



5222

8STREME



ITALIAN

ver 20-01



8STREME

5222

Congratulazioni per l'acquisto del tuo nuovo detergente per piscine 8STREME 5222. È un potente robot autonomo consegnato pronto all'uso. Ideale per piscine di tutte le dimensioni e in tutte le forme. Questo robot è dotato di un giunto rotante flottante che consente di limitare i problemi di intreccio del cavo e di un cesto di detriti di facile accesso.

Si prega di controllare il pacchetto per assicurarsi che tutte le parti siano pronte per essere installate.

Si consiglia di verificare le connessioni dei cavi dal pulitore al connettore rotante galleggiante (capitolo 5). Se alcune parti sono mancanti o danneggiate, contatta 8STREME direttamente su www.8streme.eu

Tabella dei contenuti

01 Caratteristiche del prodotto	p04.
02 Avvertimenti e sicurezza	p04.
03 Contenuto del pacchetto	p05.
04 Avviare	p06.
05 Indicatori luminosi	p09.
06 Regolazioni della direzione e della velocità	p10.
07 Pulizia del cestello del filtro	p11.
08 Aspirazione laterale	p12.
09 Pulizia della girante	p12.
10 Risoluzione dei problemi	p13.
11 Lista dei pezzi di ricambio	p16.
12 Diagramma di pezzi di ricambio	p17.

01 Caratteristiche del prodotto

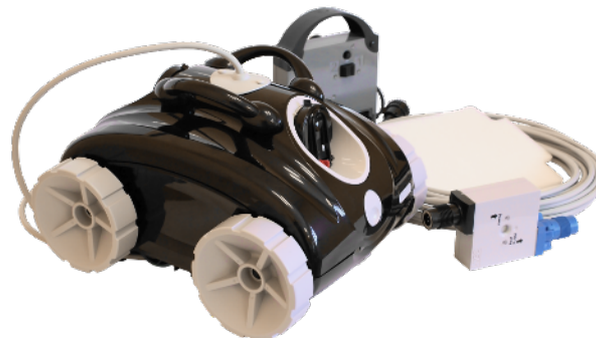
Profondità massima : 1,80m
Dimensione massima della piscina : 8m x 4m
Corrente d'ingresso : 100-130V AC / 200-230V AC
Corrente di uscita : <24VDC

02 !! Avvertimenti e Sicurezza !!

- 2.1 Si prega di far riferimento alle regole del proprio paese in merito alla sicurezza della piscina.
- 2.2 Posiziona il trasformatore di alimentazione ad almeno 3,5 m dalla piscina.
- 2.3 Se i cavi consegnati sono danneggiati, devono essere sostituiti dal produttore, da un centro di assistenza approvato dal produttore o da una persona qualificata per qualsiasi rischio.
- 2.4 Assicurarsi che l'impianto elettrico sia ben protetto da un interruttore di protezione da guasto di terra da 30 mA (PDGT)
- 2.5 Non utilizzare una prolunga elettrica.
- 2.6 Questo dispositivo deve essere utilizzato solo con il trasformatore in dotazione.
- 2.7 L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adeguate è consentito solo con un'adeguata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- 2.8 Tenga il trasformatore di alimentazione lontano dall'umidità.
- 2.9 Non usare il robot fuori dall'acqua.
- 2.10 Assicurarsi che il trasformatore sia scollegato prima di eseguire la manutenzione sul robot.
- 2.11 Non utilizzare cavi o cavi di alimentazione danneggiati.
- 2.12 Non usare il robot se le persone sono in piscina.
- 2.13 Non usare la piscina quando il robot è dentro di essa.
- 2.14 Quando non è in uso, togliere dalla piscina il robot pulitore.
- 2.15 L'uso del robot dovrebbe essere in una piscina la cui temperatura sia compresa tra 5 e 36 ° C.
- 2.16 Assicurati di mantenere un pH vicino a 7,2 per prestazioni ottimali.
- 2.17 Non utilizzare il robot se si dispone di un dispositivo di nuoto controcorrente.

03 *Contenuto del pacchetto*

1. Robot piscina 5222
2. Cavo lungo
3. Un galleggiante con raccordo rotante
4. Alimentazione Doppio timer
5. Campione di filtro fine



INFORMAZIONE

- Nostri robot sono progettati per facilitare la manutenzione della piscina. Tuttavia, non hanno lo scopo di pulire una piscina piena di alghe e foglie (es: fine del periodo di inverno).

In questo caso è necessario: utilizzare lo skimmer per foglie, pulire il filtro e rimettere il filtro e la pompa.



