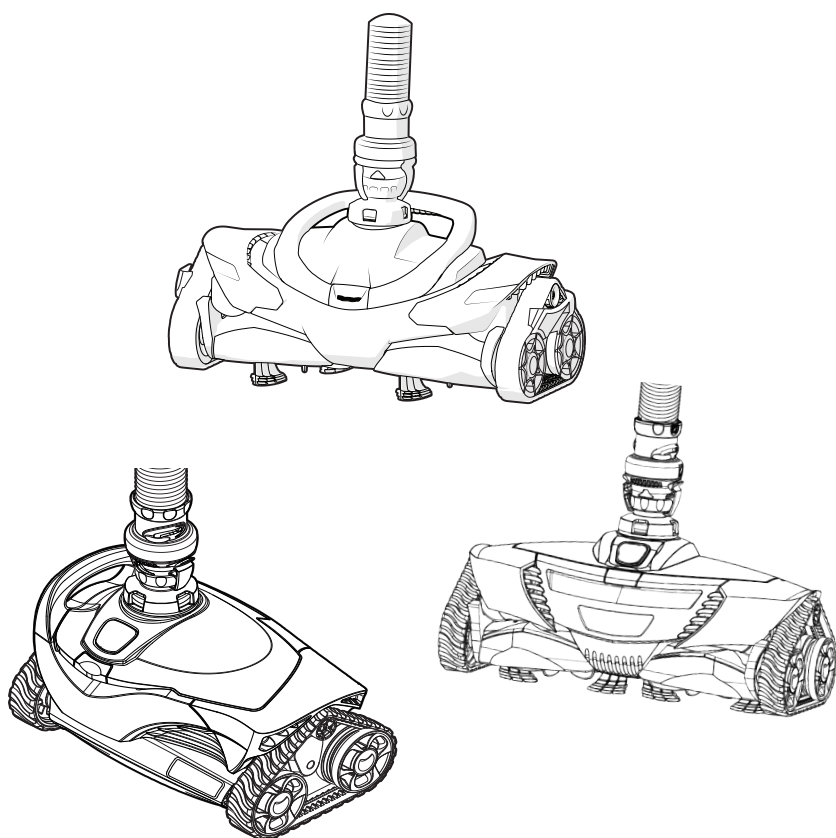


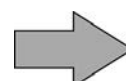
MX6[™]
MX630[™]
MX8[™]
MX8[™] **PRO**
MX9[™]
MX930[™]
MX10[™]

Manuale d'installazione e d'uso - Italiano
Robot idraulici
Traduzione delle istruzioni originali in francese

IT



More documents on:
www.zodiac.com



AVVERTENZE

- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, è necessario leggere il presente manuale di installazione e d'uso e il libretto "Garanzia" consegnato con l'apparecchio, per evitare il rischio di danni materiali o lesioni gravi che possono comportare il decesso e l'annullamento della garanzia.
- Conservare questi documenti come riferimento per tutta la durata di vita dell'apparecchio.
- È vietato diffondere o modificare il presente documento con qualunque mezzo senza l'autorizzazione di Zodiac®.
- Zodiac® fa evolvere continuamente i suoi prodotti per migliorarne la qualità, pertanto le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso.

AVVERTENZE GENERALI

- Il mancato rispetto delle avvertenze potrebbe causare danni all'attrezzatura della piscina o comportare ferite gravi, se non addirittura il decesso.
- Solo personale qualificato nei settori tecnici interessati (elettrico, idraulico o della refrigerazione) è abilitato ad eseguire lavori di manutenzione o di riparazione dell'apparecchio. Il tecnico qualificato che interviene sull'apparecchio deve utilizzare/indossare un dispositivo di protezione individuale (quali occhiali di sicurezza, guanti di protezione, ecc.) per ridurre il rischio di lesioni che potrebbero verificarsi durante l'intervento sull'apparecchio.
- L'apparecchio è destinato all'utilizzo esclusivo per le piscine e le Spa, non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.
- Questo apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con deficit fisici, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, eccetto se sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita conformemente alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle normative locali e nazionali in vigore. L'installatore è responsabile dell'installazione dell'apparecchio e del rispetto delle normative nazionali vigenti in materia di installazione. In alcun caso il fabbricante potrà essere ritenuto responsabile in caso di mancato rispetto delle norme d'installazione locali vigenti.
- Per operazioni di manutenzione diverse da quelle semplici descritte nel presente manuale che possono essere realizzate dall'utilizzatore, è necessario rivolgersi a un tecnico specializzato.
- In caso di malfunzionamento dell'apparecchio: non cercare di riparare l'apparecchio da soli e contattare un tecnico qualificato.
- Fare riferimento alle condizioni di garanzia per conoscere i valori di equilibrio dell'acqua ammessi per il funzionamento dell'apparecchio.
- La disattivazione, l'eliminazione o l'aggiramento di uno degli elementi di sicurezza dell'apparecchio annulla automaticamente la garanzia al pari dell'utilizzo di pezzi di ricambio di un terzo non autorizzato.
- Non spruzzare insetticida o altro prodotto chimico (infiammabile o non infiammabile) in direzione dell'apparecchio, potrebbe deteriorare la scocca e causare un incendio.
- Non toccare il ventilatore né i componenti mobili e non inserire oggetti né le dita vicino ai componenti mobili quando l'apparecchio è in funzione. I componenti mobili possono provocare lesioni gravi che possono anche portare al decesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE "Robot pulitori per piscina"

- Il robot è progettato per funzionare correttamente nell'acqua della piscina che abbia una temperatura compresa tra 10°C e 35°C.
- Per evitare lesioni o danni causati dal robot pulitore, non far funzionare il robot fuori dell'acqua.
- Per evitare il rischio di lesioni, è vietato fare il bagno quando il robot si trova nella

piscina.

- Non utilizzare il robot se si effettua una clorazione d'urto della piscina.
- Non lasciare il robot incustodito per un periodo prolungato.

AVVISO RIGUARDANTE L'USO DI UN ROBOT IN UNA PISCINA CON RIVESTIMENTO LINER

- Prima di installare il robot, ispezionare attentamente il rivestimento della piscina. Se il liner è sgretolato in alcuni punti, o se si notano ghiaia, pieghe, radici o corrosione, non installare il robot prima di aver fatto riparare o sostituire il liner da personale qualificato. Il produttore non potrà in alcun caso essere ritenuto responsabile dei danni arrecati al liner.
- La superficie di alcuni rivestimenti liner con motivi può usurarsi rapidamente: i motivi e/o i colori possono rovinarsi, sbiadirsi o scomparire a contatto di oggetti (spazzole per la pulizia, giocattoli, boe, distributori di cloro, robot). L'usura dei rivestimenti liner e lo sbiadirsi dei motivi esulano dalla responsabilità del produttore del robot e non sono coperti dalla garanzia limitata.

AVVISO RIGUARDANTE L'USO DI UN ROBOT IN UNA PISCINA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- La superficie di alcune piscine in acciaio inossidabile può essere molto fragile. La superficie di queste piscine può essere danneggiata dallo sfregamento naturale dei detriti contro il rivestimento, causato ad esempio dalle ruote, dai cingoli o dalle spazzole dei robot, compresi i robot per piscina elettrici. L'usura e la rigatura delle piscine in acciaio inossidabile esulano dalla responsabilità del produttore del robot e non sono coperti dalla garanzia limitata.

