

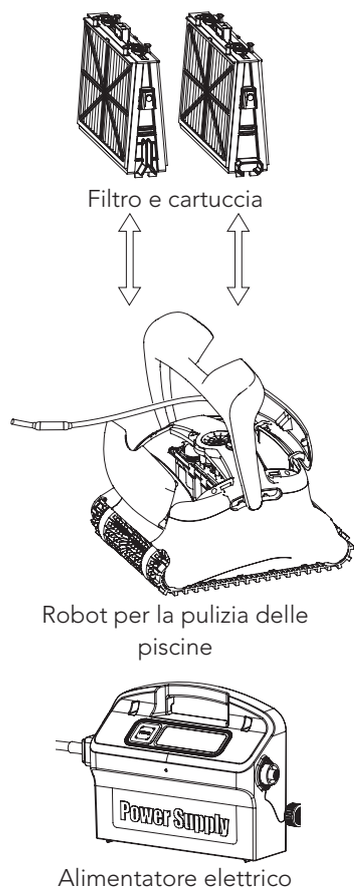
Manuale di istruzioni

# Dolphin KAPTUR 150



IT - Istruzioni per l'uso

## Cosa trovate nella scatola



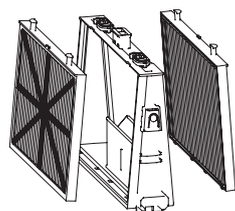
Parti	X	commenti
Telaio base per elementi filtro	2	
Filtro a rete	4 filtri	
Fermagli a "S"	4	
Alimentatore elettrico	1	
Robot per la pulizia della piscine	1	
Kit Caddy	1	
<b>I componenti optional sono disponibili a richiesta presso il distributore locale dei robot per la pulizia delle piscine</b>		

## Sezione 1 – Descrizione dei componenti principali

### 1. Filtri

Ci sono due tipi di filtri opzionali.

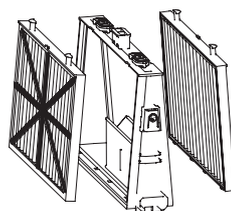
Solo un tipo di filtro è fornito insieme al Robot Pulitore di Piscine.



#### Filtro a rete

Per l'uso quotidiano.

**Fornitura di fabbrica.**

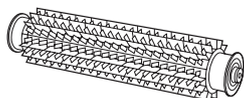


#### Opzionale: Filtro ultra-fine

Per le particelle fini dello sporco.

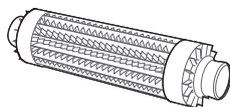
### 2. Spazzole

Vi sono tre tipi di spazzole optional, ciascuna delle quali è stata progettata per massima trazione su diversi tipi di superficie della piscina. Con il robot per la pulizia delle piscine viene fornito un solo tipo di spazzola.



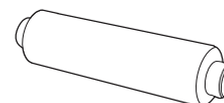
#### Spazzola PVC

Per superfici di cemento, PVC, fiberglass e tela.



#### Spazzola combo

Spazzola che si arrampica su tutte le superfici. Ideale per la maggior parte delle superfici della piscina.



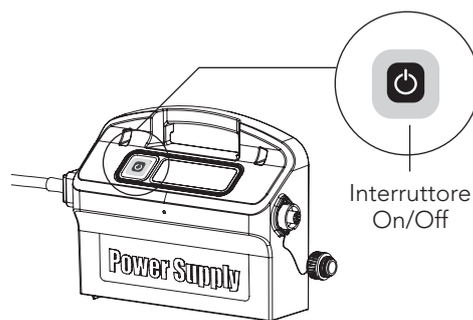
#### Spazzola Wonder

Per superfici ceramiche levigate.

