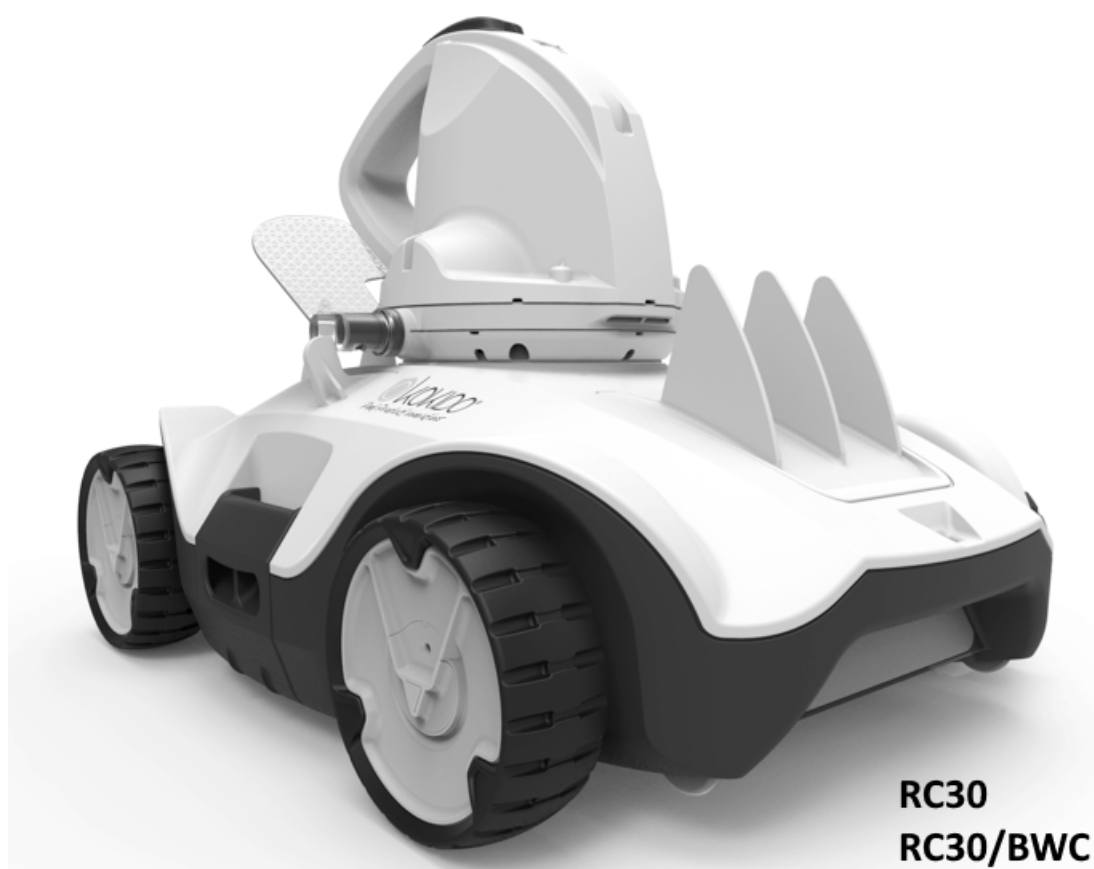


ROBOT DA PISCINA INDIPENDENTE

MANUALE DELL'UTENTE



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

Indice

AVVERTENZE DI SICUREZZA & ISTRUZIONI

COME FUNZIONA IL ROBOT P.

Ricarica della batteria P.

Configurazione prima dell'uso P.

Montaggio della spazzola inferiore P.

Montaggio della spatola per pavimento P.

Regolazione della traiettoria P

Perno di bloccaggio

Paraurti

Preparazione della piscina P.

FUNZIONAMENTO P.

SVUOTAMENTO DEL COMPARTIMENTO DEI P.

DETRITI

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO P.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA P.

Come rimuovere la batteria P.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI P.


Precisazione: Le foto e i disegni nel presente manuale sono solo a scopo dimostrativo e possono variare rispetto al modello acquistato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA & ISTRUZIONI

Leggere e seguire tutte le istruzioni di cui al presente manuale e presenti sul dispositivo. In caso contrario, potrebbero provocarsi lesioni gravi o fatali.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

AVVERTENZA!

