

DEEBOT™ SLIM2

IT Manuale di istruzioni



Congratulazioni per aver acquistato ECOVACS ROBOTICS DEEBOT!

Ci auguriamo che ti porti molti anni di soddisfazione. Siamo sicuri che il tuo nuovo robot ti aiuterà a tenere la casa pulita e a farti risparmiare tempo prezioso da dedicare ad altre cose.

Live Smart. Enjoy Life.

Nel caso in cui si dovessero verificare situazioni non descritte in questo manuale di istruzioni, si prega di contattare il nostro centro di assistenza clienti, dove sarà possibile consultare un tecnico per problemi o dubbi specifici.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale di ECOVACS ROBOTICS:
www.ecovacs.com

La società si riserva il diritto di apportare modifiche alla tecnologia e al design di questo prodotto per continuare a svilupparlo.

Grazie per aver scelto DEEBOT!

Indice

1. Importanti istruzioni di sicurezza	2
2. Contenuto della confezione e specifiche tecniche	6
2.1 Contenuto della confezione	6
2.2 Specifiche	6
2.3 Schema del prodotto	7
3. Accendere e programmare	9
3.1 Note prima dell'uso	9
3.2 Avvio rapido	10
3.3 Selezione della modalità di pulizia.....	13
3.4 Programmare il robot.....	14
3.5 Indicatore luminoso di stato e segnali acustici	15
4. Manutenzione	16
4.1 Serbatoio della polvere e filtri	16
4.2 Panno	17
4.3 Bocca di aspirazione e spazzole laterali.....	17
4.4 Altri componenti	18
4.5 Manutenzione regolare.....	19
5. Risoluzione dei problemi	20

1. Importanti istruzioni di sicurezza

Quando si usa un apparecchio elettrico, ci sono delle precauzioni basilari che vanno sempre seguite, tra cui:

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

1. Questo apparecchio può essere usato da bambini di età dagli 8 anni in poi e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e preparazione solo nel caso in cui siano supervisionati o abbiano istruzioni sull'utilizzo della macchina e ne comprendano i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
2. Pulire l'area che richiede pulizia. Rimuovere dal pavimento cavi di alimentazione e piccoli oggetti che potrebbero intrappolare l'apparecchio. Nascondere le frange dei tappeti sotto questi ultimi, e sollevare oggetti come tende e tovaglie dal pavimento.
3. Se ci sono dei dislivelli nell'area da pulire a causa di un gradino o di scale, bisogna azionare l'apparecchio in modo che sia in grado di individuare il dislivello senza cadere dal bordo. Potrebbe rendersi necessario collocare una barriera fisica sul bordo per evitare che l'unità caschi. Assicurarsi che la barriera fisica non crei il rischio di inciamparvi sopra.
4. Limitare l'utilizzo alle modalità descritte in questo manuale. Usare soltanto accessori raccomandati o venduti dal produttore.
5. Assicurarsi che l'alimentazione coincida con il voltaggio indicato sulla base di ricarica.
6. **SOLTANTO** per uso domestico **INTERNO**. Non usare l'apparecchio in ambienti esterni, commerciali o industriali.
7. È proibito usare batterie non ricaricabili. Per informazioni sulla batteria, consultare la sezione "Specifiche".

1. Importanti istruzioni di sicurezza

8. Non usare senza serbatoio della polvere e filtri.
9. Non azionare l'apparecchio in un'area dove ci sono candele accese oppure oggetti fragili.
10. Non utilizzare in ambienti estremamente caldi o freddi (sotto i -5°C o sopra i 40°C).
11. Tenere capelli, abiti pendenti, dita o altre parti del corpo lontano da aperture e parti mobili.
12. Non usare l'apparecchio in una stanza dove dorme un neonato o un bambino.
13. Non usare l'apparecchio su superfici umide o con acqua stagnante.
14. Non permettere all'apparecchio di raccogliere oggetti grandi come pietre, grossi pezzi di carta o qualsiasi altro elemento che possa otturarlo.
15. Non usare l'apparecchio per raccogliere materiali infiammabili o combustibili, come benzina oppure inchiostro di stampante o fotocopiatrice, e non utilizzarlo dove questi potrebbero essere presenti.
16. Non utilizzare l'apparecchio per raccogliere qualsiasi cosa sia in fiamme o in fumo, come sigarette, fiammiferi, ceneri calde o qualsiasi altra cosa che possa causare un incendio.
17. Non inserire oggetti nella bocca di aspirazione. Non utilizzare se la bocca di aspirazione è ostruita. Tenere la bocca di aspirazione libera da polvere, filacce, capelli o qualsiasi cosa possa ridurre il flusso dell'aria.
18. Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione. Non trascinare o trasportare l'apparecchio o la base di ricarica per il cavo di alimentazione, né usare il cavo di alimentazione come impugnatura, né chiudere una porta sul cavo di alimentazione oppure tirare il cavo lungo spigoli o angoli. Non far passare l'apparecchio sopra il cavo di alimentazione. Tenere il cavo di alimentazione distante da superfici calde.
19. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere rim-

1. Importanti istruzioni di sicurezza

piazzato dal produttore o da un suo agente di servizio per evitare pericoli.

