

INSTALLAZIONE E ISTRUZIONI PER L'USO

ALIMENTATORI AUTOMATICI CLORO
BC0176 - BC0177 - BC0178 - BC0179

I) INSTALLAZIONE

Il vostro BC0176/BC0177/BC0178/BC0179 alimentatore automatico di cloro è progettato per un'installazione permanente sulla linea di mandata dell' acqua in piscina.

1. Installare sempre l'alimentatore di cloro dopo il riscaldatore. Se non c'è il riscaldatore, installarlo dopo il filtro. Un'alimentazione di cloro concentrato, può causare danni al riscaldatore o al filtro se viene fatta fluire attraverso essi.

2. BC0176/BC0177/BC0178/BC0179 includono tutti un kit filettato maschio in PVC , che può essere collegato con un tubo diametro 50mm o 48 millimetri, ma lo standard è di 50 mm.

Nota: Dopo l'avvio del sistema, ricontrrollare tutti i collegamenti per individuare eventuali perdite.

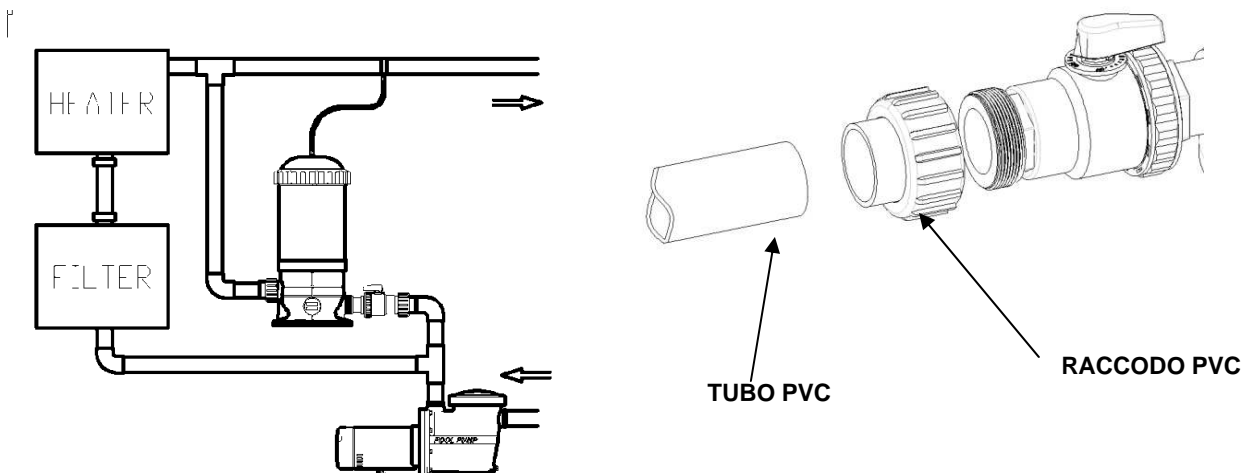
3. Per L'uso, fare riferimento alle istruzioni di seguito.

NOTA: Non installare mai l'alimentatore di cloro direttamente in impianti idraulici in rame in quanto si possono verificare danni ai tubi. Se si dispone di valvole di controlavaggio in ottone o bronzo, o altri componenti metallici sensibili, rivolgersi al rivenditore per le precauzioni e le raccomandazioni da adottare per il sistema particolare.

COLLEGAMENTO DEL DOSATORE

Fissare la zona per l'installazione del tubo. Nota: la lunghezza tra due estremità è 470 millimetri.

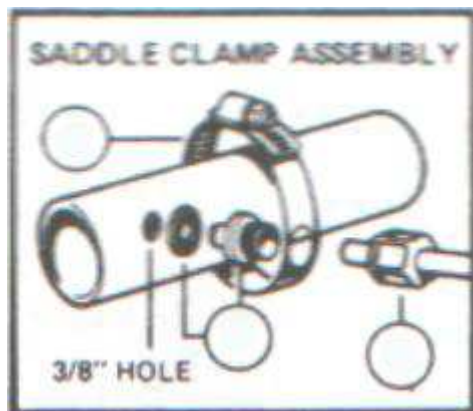
1. Per collegare l'estremità del tubo al filetto maschio in PVC utilizzare della colla in PVC, quindi avvitare la ghiera all'ingresso del dosatore.
2. Infilare la ghiera in entrata e uscita del dosatore. Assicurarsi di stringere. Fare attenzione alla direzione di ingresso e di uscita.
3. Per evitare danni dovuti al gas del cloro nel sistema di filtraggio, si raccomanda l'utilizzo di un commutatore (da acquistare separatamente) da installare all'uscita del cloratore.



COLLEGAMENTO ALLA LINEA IDRAULICA

NOTA: I raccordi sella e le fascette sono progettati per adattarsi ai tubi di diametro esterno da 1 1/2 "o 2". La posizione della foratura va eseguita dopo tutte le altre apparecchiature della piscina.

