



WINBOT **WI** PRO
Manuale d'uso

Istruzioni importanti di sicurezza

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario attenersi sempre alle precauzioni di base, tra cui:

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO. SALVARE QUESTE ISTRUZIONI

1. Questo apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone prive di esperienza e conoscenze, se sono supervisionate o hanno ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato se è caduto o se presenta segni visibili di danneggiamento o perdite. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini quando è in carica.
2. Non utilizzare o ricaricare l'apparecchio in ambienti molto caldi o freddi (al di sotto di 0°C/32°F o al di sopra di 40°C/104°F, oltre il 65% di umidità), poiché l'operazione può

ripercuotersi sulla durata della batteria. L'apparecchio può essere utilizzato per pulire finestre esterne, se è correttamente assicurato al moschettone e in assenza di vento forte, pioggia o neve.

3. Non utilizzare il prodotto in caso di tempeste e venti di forza 10, o in aree la cui altitudine superi i 2.000 metri (6.162 piedi).
4. Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato alla presa di corrente durante la pulizia. L'apparecchio è dotato di una batteria di sicurezza che si ricarica durante l'uso. La batteria di sicurezza alimenta l'apparecchio in caso di scollegamento dalla presa elettrica o interruzione di corrente.
5. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è collegato alla presa elettrica.
6. SOLO per uso domestico (incluse le finestre esterne). Non utilizzare in ambienti commerciali o industriali.
7. Non utilizzare su vetro incrinato.
8. Utilizzare solo accessori consigliati o forniti dal produttore. Utilizzare solo l'adattatore di corrente fornito dal produttore.
9. Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda al valore indicato sull'adattatore di corrente.

10. Non utilizzare l'apparecchio su una finestra con spessore del telaio inferiore a 5 mm.
11. Non utilizzare su finestre unte.
12. Se utilizzato in ambienti con elevata umidità, le prestazioni di pulizia saranno compromesse.
13. Conservare l'apparecchio lontano da fonti di calore e materiali infiammabili.
14. In caso di pioggia, non utilizzare l'apparecchio su finestre esterne per evitare il rischio di danni o cadute.
15. Non utilizzare l'apparecchio se non si fissa saldamente al vetro o presenta segni visibili di danneggiamento.
16. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi. Non collocare né conservare l'apparecchio in luoghi in cui potrebbe cadere o essere trascinato in una vasca o in un lavandino.
17. Non toccare la spina di corrente con le mani bagnate.
18. Durante la ricarica, non posizionare l'apparecchio su altri dispositivi elettrici e tenerlo lontano da fiamme e liquidi.
19. Fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione. Non tirare né trasportare l'apparecchio usando il cavo di alimentazione, non usare il cavo come maniglia, né impigliarlo in una finestra chiusa o schiacciarlo con pesi. Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici calde.
20. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la presa sono danneggiati. Non utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente, se caduto, danneggiato o se entrato in contatto con acqua. Deve essere riparato dal produttore o da un suo rappresentante dell'assistenza per evitare pericoli.
21. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un suo rappresentante dell'assistenza per evitare pericoli.
22. La spina deve essere rimossa dalla presa prima di eseguire la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio. Non scollegare l'adattatore di corrente tirando il cavo di alimentazione.
23. La batteria di sicurezza deve essere riparata dal produttore o da un suo rappresentante dell'assistenza per evitare pericoli.
24. Prima di smaltire l'apparecchio, la batteria di sicurezza deve essere rimossa e smaltita secondo le leggi e le normative locali.

25. Prima di rimuovere la batteria per lo smaltimento, è necessario scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
26. Smaltire le batterie usate in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
27. Non incenerire l'apparecchio, anche se è gravemente danneggiato. Le batterie potrebbero esplodere se incendiate.
28. L'apparecchio deve essere utilizzato in conformità alle indicazioni riportate nel presente manuale d'istruzioni. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni o lesioni causati da un uso improprio dell'apparecchio.
29. **AVVERTENZA:** Per ricaricare la batteria, utilizzare solo l'unità di alimentazione rimovibile BLJ96W240400P-V fornita in dotazione all'apparecchio.
30. Il robot contiene batterie che possono essere sostituite solo da addetti qualificati.
31. La spina e l'adattatore di corrente devono essere utilizzati al chiuso.

