

Contenuto

Disposizioni importanti di sicurezza

Introduzione

- Descrizione generale del sistema
- Come esegue il robot la pulizia della piscina
- Condizioni operative

Componenti

- Il robot
- Unità di potenza e controllo

Funzionamento

- Prima del primo uso
- Prima di sistemare il robot nell'acqua.
- Avvio del robot
- Ciclo di pulizia
- Arresto del robot
- Estrazione del robot dall'acqua

Manutenzione

- Pulizia dei filtri
- Immagazzinamento del robot
- Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua

Opzioni di programmazione

- Pannello di controllo
- Tasti di copertura
- Temporizzatore esterno

Ricerca dei guasti

Telecomando

- Visione generale del telecomando
- Uso del telecomando

Il carrello Caddy (optional)

- Montaggio del carrello Caddy
- Collegamento della maniglia del Caddy
- Carico del robot di pulizia sul carrello Caddy

Il carrello Trolley (optional)

- Componenti
- Montaggio

DISPOSIZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE DISPOSIZIONI

ATTENZIONE: Non inserire la spina dell'alimentatore in una presa di rete e non avviare il robot per la pulizia della piscina se questo non è completamente immerso nell'acqua. Mettendo in funzione il robot fuori dall'acqua si possono causare severi danni immediati e si provoca l'annullamento della garanzia.

Lasciare che il robot resti nella piscina per un periodo che va da 15 a 20 minuti dopo la fine del ciclo di pulizia. Questo consente ai motori di raffreddarsi adeguatamente. Non lasciare il robot in piscine tutto il tempo. Ricordare sempre di spegnere e staccare l'alimentatore elettrico dalla presa di corrente prima di estrarre il robot dalla piscina.

AVVISO: Il robot non deve essere messo in azione quando i bagnanti si trovano nella piscina. Per solo uso in piscina

Nota di sicurezza

- L'alimentazione del robot deve avvenire tramite un interruttore a corrente residua (RCD) con un valore di taratura non superiore a 30 mA
- Il collegamento alla rete elettrica deve essere compatibile con le norme ed i regolamenti locali e nazionali (normativa elettrica).
- La cattiva manutenzione del robot può causare la perdita di materiali lubrificanti.
- Se il cavo d'alimentazione elettrica è danneggiato, deve essere sostituito dalla casa produttrice o da un agente autorizzato al servizio oppure da persona analogamente qualificata per evitare pericoli.



L'elettrodomestico non è destinato all'uso di persone dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte (ivi compresi i bambini) o persone che non hanno idonee esperienze e conoscenze, senza prima averle addestrate o istruite circa l'uso dell'apparecchio da un tecnico responsabile della sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati onde evitare che giochino con l'apparecchio.



AVVISO: Un interruttore di isolamento difettoso verso terra (GFCI-USA) o un interruttore di corrente residua (RCD-EUROPE) deve essere installato per proteggere la presa elettrica e prevenire ogni possibile scossa elettrica.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Introduzione

Descrizione generale del sistema

Il robot per la pulizia passa sul fondale e le pareti della piscina per raccogliere sporcizia e detriti nei suoi filtri interni. Questo manuale illustra come operare con il robot per la pulizia, le procedure della sua pulizia, manutenzione e immagazzinamento.

Nota:

Questo manuale riguarda alcuni modelli di robot per la pulizia. Alcune parti sono diverse, a seconda del modello specifico.

Come esegue il robot la pulizia della piscina

Dopo che il robot è stato introdotto nella piscina ed attivato, funzionerà secondo il programma definito tramite l'unità di potenza e controllo. Il robot si muove sul fondale e sulle pareti della piscina, coprendone tutta l'area. Quando il robot ha completato l'esecuzione del programma, rimane inattivo sul fondale della piscina.

Nota:

La salita sulle pareti della piscina è una funzione facoltativa. Quando la funzione di salita sulle pareti è attivata, il robot si arrampica sulle pareti agli intervalli definiti dal suo programma interno. La capacità del robot di salire le scale della piscina è subordinata alla geometria ed al materiale di cui esse sono composte.

Condizioni operative

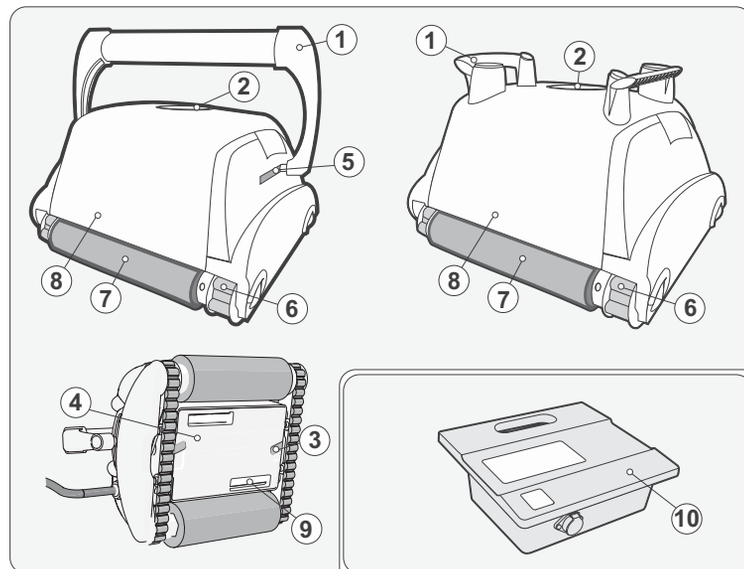
Il robot è destinato alla pulizia delle piscine, nelle seguenti condizioni operative:

- A temperature variabili fra 13°C e 35°C (55°F-95°F); la temperatura raccomandabile va da 22°C a 32°C (72°F-90°F).
- pH dell'acqua: 7,2 - 7,6
- Contenuto di cloro: la piscina è mantenuta secondo le istruzioni del costruttore della stessa.

