

Robot pulitore per piscine LIBERTY

LIBERTY™ 600

Manuale utente originale



LIBERTY 600

Robot pulitore per piscine senza fili

Istruzioni per l'uso

Contenuti

Istruzioni di sicurezza

1. Iniziare	5
1.1 Cosa c'è nella confezione	5
1.2 Primo utilizzo.....	5
1.3 Rimozione del robot dalla piscina	6
1.4 Pulizia del cestello del filtro	6
1.5 Caratteristiche e indicazioni.....	7
1.6 Raccomandazioni per la ricarica.....	8
2. Specifiche	8
2.1 Robot.....	8
2.2 Condizioni dell'acqua.....	8
2.3 Caricabatterie.....	8
3. Pulizia dei gradini con getto d'acqua	9
4. Pulizia periodica	9
4.1 Pulizia della girante e del getto dei gradini.....	10
5. Guida dell'app Maytronics One™	11
5.1 Iniziare con l'app Maytronics One™	11
6. Attivare il robot pulitore utilizzando il telefono cellulare	11
6.1 Guida alle funzioni dell'app Maytronics One™	11
6.2 Seleziona la parete preferita per il parcheggio.....	12
7. Risoluzione dei problemi di Maytronics One™	12
8. Risoluzione dei problemi del robot pulitore per piscine	13
9. Conservazione fuori stagione	14
10. Contatta il servizio clienti di Maytronics	14

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE **ISTRUZIONI** Attenersi scrupolosamente alle seguenti **AVVERTENZE:**



1. Se il caricabatterie è danneggiato, inclusa la caduta in acqua, scollegatelo rapidamente e in sicurezza dalla presa di corrente. Non utilizzare un caricabatterie danneggiato.
2. Rimuovere il pulitore automatico dalla piscina prima di consentire l'accesso a qualsiasi utente.
3. Prima di controllare il pulitore automatico, assicurarsi che sia spento.
4. Caricare la batteria solo a temperature comprese tra 6°C e 35°C.
5. Tenere il pulitore automatico fuori dalla portata dei bambini e delle persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o non abbiano ricevuto istruzioni pertinenti. È vietato far eseguire operazioni di pulizia e manutenzione ai bambini.
6. Utilizzare solo il caricabatterie originale.
7. Il caricabatterie deve essere alimentato tramite un interruttore differenziale (RCD) con una corrente residua nominale di funzionamento superiore a 30 mA.
8. Utilizzare sempre e solo un cavo di alimentazione originale. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, smettere di usare il caricabatterie e contattare il centro di assistenza per la riparazione. Per collegare il caricabatterie alla rete elettrica non utilizzare prolunghe, ma prevedere una presa di corrente in una posizione adeguata.
9. Qualora si rilevassero dei danni meccanici al pulitore automatico o alla rispettiva batteria NON UTILIZZARE il pulitore né la rispettiva.
10. Per evitare il rischio di incendi e ustioni, NON aprire, schiacciare, riscaldare né bruciare il vano batteria.

Assicurarsi che vengano adottate le seguenti **PRECAUZIONI:**



1. Per una protezione continua da possibili scosse elettriche, posizionare il caricabatterie ad almeno 11 cm dal suolo.
2. Durante il funzionamento, posizionare il caricabatterie ad almeno 3 m dal bordo della piscina.
3. Quando si pulisce il rotore, collegare il e utilizzare lo strumento di sicurezza del rotore. Consulta la sezione 4.1.
4. Tenere mani e dita lontane dall'area del motore della girante, nonché dal meccanismo della cinghia di trasmissione al fine di evitare lesioni.
5. Quando si solleva il pulitore automatico, fare attenzione a non farsi male.
6. Non utilizzare il pulitore automatico se all'acqua della piscina è stato aggiunto del flocculante liquido o qualsiasi altro chiarificatore.Tali sostanze ostruiscono e danneggiano i filtri del robot.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



La batteria agli ioni di litio presente in questo prodotto non è sostituibile. Consegnarla a un riciclatore certificato per articoli elettronici che accetti batterie. NON gettare le batterie nella spazzatura né nei cassonetti comunali. Non smontare la batteria.



Pericolo dovuto alle pale della girante



AVVERTIMENTO



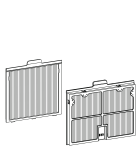
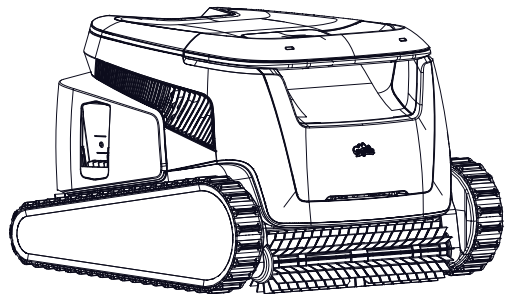
Lea las instrucciones del usuario antes de realizar el mantenimiento

Questo prodotto è conforme ai Direttive UE 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, RoHS e REACH.
Per ulteriori informazioni, scrivere all'indirizzo www.maytronics.com/contact-us-en
e richiedere la dichiarazione di conformità UE.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

1. INIZIARE

1.1 Cosa c'è nella confezione



Pannelli di filtro extra



Cestino del filtro



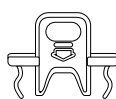
Caricabatterie



Clicker

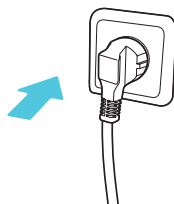


Gancio per afferrare



Strumento di sicurezza per la pulizia dell'impeller

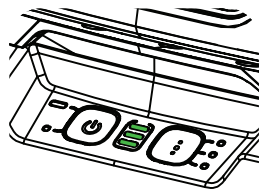
1.2 Primo utilizzo



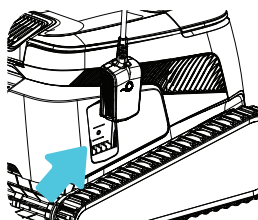
1. Inserisci il caricabatterie in una presa di corrente.



