



ITALIAN



8STREME

7320

Congratulazioni per l'acquisto del tuo nuovo detergente per piscine 8STREME 7320. 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 Avvertenze e Sicurezza	 p04
03 Contenuto del pacchetto	 p05
04 Installazione delle spazzole laterali	 p06
05 Avviamento	 p07
06 Arrampicata su parete	p09
07 Pulizia del cestello/filtro	 p10
08 Pulizia della turbina	 p11
09 Indicatori luminosi	 p12
10 Risoluzione dei problemi	p13
11 Tabella ricambi	p16
12 Diagramma di pezzi di ricambio	 p18

01 Caratteristiche del prodotto

Profondità massima: 2.5m

Dimensione massima della piscina: 10m x 5m Corrente d'ingresso: 100-130 V CA / 200-230 V CA.

Corrente di uscita: <24 V CC

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 da bambini senza la supervisione di un adulto.
- 2.8 Tenga il trasformatore di alimentazione Iontano 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, in particolare per l'arrampicata su parete
- 2.17 Non utilizzare il robot se si dispone di un dispositivo di nuoto controcorrente.

03 Contenuto del pacchetto

- 1. Robot piscina 7320
- 2. Trasformatore
- 3. Cavo lungo
- 4. Un galleggiante con raccordo rotante
- 5. Campione di filtro fine
- 6. Spazzole laterali (4 unità) + viti



Le spazzole laterali e le viti sono nel cestello del filtro



I 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.

Un rivestimento per piastrelle porta ad un'usura più rapida delle spazzole e delle cinghie. Si prega di controllare questi regolarmente.

INFORMAZIONE



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.

Per accedere al cestello del filtro, posizionare le mani come mostrato nella figura. Spingere con i pollici per sbloccare il coperchio.

04 Installazione delle spazzole laterali





Localizzare la direzione delle spazzole laterali

2.



Inserire le spazzole laterali





Inserire le 2 viti



Assicurare le spazzole laterali con le viti usando un cacciavite. Non forzare!

05 Avviamento







5.2 Inserisce l'estremità del cavo galleggiante nella presa. Attenzione al senso della presa.



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



5.4 Scorrere il tappo per entrare in contatto con il 5.5 Poi avvita il dado a mano. tappo del raccordo rotante galleggiante.

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

IT



5.7 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.



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



5.9 PPer selezionare il ciclo di pulizia 1 ore. Premere sul lato sinistro dell'interruttore sotto la luce blu del trasformatore. Per selezionare il ciclo di pulizia 3 ore. Premere il lato destro dell'interruttore sotto la luce blu del trasformatore.



5.10 Premere il pulsante di svolta/arresto sopra il trasformatore per avviare il robot. A seconda del tempo di pulizia scelto, viene visualizzata una luce rossa o arancione. Alla fine del ciclo di pulizia si schiarirà la luce

rossa o arancione. Indicatori blu + arancione = ciclo 1 ore attivata = ciclo 3 ore attivato Indicatori blu + rosso





5.11 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.

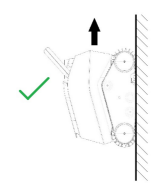
Limita la lunghezza del cavo nella piscina al minimo e posizionare l'eccedenza al di fuori della piscina.

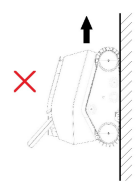
- 5.12 Per spegnere il robot, preme il pulsante di accensione e tenere premuto per 3 secondi. In alternativa, puoi anche premere l'interruttore situato sul lato della scatola, sotto la luce blu.
- 5.13 Non rimuovere il robot dall'acqua immediatamente dopo la fine del suo ciclo di pulizia, in modo da non causare uno shock termico.
- 5.14 Quando l'aspirapolvere non viene più utilizzato per un periodo prolungato, avvitare il cappuccio protettivo sull'alimentatore e riporre il robot all'interno.

06 Arrapicata su parete

Il robot è progettato per salire fino alla linea di galleggiamento sul lato offrendo la spazzolatura più energica al fine di pulire efficacemente la linea di galleggiamento.

È quindi normale vederlo salire sulla linea di galleggiamento solo dal lato con la maniglia.





IT

07 Pulizia del cestello/filtro



7.1 Per accedere al cestello del filtro, posiziona le mani come mostrato nella figura. Spinge verso l'alto 5 cm con i pollici per sbloccare il coperchio.



7.2 Utilizza entrambe le mani per sollevare il cestello con le maniglie ai lati del cestello



7.3 Apre il coperchio del cestello tirando la linguetta sulla parte anteriore del cestello e syuotare il contenuto.

7.4 Svuota i detriti all'interno del cestello. Utilizzare un getto d'acqua per sciacquare i volti all'interno e all'esterno dei pannelli del filtro del cestello. Ispezionare e pulire anche l'interno e l'esterno del robot.



- 7.5 Una volta pulito, sostituire il cestello nel robot. Se il cestello non è allineato correttamente, non è possibile chiudere il coperchio dell'aspirapolvere.
- 7.6 Preme verso il basso le maniglie per bloccare il carrello

08 Pulizia della turbina

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.

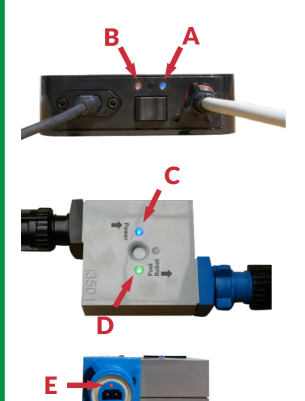
L'ispezione visiva regolare fa parte della normale manutenzione del robot.