- Questo non è un GIOCATTOLO. Tenere lontano dalla portata dei bambini questo robot e i suoi accessori.
- Non permettere mai ai bambini di mettere in funzionamento il prodotto.
- Non usare il pulitore elettrico quando ci sono persone/animali in acqua.
- Questo robot non è destinato all'uso da parte di soggetti con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza in materia, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni relative al dispositivo e sotto la supervisione dei soggetti responsabili della loro sicurezza.
- Accertarsi che il robot sia completamente immerso nell'acqua prima di metterlo in funzione. Il livello di acqua minimo richiesto per il funzionamento del robot deve superare la sua testina girevole. L'uso del robot quando non è immerso nell'acqua correttamente potrebbe danneggiare l'unità e rendere nulla la garanzia.
- La profondità massima di funzionamento in acqua è di 3 metri (10 piedi).
- Temperatura massima dell'acqua: da 5°C a 35°C
- Per la ricarica della batteria, usare soltanto l'unità di alimentazione rimovibile (adattatore esterno) fornita con questo robot.
-  Unità di alimentazione rimovibile (adattatore esterno)
- Collegare l'adattatore esterno a una presa elettrica tramite il dispositivo di alimentazione domestica (RCD)/ un interruttore di messa a terra (GFCI). In caso di dubbi, consultare un elettricista professionista qualificato.
- Non usare il robot se si rileva qualche danno.
- Sostituire i pezzi danneggiati prima possibile. Utilizzare soltanto pezzi certificati dal distributore o fabbricante.
- Spegner l'alimentazione, disconnettere l'adattatore esterno dalla fonte di potenza e scollegare l'adattatore esterno dal cavo di ricarica prima di scollegare il robot dal cavo di ricarica.
- Disconnettere il robot dalla rete di alimentazione principale e accertarsi che il robot sia spento prima di procedere ad operazioni sul prodotto come la pulizia del filtro e dell'anello girevole.
- La batteria installata è una batteria agli ioni di litio ricaricabile. Non cercare mai di sostituire la batteria.
- Il robot dev'essere ricaricato soltanto con l'adattatore esterno e il cavo di ricarica consegnati con il prodotto.
- NON usare il robot, l'adattatore esterno e il cavo di ricarica durante la ricarica, con le mani bagnate e senza scarpe.
- Non usare questo robot quando ci sono persone/animali in acqua.
- NON usare il robot in assenza di filtro installato, in quanto la garanzia si annullerebbe.

- Pericolo di intrappolamento da aspirazione: Questo robot genera aspirazione. Impedire che i capelli, il corpo o qualsiasi lembo dei vostri indumenti possa trovarsi a contatto con il foro di aspirazione del robot durante il suo funzionamento.
- Non introdurre mai parti del corpo, indumenti o altri oggetti nelle aperture e nelle parti mobili del robot.
- NON usare questo robot per raccogliere sostanze tossiche, infiammabili o liquidi combustibili come benzina o in presenza di esplosivo o gas infiammabili.
- Non provare in nessun caso a smontare il robot né a sostituire la ventola, il motore e la batteria senza l'aiuto di un esperto.
- Non inserire mai le dita né altri oggetti per toccare la ventola.
- Quest'aspiratore elettrico non dev'essere usato dai bambini.
- La batteria dev'essere rimossa dall'aspiratore elettrico prima della sua rottamazione.
- Quest'aspiratore elettrico contiene una batteria che dev'essere rimossa soltanto da personale qualificato.
- L'aspiratore elettrico deve essere disconnesso dall'alimentazione principale quando la batteria viene rimossa.
- Per maggiori informazioni sullo smaltimento della batteria, fare riferimento alla sezione "Smaltimento della Batteria" nel presente manuale
- La batteria dev'essere smaltita in modo sicuro, secondo quanto stabilito dalle ordinanze e i regolamenti locali.
- La batteria del tuo robot è priva di manutenzione, è una batteria agli ioni di litio ricaricabile e dev'essere adeguatamente smaltita. È necessario riciclarla; contattare le proprie autorità locali per maggiori informazioni.