SOMMARIO



1 Caratteristiche

4

1.1 | Descrizione

4

1.2 | Caratteristiche tecniche e individuazione

5



2 Installazione

6

2.1 | Posizionamento

6

2.2 | Assemblaggio delle sezioni di tubo

6

2.3 | Collegamento idraulico

7



3 Uso

9

3.1 | Principio di funzionamento

9

3.2 | Preparazione della piscina

9

3.3 | Avviamento

9

3.4 | Regolazione della portata dell'acqua

10

3.5 | Scelta della modalità di aspirazione: piccoli o grossi detriti (a seconda del modello)

11



4 Manutenzione

12

4.1 | Pulizia del prefiltro della pompa di filtrazione

12

4.2 | Pulizia dell'aspirafoglie "Cyclonic™ Leaf Catcher"

12

4.3 | Togliere i detriti dal motore

13

4.4 | Sostituzione dei cingoli

14

4.5 | Stoccaggio invernale

14



5 Risoluzione dei problemi

15

5.1 | Comportamento dell'apparecchio

15

IT



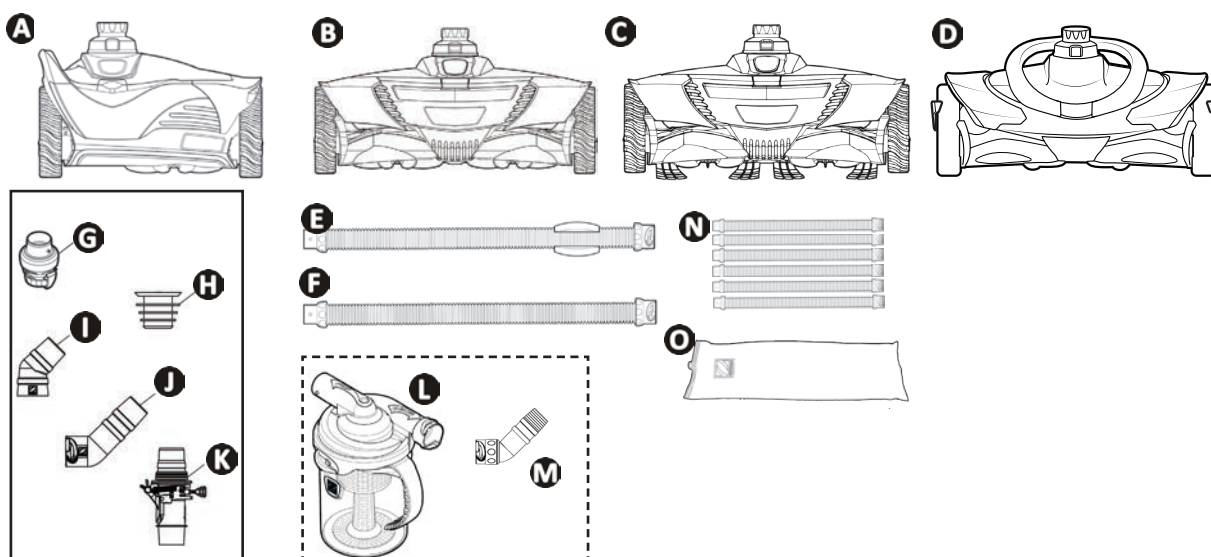
Consiglio: per agevolare il contatto con il rivenditore di fiducia

Annotare i recapiti del rivenditore per ritrovarli più facilmente e compilare le informazioni sul "prodotto" sul retro del manuale, queste informazioni saranno richieste dal rivenditore.



1 Caratteristiche

1.1 | Descrizione



		MX™ 6 - MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 - MX™ 930	MX™ 10
A	Robot	✓				
B			✓	✓		
C					✓	
D						✓
E	Sezione di tubo Twist Lock da 1 metro con galleggiante (x1)	✓	✓	✓	✓	✓
F	Sezione di tubo Twist Lock da 1 metro	✓ (x9)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)	✓ (x11)
G	Regolatore di portata	✓	✓	✓	✓	✓
H	Adattatore conico	✓	✓	✓	✓	✓
I	Gomito flessibile 45°	✓	✓	✓	✓	✓
J	Valvola di regolazione automatica di portata	✓	✓	✓	✓	✓
K	Gomito allungato 45° Twist Lock	✓	✓		✓	✓
L	Aspirafoglie "Cyclonic™ Leaf Catcher"	+	+	✓	+	+
M	Gomito allungato 45° rotativo	+	+	✓	+	+
N	Set di 6 sezioni di tubo Twist Lock da 1 metro	+	+	+	+	+
O	Sacca di stoccaggio invernale per tubi	+	+	+	+	+

✓: Fornito

+: Disponibile in opzione

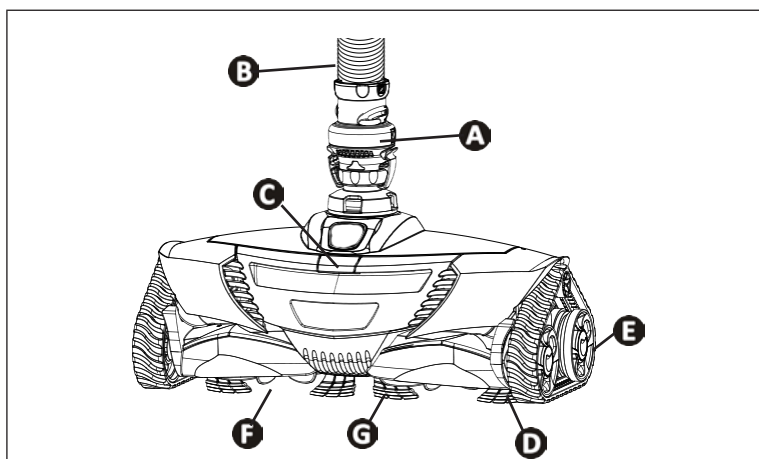
➤ 1.2 I Caratteristiche tecniche e individuazione

1.2.1 Caratteristiche tecniche

	MX™ 6 MX™ 630	MX™ 8	MX™ 8 PRO	MX™ 9 MX™ 930	MX™ 10
Dimensioni del robot (L x P x h)	31 x 19 x 22 cm	41 x 19 x 22 cm			
Dimensioni imballo (L x P x h)	102 x 23 x 37 cm				
Peso del robot	2,5 kg	3,2 kg		3,4kg	
Peso imballato	8,2 kg	9,5 kg	10,5 kg	9,5kg	
Larghezza pulita teorica	25 cm	36 cm			
Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina				
Potenza minima richiesta per la pompa di filtrazione	3/4 CV				
Velocità di spostamento	8 m/ min				

IT

1.2.2 Individuazione

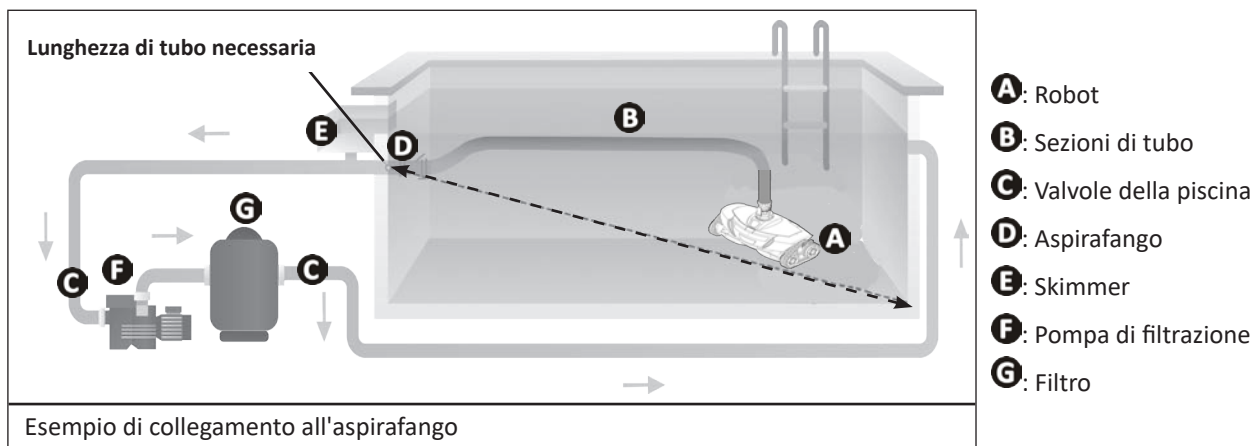


- A**: Regolatore di portata
- B**: Sezione di tubo
- C**: Pulsante di apertura del coperchio
- D**: Cingoli
- E**: Ruote
- F**: Eliche
- G**: Spazzole (a seconda del modello)