### 3. Alimentatore elettrico

#### Alimentatore digitale switching:

- Ingresso 100-250 Volt CA
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Uscita – 30VCC
- IP 54



## Sezione 2 – Funzionamento dei robot per la pulizia delle piscine

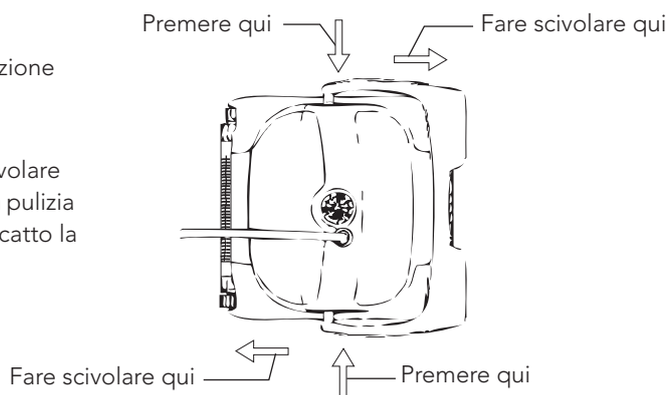
### Parte 1 – Preparazioni per l'uso dei robot per la pulizia delle piscine

#### A. Montaggio del kit Caddy – le istruzioni relative si trovano in un documento separato

#### B. Regolazione dell'angolo dell'impugnatura di galleggiamento

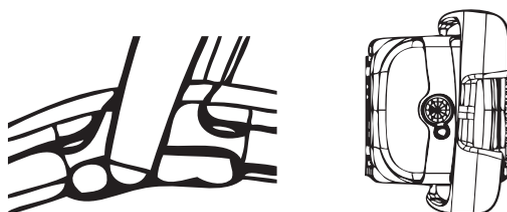
L'angolo dell'impugnatura deve essere regolato per determinare la velocità in cui robot per la pulizia delle piscine avanza lungo la linea di livello.

1. Appoggiare l'impugnatura ad un angolazione di 180° con il suolo
2. Tirare la base del braccio nel corpo di robot per la pulizia delle piscine e far scivolare verso la parte posteriore dei robot per la pulizia delle piscine finché raggiunge con uno scatto la posizione richiesta.



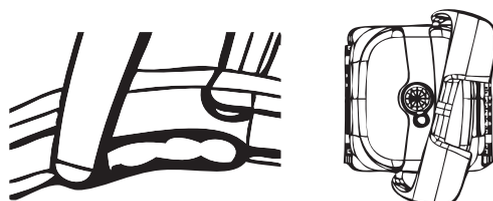
#### Avanzamento normale

Azione di pulizia più efficiente sulla linea di livello.



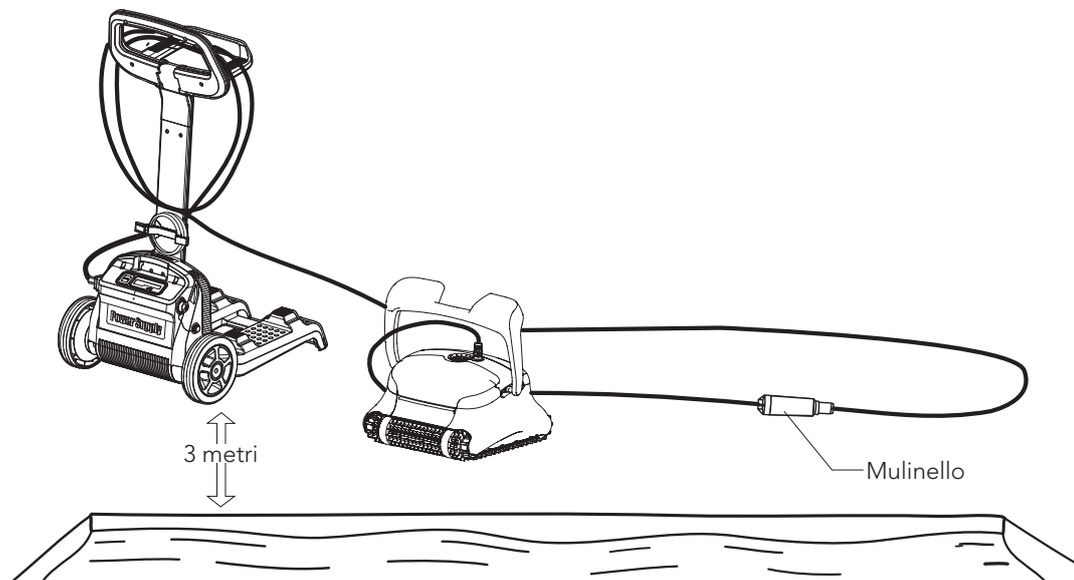
#### Avanzamento veloce

Alta velocità – Per un'azione di pulizia più veloce ma meno efficiente della linea di livello.