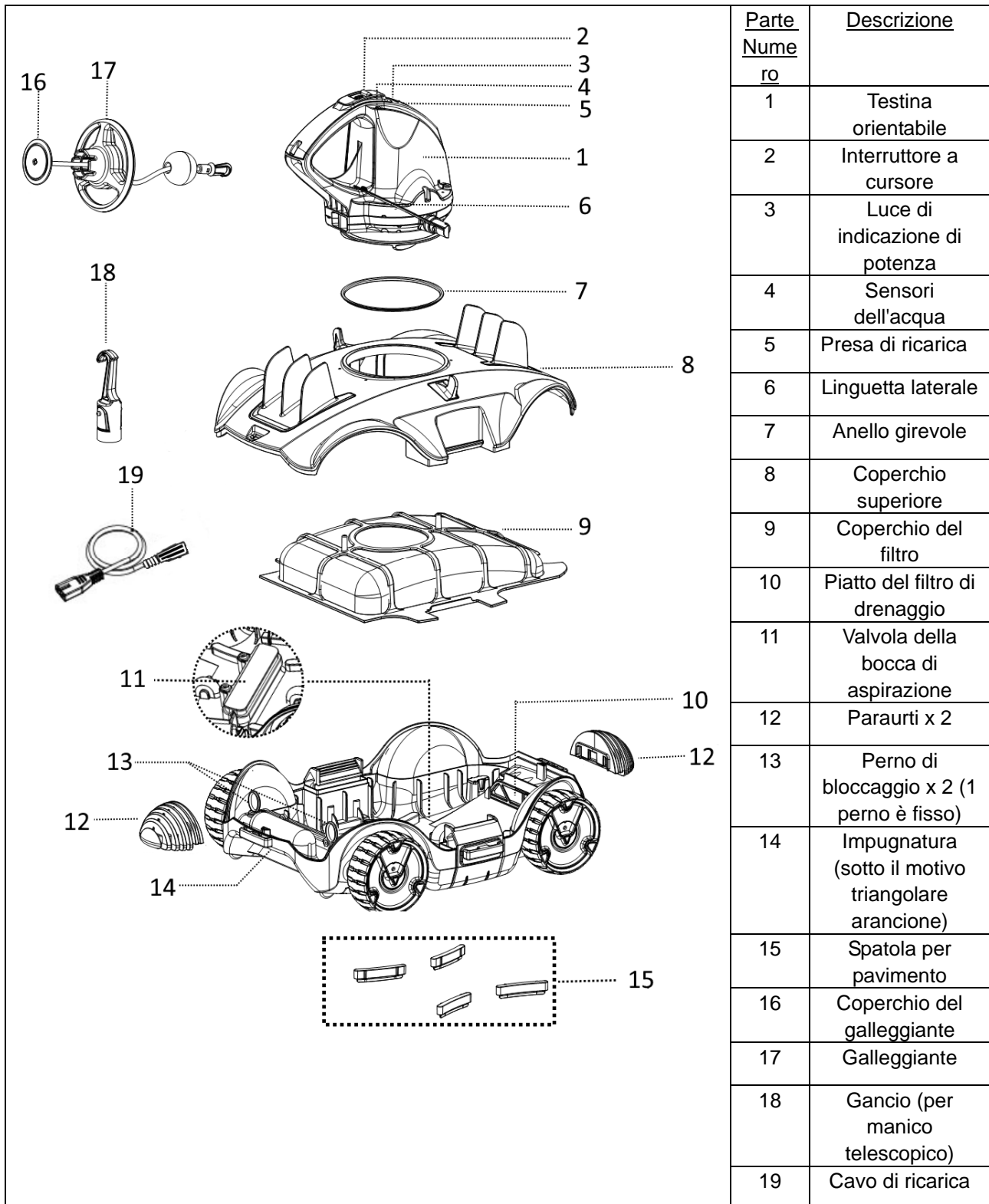
- Adattatore esterno e cavo di ricarica:
 - Non usare mai l'adattatore esterno e il cavo di ricarica per uso diverso dalla ricarica della batteria del robot fornita nella stessa confezione.
 - L'adattatore esterno e il cavo di ricarica non devono essere usati all'aperto né esposti a pioggia, umidità, qualsiasi tipo di liquido o calore.
 - Il trasformatore (o adattatore esterno) dev'essere collocato fuori dalla zona 1
 - Mantenere l'adattatore esterno e il cavo di ricarica fuori dalla portata dei bambini.
 - Non usare mai l'adattatore esterno e il cavo di ricarica se si rileva qualsiasi tipo di danno.
 - NON manipolare 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 cercare mai di sostituire l'adattatore esterno.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dev'essere sostituito dal fabbricante, dal suo distributore o da un soggetto ugualmente qualificato, allo scopo di prevenire pericoli di qualsiasi tipo.
 - Accertarsi che il robot sia completamente asciutto prima della ricarica.

ATTENZIONE!

- Questo robot è disegnato solo per l'uso sott'acqua; non è un aspirapolvere adatto a tutti gli usi. **NON** cercare di usarlo per pulire elementi diversi dalla piscina.
- Usare gli accessori originali consegnati con questo prodotto.
- **NON** usare il robot subito dopo un trattamento shock in piscina. Si raccomanda di lasciare la piscina in circolazione per almeno 24-48 ore.
- Se usi una piscina con acqua salata, accertati che tutto il sale si sia dissolto prima di collocare il robot nell'acqua.
- Non è raccomandato l'uso del robot contemporaneamente a un altro pulitore automatico/pulitore.
- Evitare di aspirare oggetti taglienti con questo prodotto. Essi possono danneggiare il robot e il filtro.
- Per evitare danni all'adattatore esterno e al cavo di ricarica, non trasportare il robot dal cavo dell'adattatore esterno/cavo né tirare la il cavo per disconnetterlo dalla presa elettrica.
- Caricare il robot all'interno in una zona pulita, asciutta con buona ventilazione e lontana dalla luce del sole.
- **NON** lasciare il robot in carica per oltre 10 ore.
- Se il robot non viene usato per un lungo periodo, disconnetterlo dal cavo di ricarica e usare un panno umido per pulirlo e asciugarlo, così come i suoi accessori. Accertarsi di portare la capacità della batteria del robot tra il 30% e il 50% prima di conservarlo. Conservarlo in un luogo ben ventilato lontano dalla luce del sole, da fonti di calore, prodotti chimici per piscina e bambini. Ricaricare il robot ogni tre mesi.

Le avvertenze e precauzioni che precedono non sono intese a comprendere tutti i possibili rischi e/o lesioni. I proprietari di piscine/spa dovranno avere una speciale attenzione e usare il buon senso comune durante l'uso del prodotto.

COME FUNZIONA IL ROBOT



Il robot è dotato di un ugello di propulsione dell'acqua sulla parte inferiore della testina girevole. L'acqua viene prima aspirata verso l'interno dalla bocca di aspirazione collocata sulla parte inferiore del robot, passa attraverso il filtro e viene quindi scaricata dall'ugello

di propulsione. Il getto d'acqua spinge il robot in avanti. Quando il robot si ferma contro un ostacolo come la parete delle piscina, la linguetta laterale ruota e la testina girevole ruota di 180°. Il robot inizierà a muoversi nella direzione opposta. Il robot si muove in uno schema generale rettilineo e curvilineo nell'altra direzione. Durante il movimento, la parte inferiore del robot di aspirazione cattura i detriti nel filtro.

GUIDA INTRODUTTIVA

Ricarica della batteria

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

AVVERTENZA!

- Usare soltanto l'adattatore esterno originale e il cavo di ricarica fornito.
- Accertarsi che sia il robot che la presa di ricarica siano puliti e asciutti.
- Accertarsi che il robot sia spento scorrendo l'interruttore verso la posizione OFF prima della ricarica.

