

Pulitore automatico Dolphin Skimmi



IT

SKIMMI

Skimmer robotico per piscina

Istruzioni per l'uso

Contenuti

<u>Istruzioni Importanti Per La Sicurezza</u>

Istruzioni per l'App MyDolphin™ Skimmi

Impostazioni

Raccomandazioni per la Batteria

Guida Rapida

Descrizioni delle Funzioni

Resistenza all'Acqua – IP-X7

Indicatori LED

Conservazione Fuori Stagione

Risoluzione dei Problemi

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI

AVVERTENZE



- 1. Per evitare di ferirsi o spaventarsi in acqua a causa di una collisione inaspettata con il robot, non nuotare mentre il robot è in acqua.
- 2. Surriscaldamento Non riporre il robot in un luogo caldo, come ad esempio un'automobile.
- 3. Manutenzione solo da parte di un tecnico certificato. Questo prodotto contiene un pacco batteria agli ioni di litio. Non tentare di aprire o sostituire la batteria poiché ciò potrebbe danneggiarla, causando un'esplosione, una perdita chimica della batteria, corrosione e rigonfiamento a causa dell'ingresso di acqua nella batteria.
- 4. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti riguardo all'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.

ATTENZIONE



- 1. Se danneggiato Non utilizzare il robot in caso di danni meccanici al o alla batteria. Portarlo a un tecnico autorizzato Maytronics.
- 2. Le riparazioni eseguite da una persona non autorizzata annullano la garanzia Non tentare di aprire e riparare il robot oltre le istruzioni fornite nella guida rapida e nel manuale d'uso. Qualsiasi riparazione effettuata da un tecnico non autorizzato può danneggiare il prodotto e annullare la garanzia.
- 3. Non spingere il robot sott'acqua. È impermeabile, ma non progettato per resistere alla pressione dell'acqua se sommerso. L'acqua che entra nel robot potrebbe corrodere e danneggiare le parti interne del robot.
- 4. Deve essere riciclato presso riciclatori certificati di batterie elettroniche che accettano batterie. Le batterie non devono essere gettate nella spazzatura o nei contenitori per il riciclaggio municipale. Non smontare la batteria.
- 5. Quando è necessario smaltire il robot difettoso, seguire le istruzioni della propria regione.

Trasmettitore radio

Bluetooth®:

Intervallo di frequenza: 2402-2480 MHz

Potenza trasmessa: 0,008 W

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER L'APP MyDolphin™ SKIMMI

Abbinamento con il telefono

- 1. Scarica l'app MyDolphin™ Skimmi dallo store.
- 2. Accetta i Termini di Servizio e l'Informativa sulla Privacy di Maytronics. Tocca per leggerli.
- 3. Assicurati che il Bluetooth® sia attivo sul tuo smartphone.
- 4. Tocca la matita per dare un nome al tuo robot. È più divertente, e in questo modo, se anche il tuo vicino ne ha uno, non li confonderai.
- 5. Seleziona il tuo Skimmi appena nominato.
- 6. Ruotare la ruota anteriore del robot per abbinarlo al telefono.



Avviare il robot

- 1. Tocca "Start Clean" nella schermata principale dell'app. Il suo programma predefinito pulirà la tua piscina, risparmierà energia per il lavoro notturno e garantirà una cura ottimale della batteria.
- 2. Esiste una funzione "Auto Start" per utilizzare il robot senza l'app. Se la attivi nelle "Impostazioni del dispositivo", il robot inizierà a funzionare 15 secondi dopo aver inserito completamente il vassoio del filtro.
- 3. Puoi modificare le impostazioni predefinite per adattarle al tipo di piscina o alle tue abitudini di balneazione nel menu "Impostazioni".

Popup di garanzia e registrazione

- 1. Riceverai una notifica per compilare la garanzia online. Farlo online ti risparmierà la necessità di inviarla per posta e accelererà eventuali problemi di assistenza che potrebbero verificarsi.
 - Nota: assicurati di avere il numero di serie del tuo "Skimmi" per registrarlo. Il numero si trova su un adesivo sotto il robot all'interno dei galleggianti e nella sezione "Informazioni generali" delle "Impostazioni del dispositivo" nell'app MyDolphin™ Skimmi.
- 2. Iscriviti per ricevere aggiornamenti e promozioni da Maytronics.
- 3. Tocca "Termini e Politiche" per leggere le politiche.
- 4. Tocca "Invia" per continuare.

