

MANUTENZIONE

IMPORTANTE

Disconnettere la presa prima di passare alle operazioni di pulizia. Chiudere le valvole a pistone o inserire le spine nere nell'apertura del depuratore, per evitare perdite d'acqua, disinserire il cavo d'alimentazione. Al termine della manutenzione, inserire il cavo d'alimentazione e aprire le valvole a pistone o rimuovere le spine.

Pulizia del sensore di flusso

1. Con un movimento antiorario, svitare il manicotto del sensore di flusso (6) e rimuoverlo dal condotto (5). Vedi "Riferimento componenti".
2. Se sulla superficie del sensore vi sono depositi e detriti, lavarli via con una canna da giardino.



3. Se il getto d'acqua non riesce a rimuovere i depositi, utilizzare una spazzola di plastica, per pulire la superficie e, se necessario, anche la cerniera. Non utilizzare una spazzola con punte metalliche.
4. Dopo che il sensore di flusso è stato ispezionato e pulito, allineare la tacca sul sensore di flusso alla parte di raccordo nel condotto, girare la ghiera in senso orario rimettendo il sensore nella sua posizione originaria. Non stringere eccessivamente.

Pulizia degli elettrodi

Gli elettrodi hanno una funzione autopulente incorporata nella programmazione del controllo elettronico. In molti casi, l'autopulizia renderà gli elettrodi consentirà agli elettrodi di operare a livelli di efficienza ottimale. Se l'acqua della piscina è molto dura (perché contiene una elevata percentuale di minerali) gli elettrodi possono richiedere una pulizia periodica manuale. Per garantire la massima performance del prodotto, si consiglia di aprire e ispezionare gli elettrodi primari e secondari (4/5) mensilmente.

Le seguenti fasi indicano come pulire la cellula.

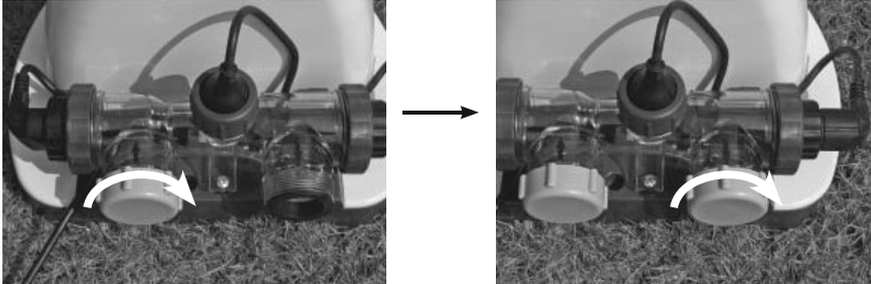
Ispezione visiva e pulizia:

1. Disattivare l'unità, disinserire il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
2. **Per pompe filtro con un diametro del tubo pari a 1-1/4" (32 mm)** - per evitare la fuoriuscita di acqua dalla piscina, svitare le griglie del depuratore dai connettori e inserirvi le spine nere.

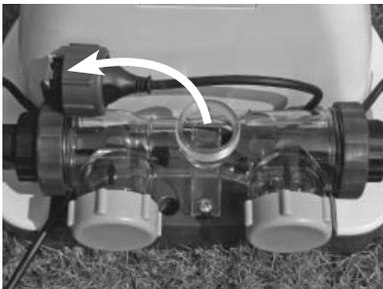
Per pompe filtro con un diametro del tubo pari a 1-1/2" (38 mm) - Girare entrambe le maniglie delle valvole plunger completamente in senso orario fino al loro arresto. Questo permetterà di chiudere la valvola e impedirà all'acqua di fluire fuori dalla piscina.

MANUTENZIONE (continua)

3. Scollegare i due tubi dall'Ecosterilizzatore e collegare il coperchio della cella (9) alle entrate/uscite della cella elettrolitica.



4. Svitare l'anello di metallo del sensore di flusso (6) e togliere il sensore di flusso dalla cella elettrolitica (3).



5. Versare aceto da cucina nello scompartimento della cella elettrolitica (3) fino a immergere elettrodi. Lasciare immerse le piastre per 1 ora.



6. Aprire un lato del coperchio della cella (9), rimuovere l'aceto e smaltirlo. Collegare la pompa che va dalla piscina alla cella. Sciacquare l'alloggiamento della cella elettrolitica con acqua corrente.



7. Ricollegare la cella elettrolitica seguendo in ordine opposto i punti 3, 4, 5 e 6.