

VEKTRO[®] AUTO

ROBOT PER PISCINA AUTONOMO
MANUALE D'USO



RC30

By  **KOKIDO**[®]
Pool Product Innovations

Sommario

AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA	P.4
COME FUNZIONA IL ROBOT	P.7
INIZIARE	P.8
Caricare La Batteria	P.8
Configurazione prima dell'uso	P.9
Assemblaggio del tergipavimento	P.9
Regolazione della traiettoria	P.9
Pin di blocco	P.9
Paraurti	P.10
Preparazione della piscina	P.10
OPERAZIONE	P.10
SVUOTAMENTO DEL VANO RIFIUTI	P.12
MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE	P.13
SMALTIMENTO BATTERIA	P.13
Come rimuovere la batteria	P.14
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	P.15


Nota: le foto/i disegni dei prodotti/parti presenti in questo manuale sono solo a scopo dimostrativo. Il prodotto/parti in foto/disegni possono variare in base al modello acquistato.

AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere e seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale e sull'apparecchiatura. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni gravi o mortali.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

AVVERTIMENTO!

- Questo non è un GIOCATTOLO. I bambini devono essere tenuti fuori dalla portata di questo robot e dei suoi Accessori.
- Non permettere mai ai bambini di utilizzare questo prodotto.
- Non utilizzare l'aspirapolvere elettrico quando sono presenti persone/animali domestici acqua.
- Questo robot non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni relative all'apparecchio e siano sotto la supervisione della persona responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che il robot sia completamente immerso nell'acqua prima dell'uso. Il livello minimo dell'acqua richiesto per il funzionamento del robot deve superare la testa girevole del robot. Il funzionamento del robot quando non è immerso correttamente nell'acqua potrebbe danneggiare l'unità e invalidare di conseguenza la garanzia.
- La profondità operativa massima in acqua è di 3 metri (10 piedi).
- Temperatura massima dell'acqua: 5°C (41°F) – 35°C (95°F)
- Per ricaricare la batteria utilizzare esclusivamente l'alimentatore rimovibile (adattatore esterno) fornito con questo robot.
-  Unità di alimentazione staccabile (adattatore esterno)
- Collegare l'adattatore esterno a una fonte di alimentazione tramite un dispositivo di corrente residenziale (RCD)/un interruttore differenziale (GFCI). In caso di dubbio, consultare un elettricista professionista qualificato.
- Non utilizzare questo robot se vengono rilevati danni.
- Sostituire le parti danneggiate il prima possibile. Utilizzare solo parti certificate da distributore o produttore.
- Spegnerne l'alimentazione, scollegare l'adattatore esterno dalla fonte di alimentazione e scollegare l'adattatore esterno dal cavo di ricarica prima di staccare il robot dal cavo di ricarica.
- Scollegare il robot dalla rete di alimentazione e assicurarsi che il robot sia spento prima di eseguire interventi di manutenzione sul prodotto, come la pulizia del filtro e dell'anello levigante girevole.
- La batteria installata è una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Non tentare mai di sostituire la batteria.
- Il robot deve essere ricaricato solo con adattatore esterno e cavo di ricarica consegnato con questo prodotto.
- NON maneggiare il robot, l'adattatore esterno e il cavo di ricarica mentre sono in carica con le membra bagnate e senza scarpe.
- Non utilizzare questo robot quando nell'acqua sono presenti persone/animali domestici.
- NON utilizzare questo robot senza un filtro intatto installato, poiché di conseguenza la garanzia verrà annullata.
- Pericolo di intrappolamento nell'aspirazione: questo robot genera aspirazione. Evitare che capelli, corpo o parti sciolte dei vestiti entrino in contatto con il foro di aspirazione del

robot durante il suo funzionamento.

- Non inserire mai parti del corpo, indumenti o altri oggetti nelle aperture e nelle parti in movimento del robot.
- **NON** utilizzare questo robot per aspirare sostanze tossiche, liquidi infiammabili o combustibili come benzina, o in presenza di fumi esplosivi o infiammabili.
- In nessun caso tentare di smontare il robot e sostituirlo la girante, il motore e la batteria da soli.
- Non inserire mai le dita o qualsiasi oggetto per toccare la girante.
- Questo aspirapolvere elettrico non deve essere utilizzato dai bambini.
- La batteria deve essere rimossa dall'aspirapolvere elettrico prima di essere rottamata.
- Questo aspiratore elettrico contiene batterie che possono essere rimosse solo da personale qualificato.
- L'aspiratore elettrico deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si rimuove la batteria.

- Per i dettagli sullo smaltimento delle batterie, fare riferimento alla sezione "Smaltimento delle batterie" in questo Manuale
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro in conformità con le ordinanze locali o regolamenti.
- La batteria del robot è una batteria ricaricabile agli ioni di litio che non richiede manutenzione e deve essere smaltita correttamente. È necessario il riciclaggio; si prega di contattare le autorità locali per ulteriori informazioni.