1. Praticare un foro da 3/8" nel tubo. Pulire tutti i trucioli, bave ecc. Inserire il raccordo a sella, con la guarnizione, nel foro ovale sagomato della fascetta e inserire raccordo nel foro 3/8" del tubo. Fissare la fascetta sul raccordo a sella , la guarnizione ed il tubo quindi stringere bene per ottenere una buona tenuta.



2. Avvolgere nastro di teflon sul filetto maschio e fissare saldamente al coperchio a tenuta. Avvitare il portagomma al filetto maschio del raccordo.
3. Dopo l'avvio del sistema, ricontrollare tutti i collegamenti per verificare che non vi siano delle perdite ed in tal caso serrare come richiesto.
4. Se il tubo di scarico dell'aria non è applicabile, il raccordo sella può essere installato direttamente.

II) ISTRUZIONI PER L'USO

GENERALE

Prima di usare il dosatore nella vostra piscina / spa, l'acqua deve essere adeguatamente bilanciata e dovrebbe avere un cloro residuo di circa 1,0 a 1.5ppm. Seguire le indicazioni del rivenditore e del produttore delle sostanze chimiche. Controllare giornalmente il cloro residuo e regolare la valvola di selezione per dosare più o meno cloro. La richiesta di cloro per piscine e spa varia in base all'utilizzo, la temperatura, la luce solare, ecc... Inizialmente, dovrete sperimentare per determinare la giusta quantità di cloro e la taratura corretta della valvola richiesta per la vostra piscina e ciclo di tempo del filtro. Per l'uso del cloro, seguire le istruzioni del produttore dei prodotti chimici.

RICARICA DEL CLORATORE

PERICOLO:

- Utilizzare solo pastiglie di diametro 7,6cm a lenta dissoluzione di Tricloro
- Non usare mai pastiglie di Tricloro a rapida dissoluzione
- Non mescolare mai prodotti chimici in quanto possono provocare incendi e / o esplosioni
- Non usare mai insieme compresse di tricloro con ipoclorito di calcio, o con qualsiasi altra forma di cloro concentrato o altri prodotti chimici. Si possono provocare incendi e / o esplosioni.
- Non aggiungere altri tipi di di cloro, trattamenti per regolare il PH o alghicidi attraverso lo skimmer. Se questi prodotti devono essere utilizzati, devono essere aggiunti direttamente nell'acqua della piscina.
- Non isolare l'alimentatore di cloro con valvole o altri dispositivi.

ATTENZIONE:

- Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare o eseguire la manutenzione del dosatore.
- Per ridurre il rischio di lesioni, non permettere ai bambini di utilizzare il prodotto.
- Indossare occhiali e proteggere la pelle, quando si esegue qualsiasi tipo di manutenzione su questa unità.
- Non inalare i fumi dal dosatore o dal contenitore delle sostanze chimiche.
- Il dosatore può lavorare sotto pressione. Prestare molta attenzione quando si apre il coperchio.
 1. Spegnerle tutte le pompe e relativi timer.
 2. Posizionare la valvola di controllo del flusso dell'alimentatore di cloro su "OFF".
 3. Verificare che la linea di alimentazione di cloro sul ritorno alla piscina sia libera.
 4. Attendere un minuto per scaricare la pressione del sistema prima di tentare di rimuovere il coperchio.
 5. Togliere il coperchio.
 6. Riempire il dosatore solo con pastiglie di tricloro da 7,6cm a lenta dissoluzione. Riavviare la pompa.
 7. Fissare il coperchio di chiusura del dosatore.
 8. Girare la valvola di controllo del flusso sull'impostazione desiderata e riavviare la pompa.

III) MANUTENZIONE

A) Per cambiare O-RING BC0176/BC0177/BC0178/BC0179

1. Leggere e seguire le istruzioni riportate nel Passo 1 a 5 nella sezione Ricarica Cloratore.
2. Rimuovere l'O-ring usurato e sostituirlo con un nuovo O-Ring.
3. Riposizionare il coperchio. Se il cloratore ha bisogno di essere riempito, leggere e seguire le istruzioni nella sezione Ricarica Cloratore passi da 6 a 8.

B) INVERNO.

Dove si possono aspettare temperature di congelamento, scaricare tutta l'acqua dal cloratore, rimuovere con attenzione le compresse non disciolte, e risciacquare abbondantemente con acqua il cloratore. Rimontare il coperchio e il tappo di scarico.

C) ASPIRAZIONE per pulizia piscina

Quando si utilizza l'aspirazione per pulire la piscina, chiudere la valvola di controllo del flusso del by-pass per evitare che eventuali sedimenti possano ostruire la valvola di controllo del dosatore.

D) LUBRIFICAZIONE

Non utilizzare mai lubrificanti tipo petrolio sugli O-Ring. Per la lubrificazione utilizzare solo lubrificante specifico per O-Ring.