

Robot aspirapolvere



AVVISO PER LA SICUREZZA

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PRODOTTO

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente tutto il contenuto di questo manuale utente, installare il dispositivo in base alle istruzioni e conservare questo manuale per riferimento futuro in modo adeguato. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o altre lesioni, rispettare i seguenti requisiti operativi:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Per l'Europa: questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dall'età di 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza a patto che siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i potenziali pericoli. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata dai bambini senza la supervisione di un adulto. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Non aspirare sostanze ad alta temperatura (mozziconi di sigaretta non spenti, fiammiferi, ceneri ardenti ecc.), sostanze molto fini (come calce, cemento, segatura, gesso, cenere e toner), grossi frammenti taglienti (materie non fisicamente definite come vetro).
- Non è necessaria alcuna operazione per utilizzare il prodotto con corrente a 50 o 60 Hz, il prodotto può adattarsi sia a 50 che a 60 Hz.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un riparatore o personale qualificato onde evitare rischi.
- Per le operazioni di ricarica, utilizzare la base per lo svuotamento automatico ZD21 fornita da EZVIZ.
- AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non utilizzare l'apparecchio all'aperto, su superfici bagnate o in ambienti commerciali o industriali.

- AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, utilizzare l'apparecchio solo in ambienti interni.
- AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni di manutenzione.



- Non guardare direttamente l'interfaccia ottica mentre il dispositivo è in funzione.
- Laser di classe 1, uscita di 1,5 mW, lunghezza d'onda di 760nm~810nm, IEC 60825-1: 2014.
- Questo prodotto contiene un laser di classe 1, da considerarsi sicuro in condizioni ragionevolmente prevedibili.
- ATTENZIONE: modificare arbitrariamente la funzione o le prestazioni del modulo ottico senza rispettare le disposizioni di questo manuale può causare rischi connessi all'emissione di radiazioni laser.
- La base per lo svuotamento automatico è in grado di caricare solo batterie agli ioni di litio contenenti non più di 4 celle con una capacità nominale non superiore a 4930 mAh.
- La base per lo svuotamento automatico non può essere caricata con batterie non ricaricabili.

USO CORRETTO DEL DISPOSITIVO

- Il dispositivo deve essere utilizzato solo per la pulizia dei pavimenti di ambienti domestici e non deve essere impiegato all'aperto (ad esempio su balconi scoperti), su superfici diverse dai pavimenti (come scale) o in ambienti industriali.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi sopraelevati (come duplex, balconi aperti o sopra i mobili) senza ringhiere protettive.
- Non consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo come un giocattolo.
 Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dal dispositivo mentre
 viene utilizzato. Non riporre gli accessori, come le spazzole laterali, in
 luoghi accessibili ai bambini per evitarne l'ingestione accidentale. Non
 posizionare i bambini o gli animali domestici sul corpo del dispositivo.

- Non utilizzare il dispositivo dove sono presenti oggetti fragili o fiamme libere.
- Non utilizzare il dispositivo su pavimenti allagati o superfici bagnate.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con temperature superiori a 40 °C o inferiori a 0 °C.
- Non utilizzare il dispositivo per pulire materiali infiammabili (come benzina o toner). Non utilizzare il dispositivo dove sono presenti materiali infiammabili.
- Non utilizzare il dispositivo per pulire oggetti che stanno bruciando, come fiammiferi e sigarette, o altri oggetti che possono causare incendi.
- Non utilizzare il dispositivo per aspirare detriti di grandi dimensioni, carta straccia o altri oggetti che potrebbero causare ostruzioni. Quando la bocchetta di aspirazione si ostruisce, pulirla rimuovendo i residui di polvere, cotone, capelli ecc.
- Utilizzare solo gli accessori consigliati o venduti dal produttore. Non utilizzare batterie o docking station di altri produttori oppure danneggiate.
- Smaltire le batterie usate rispettando le leggi e le normative locali.
- Non dare fuoco in nessun caso al dispositivo, perché la batteria potrebbe esplodere.
- Se la superficie posteriore del robot è eccessivamente sporca, quest'ultimo potrebbe non caricarsi correttamente. È consigliabile pulire tale superficie con regolarità o quando necessario, utilizzando un fazzoletto di carta o un panno morbido e asciutto.
- Un eccesso di polvere sulla superficie del sensore di rilevamento dei bordi sul lato del robot può compromettere il posizionamento fisico e sulla mappa del robot quando si muove lungo le pareti. È consigliabile pulire tale superficie con regolarità o quando necessario, Poiché il sensore si trova all'interno del corpo del dispositivo, per pulirlo è consigliabile utilizzare un soffietto, un fazzoletto di carta o un panno morbido e asciutto, come per la telecamera. Non mettere le dita sul sensore per pulirlo.
- È facile che il fondo del robot si sporchi molto, ed è pertanto consigliabile pulirlo con regolarità o quando necessario.

- Utilizzare il dispositivo seguendo le istruzioni del presente manuale.
 Qualsiasi perdita o lesione causata da un utilizzo improprio sarà a carico dell'utente.
- Non toccare la spina o qualsiasi parte sotto tensione del prodotto con le mani bagnate onde evitare scosse elettriche.
- Se non si utilizza il prodotto per molto tempo, spegnere l'alimentazione e scollegare la spina di ricarica.