Per soddisfare i requisiti di esposizione alle RF, durante il funzionamento del dispositivo è necessario mantenere una distanza di 20 cm o superiore tra il dispositivo e le persone. Per garantire la conformità, si sconsiglia di eseguire le operazioni a distanze inferiori. L'antenna utilizzata per questo trasmettitore non deve essere collocata insieme ad altre antenne o trasmettitori.

	Classe II
	Trasformatore d'isolamento di sicurezza a prova di cortocircuito
	Alimentazione a commutazione
	Solo per uso interno
	Corrente continua
	Corrente alternata

Per i Paesi UE

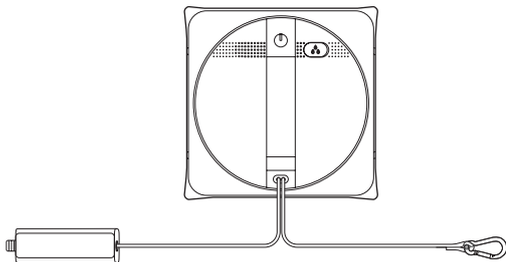
Per informazioni sulla Dichiarazione di conformità UE, visitare il sito <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



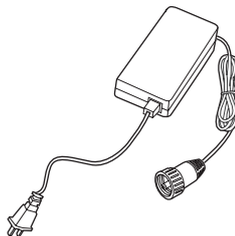
Smaltimento corretto del prodotto

Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dell'essere umano derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, è necessario riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per riciclare il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di ritiro e raccolta o contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore potrà riciclare questo prodotto in modo sicuro.