20. Non utilizzare se la base di ricarica è danneggiata.
21. Non utilizzare con cavo di alimentazione o presa danneggiati. Non utilizzare l'apparecchio o la base di ricarica se non funzionano come dovrebbero, se hanno subito una caduta, se sono danneggiati, se sono stati lasciati all'esterno o se sono venuti a contatto con acqua. Devono essere riparati dal produttore o da un agente di servizio per evitare pericoli.
22. Spegnerne l'apparecchio prima di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione su di esso.
23. La spina deve essere rimossa dalla presa prima di effettuare pulizia o manutenzione sulla base di ricarica.
24. Rimuovere l'apparecchio dalla base di ricarica e spegnere l'interruttore dell'apparecchio prima di rimuovere la batteria per lo smaltimento dell'apparecchio.
25. La batteria deve essere rimossa e scartata secondo le leggi e le regole locali prima dello smaltimento dell'apparecchio.
26. Si prega di smaltire le batterie usate secondo le leggi e le regole locali.
27. Non incenerire l'apparecchio anche se è gravemente danneggiato. Nel fuoco, le batterie potrebbero esplodere.
28. Se non si utilizza la base di ricarica per lungo tempo, si prega di staccare la spina.
29. L'apparecchio deve essere utilizzato come indicato in questo manuale di istruzioni. ECOVACS ROBOTICS non potrà essere considerata responsabile per danni e ferite causate da un uso improprio.
30. Il robot contiene batterie che sono sostituibili soltanto da persone preparate. Per rimpiazzare o rimuovere la batteria, contattare il servizio clienti.
31. Se il robot non verrà utilizzato per molto tempo, caricarlo completamente, spegnerlo e disconnettere la base di ricarica.

1. Importanti istruzioni di sicurezza

- 32. AVVERTENZA:** Nella ricarica della batteria, usare soltanto l'unità di alimentazione rimovibile CH1465A fornita con questo apparecchio.
33. Il telecomando contiene due batterie non ricaricabili AAA pre-installate. Per sostituire le sue batterie, capovolgere il telecomando, premere e rimuovere il coperchio delle batterie. Rimuovere le batterie e sostituirle con due nuove, rispettando il verso della polarità. Chiudere nuovamente con il coperchio delle batterie.
34. Le batterie non ricaricabili non vanno ricaricate.
35. Non vanno usate contemporaneamente diversi tipi di batterie o combinazioni di batterie nuove e vecchie.
36. Le batterie del telecomando vanno inserite nella giusta polarità.
37. Le batterie scariche devono essere rimosse dall'apparecchio e smaltite in sicurezza.
38. Se il telecomando deve restare inutilizzato per un lungo periodo, le batterie dovrebbero essere rimosse.
39. Non bisogna mandare in corto circuito i terminali dell'alimentazione.

Per i paesi dell'Unione Europea

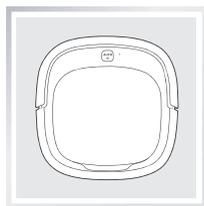


Corretto smaltimento di questo prodotto

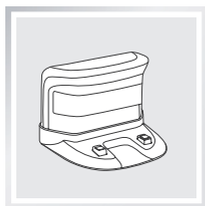
Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici nell'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente e alla salute umana derivanti dallo smaltimento dei rifiuti non controllato, riciclare responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per riciclare il dispositivo usato, fare uso dei sistemi di raccolta e contattare il rivenditore da cui è stato acquistato. Il rivenditore può riciclare questo prodotto in maniera sicura.

2. Contenuto della confezione e specifiche tecniche

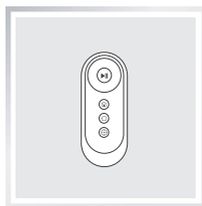
2.1 Contenuto della confezione



Robot



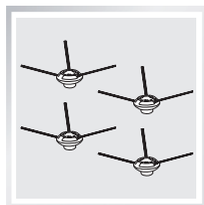
Base di ricarica



Telecomando con
batteria



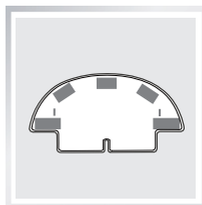
Manuale di istruzioni +
guida all'avvio rapido



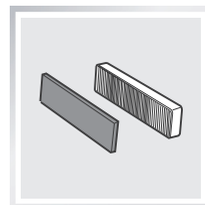
(4) Spazzole laterali



(2) Panni in microfibra
lavabili/riutilizza-
bili



Piastra per il panno



Filtro ad alta efficien-
za di ricambio + filtro
a spugna

2.2 Specifiche

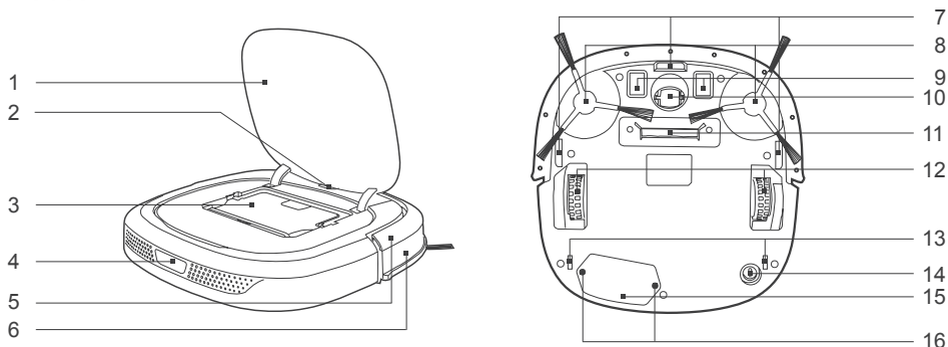
Modello	DA5G		
Voltaggio operativo	10.8V DC	Potenza nominale	15W
Modello batteria	ZJ1450 Darfon/ DA60 Darfon	Specifiche batteria	Lithium 10.8V DC, 2600mAh
Modello della base di ricarica	CH1465A		
Voltaggio d'ingresso nominale	100-240V	Voltaggio d'uscita nominale	20V DC
Corrente di uscita nominale	1A	Potenza nominale	20W
Modello del telecomando	RC1633	Voltaggio d'ingresso del telecomando	3V DC
Tipo di batterie del telecomando	AAA	Voltaggio nominale	1.5V DC
Bande di frequenza	2412-2472MHz		
Potenza massima della radiofrequenza trasmessa nella banda di frequenza	Potenza massima dell'amplificatore di potenza a 72.2 Mb/s: 17,5 dBm		
	Potenza massima dell'amplificatore di potenza in modalità 11b: 21,5 dBm		

* Le specifiche tecniche e sul design potrebbero aver subito delle variazioni nel corso del continuo sviluppo del prodotto.