2 Installazione

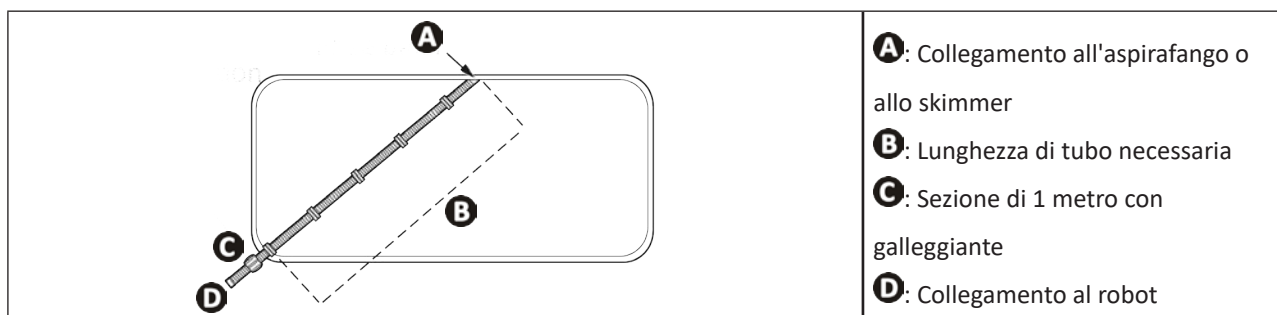
2.1 I Posizionamento



2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo

2.2.1 Determinare il numero di sezioni necessario

- Misurare la distanza tra l'aspirafango o lo skimmer e il punto più lontano della piscina.
- Aggiungere 1 altro metro alla lunghezza misurata.
- Se la lunghezza totale supera i 10 metri (MX™6 - MX™630) o i 12 metri (MX™8 - MX™8 PRO - MX™9 - MX™930 - MX™10), contattare il rivenditore per acquistare le sezioni di tubo supplementari.

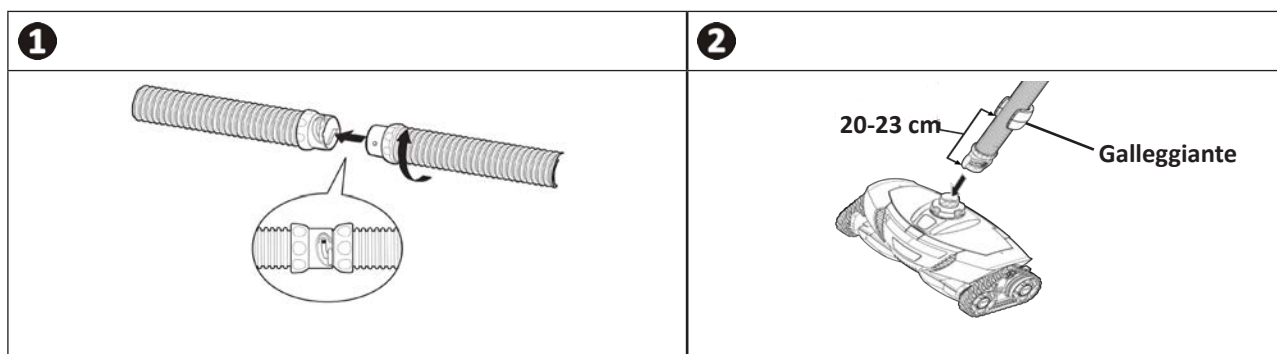


Consiglio: assemblare la quantità "giusta" di sezioni di tubo

Si consiglia di non assemblare sezioni di tubo in eccesso rispetto a quelle necessarie per coprire tutta la lunghezza della vasca. Una lunghezza eccessiva potrebbe limitare l'efficacia pulente del robot.

2.2.2 Assemblaggio delle sezioni di tubo Twist Lock

- Per assemblare due sezioni di tubo facilmente grazie al sistema Twist Lock, incastrarle poi ruotarle fino a che i connettori non si incastrino perfettamente in una delle 3 tacche che ne garantiscono l'impermeabilità (vedere immagine 1).
- La sezione di tubo che comprende il galleggiante sarà collegata al robot (vedere immagine 2). Il galleggiante deve trovarsi a **20-23 cm dal robot** (vedere immagine 2).

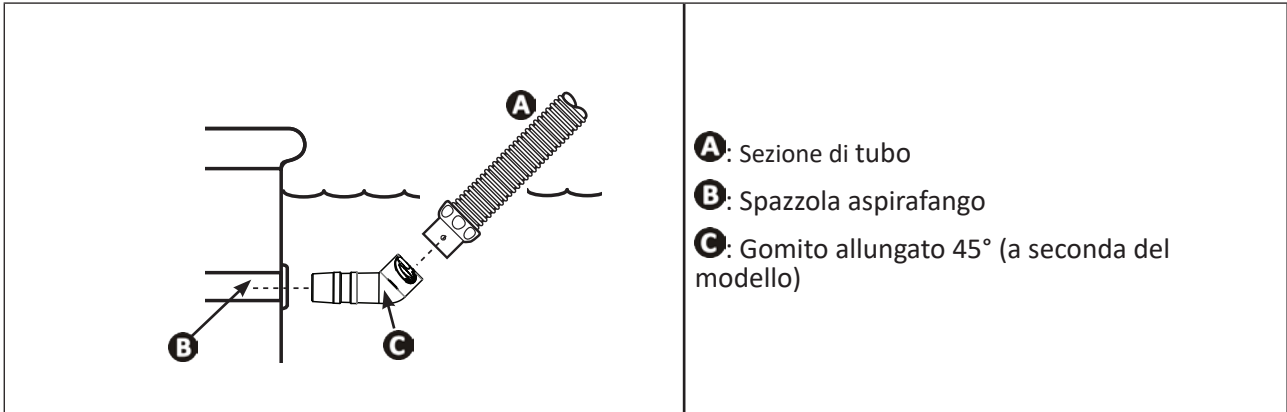


2.3 I Collegamento idraulico



- Arrestare la pompa di filtrazione.
- Pulire il cestello dello skimmer, il prefiltro della pompa di filtrazione e il filtro, se necessario.