## C. Posa del cavo

Svolgere la lunghezza di cavo minima per la copertura di tutti i punti della piscina, stendendo il cavo lungo il bordo della piscina. Assicurare che non ci siano aggrovigliamenti e piegature.

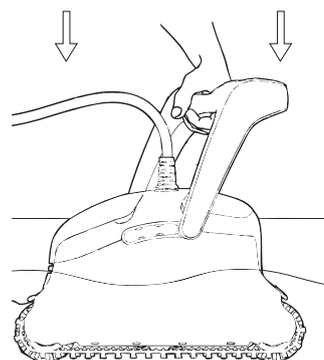


- ⚠ **Usare solo l'alimentatore elettrico fornito in dotazione.**
- ⚠ **L'alimentatore è a prova di spruzzo - non va immerso nell'acqua.**
- ⚠ **Staccare l'alimentatore elettrico dalla rete prima di ogni attività di servizio.**
- ⚠ **Non collegare l'alimentatore elettrico prima di posare il robot sull'acqua.**
- ⚠ **Assicurare che la presa di rete sia protetta con un interruttore differenziale di terra (GFI) o un interruttore di perdite a terra (ELI).**
- ⚠ **Importante: NON entrare nella piscina quando il pulitore è in funzione.**

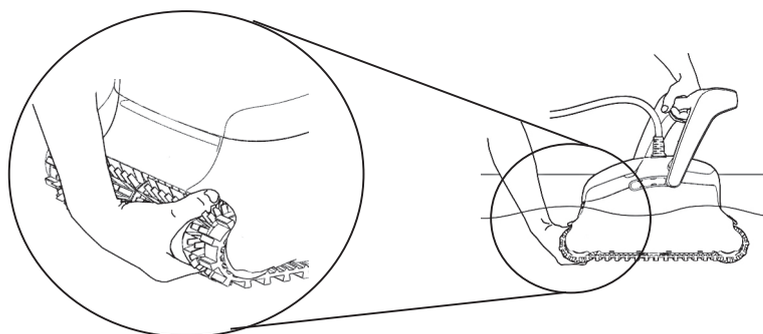
## Parte 2 – In acqua

Immersione del robot per la pulizia della piscina.

Immergere il robot in piscina e rilasciare l'impugnatura.

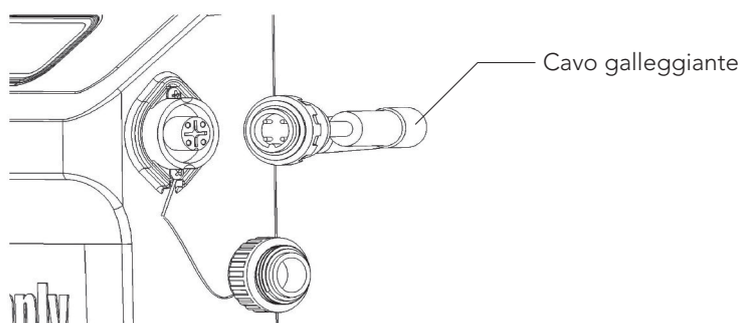


**Nota:** Usando le spazzole combo o Wonder, spremere il materiale della spazzola Wonder fino che completamente umida.

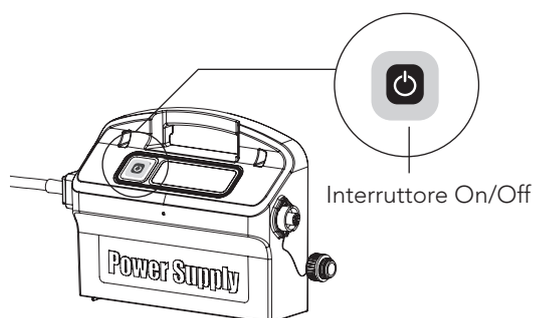


## Attivare robot per la pulizia delle piscine

1. Collegare il cavo galleggiante del robot per la pulizia delle piscine all'alimentatore elettrico.
2. Collegare il cavo elettrico dell'alimentatore elettrico alla presa di rete.