2. Contenuto della confezione e specifiche tecniche

2.3 Schema del prodotto

Robot



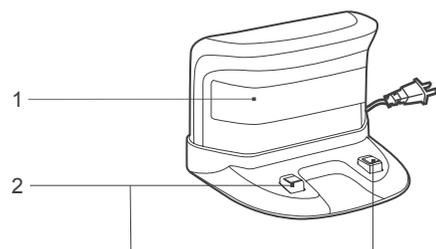
- | | | |
|---|----------------------------|--|
| 1. Copertura superiore | 6. Sensori anti-collisione | 12. Ruote di manovra |
| 2. Pulsante Modalità AUTO | 7. Sensori anti-caduta | 13. Fessure per la piastra per il panno |
| 3. Serbatoio della polvere | 8. Spazzole laterali | 14. Interruttore inferiore di accensione |
| 4. Ricevitore a infrarossi per il telecomando | 9. Contatti di ricarica | 15. Coperchio della batteria |
| 5. Paraurti meccanico e striscia paraurti | 10. Ruota universale | 16. Viti del coperchio della batteria |
| | 11. Bocca di aspirazione | |

Pannello di controllo



- | |
|---------------------------|
| 1. Pulsante Modalità AUTO |
| 2. Spia del Wi-Fi |

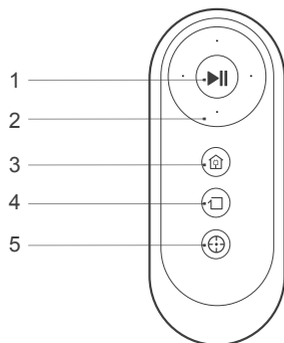
Base di ricarica



- | |
|-------------------------------------|
| 1. Generatore di segnale infrarossi |
| 2. Contatti della base di ricarica |

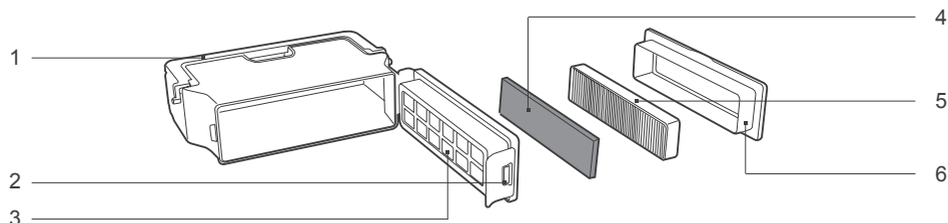
2. Contenuto della confezione e specifiche tecniche

Telecomando



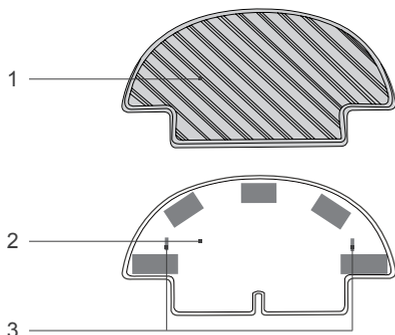
1. Pulsante AVVIO/PAUSA
2. Pulsanti di controllo della direzione
3. Pulsante Ritorna alla base di ricarica
4. Pulsante Modalità pulizia bordi
5. Pulsante Modalità pulizia spot

Serbatoio della polvere



1. Impugnatura del serbatoio della polvere
2. Chiusura del serbatoio della polvere
3. Rete del filtro
4. Filtro a spugna
5. Filtro ad alta efficienza
6. Coperchio del serbatoio della polvere

Panno e piastra per il panno

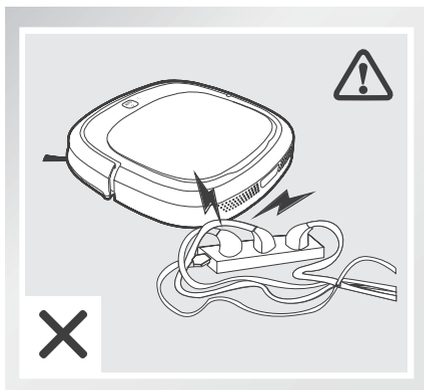


1. Panno lavabile e riutilizzabile
2. Piastra per il panno
3. Linguette della piastra per il panno

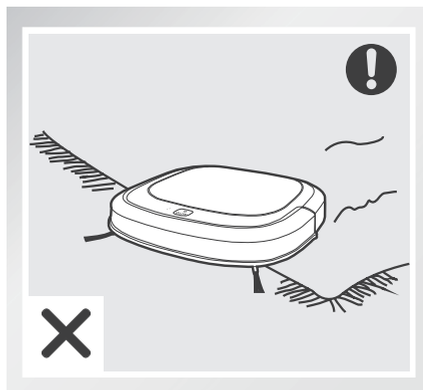
3. Accendere e programmare

3.1 Note prima dell'uso

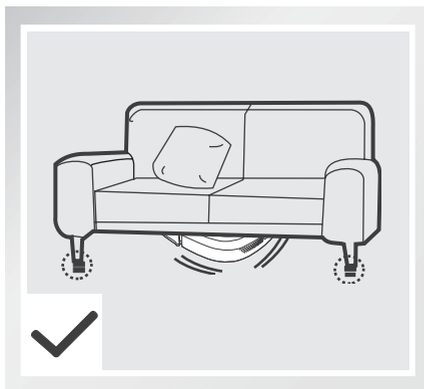
Prima di mettere in funzione DEEBOT, si consiglia di controllare l'area da pulire e rimuovere eventuali ostacoli.