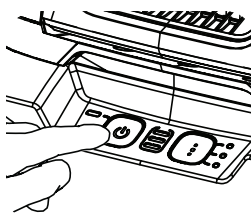
2. Connetti il caricabatterie al robot.



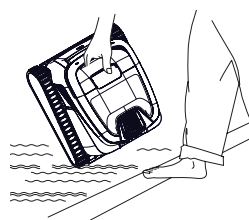
3. Carica la batteria al 100% (3 barre verdi).



4. Stacca il caricabatterie.



5. Premi il pulsante di accensione.



6. Metti il robot nella piscina. Comincerà a pulire entro 30 secondi.

1.3 Rimozione del robot dalla piscina

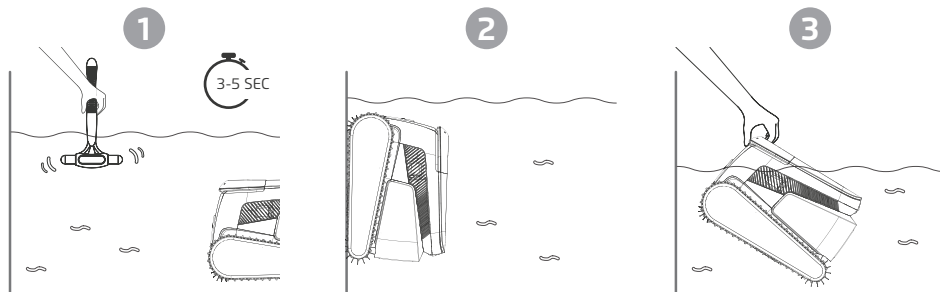
ClickUp™

Dopo il ciclo di pulizia, scuoti il Clicker dentro l'acqua per più di 3 - 5 secondi e il robot si arrampicherà sulla parete preferita.

Se il LIBERTY è nel mezzo di un ciclo, scuoti il Clicker per 3 secondi una volta per fermarlo.

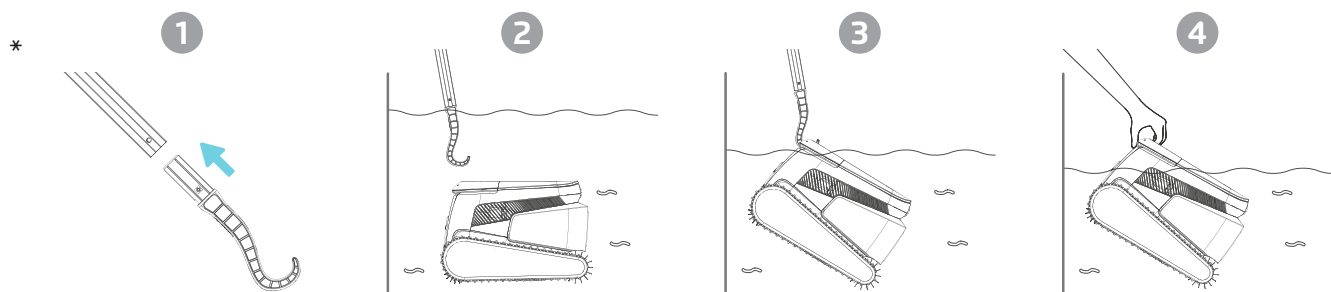
Scuotilo di nuovo e il robot si arrampicherà sulla parete per essere rimosso.

Questa funzione ha abbastanza batteria in standby per funzionare fino a 14 giorni.



Nota bene: Usare il Clicker in **Modalità Eco** per rimuovere il robot dalla piscina annullerà i cicli programmati. Riavvia la **Modalità Eco** prima di rimettere il robot in piscina.

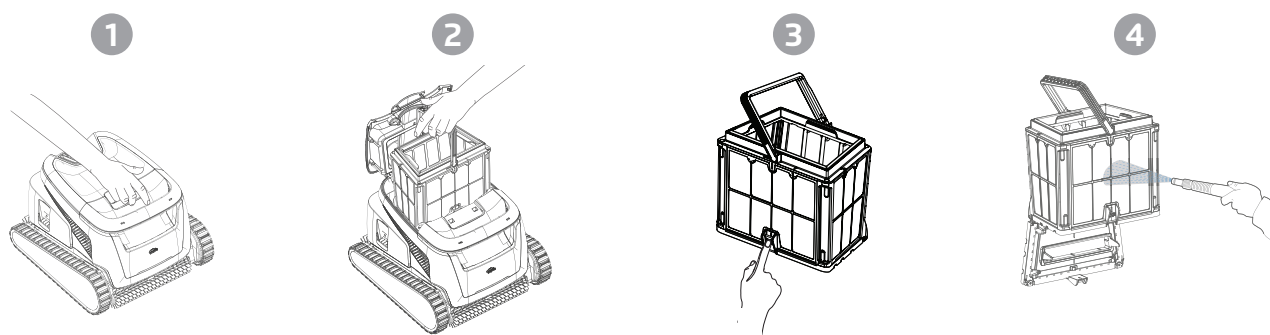
Gancio per afferrare - Tira il robot fino alla linea dell'acqua con il gancio, poi afferralo con la mano per rimuoverlo dall'acqua.