Informazioni sulle norme



Questo prodotto e gli eventuali accessori in dotazione sono contrassegnati con il marchio "CE", indicante che sono conformi alle norme europee armonizzate vigenti di cui alla direttiva RED 2014/53/UE, alla direttiva EMC 2014/30/UE, alla direttiva ROHS 2011/65/UE e alla direttiva EPP 2009/125/CE e la Direttiva LVD 2014/35/UE.



2012/19/UE (Direttiva RAEE): i prodotti contrassegnati con il presente simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea. Per lo smaltimento corretto, restituire il prodotto al rivenditore in occasione dell'acquisto di un nuovo dispositivo o smaltirlo nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info



Direttiva 2006/66/CE, modificata dalla direttiva 2013/56/UE (direttiva sulle batterie): questo prodotto contiene una batteria e non è possibile smaltirlo con i rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea. Consultare la documentazione del prodotto per le informazioni specifiche sulla batteria. La batteria è contrassegnata con il presente simbolo, che potrebbe includere le sigle di cadmio (Cd), piombo (Pb) o mercurio (Hg). Per lo smaltimento corretto, restituire la batteria al rivenditore locale o smaltirla nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo [CS-RE4P-PWT2,CS-RE4P-PWT5, CS-RE4P-PBT2, CS-RE4P-PBT5] è conforme alla Direttiva europea 2014/53/EU e ai regolamenti del Regno Unito sulle apparecchiature radio del 2017. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea e del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo: https://www.ezviz.com/page/declaration-of-conformity.

ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO

Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti:

Banda	Wi-Fi a 2,4 GHz
Frequenza	Da 2,412 GHz a 2,472 GHz
Potenza irradiata equivalente [EIRP]	≤100 mW

Parametri tecnici

	Classe II
===	Corrente continua
~	Corrente alternata
\triangle	Utilizzare in ambienti interni.
	Leggere le istruzioni prima di caricare il dispositivo.

Robot

Modello	CS-RE4P-PWT2,CS-RE4P-PWT5, CS-RE4P-PBT2, CS-RE4P-PBT5
Dimensioni complessive	345 x 345 x 95 mm
Capacità della batteria	4930 mAh
Peso	Circa 3,09 Kg
Tensione nominale batteria	14,76V
Ingresso nominale	24 V === 1,5 A MAX
Potenza nominale	45W

Base per lo svuotamento automatico

Modello	ZD21
Tensione di ingresso nominale	220-240 V~, 50/60 Hz
Uscita nominale	24 V === 1,5 A MAX
Potenza nominale	950 W
Dimensioni	220 × 180 × 380 mm

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.

Informazioni sul presente Manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di $\in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$ (http://www.ezviz.com).

Note sugli aggiornamenti

Nuova edizione - Gennaio 2024

Titolarità dei marchi

EZVIZ[™], ♣ e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

Esclusione di responsabilità

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SONO FORNITI NELLO STATO IN CUI SI TROVANO, CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE O IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEQUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRETTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERRUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA PROPRIA GIURISDIZIONE PER GARANTIRE UN UTILIZZO CONFORME. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

Sommario

Panoramica	9
Contenuto della confezione	9
Base	10
Guida rapida	14
Preparazione	14
Collegare l'alimentatore alla base per lo svuotamento automatico .	14
Rimozione delle protezioni	15
Ricarica	15
Aggiunta di acqua pulita	17
Installare il gruppo di lavaggio	18
Download dell'app EZVIZ	18
Aggiunta del robot all'app EZVIZ	19
Avvio della pulizia	19
Operazioni nell'app EZVIZ	20
Operazioni di base	20
Accensione/Spegnimento	20
Pausa della pulizia	21
Sospensione	21
Reimpostazione del sistema	21
Manutenzione ordinaria	21
Scaricare il RE5P	22
Pulire/sostituire il gruppo di lavaggio	23
Serbatoio dell'acqua pulita	24
Pulizia della spazzola principale	24
Pulizia/sostituzione della spazzola laterale	25
Pulizia della ruota universale	26
Pulizia dei sensori	27
Pulizia dell'elettrodo di ricarica	27
Sostituzione del sacchetto della polvere	28
Pulizia del canale della nolvere	28

FAQ (domande frequenti)	
Elenco di guasti	32
Appendice	33
Precauzioni ambientali	33
INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE	34

Panoramica

Contenuto della confezione



Robot aspirapolvere (1 pz.) (da qui in avanti denominato "robot")



Base per lo svuotamento automatico (1 pz.)



Spazzola laterale (2 pz.) (Una è preinstallata)



Sacchetto raccoglipolvere usa e getta (2 pz.) (Una è preinstallata)



Utensile per la pulizia (1 pz.)



Filtro a elevate prestazioni (2 pz.) (Una è preinstallata)



Gruppo di lavaggio (1 pz.)



Straccio lavapavimenti (1 pz.)



Guida di avvio rapido (2 pz.)



Informazioni sulle normative (1 pz.)

i L'aspetto effettivo del dispositivo dipende dal modello acquistato.

Base

Robot



Interruttore di alimentazione

Al primo utilizzo, portare l'interruttore di alimentazione da "O" a "I".