1. Collocare l'unità su una superficie piana. Scorrere l'interruttore sulla posizione OFF.



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



3. Collegare l'adattatore esterno alla fonte di alimentazione. Quando il robot inizia la ricarica, la luce posta sull'estremità dell'aspiratore diventerà rossa. Normalmente, impiega 4.5-5 ore per raggiungere una ricarica completa. La luce diventerà verde quando il robot è completamente carico.
- Spegnerne e disconnettere immediatamente l'adattatore esterno dalla fonte di alimentazione se si verifica una delle seguenti condizioni:
 - Odore sgradevole o insolito
 - Calore eccessivo
 - Deformazione, rotture, fughe

- Fumo

4. Quando la ricarica è completa, disconnettere l'adattatore esterno dalla fonte di alimentazione e scollegare il cavo di ricarica dall'adattatore esterno e dall'unità.

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

Nota: Togliere i detriti dal filtro con regolarità. Un eccesso di detriti all'interno del filtro renderà più gravoso il funzionamento del motore e ne ridurrà la durata.

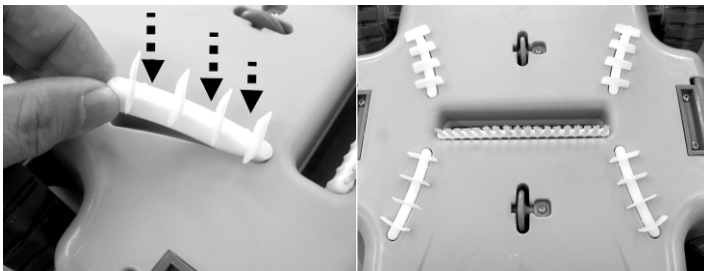
NOTA: La batteria ricaricabile agli ioni di litio è classificata come un materiale di consumo. Ha una vita limitata e perde gradualmente la propria capacità di ricarica. Per questo motivo, il tempo di funzionamento del robot si ridurrà gradualmente dopo una serie di processi di carica-scarica nel corso della vita del prodotto.

NOTA: Lasciare riposare il robot per 30-40 minuti prima di ricaricarlo nuovamente.

Configurazione prima dell'uso

Montaggio della spatola per pavimento

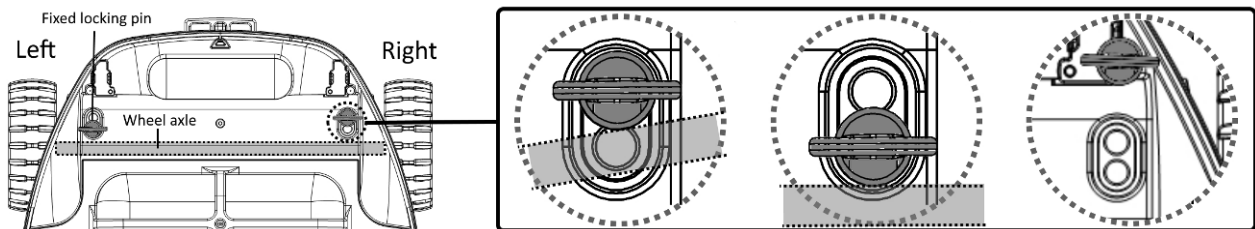
Allineare e inserire tutte le spatole nelle tacche sulla parte inferiore del robot

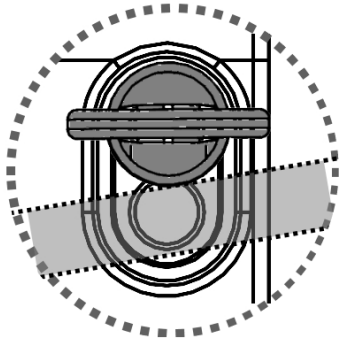
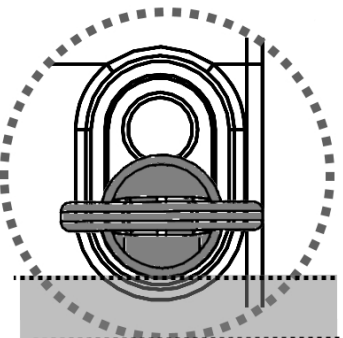



Regolazione della traiettoria

Perno di bloccaggio

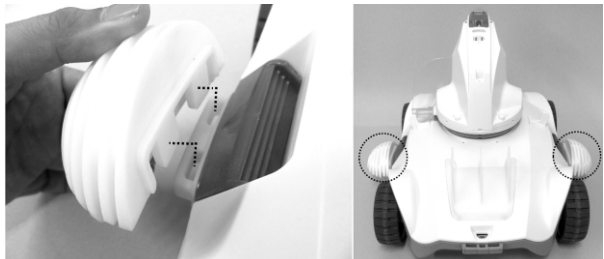

La posizione del perno di bloccaggio dell'asse influenzerà la traiettoria. Ci sono due perni di bloccaggio: il perno di bloccaggio sulla sinistra è fisso e non dev'essere toccato. Modificare l'ubicazione del perno destro.