Per rimuovere il robot dalla piscina, sollevare il cavo lentamente e delicatamente fino a quando non è possibile afferrarlo per la maniglia. Usa la maniglia per estrarre completamente l'aspirapolvere.

04 Avviare



4.1 Inserisce l'estremità del cavo galleggiante nella presa. Prendi nota dell'orientamento della spina e della presa.



4.2 Inserisce l'estremità del cavo galleggiante del trasformatore nella presa nera "POWER". Attenzione al senso della presa.



4.3 Scorrere il tappo per entrare in contatto con il tappo del raccordo rotante galleggiante.



4.4 Poi avvita il dado a mano.



4.5 Ripete l'operazione sul lato blu marcato "POOL ROBOT" con il cavo del robot.



4.6 Posiziona la tua centralina elettrica in un punto intermedio tra le due estremità della piscina e almeno a 3,50 m dal bordo della piscina.



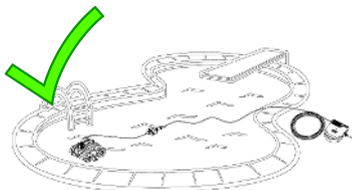
4.7 Metti il robot nella tua piscina e aspetta che sia completamente sommerso. Se necessario, aiutalo a sincronizzare manualmente.



4.8 Premere l'interruttore sull'alloggiamento del trasformatore sotto la luce blu. Questo attiverà la fonte di energia.
 1 = ciclo di pulizia di 1H
 2 = ciclo di pulizia di 2H



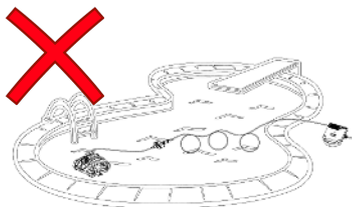
4.9 Premi il pulsante qui sopra l'interruttore per accendere il robot.



4.10 Per prestazioni ottimali, posiziona il robot nella piscina nella posizione più lontana possibile dalla fonte di alimentazione.

Questa è la lunghezza appropriata del cavo in modo che il robot possa raggiungere tutta la piscina.

Limita la lunghezza del cavo nella piscina al minimo e posizionare l'eccedenza al di fuori della piscina.



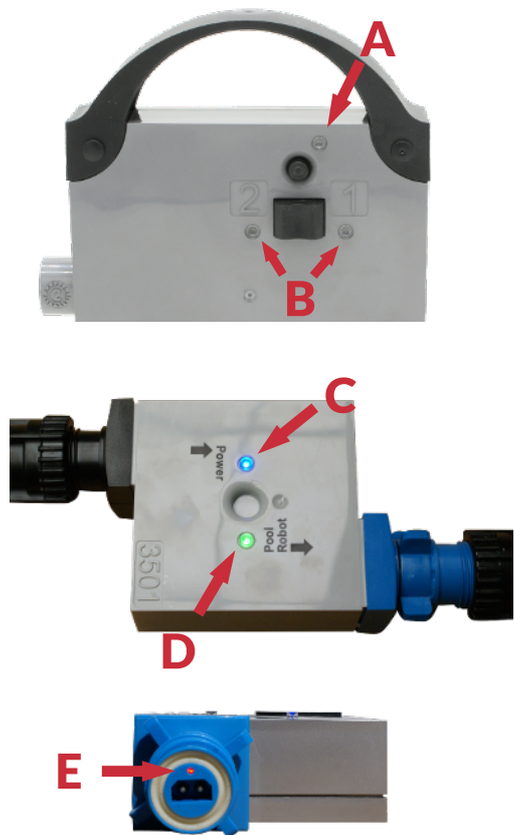
4.11 Per spegnere il robot, preme il pulsante di accensione e tenere premuto per 3 secondi. In alternativa, puoi anche premere l'interruttore situato sul lato della scatola, sotto la luce blu.

4.12 Non rimuovere il robot dall'acqua immediatamente dopo la fine del suo ciclo di pulizia, in modo da non causare uno shock termico.

4.13 Quando l'aspirapolvere non viene più utilizzato per un periodo prolungato, avvitare il cappuccio protettivo sull'alimentatore e riporre il robot all'interno.