- **Adattatore esterno e cavo di ricarica:**
 - Non utilizzare mai l'adattatore esterno e il cavo di ricarica per scopi diversi dalla ricarica della batteria del robot fornita nella stessa confezione. • L'adattatore esterno e il cavo di ricarica non devono essere utilizzati all'aperto, né esposto a pioggia, umidità, liquidi o calore. • Il trasformatore (o l'adattatore esterno) deve essere posizionato fuori dalla zona 1. • Tenere l'adattatore esterno e il cavo di ricarica fuori dalla portata dei bambini. • Non utilizzare mai l'adattatore esterno e il cavo di ricarica se presentano danni rilevati.
 - **NON** maneggiare l'adattatore esterno e il cavo di ricarica con le mani bagnate. • Mantenere l'adattatore esterno scollegato dall'alimentazione quando non è in uso. • Non tentare mai di aprire l'adattatore esterno.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio assistenza o da una persona altrettanto qualificata al fine di prevenire pericoli di qualsiasi tipo. • Assicurarsi che il robot sia completamente asciutto prima di caricarlo.

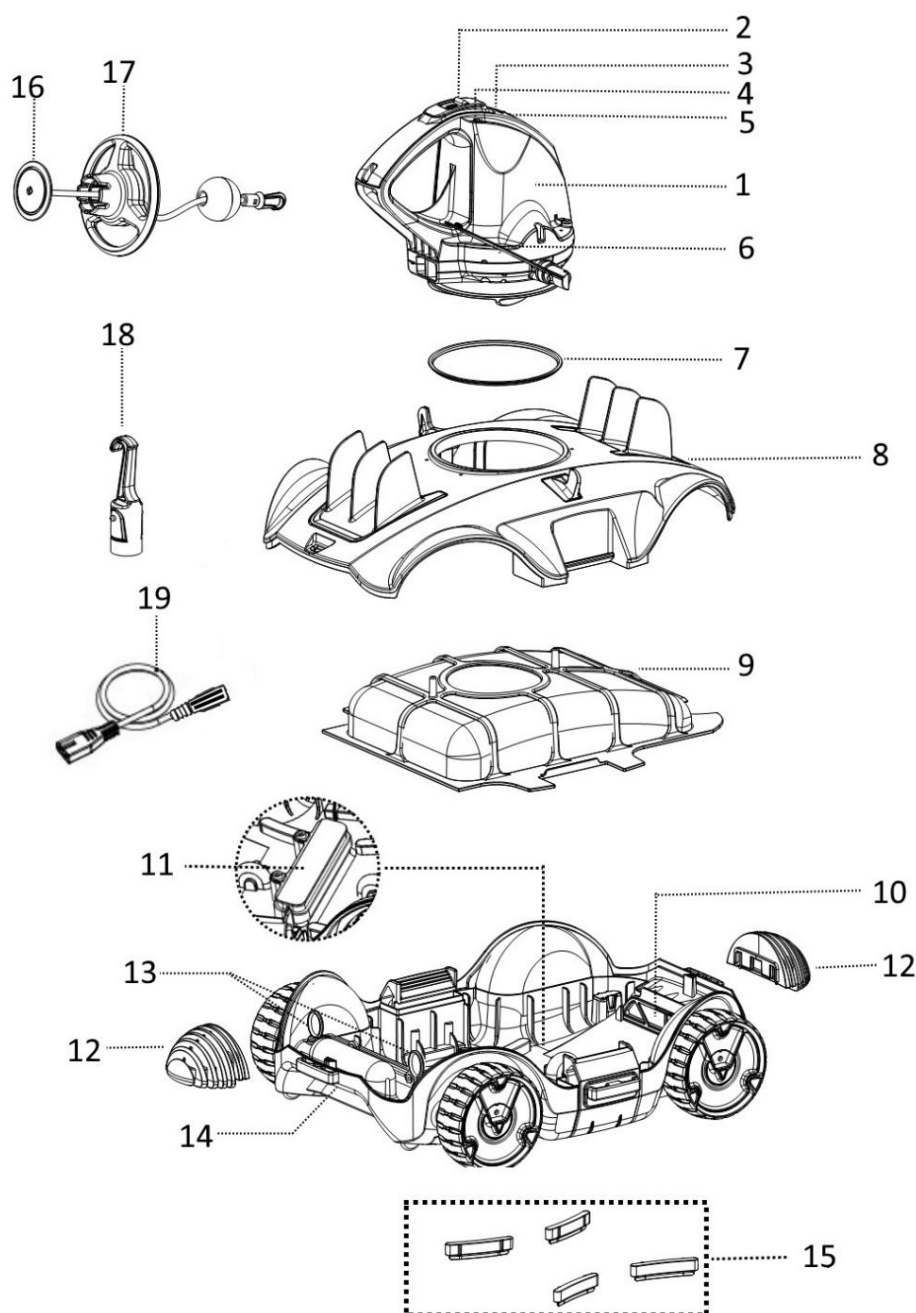
ATTENZIONE!

- Questo robot è progettato esclusivamente per l'uso subacqueo; non è un aspirapolvere multiuso. **NON** tentare di usarlo per pulire qualcosa di diverso dalla piscina.
- Utilizzare solo gli accessori originali forniti con questo prodotto.
- **NON** utilizzare questo robot subito dopo lo shock in piscina. Si consiglia di lasciare la piscina in circolo per almeno 24-48 ore.
- Se si utilizza una piscina con acqua salata, assicurarsi che tutto il sale sia sciolto prima di posizionare la piscina robot nell'acqua.
- Non è consigliabile utilizzare questo robot con un altro pulitore/aspirapolvere automatico contemporaneamente.

