

Installazione degli ionizzatori d'acqua



1



2



3



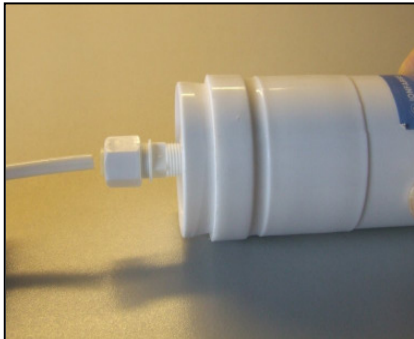
4



5



6



7



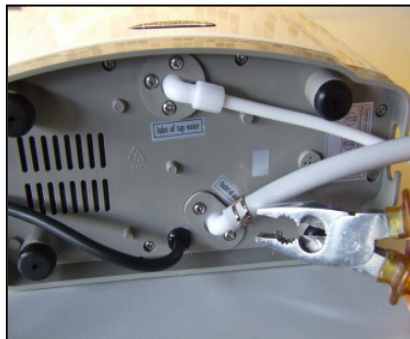
8



9



10



11



12

1. Il rubinetto a due vie viene montato al rubinetto con filetto esterno o interno. Un adattatore per un eventuale filetto interno al rubinetto è incluso alla confezione. Avvitare solidamente in maniera d'assicurare che la guarnizione di gomma prende. **Non collegare ad un'armatura senza pressione con scaldacqua.** Lo scaldacqua potrebbe essere danneggiato. (Vedi immagini 1 – 2).
2. Il rubinetto a due vie dovrebbe ora essere montato fermamente e non può più essere girato al rubinetto. Per favore provare anche la permeabilità dell'acqua nella posizione della valvola: l'acqua in giù (uso normale, vedi **immagine 3**).
3. Preparare prima la lunghezza dei tubi flessibili secondo il montaggio desiderato dell'apparecchio. Avvitare ora il morsetto di plastica per evitare che il tubo possa scivolare tramite la pressione d'acqua. Collegare il tubo fine di polietilene all'uscita laterale aperta della valvola (**vedi immagine 4**).
4. Procedete della stessa maniera anche per il montaggio dei collegamenti di plastica ai due lati del filtro preliminare (filtro di sapore e d'odore). Questo montaggio è opzionale e necessario solo in caso d'acqua potabile inquinata o d'odore cattivo (**vedi immagini 6 – 8**).
5. Montare i due collegamenti di plastica al filtro e serrarli fermamente (**vedi immagini 6 – 8**).
6. Collegare i due tubi di polietilene ai due lati del filtro preliminare (**vedi immagini 6 – 8**).
7. Dopo avvitare bene i morsetti di plastica per evitare che l'estremità dei tubi possono scivolare. (**vedi immagini 6 – 8**).
8. Durante il servizio, il filtro principale all'apparecchio può essere di tanto in tanto sciacquato – specialmente in caso di qualità non impeccabile d'acqua potabile. Su richiesta, un adattatore di plastica o d'ottone può essere fornito per posta (€ 17,50 + affrancatura). Questa guarnizione deve essere montata alla parte corta del tubo e poi collegata alla valvola del rubinetto (**vedi immagine 9**).
9. Dopo il collegamento con il rubinetto sciacquare il filtro principale all'inverso tramite questo adattatore di plastica o d'ottone. Dopo la sciacquatura smontare il collegamento col rubinetto ed inserire il filtro principale nell'apparecchio (**vedi immagine 9**).
10. Collegare ora l'uscita del filtro preliminare con l'**entrata d'acqua** al fondo. Assicurare il collegamento con un morsetto di plastica. Avvitare bene! (**vedi immagine 10**).
11. Prevedere anche un pezzo del tubo di polietilene per l'**uscita dell'acqua** all'apparecchio, montarlo ed assicurare con un piccolo morsetto metallico. Il tubo dovrebbe essere libero ed arrivare fino nel lavandino permettendo l'acqua di scarico dell'apparecchio di scorrere (**vedi immagine 11**).
12. Per il primo uso togliere una volta l'inserto di calcio per evitare che la polvere di carbone si deposita sulle palline. Aprire il rubinetto d'acqua fredda e la valvola e controllare il montaggio in riguardo a perdite d'acqua. Commutare il rubinetto a due vie. Così l'acqua viene condotta sia in giù (per l'uso normale), sia condotta lateralmente tramite il tubo nell'apparecchio. Il modello HTH888 si accende e spegne automaticamente dopo chiusura del rubinetto o commutazione della valvola! **Assicurare d'usare sempre soltanto acqua fredda!** I modelli HTH2000 e HTH5000 devono in più essere messi in moto direttamente all'apparecchio, perché sono previsti per un collegamento diretto ad una condotta d'acqua (**vedi immagine 12**).