* Se le spie rosse o blu lampeggiano, consultare la sezione Risoluzione dei problemi

05 Indicatori luminosi



Indicatori luminosi / LED	SIGNIFICATO / DIAGNOSI
A	Quando l'alimentatore è inserito nella presa a muro e l'interruttore a levetta è premuto verso "ON", questa luce blu deve rimanere accesa per indicare che l'alimentatore funziona normalmente. In caso contrario, controlla se la presa a muro è alimentata o sostituisci il trasformatore.
B	È un indicatore di temporizzazione. Questo LED arancione o rosso si illumina durante il ciclo di pulizia (rispettivamente 1 ora o 2 ore).
C	Questa luce blu si accende quando il cavo galleggiante tra il trasformatore e il galleggiante con raccordo orientabile è collegato correttamente e hai acceso il robot. Indica che la corrente sta raggiungendo il galleggiante. Se la luce non si accende, controlla i collegamenti.
D	Questa luce verde si accende solo quando la pompa robotizzata è in funzione. Questa spia verde non si accende quando il robot della piscina ha completato il ciclo di pulizia o durante alcune fasi di funzionamento del dispositivo (ad es. durante un arresto prima di un cambio di).
E	Quando il galleggiante con giunto rotante è collegato al trasformatore e si è avviato il robot, questa piccola luce rossa indica che la corrente sta uscendo dal galleggiante. Devi avere sia questa luce rossa che la luce blu (C) sul galleggiante. Se hai la luce blu sul galleggiante ma non la luce rossa, è probabile che tu debba sostituire il galleggiante.

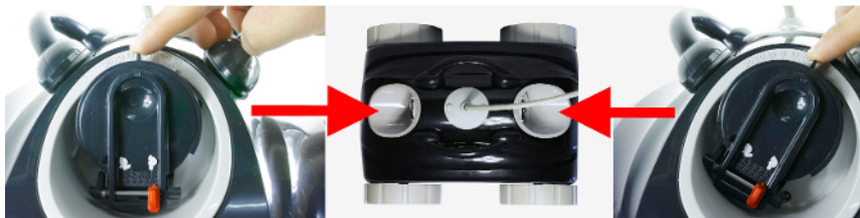
06 Regolazioni della direzione e della velocità



6.1 Per regolare la direzione del robot, ruotare il coperchio di uscita. La direzione del robot sarà determinata dalla posizione dell'indicatore.

Nota: con indicatore in posizione verticale, il robot andrà sempre dritto. Quando l'indicatore svolto a destra, il robot andrà verso sinistra. Quando l'indicatore svolto a sinistra, il pulitore andrà verso destra. Nota: con indicatore in posizione verticale, il robot andrà sempre dritto. Quando l'indicatore svolto a destra, il robot andrà verso sinistra. Quando l'indicatore svolto a sinistra, il pulitore andrà verso destra.

6.2 Per regolare la velocità del robot, è necessario utilizzare un cacciavite per girare la vite nella parte inferiore del coperchio. L'avvitamento fuori aumenta la velocità e l'avvitamento dentro diminuisce la velocità.



6.3 Per la maggior parte delle piscine, è consigliabile che la copertura di uscita su entrambe le estremità non condivida la stessa direzione. Per ottenere le migliori prestazioni, l'uscita all'estremità della cerniera del dispositivo di pulizia deve essere diritta e quindi la uscita sulla parte anteriore del pulitore viene ruotata

NOTA:

Queste sono le impostazioni consigliate. A seconda della forma e delle dimensioni della piscina, potrebbe essere necessario provare diverse regolazioni della direzione e della velocità per raggiungere le impostazioni ottimizzate per la propria piscina

07 Pulizia del cestello del filtro



7.1 Premere il pulsante nella parte anteriore dell'apparecchio e sollevare il guscio superiore. Continuare a sollevare il guscio fino a quando si sente un "clic" alla cerniera e il guscio rimane al suo posto.



7.2 Sollevare una estremità del cestello.



7.3 Tirare indietro le schede di plastica rosse su un lato e sollevare il coperchio del cestello.

7.4 Scaricare i detriti nel cestello. Utilizzare un tubo per spruzzare acqua e pulire lo schermo del filtro.

Quando è pulito, posizionare il cestello di nuovo nel tuo pulitore robotico. Se il carrello non è allineato correttamente, non si bloccherà.

Premere verso il basso su entrambe le estremità del cestello. Il cestino dovrebbe scattare in posizione.

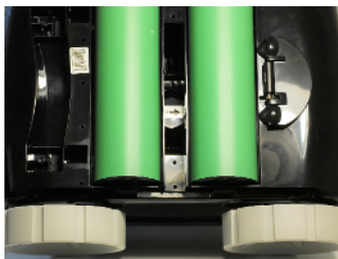


08 Aspirazione laterale

NOTA:

Viene fornita una coppia di alette laterali per aumentare la larghezza del percorso della aspirazione fino a 40 cm.