Contenuto della confezione



WINBOT + Cavo di sicurezza e moschettone + Batteria di sicurezza



Adattatore di corrente



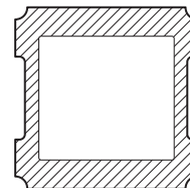
Manuale d'istruzioni



Misurino



Soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT

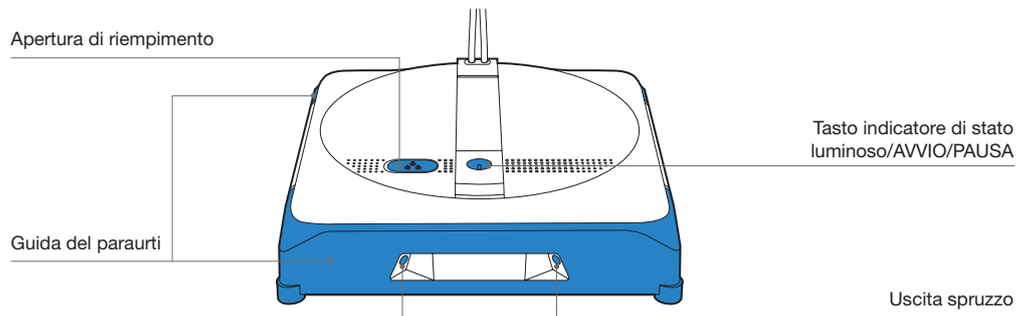


Panno di lavaggio

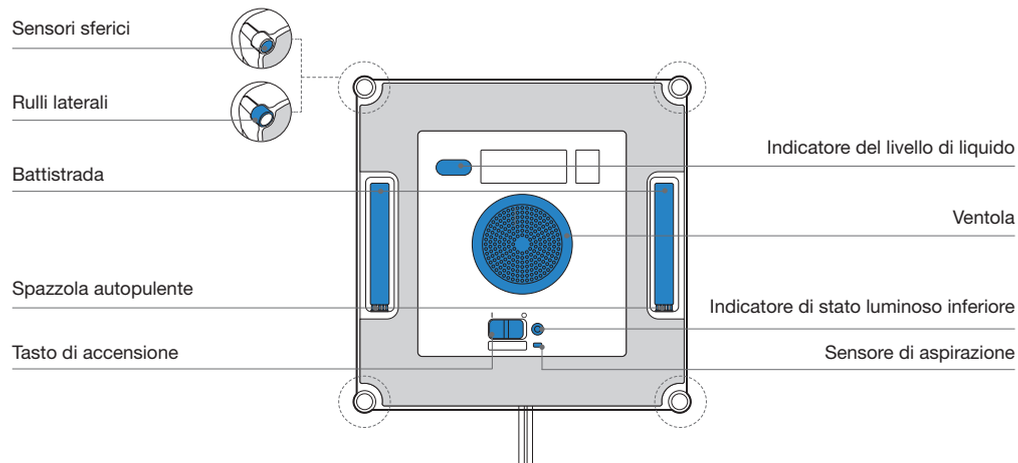
Nota: Le figure e le illustrazioni sono solo a scopo di riferimento e potrebbero differire dall'aspetto effettivo del prodotto. Il design e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Disegno del prodotto

WINBOT

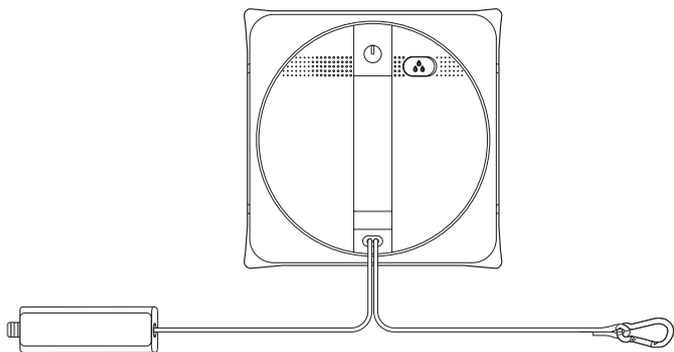


Vista dal basso



Note prima della pulizia

Assicurarsi che il cavo di sicurezza e il moschettone siano stati collegati a WINBOT prima dell'uso. (Collegati per impostazione predefinita. Non scollegare prima della pulizia.)



Nota: Non usare WINBOT su una finestra con spessore del telaio inferiore a 5 mm.

Configurazione della rete

Per usufruire di tutte le funzionalità disponibili, si consiglia di gestire i comandi di WINBOT tramite l'app ECOVACS HOME.

a. Tre modalità di pulizia

Modalità Pulizia Rapida: garantisce una pulizia efficiente delle finestre

Modalità Pulizia Profonda: realizza una pulizia completa

Modalità Pulizia Mirata: rimuove le macchie più ostinate

b. Comando remoto manuale, Ritorno all'angolo:

Passa dalla finestra interna a quella esterna, e viceversa.

Utilizzare il controllo remoto manuale per pulire le macchie ostinate.

Ritorno all'angolo consente a WINBOT di tornare immediatamente all'angolo specificato.

c. Spruzzatura automatica e manuale dell'acqua

È preimpostata la spruzzatura automatica dell'acqua per un migliore effetto pulente. WINBOT è inoltre dotato della funzione di spruzzatura manuale.

d. Promemoria intelligente per la sostituzione dei materiali soggetti a usura

Un promemoria tempestivo per ottenere un'esperienza pulente ottimale.

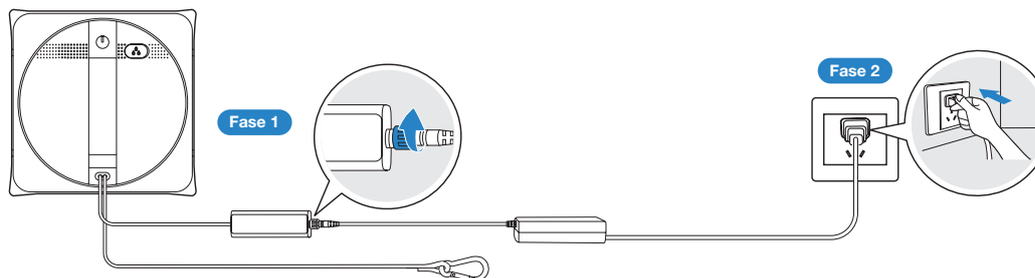


Avvio rapido

1 Collegare il cavo di alimentazione, l'adattatore di corrente e la spina di WINBOT

Assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima dell'uso. Il tempo di ricarica sarà di circa 2 ore.

