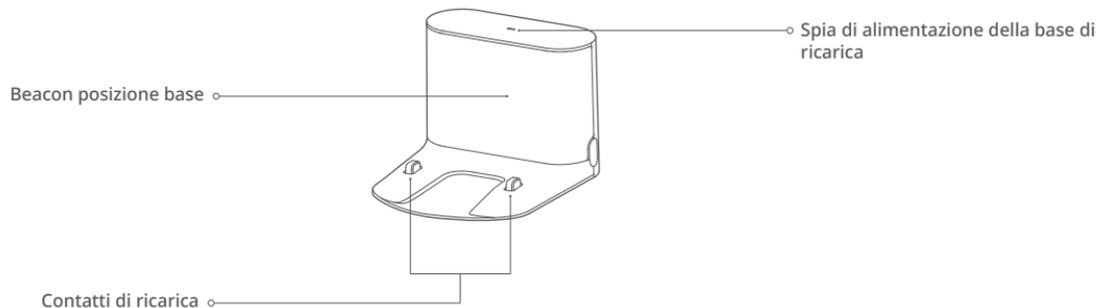
Panoramica del prodotto

Modulo per il lavaggio



Panoramica del prodotto

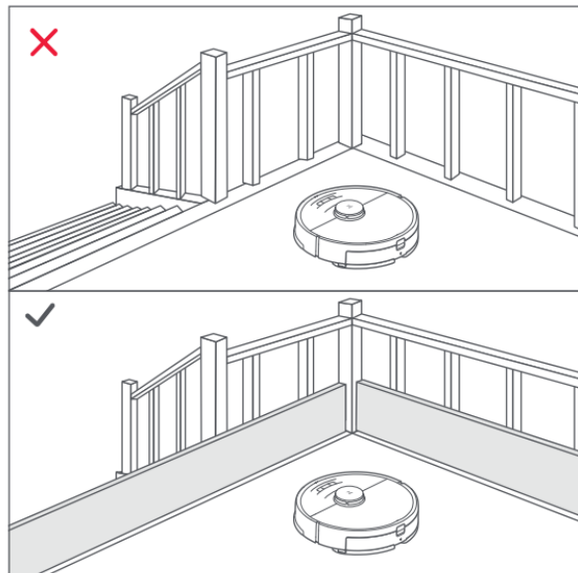
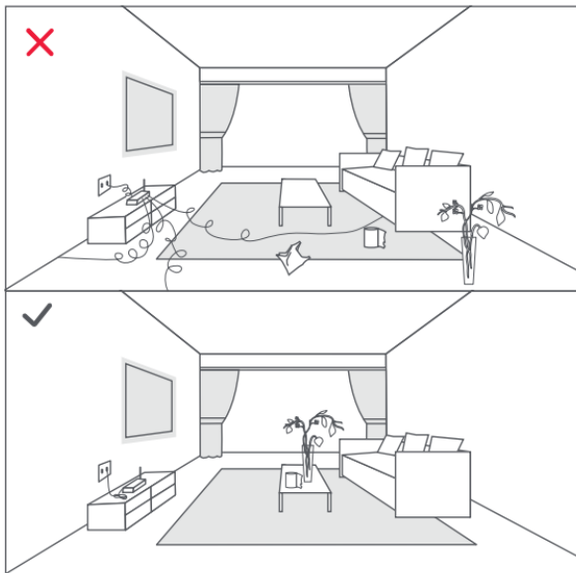
Base di ricarica



Installazione

Informazioni importanti

1. Riordinare cavi e oggetti sciolti da terra e spostare oggetti instabili, fragili, preziosi o pericolosi per evitare lesioni personali o danni alla proprietà a causa di oggetti impigliati, colpiti o rovesciati dal robot.
2. Se si utilizza il prodotto in un'area in posizione rialzata, utilizzare sempre una barriera fisica sicura per evitare che il dispositivo cada causando lesioni fisiche o danni alla proprietà.



Nota:
Quando si utilizza il robot per la prima volta, seguirlo per tutto il percorso di pulizia e identificare gli ostacoli più evidenti. Il robot sarà in grado di pulire in autonomia in futuro.

Installazione

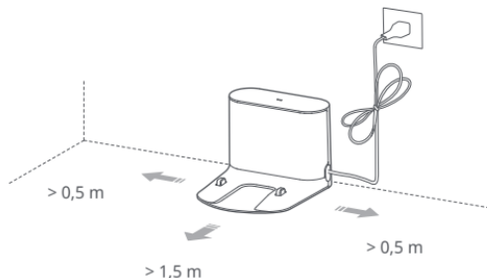
Utilizzo del robot

1. Posizionamento della base di ricarica

Tenere la base di ricarica su una superficie piana, piatta contro una parete. Collegare il cavo di alimentazione alla base di ricarica e posizionare l'eventuale cavo esposto nell'apposito slot. Per garantire un'esperienza ottimale, quando si utilizza l'app per dispositivi mobili, collocare la base di ricarica in un'area con una buona copertura WiFi.

Nota:

- Lasciare una distanza minima di 0,5 m (1,6 piedi) da entrambi i lati e di 1,5 m (4,9 piedi) davanti alla base di ricarica.
- Il cavo di alimentazione potrebbe essere trascinato dal robot se pende perpendicolarmente al pavimento, causando la disconnessione dalla base di ricarica.
- La spia della base di ricarica è accesa quando la base di ricarica è carica, mentre è spenta quando il robot è in carica.
- Non posizionare la base di ricarica in luoghi esposti direttamente alla luce solare e non bloccare il beacon di posizione. Altrimenti il robot potrebbe non essere in grado di tornare automaticamente alla base di ricarica.
- Utilizzare il nastro biadesivo per il fissaggio della base di ricarica.

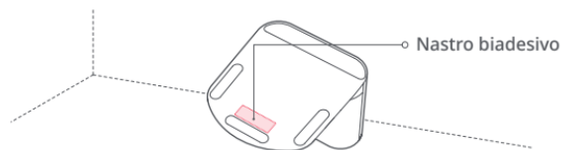


2. Fissaggio della base di ricarica con del nastro adesivo

Pulire il pavimento dell'area in cui verrà posizionata la base di ricarica con un panno asciutto, quindi far aderire sul pavimento il nastro biadesivo incluso. Posizionare la base sul nastro biadesivo per fissarla in posizione.

Nota:

- È opzionale l'uso del nastro biadesivo per il fissaggio della base di ricarica.
- Se necessario, rimuovere lentamente il nastro biadesivo per ridurre la presenza dei residui di colla.