Utilizzare queste alette di aspirazione laterali solo se la piscina ha un fondo piatto senza il rivestimento delle piscine altrimenti il robot pulitore della piscina rallenterà in modo significativo o addirittura impedirà il movimento del robot pulitore.



8.1: Capovolgere sottosopra il robot pulitore per piscina



8.2: Posizionare le alette sul robot pulitore per piscina come



8.3: Dopo serrarlo con la vite fornita

09 Pulizia della girante

NOTA:

Alcuni detriti possono ostruire o essere avvolti attorno alla girante della pompa. Con la forza, questi detriti possono ostacolare il corretto funzionamento del robot o addirittura danneggiare il motore.

L'ispezione visiva regolare fa parte della normale manutenzione del robot.



9.1: Rimuovere il montaggio aletta per pulire la sporcizia o i capelli sulla girante



9.2: Utilizzare un cacciavite piatto per rimuovere il montaggio aletta come mostrato



9.3: Riattaccare il montaggio aletta dopo la pulizia

10 Risoluzione dei problemi

PROBLEMI	ORIGINI	SOLUZIONI
Il robot galleggia sulla superficie.	<ul style="list-style-type: none">- Immersione del robot in piscina.- Uso del filtro fine.	<ul style="list-style-type: none">- Quando metti il robot nella piscina, lascia che affondi e raggiunga il pavimento prima di accenderlo.- Se si utilizza un filtro fine opzionale, rimuovere il filtro dall'involucro di plastica, immergere il filtro nell'acqua in modo che sia già bagnato prima di inserirlo nel robot e lasciare che il robot si appoggi sul pavimento prima di accenderlo.
Il robot non pulisce tutte le aree della piscina.	<ul style="list-style-type: none">- Non abbastanza / troppo cavo galleggiante nella piscina.	<ul style="list-style-type: none">- Assicurarsi che la lunghezza del cavo galleggiante introdotto nella piscina sia solo la lunghezza richiesta.- Rimuovere la lunghezza del cavo in eccesso dalla piscina e lasciare questa lunghezza in eccesso al di fuori della piscina accanto alla scatola di alimentazione.- Inserire il robot nel punto centrale della piscina. Se la tua piscina è ovale o rettangolare, questo punto è il centro della lunghezza.
Il robot non recupera i detriti durante il funzionamento. Le particelle fini (polvere o sporco, polline ...) vengono espulse dalla girante.	<ul style="list-style-type: none">- Il robot non riceve abbastanza energia.- Cesto intasato / pieno.- Un oggetto è bloccato nella girante o nella griglia posizionata sopra la girante.- I detriti sono troppo sottili, il robot è fatto per raccogliere le particelle più di 50 micron (con la multa filtro all'interno del cestello).	<ul style="list-style-type: none">- Controlla la connessione dei cavi.- Pulisce il cestello e i pannelli del filtro. Pulisce il filtro sottile se si utilizza questo accessorio.- Controlla se il cestino è inserito correttamente. (Vede il capitolo Pulizia del cestello del filtro).- Controlla che non ci siano corpi estranei nella girante o bloccati nella griglia sopra la girante- Controlla l'attacco del cestello, premerlo se necessario per bloccarlo.- Utilizza un filtro fine (controlla il numero dell'articolo sul disegno delle parti 27, i filtri sku 51390 sono venduti da 2) d'altra parte non dimenticare che è la filtrazione della piscina che garantisce la pulizia delle particelle a meno di 50 micron .