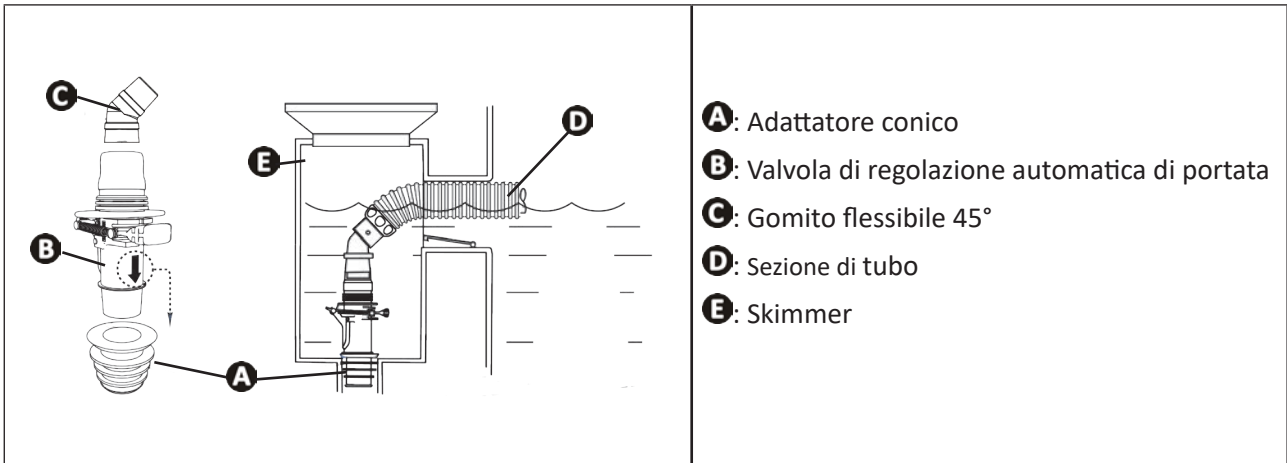
2.3.1 Collegamento all'aspirafango



IT

2.3.2 Collegamento allo skimmer

- Se la piscina possiede più skimmer, collegare il tubo a quello più vicino alla pompa di filtrazione.

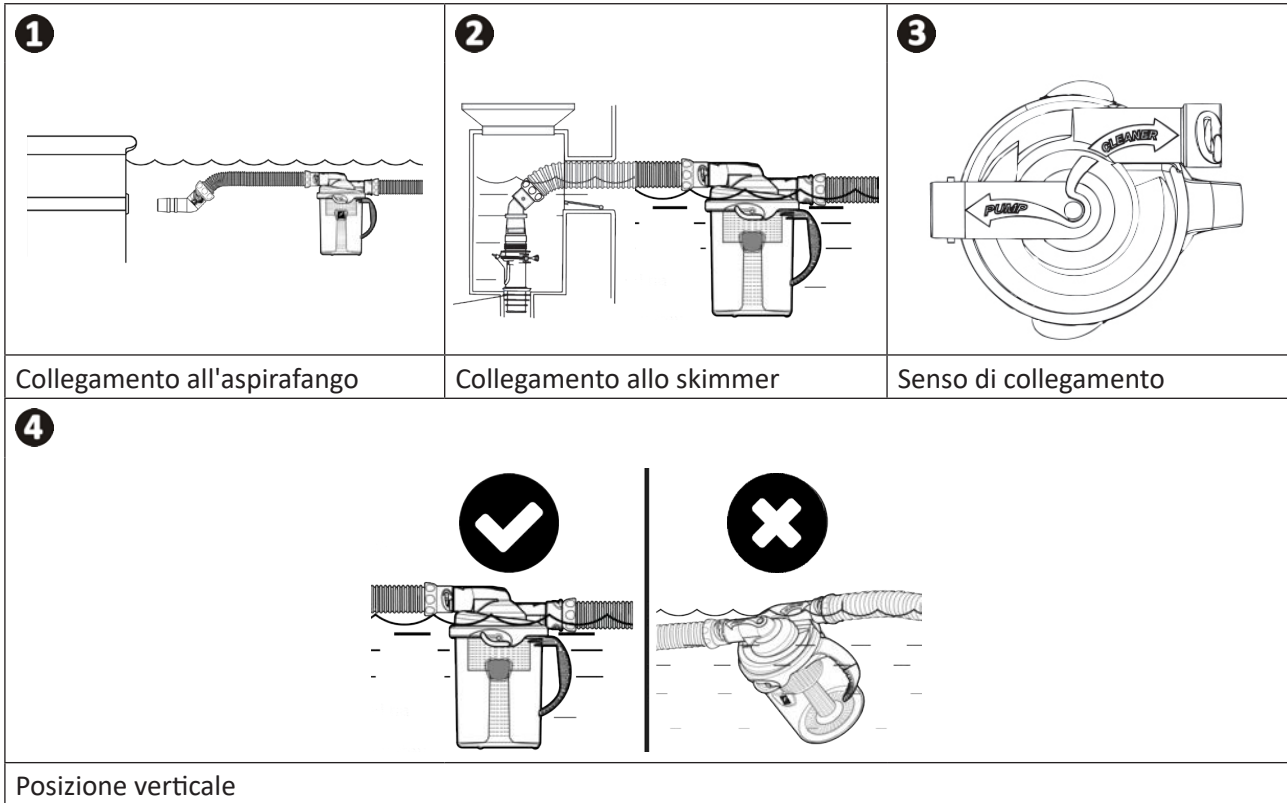


Consiglio: Proteggere il sistema di filtrazione collegando la valvola di regolazione automatica di portata

Questa valvola permette di regolare la portata per ottimizzare la pulizia del robot, è anche molto utile per trattenere eventuali detriti che potrebbero essere aspirati e danneggiare i dispositivi di filtrazione.

2.3.3 Collegamento dell'aspirafoglie "Cyclonic™ Leaf Catcher" (a seconda del modello)

- Collegare l'aspirafoglie al tubo il più possibile vicino all'aspirafango o allo skimmer (vedere immagine **1** o **2**).
- Orientare l'aspirafoglie in base alle indicazioni: «PUMP» = lato pompa di filtrazione / «CLEANER» = lato robot (vedere immagine **3**).
- Per funzionare in modo ottimale, l'aspirafoglie deve essere posizionato verticalmente rispetto alla superficie dell'acqua (vedere immagine **4**).



Consiglio: Proteggere il sistema di filtrazione collegando l'aspirafoglie "Cyclonic™ Leaf Catcher"

L'aspirafoglie permette di trattenere i detriti prima che vengano aspirati dal sistema di filtrazione, con il rischio di danneggiare i dispositivi a lungo andare. Permette anche di eliminare più facilmente i detriti che nel prefiltro della pompa e ha il vantaggio di essere trasparente per sapere quando pulirlo.



3 Uso

3.1 I Principio di funzionamento

I robot idraulici vanno collegati al sistema di filtrazione (su un aspirafango o uno skimmer), utilizzano l'energia della pompa di filtrazione per spostarsi nella piscina. La capacità di risalita delle pareti varia in funzione della forma della piscina e della portata d'acqua disponibile.

I detriti vengono aspirati dal robot e catturati nel prefiltro della pompa di filtrazione o nell'aspirafoglie (accessorio incluso o disponibile come opzione, a seconda del modello).

3.2 I Preparazione della piscina



- Questo prodotto è progettato per essere utilizzato in piscine permanenti. Non utilizzare in piscine smontabili. Una piscina permanente è costruita nel suolo, sul suolo e non può essere facilmente smontata e riposta.

- L'apparecchio deve funzionare nell'acqua della piscina che abbia la seguente qualità:

Temperatura dell'acqua	Tra 15°C e 35°C
pH	Tra 6.8 e 7.6
Cloro	< 3 mg/litro

- Quando la piscina è sporca, soprattutto al momento della prima installazione del robot, eliminare i detriti molto grandi con un aspirafango manuale e un guadino.
- Togliete termometri, giocattoli e altri oggetti che potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Dopo l'aggiunta di prodotti chimici all'acqua, aspettare almeno 4 ore prima di immergere il robot nell'acqua.
- Accertarsi che la filtrazione e i cestelli degli skimmer siano puliti.
- Orientare gli ugelli di mandata verso il basso, se è possibile regolarli.
- Chiudere lo scarico di fondo della piscina.
- Arrestare la pompa di filtrazione.

