

ROBOT LAVAVETRI CON SPRAY AUTOMATICO

ISTRUZIONI DI UTENTE



AlfaBot X7

Grazie per il tuo acquisto. Per qualsiasi domanda, non esiti a contattarci: gestiremo tutti i tuoi problemi prima possibile. Il tuo feedback è fondamentale per noi: cercheremo di fare sempre meglio. Per maggiori dettagli, contattateci tramite e-mail: alfaboteu@hotmail.com (scrivere il numero dell'ordine nell'oggetto delle-email, in modo che possiamo trovare l'ordine e assistervi meglio).

1. Informazioni sulla sicurezza

1.1 Informazioni sulla portata di applicazione del prodotto

L'apparecchio è adatto per la pulizia di tutti i tipi di superfici lisce utilizzabile su vetri, pavimenti, pareti, piastrelle di ceramica, marmo, ecc.

* Questo prodotto è uno strumento per la pulizia del vetro. L'apparecchio è riservato alla pulizia di finestre con telaio (la pulizia di vetri/finestre senza telaio non è prevista). Gli utenti dovrebbero utilizzare l'apparecchio in modo sicuro nei siti corretti ed essere responsabili di tutte le possibili conseguenze.

1.2 Avvertenza! - Precauzioni prima dell'uso

- Fissare il cavo di sicurezza e legarlo a un punto fisso interno prima di utilizzare il dispositivo.
- Verificare che il cavo di sicurezza non sia rotto o il nodo sia allentato prima di utilizzare il dispositivo.
- Delimitare l'area di avviso di pericolo sottostante alle porte e finestre senza balcone.
- La batteria deve essere completamente carica (spia verde accesa) prima dell'uso. La macchina deve essere sempre collegata al cavo di alimentazione per funzionare correttamente.
- Non utilizzarlo in giornate piovose o umide.
- Accendere l'alimentazione prima di posizionare il dispositivo sul vetro.
- Assicurarsi che l'apparecchio possa aderire alla superficie di vetro quando viene posizionato.
- Prima di spegnere, reggere il dispositivo con la mano.
- Non utilizzarlo su vetri senza telaio.
- Assicurarsi di avere posizionato correttamente il disco di pulizia sulla ruota di pulizia per evitare il distacco.
- Non spruzzare o versare acqua sull'apparecchio.
- Vietare ai bambini di utilizzare questo dispositivo.
- Rimuovere qualsiasi elemento estraneo sul vetro. Non usare su vetri rotti. Vetri riflettenti o rivestiti potrebbero graffiarsi leggermente a causa della sporcizia presente sul vetro durante la pulizia.
- Tenere capelli, indumenti larghi, dita e tutte le parti del corpo lontane dalle aperture e dalle parti in movimento.
- Non utilizzare in aree con presenza di liquidi infiammabili o combustibili e gas.
- Utilizzare acqua pura o detergente originale di fabbrica diluito con acqua pura. Non utilizzare altri detergenti nel serbatoio dell'acqua.
- Asciugare il serbatoio dell'acqua dopo la pulizia.
- Non toccare l'ugello a ultrasuoni.

1.3 Quando c'è un problema con il prodotto

- ①Se il cavo di alimentazione è danneggiato o altri accessori si guastano, non ripararlo o smontarlo da soli per evitare possibili lesioni personali.
- ©Contattare il reparto di assistenza post-vendita della nostra azienda o un'organizzazione di manutenzione professionale designata dalla nostra azienda e il personale di manutenzione professionale fornirà assistenza e manutenzione post-vendita. E-mail: alfaboteu@hotmail.com

2. Descrizione del prodotto

2.1 Caratteristiche del prodotto

- Può pulire qualsiasi spessore di vetro.
- Spruzzo automatico ad ultrasuoni.
- Tecnologia di Intelligenza Artificiale
- Velocità di pulizia: 2-4 minuti/mq.
- 3 tipi di modalità di funzionamento automatico per la pulizia dell'intera finestra.
- Arresta automaticamente dopo la pulizia.
- UPS integrato (gruppo di continuità), che può mantenere l'alimentazione per 30 minuti quando l'alimentazione è disattivata.