	<p>Impostazioni di fabbrica del perno per tutti i tipi di piscina.</p>
	<p>Se la traiettoria del robot è troppo curva, estrarre il perno e inserirlo in questo foro. Accertarsi che l'asse della ruota sia stato collocato sotto.</p>
	<p>Per aumentare la curva della traiettoria, rimuovere il perno dal foro e inserirlo in quello ubicato sopra, come illustrato</p>

Paraurti

Il paraurti è facoltativo e sarà usato nelle situazioni seguenti:

<p>Se il robot tende a seguire il perimetro della piscina, agganciare un paraurti su ciascun lato del robot per eliminare questo schema.</p>	
<p>Se il robot tende a fermarsi più a lungo in alcune zone di una piscina quadrata o rettangolare stretta, collocare un paraurti sulla parte frontale e posteriore del robot per eliminare questo schema.</p>	

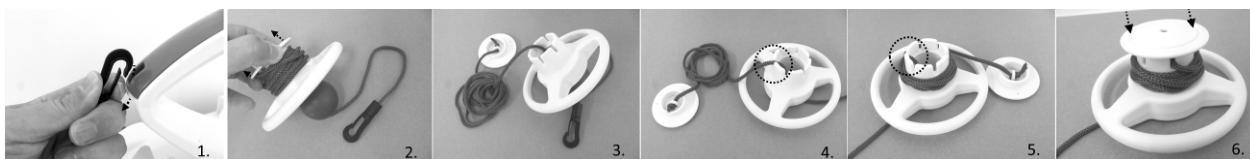
Preparazione della piscina

- Se ci sono pietre, radici o materiali soggetti a corrosione metallica a contatto con il fondo della piscina, eliminarli prima di usare il robot. Se necessario, richiedere l'aiuto di un professionista qualificato.
- Se il rivestimento è usurato, danneggiato o grinzoso, contattare un professionista qualificato per l'esecuzione delle riparazioni necessarie o procedere alla sostituzione del rivestimento prima di usare il robot.
- Si consiglia di spegnere il sistema di filtraggio in quanto la circolazione dell'acqua nella piscina può influenzare lo schema di movimento del robot.
- Spostare la scaletta della piscina, lo skimmer di superficie e altri oggetti galleggianti, in quanto possono ostruire il movimento di galleggiamento del robot e quindi anche i suoi movimenti.
- Se usi una piscina con acqua salata, accertati che tutto il sale si sia dissolto prima di collocare il robot nell'acqua.

FUNZIONAMENTO

AVVERTENZA! Accertarsi che il robot sia spento.

1. Portare il robot fino al bordo della piscina. NOTA: Non collocare il robot all'angolo della piscina o contro una parete come posizione di partenza. Agganciare il gancio del galleggiante al manico della testina girevole. Aprire il coperchio del galleggiante e allungate la corda per una lunghezza equivalente alla profondità dell'acqua della piscina più circa 0,5 metri. Collocare la corda nella tacca e arrotolarla completamente intorno al cilindro e chiudere il coperchio come illustrato.



2. Prendere il manico della testina girevole, mettere il robot sulla superficie dell'acqua e scorrere l'interruttore sulla posizione ON. La luce di indicazione di potenza si accenderà.



3. Immergere il robot nell'acqua. Il robot inizierà a funzionare automaticamente appena l'acqua ricoprirà i sensori dell'acqua ubicati sulla parte superiore delle testine girevoli. Lasciare affondare il robot fino al fondo della piscina. Orientare il robot con la parte frontale/posteriore verso la parete della piscina con l'aiuto di una corda. Osservare i primi movimenti in avanti e all'indietro del pulitore sul fondo della piscina. Se il robot procede lungo la piscina invece che perpendicolarmente ad essa, collocarla nuovamente accertandosi che la parte frontale/posteriore sia orientata verso la parete della piscina.

L'indicatore di potenza inizierà a lampeggiare quando il tempo residuo è inferiore a 10 minuti.

Luce di indicazione di potenza:

Nessuna luce - Alimentazione spenta/ nessuna potenza

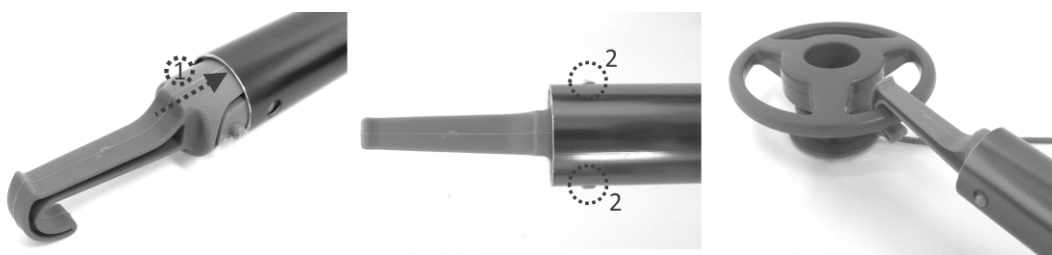
Luce - Alimentazione accesa

Luce lampeggiante - La carica della batteria sarà esaurita tra 10 minuti.

NOTA:

- Non cercare mai di far entrare in contatto i sensori dell'acqua con qualcosa che non sia acqua pulita.

4. Per estrarre il robot dalla piscina, afferrare il galleggiante e tirare la corda per recuperare il robot. Se galleggia troppo lontano per essere recuperato con le mani, usare il gancio fornito. Collocare il gancio sul manico telescopico (non fornito) e afferrare il galleggiante. Quando il robot arriva sulla superficie dell'acqua, prendere l'impugnatura ubicata alla fine della parte inferiore del pulitore (sotto il "motivo triangolare arancione") e sollevare il pulitore per colare all'esterno l'acqua presente nel robot.