3. Premere l'interruttore ON/OFF.
4. Il robot per la pulizia delle piscine inizierà così a funzionare.

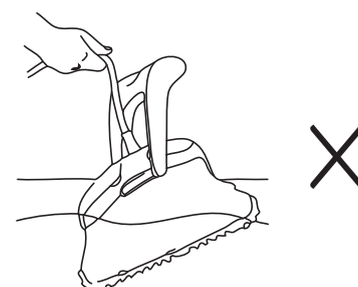
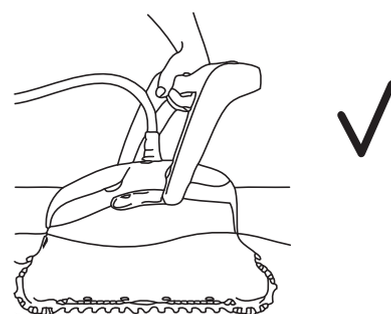


 **Importante:** NON entrare nella piscina quando il pulitore è in funzione.

## Parte 3 – Estrazione dall'acqua del robot per la pulizia delle piscine

 Staccare l'alimentatore elettrico dalla rete prima di ogni attività di servizio.

1. Se il robot per la pulizia delle piscine non ha completato il suo ciclo, spegnere l'alimentatore elettrico e staccare il cavo dalla presa di rete.
2. Tirare delicatamente il cavo galleggiante finché il robot per la pulizia delle piscine raggiunge la superficie, poi estrarlo usando l'impugnatura.

