

Pompa per acquario: pulizia e manutenzione



Anche le *pompe per acquario* ogni tanto vanno pulite, infatti col tempo lo sporco e il calcare si depositano nell'alloggio del rotore e sul rotore stesso, creando attrito e compromettendo l'efficienza della pompa.

Nell'articolo seguente ti mostrerò come effettuare una corretta *pulizia della pompa* e come *sostituire rotore e albero* se necessario. Inoltre alla fine troverai un video esplicativo di tutta la procedura.

1. Togliere il coperchio solitamente posto nella parte frontale della pompa e pulire la griglia di aspirazione.



Fig. 1 - Togliere il coperchio della pompa per acquario.

2. Ruotare ed estrarre la ghiera che ferma il rotore assieme all'alberino. Fare attenzione ad estrarre l'alberino senza fletterlo, in quanto, se è di ceramica, si spezza facilmente.



Fig. 2 - Ruotare la ghiera della pompa.



Fig. 3 - Estrarre la ghiera e l'alberino della pompa.

3. Estrarre il rotore e pulirlo accuratamente.



Fig. 4 - Estrarre e pulire il rotore.

4. Con uno scovolino pulire bene l'alloggio dove era inserito il rotore.



Fig. 5 - Pulire l'alloggio rotore della pompa.

5. Rimontare il tutto.



Fig. 6 - Rimontare la pompa.

Questo tipo di operazione è molto simile un po' per tutte le pompe d'acquario e andrebbe fatta almeno tre volte l'anno per mantenere la pompa sempre al massimo della sua efficienza.

Qui sotto trovi un video relativo a quanto spiegato sopra.

Scritto da



Luigi Silvestri