

# COMM. 12 Pulitore di piscina robotico

Manuale per l'utente



**IT**

## **COMM. 12 Pulitore di piscina robotico**

Manuale per l'utente

### **Indice**

1. IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA .....	2
2. DICHIARAZIONE FCC .....	3
3. SPECIFICHE E CONDIZIONI DELL'ACQUA .....	3
4. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	3
5. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO .....	4
6. AZIONAMENTO GIORNALIERO .....	5
7. UNITÀ DEL TELECOMANDO .....	6
8. PULIZIA DEL FILTRO .....	7

# 1. IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI.

### Osservare tassativamente i seguiti AVVISI:



Tirare fuori dalla piscina il Pulitore di Piscina Robotico prima di consentire alle persone di entrare nella piscina.



Quando si controlla il Pulitore di Piscina Robotico, staccare l'alimentazione di corrente.



Assicurare che bambini non provino a avvicinarsi al Pulitore di Piscina Robotico mentre è in funzione.



Tenere il Pulitore di Piscina Robotico fuori dalla portata di bambini o di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, salvo nel caso siano state fornite loro supervisione o istruzioni.



Deve essere sempre usato solo un cavo elettrico originale. In caso di bisogno, deve essere sostituito da un tecnico qualificato del Pulitore di Piscina Robotico, per evitare pericoli.



L'unità deve essere collegata solo a un circuito di alimentazione protetto da un interruttore salvavita (GFCI). Questo GFCI deve essere controllato regolarmente. Per controllare il GFCI, premere il pulsante di test. Il GFCI deve interrompere la corrente. Premere il pulsante per azzerare. La corrente deve essere ripristinata. Se il GFCI non funziona in questo modo, è difettoso. Se il GFCI interrompe la corrente all'unità di alimentazione senza che sia premuto il pulsante di test, può esserci un flusso di corrente di terra, cosa che indica la possibilità di scossa elettrica. Non usare l'unità di alimentazione. Staccare l'unità di alimentazione e contattare il produttore per assistenza.



Per ridurre il rischio di scossa elettrica sostituire immediatamente un filo danneggiato. Non usare una prolunga per collegare l'unità all'alimentazione elettrica; usare una presa ubicata in modo appropriato.

### Assicurarsi che le seguenti PRECAUZIONI siano implementate:



Solo un operatore qualificato può azionare il Pulitore di Piscina Robotico.



L'operatore deve tenere le mani lontane dal meccanismo della cinghia di trasmissione.



Collocare il Caddy e l'alimentatore di corrente a almeno 3.5 m / 12 piedi di distanza dal bordo della piscina – durante il funzionamento.



Per protezione nel corso del tempo contro una possibile scossa elettrica, l'unità di alimentazione deve essere collocata almeno a 11 cm / 4" sopra al terreno.



Quando si solleva il Pulitore di Piscina Robotico, fare attenzione a evitare un danno alla schiena.



Non coprire il filo – mettere il filo in modo da ridurre al minimo il rischio che sia danneggiata da tosaerba, tosasiepi e altre attrezzature.



Questo robot è destinato all'uso con piscine installate in modo permanente. Non usare con piscine che si possono immagazzinare. Una piscina installata in modo permanente è costruita dentro o sul terreno o in un edificio in modo che non possa essere facilmente smontata per essere riposta e rimontata alla sua integrità originale.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

### 2. DICHIARAZIONE FCC

**NOTA:** Quest'attrezzatura è stata controllata e trovata conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità con la Parte 15 delle norme FCC. Queste limitazioni sono progettate per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in una zona residenziale. Quest'attrezzatura genera, usa e può irradiare energia di frequenza radio, e se non installata e usata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che non ci siano interferenze in un'installazione particolare. Se questa attrezzatura causa interferenze dannose a ricezione radio o televisiva, cosa che può essere stabilita spegnendo e riaccendendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza usando una o più delle seguenti misure:

- Orientare nuovamente o collocare in un altro posto l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza fra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura a un attacco su un circuito diverso da quello cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per aiuto.