* Palo standard, non incluso

1.4 Pulizia del cestino del filtro

Per evitare che i detriti si induriscano sul filtro, raccomandiamo vivamente di risciacquare velocemente il filtro immediatamente dopo aver rimosso il robot dalla piscina.

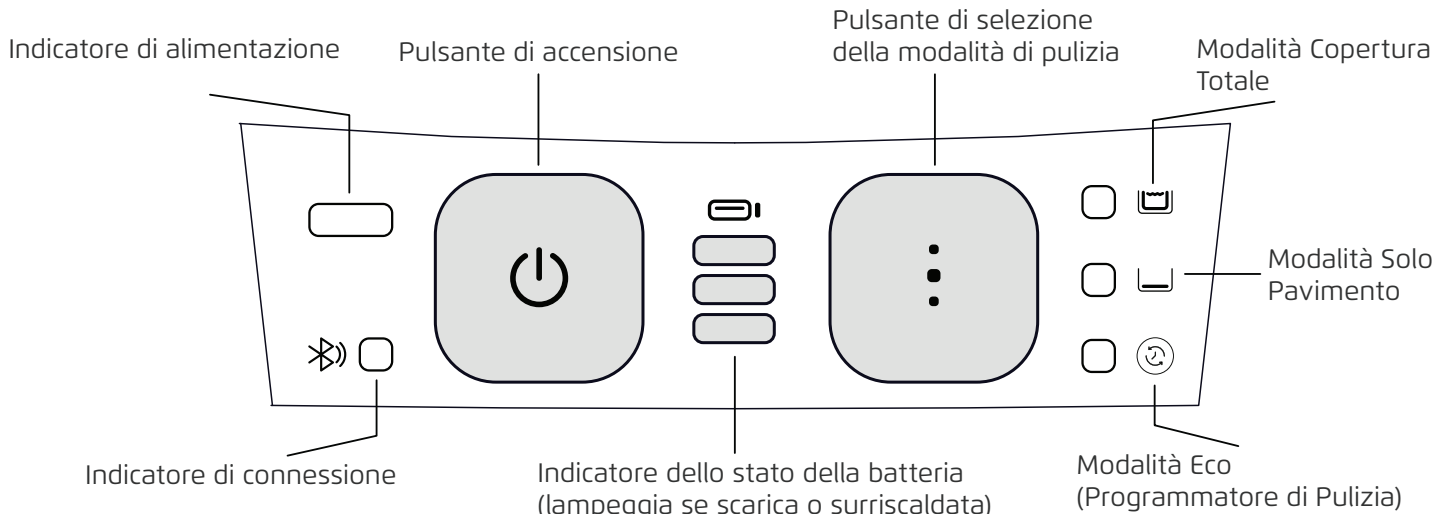


Usa i pannelli ultra fini per cicli più dettagliati ma più brevi. I pannelli filtranti fini (traslucidi) catturano detriti grossolani come foglie e sabbia. Richiedono meno energia per far passare l'acqua.

I pannelli ultra-finì (opachi, ondulati) catturano detriti ultra-finì come limo e particelle minuscole.

Rimuovono più impurità dall'acqua, ma consumano più energia per far passare l'acqua, riducendo così la durata dei cicli di pulizia.

1.5 Caratteristiche e indicazioni



Selezione della modalità di pulizia

Usa il selettori della modalità di pulizia per scegliere facilmente tra tre modalità di pulizia. La modalità selezionata rimarrà attiva fino a quando non la cambierai.

1. Premi il pulsante di accensione fino a quando il LED si accende.

2. Premi il pulsante di selezione della modalità per scegliere la modalità preferita:

Modalità Copertura Totale: Pulisce fondo, pareti, linea d'acqua, gradini e aree prendisole con almeno 32 cm di profondità per 3 ore.

Modalità Solo Pavimento: Pulisce solo il pavimento della piscina per 3 ore.



Modalità Eco (Programmatore di Pulizia)

Molti cicli più brevi con una sola carica della batteria. La modalità Eco può mantenere tua piscina pulito fino a 2 settimane. L'impostazione predefinita è tre cicli da un'ora ogni tre giorni per una settimana. Per adattarlo alle tue esigenze, ci sono più opzioni di pianificazione nell'app mobile Maytronics One™.



Ritorno automatico (Homing)

Il LIBERTY 600 seleziona per impostazione predefinita una parete preferita dove si parcheggia al termine di un ciclo di pulizia, inclusi quelli della Modalità Eco. Puoi modificare la parete predefinita tramite la app.



Pulizia a getto per scale

Il LIBERTY 600 garantisce una copertura di pulizia massima rilevando e pulendo efficacemente i gradini e l'acqua bassa. Lo fa automaticamente in modalità Copertura Totale e nella impostazione predefinita della modalità Eco.



App mobile Maytronics One™

Puoi personalizzare le impostazioni del robot, come i programmi della Modalità Eco e il ritorno automatico alla parete selezionata. Puoi anche verificare lo stato del filtro e della batteria, consultare la cronologia delle pulizie, risolvere eventuali problemi e ordinare accessori o ricambi. Scarica l'app, registrati e segui le istruzioni per associare il tuo robot. Puoi configurarlo con la app Maytronics One™ mentre è fuori dall'acqua.