Installazione

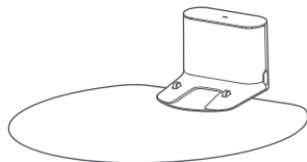
Utilizzo del robot

3. Fissaggio del tappetino antiumidità

Dopo aver fissato la base di ricarica in posizione, utilizzare un panno asciutto per pulire l'area in cui verrà posizionato il tappetino antiumidità. Staccare lo strato esterno del nastro biadesivo attaccato alla parte inferiore del tappetino antiumidità e attaccare il tappetino al suolo come mostrato.

Nota:

- Collocare sempre il tappetino antiumidità su un pavimento in legno.
- Staccare lentamente il nastro biadesivo per ridurre al minimo l'adesivo residuo.
- Il tappetino antiumidità si adatta meglio alle superfici lisce.

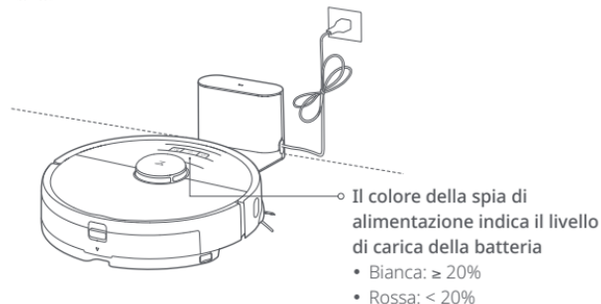


4. Accensione e ricarica

Tenere premuto il pulsante  per accendere il robot. Attendere che la spia di alimentazione sia accesa, quindi posizionare il robot sulla base di ricarica per farlo ricaricare. Il robot è dotato internamente di un gruppo batterie ricaricabile agli ioni di litio altamente performante. Per mantenere le prestazioni della batteria, tenere il robot carico durante l'uso normale.

Nota:

Il robot potrebbe non accendersi se la batteria è scarica. In questo caso, collegare il robot alla base di ricarica.



Installazione

Connessione all'app

5. Download dell'app per telefono cellulare per funzionalità più intelligenti (facoltativo).

Il robot supporta l'app Roborock o Xiaomi Home. Scegliere quella che soddisfa meglio le proprie esigenze.

① Scaricare l'app

- a. Cercare “Roborock” nell'App Store o in Google Play, oppure scansionare il codice QR per eseguire il download e installare l'app.



- b. Cercare “Xiaomi Home” nell'App Store o in Google Play, oppure scansionare il codice QR per eseguire il download e installare l'app.

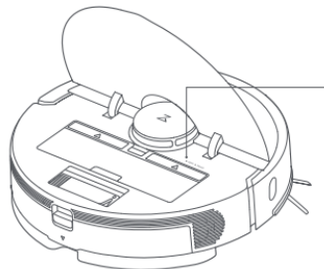


② Ripristinare il WiFi

- a. Aprire il coperchio superiore e trovare la spia del WiFi.
b. Tenere premuti i pulsanti  e  per tre secondi o fino a quando si sente l'avviso vocale “Ripristino WiFi”. La reimpostazione sarà completata quando la spia del WiFi lampeggerà lentamente. Il robot rimarrà in attesa di connessione.

Nota:

Se il telefono cellulare non riesce a connettersi al robot, reimpostare il WiFi del robot e aggiungerlo di nuovo quando è in attesa di una connessione.



Spia del WiFi

- Spenta: la funzione WiFi è disabilitata
- Lampeggiamento lento: in attesa di connessione
- Lampeggiamento rapido: connessione in corso
- Fissa: WiFi connesso

③ Aggiungere il dispositivo

Nella schermata principale dell'app, toccare “+” nell'angolo in alto a destra e aggiungere il dispositivo secondo la guida nell'app. Dopo aver aggiunto un dispositivo, è possibile trovarlo dall'elenco nella schermata principale.

Nota:

- Il processo effettivo può variare a causa degli aggiornamenti dell'app in corso. Seguire le istruzioni visualizzate nell'app.
- È supportato solo il WiFi a 2,4 GHz.

Installazione

Utilizzo del robot

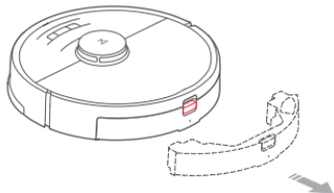
6. Lavaggio del pavimento

Nota:

Per evitare un eccessivo accumulo di sporco sul panno, i pavimenti devono essere aspirati almeno tre volte prima della prima sessione di lavaggio.

① Rimuovere la vaschetta dell'acqua

Premere il blocco della vaschetta dell'acqua e farla scorrere indietro.

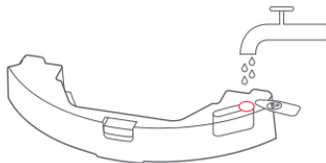


② Riempire la vaschetta dell'acqua

Aprire la vaschetta dell'acqua, riempirla con acqua e richiuderla saldamente.

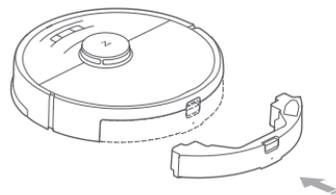
Nota:

- Per impedire corrosione o danni, non utilizzare liquidi detergenti o disinfettanti nella vaschetta dell'acqua.
- Non utilizzare acqua calda in quanto potrebbe determinare la deformazione della vaschetta.



③ Reinstallare la vaschetta dell'acqua

Far scorrere la vaschetta dell'acqua nel robot fino a quando non si sente che si blocca con un clic.

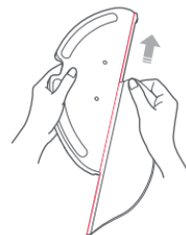


④ Installare il panno per la pulizia

Inumidire il panno per la pulizia e strizzarlo bene fino a che smette di gocciolare. Inserirlo nella base assieme alla fessura della vaschetta dell'acqua e incollarlo saldamente in posizione.

Nota:

Utilizzare barriere virtuali e zone con divieto di lavaggio per impedire al robot di pulire i pavimenti in moquette.



Installazione

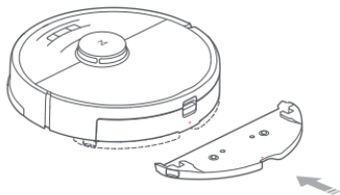
Utilizzo del robot

5. Installare la staffa del panno per la pulizia

Inserire la staffa assieme alla parte posteriore della vaschetta dell'acqua. Un clic indica che è bloccata in posizione.

Nota:

Il panno per la pulizia deve essere pulito dopo 60 minuti di lavaggio per garantire il flusso d'acqua e la qualità della pulizia.