Nota:

Il difetto di manutenzione secondo le condizioni operative raccomandate può impedire il regolare funzionamento del robot. Estrarre il robot dall'acqua quando si esegue il "Trattamento Chimico Intensivo" in piscina.

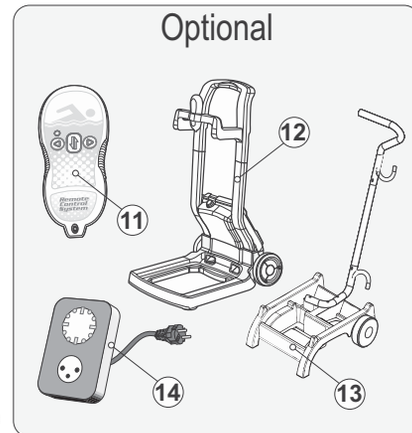
Componenti



- 1) Impugnatura
- 2) Scarico superiore
- 3) Sgancio blocco filtro
- 4) Accesso filtro
- 5) Meccanismo di blocco impugnatura
- 6) Cingolo di trazione
- 7) Spazzola di sfregamento
- 8) Cassa dell'unità
- 9) Ingresso d'aspirazione
- 10) Alimentatore (trasformatore)

OPTIONAL

- 11) Telecomando
- 12) Il carrello "Trolley"
- 13) Il carrello "Caddy"
- 14) Timer Esterno (fornito separatamente)

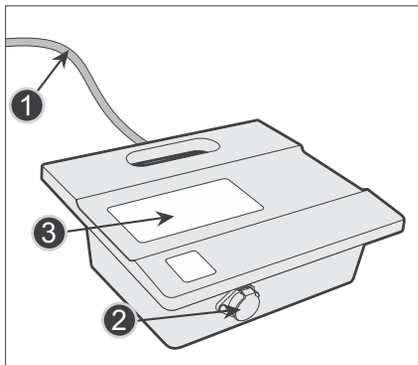


Componenti

Unità di potenza e controllo

L'unità di potenza e controllo è collegata al robot tramite il cavo galleggiante. L'unità è alimentata in corrente alternata (1) e fornisce bassa tensione e comandi all'unità di pulizia tramite la presa d'uscita (2).

L'unità è dotata di un pannello di controllo (3) con vari controlli per gestire il funzionamento del robot.



Contenuto dell'imballaggio

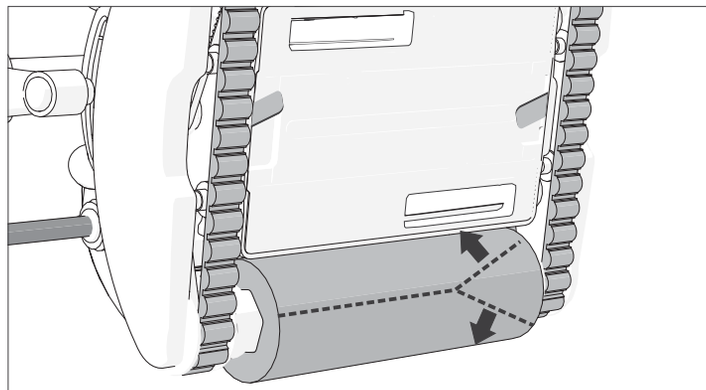
Il robot è imballato in una scatola che contiene:

- Robot e cavo galleggiante
- Unità di potenza e controllo
- Manuale per l'utente

According to the model purchased, the following accessories may be included in the package:

- Remote Control
- Caddy
- Trolley
- Additional Accessories

Funzionamento



Rimozione dei copri-spazzole

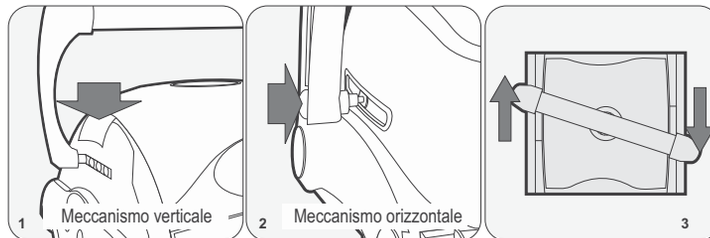
Il robot è fornito con coperchi protettivi sulle spazzole di sfregamento. Rimuovere con cautela i coperchi di nylon dalle spazzole di sfregamento.

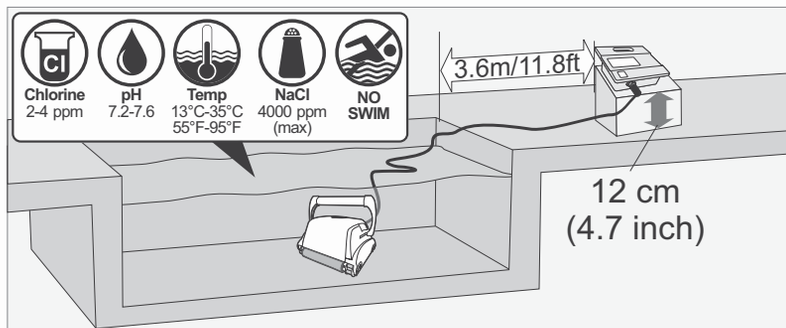
AVVERTENZA: Non usare un utensile affilato per togliere i copri-spazzole, per evitare di danneggiare le spazzole.