8.1. Usa un cacciavite piatto per rimuovere la grata protettiva.

8.2 Pulire la girante. 8.3 Sostituire la protezione della griglia.

09 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.
В	È un indicatore di temporizzazione. Questo LED arancione o rosso si illumina durante il ciclo di pulizia (rispettivamente 1 ora o 3 ore).
O	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. dopo l'installazione sulle pareti).
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.

10 Risoluzione dei problemi

PROBLEMI	ORIGINI	SOLUZIONI
Il robot galleggia sulla superficie.	- Immersione del robot in piscina. - Uso del filtro fine. - Livello dell'acqua in piscina.	 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. Se il livello dell'acqua della piscina è troppo alto, il robot potrebbe girarsi e prendere aria se tocca i sedili superiori, in questo caso per regolare il livello della piscina.
Il robot non pulisce tutte le aree della piscina.	- Non abbastanza / troppo cavo galleggiante nella piscina.	 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.	- 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).	- 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 29, i filtri sku 71170) 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	- Un oggetto blocca i rulli, le ruote del robot o interferisce con il movimento del robot.	- 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.	-Il robot non è collegato a una fonte di alimentazione. - Spegni	- 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.	- No / potenza insufficiente trasmessa al robot - Un oggetto blocca i rulli, le cinghie, le ruote del robot o il percorso. - Possibilità di problemi motori	- Scollega la corrente ed estrae il robot in acqua. Apre il coperchio del cestello e rimuovere 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 non si arrampica sulle pareti	- Il robot è troppo pesante - Il flusso non è sufficiente - Le pareti sono troppo scivolose - L'impugnatura del robot non è ben direzionata - pH dell'acqua troppo alto. Il pH deve essere mantenuto intorno al 7.2.	 Controlla che la raccolta del cestello dei detriti non sia completa Controlla e pulisce se necessario la girante della pompa o la griglia nella parte superiore della girante (elica sulla parte superiore del robot verso l'impugnatura) Presenza di alghe sulle pareti o depositi di grasso. Rimuove le alghe usando il trattamento chimico dell'acqua e la spazzola manuale per rimuovere questi depositi grassi. Controlla che la maniglia del robot sia diretta verso la parte posteriore. Il cavo dovrebbe essere sopra la maniglia.
Il robot gira in tondo	- Una cinghia è danneggiata - Una delle 4 ruote laterali è danneggiata o svitata	- Controlla le condizioni delle cinghie di trasmissione. Se necessario, sostituire la cinghia difettosa. - Controlla le ruote imbullonate alle estremità dei rulli. Queste ruote si adattano al rotolo e poi si avvitano.

PROBLEMI	ORIGINI	SOLUZIONI
II robot si ferma dopo pochi minuti.	- Collegamento del cavo flottante. - Possibilità di guasto del cavo flottante. - Possibilità di problemi al motore.	 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.	- Il robot è troppo pesante . - Il flusso non è sufficiente. - Collegamenti dei cavi.	- 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 del cavi (vede i capitoli 5).
Nessun led acceso sul trasformatore.	- La corrente non raggiunge il trasformatore.	- Controlla la tua presa elettrica. - Verifica i collegamenti. - Contatta il nostro servizio clienti.
II LED blu sul galleggiante senza torsione non si accende (luce C del capitolo 9).	- Connessione errata Possibilità di problemi con il galleggiante con raccordo rotante Non è stato premuto il pulsante acceso/spento situato sopra il trasformatore.	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 ambra o rossi sul processore sono spenti (LED B nel capitolo 9).	- Il robot non è attivato - Connessione errata. - Problema con il trasformatore.	 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 9).	- Connessione errata. - Problema del motore.	- 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 9). 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
Il robot lascia tracce sul pavimento o sui muri.	- Stato delle spazzole e / o delle cinghie di trasmissione.	 Questi pennelli e cinture sono parti soggette a usura, Si prega di controllarli e sostituirli se necessario

11 Tabella ricambi

DISEGNO: NUMERO DI ARTICOLO	SKU	DESCRIZIONI DELLE PARTI
1	71000	Top Shell. Grigio scuro
2	71010	Cestino di detriti (parti 17 e 18 incluse)
3	71020	Copertina. colore del fumo
4	71040	Girante
5	71050	Blocco motore pompa
6	71070	Coperchio di coperta di pompa. Nero
7	71080	Maniglia
8	71090	Tubo a rulli motorizzati. Nero
9	71100	Telaio inferiore. Grigio scuro
10	71110	Falda di scarico veloce. Grigio scuro
11	71120	Supporto di lato sinistro. Nero
12	71130	Cinghie di trasmissione. Nero - 2 pezzi
13	71142	Ruote. Grigio - 4 pezzi
14	71200	Spazzole laterali flessibili - 4 pezzi
15	71150	Tubo del rullo anteriore.

11 Tabella ricambi

DISEGNO: NUMERO DI ARTICOLO	SKU	DESCRIZIONI DELLE PARTI
16	71160	Supporto di lato destro. Nero
17	71012	Ingresso non di ritorno
18	71011	Schermata del filtro superiore
19	30181	Trasformatore
20	33301	Cavo galleggiante 16m
21	33111	Cavo galleggiante 3m - fine macchina
22	35011	Galleggiante con raccordo rotante
23	36000	Cavo di alimentazione - UK
24	36001	Cavo di alimentazione - Australie
25	36002	Cavo di alimentazione - Usa
26	36003	Cavo di alimentazione VDE - Europe
27	36004	Cavo di alimentazione - Chine
28	71180	Set di spazzole in PVC - 5 pezzi
29	71170	Tampone per filtro fine

12 Diagramma di pezzi di ricambio