7. Regolazione del flusso dell'acqua

Utilizzare l'app del cellulare per regolare il flusso dell'acqua a seconda delle esigenze.



8. Avvio del ciclo di pulizia.

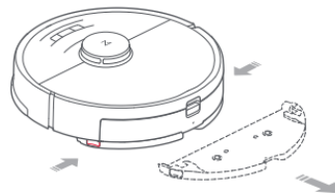
La carica è completa quando la spia luminosa dell'alimentazione passa dallo stato lampeggiante lento a bianco fisso. Premere il pulsante  oppure utilizzare l'app per avviare la pulizia.

9. Rimozione della del panno per la pulizia

Quando il robot ritorna alla base di ricarica dopo la pulizia, premere i blocchi su entrambi i lati e far scorrere all'indietro la staffa del panno per rimuoverlo.

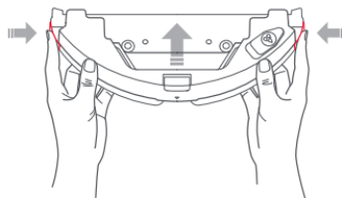
Nota:

- Dopo il lavaggio, rimuovere la staffa del panno per la pulizia, versare l'acqua residua dalla vaschetta dell'acqua e pulire il panno per la pulizia per evitare muffe e cattivi odori.
- Se non si sta effettuando il lavaggio la staffa del panno per la pulizia.



10. Rimozione della staffa del panno per la pulizia dalla vaschetta dell'acqua

Premere i due blocchi laterali verso l'interno e far scorrere indietro la staffa del panno, come illustrato, per rimuoverla dalla vaschetta dell'acqua.



Istruzioni per l'uso

Accensione/Spegnimento

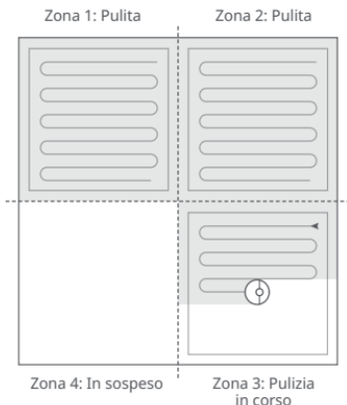
Tenere premuto il pulsante  per accendere il robot. La spia di alimentazione si accenderà e il robot entrerà in modalità Standby. Quando il robot è inattivo, tenere premuto il pulsante  per spegnere il robot e completare il ciclo di pulizia.

Nota:

Non è possibile spegnere il robot quando è in carica.

Inizio della pulizia

Premere il pulsante  per avviare la sessione di pulizia. Il robot pianifica il percorso di pulizia in base alla scansione della stanza. Suddivide una stanza in zone, di cui prima disegna i bordi e poi riempie la zona con un movimento a zigzag. In tal modo, il robot pulisce tutte le zone una per una, coprendo efficacemente la casa.



Nota:

- Non è possibile avviare la pulizia se il livello di carica della batteria è troppo basso. Consentire al robot di effettuare una ricarica prima di avviare la pulizia.
- Prima di pulire, riordinare i cavi (incluso il cavo di alimentazione della base di ricarica) sul pavimento. I cavi allentati possono essere trascinati dal robot, provocando la disconnessione di apparecchi elettrici o danni a cavi e proprietà.
- Se la pulizia viene completata in meno di 10 minuti, l'area verrà pulita due volte.
- Se la batteria si scarica durante il ciclo di pulizia, il robot ritorna automaticamente alla base di ricarica. Dopo la ricarica, il robot riprenderà dal punto/dall'operazione in cui si era interrotto.

Pausa

Quando il robot è in funzione, premere un pulsante qualsiasi per metterlo in pausa. In seguito, premere il pulsante  per continuare con la pulizia oppure il pulsante  per farlo tornare alla base di ricarica e interrompere il ciclo di pulizia.

Nota:

Posizionando manualmente il robot sulla base di ricarica mentre è in pausa, la pulizia in corso sarà terminata.

Sospensione

Se il robot viene messo in pausa per più di 10 minuti, entrerà in modalità di sospensione e la spia di alimentazione lampeggerà ogni pochi secondi. Premere un pulsante qualsiasi per svegliare il robot.

Nota:

- Il robot non entrerà in modalità di sospensione quando si trova sulla base di ricarica.
- Il robot si spegnerà automaticamente se lasciato in modalità di sospensione per più di 12 ore.

Istruzioni per l'uso

Ricarica

Automatica: al termine della pulizia, il robot ritornerà automaticamente alla base di ricarica per effettuare una ricarica.

Manuale: in modalità Pausa, premere il pulsante  per far tornare il robot alla base di ricarica.

La spia di alimentazione lampeggerà lentamente durante la ricarica.

Nota:

Se il robot non riesce a trovare la base di ricarica, tornerà alla posizione di partenza più recente. Posizionare manualmente il robot sulla base di ricarica per ricaricarsi.

Errore

Qualora si riscontrasse un errore nel corso della pulizia, la spia di alimentazione di colore rosso lampeggerà in rosso e sarà riprodotto un avviso vocale. Vedere Risoluzione dei problemi per le soluzioni.

Nota:

- Il robot entrerà automaticamente in modalità di sospensione se lasciato in uno stato di errore per più di 10 minuti.
- Se si posiziona il robot sulla base di ricarica mentre è in stato di errore, il ciclo di pulizia in corso si interromperà.

Ripristino WiFi

Se il telefono cellulare non riesce a connettersi al robot a causa della modifica della configurazione del router, perché la password è stata dimenticata o per qualsiasi altro motivo, aprire il coperchio superiore e trovare la spia del WiFi. Tenere premuto il pulsante  e  fino a quando si sente l'avviso vocale "Ripristino WiFi". Il ripristino è completo quando la spia del WiFi inizia a lampeggiare lentamente, mostrando che il robot è in attesa di una connessione.

Nota:

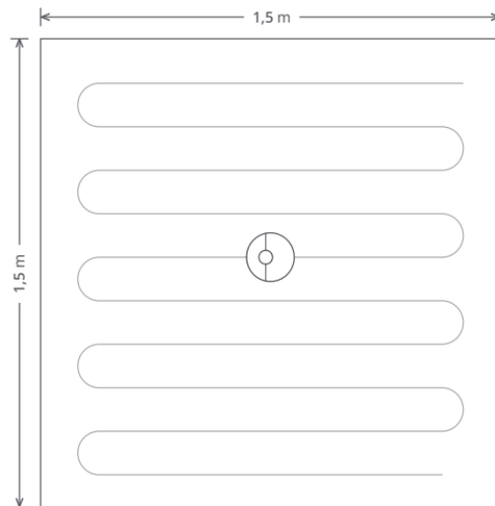
Se il robot attende più di 1 ora per una connessione, il WiFi verrà automaticamente disabilitato. Se è necessario riconnettersi, reimpostare il WiFi prima di procedere.

