

Installazione del supporto SI

Il supporto SI può essere utilizzato da solo oppure come primo supporto di una serie. Il rubinetto di fissazione permette di regolare il flusso.

1. Fissare la staffa alla parete in verticale con le viti e i tasselli in dotazione (si consiglia la regolazione traslazionale superiore).
2. Avvitare il rubinetto alla parte superiore della struttura e il tappo terminale diritto alla parte inferiore della struttura (sigillato con il nastro di teflon in dotazione).
3. Inserire il tubo di uscita (tagliato su misura) nella parte inferiore della struttura.
4. Collegare il rubinetto di ingresso di fissaggio a una fonte d'acqua utilizzando il tubo flessibile in dotazione (prevedere di lasciare uno spazio traslazionale di circa 15 mm).
5. Disimballare lo scambiatore di ioni. Pulire accuratamente con alcool le rondelle nere in neoprene (fornite con ogni colonna), asciugarle e inserirle nel fermo della colonna.
6. Inserire il perno inferiore della colonna nel foro cilindrico alla base della staffa. Raddrizzare la colonna, inserirla nel foro superiore e serrare a mano il controdado. Fissare il dado di bloccaggio.



Un dado di questo diametro, anche se stretto a mano, esercita una forza elevata. Stringere i dadi in modo graduale e moderato; un serraggio eccessivo può creare danni al dispositivo di fissaggio.

Installazione del supporto SI

Il supporto SU si connette al supporto SI; quindi più supporti SU possono essere connessi tra loro per formare una struttura di produzione di acqua progressivamente più pura.

1. Montare in verticale sulla parete accanto al supporto SI, separando i due supporti di almeno 107 mm, con le viti e i tasselli in dotazione.
2. Avvitare la punta terminale angolare alla parte superiore del supporto e la punta terminale diritto alla parte inferiore (sigillato con il nastro di teflon in dotazione).
3. Connettere l'estremità inferiore del supporto di fissaggio SI all'estremità superiore del supporto di fissaggio SU utilizzando il tubo flessibile fornito.
4. Ripetere l'operazione tante volte quanti sono gli elementi di fissaggio SU.
5. Fissare le colonne come indicato per il supporto SI e verificare che l'uscita d'acqua si trovi nella parte inferiore dell'ultimo supporto SU.