* Non interrompere l'alimentazione mentre WINBOT è in funzione, altrimenti potrebbe cadere.



Collegare correttamente nell'ordine indicato sopra. Un collegamento errato può causare anomalie nella ricarica o danni alla batteria.

2 Preparazione prima dell'uso

Riempire il serbatoio

Si consiglia di utilizzare insieme alla soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT. La capacità massima del serbatoio è di circa 60 ml. Un serbatoio pieno consente di spruzzare per circa 60 minuti.



Nota: Non aggiungere acqua purificata né filtrata.

Non versare nel serbatoio un'eccessiva quantità di soluzione detergente per evitare fuoriuscite.

L'uso di altri detersivi potrebbe alterarne negativamente le prestazioni pulenti.

Se la soluzione detergente è esaurita, è possibile utilizzare eccezionalmente acqua corrente. L'uso della soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT garantisce prestazioni di pulizia migliori.

Installare il panno di lavaggio

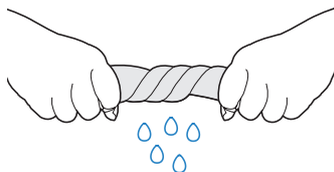
① Inumidire il panno di lavaggio

Prima dell'uso, bagnare manualmente il panno di lavaggio.



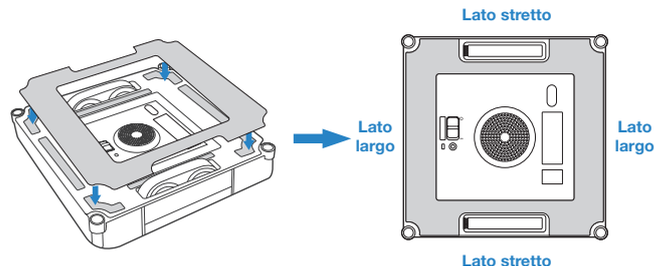
② Strizzare il panno di lavaggio

Strizzare il panno di lavaggio il più possibile.



③ Fissare il panno di lavaggio

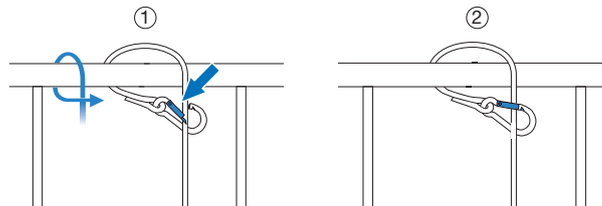
Fissare il panno di lavaggio alla chiusura a strappo sulla parte inferiore di WINBOT e premere con le mani per fare aderire il panno.



Legare il cavo di sicurezza

Fissare correttamente il cavo di sicurezza a un oggetto stabile che non può essere spostato facilmente e bloccare il moschettone come illustrato di seguito.

Assicurarsi di utilizzare l'apparecchio sotto la supervisione di un adulto.



Nota: per garantire la sicurezza, assicurarsi di fissare il moschettone prima dell'uso.

Fissare il cavo di sicurezza con il moschettone su una barra metallica stabile e sicura.

3 Avvio

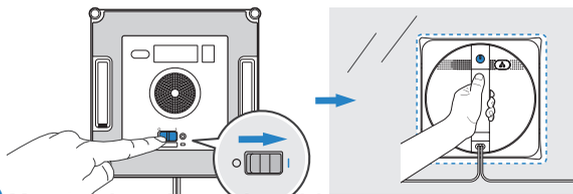
- 1 Portare il tasto di accensione su "I".
- 2 Fissare l'apparecchio al vetro.