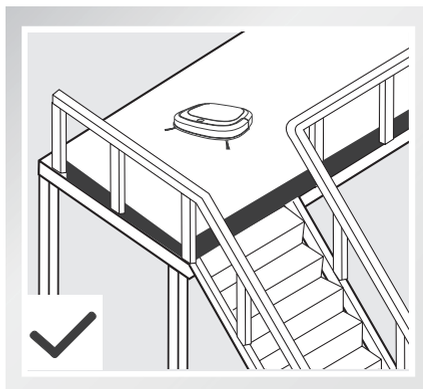
Rimuovere dal pavimento cavi di alimentazione e piccoli oggetti che potrebbero intrappolare l'apparecchio.



Il prodotto non è adatto all'uso sui tappeti. Prima di usare il prodotto in un'area che contiene un tappeto, ripiegare i bordi di quest'ultimo sotto se stessi.



Tenere presente che il robot ha bisogno di almeno 6 cm di spazio libero per pulire al di sotto dei mobili senza complicazioni.



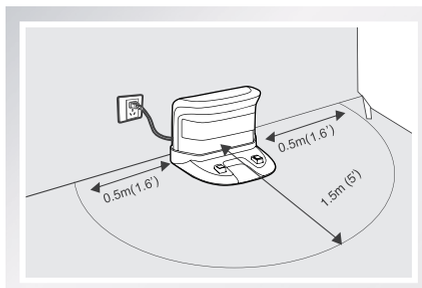
Se ci sono dislivelli o scale nell'area di pulizia, usare il DEEBOT assicurandosi che i sensori anti-caduta riescano a rilevare il dislivello. Potrebbe essere necessario collocare una barriera fisica sul bordo per evitare che l'unità caschi.

3. Accendere e programmare

3.2 Avvio rapido

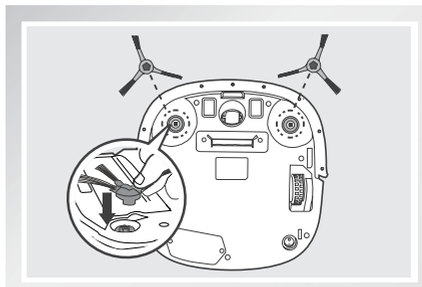
1 Posizionamento della base di ricarica

- Posizionare la base di ricarica su una superficie al livello del pavimento contro la parete con la base perpendicolare al pavimento. Assicurarsi che nello spazio di 1,5 metri immediatamente anteriore alla base di ricarica e in quello di mezzo metro su entrambi i lati non ci siano oggetti o superfici riflettenti.
 - Inserire la spina della base di ricarica.
- Inserire la spina della base di ricarica.



2 Installare le spazzole laterali

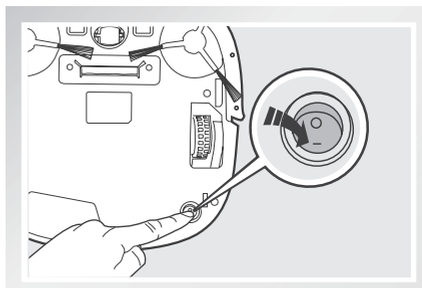
- Collegare le spazzole laterali alla base del DEEBOT spingendo una spazzola in ogni fessura dal colore corrispondente fino a quando si sente uno scatto.



3 Accensione

- Premere l'interruttore inferiore di accensione in posizione ACCESO. "I" = ACCESO; "O" = SPENTO. Il DEEBOT è acceso quando il pulsante Modalità AUTO emette una luce blu continua.

* Quando il DEEBOT non sta pulendo, si suggerisce di tenerlo acceso e in carica invece di spegnerlo.

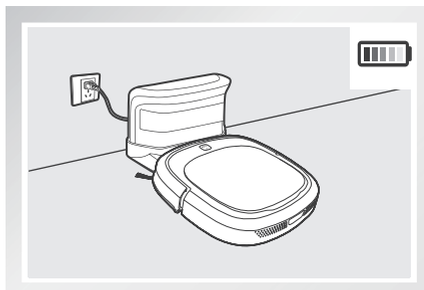


3. Accendere e programmare

4 Ricaricare il DEEBOT

- Posizionare il DMDEEBOT sulla base di caricamento assicurandosi che si formi una connessione tra i contatti dell'apparecchio e quelli della base di ricarica.
- Caricare il DEEBOT per almeno 4 ore prima del primo uso.

* Il pulsante Modalità AUTO lampeggia mentre il DEEBOT è in carica. Il pulsante Modalità AUTO smette di illuminato quando il DEEBOT è completamente carico.



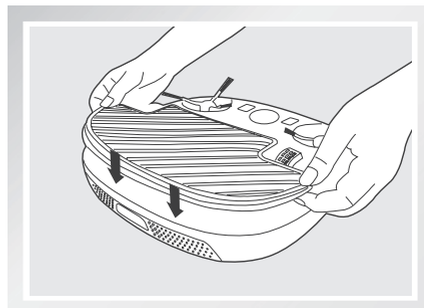
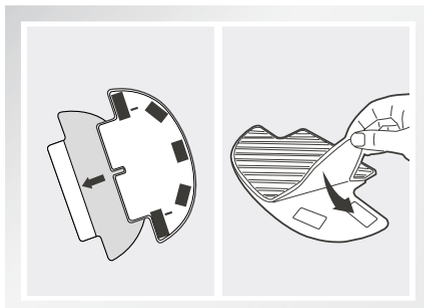
5 Collegare il panno, se desiderato

Collegare il panno fornito con il robot se si desidera utilizzare questa sua funzione facoltativa.

* Quando si utilizza il panno facoltativo, ripiegare i bordi dei tappeti sotto se stessi, così che il DEEBOT eviterà i tappeti.

Collegare il panno alla piastra per il panno.

Inserire le linguette della piastra per il panno nelle fessure della piastra alla base del robot fino a quando si sente uno scatto.

