

Dolphin WAVE 100 pulitore per piscina

Istruzioni per l'uso



Dolphin WAVE 100 pulitore per piscina

Instruzioni per l'uso

Contents

1. INTRODUZIONE.....	2
2. SCHEDA TECNICA.....	2
3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI.....	2
3.1. Avvertenze	2
3.2. Precauzioni.....	2
4. PARTI DI RICAMBIO PER PULITORE	3
5. UTILIZZAZIONE DEL PULITORE	4
5.1. Installazione	4
5.2. Immergete il pulitore nella piscina	5
5.3. Estrazione del pulitore dalla piscina	5
5.4. Manutenzione	6
5.5. Manutenzione fuori stagione	7
6. ALIMENTAZIONE.....	8
7. TELECOMANDO.....	9
CADDY DI MONTAGGIO.....	11

Dolphin WAVE 100 pulitore per piscina

Instruzioni per l'uso

1. INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato un pulitore per piscina robotico della Maytronics.

Con il pulitore robotico della Maytronics la pulizia della vostra piscina sarà garantita, comoda ed economica. Il filtraggio garantito in tutte le condizioni, lo spazzolamento vigoroso e la capacità delle spazzole di scalare tutti i tipi di di superficie massimizzano l'igiene della piscina.

Il pulitore per piscina robotico della Maytronics fornisce una tecnologia di pulizia avanzata, prestazioni di lunga durata e facile manutenzione. Potrete nuotare con la vostra famiglia senza pensieri, certi che la vostra piscina è veramente pulita.

2. SCHEDA TECNICA

Protezione del motore: Codice IP 68

Profondità minima: 0.4 m (1.33 ft)

Profondità massima: 5 m (16.4 ft)

3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI

3.1. Avvertenze



- Usate soltanto l'alimentatore elettrico originariamente fornito
- Assicuratevi che la presa elettrica sia protetta da un interruttore differenziale o da un interruttore termico
- Non tenete l'alimentatore elettrico in acqua
- Ponete l'alimentatore elettrico almeno 3.5 m (12 ft) ft dall'orlo della piscina
- Non entrate in piscina mentre il pulitore è in funzione
- Staccate l'alimentatore elettrico prima di effettuare la manutenzione
- Tenere il robot pulitore di piscina fuori dalla portata di bambini o di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o una mancanza di esperienza e conoscenza, fatto salvo se vengono sorvegliate o istruite.

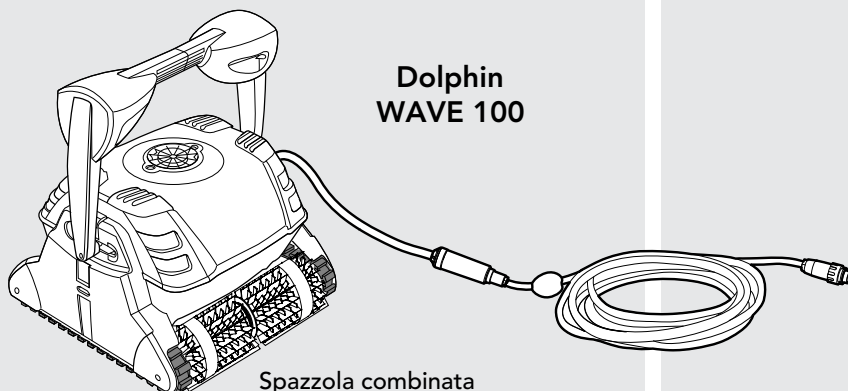
3.2. Precauzioni

Quando non in uso tenete il pulitore all'ombra sul suo Caddy.

Usate il pulitore soltanto quando l'acqua è nelle seguenti condizioni:

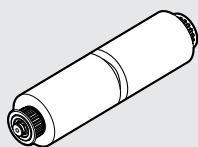
Cloro	4 ppm máx.
pH	7.0 – 7.8
Temperatura	6 °C – 35 °C (43 °F – 95 °F)
NaCl	4 ppm máx.

4. PARTI DI RICAMBIO PER PULITORE

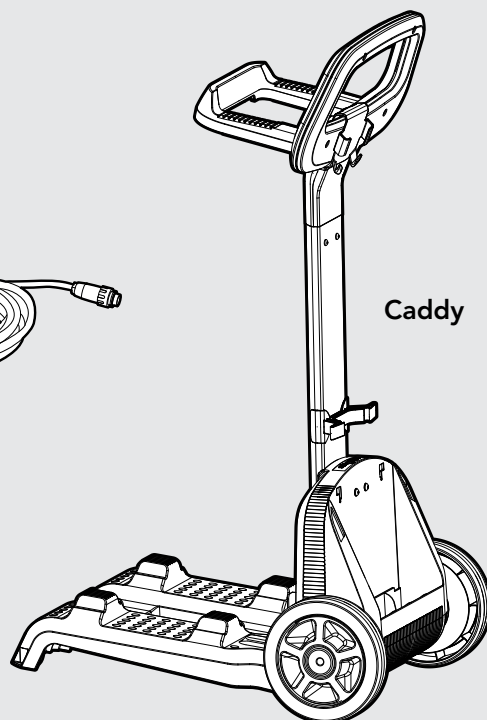


**Dolphin
WAVE 100**

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

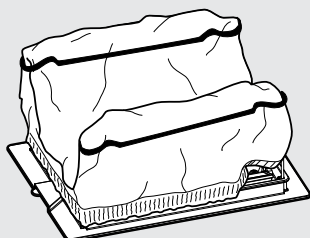


Spazzola "Wonder Brush"
per rivestimenti in ceramica liscia
(Opzionale)