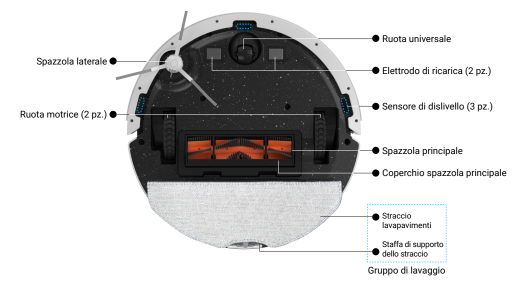
Pulsante		
Û	Pulsante di ricarica	Premere una volta: ritorno alla base di ricarica
(l)	Pulsante pulizia/ accensione-spegnimento	Premere una volta: Accendere il robot/avviare la pulizia di tutta la casa (in modalità stand-by) Premere due volte: Avvia la pulizia di punti fissi Tenere premuto per 4 secondi: spegnimento del robot
U + û	Pulsante pulizia/ accensione-spegnimento + pulsante di ricarica	Tenere premuto per 4 secondi: modalità di configurazione della rete Tenere premuto per 15 secondi: ripristino delle impostazioni predefinite

Indicatore di alimentazione



Indicatore di alimentazione (su Pulsante pulizia/ accensione-spegnimento e pulsante di ricarica)

- Bianco: livello batteria≥20%
- Rosa: livello batteria<20%
- · Rosso: guasto o anomalia
- · Bianco lampeggiante lento: ricarica in corso



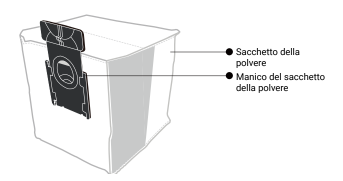




Base per lo svuotamento automatico



Nome	Descrizione	
Indicatore LED		Bianco acceso fisso: in modalità stand-by
	Spento: sia il robot che la base per lo svuotamento automatico sono correttamente connessi/la base per lo svuotamento automatico è in modalità sospesa	
	_	Rosso fisso: sacchetto della polvere fuori posto
	••••	Rosso lampeggiante veloce: stato anomalo



Guida rapida

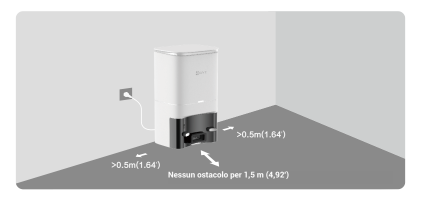
Preparazione

Per quanto possibile, evitare l'utilizzo in ambienti con scale (se non è possibile farne a meno, installare una ringhiera di sicurezza) e rimuovere gli ostacoli dal pavimento prima dell'uso.



Collegare l'alimentatore alla base per lo svuotamento automatico

Installare la base per lo svuotamento automatico in una posizione facilmente accessibile al robot. Si consiglia di collocare la base per lo svuotamento automatico appoggiato a una parete, poggiandola su una superficie rigida e piana ed evitando tappeti o moquette.



- 1 Per evitare danni alla base per lo svuotamento automatico dovuti al calore, non posizionare quest'ultima vicino a radiatori, stufe, caminetti e simili.
 - Per una normale esecuzione della ricarica, non collocare la base per lo svuotamento automatico in ambienti esposti alla luce diretta del sole, alla pioggia, alla neve o all'umidità.

Rimozione delle protezioni

Prima dell'uso, rimuovere gli scudi protettivi da entrambi i lati del paraurti anteriore e tutte le pellicole protettive sia sul robot che sulla base per lo svuotamento automatico.



Ricarica

1. Al primo utilizzo, portare l'interruttore di alimentazione su "l" per accendere il robot.



2. Posizionare il robot sulla base per lo svuotamento automatico e allinearlo con gli elettrodi di ricarica. Quando l'indicatore sulla base per lo svuotamento automatico si spegne e l'indicatore di alimentazione inizia a lampeggiare lentamente in bianco, la ricarica ha avuto inizio.



3. Ricarica automatica: il robot ritorna automaticamente in posizione di ricarica al termine dell'attività di pulizia, oppure è possibile procedere come indicato nella figura seguente.



- 0
- il robot deve essere completamente carico (circa 5 ore) per funzionare normalmente.
 - Se il robot si blocca o non riesce a trovare la base per lo svuotamento automatico, riportare manualmente il robot alla base per lo svuotamento automatico.
 - Quando il robot è in carica o inattivo, rimuovere il gruppo di lavaggio.
 - Quando la pulizia è in pausa, o una volta terminata, il robot interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua. Tuttavia, lo straccio lavapavimenti rimane bagnato e non deve essere lasciato in posizione troppo a lungo; si raccomanda di rimuoverlo tempestivamente.
 - Per evitare di danneggiare il pavimento in legno, assicurarsi di estrarre il gruppo di lavaggio subito dopo avere completato la pulizia del pavimento.

Aggiunta di acqua pulita

Estrarre il contenitore della polvere 2 in 1 e il serbatoio dell'acqua.



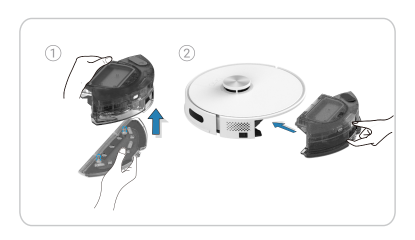
Aprire il tappo in gomma e aggiungere acqua pulita al serbatoio.

