

HQA - IMPIANTO OSMOSI PROFESSIONAL 4

L'impianto osmosi HQA Professional 4 è pre-assemblato e per facilitarne la messa in funzione gli elementi che lo compongono vi sono 3 tappi indicatori che permettono di completare il montaggio-

All'interno della confezione troverete:

- raccordi e ricambi
- corpo impianto pre-assemblati (elementi in plastica già collegati tra loro)
- membrana osmosi (elemento sottovuoto di colore blu)

Iniziamo inserendo la membrana osmotica, all'arrivo sottovuoto e di colore blu, all'interno dell'apposito elemento con tappo estraibile. Inserita la membrana al suo interno, richiudere l'elemento con decisione per evitare perdite d'acqua future.

Il collegamento tra il rubinetto domestico e l'impianto avviene tramite il tubo in ingresso sull'elemento con il **tappo rosso**. Avvitare l'apposita **ghiera in plastica**, presente nella bustina dei ricambi, al rubinetto e inserirvi il tubo.

Dall'elemento con il **tappo blu** si dirama un tubo di colore bianco, da qui uscirà l'**acqua d'osmosi** buona che andrà raccolta in una tanica e successivamente versata in acquario.

L'**acqua di scarto** uscirà dal tubo con il tappo nero (con filtrino mobile in plastica) che si dirama dall'elemento centrale (quello al cui interno è stata inserita la membrana osmotica). Quest'acqua va buttata in quanto non buona per i pesci.

Non forzare le raccordi. Se una volta avviato, l'impianto mostrasse delle perdite, utilizzare del teflon. Avviato l'impianto lasciar correre e gettare l'acqua per i primi 10 minuti così da poter lavare le cartucce e la membrana osmotica.

Effettuare regolarmente (ogni 6 mesi) i cambi del filtro a sedimenti, del filtro a carbone e del filtro anti fosfati-silicati, tutti disponibili come ricambi:

La funzione del carbone attivo è quella di trattenere il cloro che, se passa, danneggia irreparabilmente la membrana osmosi lacerandone la microstruttura. I sali non saranno trattenuti in maniera ottimale e il valore in microsiemens aumenterà notevolmente.

Non lasciare la macchina incustodita durante l'uso.

Non utilizzare l'acqua per uso alimentare.

Una volta usato l'impianto non lasciare seccare le cartucce e la membrana osmotica. Avere l'accortezza di tanto in tanto di farvi correre dell'acqua all'interno.