Regolazione della maniglia galleggiante

Sui modelli con salita sulle pareti, regolare la maniglia galleggiante:

1. Premere il pulsante di blocco (1 o 2 a seconda del modello) per sganciare il blocco della maniglia.
2. Sistemare la maniglia (3) diagonalmente in posizione di massima.
3. Ripetere le fasi 1 e 2 sull'altro lato del robot.





Posizione dell'unità di potenza e controllo

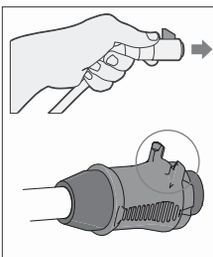
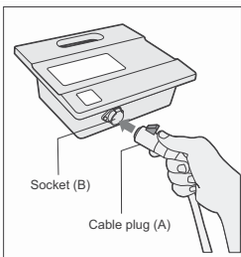
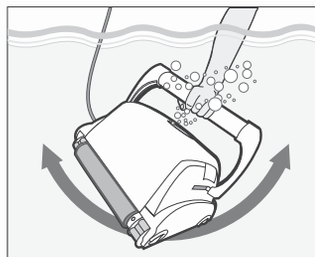
4. Posizionare l'unità di potenza e controllo ad almeno 3,6 metri/11,8 piedi dalla piscina e sollevato di almeno 12 cm/4 pollici dalla superficie.

AVVERTENZA: L'unità di potenza e controllo non deve essere esposta a acqua o ai raggi del sole.

5. Sganciare i lacci di plastica usati per fissare il cavo galleggiante durante il trasporto, premendo lo scatto di plastica del laccio.

Prima di sistemare il robot nell'acqua.

1. Assicurarsi che non vi siano bagnati in piscina.
2. Accertarsi che i filtri siano puliti.
3. Assicurarsi che siano soddisfatte le condizioni operative in piscina; (vedere "Condizioni operative").



Introdurre nell'acqua il robot

1. Srotolare il cavo galleggiante. È raccomandabile svolgere il cavo per la lunghezza della diagonale della piscina, più 2 metri.
2. Introdurre il robot in piscina.
3. Lasciare che affondi fino ad appoggiarsi sul fondale. Non attivare il robot prima che si sia adagiato sul fondale della piscina.
4. Svolgere il cavo galleggiante di traverso in piscina. Assicurarsi di svolgere solo la lunghezza di cavo raccomandata. Dipanare spirali o trecce del cavo. Avvolgere il cavo in eccesso al di fuori della piscina, vicino all'unità di potenza e controllo.
5. Collegare il cavo galleggiante (A) alla presa (B) dell'unità di potenza e controllo.

AVVERTENZA: Mettendo in funzione il robot fuori dall'acqua si possono causare severi danni immediati e si provoca l'annullamento della garanzia.

Avvio del robot

1. Collegare l'unità di potenza e controllo alla presa elettrica di rete. Il LED del funzionamento (4) è acceso ed il robot inizia il suo programma di pulizia.

Se l'unità di potenza e controllo è già collegata alla presa di rete, il LED di funzionamento (5) lampeggia per indicare che il robot è in modalità d'attesa.

Premere il pulsante di funzionamento (6). Il LED di funzionamento è acceso ed il robot inizia il suo programma di pulizia.

Nota: Quando si accende il LED di controllo del filtro, è necessario ripulire il filtro prima di introdurre il robot in piscina. Il LED di controllo del filtro è un optional in alcuni modelli.

Ciclo di pulizia

Durante il ciclo di pulizia il robot:

- Si sposta sul fondale della piscina raccogliendo sporcizia e detriti.
- Cambia direzione e si gira automaticamente secondo il programma selezionato
- Si arrampica sulle pareti della piscina a intervalli di qualche minuto, come stabilito nel suo programma interno.

Nota: Il robot può occasionalmente fermarsi per alcuni secondi. Questo è previsto nel normale funzionamento, non si tratta di un malfunzionamento.

Arresto del robot

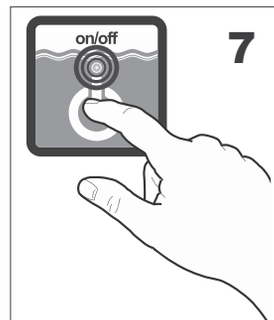
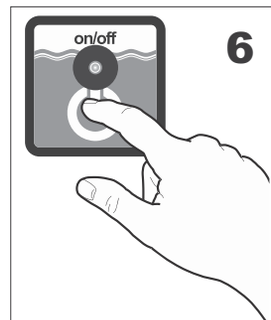
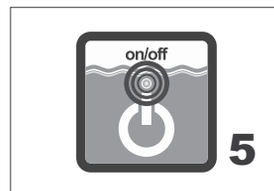
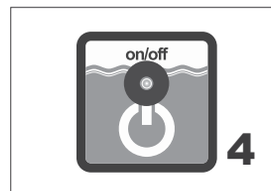
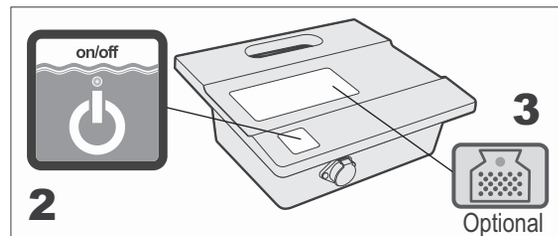
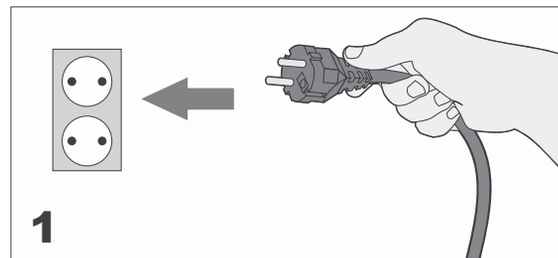
Il robot si sposta automaticamente sulla posizione STANDBY al termine di ogni ciclo di pulizia ed il LED di funzionamento (5) inizia a lampeggiare.