- Non aggiungere disinfettante per evitare che il robot si corroda.
 - Pulire il contatto di ricarica del contenitore della polvere 2 in 1 e sul serbatoio dell'acqua dopo aver aggiunto l'acqua.



Installare il gruppo di lavaggio

- 1. Allineare la staffa di supporto dello straccio con il punto, come illustrato nella figura, e premere verso il basso. L'emissione di un "clic" indica che è installato in posizione.
- 2. Reinserire il contenitore della polvere 2 in 1 e il serbatoio dell'acqua nel robot.



Download dell'app EZVIZ



- 1. Collegare il telefono cellulare alla rete Wi-Fi (è supportata solo la banda di frequenza Wi-Fi 2,4 GHz).
- 2. Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
- 3. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.
- Se l'app è già stata utilizzata, verificare di avere la versione più recente. Per verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store o a Google Play™ e cercare "EZVIZ".
 - · La procedura effettiva può variare a seconda degli aggiornamenti dell'app. Seguire le indicazioni sull'app.

Aggiunta del robot all'app EZVIZ

- Accedere al proprio account tramite l'app EZVIZ e toccare l'icona di aggiunta del dispositivo per visualizzare l'interfaccia di scansione del codice OR.
- 2. Tenere premuto il tasto (1) + 🕝 sul robot per 4 secondi, finché l'indicatore di alimentazione non inizia a lampeggiare di bianco e si sente la notifica vocale "Avviare la configurazione di rete".
- 3. Eseguire la scansione del codice QR sul corpo del robot e completare la configurazione di rete, quindi aggiungere il robot seguendo i messaggi visualizzati nell'interfaccia.
- Prima di procedere alla connessione Wi-Fi, verificare le seguenti condizioni:
 - 1. Il robot ha energia sufficiente (oltre il 20%) o è posizionato sulla base per lo svuotamento automatico;
 - 2. Il robot non supporta la banda di freguenza Wi-Fi 5 GHz, pertanto si prega di collegarlo alla rete Wi-Fi da 2,4 GHz.
 - Se la connessone alla rete Wi-Fi non riesce, oppure se si desidera collegare il robot a una rete Wi-Fi diversa, tenere premuto
 il tasto (1) + n per 4 secondi per riavviare il robot, in modo da poterlo aggiungere nuovamente all'app EZVIZ.



Avvio della pulizia

Premere brevemente il pulsante () per avviare la modalità di Pulizia di tutta la casa. Si consiglia di avviare la modalità di Pulizia di tutta la casa quando il robot si trova sulla base per lo svuotamento automatico. Il robot lascerà la base per lo svuotamento automatico per pulire l'area lungo la parete, muovendosi seguendo un percorso a zig zag.

- Non spegnere l'interruttore di alimentazione durante la pulizia, altrimenti i dati del robot non potranno essere salvati.
 - Se il livello di carica della batteria è troppo basso per avviare la pulizia, occorre prima procedere alla ricarica.
 - Non spostare la base per lo svuotamento automatico durante la pulizia e assicurarsi che essa sia sempre alimentata, altrimenti il robot non potrà tornarvi per la ricarica.
 - In modalità di Pulizia di tutta la casa, il robot pulisce due volte come impostazione predefinita se l'area di pulizia è inferiore a 10 metri quadrati.

Operazioni nell'app EZVIZ

① L'interfaccia dell'app può essere diversa a seguito dell'aggiornamento della versione; fare riferimento all'interfaccia dell'app installata sul telefono.

Pulizia con telecomando

La pulizia manuale controllata a distanza è disponibile tramite l'app EZVIZ e consente di controllare il robot in modo che raggiunga l'area da pulire.

Mappa per la pulizia

Modifica della mappa (suddivisione, unione e creazione di aree, denominazione delle stanze, aree da evitare, pareti invisibili),

suddivisione in zone della mappa, visualizzazione tappeti, visualizzazione in tempo reale del percorso di pulizia e salvataggio di più mappe.

Metodo di pulizia

Pulizia generale, pulizia personalizzata, pulizia pianificata, pulizia di una stanza specifica e pulizia di un'area.

Impostazioni di pulizia

Impostazione dell'aspirazione, del volume d'acqua, della sequenza di pulizia, della pulizia potenziata per i tappeti.

Visualizzazione delle informazioni

Cronologia di pulizia, potenza del robot, materiali di consumo e manutenzione.

Funzioni aggiuntive

Aggiornamento del firmware, regolazione del volume, modalità "non disturbare", ecc.

Operazioni di base

Accensione/Spegnimento

Prima di accendere/spegnere il robot, rimuoverlo dalla base per lo svuotamento automatico.

Premere una volta il pulsante (1) sul pannello operativo. Accensione:

Spegnimento: Quando il robot non si trova nella base per lo svuotamento automatico, tenere permuto per 4 secondi il pulsante (1) sul pannello operativo.



- Se il robot non risponde, portare l'interruttore di alimentazione da "I" a "O" per spegnerlo forzatamente.
- Se il robot non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, portare l'interruttore di alimentazione su "O".
- Se l'interruttore di alimentazione è in posizione "0", il robot si accenderà automaticamente quando viene posizionato sulla base per lo svuotamento automatico e si spegnerà quando viene rimosso dalla base per lo svuotamento automatico.