Per associare: Attiva il Bluetooth® sul tuo telefono. Premi il pulsante di accensione del robot per 3 secondi. Seleziona il robot dall'elenco delle connessioni Bluetooth® nelle impostazioni del telefono.

Opzionale: Puoi anche connetterti tramite Wi-Fi® per accedere a funzioni aggiuntive come controlli remoti, aggiornamenti automatici e un servizio clienti più efficiente.



1.6 Raccomandazioni per la ricarica

- Ti consigliamo di caricare il robot subito dopo averlo rimosso dall'acqua, così sarà pronto all'uso quando ne avrai bisogno.
- Quando la batteria è scarica, l'indicatore di stato della batteria lampeggerà, segnalando che deve essere ricaricata.
- Carica il robot in un luogo ombreggiato fino a quando non vedi 3 barre verdi sull'indicatore della batteria (fino a 4,5 ore).
- Il caricabatterie è resistente agli schizzi, ma getti d'acqua potenti, come pioggia intensa o un tubo, e l'immersione in pozzanghere o nella piscina potrebbero danneggiarlo. Posizionalo in alto in un luogo protetto.
- Il robot può essere caricato quando è bagnato dopo essere stato rimosso dalla piscina. Tuttavia, assicurati che il caricabatterie non sia immerso nell'acqua.

2. SPECIFICHE

2.1 Robot

Intervallo di profondità dell'acqua: 0,4m - 3m

Protezione del motore: IPX8

Batteria agli ioni di litio | 9600mAh | 25,44VDC | 245,28Wh

Comunicazione radio:

Bluetooth® 5.0 - 2402-2480 MHz - Potenza massima 2,1mW

Wi-Fi® - 2412-2484 MHz - Potenza massima 9,9mW

2.2 Condizioni dell'acqua

Utilizzare il robot pulitore per piscine solo nelle seguenti condizioni dell'acqua:

- Cloro: max. 4 ppm
- pH: 7,0 – 7,8
- Temperatura: 5°C – 35°C
- NaCl: max. 5000 ppm

2.3 Caricabatterie

- Protezione: IP55 (resistente agli spruzzi) - Non immergere né esporre a getti d'acqua forti o a pioggia intensa.
- Uscita: 34 VDC

3. PULIZIA DEI GRADINI CON GETTO D'ACQUA

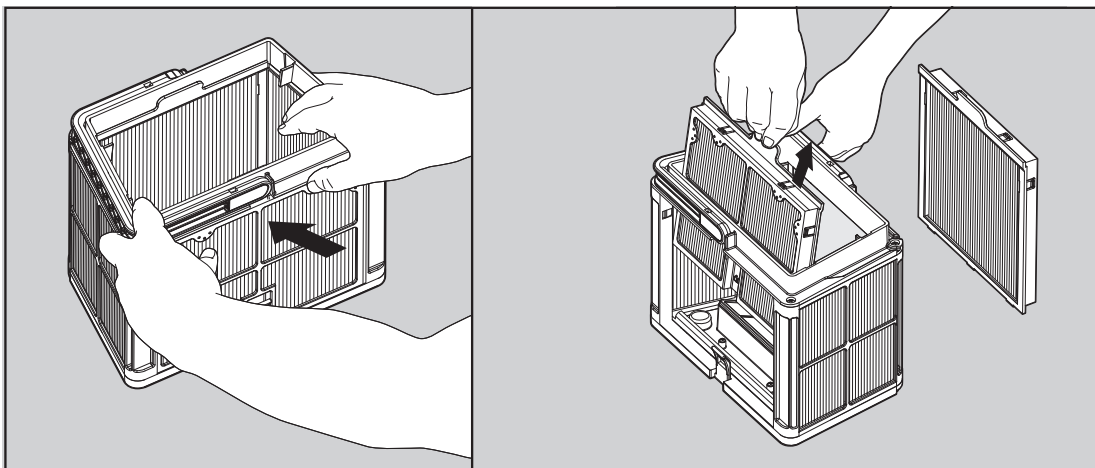
Pulizia dei gradini

Il LIBERTY 600 massimizza la copertura di pulizia identificando e pulendo accuratamente i gradini e le aree basse o soleggiate. Questo avviene automaticamente nella modalità di pulizia Full Coverage e nei modi Eco da 1/2 settimana o 1 settimana.

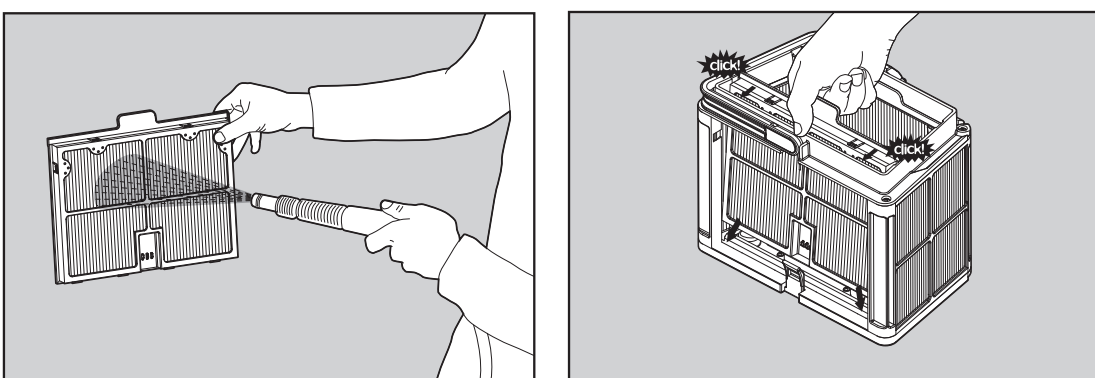
La modalità Eco di 2 settimane pulisce solo il fondo. Non pulisce i gradini.