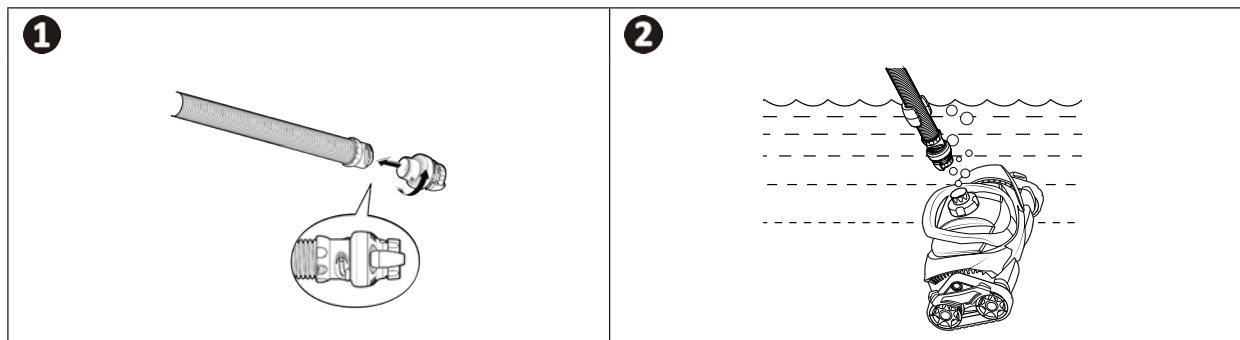
3.3 I Avviamento



- Per evitare di ferirsi gravemente, accertarsi che la pompa di filtrazione sia spenta.
- Tenere capelli, indumenti ampi, gioielli, ecc. lontani dall'estremità aperta del tubo.

3.3.1 Collegamento del regolatore di portata e immersione del robot

- Collegare la sezione di tubo con il galleggiante al regolatore di portata (vedere immagine 1)
- Immergere il robot perché si riempia d'acqua.
- Quando non fuoriesce più nessuna bolla d'aria dal robot, collegare il tubo incastrando il regolatore di portata sul robot (vedere immagine 2).
- Lasciar scendere il robot sul fondo della piscina.

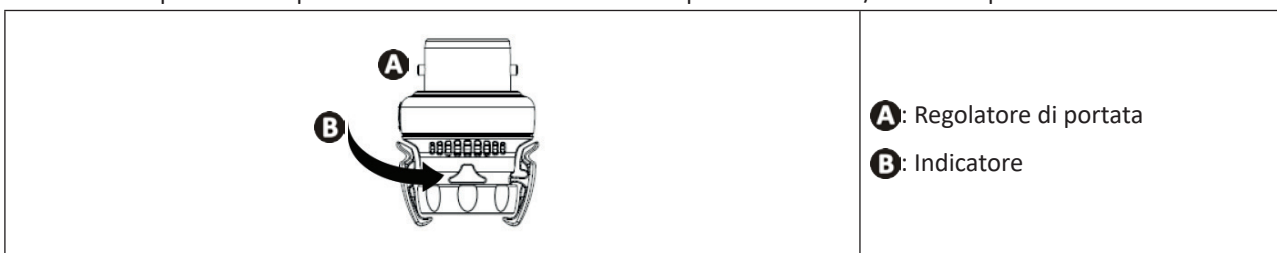


3.3.2 Riempimento dei tubi

- Collegare temporaneamente il tubo all'aspirafango o allo skimmer.
- Avviare la pompa di filtrazione.
- Riempire il tubo d'acqua posizionando l'estremità davanti a un ugello di mandata fino a che sia completamente pieno.
- Arrestare la pompa di filtrazione e collegare nuovamente il tubo all'aspirafango o allo skimmer.
- Avviare la pompa per far funzionare il robot.

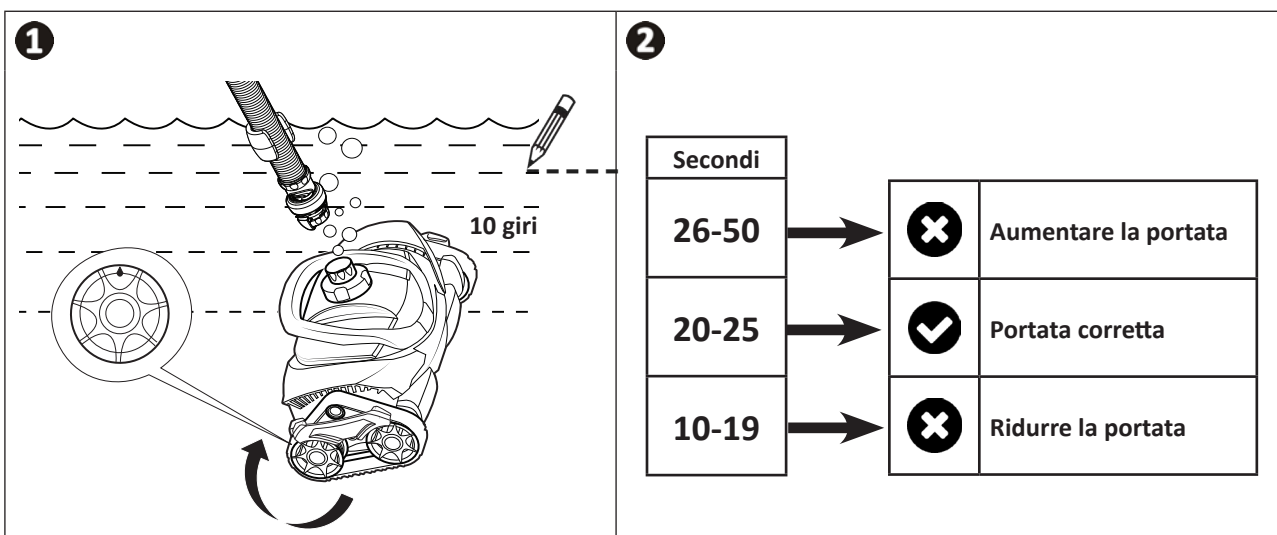
➤ 3.4 I Regolazione della portata dell'acqua

- La pompa di filtrazione deve essere in funzione.
- Controllare regolarmente la portata per essere certi che la pulizia sia ottimale e per facilitare la risalita delle pareti da parte del robot.
- Il robot è dotato di un regolatore di portata che regola automaticamente la portata d'acqua che circola nel robot. Indica se la portata d'acqua è corretta o eccessiva: **GIALLO** = portata corretta / **ROSSO** = portata eccessiva.



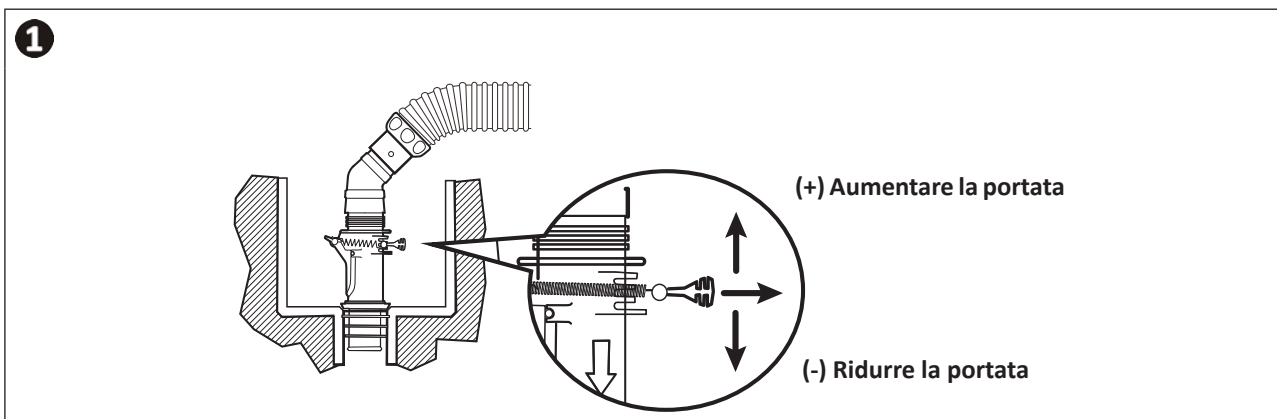
3.4.1 Controllare la velocità di rotazione delle ruote