5. Scorrere l'interruttore sulla posizione OFF. Risciacquare il robot con acqua fresca dopo ogni uso. NON usare detersivi.

NOTA: Per garantire una pulizia più efficiente, laddove la piscina sia molto sporca, si raccomanda di svuotare il filtro (all'interno del robot) dopo i primi 30 minuti di funzionamento o quando i movimenti del robot sono visibilmente rallentati. Quindi,

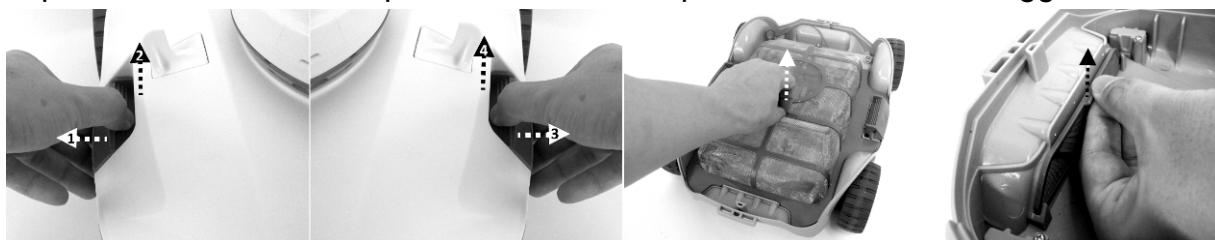
collocare il robot (con il filtro già svuotato) di nuovo nella piscina e lasciarlo funzionare per il tempo residuo del ciclo.

SVUOTAMENTO DEL FILTRO

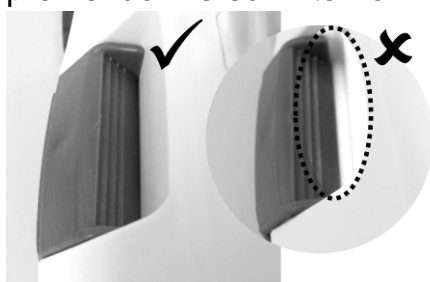
AVVERTENZA! L'uso del robot senza il filtro renderà NULLA la garanzia. Per migliorare l'efficienza della pulizia, pulire il filtro e il coperchio prima e dopo ogni uso.

PRECAUZIONE! Prima di pulire il filtro, accertarsi di spegnere il robot facendo scorrere l'interruttore sulla posizione OFF.

1. Collocare l'unità su una superficie piana e stabile. Tirare il gancio collocato su un lato verso l'esterno e sollevare il coperchio per liberare il coperchio superiore e, quindi, liberare un altro gancio nello stesso modo. Rimuovere il coperchio superiore ed estrarre il coperchio del filtro e il piatto del filtro di drenaggio.



2. Pulire i detriti presenti nel filtro. Si raccomanda di pulire il coperchio del filtro e il piatto del filtro di drenaggio con acqua corrente. Se si ritiene necessario spazzolare, usare soltanto una spazzola morbida per pulirlo delicatamente e meticolosamente. NON applicare nessuna pressione sulla rete.
3. Dopo la pulizia, accertarsi che sia il piatto del filtro di drenaggio e il coperchio siano ben collocati e che il coperchio superiore dell'apparecchio sia assicurato dai ganci laterali. I ganci laterali devono agganciarsi completamente nel pulitore premendoli verso l'interno.



PRECAUZIONE! Sostituire il coperchio del filtro danneggiato con uno nuovo prima di iniziare l'operazione successiva.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

NOTA:

1. La batteria si scarica da sola durante lo stoccaggio. Accertarsi di caricare completamente il robot prima di conservarlo.

2. È necessario ricaricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi se non viene usata.
- Scollegare l'adattatore esterno dalla presa e, quindi, scollegare il cavo di ricarica dall'adattatore esterno e dal robot.
 - Scollegare gli accessori dal robot. Se necessario, risciacquare il robot e gli accessori con acqua fresca. **NON** usare detergenti.
 - Accertarsi di drenare l'acqua dal robot prima di conservarlo.
 - Usare un panno umido per pulire e asciugare il robot e i suoi accessori.
 - Conservarlo in un luogo ben ventilato lontano dalla luce del sole, dal calore, da fonti di calore, prodotti chimici per piscina e bambini. La temperatura ambiente per la conservazione dev'essere compresa tra 10°C e 25°C. **NOTA:** Una temperatura più alta di conservazione può ridurre la vita della batteria.

AVVERTENZA!

- Non provare in nessun caso a smontare il robot né a sostituire la ventola, il motore e la batteria senza l'aiuto di un esperto.
- Per sostituire una spatola danneggiata, spingerla fuori dalla cavità e sostituirla con una nuova.

PRECAUZIONE!

- Un calore eccessivo può danneggiare la batteria e ridurre, quindi, la vita utile del vostro robot.
- Consultare il proprio rivenditore per la sostituzione della batteria se si verifica una delle seguenti condizioni:
 - La batteria appare danneggiata o non si ricarica completamente.
 - Il tempo di funzionamento della batteria è notevolmente ridotto. Osservare e registrare i tempi di funzionamento delle prime attività (a ricarica completa). Usare questi tempi come punto di riferimento per compararli con i tempi di funzionamento di batterie più vecchie.
- La batteria dev'essere rimossa dal robot prima della sua rottamazione.
- Il robot dev'essere scollegato dall'alimentazione principale quando la batteria viene rimossa.
- La batteria dev'essere smaltita in modo sicuro, secondo quanto stabilito dalle ordinanze e dai regolamenti locali.