Caddy

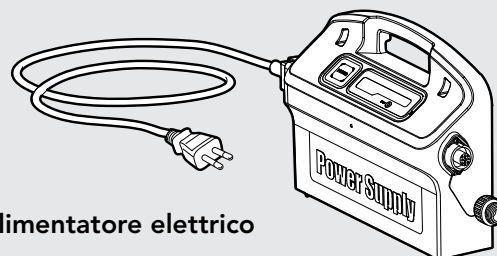
Coperchio inferiore e sacchetto filtro



Opzioni del sacchetto filtro:
Fine - valori predefiniti di fabbrica
Ultra fine - supplementare
Sacchetti filtro disponibili x 5



Telecomando



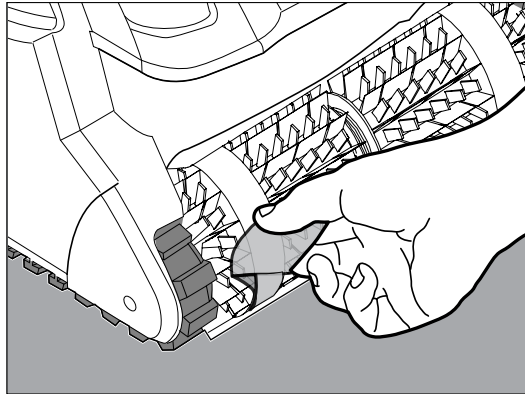
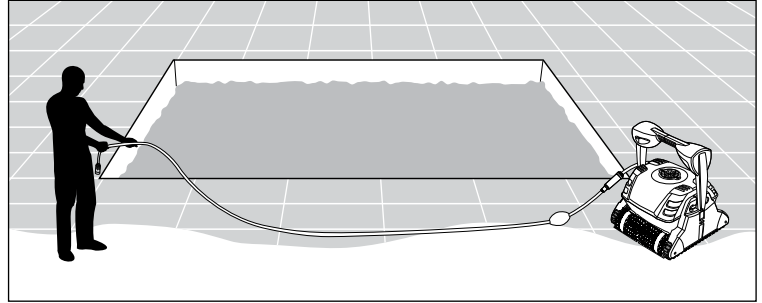
Alimentatore elettrico

5. UTILIZZAZIONE DEL PULITORE

5.1. Installazione

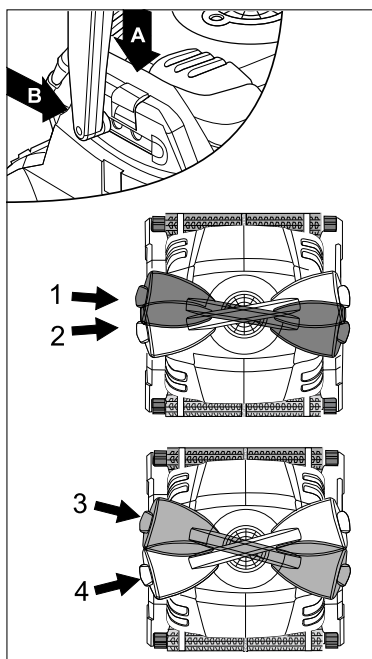
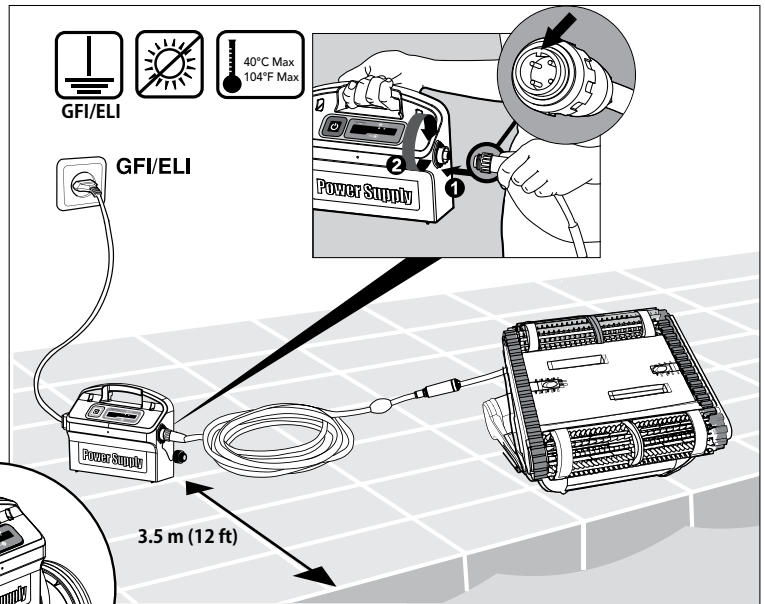
Prima di usare il pulitore per la prima volta eseguire le seguenti operazioni:

Srotolare il cavo e stenderlo per intero.



