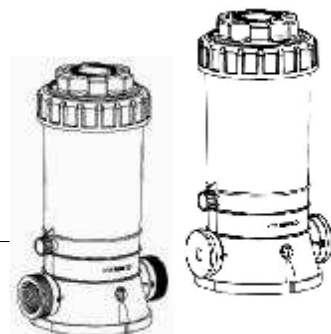


GUIDA E ISTRUZIONI PER L'USO

ALIMENTATORI AUTOMATICI DI CLORO

SPLSH 70166 / 70167

SPLSH 70168 / 70169

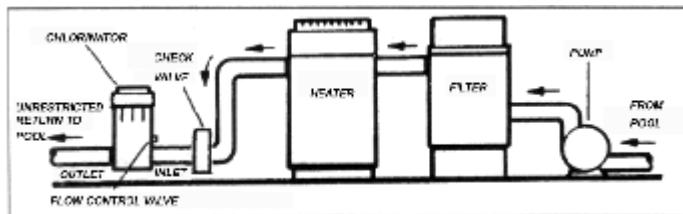


CONSERVARE LE ISTRUZIONI

1) INSTALLAZIONE

70167 / 70169

1. Il vostro alimentatore automatico di cloro 70167 / 70169 è progettato per l'installazione permanente sulla linea di mandata dell'acqua in piscina.
2. Installare sempre l'alimentatore cloro dopo il riscaldatore. Se non c'è riscaldatore, installare dopo il filtro. Danni al riscaldatore o al filtro possono essere causati da un'alta concentrazione di cloro, qualora ne fossero attraversati.
3. 70167 / 70169 è fornito con **filetto femmina da 1 1/2**. 70169 è fornito anche di filetto maschio. Se userete la connessione maschio per il collegamento utilizzate il pacchetto S182 PVC. Si possono utilizzare anche adattatori di filetto. Utilizzare solo Sigillante per tubi **approvato per l'uso con connessioni in plastica ABS**. Non stringere troppo il raccordo. Si consiglia di stringere a mano poi ruotarlo ancora di 1 giro e 1/2. **AVVISO: Dopo l'avvio del sistema, ricontrollare tutte le connessioni per eventuali perdite, in tal caso riavvitare.**
4. Far riferimento alla SEZ. **II ISTRUZIONI PER L'USO.**



NOTE: Non installare mai il dosatore di cloro direttamente a contatto con tubi di rame, si verificherebbero gravi danni. Se avete valvole di controlavaggio in ottone o bronzo, o altri componenti metallici sensibili, rivolgersi al rivenditore per precauzione o raccomandazioni per il particolare sistema

MOD. 70166 / 70168

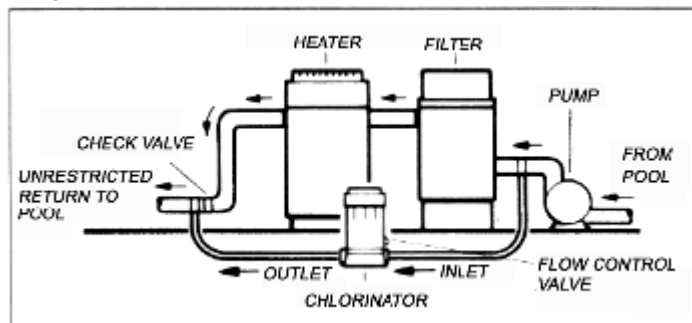
A. INSTALLAZIONE

1. Le connessioni di ingresso dovrebbero essere effettuate sul tubo dopo la pompa e prima del filtro. Marcare la posizione sul tubo.

2. Il raccordo di uscita dovrebbe essere posizionato nella tubazione dopo il riscaldatore. Se non usate un riscaldatore, il collegamento dovrebbe essere effettuato dopo il filtro

Marcare la posizione sul tubo

3. In base alle posizioni fissate dal punto N°1 e N°2 tagliate il tubo della lunghezza richiesta. Assicurarsi che le estremità siano tagliate in modo uniforme e pulito.



NOTE: Non installare alimentatore di cloro direttamente in impianti idraulici con tubi in rame, possono verificarsi gravi danni. Se si dispone di valvole di di controlavaggio in ottone o bronzo o altri componenti metallici sensibili, rivolgersi al proprio rivenditore per le precauzioni e le raccomandazioni per il vostro particolare sistema.

B. COLLEGAMENTO AL DOSATORE

1. Avvolgere nastro di teflon sulla filettatura maschio più grande della valvola di controllo ed avvitarlo saldamente al terminale di uscita del dosatore di cloro.
- AVVISO:** La valvola di ritegno è contrassegnata con un "punto". Inoltre ha una sfera che sciocca quando si ruota
2. Avvolgere il nastro di teflon sulla filettatura maschio più grande del raccordo dell'adattatore ed avvitarlo saldamente al terminale d'ingresso del dosatore di cloro.
3. Per collegare i tubi d'ingresso al cloratore, mettere il dado a compressione sul tubo e stringerlo. Inserire il tubo fino in fondo nella presa adattatore di montaggio e, con il tubo in posizione, serrare saldamente il dado a mano. Non stringere eccessivamente.

4. Collegare tubo di uscita alla valvola di ritegno nello stesso modo come nel passaggio 3..

C. COLLEGAMENTO IDRAULICO ALLA LINEA

AVVISO: I raccordi e le fascette a sella sono progettati per adattarsi a tubi di diam. 1 1/2 "o 2".