- La pompa di filtrazione deve essere in funzione.
- Accendere la pompa di filtrazione (munirsi di un cronometro).
- Riportate il robot sotto la superficie dell'acqua mantenendolo immerso.
- Individuare l'indicatore giallo sotto la ruota posteriore destra (vedere immagine 1).
- Per MX8 - MX8 PRO - MX9 - MX930 - MX10: Attendere che le ruote cambino direzione e cronometrare il tempo che ci mettono a effettuare 10 giri (vedere immagine 1).
- Regolare la portata dell'acqua in funzione del tempo cronometrato (vedere immagine 2).



3.4.2 Regolare la portata d'acqua

- Regolare la portata d'acqua con la valvola di regolazione automatica della portata, fornita con l'apparecchio (vedere immagine 1), o a partire dalle valvole della piscina.



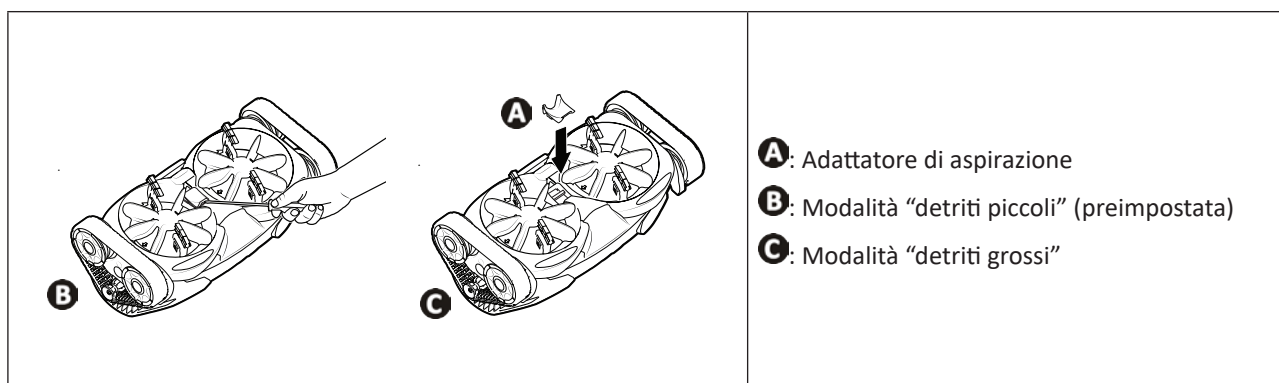
3.5 I Scelta della modalità di aspirazione: piccoli o grossi detriti (a seconda del modello)



Prima di iniziare questa operazione e per evitare lesioni gravi:

- Arrestare la pompa di filtrazione.
- Scollegare il robot dal tubo.

- Il robot dispone di un adattatore di aspirazione (**A**) situato sotto il robot.
- L'adattatore permette di regolare l'aspirazione in base al tipo di detriti da aspirare: **modalità "detriti piccoli"** (detriti di piccole dimensioni o detriti pesanti quali sabbia, melma e ciottoli), **modalità "detriti grossi"** (foglie).
- **Per tornare in modalità "detriti grossi" (B):**
 - Girare il robot e ripetere il posizionamento dell'adattatore.
 - Inserire un cacciavite piatto a livello del bordo posteriore dell'adattatore e sollevarlo per estrarlo dall'alloggiamento.
- **Per tornare in modalità "detriti piccoli" (C):**
 - Posizionare l'adattatore a livello della bocca di aspirazione.
 - Premere sui bordi anteriore e posteriore dell'adattatore per agganciarlo nel suo alloggiamento.



Consiglio: Privilegiare la modalità "detriti piccoli" durante la stagione di balneazione

Quando la piscina viene pulita regolarmente, si consiglia di non togliere l'adattatore di aspirazione per essere in modalità "detriti piccoli".



4 Manutenzione

- L'apparecchio deve essere pulito regolarmente con acqua pulita o leggermente saponata. Non utilizzare solventi.
- Sciacquare abbondantemente l'apparecchio con acqua di rete.
- Non riporre mai il robot in pieno sole. Riporre il tubo di piatto, non arrotolarlo per mantenere la forma iniziale dei tubi.

➤ 4.1 I Pulizia del prefiltro della pompa di filtrazione

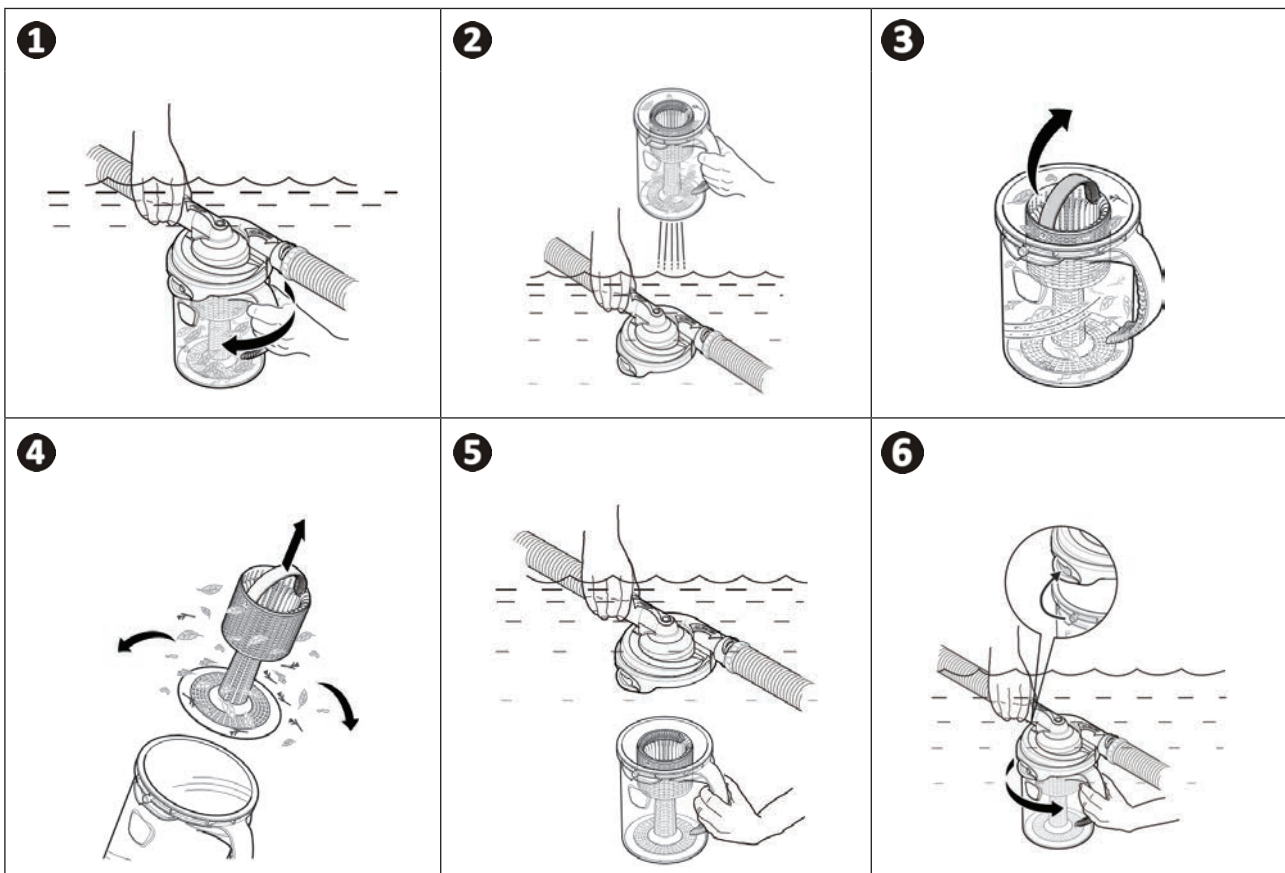


- Togliere sempre il robot dalla piscina prima di pulire o spurgare il sistema di filtrazione.
- Dopo la pulizia (e prima di rimettere il robot in acqua), far funzionare la pompa di filtrazione per almeno 5 minuti per spurgare il circuito.