Rimuovere le coperture prima dell'uso.

Attaccare il cavo galleggiante al trasformatore allineando la tacca del connettore (1) con la scanalatura della presa del trasformatore e avvitare in senso orario (2).



Cambiare la posizione diagonale della maniglia per il movimento di lato alla linea di galleggiamento.

Per regolare l'angolo dell'impugnatura:

- A. Premere il fermo in basso e trattenercelo.
- B. Spostare l'impugnatura alla posizione desiderata e rilasciare il fermo per trattenere l'impugnatura in posizione.

1,2: Avanzamento normale

Per un'azione di pulizia più efficiente sulla linea di livello.

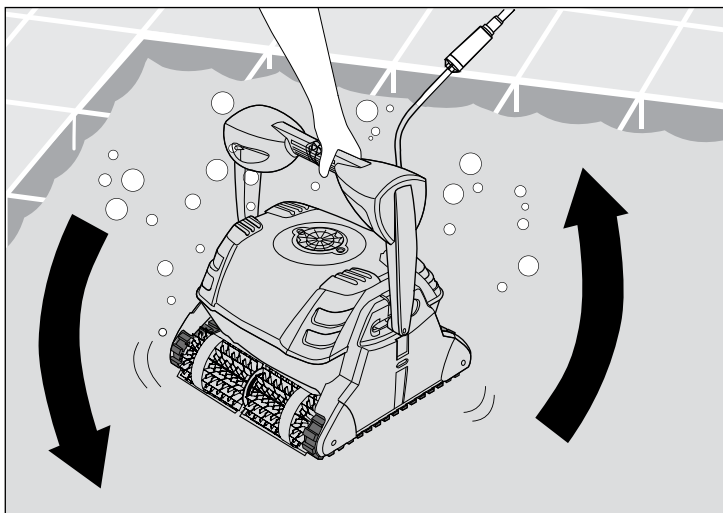
3,4: Avanzamento veloce

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

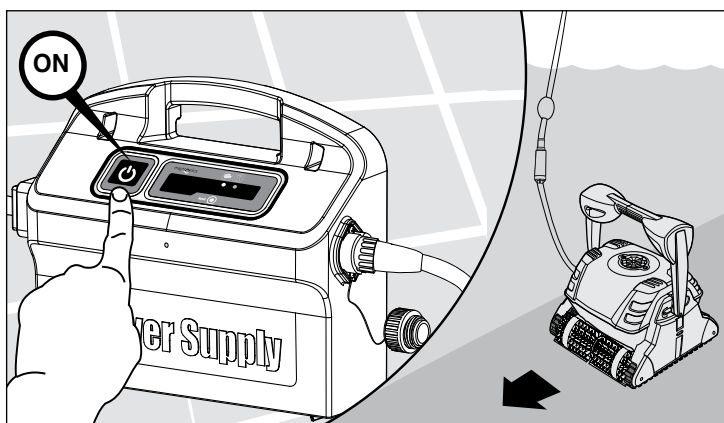
5.2. Immergete il pulitore nella piscina

Se la spazzola Wonder/anelli Wonder sono asciutti immergeteli in acqua fino a farli ammorbidire.

Scuotere il robot di da un lato all'altro o girarlo a testa in giù per liberarne l'aria imprigionata. Lasciate che si posi sul fondo della piscina.