Pulizia localizzata

Quando il robot è in modalità standby o pausa, premere il pulsante  per avviare la funzione corrispondente. In questa modalità, il robot pulisce un'area quadrata di 1,5 m x 1,5 m centrata sul robot. Dopo la Pulizia localizzata, il robot tornerà automaticamente al punto iniziale, dopodiché arresterà la pulizia.

Nota:

Il ciclo di pulizia in corso si interromperà se si avvia la pulizia localizzata in modalità Pausa.



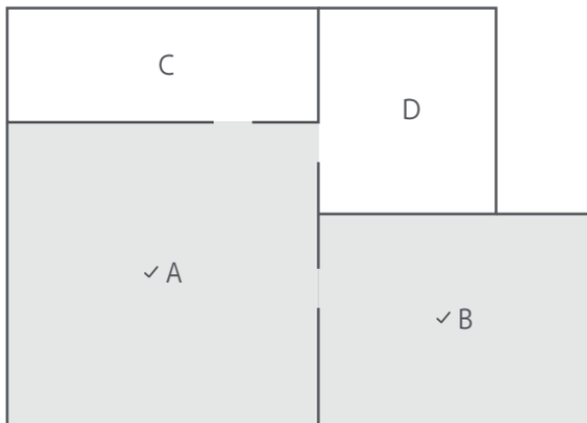
Istruzioni per l'uso

Pulizia stanze selettiva

Selezionare nell'app una o più stanze specifiche per la pulizia.

Nota:

- Prima che questa funzione possa essere utilizzata deve essere stata creata una mappa completa e la modalità di salvataggio della mappa deve essere attivata.
- Il robot può entrare in aree non selezionate durante la pulizia. Eliminare gli ostacoli dal pavimento attorno alle stanze selezionate poiché il robot potrebbe entrare in aree non selezionate.



Pulizia programmata

Usare l'app per impostare gli orari di avvio per le pulizie programmate. Il robot tornerà alla base di ricarica al termine di ciascun ciclo di pulizia.

Pulizia a zone

Disegnare zone specifiche nell'app per una pulizia mirata, a seconda delle esigenze.

Nota:

Il robot può entrare in aree non selezionate durante la pulizia. Eliminare gli ostacoli dal pavimento attorno alle zone selezionate poiché il robot potrebbe entrare in aree non selezionate.

Contrassegna e via

Posizionare un bersaglio sulla mappa nell'app e il robot si sposterà nel punto desiderato.

Modalità di pulizia

Scegliere nell'app tra le modalità Silenzioso, Bilanciato, Turbo e MAX. La modalità Bilanciato è selezionata in maniera predefinita.

Modalità DND

Durante il periodo di DND, il robot interrompe la pulizia e la riproduzione dei messaggi vocali e la spia di alimentazione si attenua.

La modalità DND è abilitata in base alle impostazioni di fabbrica. Il periodo DND predefinito è dalle 22.00 alle 08.00. È possibile utilizzare l'app per disabilitare la modalità DND o modificare il periodo DND.

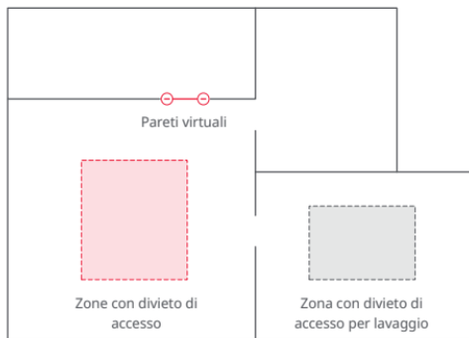
Istruzioni per l'uso

Zone con divieto di accesso e barriere virtuali

Utilizzare l'app per impostare zone con divieto di accesso e barriere virtuali. Il robot non entrerà nelle zone con divieto di accesso e nelle aree sigillate da barriere virtuali durante la pulizia. Le zone con divieto di lavaggio si attivano solo quando è installata la staffa del panno per la pulizia.

Nota:

- Per poter utilizzare le zone con divieto di accesso virtuali deve essere attivata nell'app la "modalità Salvataggio mappa".
- Questa funzione può essere utilizzata solo per impostare le zone di pulizia. Non utilizzarla per impedire al robot di entrare in aree pericolose.
- Lo spostamento del robot o la modifica dell'ambiente domestico potrebbero rendere inaccurata la mappa e cancellare le impostazioni della barriera virtuale e della zona con divieto di accesso.



Riempimento della vaschetta dell'acqua o pulitura del panno per la pulizia

Per aggiungere acqua o pulire il panno per la pulizia, premere un pulsante qualsiasi per arrestare il robot e rimuovere il modulo di lavaggio. Dopo aver aggiunto acqua o pulito il panno, reinstallare il modulo di lavaggio e premere il pulsante  per continuare.

Altre funzioni dell'app

Aggiornamenti delle mappe in tempo reale	Potenziamento per tappeti	Posizione robot
Modifica modalità pulizia	Programma sostituzione parti	Gestione mappe
Visualizzazione cronologia pulizia	Visualizzazione stato robot	Modalità DND
Modifica voce robot	Regolazione flusso	Aggiornamento firmware

Nota:

Le funzioni e i dettagli dell'app Xiaomi Home possono variare leggermente per via dei continui sviluppi e aggiornamenti apportati all'app.

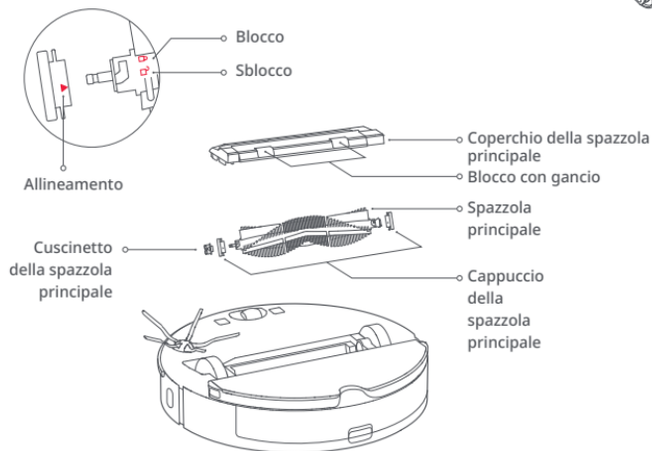
Manutenzione ordinaria

Spazzola principale * Pulire settimanalmente

1. Capovolgere il robot, quindi sganciare il blocco e rimuovere il coperchio della spazzola principale.
2. Estrarre la spazzola principale. Rimuovere e pulire il cuscinetto della spazzola principale.
3. Ruotare il cappuccio della spazzola principale nella direzione di sblocco indicata per rimuovere il cappuccio.
4. Utilizzare lo strumento di pulizia della spazzola principale per rimuovere eventuali capelli impigliati nella spazzola o nel cuscinetto.
5. Ruotare il coperchio della spazzola principale e il cuscinetto della spazzola principale nella direzione indicata dal lucchetto per reinstallarli.
6. Reinstallare la spazzola principale, premere sul coperchio della spazzola centrale e bloccare in posizione.