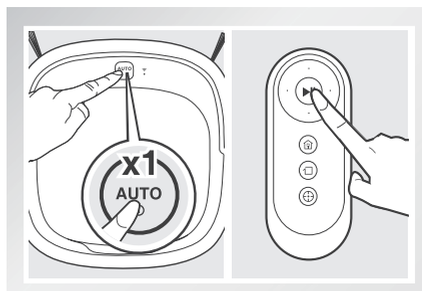


3. Accendere e programmare

6 Avvio

- Premere il pulsante Modalità AUTO sul DEEBOT oppure il pulsante AVVIO/PAUSA  sul telecomando. Il DEEBOT inizia a funzionare immediatamente in Modalità pulizia AUTO

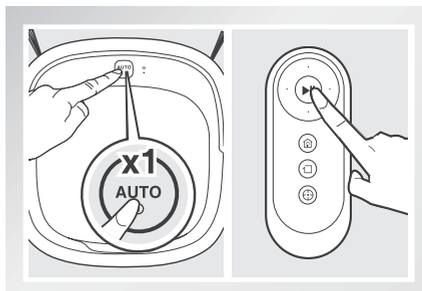
- * Per scegliere un'altra modalità di pulizia, consultare la sezione 3.3 "Selezione della modalità di pulizia" per ulteriori dettagli.
- * Mentre è in pausa, il DEEBOT può essere diretto usando i pulsanti per il controllo della direzione sul telecomando.



7 Pausa

- Mettere in pausa il DEEBOT premendo il pulsante Modalità AUTO sul DEEBOT stesso oppure il pulsante AVVIO/PAUSA sul telecomando.

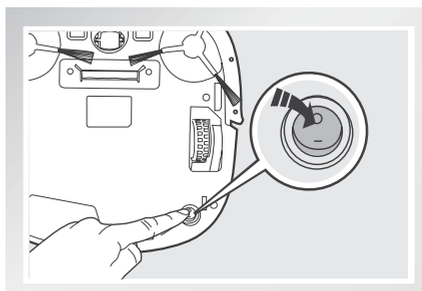
- * Il pulsante Modalità AUTO sul pannello di controllo del robot smette di essere illuminato quando il robot è in pausa per più di 10 minuti. Premere il pulsante Modalità AUTO sul robot oppure premere un pulsante qualsiasi sul telecomando per svegliare il robot.



8 Spegnimento

- Mettere in pausa il DEEBOT. Spostare l'interruttore inferiore di accensione in posizione SPENTO.

- * Quando il DEEBOT non sta pulendo, si suggerisce di tenerlo acceso e in carica.



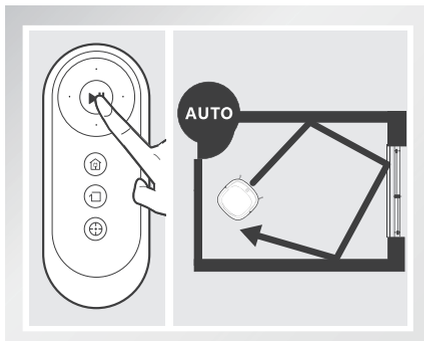
3. Accendere e programmare

3.3 Selezione della modalità di pulizia

Il DEEBOT è dotato di diverse modalità di pulizia tra cui scegliere per pulire in maniera efficiente diversi tipi di pavimenti. Le modalità di pulizia sono selezionabili usando il telecomando o la app ECOVACS.

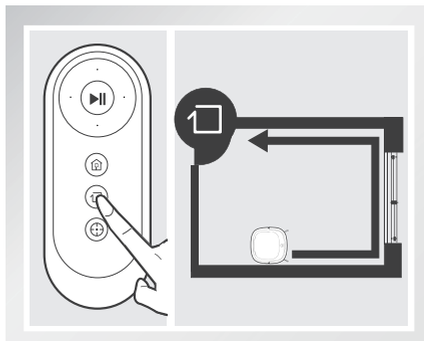
1 Modalità pulizia AUTO

Questo è il metodo comunemente più usato. Nella Modalità pulizia AUTO, il DEEBOT pulisce in linea retta e cambia direzione quando incontra un ostacolo.



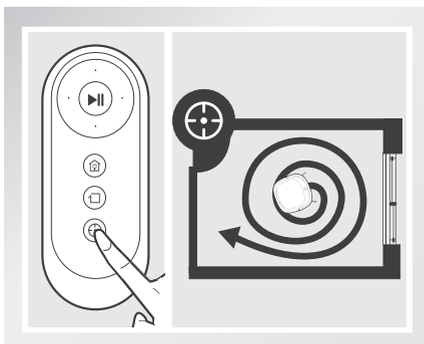
2 Modalità pulizia bordi

Questa modalità è utile per la pulizia di bordi o angoli di una stanza. In Modalità pulizia bordi, il DEEBOT pulisce lungo un bordo (ad esempio una parete).



3 Modalità pulizia spot (1,5 - 5 minuti)

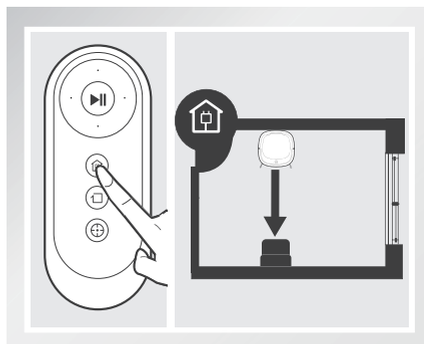
Questa modalità è utilizzabile su un'area con un'alta concentrazione di sporco o polvere. Quando è nella Modalità pulizia spot, il DEEBOT si concentra su un punto specifico da pulire.



4 Modalità ritorna al caricatore

Quando la carica della batteria è bassa, il DEEBOT passa automaticamente in Modalità ritorna al caricatore e ritorna alla base di ricarica da sé.

* Il DEEBOT può anche essere rimandato alla base di caricamento in qualsiasi momento premendo il pulsante Ritorna al caricatore sul telecomando.



3. Accendere e programmare

3.4 Programmare il robot

Il DEEBOT è dotato di una funzione Programmazione intelligente e Programmazione per impostare gli orari di pulizia automatica. Il DEEBOT può essere programmato per pulire automaticamente con la Programmazione intelligente attraverso il suo pannello di controllo. È anche possibile programmare gli orari del DEEBOT usando la app.