Metodo 1: premere su WINBOT entro 1,5 secondi. Dopo aver completamente attivato la ventola, fissare WINBOT al vetro.

Metodo 2: premere uniformemente i quattro sensori sferici sul vetro per 3 secondi o più per fissare saldamente l'apparecchio.

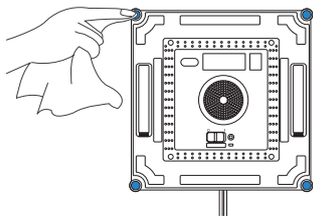
WINBOT inizierà la pulizia dopo il corretto posizionamento sul vetro.

- * Non posizionare WINBOT troppo vicino ai bordi nel pulire una finestra senza telaio. Si consiglia di mantenerlo a più di 10 cm dai bordi.
- * WINBOT può pulire solo superfici piatte. Assicurarsi che lo spessore del vetro non sia inferiore a 3 mm.
- * Non avvicinare la ventola ai capelli e ad altri piccoli oggetti dopo l'accensione per non bloccarne il movimento.



4 Manutenzione durante la pulizia

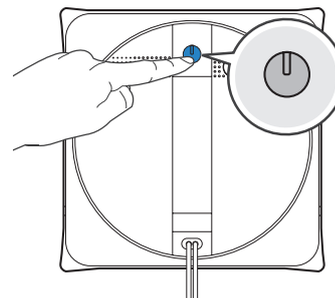
Per le macchie ostinate sui vetri, lavare o sostituire più volte il panno di lavaggio e pulire i quattro sensori sferici in tempo.



5 Termina

Pausa

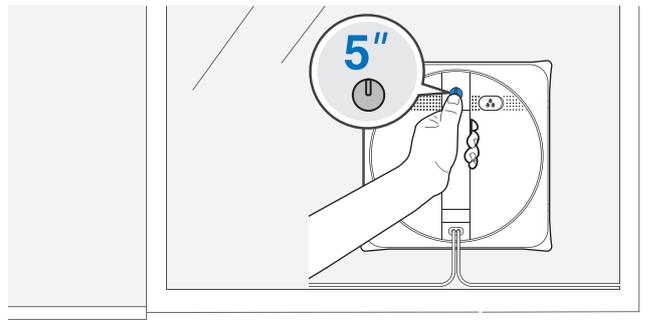
Durante la pulizia, premi  su WINBOT o mettilo in pausa tramite App.



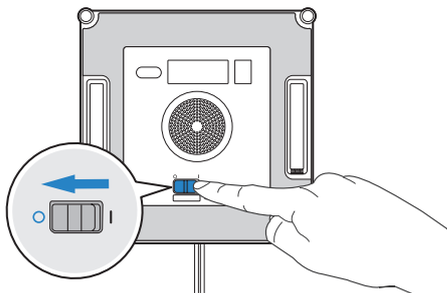
Rimuovere WINBOT

Premere su WINBOT per 5 o più secondi per rimuoverlo dal vetro.

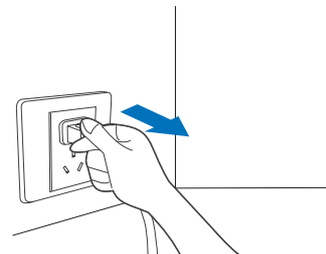
Al termine della pulizia, WINBOT torna alla posizione iniziale ed emette un segnale acustico. Tenere premuto per almeno 5 secondi e rimuoverlo quando la ventola smette di funzionare.