Controllo manuale/remoto

- 1. Tocca "Guida Manuale" per visualizzare l'interfaccia di controllo manuale.
- 2. Fai scorrere il controller sinistro per guidare il robot in avanti o indietro.
- 3. Tocca "Crociera" e l'app manterrà il pulsante avanti o indietro nella posizione in cui l'hai lasciato.
- 4. Fai scorrere il controller destro per girare a sinistra o a destra.
- 5. Tocca "Pulizia Muro" quando sei vicino a un muro per creare un flusso d'acqua che spinge i detriti dal muro nel vassoio del filtro.



Manuale d'uso Dolphin Skimmi

Stato e indicazioni del robot

Il robot è dotato di vari sensori e indicatori che ti aiutano a configurarlo correttamente e a sapere che tutto funziona come previsto.

- 1. L'indicatore della batteria mostra quanta energia è stata immagazzinata. Se il livello della batteria è basso, Skimmi va in modalità ibernazione per preservare la durata della batteria. Se è tra 25-100, funziona normalmente. Quando è pieno, la carica del pannello solare bypassa la batteria e alimenta direttamente i motori senza cercare la luce solare diretta e fermarsi per la ricarica solare intelligente. Questo serve a preservare la durata della batteria e a fornire più tempo di lavoro.
- 2. L'icona Bluetooth® mostra la forza della connessione.
- 3. L'icona di carica/fulmine mostra quanti watt il sole sta attualmente caricando il robot.
- 4. Eindicatore della temperatura mostra la temperatura dell'acqua.
- 5. La linea di stato del robot descrive cosa sta facendo il robot o se c'è un errore che deve essere risolto, come ad esempio qualcosa bloccato in una delle ruote.

IMPOSTAZIONI

Tocca "Settings" (Impostazioni) nella schermata principale dell'app per modificare le impostazioni predefinite.

DEVICE SETTINGS (IMPOSTAZIONI DEL DISPOSITIVO)

Mentre le impostazioni predefinite sono ideali per la maggior parte delle situazioni, puoi regolare queste impostazioni secondo le tue esigenze.

- Auto Start (Avvio automatico) Attiva per attivare automaticamente il robot quando inserisci il
 vassoio dei detriti fino a quando non scatta in posizione. Nota che se attivi Auto Start, dovresti
 usare i clip forniti con il vassoio durante la conservazione, in modo che rimanga spento e non
 consumi la batteria durante la conservazione.
- **Speed (Velocità)** Puoi cambiarla da "Auto" a "Lenta" o "Veloce". "Auto" è l'impostazione predefinita e rallenta Skimmi di notte per renderlo più silenzioso. L'impostazione "Veloce" rimane veloce giorno e notte, quindi potresti notare maggiormente il rumore quando tutto è tranquillo.
- Water Edge Cleaning (Pulizia del bordo dell'acqua) La Pulizia del bordo dell'acqua crea una micro-corrente per tirare i detriti dal bordo e raccoglierli. Skimmi è impostato di default su Eco, dove pulisce ogni terza parete che raggiunge. In questo modo si riduce il consumo della batteria pulendo tutte le pareti durante il giorno, di solito entro un'ora o due.
- Water Clarity (Chiarezza dell'acqua) Se l'acqua non è limpida, influisce sulla capacità dei sensori di rilevare accuratamente gli ostacoli. L'acqua torbida può causare frequenti cambi di direzione o persino rotazioni in cerchio di Skimmi. Imposta su "Torbida" o "Opaca" se l'acqua è torbida, in modo che i sensori non si confondano.
- **Night Light (Luce notturna)** Il robot ha un'illuminazione decorativa divertente quando lavora di notte. Puoi lasciarla su "Costante", oppure cambiarla in "Lampeggiante", quando "Rileva" un oggetto/muro, oppure su "SPENTO".
- Debris Washing (Lavaggio detriti) Disattiva se non vuoi che il robot rimuova detriti vicino al muro. Se attivata, spruzzerà acqua sulle pareti durante la Pulizia del bordo dell'acqua per rimuovere i detriti.
- Smart Detect (Rilevamento intelligente) Scegli tra "Avoid Hose and cable (Evitare tubi e cavi)"
 o "Leaves search (Cerca foglie)".
- **Distance to Edge (Distanza dal bordo)** Imposta la tua distanza di risposta ottimale al bordo della piscina in modo che Skimmi non si allontani troppo dal bordo o non ci sbatta spesso.
- Pool Type (Tipo di piscina) Impostato di default per piscine regolari e limpide. Se cambiato in "Naturale", proteggerà le piante e altri elementi sul bordo dello stagno. Non pulirà il bordo dell'acqua in modalità "Naturale".