Pausa della pulizia

Premendo () si metterà in pausa il robot durante la pulizia. Premendo () il robot si arresterà durante la pulizia; premendo di nuovo lo stesso pulsante, il robot tornerà alla base per lo svuotamento automatico.

Sospensione

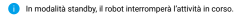
Il robot può passare automaticamente alla modalità di spegnimento automatico in due modi:

- in caso di inattività e mancata connessione del robot con la base per lo svuotamento automatico per 10 minuti.
- In caso di mancanza di operazioni per 10 minuti dopo la ricarica completa del robot.
- i In modalità di spegnimento automatico, il robot entra in uno stato di basso consumo energetico.

Reimpostazione del sistema

In modalità standby, tenere premuto per 15 secondi i pulsanti \circlearrowleft + \bigcirc per procedere alla reimpostazione del sistema.

Dopo la reimpostazione del sistema, il robot sarà ripristinato alle impostazioni predefinite.



Manutenzione ordinaria

Per conservare il dispositivo nelle migliori condizioni possibili, effettuare le operazioni di manutenzione e sostituzione dei componenti con le frequenze indicate di seguito:

Componente del robot	Frequenza di manutenzione	Frequenza di sostituzione
Spazzola laterale	Ogni 2 settimane	Ogni 6-12 mesi
Spazzola principale	Una volta alla settimana	Ogni 6-12 mesi
Filtro a elevate prestazioni	Una volta alla settimana	Ogni 3-6 mesi
Sensore per il rilevamento dei bordi Sensore per il rilevamento degli ostacoli Sensore di dislivello Terminale di ricezione a infrarossi Paraurti Elettrodo di ricarica Ruota universale/ruota motrice	Una volta alla settimana	/
Sacchetto della polvere	Circa 90 giorni	Circa 90 giorni
Straccio lavapavimenti	/	Ogni 3-6 mesi

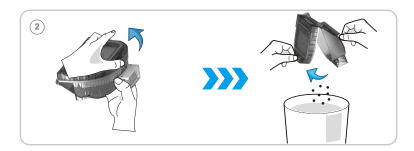
- Prima di effettuare qualsiasi attività di pulizia o manutenzione, SPEGNERE il robot e scollegare la base per lo svuotamento automatico.
 - Il sistema è dotato di un utensile per la pulizia multiuso per semplificare le attività di manutenzione. Tale utensile per la pulizia va maneggiato con cura perché è dotato di bordi taglienti.
 - EZVIZ produce vari pezzi di ricambio e accessori. Visitare il sito www.ezviz.com per ulteriori informazioni sui pezzi di ricambio.

Scaricare il RE5P

Estrarre il contenitore della polvere 2 in 1 e il serbatoio dell'acqua, quindi estrarre il contenitore.



Aprire il coperchio superiore del contenitore raccoglipolvere e svuotarlo.

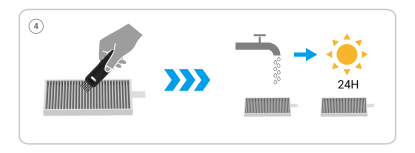


Rimuovere il filtro del contenitore raccoglipolvere.



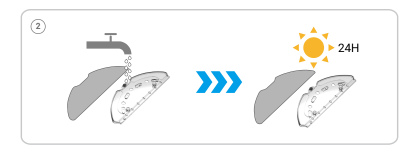
Pulire il filtro con l'apposito utensile per la pulizia, quindi risciacquare accuratamente il filtro e il contenitore raccoglipolvere con acqua, se necessario; infine, lasciare asciugare bene tutti i componenti sottoposti a pulizia.

1 Non pulire con acqua calda o detergenti.



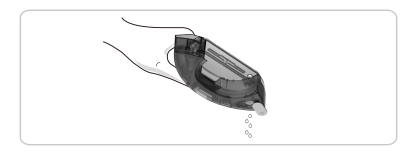
Pulire/sostituire il gruppo di lavaggio





Serbatoio dell'acqua pulita

Se non si utilizza il robot per un lungo periodo di tempo, svuotare il serbatoio dell'acqua.

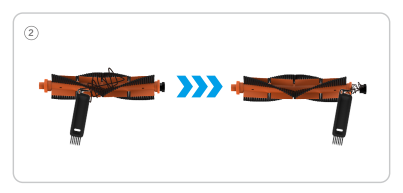


Pulizia della spazzola principale

Premere i fermagli per estrarre la copertura della spazzola principale e la spazzola stessa.

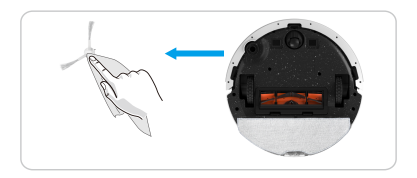


Servendosi della lama dell'utensile per la pulizia, tagliare via l'eventuale peluria impigliata nella spazzola principale e rimuovere il rullo a un'estremità della spazzola principale per pulirlo, quindi rimettere a posto la spazzola.