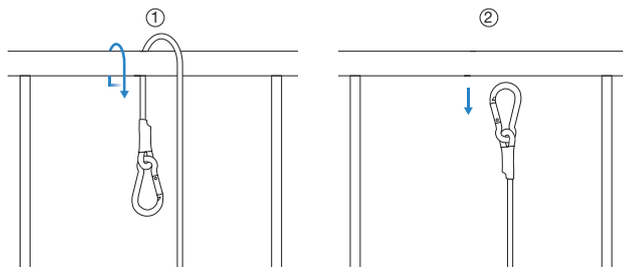
Spegnimento



Scollegare WINBOT dall'alimentazione



Sganciare il cavo di sicurezza

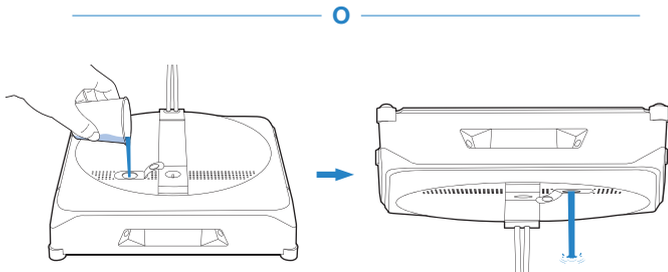
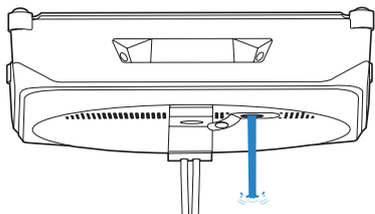


Manutenzione

Serbatoio

Svuotare il serbatoio

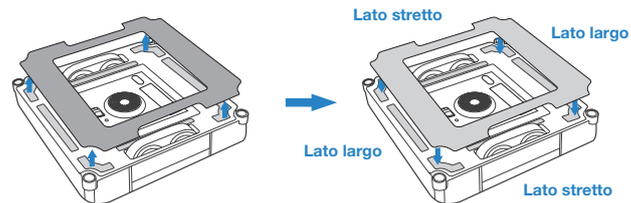
Svuotare il serbatoio dalla soluzione detergente. Dopo aver utilizzato la soluzione detergente ECOVACS, sciacquare il serbatoio con il misurino fornito.



Panno di lavaggio

Sostituire il panno di lavaggio

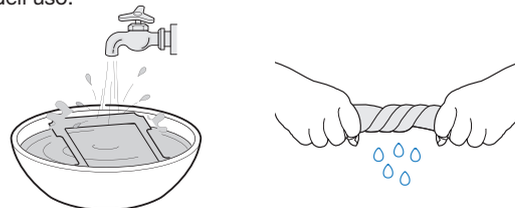
Rimuovere il panno di lavaggio sporco da WINBOT e sostituirlo con uno pulito. Quindi, premere il panno di lavaggio con le mani per farlo aderire saldamente. Assicurarsi che il panno di lavaggio sia collegato correttamente e non coprire i sensori sferici.



*In caso di sporcizia, pulire il velcro sulla base di WINBOT con una spazzola pulita. Non lavare per evitare danni causati dall'acqua.

Pulire il panno di lavaggio con acqua

rimuovere il panno di lavaggio. Lavarlo con acqua corrente e strizzarlo prima dell'uso.



Nota: Lavare con acqua corrente.

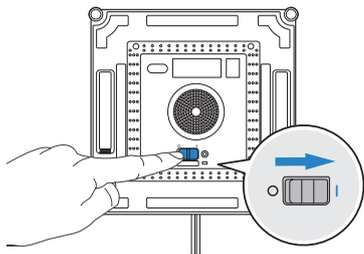
La pulizia regolare del panno di lavaggio può prolungarne la vita di utilizzo. Se il panno di lavaggio si usura o non si inserisce più perfettamente nell'area di fissaggio, sostituirlo con uno nuovo per ottenere prestazioni di pulizia ottimali.

Per scoprire altri accessori, andare sull'app ECOVACS HOME oppure visitare il sito <https://www.ecovacs.com/global>.

Battistrada

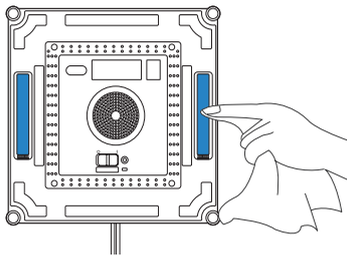
1

Prima della manutenzione, assicurarsi che il tasto di accensione sia impostato su "I" e che la ventola smetta di funzionare.