- Evitare di raccogliere oggetti duri e taglienti con questo prodotto. Potrebbero danneggiare il robot e filtro.
- Per evitare di danneggiare l'adattatore esterno e il cavo di ricarica, non trasportare il robot tenendolo per il cavo dell'adattatore esterno/cavo di ricarica né tirare il cavo per scollegarlo dalla fonte di alimentazione e dal cavo di ricarica.
- Caricare il robot al chiuso, in un'area pulita e asciutta, con una buona ventilazione, lontano da luce del sole.
- **NON** lasciare il robot carico per più di 10 ore.
- Se si prevede di non utilizzare il robot per un lungo periodo, scollegarlo dal cavo di ricarica e utilizzare un panno umido per pulire e asciugare il robot e gli accessori. Assicurarsi di caricare il robot a circa il 30%-50% della capacità della batteria prima di riparlo. Conservare in un'area ben ventilata, lontana dalla luce solare, dal calore, da fonti di ignizione, da prodotti chimici per piscine e dai bambini. Ricaricare il robot ogni tre mesi.

Le avvertenze e le precauzioni di cui sopra non intendono includere tutti i possibili casi di rischi e/o lesioni gravi. I proprietari di piscine/spa devono sempre prestare particolare attenzione e buon senso quando utilizzano il prodotto.

COME FUNZIONA IL ROBOT



- 1 Testa girevole
- 2 Interruttore a scorrimento
- 3 Indicatore luminoso di alimentazione
- 4 Sensori dell'acqua
- 5 Porta di ricarica
- 6 Patta laterale
- 7 Anello di lisciatura girevole
- 8 Copertura superiore
- 9 Coperchio del filtro
- 10 Drenaggio della piastra del filtro
- 11 Cerniera della bocca di aspirazione
- 12 paraurti x 2
- 13 Perno di bloccaggio x 2 (1 perno è fisso)
- 14 Impugnatura (sotto Motivo a triangolo arancione)
- 15 Spatola per pavimenti
- 16 Copertura galleggiante
- 17 Galleggiante
- 18 Gancio (per Asta telescopica)
- 19 Cavo di ricarica

Il robot è dotato di un ugello per la propulsione dell'acqua nella parte inferiore della testa girevole superiore. L'acqua viene prima aspirata dalla bocca di aspirazione posta sul fondo del robot, passa attraverso il filtro e poi scaricata dall'ugello propulsore. Il getto d'acqua dall'ugello spinge il robot in avanti. Una volta che il robot si ferma contro un ostacolo come il muro della piscina, il suo lembo laterale ruota e la sua testa girevole gira di 180°. Il robot inizierà a muoversi nella direzione opposta. Il robot si muove generalmente secondo uno schema rettilineo in una direzione e secondo uno schema ad arco nell'altra direzione. Durante lo spostamento, il robot aspira il fondo della piscina catturando i detriti all'interno del vano rifiuti.

INIZIARE

Caricare La Batteria

NOTA IMPORTANTE: caricare completamente il robot (circa 5-6 ore) prima di utilizzarlo per la prima volta.

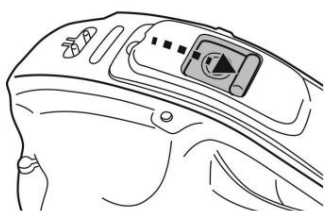
AVVERTIMENTO!

ÿ Utilizzare solo l'adattatore esterno originale e il cavo di ricarica forniti.

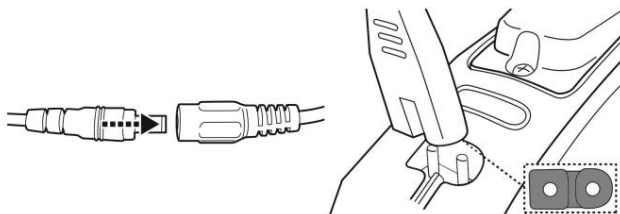
ÿ Assicurarsi che il robot e la porta del caricatore siano puliti e asciutti prima

della configurazione. ÿ Assicurarsi che il robot sia spento facendo scorrere prima l'interruttore sulla po
ricarica.

1. Posizionare l'unità su una superficie piana. Facendo scorrere l'interruttore in posizione OFF.



2. Collegare il cavo adattatore al cavo di ricarica. Allineare e inserire la spina di ricarica cavo nella porta di ricarica sulla parte superiore dell'unità.



3. Collegare l'adattatore esterno alla fonte di alimentazione. Una volta che il robot inizia a caricarsi, la spia sull'adattatore esterno diventerà rossa. Normalmente, sono necessarie circa 4,5-5 ore per raggiungere una carica completa. La spia diventerà verde quando il robot sarà quasi completamente carico. ÿ
Scollegare

immediatamente l'adattatore esterno dalla fonte di alimentazione se si rileva una delle seguenti condizioni:

- Odore offensivo o insolito -
- Calore eccessivo - Deformazione,
- crepe, perdite - Fumo

4. Una volta completata la ricarica, scollegare l'adattatore esterno dalla fonte di alimentazione e scollegare il cavo di ricarica dall'unità e dall'adattatore esterno.

Normalmente il robot può funzionare fino a 90 minuti con una carica completa.

Nota: pulire regolarmente il compartimento dei rifiuti. Un eccesso di detriti all'interno del vano detriti aumenterà il carico sul funzionamento del motore e di conseguenza ridurrà la durata operativa.