4. PULIZIA PERIODICA - CONSIGLIATA CIRCA UNA VOLTA AL MESE

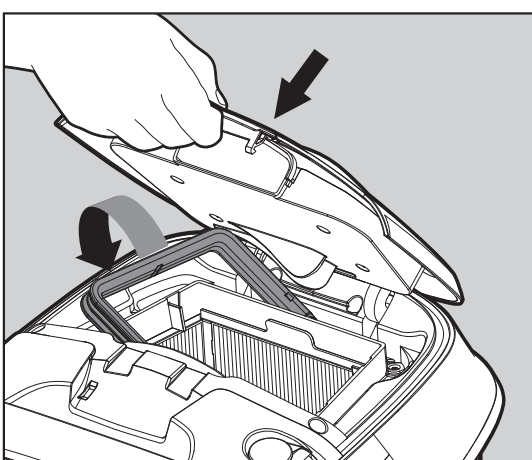
Smontare i 2 pannelli ultrafini del cestello utilizzando i seguenti passaggi:



Smontare i 2 pannelli usando i pollici.



Pulire i pannelli del filtro con un tubo flessibile. Rimontare i pannelli del filtro.

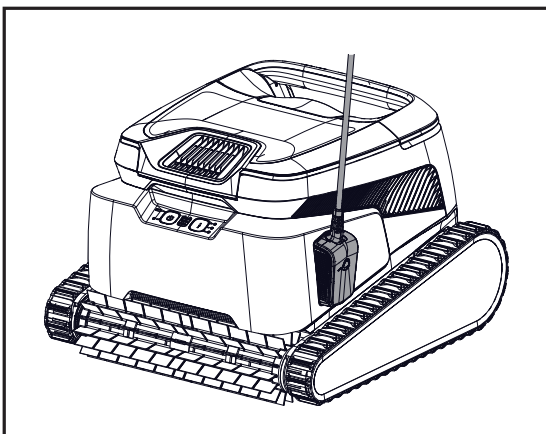


Inserire il cestello del filtro pulito e chiudere il coperchio del filtro.

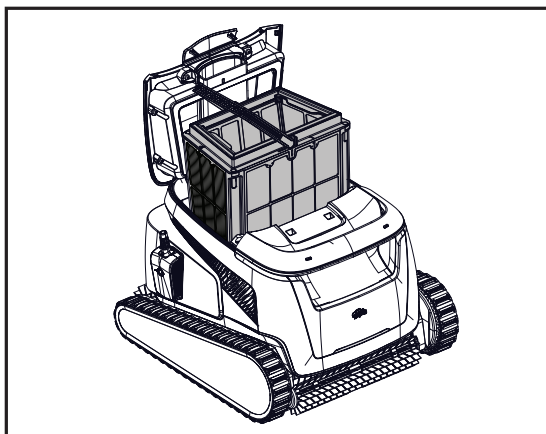
4.1 Pulizia della girante e del getto dei gradini

Capelli e altri detriti possono rimanere incastrati nella girante, impedendo il corretto funzionamento del robot. Pulisci periodicamente la girante per migliorare le prestazioni del robot.

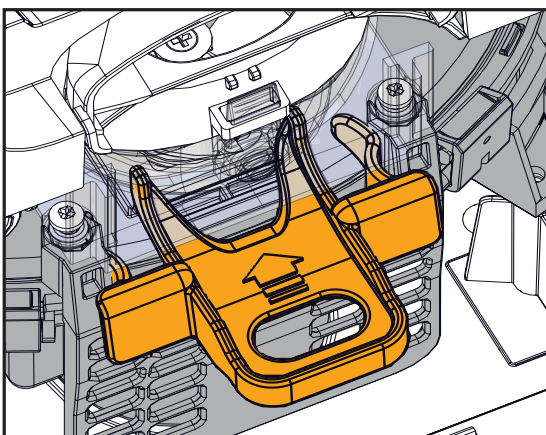
ATTENZIONE: Assicurarsi di collegare il caricabatterie per spegnere il robot e inserire lo strumento di sicurezza per la pulizia della girante.



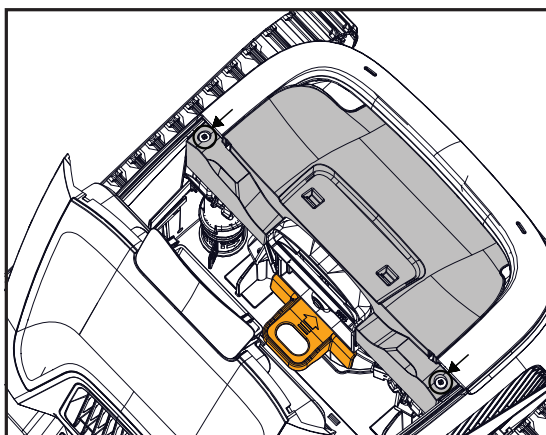
1. Per spegnere il robot, collegalo al caricabatterie. Assicurarsi che il robot rimanga spento durante questo processo.