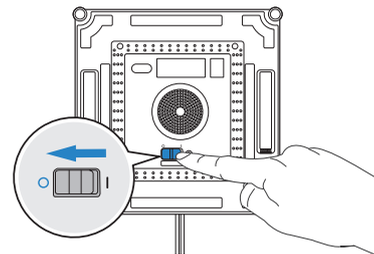
2

Ispezionare i battistrada nell'app ECOVACS HOME. Arrestare i battistrada in presenza di sporcizia sugli stessi.

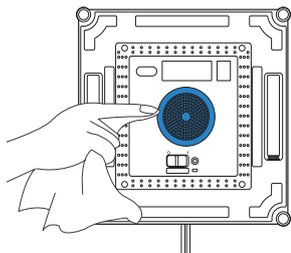


3

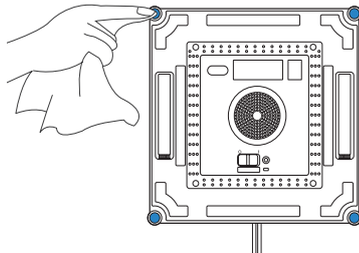
Dopo la manutenzione, è possibile installare il panno di lavaggio per continuare l'attività di pulizia.
In alternativa, portare il tasto di accensione su "O" per terminare l'attività.



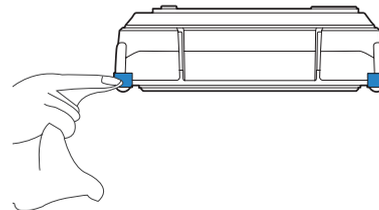
Ventola



Sensori sferici



Rulli laterali



*Quando WINBOT emette un allarme di batteria scarica, ricaricarlo completamente prima di usarlo o riporlo per evitare di ridurne la vita di utilizzo.

*Se WINBOT non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, ricaricarlo completamente e spegnerlo prima di riporlo. Ricaricare la batteria ogni sei mesi per evitare che si scarichi eccessivamente.

Indicatore di stato luminoso

Luce	Stato
L'indicatore di stato emette una luce BLU continua.	WINBOT è completamente carico.
	WINBOT ha aderito correttamente al vetro ed è pronto a pulire.
	WINBOT sta pulendo.
	WINBOT è in pausa.
	La configurazione della rete è completata.
L'indicatore di stato lampeggia lentamente in BLU.	WINBOT è in pausa e in carica.
L'indicatore di stato lampeggia in BLU.	WINBOT sta spruzzando.
L'indicatore di stato non è più BLU.	WINBOT è in modalità riposo. Premere  per riattivarlo.
	WINBOT è spento.
L'indicatore di stato emette una luce ROSSA continua.	La batteria di WINBOT è quasi scarica. Rimuoverlo dalla finestra.
L'indicatore di stato lampeggia in ROSSO.	WINBOT ha un problema. Fare riferimento alla sezione 5 Risoluzione dei problemi per dettagli.

Risoluzione problemi

N.	Malfunzionamento	Possibili cause	Soluzioni
1	WINBOT si sposta in modo irregolare durante la pulizia.	Il panno di lavaggio è troppo bagnato.	Sostituire il panno di lavaggio come descritto nella sezione 3. Utilizzare la soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT come descritto nel manuale e riavviare il ciclo di pulizia.
		I battistrada sono sporchi.	Pulire i battistrada come descritto nella sezione 3.
2	WINBOT non si muove.	Il panno di lavaggio non è fissato correttamente.	Rimuovere il panno di lavaggio e riattaccarlo.
		Sono presenti spazi vuoti o crepe sulla superficie da pulire.	Tenendo il cavo di sicurezza o il cavo di alimentazione, premere i tasti di direzione nell'app ECOVACS HOME per allontanare WINBOT dallo spazio vuoto o dall'ostacolo.
		La piastra del panno di lavaggio è bloccata da piccoli ostacoli sul vetro.	
3	WINBOT non può muoversi o si muove in cerchio.	I battistrada sono bloccati.	Controllare che non vi siano polvere o residui sui battistrada. In tal caso, pulire i battistrada come descritto nella sezione 3. Riavviare WINBOT. Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.
4	Un messaggio sonoro avvisa che l'acqua nel serbatoio è insufficiente.	Nel serbatoio non è presente alcuna soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT.	Versare la soluzione di pulizia ECOVACS WINBOT. Non aggiungere acqua purificata né filtrata.