Nota:

Sostituire la spazzola principale ogni 6-12 mesi per prestazioni di pulizia ottimali.

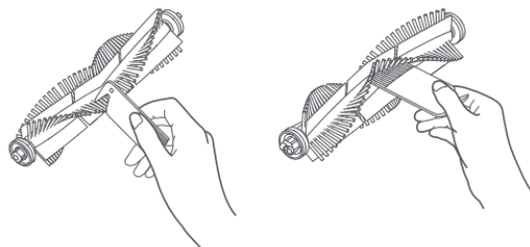


Utilizzo dello strumento di pulizia della spazzola principale

Usare la lama dello strumento per tagliare i capelli attorcigliati sulla spazzola e pulire le setole.

Nota:

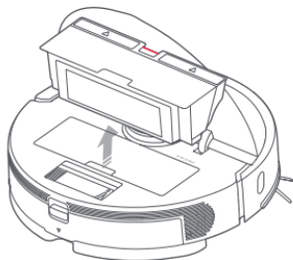
Se è presente una considerevole quantità di capelli o se i capelli sono strettamente aggrovigliati, rimuoverli attentamente per evitare danni.



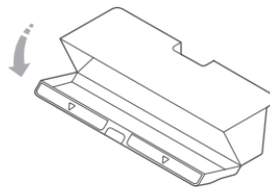
Manutenzione ordinaria

Vaschetta raccogliipolvere e filtro * Pulire settimanalmente

1. Aprire il coperchio superiore, stringere i blocchi della vaschetta raccogliipolvere e rimuovere la vaschetta.



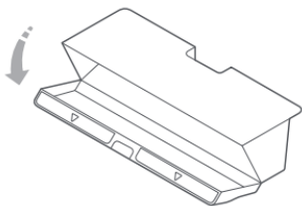
2. Aprire il coperchio della vaschetta raccogliipolvere come indicato dalla freccia e svuotarne il contenuto.



Manutenzione ordinaria

Filtro lavabile * Pulire ogni due settimane

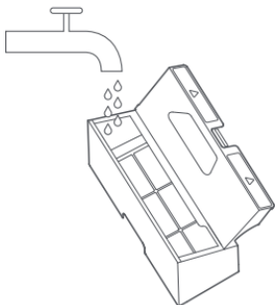
1. Aprire il coperchio della vaschetta raccogli-polvere come indicato dalla freccia e svuotarne il contenuto.



2. Riempire la vaschetta raccogli-polvere con dell'acqua pulita e richiudere il coperchio. Scuotere delicatamente la vaschetta raccogli-polvere e rimuovere l'acqua sporca.

Nota:

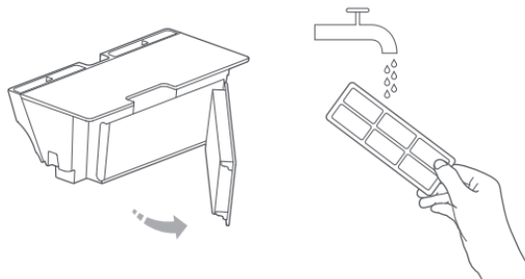
Per prevenire blocchi, utilizzare solo dell'acqua pulita senza aggiungere detersivi liquidi.



3. Rimuovere il filtro e pulirlo con acqua.

Nota:

Non toccare il filtro con le mani, né con spazzole e oggetti taglienti onde evitare di danneggiare il filtro.



4. Risciacquare ripetutamente e picchiettare il telaio del filtro per rimuovere quanto più sporco possibile.



5. Lasciar asciugare il filtro prima di reinstallarlo.

Nota:

- Asciugare accuratamente il filtro e reinstallarlo (lasciar asciugare il filtro per almeno 24 ore).
- Se necessario, utilizzare un filtro alternativo.

Manutenzione ordinaria

Batteria

Il robot è dotato internamente di un gruppo batterie agli ioni di litio altamente performante. Per mantenere le prestazioni della batteria, tenere il robot carico durante l'uso normale.

Nota:

Se il robot non verrà utilizzato per un periodo di tempo prolungato, spegnerlo e ricaricarlo almeno una volta ogni tre mesi onde evitare che la batteria si rovini a causa dello scaricamento eccessivo.

Base di ricarica * Pulizia mensile

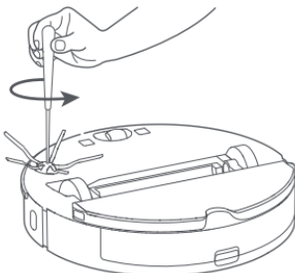
Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire i contatti di ricarica situati sulla base di ricarica.

Spazzola laterale * Pulire mensilmente

1. Capovolgere il robot e svitare la vite della spazzola laterale.
2. Rimuovere e pulire la spazzola laterale.
3. Reinstallare la spazzola laterale e serrare la vite.

Nota:

Sostituire la spazzola principale ogni 3-6 mesi per prestazioni di pulizia ottimali.

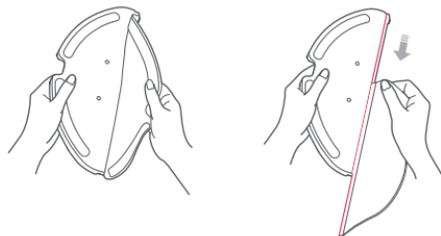


Vaschetta dell'acqua * Pulire a seconda delle esigenze.

1. Aprire la vaschetta dell'acqua.
2. Risciacquare il filtro di ingresso dell'acqua.
3. Riempire la vaschetta con acqua, scuoterla e quindi versare l'acqua.