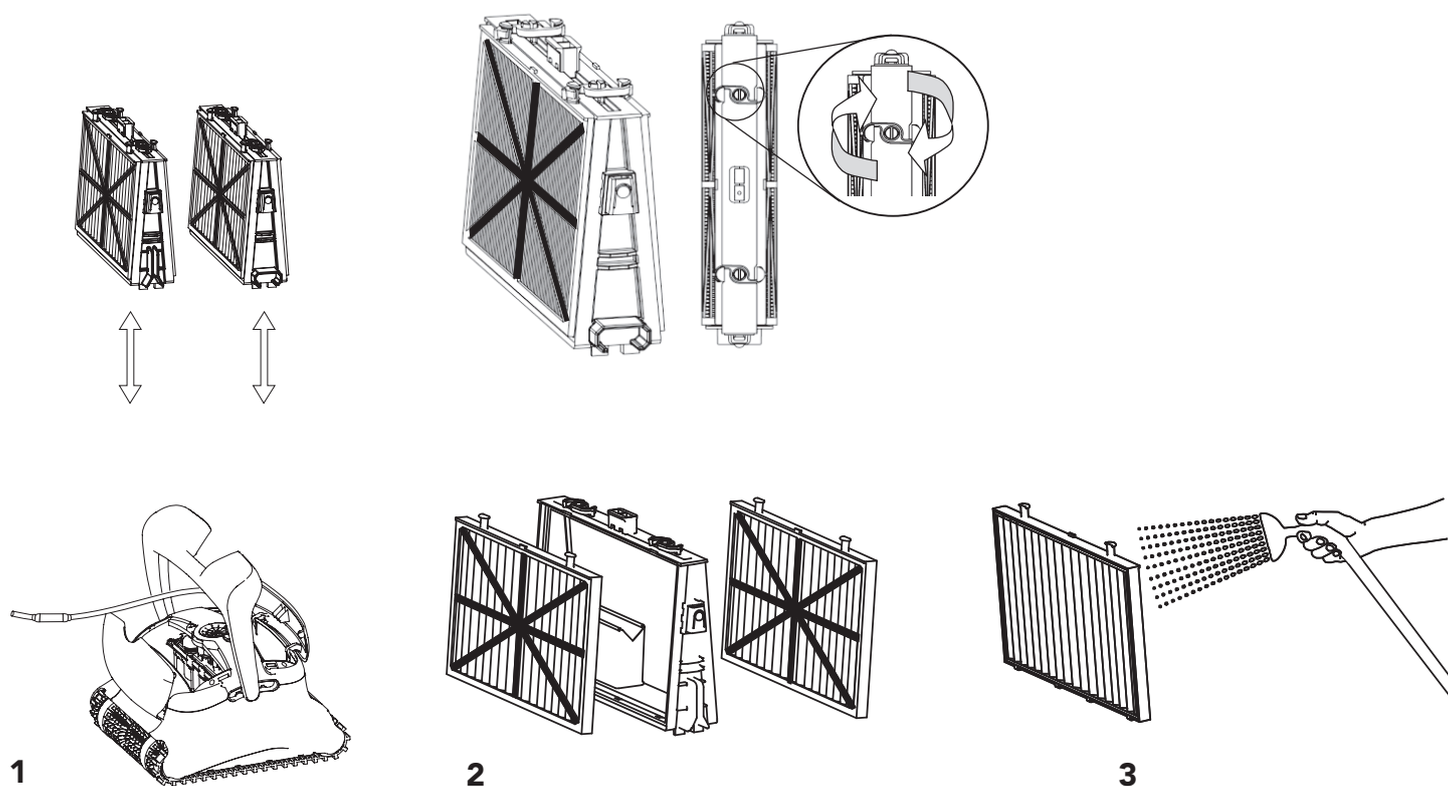


**Importante:** NON estrarre dall'acqua il robot per la pulizia delle piscine tirandone il cavo.

## Sezione 3 – Manutenzione di routine

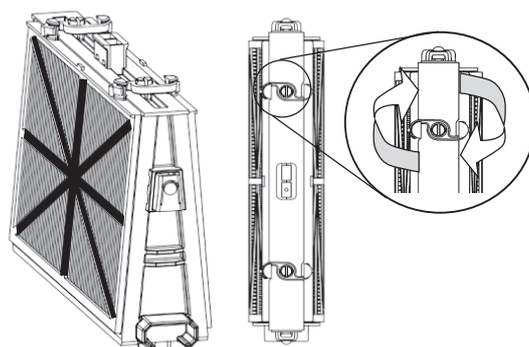
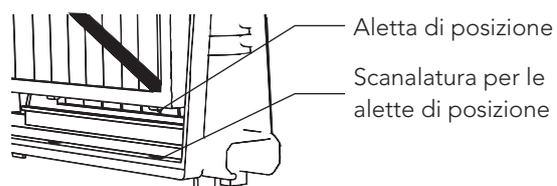
### Parte 1 – Estrazione degli elementi filtro e loro pulizia

⚠ Staccare l'alimentatore elettrico dalla rete prima di ogni attività di servizio.

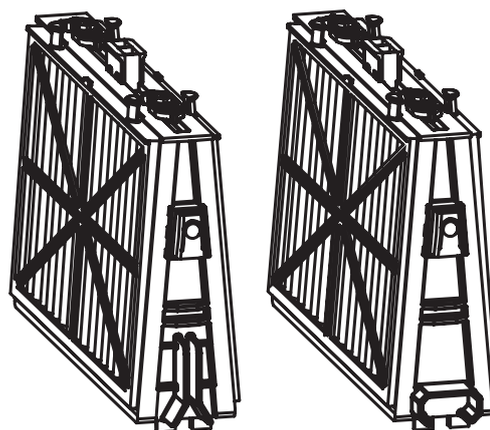


#### Rimontaggio

Inserire le alette di posizione del fondo del filtro nelle loro scanalature del telaio di base, poi chiudere i fermagli a "S".



Re-installare i filtri secondo il diagramma  
NON FORZARE I FILTRI IN POSIZIONE.



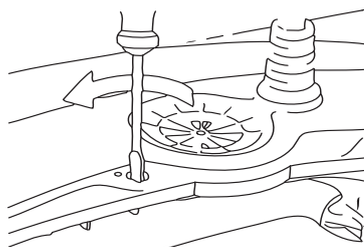
Raccordo finale scanalato    Raccordo finale ottagonale

**Consiglio:** Sciacquare tutte le spazzole con acqua pura dopo ogni ciclo di pulizia.

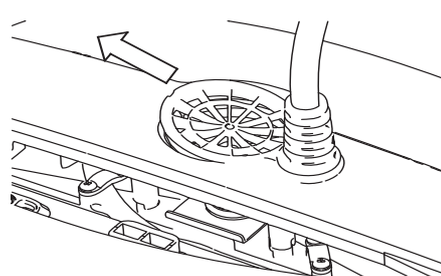
## Parte 2 – Smontaggio e pulizia della girante

⚠ Staccare l'alimentatore elettrico dalla rete prima di ogni operazione.