NOTA: Una manutenzione non corretta può ridurre la vita della batteria e incidere sulla sua capacità.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA.

La batteria del tuo robot è priva di manutenzione, è una batteria agli ioni di litio ricaricabile e dev'essere adeguatamente smaltita. È necessario riciclarla; contattare le proprie autorità locali per maggiori informazioni.

AVVERTENZA! Non cercare mai di smontare una batteria.

- Rimuovere tutti gli oggetti personali come anelli, braccialetti, collane e orologi quando la batteria non è collegata al robot.

- Una batteria può provocare un corto circuito abbastanza potente da saldare un anello (o oggetti simili) al metallo provocando ustioni gravi durante il processo.
- Indossare occhiali di protezione completi, guanti e indumenti di protezione quando si procede all'estrazione della batteria.
- Evitare di toccare tutto l'insieme dei cavi ed evitare di far sì che i medesimi facciano contatto con qualsiasi oggetto in metallo, in quanto ciò potrebbe provocare scintille e/o corto circuito della batteria.
- Non fumare ed evitare scintille o fiamme in prossimità della batteria o del robot.
- Non esporre la batteria al fuoco o a calore intenso in quanto ciò potrebbe provocare un'esplosione.

PRECAUZIONE!

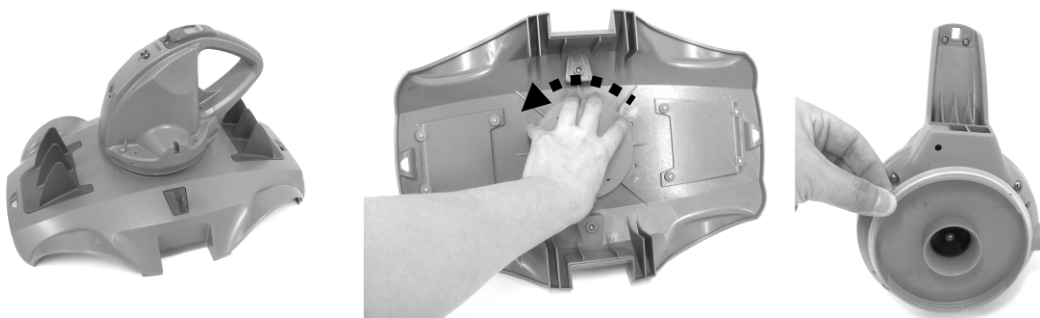
Se si verifica una fuga dalla batteria, evitare il contatto con i fluidi di fuga e collocare la batteria danneggiata in una busta di plastica.

- Se i fluidi entrano in contatto con la pelle o gli indumenti, lavare immediatamente con sapone e acqua abbondanti.
- Se i fluidi entrano in contatto con gli occhi, non sfregarli, sciacquarli immediatamente con acqua fredda corrente per almeno 15 minuti e non strofinarli. Rivolgersi a un medico il prima possibile.

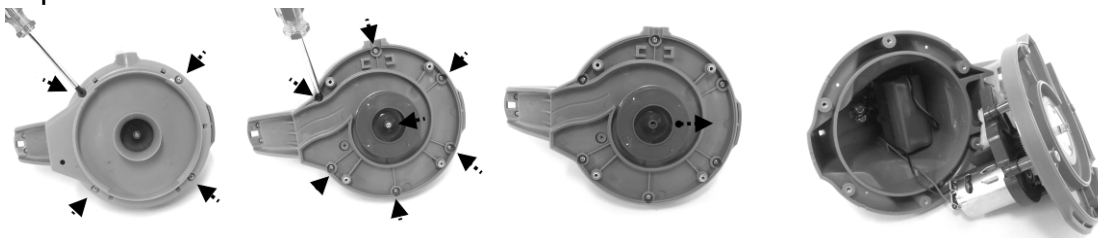
Come rimuovere la batteria

Strumenti raccomandati (non inclusi): Cacciavite.

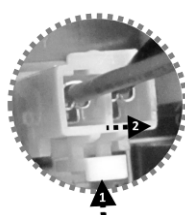
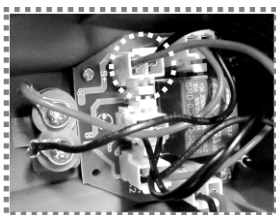
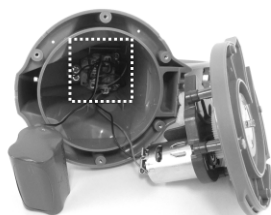
1. Seguire la sezione "SVUOTAMENTO DEL FILTRO" per liberare il coperchio superiore (pre-assemblato con la testina girevole). Rovesciare il coperchio e rilasciare la testina girevole girando il suo piatto di bloccaggio inferiore in direzione anti-oraria. Rimuovere l'anello girevole.



2. Usare il cacciavite per svitare le 4 viti collocate nella parte inferiore della testina per rilasciare il piatto inferiore. Usare il cacciavite per svitare tutte le viti presenti sulla base, come illustrato. Rimuovere la ventola e sollevare la base e rimuoverla per esporre la testina all'interno.