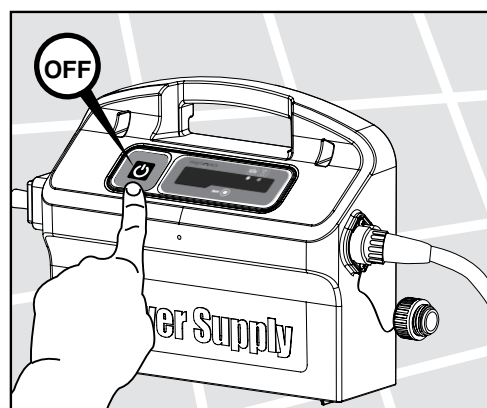
Inserite il trasformatore

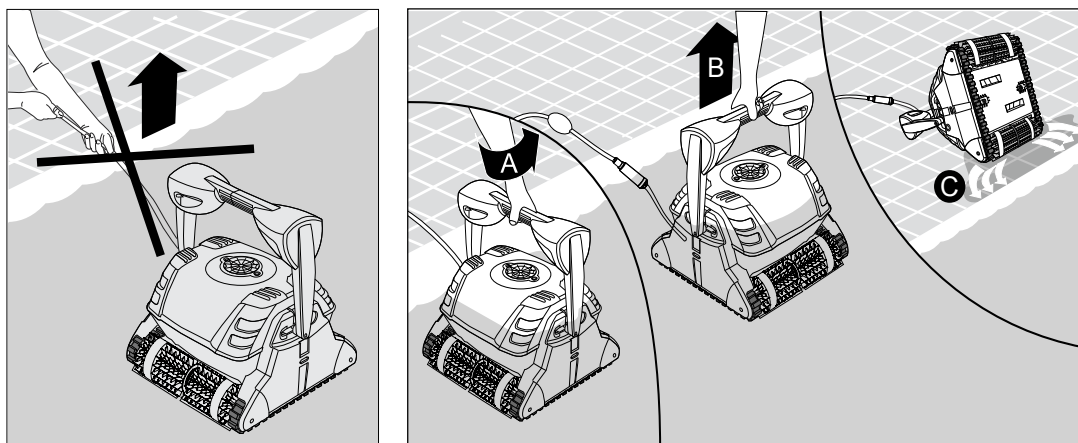


5.3. Estrazione del pulitore dalla piscina

Il robot si disattiverà automaticamente alla fine del ciclo di pulizia.

 Spegnete e staccate il trasformatore.



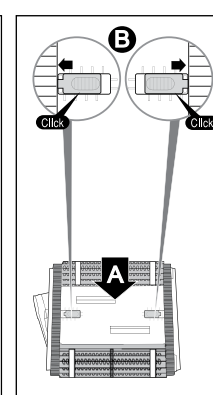
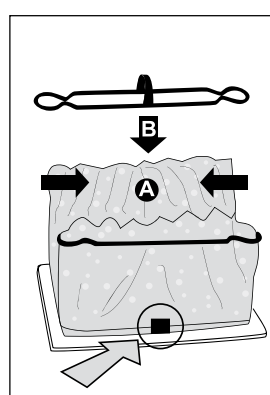
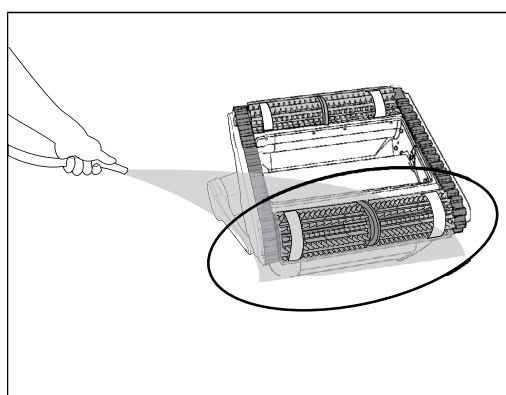
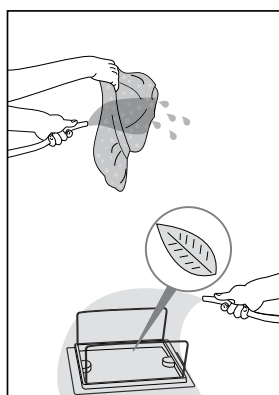
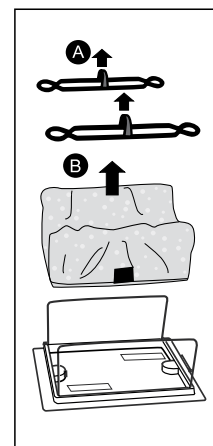
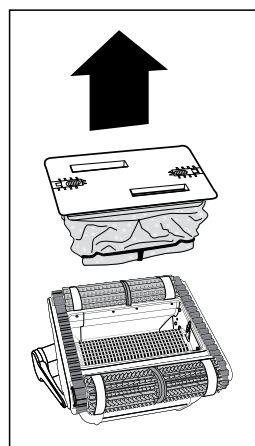
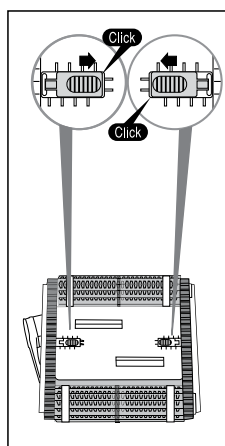


Usando il cavo galleggiante, tirate il pulitore verso il bordo della piscina.