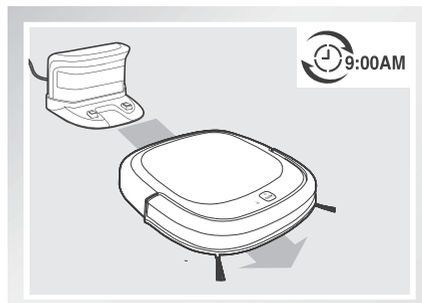
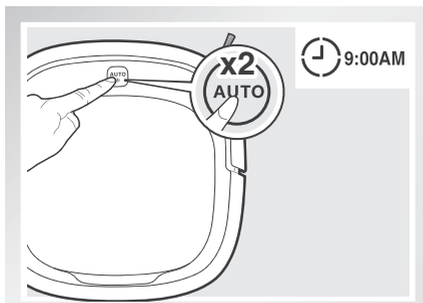
Programmazione intelligente

1 Impostare la Programmazione intelligente

Il DEEBOT è programmato per pulire una volta al giorno alla stessa ora, anche se non c'è nessuno a casa.

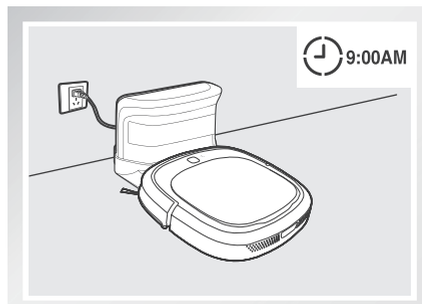
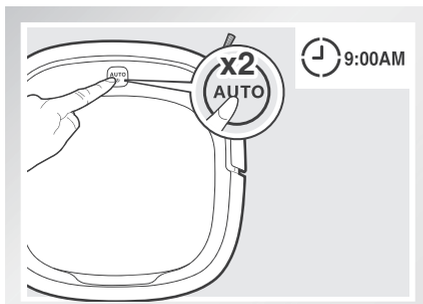
Premere due volte sul pulsante Modalità AUTO sul DEEBOT per impostare l'ora attuale come orario di pulizia programmato. La Programmazione intelligente è impostata quando il robot emette una melodia ascendente e il pulsante Modalità AUTO è illuminato di un blu continuo. Il DEEBOT inizierà a pulire automaticamente all'ora impostata.

Ad esempio: Impostando la Programmazione intelligente alle 9:00, il DEEBOT inizierà a pulire automaticamente ogni giorno alle 9:00.



2 Cancellare la Programmazione intelligente

Premere due volte il pulsante Modalità AUTO sul DEEBOT. Il robot emette una melodia ascendente e il pulsante Modalità AUTO è illuminato di un blu continuo. La Programmazione intelligente è cancellata.



* Per pulire automaticamente a un'altra ora, bisogna prima cancellare l'attuale Programmazione intelligente e poi impostare di nuovo la Programmazione intelligente all'ora desiderata.

* Se il DEEBOT viene spento, la Programmazione intelligente è cancellata.

3. Accendere e programmare

Programmazione

1 Impostare la Programmazione intelligente

Il DEEBOT può essere programmato settimanalmente per pulire più volte al giorno a orari specifici utilizzando la app ECOVACS.

3.5 Indicatore luminoso di stato e segnali acustici

Se il DEEBOT rileva un problema e richiede il tuo intervento, emette dei segnali acustici e il pulsante Modalità AUTO si illumina di rosso.

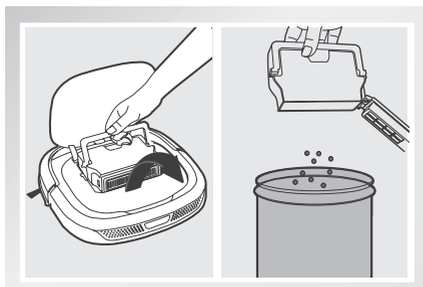
Segnali acustici	Problemi	Soluzione
Un segnale acustico	Malfunzionamento della ruota di manovra	Controllare le ruote di manovra per eventuali capelli o residui impigliati e pulire.
Tre segnali acustici	Malfunzionamento della ruota di manovra	Capovolgere il robot. Premere le ruote di manovra e controllare che si senta uno scatto. Se non si sente nessuno scatto, contattare il servizio clienti.
Quattro segnali acustici	Chiusura della chiusura del serbatoio della polvere	Rimuovere il serbatoio della polvere e reinstallarlo correttamente. Se il robot emette ancora l'allarme, contattare il servizio clienti.
Cinque segnali acustici	Batteria quasi scarica	Piazzare manualmente il robot sulla base di ricarica per farlo ricaricare.
Sette segnali acustici	Malfunzionamento del sensore anti-caduta.	Controllare i sensori anti-caduti per eventuale polvere e pulire.

4. Manutenzione

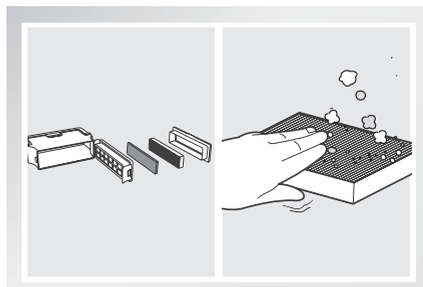
*Prima di eseguire operazioni di pulizia e di manutenzione, spegnere il DEEBOT e disconnettere la base di alimentazione.

4.1 Serbatoio della polvere e filtri

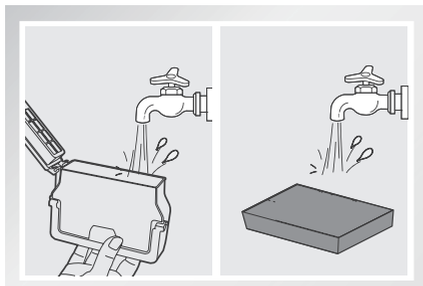
Aprire la copertura superiore del robot e rimuovere il serbatoio della polvere. Aprire il coperchio del serbatoio e svuotare la polvere.