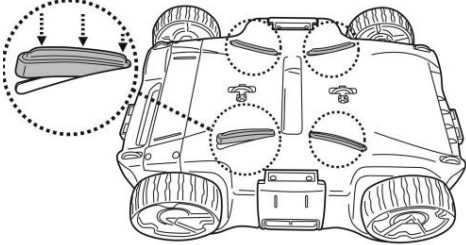
NOTA: la batteria ricaricabile agli ioni di litio è classificata come articolo di consumo. Ha una durata limitata e perderà gradualmente la capacità di trattenere la carica. Pertanto, il tempo di funzionamento del robot si ridurrà gradualmente dopo ripetuti caricamenti e scaricamenti per tutta la vita del prodotto.

NOTA: lasciare riposare il robot per circa 30-40 minuti prima di caricarlo nuovamente.

Configurazione prima dell'uso

Assemblaggio del tergipavimento

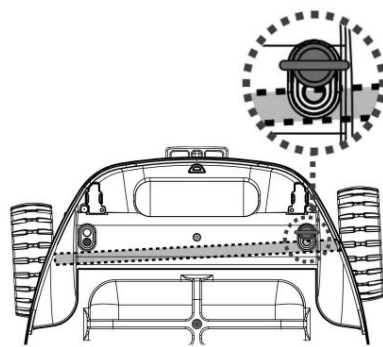
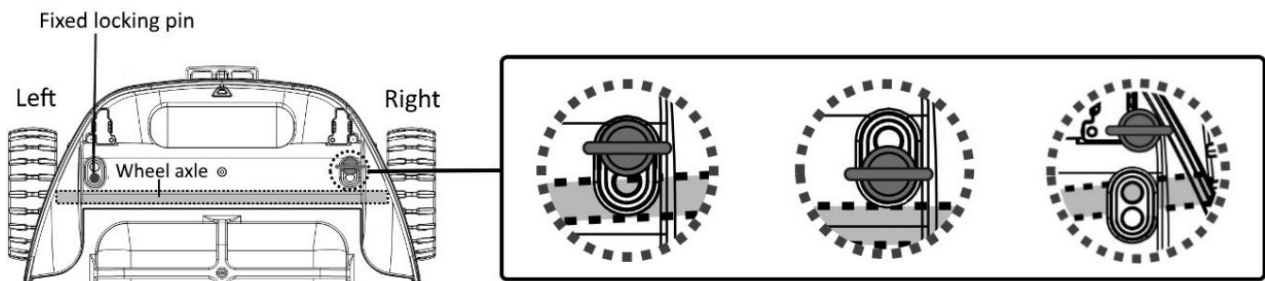
Allineare e inserire tutte le spatole nelle tacche sul lato inferiore del robot



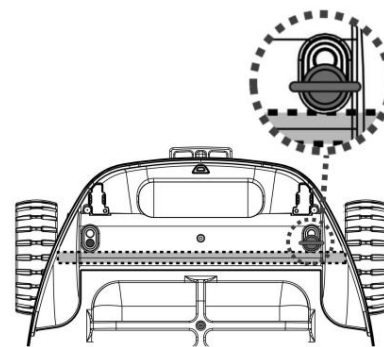
Regolazione del perno di

bloccaggio

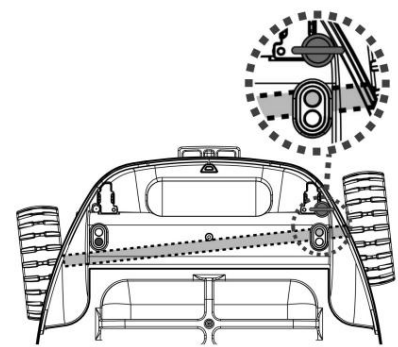
della traiettoria La posizione del perno di bloccaggio dell'asse influenzerà la traiettoria. Sono presenti due perni di bloccaggio: il perno di bloccaggio a sinistra è fisso e non deve essere toccato. Cambia la posizione corretta del pin.



Regolazione di fabbrica del perno per tutti i tipi di piscina.



Se la traiettoria del robot è troppo curva, estrarre il perno e inserirlo in questo foro. Assicurarsi che l'asse della ruota sia posizionato sotto l'asse



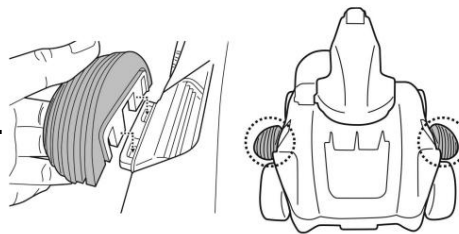
Per aumentare la curva della traiettoria, rimuovere il perno dal foro e inserirlo nel foro che si trova sopra il foro del

perno come mostrato

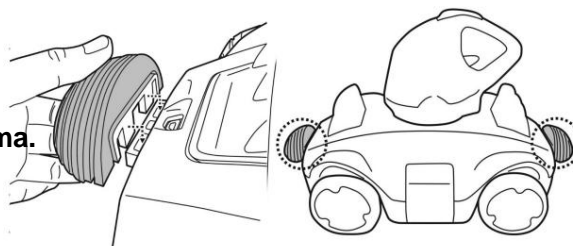
Paraurti

Il paraurti è opzionale e verrà utilizzato nelle seguenti situazioni:

Se il robot tende a seguire il perimetro della piscina rotonda, agganciando un paraurti su ciascun lato del robot si eliminerà questo schema.



Se il robot tende a rimanere più a lungo in alcune aree di piscine quadrate o rettangolari strette, posizionando un paraurti davanti e all'estremità del robot si eliminerà questo schema.