Per arrestare il robot durante un ciclo di pulizia, premere una volta il pulsante di funzionamento (7). Il LED di funzionamento (7) inizia a lampeggiare ed il robot si ferma in modalità d'attesa."

Estrazione del robot dall'acqua

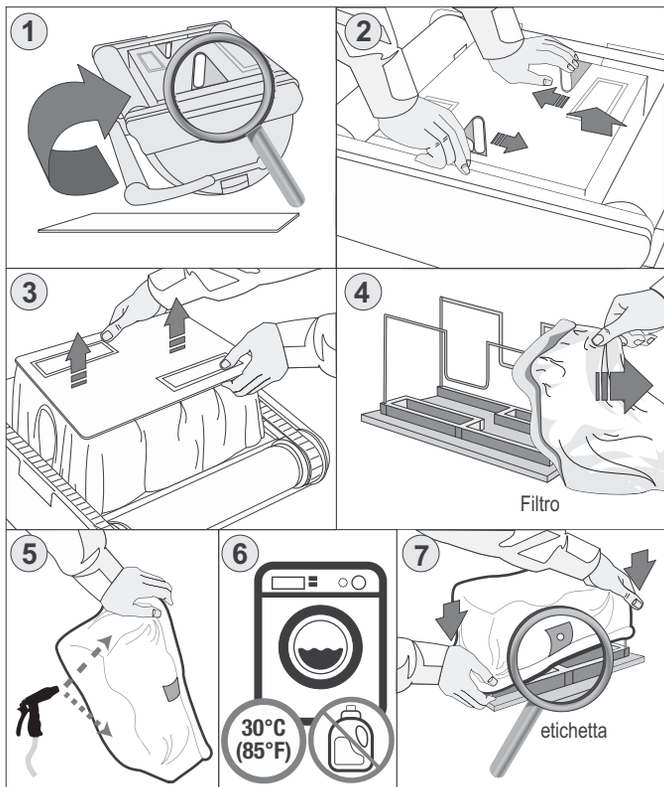
1. Disconnettere il cavo galleggiante dall'unità di potenza e controllo.
2. Tirare il cavo galleggiante per avvicinare il più possibile il robot, per poterlo afferrare con la maniglia.
3. Servendosi della maniglia, estrarre il robot dalla piscina.

Attenzione: Non usare il cavo galleggiante per estrarre dall'acqua l'unità di pulizia.



PULIRE IL SACCHETTO DEL FILTRO DOPO OGNI CICLO DI PULIZIA

- a) Sfilare la spina del trasformatore. (Fate attenzione a che la spina non vada a contatto con l'acqua)
- b) Se il pulitore è nella piscina, tirarlo con delicatezza verso se stessi servendosi del cavo finché la maniglia non sia a portata di mano. Usare il manico (non il cavo) per estrarre il robot di pulizia dalla piscina dopo aver lasciato fuoriuscire l'acqua dall'unità.
- c) Adagiare l'unità sul dorso, sbloccare e togliere il coperchio inferiore

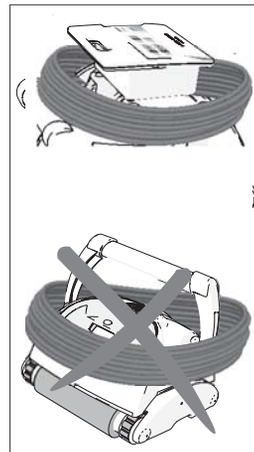


- d) Togliere il sacchetto del filtro dalle barre di supporto, rovesciarlo e ripulirlo di tutto lo sporco servendosi di una canna da giardinaggio o in un lavandino. Strizzare delicatamente il sacchetto finché l'acqua di risciacquo non sia pulita. Se necessario, lavare il sacchetto in lavatrice usando solo acqua fredda e **SENZA DETERGIVO!**
- e) Reinstallare il sacchetto sulle barre di supporto con l'etichetta al centro di uno dei lati lunghi del coperchio inferiore
- f) Reinstallare il coperchio inferiore nel corpo. Spingerlo in giù e il coperchio inferiore scatterà mettendosi nella posizione giusta.

Immagazzinamento del robot

Seguire le seguenti istruzioni per immagazzinare il robot quando non è in uso:

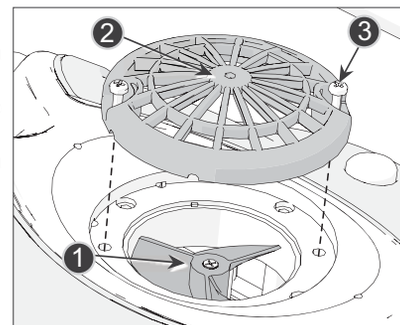
1. Disconnettere il cavo d'alimentazione elettrica dalla presa elettrica.
 2. Disconnettere il cavo galleggiante dall'unità di potenza e controllo.
 3. Stendere il cavo galleggiante e sbrigliarne ogni groviglio.
 4. Sciacquare le parti interne dell'unità di pulizia con acqua corrente e lasciare asciugare.
 5. Avvolgere il cavo galleggiante e appoggiarlo sull'unità di pulizia.
- Attenzione: Non avvolgere il cavo galleggiante sulla maniglia dell'unità di pulizia.**
6. Immagazzinare i componenti del robot in luogo asciutto e chiuso.
 7. Verificare che l'unità di potenza e controllo non sia esposta all'acqua.



Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua

È raccomandabile ripulire periodicamente l'elica d'espulsione dell'acqua:

1. Svitare le viti (3) che fissano il coperchio dell'uscita dell'acqua (2).
2. Rimuovere il coperchio dell'uscita dell'acqua (2).
3. Pulire dai peli, sporcizia e detriti.
4. Verificare che l'elica (1) non sia rotta.
5. Riporre il coperchio (2) e fissarlo con le viti (3).



Questo capitolo ripassa le opzioni di programmazione. Ignorare questo capitolo se il modello non è programmabile oppure se è già stato programmato.

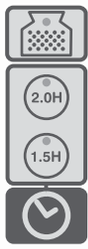
Aquacontrol



check filter
chéque filtre
filter überprüfen
controllare il sacchetto filtrante
revise el filtro



cleaning time
temps de nettoyage
reinsigungszeit
tempo di pulizia
tempo de limpeza



SPS 100

Aquacontrol

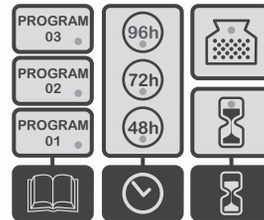


Cleaning program
Mode nettoyage
Programa de limpeza
Programma di pulizia
Programa de limpeza

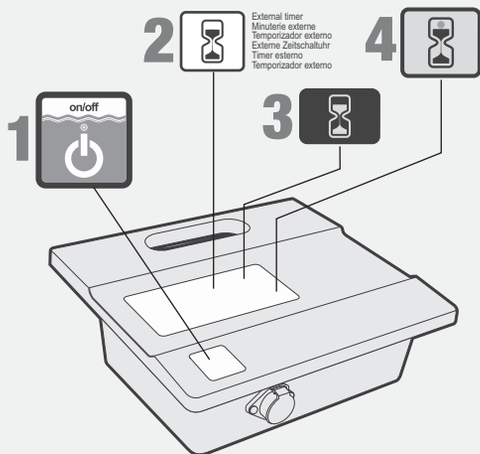
Internal timer
Minuterie interne
Temporizador interno
Interne Zeitschaltuhr
Timer interno
Temporizador interno

Check filter
Vérifiez le filtre
Revisar el filtro
Filter überprüfen
Controllare il sacchetto filtrante
Verifique o Filtro

External timer
Minuterie externe
Temporizador externo
Externe Zeitschaltuhr
Timer externo
Temporizador externo



SPS 200



Pannello di controllo consiste di:
- Interruttore On/Off (1) – avvia ed arresta il funzionamento del robot.
- Descrizione delle funzioni (2) – descrive le funzioni
- Pulsante di controllo (3) – di colore blu, consente di selezionare le funzioni di rilievo.
- Indicazione di stato (4) – il LED si accende per indicare l'opzione selezionata o lo stato del robot.

- Descrizione delle funzioni (2) – descrive le funzioni
- Pulsante di controllo (3) – di colore blu, consente di selezionare le funzioni di rilievo.
- Indicazione di stato (4) – il LED si accende per indicare l'opzione selezionata o lo stato del robot.

Aquacontrol



Swivel
Pivot
Drehlager
Manopola di disarticolamento
Swivel

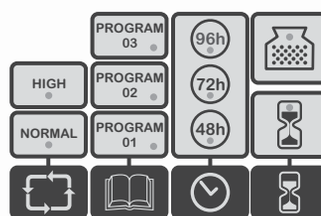
Cleaning program
Mode nettoyage
Programa de limpeza
Reinigungsprogramm
Programma di pulizia
Programa de limpeza

Internal timer
Minuterie interne
Temporizador interno
Interne Zeitschaltuhr
Timer interno
Temporizador interno



Check filter
Vérifiez le filtre
Revisar el filtro
Filter überprüfen
Controllare il sacchetto filtrante
Verifique o Filtro

External timer
Minuterie externe
Temporizador externo
Externe Zeitschaltuhr
Timer externo
Temporizador externo



SPS 300

Aquacontrol



Auto detect
Auto detection
Auto detección
Automatische entnungung
Auto diagnose
Detecção automática

Swivel
Pivot
Drehlager
Manopola di disarticolamento
Swivel

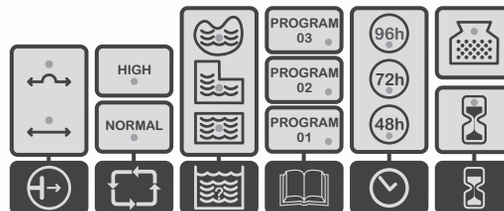
Internal timer
Minuterie interne
Temporizador interno
Interne Zeitschaltuhr
Timer interno
Temporizador interno

External timer
Minuterie externe
Temporizador externo
Externe Zeitschaltuhr
Timer externo
Temporizador externo

Pool shape
Forme de la piscine
Forma de la piscina
Beckenform
Forma piscina
Forma da piscina

Cleaning program
Mode nettoyage
Programa de limpeza
Reinigungsprogramm
Programma di pulizia
Programa de limpeza