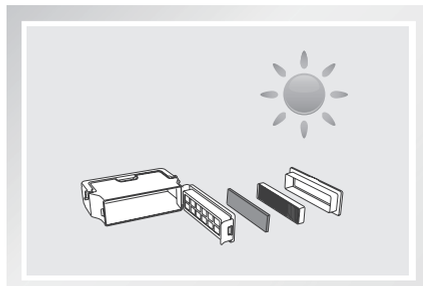
Rimuovere i filtri. Pulire il filtro ad alta efficienza con dei colpetti. Non sciacquare il filtro ad alta efficienza sotto l'acqua.



Sciacquare il serbatoio della polvere, la rete del filtro e il filtro a spugna sotto acqua corrente.



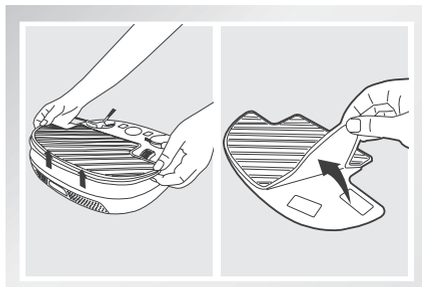
Asciugare completamente il serbatoio della polvere e i filtri prima di installarli nuovamente.



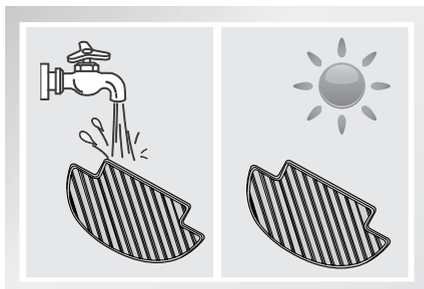
4. Manutenzione

4.2 Panno

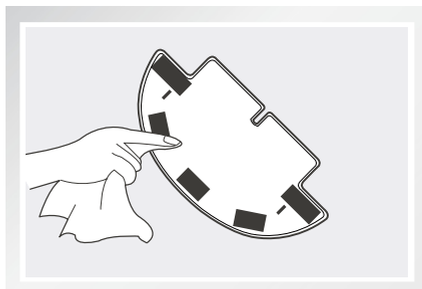
Rimuovere la piastra per il panno dal robot e rimuovere il panno.



Lavare e far asciugare il panno.

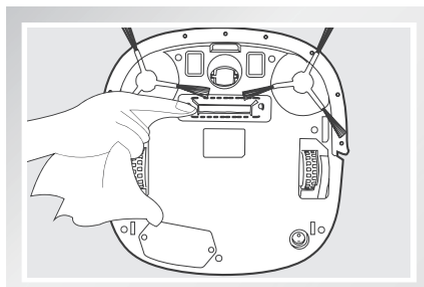


Passare uno strofinaccio asciutto sulla piastra del panno.

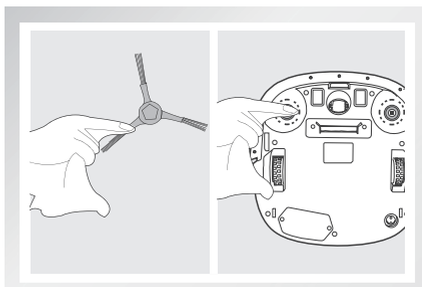


4.3 Bocca di aspirazione e spazzole laterali

Pulire la bocca di aspirazione con un panno asciutto.



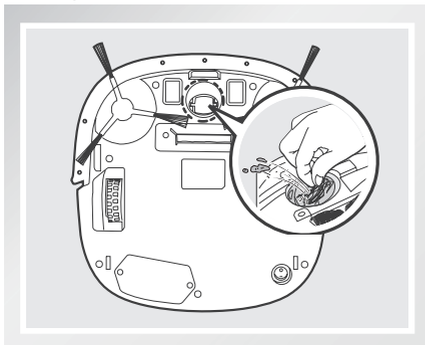
Rimuovere le spazzole laterali Pulire le spazzole laterali e le loro fessure con un panno asciutto.



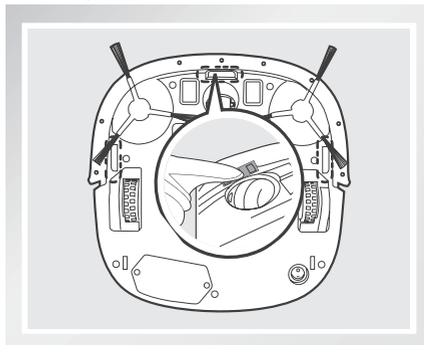
4. Manutenzione

4.4 Altri componenti

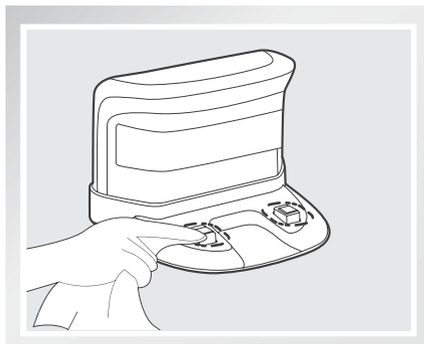
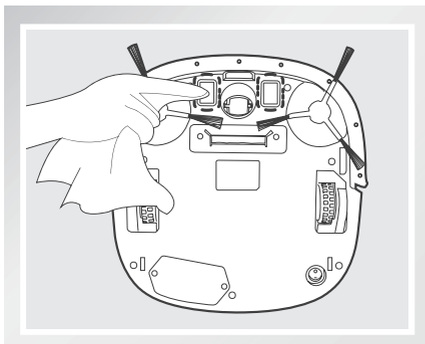
Pulire la ruota universale rimuovendo eventuali capelli avvolti attorno a essa.