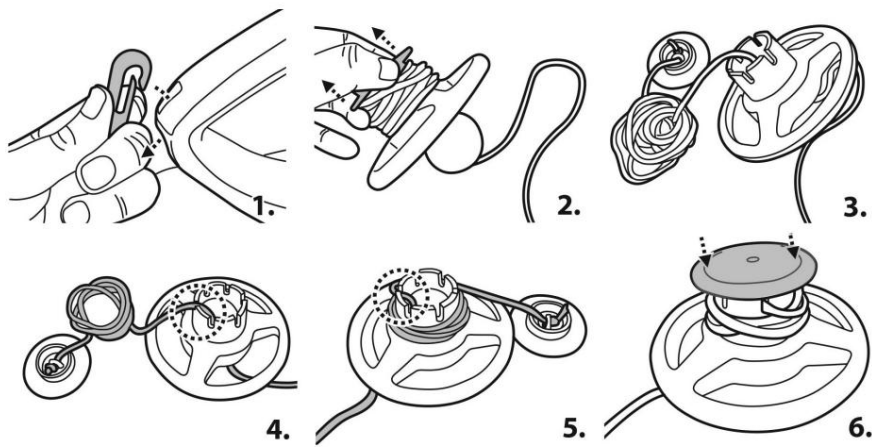
Preparazione della piscina

- Se sono presenti pietre, radici o metalli corrosivi a contatto con la parte inferiore del rivestimento, eliminarli prima di utilizzare il robot. Se necessario, chiedere l'assistenza di un professionista qualificato.
- Se il rivestimento è fragile, danneggiato o spiegazzato, contattare un professionista qualificato per eseguire le riparazioni necessarie o eseguire una sostituzione del rivestimento prima di utilizzare il robot.
- Potrebbe essere consigliabile spegnere il sistema di filtraggio poiché la circolazione dell'acqua nella piscina potrebbe influenzare lo schema di movimento del robot.
- Spostare la scaletta della piscina, lo skimmer di superficie e altri oggetti galleggianti dalla piscina poiché potrebbero ostacolare il movimento del galleggiante del robot e, di conseguenza, anche il movimento del robot.
- Se si utilizza una piscina con acqua salata, assicurarsi che tutto il sale sia sciolto prima di mettere il robot nell'acqua.

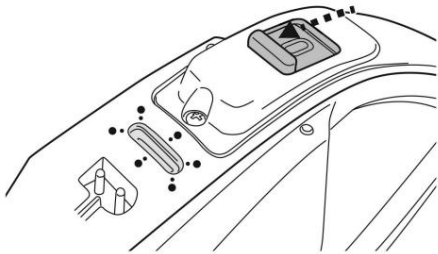
OPERAZIONE

AVVERTIMENTO! Assicurati di spegnere prima il robot.

1. Porta il tuo robot a bordo piscina. **NOTA: non posizionare il robot nell'angolo della piscina e contro la parete della piscina come posizione di partenza.** Attaccare il gancio del galleggiante alla maniglia della testa girevole. Fare leva per staccare la copertura del galleggiante e rilasciare la corda dal galleggiante per una lunghezza equivalente alla profondità dell'acqua della piscina più circa 0,5 metri (1,6 piedi). Metti la corda all'interno della tacca e arrotolala attorno al palo finché la copertura non raggiunge quasi il palo. Metti la corda all'i



2. Tenere la maniglia della testa girevole e spostare il robot sulla superficie dell'acqua e far scorrere l'interruttore in posizione ON. La spia di alimentazione si accenderà.



3. Immergere il robot nell'acqua. Il robot inizierà l'operazione automaticamente non appena l'acqua coprirà i sensori dell'acqua sulla parte superiore della testa girevole. Lascia che il robot affondi sul fondo della piscina. Orientare il robot con la parte anteriore/posteriore rivolta verso la parete della piscina aiutandosi con la corda. Osservare i primi movimenti avanti e indietro del pulitore sul fondo della piscina. Se il robot corre lungo la parete della piscina anziché perpendicolare ad essa, riposizionarlo assicurandosi che la parte anteriore/posteriore sia rivolta verso la parete della piscina.

La spia di alimentazione inizia a lampeggiare quando la carica rimanente è scesa a 10 minuti.

Spia di alimentazione:

Nessuna luce - Spegnimento/assenza di alimentazione

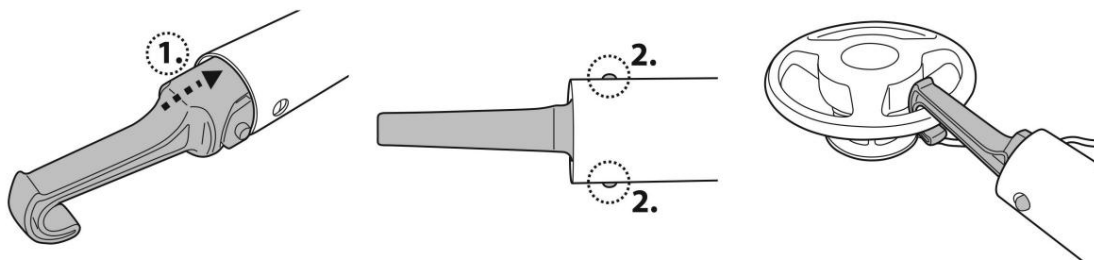
Luce - Accensione Luce lampeggiante - La carica della batteria si esaurirà entro 10 minuti.