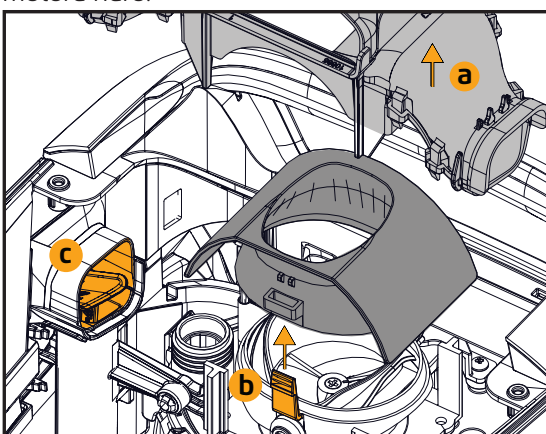
2. Aprire il coperchio e rimuovere il cestello del filtro.



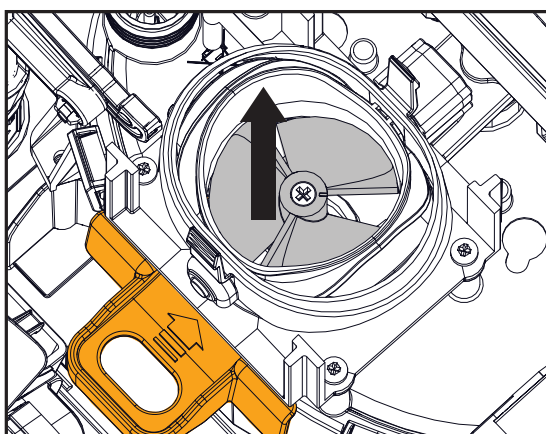
3. Inserire lo strumento di sicurezza per la girante tra la plastica trasparente e sopra il motore nero.



4. Rimuovere 2 viti e togliere il coperchio.



5. a. Rimuovere il collettore di scarico.
- b. Premere le due linguette sui lati per rimuovere il coperchio del servo.
- c. Controllare e pulire eventuali detriti dal tubo del Jet per Gradini.



6. Rimuovere **con cura** detriti e capelli. Usare pinzette o pinze. Le pale della girante sono affilate. Se necessario, rimuovere la vite della girante e sollevare con attenzione ma con fermezza la girante per pulire i detriti.

7. Rimettere **delicatamente** la girante, il coperchio del servo, il collettore di scarico e il coperchio. Assicurarsi di non rompere la plastica durante l'inserimento delle viti.
8. Rimuovere lo strumento di sicurezza.
9. Rimettere il cestello del filtro e chiudere il coperchio.

5. GUIDA DELL'APP Maytronics One™

Funzionalità dell'app: Puoi personalizzare le impostazioni del robot, come i programmi della Modalità Eco e Homing per parcheggiarlo nel punto desiderato. Puoi anche controllare lo stato della batteria, visualizzare l'ultimo ciclo di pulizia, risolvere problemi e ordinare accessori o pezzi di ricambio.

Opzioni di connessione: Il robot si collega prima al telefono tramite Bluetooth®, poi al Wi-Fi® per funzioni aggiuntive come aggiornamenti automatici, un servizio clienti più fluido e controlli remoti dello stato.

Nota: mentre il robot è in acqua, l'app non può controllarlo né comunicare con esso.

Per riconnettersi, rimuovere il robot dall'acqua e premere il pulsante di accensione oppure collegare il caricabatterie.

5.1 Iniziare con l'app Maytronics One™

1. Assicurati che il BluetoothR sia abilitato sul tuo smartphone.
2. Scarica l'app.
3. Tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per avviare l'accoppiamento.
4. Avvia l'app, registrati e inserisci il codice di convalida inviato alla tua email.
5. Segui le istruzioni nell'app per connetterti tramite Bluetooth®.
6. Connottiti tramite Wi-Fi® per usufruire di ulteriori funzionalità.
7. Dopo aver rimosso il robot dall'acqua, per ristabilire la connessione tra robot e app, premi il pulsante di accensione o collega il caricabatterie. Inoltre, si riconnetterà automaticamente un'ora dopo la rimozione con il Clicker.
8. Un massimo di 1 utente può connettersi tramite Bluetooth® contemporaneamente, ma fino a 5 utenti possono connettersi al robot tramite Wi-Fi®. È possibile scollegare gli utenti non pertinenti nelle impostazioni.

6. ATTIVARE IL ROBOT PULITORE UTILIZZANDO IL TELEFONO CELLULARE

6.1 Guida alle funzioni dell'app Maytronics One™



Avviare il robot pulitore tramite l'app

Tocca **Inizia a pulire** e posiziona il robot nell'acqua. Riceverai una notifica al termine del ciclo se avvii il robot tramite l'app.



Pianificatore di pulizia Modalità Eco

Per mantenere pulita la piscina per 1-2 settimane con una sola carica, seleziona la Modalità Eco e lascia il robot in piscina. Puoi scegliere il programma di pulizia Eco preferito nell'app.

Alla fine del periodo pianificato, estrai il robot per sciacquare il cestello del filtro e ricaricare la batteria.

Sono disponibili 3 Modalità Eco:

Mezza settimana (copertura totale) 2 sessioni di 90 min. ogni 72 ore

Settimana intera (copertura totale) 3 sessioni di 60 min. ogni 72 ore

2 settimane (solo pavimento) 6 sessioni di 40 min. ogni 48 ore



Modalità di pulizia

Scegli il ciclo in base alle esigenze della tua piscina.

Copertura totale - Pulisce il pavimento, le pareti, la linea di galleggiamento e i gradini della piscina.

Pavimento - Pulisce solo il pavimento della piscina.

