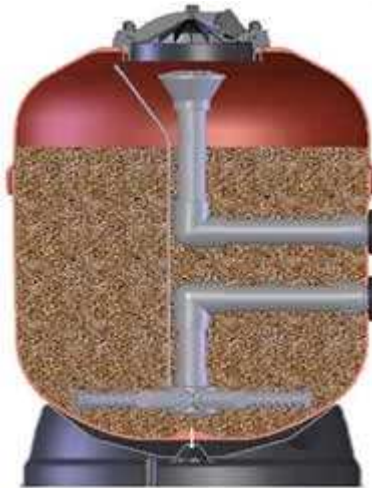


Il filtro a sabbia trattiene le impurità presenti nell'acqua della piscina.

Il filtro a sabbia è dotato di una valvola selettiva a 6 vie che permette di eseguire le operazioni sul filtro.



### Filtrazione

Durante la filtrazione l'acqua entra nel filtro a sabbia dall'alto e attraversa la sabbia dall'alto verso il basso. Durante questo percorso la sabbia trattiene tutte le impurità presenti nell'acqua filtrandola. L'acqua comprime la sabbia mantenendola compatta.

### Controlavaggio

Il contro lavaggio serve per pulire il filtro liberandolo dallo sporco che ha trattenuto nella sabbia durante la filtrazione. Durante il controlavaggio l'acqua entra nel filtro dal basso e percorre la sabbia uscendo verso l'alto. In questo modo solleva la sabbia e libera lo sporco che ha

trattenuto mandandolo nello scarico.

### Risciacquo

Dopo il contro lavaggio è necessario effettuare il risciacquo prima di tornare alla filtrazione per eliminare residui di sporco e di sabbia che possono essere rimasti nelle tubazioni del filtro.

### Ricircolo

La posizione di ricircolo esclude il filtro dal passaggio dell'acqua e reimmette l'acqua direttamente in vasca senza passare dal filtro.

### Scarico

La posizione di scarico manda l'acqua direttamente verso lo scarico. Si usa normalmente per svuotare la vasca o per abbassare il livello dell'acqua.

### Chiuso

Chiude tutti i passaggi della valvola.



## OPERAZIONI DA ESEGUIRE PER LA PULIZIA DEL FILTRO A SABBIA

Per effettuare la pulizia del filtro a sabbia procedere nel seguente modo:

1. Spegnerne la pompa
2. Ruotare la leva della valvola selettiva sulla posizione Controlavaggio (Backwash)
3. Aprire la valvola a sfera della tubazione di scarico se è presente
4. Accendere la pompa e lasciare funzionare per 3 minuti
5. Spegnerne la pompa
6. Ruotare la leva della valvola selettiva sulla posizione Risciacquo (Rinse)
7. Accendere la pompa e lasciare funzionare per 30 secondi
8. Spegnerne la pompa
9. Posizionare la leva della valvola selettiva in posizione Filtrazione (Filter)
10. Accendere la pompa
11. Chiudere la valvola a sfera della tubazione di scarico se è presente.