Check filter
Vérifiez le filtre
Revisar el filtro
Filter überprüfen
Controllare il sacchetto filtrante
Verifique o Filtro



SPS 400

Aquacontrol



Auto detect
Auto detection
Auto detección
Automatische entnungung
Auto diagnose
Detecção automática

Swivel
Pivot
Drehlager
Manopola di disarticolamento
Swivel

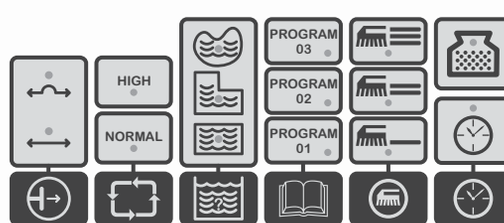
Cleaning Level
Niveau de Nettoyage
Niveau de limpeza
Reinigungsstufe
Livello di pulizia
Nível de Limpeza

Delay
Retard
Verzögerung
Atrasar

Pool shape
Forme de la piscine
Forma de la piscina
Beckenform
Forma piscina
Forma da piscina

Cleaning program
Mode nettoyage
Programa de limpeza
Reinigungsprogramm
Programma di pulizia
Programa de limpeza

Check filter
Vérifiez le filtre
Revisar el filtro
Filter überprüfen
Controllare il sacchetto filtrante
Verifique o Filtro



SPS 500

100/200
300/400
500



Controllare il sacchetto filtrante

- Quando la spia si illumina, questo significa che il sacchetto-filtro deve essere estratto, pulito ed installato opportunamente di ritorno nel robot per un funzionamento efficiente.

Nei Modelli 300, 400, 500 - il robot smetterà di salire sulle pareti dal momento in cui si accende la spia di controllo filtro

100



Tempo di pulizia

- tempo speso della pulizia della piscina. Premere il pulsante per selezionare il tempo desiderato. La spia rossa indicherà la selezione effettuata.

Questa funzione può essere selezionata solo quando l'alimentazione è in modalità standby

200
300/400



Timer interno - Opzione di funzionamento automatico:

Ogni 48 ore

Ogni 72 ore

Ogni 96 ore

200/300



Selezione del programma di pulizia:

Programma 01 – programma di 1 ora di pulizia del fondale e delle pareti.

Programma 02 – programma di 1,5 ore di pulizia del fondale e delle pareti.

Programma 03 – programma di 2 ore di pulizia del fondale e delle pareti.

400



Selezione del programma di pulizia:

Programma 01 – programma di 1,5 per la pulizia del solo fondale

Programma 02 – programma di 2 ore di pulizia del fondale e delle pareti.

Programma 03 – programma di 2,5 ore di pulizia del fondale e delle pareti.

500



Cleaning program selection.

Programma 01 – programma di 2 ore per la pulizia del solo fondale

Programma 02 – programma di 4 ore di pulizia del fondale e delle pareti. (alcuni modelli non sono dotati della funzione di pulizia delle pareti)

Programma 03 – programma di 5 ore di pulizia del fondale e delle pareti. (alcuni modelli non sono dotati della funzione di pulizia delle pareti)

200
300/400



Timer esterno

Questa funzione consente all'utente finale di programmare i tempi di pulizia grazie ad un timer esterno (fornito separatamente). Premendo questo pulsante si attiva e si disattiva questa funzione.

300/400
500



Mulinello – regola la velocità di giri dei robot in piscina.

Normale – Funzionamento standard

Alta – Velocità diversa di giri

400/500



Rilevamento automatico: questa caratteristica evita che il robot si scontri con ostacoli in piscina, quali drenaggi principali, gradini, scale ecc. Premere questo pulsante per scegliere una delle seguenti opzioni:



Rilevamento automatico - OFF Questa opzione deve essere selezionata se si vede il robot per la pulizia della piscina invertire la direzione di marcia all'interno della piscina senza entrare in contatto con alcun ostacolo.



Rilevamento automatico - ON Il robot per la pulizia della piscina deve cambiare direzione quando entra in contatto con certi ostacoli. Scegliere questa opzione quando in piscina ci sono ostacoli quali sistemi di pulizia sul fondale, drenaggi principali e scalette.

400/500



Forma della piscina:

Consente al robot di calcolare il sistema di pulizia più efficiente per la forma di piscina scelta. Premere il pulsante per selezionare la geometria più adatta alla forma della piscina. La spia rossa indicherà la selezione effettuata.

500



Grado di pulizia – Per modificare le caratteristiche di pulizia



Veloce: Va scelto se la piscina non è molto sporca



Regolare: Va scelto per la manutenzione giornaliera



Totale: Va scelto se la piscina è molto sporca

500

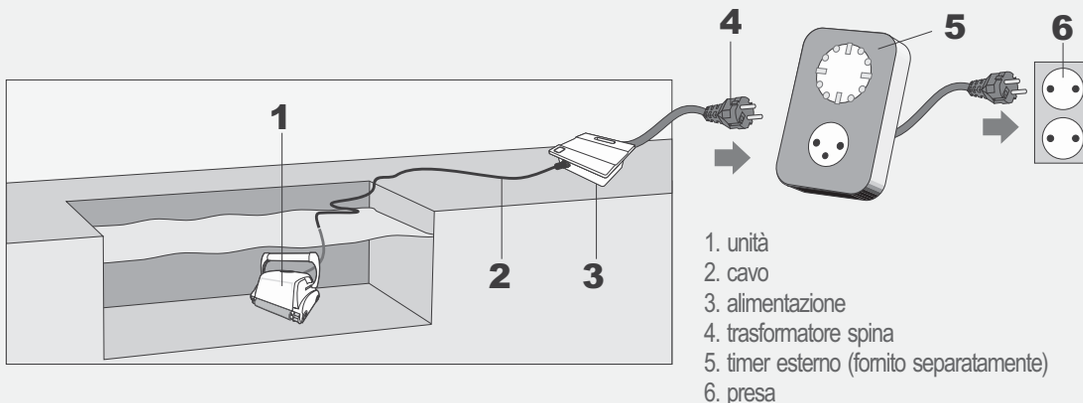


Ritardo

Quando quest'opzione è attiva, il pulitore si metterà in funzione con 2 ore di ritardo.