IMPOSTAZIONI

- Smart Solar Recharge (Ricarica solare intelligente) Durante le pause negli intervalli di pulizia, il robot cerca la luce solare diretta prima di fermarsi per ricaricarsi.
- Wheels Unblock (Sblocco delle Ruote) Il robot è programmato per eseguire varie azioni per cercare di rimuovere oggetti se si incastrano nelle ruote. Se non ha successo, si ferma e invia un avviso di errore in modo che tu possa rimuovere manualmente l'oggetto. È impostato su "Auto" di default. Se ci sono forti venti, correnti o il vassoio del filtro è pieno e pesante, Skimmi potrebbe avere difficoltà a navigare. Impostare "Sblocco delle Ruote" su "Forzato" consumerà più energia della batteria per aumentare la forza del motore.
- **Sound Alert (Allarme Sonoro)** Se c'è un errore o se le ruote sono bloccate, il robot emetterà un segnale acustico per avvisarti, anche se non stai usando l'app.

CLEANING SCHEDULE (PROGRAMMA DI PULIZIA)

Si consiglia di non impostare il robot per lunghi periodi di lavoro in condizioni di scarsa illuminazione poiché non ha modo di ricaricarsi e questo può esaurire la batteria.

In condizioni di scarsa illuminazione diretta, consigliamo di aumentare la "Start Delay". Questo rafforza la batteria ritardando il lavoro dopo il tramonto e l'alba. Ciò significa che lavorerà prima della tua nuotata mattutina, ma non per tutta la notte, e si ricaricherà al mattino prima di iniziare a lavorare.

Raramente è necessario modificare le impostazioni. Il robot è configurato per la maggior parte dei climi per mantenere la piscina pulita proteggendo al contempo la batteria dal sovraccarico o dallo scaricamento eccessivo, evitando così danni. Alterna tra periodi di lavoro e riposo/ricarica. In condizioni di scarsa illuminazione, se la batteria è spesso scarica, puoi aumentare i periodi di riposo e impostarlo per lavorare per periodi più brevi. In condizioni di scarsa illuminazione, consigliamo anche di attivare l'impostazione "Auto-Start", in modo che il robot si avvii automaticamente di nuovo al mattino se la batteria si è scaricata durante la notte. Nota che alcune delle "Impostazioni del Dispositivo" ("Frequenza di Pulizia della Linea di Galleggiamento" e "Sblocco delle Ruote") influenzano anche il consumo della batteria.

- Day Cleaning (Pulizia Giornaliera) Durata del ciclo di pulizia durante il giorno.
- **Day Pause (Pausa Giornaliera)** Skimmi trova la luce solare diretta e interrompe il suo lavoro per il tempo impostato per ricaricare la batteria. Se la batteria è piena, non si ferma.
- **Night Cleaning (Pulizia Notturna)** Durata del ciclo di pulizia durante la notte. Nota che questo è breve perché il robot non si ricarica di notte.
- **Night Pause (Pausa Notturna)** Intervalli tra i cicli di pulizia. Nota che questa pausa è lunga affinché il robot non esaurisca la batteria di notte.
- Start Delay (Ritarda l'inizio) Ritarda l'inizio della prima pulizia dopo l'alba e il tramonto. La "Start Delay" è utile in condizioni di scarsa illuminazione. Permette al robot di riempire la batteria al mattino prima di iniziare a lavorare e aspetta qualche ora la sera prima di iniziare a lavorare in modo che ci sia abbastanza energia per pulire la piscina subito prima della tua nuotata mattutina.

APP SETTINGS (IMPOSTAZIONI DELL'APP)

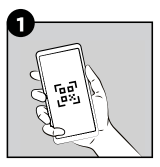
Seleziona la lingua preferita e le unità di misura (Celsius o Fahrenheit).