PROBLEMI	ORIGINI	SOLUZIONI
Il robot si muove in una direzione	<ul style="list-style-type: none"> - Un oggetto blocca i rulli, le ruote del robot o interferisce con il movimento del robot. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla che non ci siano corpi estranei nella girante situata sopra il motore. - Controlla che non ci siano corpi estranei che ostruiscono il circuito idraulico o le spazzole e le cinghie sotto il robot e i lati.
Il robot non si muove e anche la pompa di filtraggio non funziona. Il robot non funziona più.	<ul style="list-style-type: none"> - Il robot non è collegato a una fonte di alimentazione. - Spegni 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla che la fonte di alimentazione sia attiva collegando un altro dispositivo alla presa di corrente. - Controllare che l'alimentazione sia accesa. - Controlla tutti i collegamenti del robot alla fonte di alimentazione.
La pompa funziona ma il robot non si muove. Il robot si accende ma rimane sul posto.	<ul style="list-style-type: none"> - No / potenza insufficiente trasmessa al robot - Un oggetto blocca i rulli, le cinghie, le ruote del robot o il percorso. - Possibilità di problemi motori 	<ul style="list-style-type: none"> - Scollega la corrente ed estrae il robot in acqua. Apre il coperchio del cestello e rimuove il cestello. - Controlla che non vi siano corpi estranei nella girante situata sopra il motore. - Controlla che non vi siano corpi estranei che ostruiscono il circuito idraulico o le spazzole e le cinghie sotto il robot e i lati. - Contatta il servizio post-vendita
Il robot si ferma dopo pochi minuti	<ul style="list-style-type: none"> - Collegamento del cavo flottante - Possibilità di guasto del cavo flottante - Possibilità di problemi al motore 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla la connessione del cavo galleggiante. Disconnette e riconnette secondo necessità (vede il capitolo 5). - Controlla lo stato dei connettori alle estremità dei cavi (danneggiati, arrugginiti, ecc.)
Il robot si muove più lentamente di prima	<ul style="list-style-type: none"> - Il robot è troppo pesante - Il flusso non è sufficiente - Collegamenti dei cavi 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla che il cestello di raccolta della sporcizia non sia pieno - Controlla e pulisce se necessario la girante della pompa o la griglia sopra la girante (elica nella parte superiore del robot verso l'impugnatura) - Controlla tutti i collegamenti dei cavi (vede i capitoli sui collegamenti elettrici) .

PROBLEMI	ORIGINI	SOLUZIONI
Nessun led acceso sul trasformatore.	- La corrente non raggiunge il trasformatore.	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla tutte le connessioni (vedi capitolo 4). - Controlla la tua presa elettrica. - Verifica i collegamenti. - Contatta il nostro servizio clienti.
Il LED blu sul galleggiante senza torsione non si accende (luce C del capitolo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Connessione errata. - Possibilità di problemi con il galleggiante con raccordo rotante. - Non è stato premuto il pulsante acceso/spento situato sopra il trasformatore. 	<ul style="list-style-type: none"> - Avvia il robot premendo l'interruttore acceso/spento situato sopra il trasformatore. - Controlla i collegamenti dei cavi tra il trasformatore e il galleggiante con raccordo girevole. - Contatta il servizio post-vendita.
La luce blu sul trasformatore è accesa ma i LED ambrati o rossi sul processore sono spenti (LED B nel capitolo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Il robot non è attivato - Connessione errata. - Problema con il trasformatore. 	<ul style="list-style-type: none"> - Avvia il robot premendo l'interruttore acceso/spento situato sopra il trasformatore. - Controlla la tua presa elettrica - Non utilizzare prolunghe o prese multiple. - Contatta il servizio post-vendita.
La luce blu del dispositivo galleggiante senza torsione è accesa ma il pulitore non funziona (luce C del capitolo 5).	<ul style="list-style-type: none"> - Connessione errata. - Problema del motore. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlla se il collegamento all'uscita del galleggiante senza torsione, all'uscita blu "Pool Cleaner" è corretto e impermeabile. - Se la luce blu C è accesa, devi avere anche una luce rossa sull'uscita del galleggiante (luce E nel capitolo 5). - In caso contrario, è probabile che il galleggiante sia difettoso. - Se entrambe le luci blu e rosse sono accese ma il robot non funziona, contatta il tuo rivenditore o il nostro servizio post-vendita all'indirizzo service@8streme.eu

Si prega di contattare www.8streme.eu se avete altre domande.

Guardare il nostro canale YouTube per video informativi!
<https://www.youtube.com/channel/UC8gnxUkHLdbVbkhdr5M4ZLw/playlists>

11 Lista dei pezzi di ricambio

<i>DISEGNO: NUMERO DI ARTICOLO</i>	<i>SKU</i>	<i>DESCRIZIONI DELLE PARTI</i>
1	51331	Set manico curvo. Sinistra e Destra. Nero
2	51240	Il montaggio aletta della uscita della pompa. Nero
3	51200	Blocco motore
4	51302	Guscio superiore. Nero
5	51350	Chiusura a chiave. grigio
6	51313	Coque, partie inférieure
7	51151	Ruote. Grigio - 4 pezzi
8	51342	Falda di scarico veloce
9	51050	Tubi a rulli: 2 pezzi
10	51490	Spazzola pivotante
11	51412	Alette laterali per aspirazione. Nero. 2 pezzi
12	51000	Cestino di detriti
13	81000	Set cerniera
14	30240	Alimentazione Doppio timer
15	33131	Cavo galleggiante 10m
16	33211	Cavo galleggiante 2m - fine macchina. Grigio
17	35011	Galleggiante con parte girevole
18	51001	Schermo filtrante
19	51390	Tampone per filtro fine

12 Diagramma di pezzi di ricambio