N.	Malfunzionamento	Possibili cause	Soluzioni
5	WINBOT resta fermo o si muove in modo irregolare durante la pulizia.	La guida del paraurti è bloccata.	Rimuovere WINBOT dalla finestra. Controllare se la guida del paraurti è bloccata. Pulire la guida del paraurti e riavviare WINBOT. Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.
		La guida del paraurti è danneggiata.	
		Anomalia del segnale dei sensori sferici.	A. Rimuovere il panno di lavaggio e fissarlo nuovamente accertandosi che non copra o ostacoli i sensori sferici. B. Pulire i sensori sferici come descritto nella sezione 3. C. Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.
		Malfunzionamento della ventola.	A. Pulire la ventola come descritto nella sezione 3. B. Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.
6	WINBOT smette di muoversi dopo aver aderito al vetro.	WINBOT è troppo vicino ai bordi del vetro o ad ostacoli.	Utilizzare i tasti di controllo direzione nell'app per allontanare WINBOT dall'area problematica e ad almeno 10 cm dagli angoli della finestra e da ostacoli. Riavviare WINBOT. In alternativa, rimuovere WINBOT dalla finestra e posizionarlo ad almeno 10 cm dagli angoli della finestra e da ostacoli. Riavviare WINBOT.
7	WINBOT è bloccato.	È bloccato da ostacoli.	Fissare saldamente il fermo di sicurezza. Tenere il cavo di alimentazione di WINBOT e, nel frattempo, usare l'app ECOVACS HOME per allontanare WINBOT dall'area bloccata. Se il problema persiste, contattare il Servizio Clienti.

Collegamento all'app

Prima della connessione, assicurarsi che sia WINBOT che il telefono cellulare soddisfino i seguenti requisiti:

1. Il Bluetooth del telefono è attivato.
2. Il tasto di accensione di WINBOT è attivato e la spia luminosa è accesa.
3. Connettere WINBOT tramite l'app ECOVACS HOME invece che tramite le impostazioni del telefono.
4. Potrebbero verificarsi interferenze di frequenza congiunta tra il Bluetooth e il Wi-Fi. Si consiglia di tenere WINBOT vicino al telefono cellulare e lontano dal router Wi-Fi durante il collegamento.
5. In caso di collegamento non riuscito, provare a disconnettere altri dispositivi Bluetooth, assicurarsi che WINBOT non sia connesso ad altri telefoni cellulari e riprovare.
6. Il Bluetooth potrebbe non collegarsi se WINBOT è troppo lontano dal telefono. Provare a riconnettersi da una distanza ravvicinata.
7. Per utilizzare WINBOT, è necessario consentire all'app ECOVACS HOME di ottenere l'accesso alla posizione, al Bluetooth e alla memoria del telefono cellulare.

Se i problemi persistono dopo aver provato i metodi sopra indicati, contattare il Servizio Clienti.

Specifiche tecniche

Modello WINBOT	WG888-12		
Ingresso nominale	24 V === 4 A	Potenza nominale	75 W
Frequenza	2400–2483,5 MHz		
Alimentazione - Modalità Off/ Standby	Meno di 0,50 W		
Adattatore di corrente: BLJ96W240400P-V			
Ingresso: 230 V~ 50 Hz 2,0 A		Uscita: 24 V === 4 A 96 W	

La potenza di uscita del modulo Wi-Fi è inferiore a 100 mW.

Nota: Le specifiche tecniche e di progettazione possono essere modificate per il miglioramento continuo del prodotto.

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

No. 518 Songwei Road, Wusongjiang industry Park, Guoxiang Street,
Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, China.

451-2112-0302