- Algoritmo di controllo anticaduta.
- Rileva automaticamente i bordi della finestra.
- Panno in microfibra.
- Cavo di sicurezza ad alta resistenza.
- Telecomando manuale.
- Funzionamento del telecomando wireless 2,4 G.
- Consumo energetico: 80W, 100~240
 VAC, 50~60 Hz

2.2 Prodotto e accessori

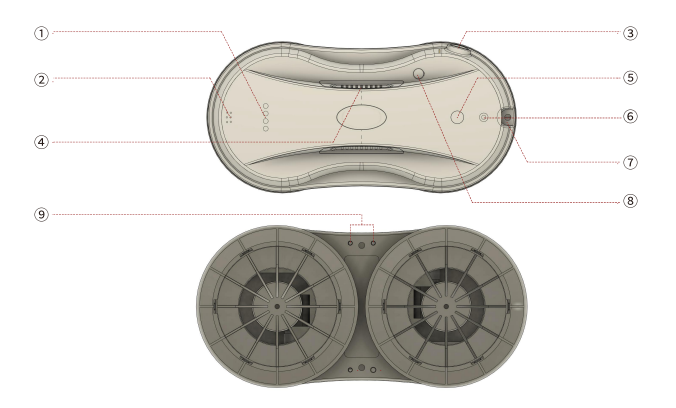
- Robot lavavetri ×1
- Cavo di alimentazione CA × 1
- Anello di pulizia ×4
- Telecomando ×1
- Prolunga CC (5 M) ×1

- Corda di sicurezza (5 M) ×1
- Adattatore (100~240 V, 50~60 Hz) ×1
- Panni per pulizia ×10
- Bottiglia di riempimento d'acqua × 1
- Manuale di istruzioni × 1

2.3 Informazioni sul Prodotto

- 1 Indicatore LED
- Rosso lampeggiante: Anomalia
- Blu lampeggiante: Modalità di spruzzo automatico / Stato normale
- Blu fisso: Modalità di spruzzo manuale / Stato normale
- Rosa rossa fisso: Ricarica
- Verde fisso: Carica completa
- Bianco fisso: Indicazione di accensione
- ② Cicalino di avvertimento

- ③ Foro per spruzzi d'acqua
- 4 Ventilatore di scarico
- ⑤ Interruttore
- Interfaccia di alimentazione
- Toro per corda di sicurezza
- ® Foro di iniezione dell'acqua
- ① La luce rossa inferiore lampeggia: stato di funzionamento anomalo,
 la luce blu in basso accesa: funziona normalmente



3. Come Pulire Bene il Vetro

3.1 Prima pulizia a secco

- La prima volta utilizzare SOLO un panno pulito e asciutto per una pulizia asciutta (disattivare la funzione di nebulizzazione dell'acqua e non spruzzare acqua), rimuovere prima la polvere e la sabbia sulla superficie del vetro.
- Se si spruzza prima dell'acqua (detersivo) sul panno per la pulizia o sul vetro, l'acqua (detersivo) si mescolerà con la polvere e peggiorerà l'effetto di pulizia.
- Quando si utilizza il robot in condizioni atmosferiche limpide o con basse temperature; l'effetto della pulizia a secco è il migliore
- Non utilizzare in caso di pioggia o umidità; ci sarà nebbia bianca come tracce di umidità.





3.2 Poi pulizia bagnata

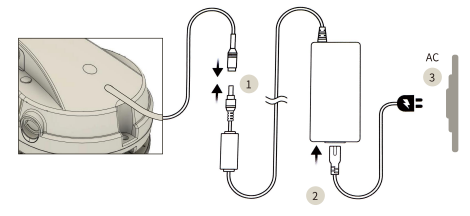
Sostituire il panno pulito, attivare la funzione di spruzzatura dell'acqua o mantenere pulita e asciutta la ruota di pulizia superiore. Spruzzare un po' di detergente (1 ~ 2 spray) sulla ruota di pulizia inferiore. Non bagnare l'intero panno. L'intero panno bagnato influenzerà il funzionamento della macchina.



4. Passaggi per l'uso

4.1 Collegare l'alimentazione

- (1) Collegare l'adattatore.
- (2) Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore.
- (3) Collegare il cavo di alimentazione alla presa.