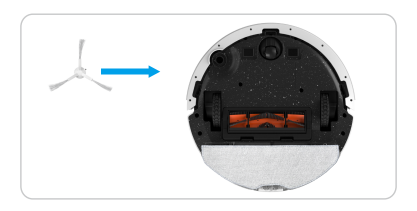


Pulizia/sostituzione della spazzola laterale

Estrarre la spazzola laterale e rimuovere eventuali corpi estranei come peluria e capelli.



Estrarre la vecchia spazzola laterale e sistemare in posizione la nuova.



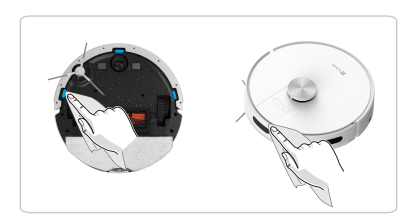
Pulizia della ruota universale

- ① Sollevare ed estrarre la ruota universale direttamente a mano, quindi pulirla con l'utensile per la pulizia nascosto e reinstallarla al suo posto.
- ② Pulire le ruote motrici con l'utensile per la pulizia nascosto.



Pulizia dei sensori

Rimuovere la polvere con un panno morbido e asciutto o una spazzola per la pulizia.



Pulizia dell'elettrodo di ricarica

Rimuovere la polvere accumulata sugli elettrodi di ricarica con un panno morbido e asciutto o una spazzola per la pulizia.



Sostituzione del sacchetto della polvere

Quando il sacchetto della polvere è pieno, l'indicatore LED della base per lo svuotamento automatico lampeggia in rosso.

- ① Aprire il coperchio superiore ed estrarre il sacchetto per la polvere dal contenitore tirandolo per il manico;
- ② Installarne uno nuovo e chiudere il coperchio superiore.
- 1 Non eseguire con forza eccessiva tali operazioni di smontaggio.



Pulizia del canale della polvere

Se l'indicatore LED della base per lo svuotamento automatico lampeggia in rosso dopo aver sostituito il sacchetto della polvere, si consiglia di scollegare la presa di alimentazione, capovolgere la base per lo svuotamento automatico e controllare l'eventuale presenza di oggetti estranei che bloccano il canale della polvere.

Servendosi di un cacciavite, rimuovere il coperchio trasparente del canale della polvere ed estrarne eventuali oggetti estranei.

i Non eseguire con forza eccessiva tali operazioni di smontaggio.



FAQ (domande frequenti)

Problema	Soluzione
Mancato avvio	La batteria è scarica. Posizionare il robot sulla base per lo svuotamento automatico e allinearlo con gli elettrodi di carica, quindi portare l'interruttore di alimentazione su "l". (Se è completamente scarico, occorre ricaricarlo per qualche minuto prima che possa essere eseguito l'avvio automatico).
	La temperatura ambiente è troppo bassa (inferiore a 0 °C) o troppo alta (superiore a 50 °C). Si consiglia di usare il prodotto entro un intervallo di temperatura operativa di 0-40 °C.
	Accertarsi che l'interruttore di alimentazione sul lato del robot sia acceso.
Problemi di ricarica	Rimuovere il robot e verificare se l'indicatore luminoso della base per lo svuotamento automatico si accende. Verificare che entrambe le estremità dell'alimentatore della base per lo svuotamento automatico siano correttamente collegate.
	Problemi ai contatti. Pulire i contatti a molla sulla base per lo svuotamento automatico e gli elettrodi di ricarica sul robot.
	Accertarsi che l'interruttore di alimentazione sul lato del robot sia acceso.
Problemi di ricarica	Ci sono troppi ostacoli in prossimità della base per lo svuotamento automatico. Collocare la base per lo svuotamento automatico in un'area libera.
	Il robot è lontano dalla base per lo svuotamento automatico. Avvicinare il robot alla base per lo svuotamento automatico e riprovare.
Anomalie di funzionamento	Spegnere e riavviare il sistema.
Rumori anomali durante la pulizia	Degli oggetti estranei potrebbero essere rimasti impigliati nella spazzola principale, in quella laterale o nelle ruote. Pulire il tutto dopo aver spento l'unità.
	Il contenitore raccoglipolvere è pieno. Pulire il contenitore raccoglipolvere.
Capacità di pulizia ridotte o perdite di sporco	Il filtro è ostruito. Pulire o sostituire il filtro.
	La spazzola principale contiene corpi estranei impigliati. Pulire la spazzola principale.
	La porta di aspirazione è bloccata da oggetti estranei. Estrarre il contenitore raccoglipolvere e pulirlo.