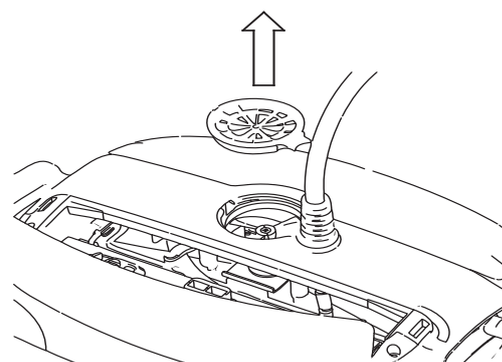
Smontare il coperchio della girante e pulirne l'alloggiamento, poi rimontare.



1



2



3

## Sezione 4 – Istruzioni per la conservazione in deposito

Avvolgere il cavo e conservare in luogo fresco e asciutto – Preferibilmente sul carrello Caddy se disponibile.

- ✗ NON mettere in deposito robot per la pulizia delle piscine esposto direttamente ai raggi del sole.
- ✗ NON mettere in deposito robot per la pulizia delle piscine esposto ad eccessivo calore.
- ✗ NON mettere in deposito robot per la pulizia delle piscine esposto al gelo.

## Guida per la ricerca ed eliminazione dei guasti

**Prima di contattare il distributore dei robot per la pulizia delle piscine si invita a leggere questo manuale.**

L'acqua della piscina deve trovarsi nelle condizioni indicate dai parametri che seguono:

<b>PH: 7.0 – 7.8</b>	<b>NaCl: Max 5.000 ppm</b>
<b>Temperatura: Da 6°C(43°F) a 34°C(93°F)</b>	<b>Cloro: Max 4 ppm</b>

<b>Sintomo</b>	<b>Soluzione</b>
Cavo attorcigliato o arrotolato	Verificare che non vi siano ostruzioni in piscina
	Estrarre dalla piscina il cavo in eccesso
	Assicurare che la cartuccia del filtro sia pulita
	Stirare il cavo e stenderlo al sole periodicamente
Il robot per la pulizia delle piscine si muove in cerchio o non raggiunge tutti i punti della piscina	Verificare che non vi siano oggetti estranei nelle parti mobili
	Assicurare che la cartuccia filtro sia pulita e che gli sportelli del filtro siano chiusi
	Assicurare che la lunghezza del cavo sia sufficiente a coprire ogni punto della piscina
	Prima di mettere in uso robot per la pulizia delle piscine all'inizio della stagione bisogna spazzolare ogni residuo di alghe dal fondale e dalle pareti della piscina
Il robot per la pulizia delle piscine non si sposta di traverso sulle pareti	Regolare l'angolo diagonale dell'impugnatura
Il robot per la pulizia delle piscine non si arrampica sulle pareti	Assicurare che la cartuccia del filtro sia pulita
	Prima di mettere in uso robot per la pulizia delle piscine all'inizio della stagione bisogna spazzolare ogni residuo di alghe dal fondale e dalle pareti della piscina
	Verificare che le spazzole siano adatte ai rivestimenti superficiali della piscina e sostituirle se necessario
	Verificare se le spazzole sono consumate e sostituirle se necessario
	Assicurare che l'area della girante sia pulita
Il robot per la pulizia delle piscine non s'immerge	Assicurare che le spazzole combo o wonder siano bagnate con acqua
Il robot per la pulizia delle piscine si stacca dalla parete sulla linea di livello dell'acqua	Se robot per la pulizia delle piscine si arrampica troppo in alto, consultare il distributore dei robot per la pulizia delle piscine
Il motore non funziona	Verificare se la girante è bloccata
	Verificare se il sistema di trazione è bloccato
	Problema elettrico (alimentatore), verificare l'alimentatore. Se l'alimentatore è funzionante, contattare il distributore dei robot per la pulizia delle piscine

Per maggiori informazioni potete visitare il sito web  
**[www.robotpiscinakaptur.it](http://www.robotpiscinakaptur.it)**

oppure

contattare il nostro servizio di assistenza clienti:

**New Pool Srl**

Via N. Sauro, 12 - 20862 Arcore (MB)

**Email:** [info@newpool.it](mailto:info@newpool.it)

**Telefono:** +39 039 617842