Questa funzione viene utilizzata per lasciare che le impurità presenti nell'acqua si possano depositare sul pavimento.

Temporizzatore esterno



Usando un temporizzatore esterno
(Facoltativo, va acquistato separatamente)

Può essere usato un temporizzatore esterno per attivare automaticamente il robot per la pulizia della piscina ad un'ora stabilita. Il temporizzatore esterno deve essere inserito fra la presa di rete e l'unità di alimentazione e controllo

IL ROBOT NON SI ACCENDE.

Manca la corrente nella presa di rete elettrica.

1. Disconnettere il robot dall'unità di potenza e controllo.
2. Disconnettere l'alimentatore dalla presa elettrica di rete, attendere 30 secondi e ricollegare.
3. Accendere il robot. Se non si attiva, collegare l'unità ad un'altra presa elettrica.

Il cavo galleggiante non è collegato correttamente all'unità di potenza e controllo.

Disconnettere il cavo galleggiante dall'unità di potenza e controllo.

Un ostacolo nel sistema di trazione del robot.

1. Rovesciare cautamente il robot per vederne il fondo.
2. Ruotare manualmente i cingoli e le spazzole. Questi devono poter ruotare, ma non liberamente.
3. Pulire e rimuovere ostacoli e depositi, se necessario.

L'elica è rotta a causa dell'accumulo di peli.

Verificare se l'elica è rotta o necessita una ripulita (vedere "Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua").

IL ROBOT SI MUOVE MA NON POMPA ACQUA.

Il filtro è sporco

1. Va aperto il coperchio inferiore, estratto il sacchetto-filtro e richiuso il coperchio senza il sacchetto-filtro
2. Attivare il robot nella piscina senza i filtri. Se funziona normalmente, pulire le pareti dei filtri o sostituire i filtri.

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

Verificare se l'elica è rotta o necessita una ripulita (vedere "Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua").

IL ROBOT POMPA ACQUA MA NON SI MUOVE.

Un ostacolo nel sistema di trazione del robot.

1. Rovesciare cautamente il robot per vederne il fondo.
2. Ruotare manualmente i cingoli e le spazzole. Questi devono poter ruotare, ma non liberamente.
3. Pulire e rimuovere ostacoli e depositi, se necessario.

IL ROBOT INIZIA A MUOVERSI MA SI ARRESTA DOPO BREVE TEMPO.

Il filtro è sporco

1. Smontare i filtri.
2. Attivare il robot nella piscina senza i filtri. Se funziona normalmente, pulire le pareti dei filtri o sostituire i filtri.

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

1. Rimuovere le viti superiori dell'uscita superiore.
2. Verificare se l'elica è rotta o va pulita.

Un ostacolo nel sistema di trazione del robot.

1. Rovesciare cautamente il robot per vederne il fondo.
2. Ruotare manualmente i cingoli e le spazzole. Questi devono poter ruotare, ma non liberamente.
3. Pulire e rimuovere ostacoli e depositi, se necessario.

IL ROBOT NON RACCOGLIE LA SPORCIZIA.

Il filtro è sporco o perforati

Pulire i filtri e verificare che non vi siano fori.

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

Verificare se l'elica è rotta o necessita una ripulita (vedere "Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua").

L'ingresso d'aspirazione non è sufficientemente vicino alla superficie del fondale.

Regolare l'ingresso d'aspirazione OUT (vedere "Regolazione dell'altezza d'aspirazione").

IL ROBOT EMETTE SPORCIZIA QUANDO VIENE RIMOSSO DALLA PISCINA.

L'otturatore del filtro è rotto o manca del tutto.

L'otturatore filtro si trova sul coperchio inferiore. Verificare che non è rotto e funzionare correttamente.

Fori nei filtri.

Verificare che non vi siano fori del filtro

Il coperchio inferiore non è ben chiuso.

Assicurarsi che il coperchio inferiore sia chiuso correttamente.

L'UNITÀ DI PULIZIA NON COPRE TUTTA LA PISCINA.

Il filtro è sporco

Pulire il filtro

Il cavo galleggiante non è lungo a sufficienza da permettere che il robot raggiunga l'estremità lontana della piscina, oppure il cavo è attorcigliato.

1. Verificare che il cavo galleggiante sia lungo a sufficienza da permettere che il robot raggiunga l'estremità lontana della piscina.
2. Verificare che il cavo galleggiante sia svolto correttamente e non sia aggrovigliato."

L'angolo della maniglia galleggiante influisce sul movimento del robot.

Aumentare l'angolo diagonale della maniglia galleggiante (vedere "Regolazione della maniglia galleggiante").

Il pH dell'acqua non è corretto.

Assicurare che il pH si trovi tra 7,2 e 7,6.

Il contenuto di cloro non è corretto.

Controllare il trattamento del cloro nell'acqua e correggere se richiesto (Estrarre il robot dalla piscina durante il trattamento.)