! NON ESTRAETE IL PULITORE DALLA PISCINA TIRANDO IL CAVO

5.4. Manutenzione

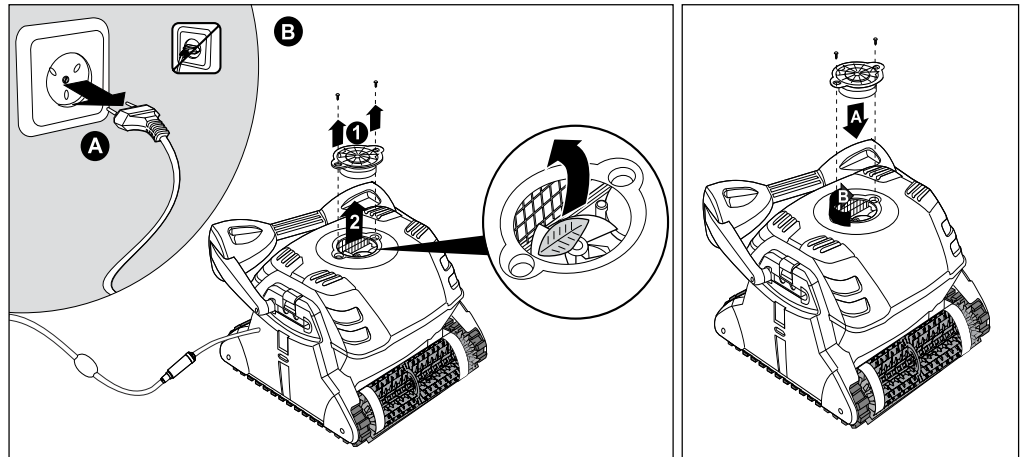
Sciacquate il sacchetto filtrante sotto l'acqua corrente. Periodicamente pulite le spazzole sotto l'acqua corrente. È raccomandabile lavare periodicamente il sacchetto-filtro in una macchina lavatrice. Selezionare un programma di lavaggio per materiali sintetici.



Pulizia della girante

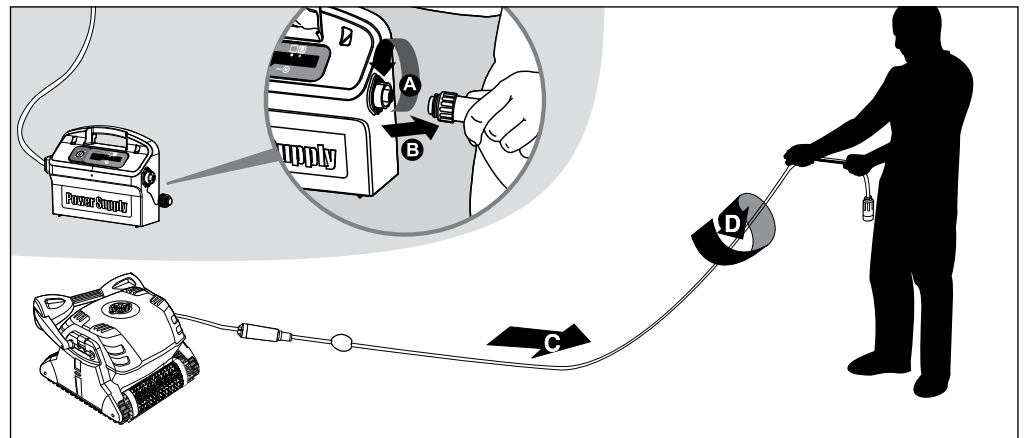
 **Staccate il trasformatore**

Se la girante è ostruita da detriti, aprirla e rimuoverli.



Cavo

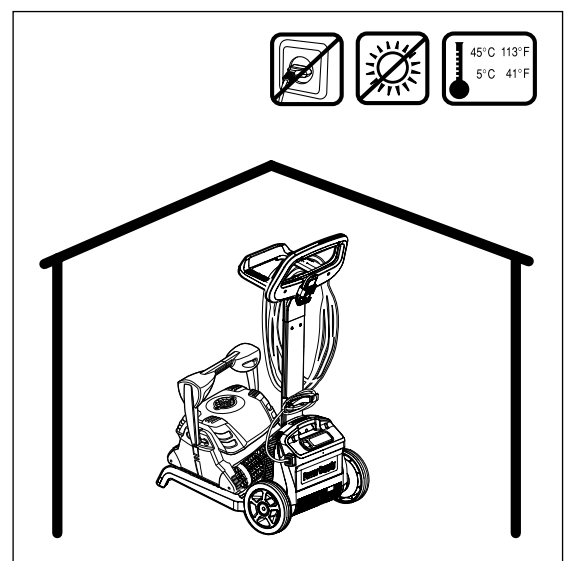
Per eliminare l'attorcigliamento, stendere tutto il cavo e lasciarlo al sole per almeno una giornata.



5.5. Manutenzione fuori stagione

Se il pulitore non verrà utilizzato per un lungo periodo, prima di metterlo via, eseguite le operazioni seguenti:

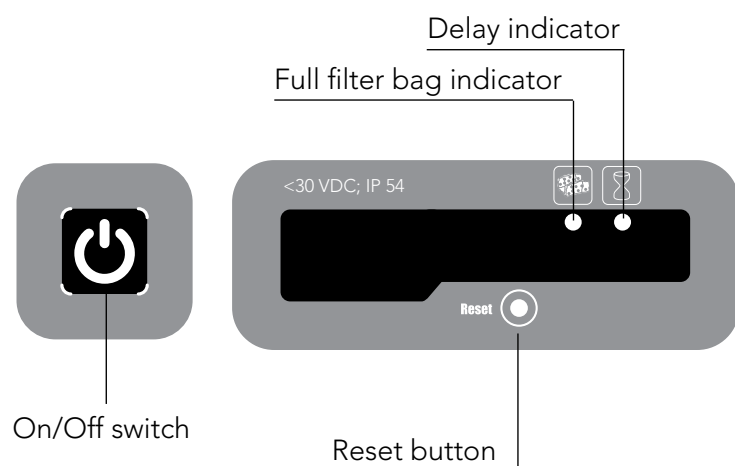
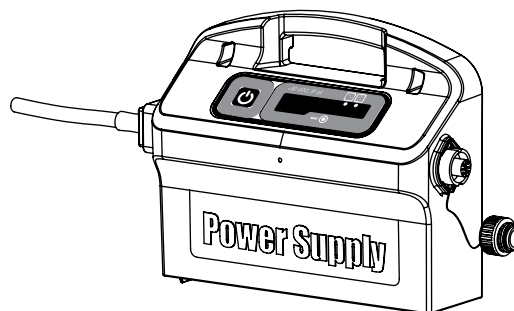
- Assicuratevi che non vi sia più acqua all'interno del pulitore
- Pulite accuratamente e rimettete a posto il sacchetto filtrante
- Arrotolate il cavo in modo che non sia attorcigliato e mettetelo nel Caddy
- Stoccare il pulitore di piscine, dritto sul Caddy, in una zona protetta, lontano da luce solare diretta/pioggia/gelo, a una temperatura da 5 °C – 45 °C (41 °F – 113 °F)



6. ALIMENTAZIONE

Alimentatore digitale "Switch-Mode" con indicatore di sacco del filtro pieno e di ritardo.

- Input - 100 VAC – 250 VAC
- 50 Hz – 60 Hz
- 180 W
- Output - <30 VDC
- IP 54



Indicatore di filtro pieno e tasto Reset

L'alimentatore è equipaggiato di indicatore di stato del sacchetto filtro.

Il LED rosso indica due situazioni del filtro.

- Lampeggiante – il sacchetto filtro è parzialmente bloccato.
- Acceso – il filtro è bloccato e deve essere vuotato e pulito.

Se il LED non si spegne dopo che il sacchetto filtro è stato vuotato e pulito, premere il tasto RESET, mentre il robot è operante.



Indicatore di ritardo (Delay)

L'alimentatore è equipaggiato con un indicatore di Ritardo che indica se l'opzione di ritardo è attivata (tramite il telecomando).

7. TELECOMANDO

Il pannello di controllo del telecomando

Il telecomando offre due modalità operative – la modalità automatica e la modalità di controllo manuale della direzione.

In modalità automatica, tutti i parametri relativi alla pulizia possono essere modificati.














In modalità direzione manuale, la direzione del robot di pulizia della piscina può essere controllata manualmente.



Modalità di controllo manuale della direzione		
<p>Pulsante On/Off</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere una volta il pulsante ON/OFF - Il telecomando avvia il robot in modalità di controllo manuale della direzione 2. Per controllare manualmente la direzione del robot, utilizzare le frecce di controllo della direzione (come illustrato nella figura a destra) 	<p>Frecce per il controllo della direzione</p>

Impostazione della modalità automatica di funzionamento al posto della modalità di controllo manuale della direzione		
<p>Pulsante di selezione della modalità Manuale / Automatica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Per uscire dalla modalità di controllo manuale della direzione, premere UNA SOLA VOLTA il pulsante di selezione della modalità Manuale / Automatica 2. Il quadrante digitale si illumina ed appaiono tre file di simboli in modalità predefinita 	<p>Pulsante Set/OK</p>
<p>Frecce di controllo della direzione</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Per modificare i parametri premere le frecce in su o in giù. Per scegliere le impostazioni dei parametri usare le frecce a destra ed a sinistra. 2. Una volta raggiunta la funzione desiderata, premere il pulsante Set/OK 	

Premere prima il pulsante di selezione della modalità Manuale / Automatica, poi eseguire le impostazioni secondo la tabella che segue:

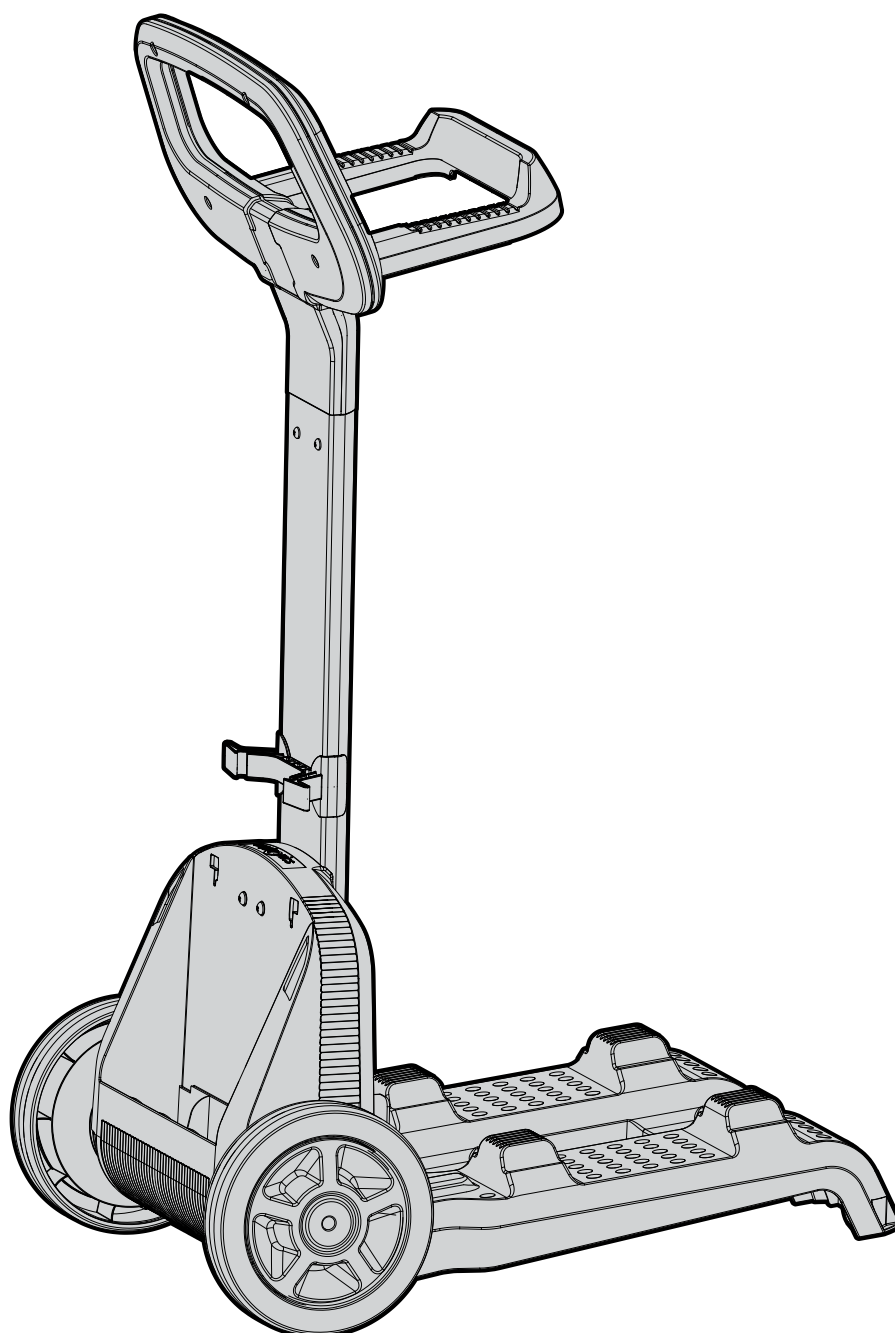
 <p>Indicatore del ciclo di pulizia Questo determina la durata del ciclo di pulizia. Il telecomando consente di scegliere tra le opzioni seguenti.</p>	 <p>Veloce Ciclo della durata di 4 ore</p>	 <p>Efficiente (Impostazione predefinita) Ciclo della durata di 6 ore per uso quotidiano</p>	 <p>Extra Ciclo della durata di 8 ore</p>	
 <p>Indicatore del tempo in cui l'avvio è posticipato Questo stabilisce quando il robot per la pulizia della piscina viene attivato. L'avvio posticipato consente allo sporco di depositarsi sul fondo della piscina.</p>	 <p>Avvio immediato (Impostazione predefinita)</p>	 <p>Un'ora di ritardo</p>	 <p>Due ore di ritardo</p>	
 <p>Indicatore del modo di pulizia Consente di scegliere tra i seguenti modi di pulizia.</p>	 <p>Standard Pulizia di fondale e pareti (Impostazione predefinita)</p>	 <p>Ultra-pulito Maggiore suzione e movimento più lento. (fondale e pareti)</p>	 <p>Solo fondale Pulizia di soli fondale ed angoli</p>	 <p>Solo pareti Pulizia di sole pareti e linea di livello dell'acqua</p>