NOTA:

- Non tentare mai di mettere in contatto entrambi i sensori dell'acqua con qualcosa di diverso dall'acqua.

4. Per recuperare il robot dalla piscina, afferrare il galleggiante e tirare la corda per recuperare il robot.

Se il galleggiante deve essere catturato a mano, utilizzare il gancio in dotazione. Posizionare il gancio sull'asta telescopica (non fornita) e quindi utilizzare il gancio per agganciare il galleggiante. Una volta che il robot arriva alla superficie dell'acqua, afferrare e tenere l'impugnatura situata all'estremità del fondo dell'aspirapolvere (sotto il "modello del triangolo arancione") e sollevare l'aspirapolvere per scaricare l'acqua dal robot.



5. Far scorrere l'interruttore in posizione OFF. Sciacquare il robot con acqua dolce dopo ogni utilizzo. **NON** utilizzare alcun detersivo.

NOTA: Per garantire una pulizia più efficace, nel caso in cui la piscina sia molto sporca, si consiglia di svuotare il vano detriti (all'interno del robot) dopo i primi 30 minuti di funzionamento, o ogni volta che il movimento del robot ha rallentato notevolmente. Riposiziona quindi il robot (con il compartimento dei rifiuti già svuotato) nella piscina e lascialo eseguire il resto del suo ciclo.

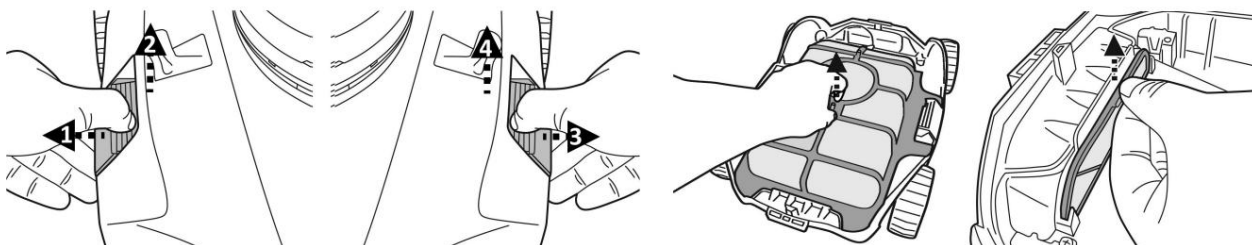
SVUOTAMENTO DEL VANO RIFIUTI

AVVERTIMENTO! L'utilizzo del robot senza il coperchio del filtro in posizione **ANNULLA** la garanzia.

Per massimizzare l'efficacia della pulizia, pulire lo scomparto dei rifiuti e il coperchio del filtro prima e dopo ogni utilizzo.

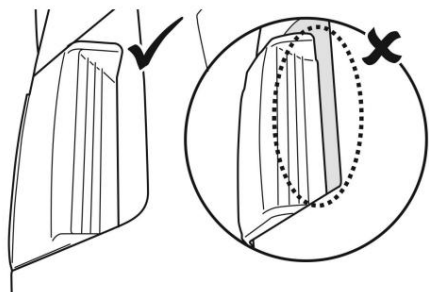
ATTENZIONE! Prima di pulire il vano rifiuti, assicurarsi di spegnere il robot facendo scorrere l'interruttore in posizione OFF.

1. Posizionare l'aspirapolvere su una superficie stabile e piana. Tirare una clip laterale verso l'esterno e sollevare il coperchio per rilasciare prima la copertura superiore, quindi rilasciare un'altra clip allo stesso modo. Rimuovere il coperchio superiore e staccare sia il coperchio del filtro che la piastra del filtro di drenaggio.



2. Eliminare i detriti dal vano. Si consiglia di pulire la rete di copertura del filtro e la piastra del filtro di drenaggio con spruzzi d'acqua. Se si ritiene necessario spazzolarlo, utilizzare solo una spazzola morbida per pulirlo con attenzione e delicatezza. **NON** applicare alcuna pressione alla rete.

3. Dopo la pulizia, assicurarsi che sia la piastra del filtro di drenaggio che il coperchio del filtro siano in posizione e che il coperchio superiore del corpo sia fissato dai fermagli laterali. Le clip laterali dovrebbero agganciarsi completamente all'aspirapolvere premendole verso l'interno.



ATTENZIONE! Sostituire immediatamente un coperchio del filtro danneggiato con uno nuovo prima dell'operazione successiva.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

NOTA:

1. La batteria si scarica da sola durante la conservazione. Assicuratevi di caricare completamente il robot prima dello stoccaggio.
 2. È necessario ricaricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi quando non viene utilizzata. ÿ Scollegare l'adattatore esterno dalla presa e quindi scollegare il cavo di ricarica l'adattatore esterno e il robot.
- ÿ Staccare gli accessori dal robot. Se necessario, sciacquare il robot e gli accessori con acqua dolce. **NON** utilizzare detersivo. ÿ Assicurarsi di scaricare l'acqua dal robot prima di riporlo. ÿ Utilizzare un panno umido per pulire e asciugare il robot e i suoi accessori. ÿ Conservarli in un'area ben ventilata, lontano dalla luce solare, dal calore, da fonti di ignizione, da prodotti chimici della piscina e dalla portata dei bambini. La temperatura ambiente per la conservazione deve essere compresa tra 10°C e 25°C (50°F – 77°F). **NOTA:** una temperatura di conservazione più elevata può ridurre la durata della batteria.

AVVERTIMENTO!