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

1. Rimuovere le viti superiori dell'uscita superiore.
2. Verificare se l'elica è rotta o va pulita.

Un ostacolo nel sistema di trazione del robot.

1. Rovesciare cautamente il robot per vederne il fondo.
2. Ruotare manualmente i cingoli e le spazzole. Questi devono poter ruotare, ma non liberamente.
3. Pulire e rimuovere ostacoli e depositi, se necessario.

IL ROBOT NON SI ARRAMPICA SULLE PARETI.

Il robot non si arrampica sulle pareti della piscina.

1. Verificare che il modello del robot non sia per solo fondale.
2. Verificare che P1, per la sola pulizia dei fondali, non sia stato selezionato nell'unità di potenza e controllo (vedere "Programmazione del robot").

Il filtro è sporco

Pulire il filtro

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

Verificare se l'elica è rotta o necessita una ripulita (vedere "Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua").

Il pH dell'acqua non è corretto.

Assicurare che il pH si trovi tra 7,2 e 7,6.

Il contenuto di cloro non è corretto.

Controllare il trattamento del cloro nell'acqua (estrarre il robot dalla piscina durante il trattamento.)

La temperatura dell'acqua non è quella raccomandata.

La temperatura raccomandata va da 22°C a 32°C (72°F–90°F).

IL CAVO È ATTORCIGLIATO.

Il filtro è sporco

Pulire il filtro

Il coperchio inferiore non è ben chiuso.

Assicurarsi che il coperchio inferiore sia chiuso correttamente.

Il cavo non è stato svolto prima di introdurre il robot in piscina.

Assicurarsi che il cavo sia completamente svolto e non intrecciato prima di mettere in funzione il robot.

La lunghezza del cavo immerso è eccessiva.

Verificare che la lunghezza del cavo immerso sia eguale alla diagonale della piscina più due metri.

L'elica è rotta o bloccata dall'accumulo di peli.

Verificare se l'elica è rotta o necessita una ripulita (vedere "Controllo dell'elica di espulsione dell'acqua").

IL TELECOMANDO NON FUNZIONA.

La batteria è scarica. Il LED lampeggia o è spento.

Controllare la batteria premendo uno dei pulsanti. Se la batteria è scarica, la lucetta rossa del telecomando non lampeggia o resta stabilmente accesa. Contattare il rivenditore o il centro del servizio d'assistenza.

Telecomando (optional)

Questo capitolo illustra il funzionamento del telecomando facoltativo. Il telecomando è compreso in alcuni modelli.

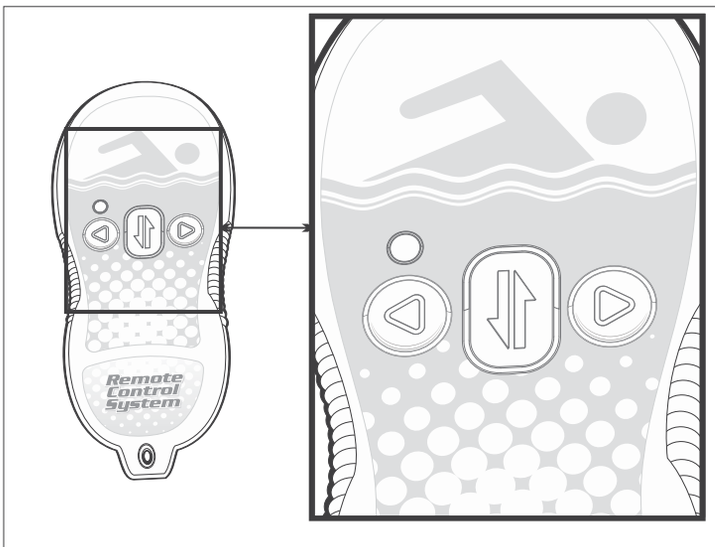
Visione generale del telecomando

Il telecomando è una funzione facoltativa che consente il controllo del robot con i pulsanti del comando a distanza. Quando i pulsanti del telecomando sono premuti, viene trasmesso un segnale radio all'unità di potenza e controllo. Tale segnale è trasformato in comando inviato al robot tramite il cavo galleggiante.

Uso del telecomando

1. Premere il pulsante di destra per fare sì che il robot giri a destra. Il robot continua a girare a destra fino a quando il pulsante è rilasciato.
2. Premere il pulsante di sinistra per fare sì che il robot giri a sinistra. Il robot continua a girare a sinistra fino a quando il pulsante è rilasciato.
3. Premere il pulsante Avanti/Indietro per fermare il robot ed invertire la sua direzione di moto.

Il LED del telecomando si accende dopo ogni comando. Se il LED non risponde o lampeggia, sostituire la batteria.



Il carrello Caddy (optional)

Il carrello Caddy è un accessorio facoltativo che facilita gli spostamenti del robot, del cavo galleggiante e dell'unità di potenza e controllo da un posto all'altro.

Montaggio del carrello Caddy

Per montare il carrello Caddy serve un cacciavite standard ed una chiave da 8 mm.

Collegamento della maniglia del Caddy

1. Assicurare la parte inferiore della maniglia (3) al telaio del carrello caddy (5) con tre viti (4) e dadi.
2. Collegare la parte superiore (1) alla parte inferiore della maniglia (3) usando viti (2) e dadi.

Carico del robot di pulizia sul carrello Caddy

1. Appoggiare il robot sulla base del Caddy.
2. Avvolgere il cavo galleggiante e appoggiarlo sull'unità di pulizia.
3. Appoggiare l'unità di potenza e controllo sul rotolo di cavo galleggiante.