RACCOMANDAZIONI PER LA BATTERIA

- **Imposta e dimentica:** Nella maggior parte delle situazioni, non è necessario fare nulla per caricare Dolphin Skimmi. Basta lasciarlo in acqua e il robot si carica da solo ogni volta che c'è il sole. Se lasciato con il programma di lavoro/riposo predefinito, la carica è solitamente sufficiente per il lavoro diurno e notturno.
- Se non c'è luce solare diretta nella piscina puoi rimuovere il robot e posizionarlo in un luogo soleggiato per farlo caricare. Nota che posizionarlo su un pavimento caldo può danneggiare la batteria metti Skimmi sul prato o sui mobili da giardino. Per evitare che i detriti si induriscano e ostruiscano il filtro, assicurati di risciacquare il vassoio del filtro prima di posizionarlo in un'area asciutta e soleggiata fuori dalla piscina. Non inserire completamente il vassoio del filtro in modo che il robot non funzioni durante la carica.
- Se ci sono condizioni di scarsa illuminazione solare come nuvole o alte latitudini, e la batteria si scarica frequentemente, puoi aumentare l'opzione "Start Delay" nelle impostazioni del "Programma di Pulizia". Questo risparmierà la batteria per il lavoro notturno prima della nuotata mattutina e darà più tempo per ricaricarsi al mattino prima di iniziare a lavorare. Inoltre, puoi aumentare la "Pausa Giornaliera" e la "Pausa Notturna" per adattare il programma di lavoro a condizioni di bassa luminosità.
- **Preservare la batteria:** Assicurati che il robot non venga lasciato in un luogo molto caldo (come un'auto o un pavimento caldo) poiché ciò potrebbe danneggiare la batteria e annullare la garanzia. Le impostazioni predefinite sono programmate per la massima durata della batteria.
- **Pulizia del pannello solare:** Pulisci periodicamente polvere e polline dalla superficie del pannello solare delicatamente per massimizzare l'efficienza di ricarica. Usa un panno morbido o una spugna con sapone per eventuali accumuli di crema solare. Se si sviluppa del calcare, puoi pulirlo con aceto e un panno morbido.
- **Conservazione della batteria:** Skimmi è dotato di un algoritmo per prolungare automaticamente la durata della batteria. Il pannello solare bypassa la batteria ogni volta che è piena e alimenta direttamente i motori. Questa funzione minimizza l'usura della batteria e la protegge dal sovraccarico.
- **Ricarica solare intelligente** è attivo per impostazione predefinita e fa sì che il robot cerchi attivamente un posto soleggiato per caricarsi quando è in pausa. Si consiglia di lasciarlo acceso, soprattutto se hai aree ombreggiate, poiché migliora la ricarica della batteria.

GUIDA RAPIDA

Iniziare





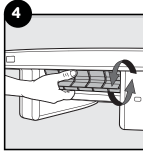
- 1. Scansiona il codice QR.
- 2. Registra la garanzia. Il numero di serie si trova sotto il robot, all'interno dei galleggianti.



- Rimuovi i 2 clip di stoccaggio dal vassoio del filtro.Consigliamo di conservarli per mantenere il robot spento durante la conservazione.
- 2. Inserisci il vassoio del filtro fino a quando non scatta in posizione per attivare il robot.

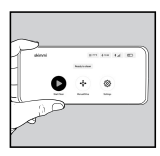


- Installa l'app
 MyDolphin™ Skimmi
 dallo store.
- 2. Avvia l'app e connetti.



- 1. Ruota la pala anteriore durante il primo abbinamento.
- 2. Configura le impostazioni se necessario.
- 3. Consulta la sezione "Impostazioni" del manuale d'uso per i dettagli.

Avvio tramite app o automaticamente



Avvio con app (predefinito)

Chiudi il vassoio del filtro e avvia Skimmi tramite l'app.

"Auto Start"

Attiva "Auto Start (Avvio automatico)" nelle impostazioni del dispositivo. Ora, ogni volta che il vassoio del filtro è chiuso, Skimmi inizierà a funzionare dopo 15 secondi.

Lascialo nuotare

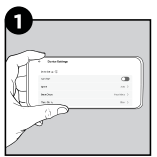


Posiziona Skimmi in una piscina soleggiata. Non è necessario caricarlo o rimuoverlo, tranne che per risciacquare il vassoio del filtro.