- Per l'efficacia ottimale del robot, è necessario svuotare regolarmente il prefiltro della pompa, togliendo i detriti.
- Si raccomanda l'uso dell'aspirafoglie (accessorio in dotazione o opzionale a seconda del modello) per raccogliere i detriti importanti prima che arrivino nello skimmer e nel prefiltro.

➤ 4.2 I Pulizia dell'aspirafoglie "Cyclonic™ Leaf Catcher"

- Arrestare la pompa di filtrazione.
- Tenere l'aspirafoglie sott'acqua e afferrarlo per l'impugnatura. Con l'aiuto dell'impugnatura, far ruotare la vaschetta trasparente fino a che si stacca (vedere immagine ➊).
- Togliere la vaschetta trasparente dall'acqua, lasciare il coperchio e i tubi sott'acqua (vedere immagine ➋).
- Togliere il filtro aiutandosi con l'impugnatura superiore (vedere immagine ➌).
- Togliere i detriti e sciacquare la vaschetta con acqua dolce (vedere immagine ➍).
- Riposizionare il filtro, poi immergere nuovamente l'aspirafoglie (vedere immagine ➎).
- Posizionare correttamente la vaschetta trasparente a livello delle tacche del coperchio, poi ruotare saldamente per incastrare le 2 parti (vedere immagine ➏).



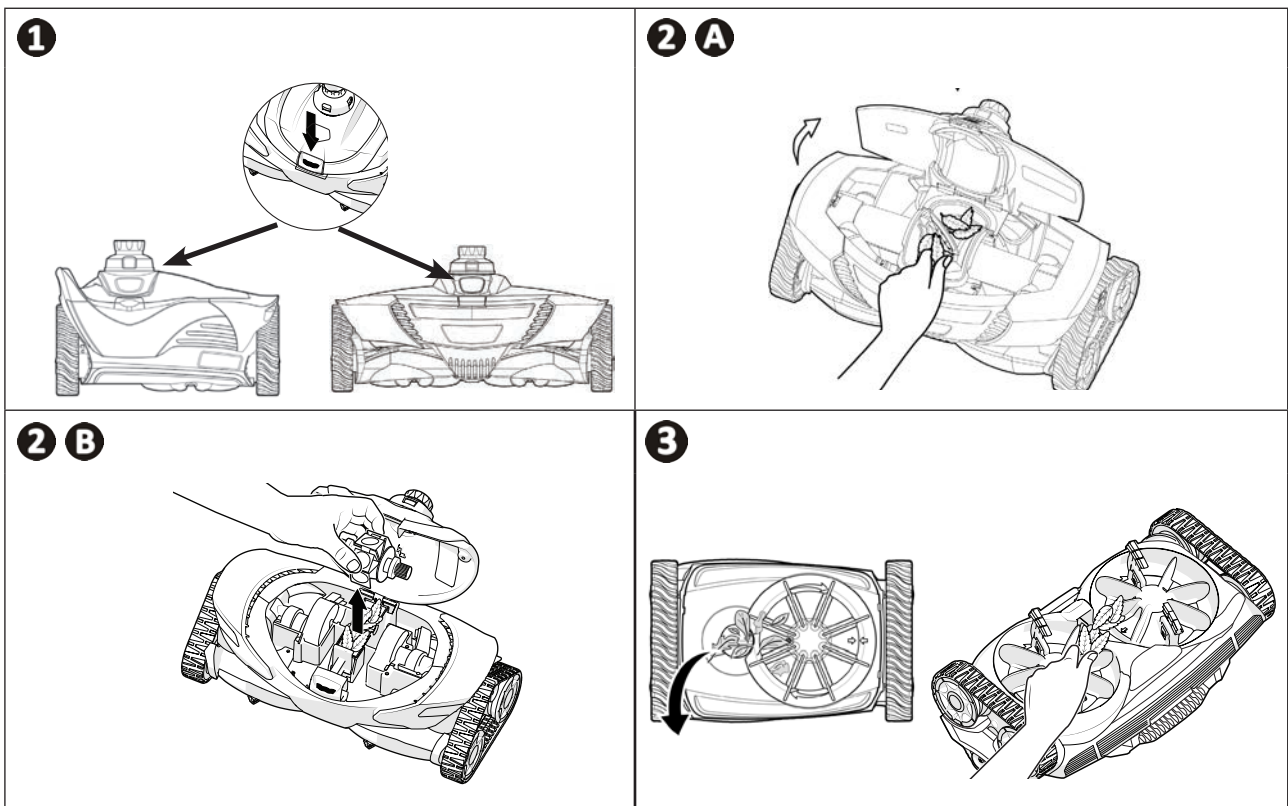
4.3 I Togliere i detriti dal motore



Prima di iniziare questa operazione e per evitare lesioni gravi:

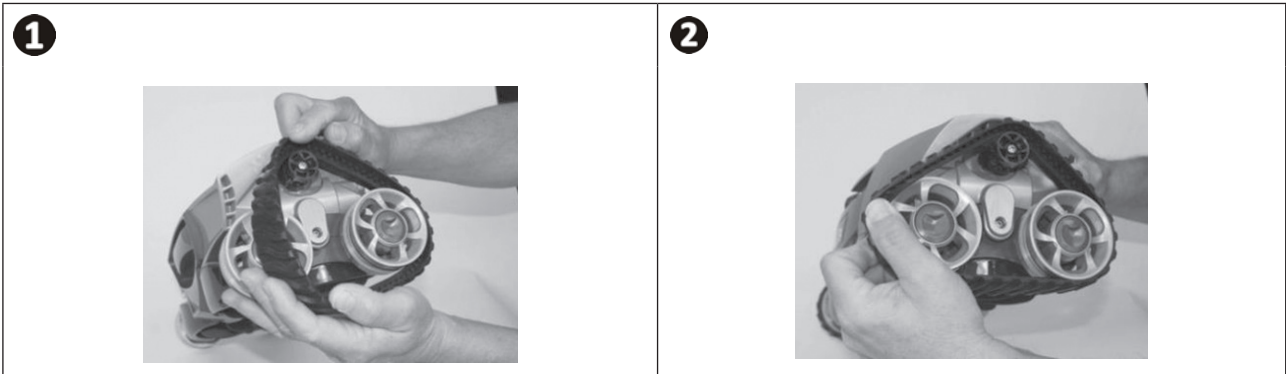
- Arrestare la pompa di filtrazione.
- Scollegare il robot dal tubo.