Cambiamenti o modifiche a questa attrezzatura non esplicitamente approvati dalla parte responsabile per la conformità (Maytronics Ltd.) possono annullare l'autorizzazione all'utente a azionare l'attrezzatura.

### 3. SPECIFICHE E CONDIZIONI DELL'ACQUA

- Protezione del motore: IP68
- Profondità minima: 0,40 m / 1,3 piedi
- Profondità massima: 7 m / 22,96 piedi

#### Alimentazione:

- Alimentazione – 100-250 Volt CA
- 50-60 Hertz
- Potenza - < 30 VCC
- IP 54

Usare il pulitore di piscina solo nelle seguenti condizioni dell'acqua:

- Cloro: Max 4 ppm
- pH: 7.0 - 7.8
- Temperatura: 6°-35°C / 43°-95°F
- NaCl: Massimo = 5000 ppm

### 4. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Rimuovere con attenzione tutti gli articoli dalla scatola di spedizione e controllarli confrontandoli con l'elenco della confezione. La confezione deve contenere:

- Documentazione e accessori;
- Caddy non montato per conservazione e trasporto del pulitore di piscina robotico.
- Pulitore di piscina robotico e cavo galleggiante.
- Unità di alimentazione montata sulla base del caddy.
- Unità di telecomando e clip del telecomando.

## 5. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Attaccare il manico del caddy alla base del caddy e fissare con le quattro viti e i quattro dadi forniti.
2. Collegare il cavo galleggiante all'alimentatore.
3. Collegare la clip del telecomando al manico del caddy.



## 6. AZIONAMENTO GIORNALIERO

Per azionare il pulitore di piscina robotico:

1. Mettere il robot nella piscina. Premere sul pulsante ON sull'alimentatore. La sessione di pulizia avrà inizio secondo la durata del ciclo scelto.
2. Alla fine della durata del ciclo premere il pulsante OFF sull'alimentatore.
3. Tenendo il cavo galleggiante, tirare delicatamente il robot verso l'alto e in direzione del caddy. Quando raggiunge il lato della piscina, tirare il cavo delicatamente fino a quando il manico emerge. Afferrare il manico (non il cavo) e tirare il robot fuori dall'acqua.

Si può usare l'unità del telecomando per guidare il pulitore di piscina robotico al lato della piscina ove si trova il caddy, poi tirare delicatamente il cavo come sopra descritto.

Accertarsi che il cavo galleggiante non sia attorcigliato, in modo che possa essere arrotolato facilmente e collocato sul manico del caddy.

4. Pulire il filtro come necessario. Prima del ciclo di azionamento successivo, pulire anche il corpo del robot, le spazzole e la zona della cinghia di trasmissione, e rimuovere oggetti estranei come elastici, capelli, ecc.
5. Una volta alla settimana pulire la zona del girante.

**⚠ Accertarsi che l'alimentatore sia spento e staccato prima di eseguire manutenzione.**

- Rimuovere le quattro viti che fissano il coperchio dei giranti usando un cacciavite manuale Philips n. 2.
- Aprire e rimuovere il coperchio dei giranti.
- Rimuovere oggetti estranei dai giranti.
- Chiudere il coperchio e riavvitare le quattro viti.