GUIDA RAPIDA

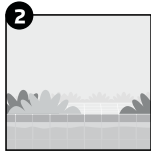
Funzioni e opzioni

Sle impostazioni predefinite di Skimmi sono ideali per la maggior parte delle piscine. Tuttavia, ecco alcune impostazioni che potresti voler regolare nell'app:



Cleaning Schedule
(Programma di Pulizia)
- Per massimizzare la
durata della batteria,
raccomandiamo di
utilizzare le impostazioni
predefinite per i cicli di
lavoro/riposo, che sono:

Giorno - 20 minuti di lavoro - 10 minuti di pausa. Notte - 10 minuti di lavoro - 1 ora di pausa. Puoi modificare le impostazioni predefinite nell'app.



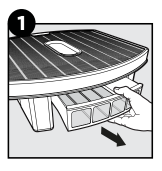
Pool Type (Tipo di Piscina): Se la tua piscina è uno stagno con piante, seleziona "Naturale" per

evitare danni alle piante.

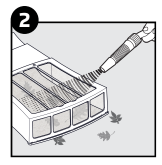
Pulizia

Nota: Assicurati di pulire il vassoio del filtro prima che si asciughi per evitare che i detriti si attacchino al filtro. Se la batteria si carica lentamente: Il pannello solare potrebbe dover essere pulito delicatamente da polvere, sporco o calcare.

Risciacqua il vassoio del filtro



Rimuovi il vassoio del filtro.



Utilizza un tubo a bassa pressione per lavare delicatamente i detriti da entrambi i lati.

Pulisci il pannello solare

Risciacqua la polvere con acqua e la tua mano. Per lo sporco oleoso (crema solare, ecc...), usa una spugna o un panno delicato con sapone e acqua.

Nota: Uno strofinamento abrasivo potrebbe graffiare il pannello solare.

DESCRIZIONI DELLE FUNZIONI

Auto-Start (Avvio automatico)

Attiva "Auto-Start" nelle impostazioni del dispositivo e Skimmi inizierà a funzionare 15 secondi dopo l'inserimento del vassoio del filtro senza bisogno di aprire l'app.

• Smart Detection (Rilevamento Intelligente)

Skimmi evita ostacoli e tubi nell'acqua, cerca grandi detriti e puoi impostare la distanza che mantiene dalle pareti.

• Smart Sensing (Sensore Intelligente)

Si adatta intelligentemente alle condizioni dell'energia solare per massimizzare l'efficienza della batteria e risparmiare energia per il lavoro notturno. Skimmi fornisce la temperatura dell'acqua in tempo reale tramite l'app.

• Water Edge Cleaning (Pulizia del Bordo dell'Acqua)

Quando è vicino a un muro, Skimmi crea una micro-corrente per allontanare i detriti dal muro e spingerli nel vassoio del filtro.

Manual Drive (Guida Manuale)

Guida il robot tramite il telecomando nell'app utente per raggiungere aree difficili da raggiungere e porta Skimmi da te per rimuoverlo facilmente dalla piscina, o semplicemente per divertimento.

• Smart Solar Recharge (Ricarica solare intelligente)

Cerca una posizione con luce solare diretta durante una pausa per ricaricarsi.

Pond/Eco Pool Mode (Modalità Stagno/Piscina Eco)

Per stagni o altre piscine naturali, Skimmi può essere ottimizzato per evitare di urtare contro le rive di pietra, essendo delicato con le piante o altri elementi naturali.

• Funziona Giorno e Notte

Per una nuotata mattutina pulita, Skimmi risparmia abbastanza energia per lavorare di notte.

Pronto per Piscine a Sfioro

Skimmi può rilevare e rispondere al bordo "invisibile" di una piscina a sfioro.

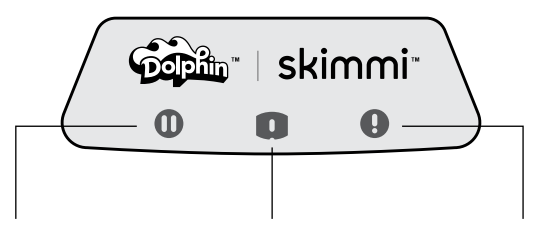
Night Light (Luce Notturna)

L'illuminazione blu decorativa durante il lavoro notturno crea un'atmosfera piacevole e avvisa i nuotatori quando Skimmi è nelle vicinanze. Non influisce sul funzionamento di Skimmi.