- Premere il blocco superiore per aprire il coperchio (vedere immagine **1**).
- Su **MX6 - 630 - 8 - 8 PRO - 9 - 930**, togliere i detriti situati all'interno (vedere immagine **2 A**). Se necessario, spingere delicatamente le pale del motore avanti e indietro per eliminare detriti incastrati e toglierli. Quando si spostano le pale accertarsi che i cingoli del robot girino liberamente e siano sincronizzati con il movimento delle pale situate sotto il robot.
- Su **MX10**, togliere i detriti situati all'interno. Se necessario, sollevare il motore per togliere i detriti incastrati sotto (vedere immagine **2 B**). Riposizionare il motore assicurandosi che i cingoli del robot girino liberamente e siano sincronizzati con il movimento delle pale situate sotto il robot.
- Togliere i detriti incastrati nella bocca d'aspirazione, sotto il robot (vedere immagine **3**).
- Richiudere il coperchio e accertarsi che sia bloccato.



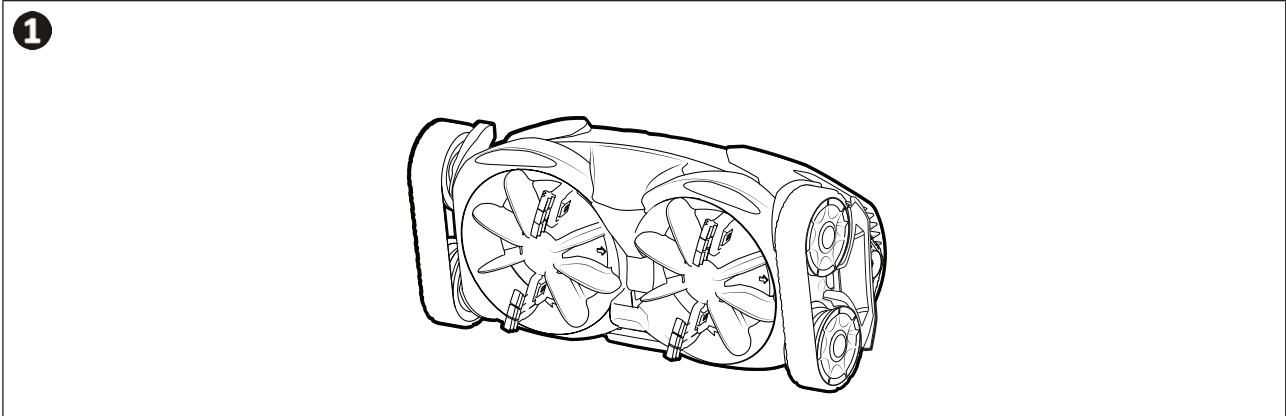
➤ 4.4 I Sostituzione dei cingoli

- Posizionare il robot su un lato.
- Iniziando da una delle ruote, esercitare una trazione sull'interno del cingolo per separarlo dalla ruota (vedere immagine ➊). Estrarre poi il cingolo dal robot.
- Per installare il nuovo cingolo posizionare il lato interno del cingolo sulle scanalature della rotellina e su una delle ruote grandi.
- Sistemare il cingolo tirandolo sull'ultima ruota (vedere immagine ➋). Premere sul cingolo per posizionarlo correttamente nelle scanalature delle ruote. Accertarsi che il cingolo passi sotto la guida.



➤ 4.5 I Stoccaggio invernale

- Per lo svernamento, svuotare l'acqua contenuta nel robot (i danni causati dal gelo non sono coperti da garanzia).
- Pulire tutto l'apparecchio e i tubi con acqua pulita, poi lasciar asciugare.
- Riporli in un luogo asciutto, al riparo dal gelo. Posizionare il robot su un alto o di schiena per non danneggiare la turbina (vedere immagine ➊).
- Togliere tutti i connettori e gli adattatori dell'aspirafango o dello skimmer.



Consiglio: Conservare la forma originale dei tubi durante lo stoccaggio invernale

Quando il robot viene riposto, anche per periodi brevi, evitare di arrotolare i tubi: potrebbero prendere una forma che potrebbe nuocere alle prestazioni del robot.



5 Risoluzione dei problemi



- Prima di contattare il rivenditore, procedere a semplici verifiche, in caso di malfunzionamento, avvalendosi delle tabelle seguenti.
- Se il problema persiste, contattate il rivenditore.

5.1 I Comportamento dell'apparecchio

IT

<p>Il robot è immobile o molto lento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che lo scarico di fondo sia chiuso. • Pulire e svuotare i cestelli degli skimmer e il prefiltro della pompa. • Controllare la zona del motore e togliere tutti i detriti visibili (vedere § “4.3 I Togliere i detriti dal motore”). • Togliere l'adattatore d'aspirazione sotto il robot (vedere § “3.5 I Scelta della modalità di aspirazione: piccoli o grossi detriti (a seconda del modello)”). • Controllare la portata (vedere § “3.4 I Regolazione della portata dell'acqua”). • Mettere in funzione la pompa di filtrazione e verificare l'assenza di aria nel circuito di filtrazione. Se il prefiltro della pompa di filtrazione è pieno di bolle d'aria o il livello dell'acqua è basso, c'è aria nel circuito di filtrazione. La presenza d'aria sarà visibile anche dalla portata d'acqua all'uscita degli ugelli di mandata. L'aria può finire nel circuito di filtrazione dalla porzione di aspirazione della pompa (anche per la presenza di fori o fessure in una delle sezioni di tubo). • Controllare che il rivestimento della vasca non sia coperto di alghe che rendono scivolosa la superficie e influiscono sulla trazione del robot e sulla risalita delle pareti. In questo caso effettuare una clorazione d'urto e abbassare leggermente il pH.
<p>Il robot non si sposta ovunque nella vasca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la portata (vedere § “3.4 I Regolazione della portata dell'acqua”) • Orientare gli ugelli di mandata verso il basso, se è possibile regolarli. • Controllare la presenza di anse sul tubo. Se il tubo ha una forma ad ansa, arrestare il robot e togliere le sezioni di tubo interessate. Posizionare le sezioni di tubo sulle quali si sono formate delle anse di piatto al sole perché si raddrizzino. Riposizionare le sezioni di tubo sul robot pulitore. • Controllare che il tubo sia abbastanza lungo (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”). In caso contrario, aggiungere delle sezioni di tubo. • Controllare che la sezione di tubo con galleggiante sia posizionata correttamente (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”). • Osservare il robot per più di cinque minuti e controllare che i cingoli cambiano regolarmente direzione.
<p>Il robot si blocca sulle scale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il giunto rotante posto sopra il robot giri liberamente. • Testare la portata controllando la velocità di rotazione delle ruote (vedere § “3.4.1 Controllare la velocità di rotazione delle ruote”). • Controllare che il tubo non sia troppo lungo (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”) In caso contrario accorciarlo togliendo delle sezioni.
<p>Il robot non sale sulle pareti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la portata (vedere § “3.4 I Regolazione della portata dell'acqua”) e aumentarla se necessario (vedere § “3.4.2 Regolare la portata d'acqua”). • Controllare che il galleggiante del tubo sia posizionato correttamente (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”). • Controllare che le pareti non siano sdruciolevoli (presenza di alghe).
<p>Il robot supera la linea d'acqua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la portata (vedere § “3.4.2 Regolare la portata d'acqua”). • Controllare che il galleggiante del tubo sia posizionato correttamente (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”).
<p>Il robot è su un fianco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il galleggiante del tubo sia posizionato correttamente (vedere § “2.2 I Assemblaggio delle sezioni di tubo”).

Il vostro rivenditore
Your retailer

Modello dell'apparecchio
Appliance model

Numero di serie
Serial number

Per maggiori informazioni, registrazione del prodotto e assistenza clienti:
For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