Problema	Soluzione
Impossibile connettersi alla rete Wi-Fi	Segnale Wi-Fi debole. Accertarsi che il robot si trovi in una zona ben coperta dal segnale Wi-Fi.
	Eccezione connessione Wi-Fi. Ripristinare la connessione Wi-Fi, scaricare l'app EZVIZ più recente e riprovare.
·	Password errata.
	Il router funziona alla frequenza 5 GHz, ma il robot supporta solo la banda di frequenza 2,4 GHz.
La pulizia pianificata non ha funzionato	La batteria è scarica. La pulizia pianificata può aver inizio solo se il livello residuo di carica della batteria è ≥20%.
Controllare se il robot consuma energia quando è sempre collocato sulla base per lo svuotamento automatico	Il consumo di energia è molto basso quando il robot è sempre collocato sulla base per lo svuotamento automatico, il che permette di garantire la massima efficacia della batteria.
Il robot deve essere ricaricato per 16 ore le prime tre volte	Tutte le batterie al litio hanno l'effetto memoria durante l'uso, per cui non è necessario attendere che la batteria sia completamente carica.
	Controllare che la base per lo svuotamento automatico sia alimentata correttamente. Quando il robot torna automaticamente alla stazione di ricarica dopo più di 5 minuti di pulizie, la raccolta automatica di polvere avrà inizio.
Dono obo il robot ritorno ella boco	Quando l'indicatore LED della base per lo svuotamento automatico lampeggia in rosso, eseguire i seguenti controlli: il coperchio superiore della base per lo svuotamento automatico non è chiuso o è chiuso in modo scorretto; il sacchetto della polvere è installato nella base per lo svuotamento automatico.
Dopo che il robot ritorna alla base per lo svuotamento automatico, la raccolta automatica della polvere non inizia	Per garantire un corretto svolgimento della raccolta della polvere, il robot deve essere ricaricato automaticamente dopo la pulizia (lo spostamento manuale del robot alla base per lo svuotamento automatico potrebbe causare problemi di connessione e di conseguenza alla raccolta della polvere).
	Controllare regolarmente che il sacchetto della polvere non sia pieno, perché un sacchetto sovraccarico potrebbe rompersi, bloccare il tubo per la raccolta della polvere o danneggiare la base per lo svuotamento automatico.
	Se il problema persiste dopo aver verificato le precedenti condizioni, i componenti potrebbero presentare anomalie. Contattare il servizio di assistenza clienti.

Problema	Soluzione
	Verificare se il contenitore raccoglipolvere è pieno. Se è pieno, sostituirlo.
	L'uscita di raccolta della polvere del contenitore raccoglipolvere del robot è ostruita da oggetti estranei e ciò impedisce l'apertura del diaframma del contenitore raccoglipolvere.
La raccolta di polvere automatica si interrompe dopo l'avvio o la raccolta della spazzatura non è efficace	Controllare che il condotto d'aria della base per lo svuotamento automatico non sia bloccato.
	Durante la raccolta della polvere, il robot è spostato (si consiglia di non muovere il robot in questa fase per evitare danni).
	Potrebbe esserci dell'acqua nel contenitore raccoglipolvere del robot che impedisce la facile estrazione della polvere. Impedire che il robot possa estrarre troppa acqua, che potrebbe compromettere l'efficace raccolta della polvere.
	Piccole particelle potrebbero penetrare nel contenitore raccoglipolvere e attaccarsi alla parete interna del raccoglitore di polvere. Controllarne la presenza e rimuoverli regolarmente;
La camera interna del sacchetto raccoglipolvere della base per lo svuotamento automatico è sporca	Il contenitore raccoglipolvere potrebbe essere danneggiato. Controllarlo e sostituirlo se necessario
	Un eccessivo accumulo di sporco nella camera interna potrebbe avere effetti negativi sulla ventola e sul sensore di pressione dell'aria. Si consiglia di pulire regolarmente lo sporco della camera interna.

¹ Per ulteriori informazioni sul robot, fare riferimento a www.ezviz.com/it.

Elenco di guasti

L'indicatore di alimentazione lampeggerà in rosso e il cicalino emetterà un bip in caso di anomalie nel funzionamento del robot. Controllare la tabella sottostante per la risoluzione dei problemi.

Notifiche vocali	Soluzioni
Errore 1: Anomalia della batteria Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	•Aprire il coperchio del vano batteria per verificare se la batteria è collegata correttamente e provare a riavviare il robot. •Temperatura della batteria troppo alta o bassa. Attendere che la temperatura della batteria torni a un livello normale (0 °C - 40 °C / 32 °F - 104 °F) prima di utilizzare nuovamente il robot
Errore 2: Anomalia delle ruote Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Controllare che non ci siano oggetti estranei bloccati in una ruota e provare a riavviare il robot.
Errore 3: Anomalia spazzola laterale Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Controllare che non ci siano oggetti estranei bloccati in una delle spazzole laterali e provare riavviare il robot.
Errore 4: Anomalia della ventola Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Controllare che non ci siano oggetti estranei bloccati nella ventola e provar a riavviare il robot. Pulire il contenitore raccoglipolvere e il filtro e riavviare il robot.
Errore 5: Anomalia della spazzola principale Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Rimuoverla e pulirla, pulire le sue connessioni, il suo coperchio e l'ingresso di aspirazione. Riavviare il robot dopo la pulizia.
Errore 6: Anomalia della pompa dell'acqua Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Pulire il serbatoio dell'acqua, i collegamenti della pompa dell'acqua sul serbatoio e sul robot, l'uscita dell'acqua nella parte inferiore del robot e controllare il gruppo di lavaggio. Riavviare il robot dopo la pulizia.
Errore 7: Anomalia del sensore laser Fare riferimento al manuale dell'utente o all'app EZVIZ	Verificare la presenza di oggetti estranei nel sensore laser e riavviare il robot dopo la pulizia.
Errore 9: Anomalia di ricarica Pulire l'area di contatto di ricarica.	Verificare che l'area di ricarica non sia contaminata e, se necessario, pulire gli elettrodi di ricarica. Verificare che la batteria sia installata correttamente.
Errore 10: Anomalia del robot Si raccomanda di pulire e riavviare il robot dopo averlo spento.	Portare prima l'interruttore di alimentazione su O poi su I, quindi provare a riavviare il robot.
Errore 12: Funzionamento anomalo Verificare che l'interruttore di alimentazione sia acceso.	Accendere l'interruttore di alimentazione.