- **Non tentare in nessun caso di smontare la testa girevole del robot e sostituisci tu stesso la girante, il motore e la batteria.**
- **Per sostituire una spatola danneggiata, spingerla fuori dalla cavità e sostituirla con una nuovo.**

ATTENZIONE!

- ÿ Il calore eccessivo può danneggiare la batteria e ridurre la durata del robot risultato.
- ÿ Consultare il proprio rivenditore per quanto riguarda la sostituzione della batteria se si verifica quanto segue: - La batteria sembra danneggiata o non si carica completamente.
- Il tempo di funzionamento della batteria è notevolmente ridotto. Osservare e registrare i tempi di funzionamento delle prime operazioni (con una carica completa). Utilizzare questi tempi di funzionamento come punto di riferimento per confrontarli con i tempi di funzionamento delle batterie più vecchie. ÿ La batteria deve essere rimossa dal robot prima di essere rottamata. ÿ Il robot deve essere scollegato dalla rete di alimentazione durante la ricarica della batteria **RIMOSSO.**
- ÿ La batteria deve essere smaltita in modo sicuro in conformità con le ordinanze o i regolamenti locali.
- NOTA:** una manutenzione errata può ridurre la durata della batteria e di conseguenza influenzarne la capacità.

SMALTIMENTO BATTERIA

Il robot è dotato di una batteria ricaricabile agli ioni di litio che non richiede manutenzione e deve essere smaltita correttamente. È necessario il riciclaggio; si prega di contattare l'autorità locale per ulteriori informazioni.

AVVERTIMENTO! Non tentare mai di smontare un pacco batteria ÿ Rimuovere tutti gli oggetti personali come anelli, braccialetti, collane e orologi quando il pacco batteria è scollegato dal robot. ÿ Una batteria può produrre una corrente di cortocircuito sufficientemente elevata da saldare un anello (o oggetto simile) al metallo, provocando gravi ustioni durante il processo.

ÿ Indossare una protezione completa per gli occhi, guanti e indumenti protettivi quando la batteria è in funzione essere rimosso.

ÿ Evitare di toccare del tutto i fili ed evitare che entrino in contatto con qualcuno

oggetti metallici, che potrebbero provocare scintille e/o cortocircuitare la batteria. ÿ

Non fumare né permettere che scintille o fiamme si avvicinino alla batteria o al robot. ÿ Non esporre la batteria al fuoco o al calore intenso poiché ciò potrebbe provocare un'esplosione.

ATTENZIONE!

Se si verifica una perdita dalla batteria, evitare il contatto con i liquidi fuoriusciti e riporre la batteria danneggiata in un sacchetto di plastica.

- Se i liquidi fuoriusciti entrano in contatto con la pelle e gli indumenti, lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
- Se i liquidi fuoriusciti entrano in contatto con gli occhi, non strofinarli, sciacquarli immediatamente con acqua corrente fredda per almeno 15 minuti e non strofinarli. Rivolgersi al medico il più presto possibile.

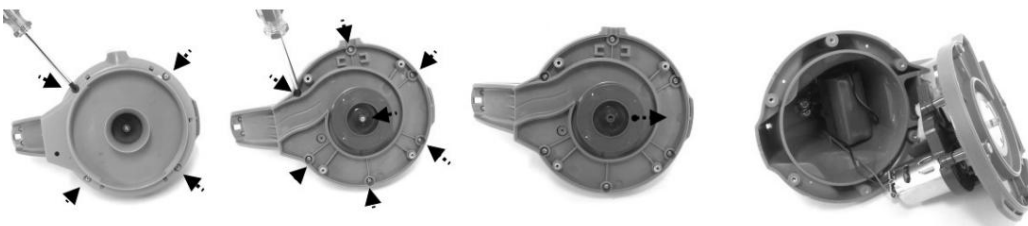
Come rimuovere la batteria Strumenti

consigliati (non inclusi): cacciavite.

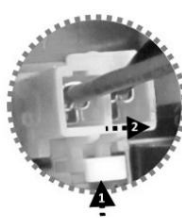
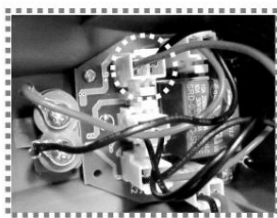
1. Seguire la sezione “SVUOTAMENTO DEL VANO RIFIUTI” per sbloccare il coperchio superiore (preassemblato con la testa girevole). Capovolgere il coperchio e rilasciare la testa girevole ruotando la piastra di bloccaggio inferiore in senso antiorario. Rimuovere l'anello levigante girevole.



2. Utilizzare il cacciavite per svitare le 4 viti situate sul fondo della testa per rilasciare inizialmente la piastra inferiore. Utilizzare il cacciavite per svitare tutte le viti sulla base come mostrato. Rimuovere la girante, quindi sollevare la base e rimuoverla per esporre la testa all'interno.