Pianificatore di pulizia Modalità Eco - Vedi "Modalità Eco" sopra. Scegli il programma preferito nell'app.

Modalità Ultra Clean - Pulizia intensiva con maggiore potenza di aspirazione ma ciclo più breve.



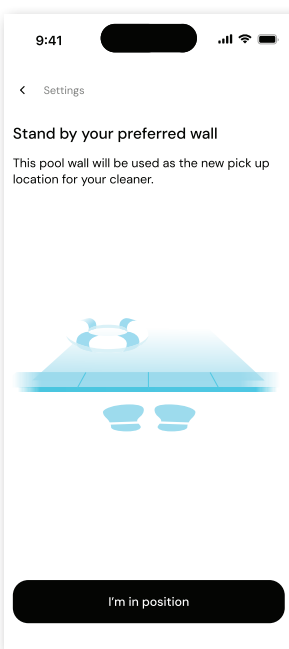
Notifica errori del robot

Se si verifica un errore, la schermata iniziale dell'app mostrerà l'ultimo errore. Tocca l'errore e l'app ti guiderà alla risoluzione del problema.

L'app è compatibile con i seguenti dispositivi intelligenti:

- Apple (iOS) – versione 10 e successive – iPhone, iPad, iPod
- Android – sistema operativo versione 5 e successive

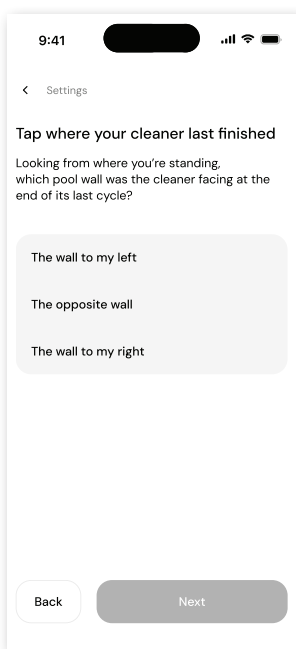
6.2 Seleziona la parete preferita per il parcheggio



Al termine del ciclo di pulizia del robot, **ricordati quale parete della piscina il robot ha raggiunto e dove ha atteso di essere rimosso**. Questa è la parete di parcheggio attuale, dove il robot è impostato per attendere.

Se desideri cambiare la parete di parcheggio, **posizionati accanto alla parete della piscina che preferisci**, rivolto verso la piscina.

Tocca i 3 punti sulla schermata principale per accedere alle impostazioni. Seleziona "Ritorno automatico". Tocca **"Sono in posizione"**.



Seleziona la parete dove il robot ha terminato il suo ultimo ciclo. Se la piscina non è rettangolare, seleziona approssimativamente la posizione dove il robot si è fermato.

NOTA: Questa funzione utilizza una bussola. Il robot si orienterà verso la posizione approssimativa selezionata in base alla bussola.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DI Maytronics One™

Sintomo	Possibile motivo	Azione correttiva
Impossibile associare l'app Maytronics One™ al robot pulitore per piscine.	<ul style="list-style-type: none"> Il Bluetooth® su uno dei tuoi dispositivi è SPENTO o non è in modalità di accoppiamento. Il telefono cellulare è troppo lontano dal robot. La posizione del telefono cellulare è disattivata. Non hai fornito le autorizzazioni richieste durante l'installazione dell'app. 	<ul style="list-style-type: none"> Disattiva e attiva il Bluetooth® nel tuo smartphone. Per iOS: vai su Impostazioni → Bluetooth®. Avvicinarsi al robot. Attiva la localizzazione del cellulare. Controlla che il caricabatterie del robot sia collegato bene e che il Bluetooth® del tuo cellulare cerchi i dispositivi nelle vicinanze. Prova a disinstallare e reinstallare l'app Maytronics One™ e concedi tutte le autorizzazioni. Se ancora non trova il tuo robot, prova a riavviare il tuo cellulare. Se nessuna delle soluzioni di cui sopra risolve il problema, contattare wecare@maytronics.com
Il Wi-Fi® non rimane connesso. Funziona tramite Bluetooth® quando il robot è vicino, ma perde frequentemente la connessione Wi-Fi®.	<ul style="list-style-type: none"> Il router Wi-Fi® alterna tra le frequenze 2.4 e 5 GHz, causando la disconnessione quando la rete 2.4 GHz viene persa. Il segnale Wi-Fi® è troppo debole per mantenere una connessione stabile. 	<ul style="list-style-type: none"> Il dispositivo si connette solo alla frequenza Wi-Fi® standard di 2.4 GHz. Se utilizzi un router dual o quad band, per evitare problemi di connettività, separa e assegna nomi diversi alle reti 2.4 e 5 GHz. Consulta il tuo provider Internet o cerca istruzioni online per il tuo specifico modello di router. Se il segnale vicino all'alimentatore non è abbastanza forte da consentire lo streaming di un video online, considera l'installazione di un extender Wi-Fi® a 2.4 GHz.

Sintomo	Azione correttiva
Il robot non si accende dall'app.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il robot sia carico con tutti e tre i LED verdi. Dopo averlo acceso, posizionarlo nell'acqua. È progettato per non funzionare fuori dall'acqua.