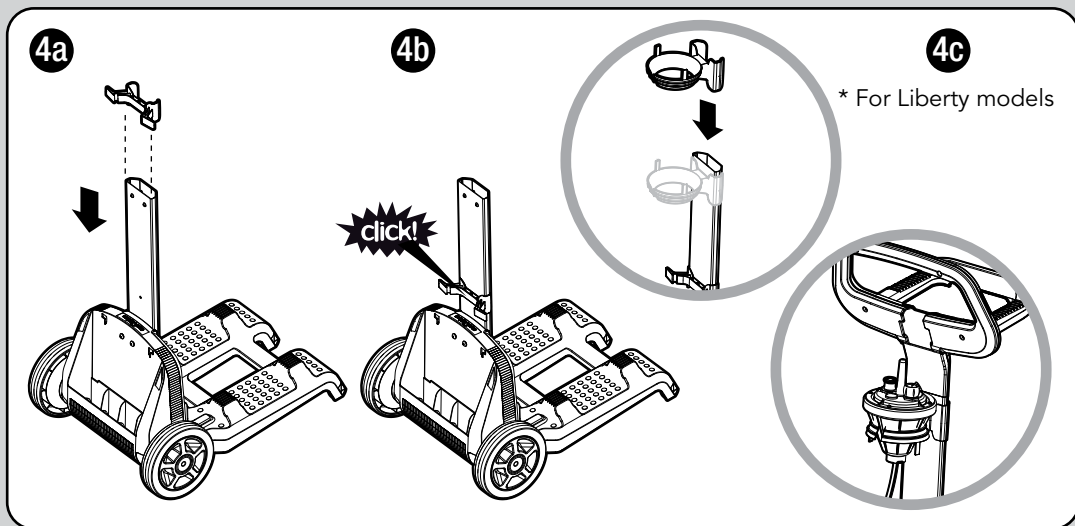
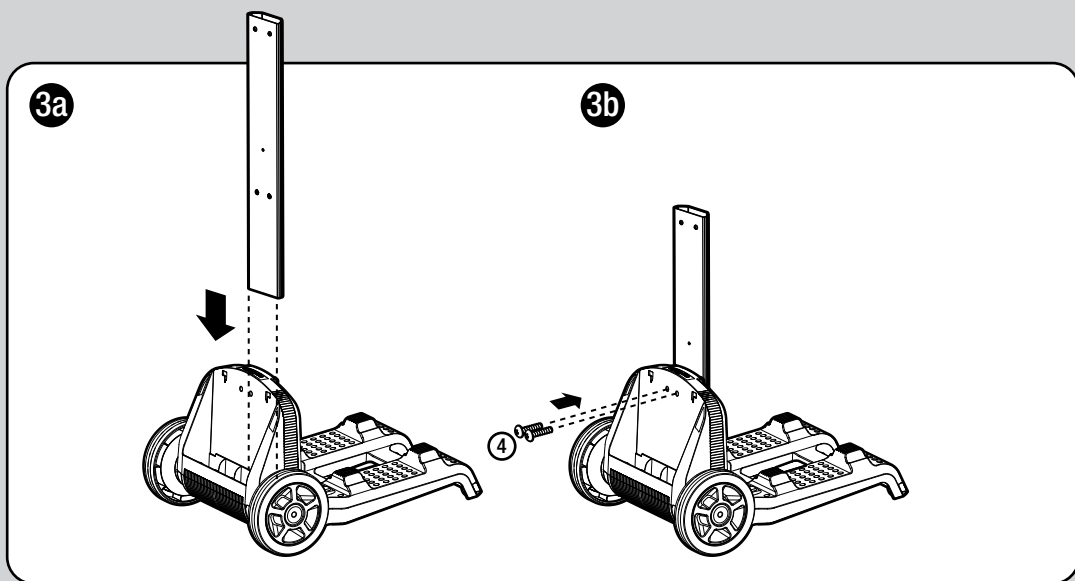
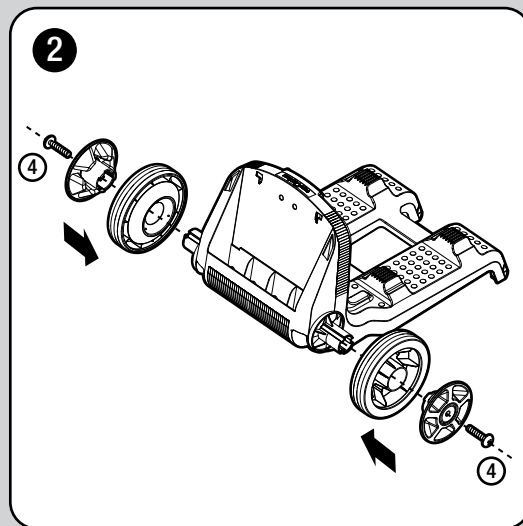
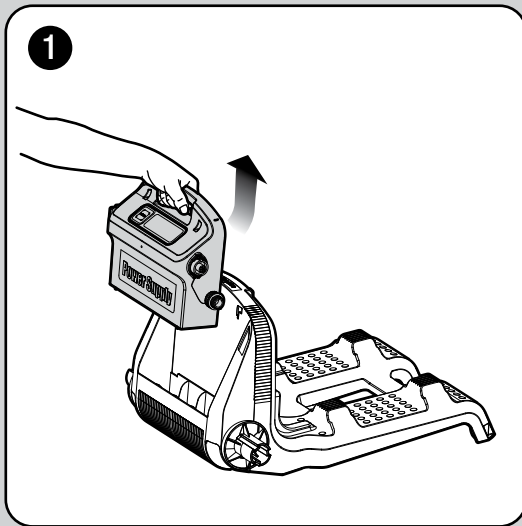
Nota:



- Dopo 2 minuti, se non viene premuto alcun pulsante, il telecomando si spegne ed il robot continua a funzionare in base alle impostazioni selezionate in precedenza.
- Quando termina il ciclo nei modi di pulizia "Ultra-pulito" e "Solo pareti", il robot ritorna alle impostazioni predefinite.



Dolphin WAVE 100 pulitore per piscina

Caddy di montaggio





①	DIN 7985 A2 M5X35		x 2
②	DIN 127B A2 M5		x 2

③	DIN 1587 A2 M5		x 2
④	WN 1412 A2 KA50X16		x 6