3. Estrarre il pacco batteria per esporre il PCBA. Per staccare il cavo di collegamento della batteria, premere la clip sul connettore e poi estrarlo. NOTA: Avvolgere immediatamente il connettore con nastro isolante per evitare cortocircuiti causati dal contatto di entrambi i terminali del filo.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa possibile	Soluzione
Il robot non cattura i detriti	La batteria si sta esaurendo	Ricaricare nuovamente il robot.
	La girante è bloccata	Spegnere il robot e controllare visivamente il foro sotto la testa girevole per vedere se la girante è bloccata da detriti più grandi. Se necessario, contattare il rivenditore per ulteriori informazioni Istruzioni. AVVERTIMENTO! Assicurarsi che il robot sia spento durante la manutenzione dell'unità.
	La girante è rotta	Rivolgersi al rivenditore per la sostituzione.
	Il compartimento dei detriti è pieno	Pulisci sia il compartimento dei rifiuti che il coperchio del filtro.
Il robot ha smesso di muoversi a metà piscina ma la testa girevole continua a girare	Robot fermato da un ostacolo	Controlla che non ci sia nulla che ostruisca il più pulito. Rimuovere l'ostacolo.
	Il robot viene arrestato dalla forza di aspirazione proveniente dallo scarico principale del fondo della piscina	Spegnere il sistema di filtraggio come indicato nel manuale.
Il robot non copre l'intera piscina/ muoversi lungo la parete della piscina	Il compartimento dei detriti è pieno	Pulisci il pulitore per detriti
	Il tempo di funzionamento è più breve come previsto	Pulire il vano filtro e ricaricare nuovamente il robot per 4,5-5 ore. Spegnere il sistema di
	La direzione del movimento viene interrotta dalla circolazione dell'acqua generata dal sistema di filtrazione	filtraggio come indicato nel manuale.
	La ruota è bloccata	Controllare e pulire i detriti dalla ruota.
	La posizione del perno di bloccaggio non è corretta/è necessario il paraurti	Seguire le istruzioni per impostare la posizione del perno di bloccaggio correttamente e applicare il paraurti.
	Il robot si muove lungo la piscina	Assicurarsi che i paraurti siano stati installati come indicato

	muro della piscina rotonda	nel manuale.
Robot intrappolato nello stretto luogo di la piscina interrata	Spazio insufficiente per il robot girando in un'altra direzione	Seguire le istruzioni per posizionare il paraurti su entrambe le estremità del robot.
Il robot si muove lentamente	Il compartimento dei detriti è pieno	Pulisci sia il compartimento dei rifiuti che il coperchio del filtro.
La testa girevole non gira né gira notevolmente lentamente	La parte inferiore della testa girevole è inceppata	Controllare e rimuovere eventuali detriti che potrebbero essere intrappolati sotto la testa girevole.
	Lo sportello laterale è inceppato	Controllare e rimuovere eventuali detriti che ostacolano il movimento dello sportello.
	L'anello levigante girevole è rotto	Sostituirlo con un nuovo anello levigante girevole. Rivolgersi al rivenditore per le parti di ricambio.
I detriti fuoriescono dal robot	Lo sportello della bocca di aspirazione (sul fondo del pulitore) è rotto	Lo sportello della bocca di aspirazione funziona come una porta per impedire il i detriti fuoriescano dal vano detriti. Contattare il rivenditore per parti di ricambio e istruzioni.
	La piastra del filtro di drenaggio è rotta o non a posto	Assicurarsi che la piastra del filtro di drenaggio sia in posizione e, se necessario, sostituirla con una nuova prima del prossimo utilizzo.
I detriti fuoriescono dal coperchio del filtro	La rete del coperchio del filtro è danneggiata	Sostituirlo con un nuovo coperchio del filtro. Rivolgersi al rivenditore per le parti di ricambio.
Lavandini galleggianti	Il galleggiante è rotto e l'acqua va via In	Sostituirlo con un nuovo galleggiante. Rivolgersi al rivenditore per le parti di ricambio.
Impossibile caricare/ricaricare il robot. La batteria è danneggiata		Contattare il rivenditore per la sostituzione della batteria. AVVERTIMENTO! NON aprire il robot e sostituire la batteria da soli. Ciò potrebbe provocare lesioni gravi o mortali e la garanzia verrà invalidata un risultato.
	Il cavo di ricarica no completamente connesso con adattatore esterno e robot.	Assicurarsi che il cavo del caricabatterie sia collegato l'adattatore esterno e il robot in modo corretto e completo. Fare riferimento al manuale di istruzioni.
	L'adattatore esterno è guasto. Contattare il rivenditore per la sostituzione.	AVVERTIMENTO! Utilizzo dell'adattatore esterno sbagliato potrebbe danneggiare il robot/la batteria e di conseguenza invalidare la garanzia.
Programmi Ambientali, Direttiva Europea RAEE		
	Si prega di rispettare le normative dell'Unione Europea e di contribuire a proteggere l'ambiente. Restituisci le apparecchiature elettriche non funzionanti a una struttura designata dal tuo comune che ricicla correttamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non gettarli nei contenitori dei rifiuti indifferenziati. Per gli articoli contenenti batterie rimovibili, rimuovere le	
	batterie prima di smaltire il prodotto. © 2018 Kokido Sviluppo Ltd. 18002001 Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiatura, registrazione o altro, senza previa autorizzazione scritta di Kokido Development Ltd. (V1)	

Se è necessaria una copia digitale di questo manuale di istruzioni, contattare il nostro servizio clienti tramite e-mail: customerservice@kokido.com



CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

Produttore: Kokido Development Limited. Unità 1319, Sunbeam Centre, 27 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HK



Ⓒ We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

Ⓕ Nous nous réservons le droit de modifier totalement ou en partie les caractéristiques de l'article ou le contenu de ce document sans information préalable.

Ⓔ Nos reservamos el derecho de cambiar todo o parte de los contenidos de este manual sin información previa.