Se i guasti corrispondenti non possono essere eliminati con i metodi sopra descritti, consultare il sito www.ezviz.com/it.

Appendice

Precauzioni ambientali

Le sostanze chimiche contenute nella batteria agli ioni di litio integrata in questo prodotto possono inquinare l'ambiente. Rimuovere la batteria prima di smaltire il dispositivo e consegnarla a un centro di riciclaggio professionale specializzato. Procedura per la rimozione della batteria (le informazioni che seguono si applicano solo allo smaltimento del dispositivo e non sono da intendersi come istruzioni per l'utilizzo quotidiano):

- 1. Lasciare il robot in funzione finché la batteria non si scarica, accertandosi che non rientri alla base per lo svuotamento automatico.
- 2. Spegnere il robot e rimuovere la spazzola laterale e il contenitore raccoglipolvere.
- 3. Capovolgere il robot e rimuovere le viti sul fondo.
- 4. Rimuovere il coperchio del vano batteria.
- 5. Estrarre la batteria.



- Quando si rimuove la batteria, accertarsi che questa sia scarica e che la base per lo svuotamento automatico sia scollegata dalla presa di corrente.
 - Rimuovere il gruppo batteria senza danneggiarne l'involucro, per evitare cortocircuiti o perdite di sostanze pericolose.
 - Se la batteria presenta essudazioni e viene accidentalmente toccata, risciacquare con abbondante acqua e consultare rapidamente un medico.
 - Una volta passata la data di scadenza, o qualora non funzioni correttamente dopo una riparazione, questo prodotto deve essere consegnato a un'azienda qualificata nello smaltimento di rifiuti RAEE. Per la procedura corretta, fare riferimento alle normative nazionali o locali

INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE

- 1. Raccolta differenziata dei dispositivi di scarto: I dispositivi elettrici ed elettronici che devono essere rottamati si chiamano dispositivi di scarto. I proprietari di dispositivi di scarto devono smaltirli con la raccolta differenziata separatamente rispetto ai normali rifiuti urbani. In particolare, i dispositivi di scarto non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma con una speciale raccolta presso appositi centri di reso e riciclo.
- 2. Batterie normali e ricaricabili e lampade: I proprietari di dispositivi di scarto devono, di regola, smaltire le batterie normali e quelle ricaricabili, che non sono inserite nei dispositivi di scarto e che possono essere rimosse dai dispositivi di scarto senza essere distrutte, separatamente dai dispositivi di scarto, prima di consegnarle agli appositi centri di raccolta. Questa regola non si applica se il dispositivo di scarto è predisposto per il riutilizzo con la collaborazione dell'ente preposto alla gestione dei rifiuti urbani.
- 3. Opzioni per il reso dei dispositivi di scarto: I proprietari di dispositivi di scarto utilizzati in abitazioni private possono smaltirli gratuitamente presso i punti di raccolta predisposti dall'ente pubblico preposto alla gestione dei rifiuti urbani o presso i punti di reso messi a disposizione da produttori o distributori, ai sensi della Legge sui dispositivi elettrici ed elettronici. I negozi di dispositivi elettrici ed elettronici con una superficie di vendita di almeno 400 m² e i negozi al dettaglio che offrono anche prodotti elettrici ed elettronici diverse volte all'anno o in modo permanente sul mercato, dotati di una superficie di vendita di almeno 800 m², sono tenuti ad accettare il reso dei dispositivi di scarto. Questa norma si applica anche in caso di distribuzione di detti dispositivi usando metodi di spedizione a distanza, se l'area di stoccaggio e spedizione dedicata a dispositivi elettrici ed elettronici è di almeno 400 m² o se l'area totale di stoccaggio e spedizione è di almeno 800 m². I distributori dovranno, in linea di principio, garantire la possibilità di reso di detti dispositivi di scarto, fornendo opportune strutture di raccolta a una distanza ragionevole per i rispettivi utenti finali. La possibilità di reso gratuito dei dispositivi di scarto si applica anche per i distributori che sono obbligati ad accettarne il reso se, tra le altre condizioni, essi prevedono la consegna all'utente finale di un nuovo dispositivo simile all'originale, che svolge essenzialmente le stesse funzioni.
- 4. Avviso sulla privacy: Spesso i dispositivi di scarto contengono dati personali sensibili. Questo accade in particolar modo per dispositivi informatici e di telecomunicazioni, quali computer e smartphone. Nell'interesse degli utenti, ricordiamo che è responsabilità dell'utente finale rimuovere eventuali dati sensibili dai dispositivi di scarto prima di procedere al loro smaltimento.
- 5. Significato del simbolo "Cestino dei rifiuti sbarrato": Il simbolo di un cestino dei rifiuti sbarrato rappresentato su dispositivi elettrici ed elettronici indica che il dispositivo in questione deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti urbani alla fine del suo ciclo di vita.