3. Estrarre la batteria per esporre il PCBA. Per estrarre il cavo di connessione della batteria, premere il gancio sul connettore ed estrarlo. NOTA: Avvolgere immediatamente il connettore con nastro isolante per evitare corto circuiti provocati dal contatto di entrambi i terminali dei cavi.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il robot non cattura i detriti	La batteria è esaurita	Ricaricare di nuovo il robot.
	La ventola è bloccata	Spegnere il robot ed esaminare dal foro intermedio dell'aspiratore elettrico per vedere se la ventola è bloccata da detriti più grandi. Se necessario, contattare il proprio rivenditore per ulteriori istruzioni. AVVERTENZA! Accertarsi che il robot sia spento quando si agisce sull'unità.
	La ventola è rotta	Contattare il proprio rivenditore per i pezzi di ricambio.
	Il filtro è pieno	Pulire il filtro e il coperchio.
Robot bloccato in mezzo alla piscina ma la testina girevole sta ancora girando	Robot bloccato da un ostacolo	Controllare la presenza di eventuali ostacoli che possano ostruire l'aspiratore. Rimuovere l'ostacolo.
	Il robot è bloccato dalla forza di aspirazione del drenaggio principale del pavimento della piscina	Spegnere il sistema di filtraggio come indicato nel manuale.
Il robot non copre tutta la piscina /non si muove lungo la parete della piscina	Il filtro è pieno	Pulire il filtro
	Il tempo di funzionamento è più breve di quanto ci si aspettasse.	Pulire il compartimento del filtro e ricaricare nuovamente il robot per 4,5-5 ore
	La direzione di movimento è interrotta dalla circolazione dell'acqua generata dal sistema di filtraggio	Spegnere il sistema di filtraggio come indicato nel manuale.
	La rotella è bloccata	Controllare e pulire i detriti dalla ruota.
	La posizione del perno di bloccaggio non è corretta /si richiede il paraurti	Seguire le istruzioni per impostare la posizione del perno di bloccaggio adeguatamente e applicare il paraurti.
	Il robot si muove lungo la parete della piscina di una piscina rotonda	Accertarsi che i paraurti siano stati installati come indicato nel manuale.
	Robot intrappolato in un luogo stretto della piscina in superficie	Non c'è abbastanza spazio perché il robot giri nell'altra direzione
Il robot si muove lentamente	Il filtro è pieno	Pulire il filtro e il coperchio.
La testina girevole non gira o gira molto lentamente	La testina girevole inferiore è inceppata	Controllare e rimuovere gli eventuali detriti rimasti intrappolati sotto la testina girevole.
	La linguetta laterale è inceppata	Controllare e rimuovere qualsiasi detrito che impedisca il movimento della linguetta.
	L'anello girevole è rotto	Sostituirlo con un nuovo anello girevole. Contattare il proprio rivenditore per i pezzi di ricambio.
I detriti fuoriescono dal robot	La linguetta della bocca di aspirazione (sul fondo del pulitore) è rotta	La linguetta della bocca di aspirazione funziona come una porta per evitare che i detriti fuoriescano dal compartimento. Contattare il proprio rivenditore per i pezzi di ricambio e le istruzioni.
	Il piatto del filtro di drenaggio è rotto o non al suo posto	Accertarsi che il piatto del filtro di drenaggio sia ben collocato e sostituirlo con uno nuovo, se necessario,

		prima dell'uso
I detriti fuoriescono dal coperchio del filtro	Il coperchio del filtro è danneggiato.	Sostituirlo con un nuovo coperchio del filtro. Contattare il proprio rivenditore per i pezzi di ricambio.
Galleggianti	Il galleggiante è rotto ed entra l'acqua	Sostituirlo con un nuovo galleggiante. Contattare il proprio rivenditore per i pezzi di ricambio.
Il robot non si carica/ricarica	La batteria è danneggiata	Contattare il proprio rivenditore per sostituire la batteria. AVVERTENZA! NON aprire il robot né sostituire la batteria senza l'aiuto di un esperto. Ciò potrebbe causare lesioni gravi o mortali e, di conseguenza, rendere nulla la garanzia.
	Il cavo di ricarica non è completamente connesso all'adattatore esterno e al robot.	Accertarsi che il cavo di ricarica sia connesso all'adattatore esterno e al robot in modo completo e adeguato. Consultare il manuale di istruzioni.
	L'adattatore esterno è fuori uso	Contattare il proprio rivenditore per sostituirlo. AVVERTENZA! L'uso di un adattatore esterno erronéo comporterà il danneggiamento del robot/batteria e renderà nulla la garanzia.
Programmi ambientali, Direttiva Europea RAEE		
	Invitiamo al rispetto delle normative europee e a collaborare nella protezione dell'ambiente. Restituire i dispositivi elettrici non funzionanti presso un centro autorizzato del proprio municipio, che si dedichi al corretto smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltirli nei rifiuti indifferenziati. Per gli articoli contenenti batterie estraibili, estrarre le batterie prima di smaltire il prodotto.	
	© 2017 Kokido Development Ltd. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro senza il previo consenso scritto di Kokido Development Ltd. (V1)	

Laddove sia richiesta una copia elettronica del presente manuale di istruzioni, contattare il nostro servizio clienti via email: customerservice@kokido.com



CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

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