RESISTENZA ALL'ACQUA - IP-X7

IP-X7 - Sebbene Skimmi sia in grado di resistere all'immersione fino a 1 metro per brevi periodi, raccomandiamo di non immergerlo completamente o lavarlo con un getto d'acqua ad alta pressione perché, se si supera accidentalmente la resistenza per cui è progettato, l'acqua può penetrare e causare corrosione.

INDICATORI LED



Indicatore di Pausa Verde

Mostra che il robot è in modalità standby.

Indicatore di Stato della Carica

Se è blu fisso, si sta caricando rapidamente. Se lampeggia, si sta caricando lentamente.

Indicatore di Avviso

Controlla l'app per i dettagli. Potrebbe essere troppo caldo e necessitare di essere posizionato in un luogo più fresco o richiedere la rimozione di oggetti o capelli dalle ruote a pale.

La linea di stato nell'app chiarisce costantemente la condizione attuale del robot.

Indicatore di Pausa Verde

Si illumina continuamente quando il robot è acceso (il vassoio del filtro è inserito) e nessun programma di pulizia è selezionato.

Si spegne durante la pulizia.

Singolo lampeggio ogni 10 secondi.

Doppio lampeggio - batteria scarica - Skimmi è in ibernazione fino a quando il sole non lo ricarica a sufficienza.

Indicatore di Stato della Carica

Si illumina continuamente durante la carica rapida (quando la potenza solare è superiore a 0,3 W). **Lampeggia** durante la carica lenta (se la potenza solare è inferiore a 0,3 W).

Si spegne la sera (potenza solare pari a zero) o quando la batteria è completamente carica.

Indicatore di Avviso

Lampeggia una volta ogni 2 secondi = temperatura ambiente inferiore a 4°C (rischio di congelamento) o superiore a 55°C (il robot è probabilmente su un pavimento caldo, la carica è stata interrotta). BEEP: un breve segnale acustico ogni 2 secondi.

Lampeggia due volte ogni 2 secondi = temperatura della batteria inferiore a 4°C (rischio di danni) o superiore a 55°C (rischio di danni alla batteria, carica interrotta).

BEEP: due brevi segnali acustici ogni 2 secondi.

Lampeggia 3 volte ogni 2 secondi = il robot non è riuscito a rimuovere l'oggetto bloccato o i capelli da una delle ruote.

BEEP: tre brevi segnali acustici ogni 2 secondi.

Manuale d'uso Dolphin Skimmi

CONSERVAZIONE FUORI STAGIONE

- Prima della conservazione fuori stagione raccomandiamo di caricare la batteria tra il 50% e il 75%.
- Intervallo di temperatura di conservazione raccomandato: 5°C 40°C. Conservare il robot in un luogo più freddo o più caldo potrebbe danneggiare la batteria.
- Pulisci il vassoio del filtro prima di riporlo, in modo che i detriti non si induriscano e diventino difficili da rimuovere.
- Per evitare che la batteria si scarichi durante la conservazione, utilizza i clip o altri mezzi per assicurarti che il vassoio non si chiuda completamente, mantenendo il robot spento.
- Dopo la conservazione fuori stagione, pulisci il pannello solare, accendi il robot e attivalo in una piscina soleggiata.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Possibile causa	Azione correttiva
Il robot non si accende.La LED ① verde di pausa non è accesa o non lampeggia.	 Il vassoio del filtro non è inserito correttamente. La batteria non è carica. 	 Rimuovi i clip dal vassoio del filtro (se ancora presenti) e inserisci il vassoio fino a quando non scatta in posizione. Inserisci il vassoio del filtro e posiziona il robot alla luce diretta del sole. Il robot si accenderà immediatamente, la LED verde di pausa e la LED blu di carica si accenderanno. Se non funziona ancora dopo la carica al sole, contatta l'assistenza clienti: wecare@maytronics.com
L'accensione del robot non è confermata da un beep. Dopo aver inserito il vassoio del filtro, il robot si spegne subito. Il LED verde di pausa lampeggia due volte.	• La batteria è troppo scarica.	Posiziona il robot alla luce diretta del sole e lascia che la batteria si ricarichi.
Dopo la pulizia notturna, il robot non si muove e il LED ① verde di pausa è accesa continuamente. Si riavvierà solo quando si preme il pulsante di avvio.	 "Auto Start" è disattivato e le condizioni di scarsa illuminazione non permettono alla batteria di caricarsi adeguatamente per il lavoro notturno, quindi Skimmi si spegne di notte. Le impostazioni di pulizia notturna sono troppo impegnative, causando lo scaricamento della batteria. 	 Apri l'app e attiva "Auto Start" nelle "Impostazioni del dispositivo". Riduci il tempo di pulizia notturna e aumenta il tempo di pausa notturna nelle "Impostazioni del dispositivo". Inoltre, attiva la "Start Delay" nelle impostazioni del "Programma di pulizia".
Il robot può essere acceso solo in un luogo soleggiato. L'app indica che la batteria è carica. Tuttavia, il robot si spegne immediatamente se è all'ombra.	• Batteria difettosa.	Sostituisci la batteria. Contatta l'assistenza clienti: wecare@maytronics.com
Il robot non si muove.	 La pulizia non è iniziata (il LED verde di pausa è costantemente accesa). Il robot è in una pausa tra le pulizie (il LED verde di pausa lampeggia una volta ogni 5 secondi). La batteria è scarica (il LED verde di pausa lampeggia due volte ogni 10 secondi). L'aggiornamento dell'app non è riuscito (il LED verde di pausa lampeggia continuamente). 	 Apri l'app e tocca il pulsante di avvio. Aspetta che inizi il prossimo ciclo di pulizia se la barra di stato nell'app mostra che è in pausa di ricarica. Aspetta che la batteria si carichi al sole. Apri l'app e completa l'aggiornamento del software del robot.
Il robot ha smesso di muoversi, emette un segnale di avviso e il LED rossa lampeggia.	C'è un oggetto bloccato in una delle ruote del robot.	Apri l'app e usa il messaggio del robot per scoprire quale ruota è bloccata. Rimuovi l'oggetto o i capelli. Se non funziona ancora, contatta l'assistenza clienti: wecare@maytronics.com