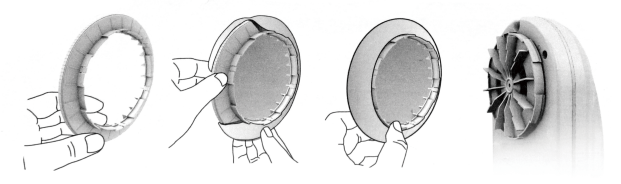
4.2 Ricarica

La macchina è dotata di una batteria interna, che è un alimentatore in standby in caso di interruzione di corrente. Prima dell'uso, assicurarsi che la batteria sia completamente carica e che la luce verde sia accesa.

- Spegnere prima l'interruttore di alimentazione sulla macchina e, dopo aver collegato il cavo di alimentazione, la luce rossa è accesa, indicando che è in stato di carica.
- Quando la luce verde è accesa, indica che la batteria è completamente carica.

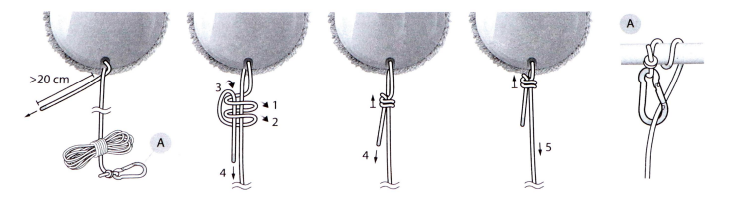
4.3 Installare il panno di pulizia e l'anello

Secondo le figure, assicurarsi di mettere i panni di pulizia sull'anello di pulizia, quindi montare correttamente gli anelli di pulizia sulla ruota di pulizia per evitare perdite d'aria.



4.4 Misure di sicurezza

- (1) Delimitare l'area di avviso di pericolo sottostante alle porte e finestre senza balcone e le persone non possono avvicinarsi.
- (2) Prima dell'uso, controllare se il cavo di sicurezza è rotto o il nodo è allentato.
- (3) Fissare il cavo di sicurezza e legarlo a un punto di fissaggio interno prima di mettere in funzione.



4.5 Riempire in acqua pura o detergente speciale di fabbrica originale diluito

Utilizzare solo acqua pura o detergente speciale originale diluito con acqua pura. Si prega di non aggiungere altro detersivo nel serbatoio dell'acqua.



4.6 Fissare la macchina sul vetro

- (1) Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per avviare la macchina, assicurarsi che la ventola si avvia.
- (2) Mettere la macchina sul vetro e assicurarsi che sia a una certa distanza dal telaio della finestra.
- (3) Assicurarsi che la macchina possa essere assorbita sul vetro, quindi lasciarla andare.

4.7 Modalità automatica e modalità manuale

- (2) Premere i pulsanti ((STOP)) per arrestare la macchina.
- (3) Premere i pulsanti () per il funzionamento manuale.
- (4) Premere il pulsante ((START)) per accedere alla modalità completamente automatica e un tasto per pulire la finestra

4.8 Rimuovere la macchina dal vetro

- (1) Afferrare il lavavetri con una mano e spegnere l'alimentazione con l'altra (premere e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per 2 secondi).
- (2) Rimuovere il lavavetri.

5. Funzione del sistema di alimentazione costante (UPS)

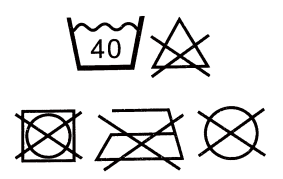
- (1) La funzione UPS verrà abilitata automaticamente in assenza di alimentazione elettrica. Il tempo di backup di questo UPS è 30 minuti.
- (2) Se non viene fornita alimentazione elettrica, il dispositivo si arresta automaticamente, viene emesso un avviso e la luce rossa/blu lampeggia in modo interattivo. L'utente deve rimuovere il dispositivo dal vetro il prima possibile.
- (3) L'utente può ritrarre il dispositivo tirando il cavo di sicurezza. Tirare leggermente con il cavo di sicurezza in un angolo vicino al vetro per evitare che cada.

6. Pulizia e Manutenzione

Istruzioni di lavaggio per il panno di pulizia.