8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DEL ROBOT PULITORE PER PISCINE

Symptom	Possible reason	Corrective action
Il robot NON si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> Un oggetto è bloccato nei cingoli o nelle ruote. Un oggetto o un capello sono incastrati nella girante. Il robot non è completamente carico. Il robot è fuori dall'acqua. Il LED rosso dell'indicatore di errore è acceso. 	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere con attenzione l'oggetto dai cingoli o dalle ruote. Pulire la girante (vedere paragrafo 4.1). Caricare la batteria al 100% -3 barre verdi. Immergere il robot nell'acqua entro 30 secondi dall'avvio. Controllare l'app per messaggi di errore e per la risoluzione dei problemi. Se nessuna delle soluzioni di cui sopra risolve il problema, contattare wecare@maytronics.com
The robot is moving in circles.	<ul style="list-style-type: none"> Cestello del filtro intasato. Detriti intrappolati nell'alloggiamento o nel coperchio della girante. Un oggetto è bloccato nei cingoli o nelle ruote. La superficie della piscina è troppo lucida per questo modello di robot. L'accumulo di alghe o l'acqua della piscina non soddisfa le specifiche. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il cestello del filtro. Dovrebbe essere bianco e pulito quando si tocca. Se è marrone o verde, puliscilo con un tubo. Se rimane marrone, potrebbe essere il momento di sostituire il filtro. Pulire la girante (vedere paragrafo 4.1). Rimuovere con attenzione l'oggetto dai cingoli o dalle ruote. Correggere le condizioni della piscina e dell'acqua.
Il robot non si carica correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> La presa di corrente a muro non funziona. Un oggetto o sporco impedisce una corretta connessione tra il caricabatterie e il robot. Il robot è troppo caldo o troppo freddo per essere caricato correttamente. Non è stato caricato per un tempo sufficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Il caricabatterie mostra un LED verde quando riceve corrente dalla presa a muro. Testare la presa di corrente con un altro dispositivo o provare a caricare il robot da una presa funzionante. Assicurarsi che i collegamenti del caricabatterie sul robot e sul caricabatterie siano puliti. Ricaricare all'ombra o al chiuso. Se è estate, prova a caricare di notte. Possono essere necessarie fino a 4,5 ore per una ricarica completa.
Il robot non gira o si muove solo in una direzione.	<ul style="list-style-type: none"> Detriti intrappolati nell'alloggiamento della girante o coperchio della girante. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire la girante (vedere paragrafo 4.1).
Il robot si muove ma non pulisce la piscina.	<ul style="list-style-type: none"> Cestello del filtro intasato. Detriti intrappolati nell'alloggiamento o nel coperchio della girante. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il cestello del filtro. Dovrebbe essere bianco. Se è marrone o verde, puliscilo con un tubo. Pulire la girante (vedere paragrafo 4.1).
Il robot non si arrampica sui muri.	<ul style="list-style-type: none"> Il filtro è troppo pieno per consentire un'adeguata propulsione del getto lungo la parete. I detriti sono incastrati nell'alloggiamento della girante. La superficie della piscina è troppo scivolosa. Alghe sui muri. Livello di pH inadeguato 	<ul style="list-style-type: none"> Pulisci il filtro e assicurati che non ci sia nulla incastrato al suo interno girante. Il filtro dovrebbe essere bianco. Se è marrone o verde, puliscilo con un tubo. Pulire la girante (vedere paragrafo 4.1). Considerare l'acquisto di una "Spazzola Combinata" presso il centro di assistenza locale. Controllare il livello dei prodotti chimici nell'acqua. Livelli non adeguati possono consentire la crescita di alghe, rendendo le pareti scivolose. In tal caso, regola i livelli e strofina le pareti.
Il robot non stava aspettando sulla linea di galleggiamento quando sono arrivato. È in piedi vicino a un muro.	Alla fine di ogni ciclo, il robot aspetta sul fondo vicino al suo muro di casa.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si scuote il Clicker nell'acqua per più di 3 secondi, il robot salirà e aspetterà per 1 minuto. La funzione ClickUp™ è disponibile fino a 14 giorni dopo un ciclo normale di 3 ore, se la batteria era completamente carica all'inizio. Dopo la Modalità Eco o se la batteria non era completamente carica all'inizio, la funzione ClickUp™ è disponibile per almeno 2 giorni. Se il robot non viene rimosso dopo 1 minuto di attesa, scenderà e si girerà verso un altro muro. La prossima volta che si usa il Clicker nell'acqua, il robot salirà su un muro diverso.

Se questa guida alla risoluzione dei problemi non risolve il tuo problema, contatta l'Assistenza Clienti:

wecare@maytronics.com

9. CONSERVAZIONE FUORI STAGIONE

Prima del rimessaggio fuori stagione, si consiglia di caricare la batteria a circa il 50% (2 barre verdi nel pannello indicatore della batteria).

Intervallo di temperatura di conservazione consigliato: -10°C - 40°C.

Conservare il robot in un luogo caldo potrebbe danneggiare la batteria.

Dopo il rimessaggio fuori stagione, caricare al massimo il robot.

10. CONTATTA IL SERVIZIO CLIENTI DI MAYTRONICS

Nord America

- 📞 US 1-888-365-7446
- 📞 Canada 1-855-634-8572
- ✉️ customersupport@maytronicsus.com

Francia

- 📞 +33 (0)4 42 98 14 90
- ✉️ support@maytronics.fr

Australia, Nuova Zelanda, Sud Africa

- 📞 1 300 693 657
- ✉️ infoau@maytronics.com

Resto del mondo/HQ Maytronics

- 📞 00 800 69694141
(numero verde gratuito)
- 📞 00 972 77 96 14 204
(chiamata internazionale)
- ✉️ wecare@maytronics.com