Panno per la pulizia * Pulire dopo ogni utilizzo

1. Rimuovere il panno per la pulizia dalla relativa staffa.



2. Pulire il panno per la pulizia e farlo asciugare all'aria.

Nota:

- Un panno per la pulizia sporco influirà sulle prestazioni del lavaggio. Pulire il panno per la pulizia prima dell'uso.
- Sostituire il panno per la pulizia ogni 3-6 mesi per prestazioni di pulizia ottimali.

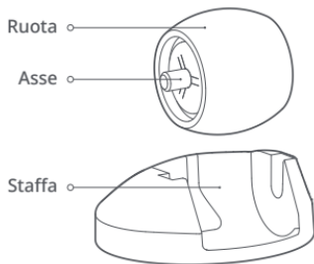
Manutenzione ordinaria

Ruota omnidirezionale * Pulire a seconda delle esigenze.

1. Capovolgere il robot.
2. Utilizzare uno strumento, ad esempio un piccolo cacciavite, per sollevare l'asse ed estrarre la ruota.
3. Risciacquare l'asse e la ruota con acqua per rimuovere eventuali capelli e sporco.
4. Asciugare all'aria, reinstallare e premere la ruota e l'asse in posizione.

Nota:

La staffa della ruota omnidirezionale non può essere rimossa.



Ripristinare il sistema

Se il robot non risponde quando viene premuto un pulsante o non può essere spento, ripristinare il sistema. Premere il pulsante Ripristina e il robot si ripristinerà automaticamente.

Nota:

Dopo aver eseguito il ripristino del sistema, la pulizia programmata, il WiFi e altre impostazioni saranno ripristinate alle impostazioni di fabbrica.

Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Se il robot non funziona correttamente dopo un ripristino del sistema, accenderlo, quindi tenere premuti sia  sia Ripristina fino a quando non viene emesso l'avviso vocale "Avvia versione iniziale di ripristino". A questo punto, il robot sarà ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Aggiornamento del firmware

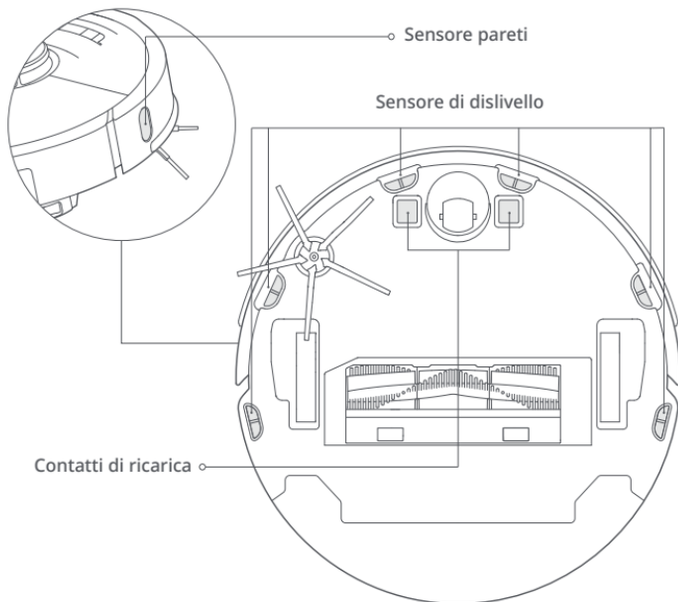
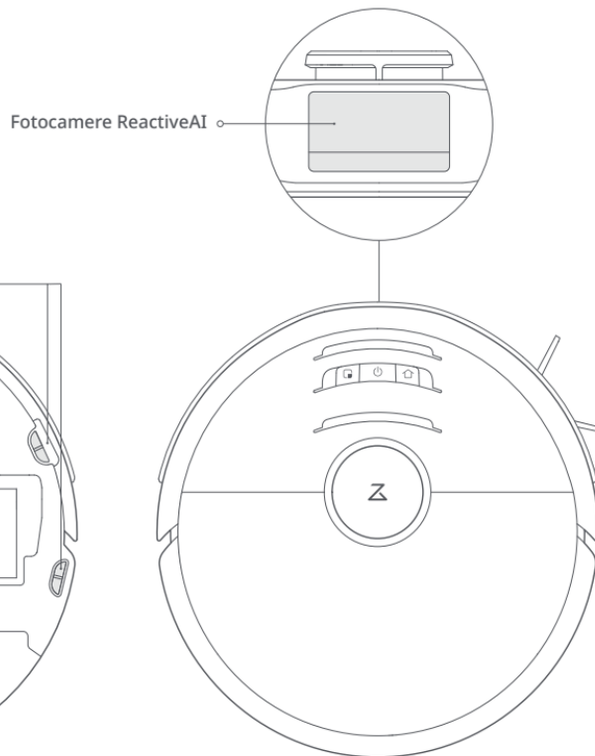
Usare l'app telefono cellulare per aggiornare il firmware del robot. Collegare il robot alla base di ricarica e assicurarsi che il livello della batteria sia superiore al 20% prima dell'aggiornamento. La spia di alimentazione di colore bianco lampeggerà velocemente durante l'aggiornamento del firmware.

Manutenzione ordinaria

Sensori del robot * Pulire mensilmente

Usare un panno morbido e asciutto per spolverare e pulire tutti i sensori che includono i seguenti elementi:

1. Fotocamere ReactiveAI
2. Sei sensori di dislivello alla base del robot
3. Sensore pareti sul lato destro del dispositivo
4. Contatti di ricarica nella parte inferiore del robot



Parametri di base

Robot

Nome	Parametri
Modello	roborock S6 MaxV
Aspetto e dimensioni	353×350×96,5 mm
Batteria	Batteria al litio da 14,4 V/5200 mAh
Peso	3,7 kg ca.
Connessione wireless	WiFi Smart Connect
Tensione nominale	14,4 VCC
Potenza nominale	66 W
Tempo di ricarica	< 6 ore

Nota:

Il numero seriale è indicato su un adesivo apposto sulla parte inferiore del robot.

Base di ricarica

Nome	Parametri
Modello	CDZ11RR o CDZ12RR
Aspetto e dimensioni	151×130×98 mm
Potenza nominale	28 W
Ingresso nominale	100-240 VCA
Uscita nominale	20 VCC 1,2 A
Frequenza nominale	50-60 Hz
Ricarica della batteria	Batteria al litio da 14,4 V/5200 mAh

Risoluzione dei problemi

Qualora si riscontrasse un errore nel corso della pulizia, la spia di alimentazione di colore rosso lampeggerà in rosso e sarà riprodotto un avviso vocale. Fare riferimento alla tabella seguente per la risoluzione dei problemi.