- emperatura di lavaggio inferiore a 40°C (104°F).
- Non usare candeggina.
- Non utilizzare essenze morbide.
- Non asciugare.
- Non stirare.
- Non lavare a secco.

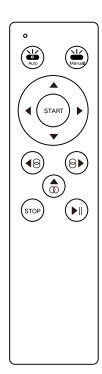
Frequenza di manutenzione: dopo ogni utilizzo.



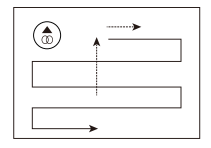
7. Telecomando

Il robot può ricevere il segnale dal telecomando. Il telecomando adotta la tecnologia wireless 2.4G, che può controllare una gamma completa di 360° e una distanza di 15 metri senza ostacoli.

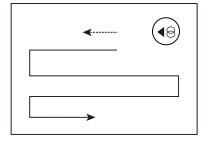
Sposta automaticamente verso alto e poi in basso	Sposta manualmente verso alto
Sposta automaticamente a sinistra e poi in basso	Sposta manualmente in basso
Sposta automaticamente a destra e poi in basso	Sposta manualmente a destra
Spruzzo automatico: ON / OFF	Sposta manualmente a sinistra
Spruzzo manuale	START) Pulizia automatica
(STOP) Interruzione pulizia	Interruzione pulizia



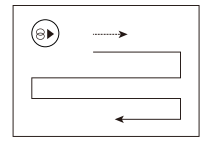
Opzione di tre modalità di pulizia automatica



Automatico verso l'alto e poi verso il basso



Automatico verso sinistra e poi verso il basso



Automatico verso destra e poi verso il basso

8. Domande frequenti (FAQ)

Q1: Il primo utilizzo dei panni per la pulizia (soprattutto sui vetri esterni sporchi) può causare il rallentamento della macchina o addirittura l'impossibilità di ruotare.

Soluzioni:

- (1) Quando si disimballa la macchina, pulire i panni di pulizia e asciugarli prima dell'uso.
- (2) Spruzzare un po' d'acqua sui panni di pulizia o sulla superficie del vetro da pulire.
- (3) Dopo che i panni di pulizia sono stati inumiditi e strizzati, inserirli nell'anello di pulizia della macchina per l'uso.

Q2: Il robot si metterà alla prova all'inizio del lavoro. Se non funziona correttamente e emette un segnale acustico, significa che l'attrito sul vetro è troppo grande o troppo piccolo.

Soluzioni: Controlla:

- (1) Se il panno per la pulizia è troppo sporco.
- (2) Il coefficiente di attrito degli adesivi in vetro e degli adesivi opachi è relativamente basso, quindi non sono adatti all'uso.
- (3) Se si pulisce la finestra molte volte, la superficie del vetro diventerà molto scivolosa.
- (4) La superficie del vetro diventerà scivolosa se pulita più volte in un ambiente a bassa umidità, come nelle stanze con aria condizionata.

Q3: Il robot scivola e non è in grado di rilevare il telaio superiore della finestra in modalità "Automatica verso l'alto e poi verso il basso"

Soluzioni: Premere il tasto (STOP) e passare alla modalità (SP) o (48) per continuare la pulizia.

Q4: La macchina non riesce a pulire la posizione in alto a sinistra del vetro.

Soluzioni: è possibile scegliere la modalità di pulizia manuale della finestra per pulire le parti che non sono state pulite (a volte il vetro o il panno per la pulizia è scivoloso, la larghezza del vetro pulito è grande e la posizione superiore sembra scivolare un po' e il posizione in alto a sinistra non può essere pulita).

Q5: Il robot non riesce a terminare la pulizia dell'intera finestra e si ferma nell'area centrale.

Soluzioni: Premere per la modalità (B) o (B) per continuare la pulizia.

Q6: Il robot non può salire verso l'alto a causa dello scivolamento.

Possibili ragioni:

- (1) Il fattore di attrito è troppo basso a causa di adesivi o pellicole sul vetro.
- (2) Il panno per la pulizia potrebbe essere troppo umido.
- (3) Se si pulisce la finestra molte volte, la superficie del vetro diventerà molto scivolosa.
- (4) La superficie del vetro diventerà scivolosa se pulita più volte in un ambiente a bassa umidità, come nelle stanze con aria condizionata.
- (5) All'avvio premere(, o), o o), mantenere una distanza di 10cm dal telaio della finestra.