5. Praticare un foro da 3/8" nel luogo individuato nella Fase 1 della sezione installazione. Pulire tutte le bave, trucioli, ect... Montare il raccordo a sella con guarnizione nel foro ovale a forma di morsetto e inserire il raccordo nel foro da 3/8". Fissare la fascetta sul raccordo e attorno al tubo e stringere bene per ottenere una buona tenuta. Non stringere eccessivamente il morsetto.
6. Praticare un foro da 3/8" nel luogo identificato nella fase 2 della sezione installazione. Installare il raccordo a sella come indicato al punto 5.
7. Collegare il tubo d'ingresso e d'uscita ai raccordi sella con i dadi di compressione, come descritto al punto 3. Non stringere eccessivamente.

AVVISO: Dopo l'avvio del sistema, ricontrollare tutte le connessioni per eventuali perdite. stringere come richiesto

II) ISTRUZIONI PER L' USO GENERALE

Prima di utilizzare il cloro, l'acqua della vostra piscina / spa dovrebbe essere livellata e dovrebbe avere un cloro residuo di circa 1- 1.5 ppm. Seguire le indicazioni e le istruzioni del produttore o rivenditore dei prodotti chimici. Controllare giornalmente i valori di cloro residuo quindi regolare la valvola dosatrice per avere più o meno cloro. La richiesta di cloro per piscine e spa varia in base all'utilizzo, temperatura, luce solare, ecc. Inizialmente, dovrete sperimentare per determinare la giusta quantità di cloro e la taratura della **valvola** corretta richiesta per la vostra piscina e il tempo del ciclo di filtraggio. Seguire le istruzioni del produttore chimico, per il corretto livello di cloro.

RICARICA CLORATORE

PERICOLO

- Usare solo pastiglie di diametro 3"(7,6cm) di tricloro-S Triazinetrione a dissoluzione lenta .
- Non utilizzare mai pastiglie di tricloro-S Triazinetrione a dissoluzione rapida.
- Non mescolare mai prodotti chimici in quanto possono provocare incendi e/o un'esplosione.
- Non mescolare pastiglie di Tricloro-S-Triazinetrione Cloro con ipoclorito di calcio, o con qualsiasi altra forma di cloro concentrato o altre sostanze chimiche. Si possono provocare incendi e/o esplosioni
- Non aggiungere altri tipi di cloro, regolatori di pH, trattamenti d'urto o alghicidi attraverso lo skimmer. Se questi prodotti devono essere utilizzati, devono essere aggiunti direttamente nell'acqua della piscina.
- Non isolare l'alimentazione del cloro con valvole o altre periferiche.



- Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare o effettuare la manutenzione del cloratore.
- Per ridurre il rischio di lesioni, non permettere ai bambini di utilizzare questo prodotto.

- Indossare protezioni per gli occhi e la pelle, quando si utilizza o si esegue la manutenzione al cloratore
 - Non inalare i vapori del cloro o del contenitore chimico.
 - Il dosatore di cloro può essere sotto pressione: prestare attenzione alla rimozione del coperchio.
1. Spegnerne tutte le pompe e timer della pompa.
 2. Girare la valvola regolatrice di cloro nella posizione OFF
 3. Verificare che la linea di mandata del dosatore alla piscina non sia interrotta.
 4. Prima di rimuovere il coperchio, attendere qualche minuto in modo da far calare la pressione
 5. Togliere il coperchio
 6. Riempire il dosatore di cloro con pastiglie di diam. 3" (7,6 cm) di Tricloro-S-Triazinetrione Chlorine a dissoluzione lenta.
 7. Richiudere il coperchio del dosatore di cloro
 8. Girare valvola di controllo di flusso per impostazione desiderata e riavviare la pompa

III) MANUTENZIONE

A) PER SOSTITUIRE L' O-RING

70166 / 70167

1. Leggere e seguire le istruzioni nella sezione RICARICA cloratore dal punto 1 al punto 5
2. Rimuovere l'O-Ring e sostituirlo con quello nuovo (part no. S067K).
3. Riposizionare il coperchio. Se il cloratore ha bisogno di essere riempito, leggere e seguire le istruzioni dei passaggi da 6 a 8 nella sezione Ricarica Cloratore

70168 / 70169

1. Leggere e seguire le istruzioni nella sezione RICARICA cloratore dal punto 1 al punto 5.
2. Rimuovere l'O-Ring e sostituirlo con quello nuovo (part no. S068K). Richiudere assicurandosi che le rondelle siano in posizione corretta e non scivolino all'interno
3. Riposizionare il coperchio. Se cloratore ha bisogno di essere riempito, leggere e seguire le istruzioni dei passaggi da 6 a 8 nella sezione Ricarica Cloratore

B) RIMUOVERE LA MANOPOLA DELLA

VALVOLA Impostare il puntatore su FULL. Inserire il cacciavite nella fessura di fronte al puntatore, sollevare e ruotare in senso antiorario in questo modo, si può togliere l'indicatore della manopola

C) INVERNO

Quando la temperatura si abbassa, per evitare il congelamento scaricare tutta l'acqua dal cloratore, (per installazioni fisse, rimuovere il tappo di scarico). Rimuovere con cautela le pastiglie di cloro non disciolte e risciacquare con abbondante acqua il dosatore. Riposizionare il coperchio e il tappo di scarico.

D) ASPIRAZIONE

Quando l'aspirazione è ferma, per prevenire sedimenti o intasamenti del bypass, chiudere la valvola di controllo del flusso.

E) LUBRIFICAZIONE

Non usare lubrificanti a base di petrolio sulla copertura e per l'O-Ring