Errore	Soluzione
Errore 1: ruotare la testina laser per verificare che ruoti correttamente.	L'unità LDS è inceppata. Rimuovere gli oggetti che potrebbero bloccarla, spostare il robot in un altro punto e riavviare.
Errore 2: pulire e picchiare leggermente il paraurti.	Il paraurti è incastrato. Toccare ripetutamente il paraurti per staccare gli oggetti incastrati. Se non cade nulla, spostare il robot in un altro punto e riavviare.
Errore 3: spostare il robot in un altro punto e riavviare.	Una ruota è sospesa. Spostare il robot in un altro punto e riavviare.
Errore 4: spolverare i sensori di dislivello, allontanare il robot dai bordi rialzati e riavviare.	Il robot è sospeso. Spostarlo in un altro punto e riavviarlo. Se il problema persiste, pulire i sensori di dislivello. Questo errore potrebbe anche essere causato da un sensore di dislivello sporco. Tentare di pulire tutti i sensori.
Errore 5: rimuovere la spazzola principale e pulire la spazzola e il cuscinetto.	È possibile che la spazzola principale si sia aggrovigliata. Rimuoverla e pulirla.
Errore 6: rimuovere e pulire la spazzola laterale.	È possibile che la spazzola laterale si sia aggrovigliata. Rimuoverla e pulirla.
Errore 7: verificare che non vi sia nulla incastrato nelle ruote principali, quindi spostare il robot in un altro punto e riavviare.	È possibile che le ruote principali si siano inceppate. Rimuoverle e pulirle.
Errore 8: spostare eventuali ostacoli attorno al robot.	È possibile che il robot si sia incastrato. Rimuovere eventuali ostacoli attorno all'unità.
Errore 9: installare la vaschetta raccogli-polvere e il filtro.	Reinstallare la vaschetta raccogli-polvere e il filtro, quindi verificare che siano posizionati correttamente. Se il problema persiste, provare a sostituire il filtro.
Errore 10: il filtro è bagnato o bloccato.	Il filtro non è completamente asciutto. Lasciar asciugare il filtro per almeno 24 ore. È possibile anche che il filtro debba essere pulito. Se il problema persiste, sostituire il filtro.

Risoluzione dei problemi

Qualora si riscontrasse un errore nel corso della pulizia, la spia di alimentazione di colore rosso lampeggerà in rosso e sarà riprodotto un avviso vocale. Fare riferimento alla tabella seguente per la risoluzione dei problemi.

Errore	Soluzione
Errore 11: è stato rilevato un campo magnetico ad alta intensità. Allontanare il robot dal nastro magnetico e riavviare.	Il robot è troppo vicino al nastro magnetico e non riesce ad avviarsi. Spostarlo in un altro punto e riavviarlo.
Errore 12: la batteria è scarica. Ricaricare prima dell'uso.	Batteria scarica. Ricaricare prima dell'uso.
Errore 13: errore di ricarica. Pulire le aree dei contatti di ricarica.area.	Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire i contatti di ricarica situati sul robot e sulla base di ricarica.
Errore 14: errore batteria.	La temperatura della batteria è troppo alta o troppo bassa. Attendere che ritorni alla normalità.
Errore 15: sensore pareti sporco.	Il sensore pareti è sporco. Pulirlo.
Errore 16: robot inclinato. Collocarlo su un pavimento piano e riavviare.	Il robot è inclinato. Spostarlo su un pavimento piano e riavviare.
Errore 17: errore del modulo della spazzola laterale. Ripristinare il sistema.	Si è verificato un guasto al modulo della spazzola laterale. Ripristinare il sistema.
Errore 18: errore della ventola di aspirazione. Ripristinare il sistema.	Si è verificato un guasto alla ventola di aspirazione. Ripristinare il sistema.
Errore 21: paraurti verticale attivato.	Il paraurti verticale è bloccato. Spostare il robot in un altro punto e riavviarlo.
Errore 22: sensore base sporco.	Il sensore della base è bloccato dalla polvere. Rimuovere la polvere.
Errore 23: beacon posizione base perso.	Il beacon posizione della base non è stato trovato. Pulirla e riprovare.
Errore 24: rilevata barriera virtuale.	Allontanare il robot dalla zona con divieto di accesso o dalla barriera virtuale e riavviare.
Errore interno.	Malfunzionamento dovuto a un errore interno. Ripristinare il sistema.

Nota:

Il ripristino del sistema potrebbe non risolvere alcuni problemi.

Se un problema persiste dopo aver seguito le istruzioni sopra riportate, contattare Roborock ai seguenti indirizzi:

Supporto in Europa: support@roborock-eu.com

Supporto al di fuori dell'Europa: support@roborock.com

Problemi comuni

Problema	Soluzione
Impossibile accendere il robot	Il livello della batteria è basso. Collocare il robot sulla base di ricarica e ricaricarlo prima dell'uso. La temperatura della batteria è troppo alta o troppo bassa. Utilizzare il robot solo nell'intervallo da 4 a 40 °C (da 39 a 104 °F).
Impossibile effettuare la ricarica	Se la base di ricarica non riceve alimentazione, verificare che le due estremità del cavo di alimentazione siano collegate correttamente. Se il contatto è scarso, pulire le aree di contatto della base di ricarica e il robot. Verificare che spia della base di ricarica sia accesa.
Bassa velocità di ricarica	Il robot viene caricato in un ambiente ad alta o bassa temperatura. Per mantenere il ciclo di vita della batteria, il robot riduce automaticamente la velocità di ricarica. È possibile che i contatti di ricarica siano sporchi. Pulirli con un panno asciutto.
Impossibile tornare alla base	Vi sono troppi ostacoli in prossimità della base di ricarica. Spostarla in un'area aperta. Il robot è troppo distante dalla base di ricarica. Posizionarlo più vicino e riprovare.
Funzionamento anomalo	Riavviare il robot.
Rumore durante il ciclo di pulizia	È possibile che la spazzola principale, la spazzola laterale o le ruote principali si siano inceppate. Spegnerle il robot e pulirle. Se la ruota omnidirezionale è inceppata, utilizzare un cacciavite per rimuoverla per pulirla.
Scarse prestazioni di pulizia e/o perdite di polvere	La vaschetta raccogli-polvere è piena e deve essere svuotata. Il filtro è bloccato e deve essere pulito. La spazzola principale è sporca. Pulirla e riprovare.
Impossibile connettersi al WiFi	La funzione WiFi è disabilitata. Ripristinare la funzione WiFi e riprovare. Il segnale WiFi è debole. Spostare il robot in un'area con una buona ricezione del segnale WiFi. Connessione anomala del WiFi. Ripristinare il WiFi, scaricare la versione più recente dell'app e riprovare. L'attuale dispositivo non è supportato. I modelli supportati sono disponibili nell'app. Impossibile connettersi al WiFi. Potrebbe essersi verificato un errore con le impostazioni del router. Contattare il servizio clienti di Roborock per ricevere aiuto con la risoluzione dei problemi.