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Possibile causa	Azione correttiva
Il robot spesso si ferma, il tempo di pulizia si è ridotto significativamente.	 Cielo nuvoloso, bassa intensità solare per un lungo periodo. Capacità della batteria ridotta. 	 Riduci la durata degli intervalli di pulizia e allunga le pause. Disattiva le funzioni ad alto consumo energetico ("Lavaggio Detriti" = OFF, "Velocità" = Bassa, "Sblocco delle Ruote" = Auto) e attiva invece "Intelligente Solaraufladung", imposta la "Start Delay" su almeno 1-2 ore. Mantieni pulito il pannello solare. Svuota il vassoio del filtro più spesso. Contatta l'assistenza clienti per sostituire la batteria: wecare@maytronics.com
Il robot gira solo in cerchio.	 Le coperture dei sensori sono sporche. Il sale nella piscina non è perfettamente dissolto, l'acqua è inquinata. L'acqua è entrata nel robot. 	 Pulisci lo sporco con un panno umido. Apri l'app e seleziona una qualità dell'acqua inferiore nella funzione "Rilevamento Intelligente" oppure disattiva la funzione. Contatta l'assistenza clienti: wecare@maytronics.com
Il movimento del robot è caotico, il robot cambia direzione frequentemente e casualmente.	 La superficie della piscina è coperta da uno strato spesso di foglie che confonde i sensori. L'acqua è torbida o contiene molti piccoli oggetti che confondono i sensori. A causa dei forti venti, si formano onde sulla superficie e il robot ondeggia violentemente. Il vassoio del filtro è pieno. 	 Nell'app disattiva "Rilevamento Intelligente". Nella funzione "Rilevamento Intelligente", seleziona una qualità dell'acqua inferiore oppure disattiva la funzione. Disattiva "Rilevamento Intelligente". Svuota il vassoio del filtro e lavalo con un getto d'acqua.
Il robot non raccoglie i detriti nel vassoio del filtro, spinge piccoli oggetti davanti a sé.	 La valvola di ritegno è bloccata o è stata installata in modo errato. Il vassoio del filtro è pieno. 	 Controlla se la valvola di ritegno del vassoio del filtro è collegata correttamente. Vedi l'illustrazione qui sotto. Svuota il vassoio del filtro e lavalo con un getto d'acqua.
Una ruota a pale si blocca spesso durante il movimento. Il LED di allarme rosso lampeggia tre volte e emette un segnale acustico.	 Capelli o un altro oggetto sono avvolti attorno all'asse, riducendo la forza della ruota. Il vassoio del filtro è pieno. Bassa potenza dei motori. 	 Rimuovi i capelli o altri oggetti indesiderati. Svuota il vassoio del filtro e risciacqualo. Apri l'app e imposta "Sblocco delle Ruote" su "Forzato" (nota che questa opzione aumenterà il consumo di energia del robot e quindi ridurrà il tempo complessivo di pulizia).
Quando si muove, la parte anteriore del robot si immerge di più e la ruota di raccolta emette un suono di "schiaffo".	 Il vassoio del filtro è pieno. Il robot viene tirato da un forte flusso d'acqua dalla pompa del filtro o soffia un vento forte. La valvola di ritegno è bloccata o è stata installata in modo errato. L'acqua è entrata nel robot. 	 Svuota il vassoio del filtro e risciacqualo. Instabilità a breve termine. Questo si risolverà da solo quando la situazione anomala cambierà. Controlla se la valvola di ritegno del vassoio del filtro è collegata correttamente. Vedi l'illustrazione qui sotto. Contatta l'assistenza clienti: wecare@maytronics.com
L'APP non riesce a trovare o connettersi al robot.	 Il robot è spento. La batteria non è carica. Grande distanza o ostacoli tra lo smartphone e il robot. Il robot è connesso a un altro smartphone al momento. 	 Inserisci il vassoio del filtro. Posiziona il robot alla luce diretta del sole e lascia che la batteria si ricarichi. Avvicina lo smartphone al robot. Il robot può essere connesso solo a uno smartphone alla volta. Chiudi l'app dell'altro smartphone.