Q7: Il robot non può muoversi agevolmente.

Possibili ragioni:

- (1) Il panno per la pulizia è troppo sporco, cambiare il panno per la pulizia.
- (2) La superficie del vetro ha diverse aree del fattore di attrito a causa di adesivi, pellicole per finestre e figlio. Si prega di usarlo in una singola area.
- (3) La vite della ruota di pulizia potrebbe essere allentata, si prega di stringerla

Q8: Dopo la pulizia, è rimasto un segno circolare sulla superficie del vetro.

Soluzioni: Il panno per la pulizia è troppo sporco o bagnato. Si prega di sostituire un panno pulito e pulirlo di nuovo.

Q9: Il robot ha smesso di funzionare a causa di un'interruzione di corrente. Emetti un lungo suono di avvertimento, la luce rossa lampeggia.

Soluzioni:

- (1) Tirare delicatamente la fune di sicurezza per tornare al robot. Quando si tira la fune di sicurezza, dovrebbe essere il più vicino possibile al vetro per evitare di cadere.
- (2) Spegnere l'interruttore di alimentazione del robot.
- (3) Controllare se il filo ha un cattivo contatto o è rotto.

Q10: La macchina si ferma quando incontra un ostacolo sconosciuto, la luce rossa lampeggia e non viene emesso alcun segnale acustico, come affrontarlo?

Soluzioni:

- (1) Controllare a distanza la macchina in un luogo sicuro. Oppure utilizzare la fune di sicurezza per tirare indietro delicatamente la macchina; quando si tira la fune di sicurezza, cercare di avvicinarsi il più possibile al vetro parallelo per evitare di cadere.
- (2) Eliminare gli ostacoli su porte e finestre.
- (3) Controllare se c'è qualche causa di perdita d'aria.

Q11: Dopo la pulizia, lascia aloni se illuminata di notte?

Soluzioni: La prima passata, disattivare la funzione spray dell'acqua e pulire la sabbia con un panno pulito. La seconda salvietta, si prega di sostituire un panno pulito. Attivare la funzione di spruzzatura dell'acqua e mantenere la ruota di pulizia superiore pulita e asciutta. Fai spruzzare sulla ruota di pulizia inferiore un po 'di detersivo o alcool (1-2 volte), non è necessario tutto bagnato, può eliminare i segni dell'arco. Un panno di pulizia completamente bagnato influenzerà il funzionamento del robot.

Q12: Il robot non si ferma automaticamente dopo che il vetro è stato completamente pulito.

Soluzioni: Premi il pulsante (STOP) per fermarlo e toglilo con cura dal vetro.

Q13: Il robot non spruzza acqua.

Soluzioni:

- (1) Confermare se la modalità di spruzzatura dell'acqua è stata attivata.
- (2) Pulire l'ugello a ultrasuoni con un panno morbido e pulito.

9. Specifications

Marca	AlfaBot
Modello	X7
Peso netto	900 g
Dimensioni	290 * 142 * 86 mm
Metodo di pulizia	Pu l izia rotativa
Spruzzo d'acqua automatico	Sì
Serbatoio dell'acqua integrato	Sì
Spessore del vetro applicabile	tutto
Tensione di ingresso	AC110-240 V, 50/60 Hz
Potenza	80 W
Autonomia della batteria integrata	30 minuti, 500 mAh, 14,8 V
Certificazione	UL,CCC,FCC,TUV,LPS,BSMI,PSE,KC,RoHS
Velocità di pulizia	2-4 minuti per metro quadrato

10. Contattaci

Se c'è un problema con il prodotto e non riesci a trovare la soluzione nel manuale di istruzioni. Si prega di contattare l'acquirente originale o il distributore locale.

Se ricevi un articolo difettoso o hai problemi con questo articolo, inviaci un'e-mail all'indirizzo alfaboteu@hotmail.com.

- ID ordine Amazon
- Breve descrizione del difetto
- Il tuo indirizzo di spedizione e numero di telefono

Ti invieremo immediatamente un nuovo articolo.

NON È NECESSARIO restituire l'articolo difettoso.