Pulire i sensori anti-caduta con un panno asciutto per assicurarne l'efficienza.



Pulire i contatti di caricamento e quelli della base di ricarica con un panno asciutto.



4. Manutenzione

4.5 Manutenzione regolare

Per assicurarsi le prestazioni ottimali del DEEBOT, effettuare manutenzione e sostituzioni con la frequenza indicata di seguito. Viene fornito un utensile multifunzione di pulizia per le operazioni più semplici di manutenzione. Maneggiare con cura: l'utensile ha bordi taglienti.

Parte del robot	Frequenza di manutenzione	Frequenza di sostituzione
Panno	Dopo ogni uso	Ogni 50 lavaggi
Serbatoio della polvere	Dopo ogni uso	/
Spazzola laterale	Una volta ogni 2 settimane	Ogni 3-6 mesi
Filtro a spugna / filtro ad alta efficienza	Una volta alla settimana (due se ci sono animali in casa)	Ogni 4-6 mesi
Ruota universale Sensori anti-caduta Contatti di ricarica Contatti della base di ricarica	Una volta alla settimana	/

Nota: ECOVACS produce varie parti di ricambio e assemblaggi. Contattare il servizio clienti per ulteriori informazioni sulle parti di ricambio.

5. Risoluzione dei problemi

Si prega di usare il seguente schema per trovare le soluzioni a problemi comuni nell'uso del DEEBOT.

N°	Malfunzionamento	Possibili cause	Soluzioni
1	Il DEEBOT non si ricarica.	Il DEEBOT non è acceso.	Spostare l'interruttore inferiore di accensione in posizione ACCESO.
		Il DEEBOT non è connesso alla base di ricarica.	Assicurarsi che i contatti del robot siano connessi a quelli della base di ricarica. È possibile spostare manualmente il robot per connettere i contatti, se necessario.
		La base di ricarica non è connessa all'alimentazione mentre il DEEBOT è acceso, causando il consumo della batteria.	Inserire la spina della base di ricarica e assicurarsi che il DEEBOT sia acceso. Lasciare il DEEBOT sulla base di ricarica per assicurarsi che abbia sempre la batteria carica.
		La batteria è completamente scarica.	Riattivare la batteria. Piazzare a mano il DEEBOT sulla base di ricarica, rimuovere dopo averlo lasciato caricare per 3 minuti e ripetere l'operazione 3 volte; poi, ricaricarlo normalmente.
2	Mentre è all'opera, il DEEBOT incontra dei problemi e si ferma.	Il DEEBOT è impigliato in qualcosa sul pavimento (cavi elettrici, tende penzolanti, tappeti, etc.).	Il DEEBOT proverà a liberarsi da solo in diversi modi. Nel caso in cui non ci riuscisse, rimuovere manualmente gli ostacoli e riavviarlo.
3	Il DEEBOT ritorna alla base di ricarica prima di aver finito di pulire.	Quando la carica della batteria è bassa, il DEEBOT passa automaticamente in Modalità ritorna al caricatore e ritorna alla base di ricarica da sé.	È del tutto normale. Non è necessaria alcuna soluzione.
		Il tempo di lavoro varia a seconda della superficie del pavimento, della complessità della stanza e della modalità di pulizia selezionata.	È del tutto normale. Non è necessaria alcuna soluzione.

5. Risoluzione dei problemi

N°	Malfunzionamento	Possibili cause	Soluzioni
4	Il DEEBOT non pulisce automaticamente all'ora programmata.	La Programmazione intelligente è stata cancellata.	Consultare la sezione 3.4 per i dettagli sulla Programmazione intelligente.
		Il DEEBOT è spento.	Accendere il DEEBOT.
		La batteria del robot è quasi scarica.	Lasciare il DEEBOT acceso e sulla base di ricarica per assicurarsi che abbia sempre la batteria carica.
		La bocca di aspirazione del robot è ostruita e/o i suoi componenti sono avvolti da residui.	Spegnerne il robot, pulire il serbatoio della polvere e capovolgere il robot. Pulire la bocca di aspirazione e le spazzole laterali del robot.
5	Il telecomando non funziona (il telecomando ha una portata effettiva di 5 metri).	Le batterie del telecomando vanno sostituite.	Sostituirle con batterie nuove assicurandosi di installarle correttamente.
		Il DEEBOT è spento o la sua batteria è quasi scarica.	Assicurarsi che il DEEBOT sia acceso e completamente carico.
		Il segnale a infrarossi non può essere trasmesso perché il trasmettitore sul telecomando o il ricevitore sul DEEBOT è sporco.	Usare un panno asciutto pulito per pulire il trasmettitore a infrarossi sul telecomando e il ricevitore sul DEEBOT.
		Ci sono altri apparecchi che interferiscono con il segnale a infrarossi diretto al DEEBOT.	Evitare di usare il telecomando in prossimità di altri apparecchi che usano segnali a infrarossi.

Declaration of conformity

Document number: 0007

Manufacturer: Ecovacs Robotics Co., Ltd.

Address: No.18, Youxiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, China.

We hereby declare that the following products listed below are in accordance with the provisions in the latest version of EC in this document.

Product designation:	Automatic battery-operated cleaner
Brand:	
Model:	DA5G
Specification:	Electrical appliances for household and similar purposes

EC Regulations or Directives:

RED	Directive 2014/53/EU
RoHS	Directive 2011/65/EU
WEEE	Directive 2002/96/EC
REACH	Directive 1907/2006/EC
Eco-design	Directive 2009/125/EC

Standards the product is in conformity with:

EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014
EN 60335-2-29:2004 + A2:2010
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62311:2008
IEC62321:2008
EN 50564: 2011

Signature: 
General Manager: Zhuang Jianhua
Date: 2017-5-5

Ecovacs Robotics Co., Ltd.
18 You Xiang Road, distretto di Wuzhong, Suzhou,
provincia del Jiangsu, Cina

DA5G-EU01-IM2017R01