Problemi comuni

Problema	Soluzione
La pulizia programmata non funziona	Il livello di carica della batteria è troppo basso. La pulizia programmata può iniziare solo se il livello di carica della batteria è superiore al 20%.
Il robot viene alimentato di continuo quando si trova sulla base di ricarica?	Allo scopo di mantenere ottimali le prestazioni, il robot continuerà ad assorbire corrente mentre si trova sulla base di ricarica, ma il consumo elettrico è comunque estremamente basso.
Per i primi tre utilizzi, il robot deve essere caricato per almeno 16 ore?	No, il robot può essere utilizzato in qualunque momento dopo averlo caricato totalmente una sola volta.
Assenza o poca acqua durante il lavaggio	Controllare se sia presente acqua nella vaschetta dell'acqua e usare l'app per dispositivi mobili per impostare il flusso d'acqua o consultare il manuale per le istruzioni complete su come installare correttamente il panno per la pulizia e la relativa staffa.
Il ciclo di pulizia non riprende dopo la ricarica	Assicurarsi che il robot non sia in modalità DND. La modalità DND impedirà la pulizia. Quando si desidera pulire uno spazio che richiede una carica di mantenimento, nel caso in cui il robot sia stato posizionato manualmente sulla base prima di aver eseguito automaticamente la ricarica, il robot non sarà in grado di proseguire la pulizia.
Il robot non riesce a tornare alla base di ricarica dopo la pulizia localizzata o quando è stato spostato manualmente.	Al termine della pulizia localizzata o di un cambio sostanziale di posizione, il robot rigenererà la mappa. Se la base di ricarica è troppo lontana, il robot potrebbe non essere in grado di ritornarvi per caricarsi e deve dunque essere collocato sulla base di ricarica manualmente.
Il robot ha iniziato a ignorare alcuni punti	Il sensore pareti o i sensori di dislivello possono essere sporchi. Pulirli con un panno morbido e asciutto.
La vaschetta dell'acqua è troppo piena	Il filtro può essere bloccato e deve essere pulito.
Impossibile riconoscere ed evitare oggetti	L'obiettivo delle Fotocamere ReactiveAI potrebbe essere sporco o oscurato. Utilizzare un panno morbido per pulirlo e mantenere l'obiettivo pulito e privo di ostruzioni. Gli attuali algoritmi di intelligenza artificiale non sono in grado di riconoscere lo sporco ma il robot impara quotidianamente.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente:

Nome del produttore	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.
Indirizzo	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

dichiara che questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che i prodotti:

Descrizione del prodotto	Aspirapolvere robotico e accessori
Designazioni tipo (modello)	roborock S6 MaxV

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Elettrodomestici e apparecchiature elettriche simili-Sicurezza-Parte 1: Requisiti generali.2. Elettrodomestici e apparecchiature elettriche simili-Sicurezza-Parte 2-2: Requisiti particolari per aspirapolvere e apparecchiature per la pulizia con aspirazione d'acqua.3. Valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz).4. Metodi di misurazione per campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili per quanto riguarda l'esposizione umana.
---	--

Dichiarazione di conformità UE

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b); EMC</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 301 489-1 V2.2.32. EN 301 489-17 V3.1.13. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20174. EN 55014-2: 20155. EN 61000-3-2: 20146. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1 (b) della direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della direttiva 2014/30/UE.2. Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione di dati a banda larga; Standard armonizzato che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1 (b) della direttiva 2014/53/UE.3. Requisiti di compatibilità elettromagnetica per elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi simili Parte 1: Emissione.4. Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi analoghi Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.5. Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).6. Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione di variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e sfarfallio nei sistemi di alimentazione pubblica a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggetta a connessione condizionale.
<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature per la trasmissione di dati operanti nella banda ISM a 2,4 GHz e utilizzando tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE.</p>
<p>ROHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla limitazione di sostanze pericolose.</p>
<p>Descrizione del prodotto</p>	<p>Caricabatterie della stazione di ricarica e accessori.</p>
<p>Designazioni tipo (modello)</p>	<p>Caricabatterie della stazione di ricarica, modello: CDZ11RR o CDZ12RR.</p>

Dichiarazione di conformità UE

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Elettrodomestici e apparecchiature elettriche simili-Sicurezza-Parte 1: Requisiti generali.2. Elettrodomestici e apparecchiature elettriche simili-Sicurezza-Parte 2-29: Requisiti particolari per caricabatterie.3. Metodi di misurazione per campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili per quanto riguarda l'esposizione umana.
<p>EMC Directive 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Requisiti di compatibilità elettromagnetica per elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi simili Parte 1: Emissione.2. Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi analoghi Parte 2: Immunità - Standard della famiglia di prodotti.3. Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura ≤ 16 A per fase).4. Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione di variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e sfarfallio nei sistemi di alimentazione pubblica a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase.
<p>ROHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla limitazione di sostanze pericolose</p>

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Rui.Shen

Posizione/Titolo: Direttore della qualità

Firma: Rui Shen.

Data di rilascio: 23 feb 2020

Luogo di rilascio: Floor6, Suite6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

Informazioni RAEE

Smaltimento corretto di questo prodotto. Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo utilizzato, fare uso dei sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questi individui sono responsabili del riciclaggio sicuro per l'ambiente.



Informazioni sulla garanzia

Informazioni sulla garanzia

Il periodo di garanzia dipende dalle leggi applicabili nel paese in cui viene venduto il prodotto e la garanzia è a carico del venditore.

La garanzia copre solo difetti di materiale o lavorazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere eseguite solo da un centro di assistenza autorizzato.

Quando si espone un reclamo in garanzia, è necessario presentare la fattura di acquisto originale (con la data di acquisto).

La garanzia non si applica in caso di:

Normale usura;

Uso errato, ad es. sovraccarico dell'apparecchiatura, uso di accessori non approvati, uso di forza, danni causati da influssi esterni, danni causati dall'inosservanza del manuale, dell'utente, ad es. il collegamento a una rete di alimentazione non idonea o la mancata osservanza delle istruzioni di installazione;

Apparecchiature parzialmente o completamente smantellate.

Sicurezza laser

Il sensore di distanza laser di questo prodotto soddisfa gli standard per i prodotti laser di Classe I come definiti in IEC 60825-1:2014 e non genererà radiazioni laser pericolose.