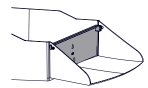
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Possibile causa	Azione correttiva
Il robot è posizionato in un luogo soleggiato, ma la potenza di carica è zero o molto bassa.	• La batteria è completamente carica.	Questo è normale quando la batteria è piena: il robot funziona con l'energia solare invece che con la batteria. Quando la luce solare diventa più debole, la batteria inizierà a alimentare di nuovo il robot e continuerà a caricarsi.
	• Il processore sta testando la batteria.	Condizione operativa normale, la carica riprende entro pochi secondi.
	 La superficie del pannello solare è sporca. 	Pulisci il pannello con un panno umido o lava la superficie con un getto d'acqua.
	• Temperatura della batteria elevata.	Sposta il robot in un luogo più fresco o lascialo in piscina. Una volta che la temperatura della batteria diminuisce, la ricarica riprenderà immediatamente.
	Batteria difettosa o pannello solare difettoso.	Se nessuna delle soluzioni sopra indicate ha funzionato, contatta l'assistenza clienti per individuare la stazione di servizio certificata Maytronics più vicina: wecare@maytronics.com
Il pannello solare è coperto da placca (calcare).	L'acqua nella tua zona ha un alto livello di calcio (acqua dura). Il calcio si deposita sulle superfici e si accumula in forma di placca.	 Pulisci delicatamente con succo di limone o acido citrico diluito o aceto. Previeni future accumulazioni risciacquando meno frequentemente o asciugando con un asciugamano. Inoltre, puoi bilanciare il pH della tua piscina con una striscia reattiva per testare l'acqua e aggiungere acido per piscina di conseguenza.
Il robot spinge contro il bordo di una piscina a sfioro.	• Nella impostazione "Smart Detect (Rilevamento Intelligente)", la sensibilità del sensore subacqueo è impostata su "Cloudy (Torbida)" o "Murky (Opaca)", causando un avvicinamento eccessivo al bordo.	 Se l'acqua della piscina è limpida, cambia l'impostazione "Water Clarity (Chiarezza dell'acqua)" su "Clear (Chiara)" o "Crystal Clear (Cristallina)". Se la piscina è "Natural (Naturale)" e l'acqua è torbida a causa di alghe o limo, imposta l'opzione "Pool Type (Tipo di Piscina)" su "Natural (Naturale)". In questo caso, il robot farà retromarcia quando si avvicina a un muro, invece di girare.

Sostituzione della valvola di ritegno se si stacca dal vassoio del filtro.



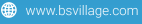






www.bsvillage.com

BUSINESS SHOP S.r.l. a Socio Unico Via della Repubblica n. 19/1 - 42123 Reggio Emilia (RE) P.Iva e C.F. 02458850357 - Cap. soc. 60.000,00 € i.v.







info@bsvillage.com



= 0522 18 40 494