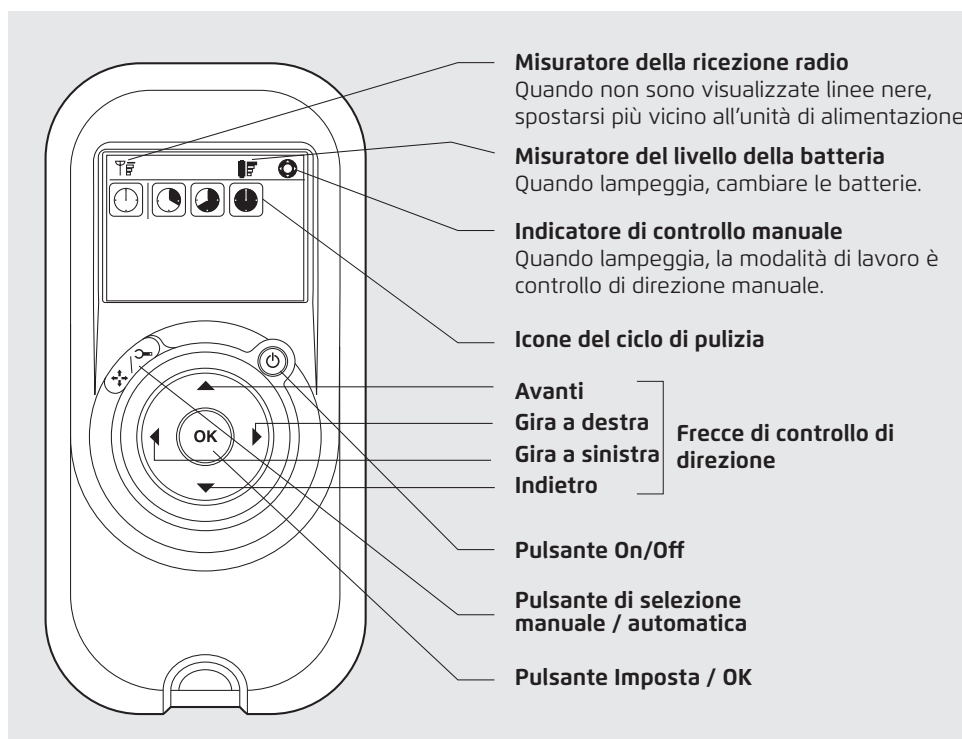
## 7. UNITÀ DEL TELECOMANDO

L'unità del telecomando consente di controllare a mano il pulitore di piscina robotico per pulire i punti difficili da raggiungere o posti che sono stati saltati durante il ciclo di pulizia standard.

L'unità del telecomando offre due modalità di operazione: modalità automatica e modalità di controllo di direzione manuale.

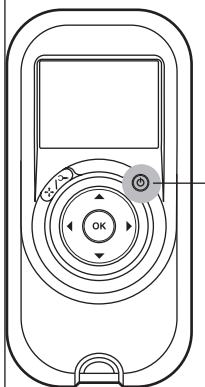
In modalità automatica, la lunghezza del ciclo di pulizia può essere modificata.

In modalità di direzione manuale, il moto del robot può essere controllato a mano.



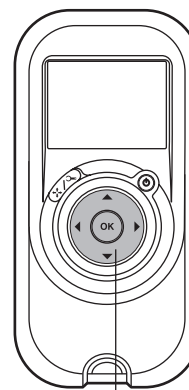
### Modalità di controllo di direzione automatica

Pulsante On/Off

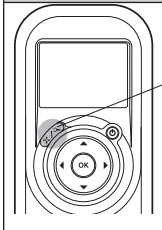
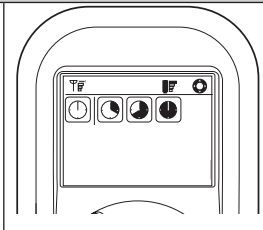
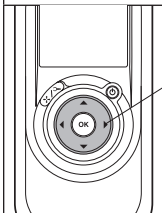
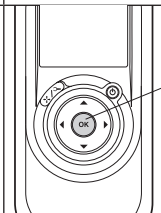


1. Premere il pulsante On/Off una volta. Questo mette il telecomando in modalità di direzione manuale. Usare le frecce di controllo della direzione (vedere a destra) per controllare il movimento del robot intorno alla piscina.
2. Premere le frecce Avanti o Indietro per manovrare il pulitore di piscina robotico avanti o indietro a velocità più elevata.
3. Premere di nuovo le frecce Avanti o Indietro per manovrare il pulitore di piscina robotico avanti o indietro alla velocità di pulizia standard.
4. Per arrestare il pulitore di piscina robotico, premere la freccia che mostra la direzione opposta a quella nella quale il robot si sta muovendo al momento.
5. Quando il robot è inattivo (è fermo) e si premono le frecce Gira a Sinistra o Gira a Destra, il robot girerà a sinistra o a destra muovendo una cinghia in avanti e l'altra all'indietro.
6. Se si premono le frecce Gira a Sinistra o Gira a Destra mentre il robot sta andando avanti o indietro, il robot girerà a sinistra o a destra girando una cinghia e fermando l'altra.

Frecce di controllo di direzione





Uscita dalla modalità di controllo di direzione manuale e impostazione della modalità automatica		
 <p><b>Pulsante di selezione manuale / automatica</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Per uscire dalla modalità di controllo di direzione manuale, premere il pulsante di selezione manuale / automatica una sola volta.</li> <li>2. Lo schermo digitale si accenderà, e l'indicatore del ciclo di pulizia può essere modificato.</li> </ol>	
 <p><b>Frecce di controllo di direzione</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Per selezionare il ciclo di pulizia scelto usare le frecce Gira a Destra o Gira a Sinistra. Quando si raggiunge la funzione richiesta premere il pulsante Imposta / OK</li> </ol>	 <p><b>Pulsante Imposta / OK</b></p>

Premere il pulsante di selezione manuale / automatica e poi scegliere i parametri desiderati secondo la tabella seguente:

 <p><b>Indicatore del ciclo di pulizia</b> Questo stabilisce la durata del ciclo di pulizia</p>	 <p><b>Veloce</b> Ciclo di 4 ore</p>	 <p><b>Efficiente (impostazione predefinita)</b> Ciclo di 5 ore</p>	 <p><b>Extra</b> Ciclo di 6 ore</p>
--	---	--	--

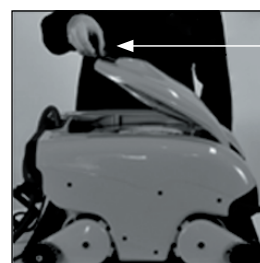
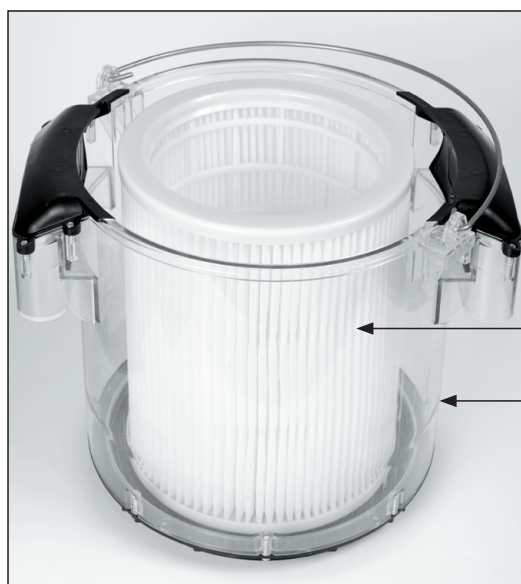
**Nota:**

- Se dopo 2 minuti non viene premuto nessun pulsante, l'unità di telecomando si spegne e il pulitore di piscina robotico continuerà a funzionare con le impostazioni precedenti.

## 8. PULIZIA DEL FILTRO

Pulire il filtro del pulitore di piscina robotico dopo ogni ciclo di pulizia come segue:

1. Premere l'aletta di chiusura sulla parte superiore del pulitore di piscina robotico per aprire il coperchio superiore.
2. Rimuovere lo scomparto del filtro dal robot e separare le sue parti.
3. Lavare la cartuccia del filtro fine con la pressione dell'acqua dall'interno verso l'esterno.
4. Rimettere il filtro fine nello scomparto del filtro e rimettere lo scomparto nel pulitore di piscina robotico.
5. Il robot è pronto per un nuovo ciclo di pulizia.



Aletta di chiusura del coperchio

Filtro fine

Scomparto del filtro



# COMM. 12 Pulitore di piscina robotico

