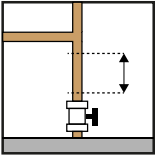


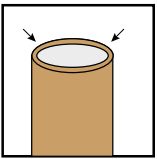
### Fase 1

Chiudere il rubinetto generale dell'acqua e svuotare i tubi dell'acqua. Se si dispone di tubi in rame, è possibile inserire l'apparecchio direttamente in questi tubi. Se il diametro non corrisponde o se si dispone di altri materiali, è necessario utilizzare i connettori in ottone forniti in dotazione per realizzare i collegamenti appropriati. Utilizzare sempre anelli di compressione se si dispone di tubi di rame da 22 mm.



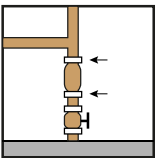
### Fase 2

Posizionare il gruppo Aquasain in un tratto rettilineo di tubo (1). Misurare la lunghezza corretta da tagliare e assicurarsi che il taglio sia dritto (2). L'installazione può essere effettuata sia in verticale che in orizzontale.



### Fase 3

Assicurarsi che i bordi del tubo siano puliti e lisci.



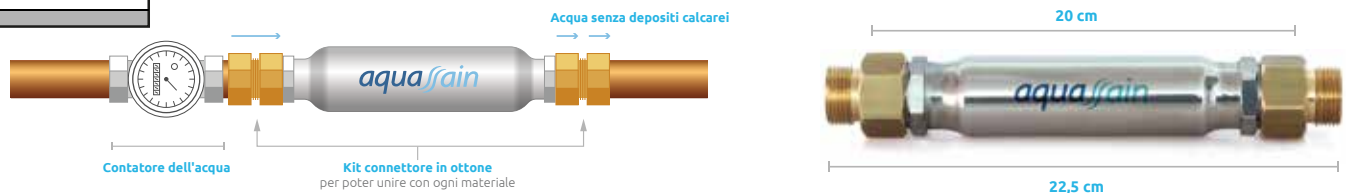
### Fase 4

Posizionare Aquasain nel foro. Indipendentemente dalla direzione di installazione, l'acqua può penetrare da un lato o dall'altro. Serrare i dadi saldamente, ma senza mai piegare il rame.



### Fase 5

Accendere il rubinetto generale di ingresso dell'acqua. È opportuno controllare dopo circa due o tre ore se ci sono perdite d'acqua in quanto le giunture possono aprirsi un po' a causa della pressione dei primi colpi d'acqua. In tal caso, ripetere la parte finale del punto 4.



1. Si raccomanda installare Aquasain il più vicino possibile al contatore dell'acqua, in questo modo trattiamo tutta l'acqua che entra in casa.
2. In alternativa, il collegamento può essere realizzato con tubi flessibili filettati. Le foto di esempio sono disponibili nella "Galleria fotografica e video" all'indirizzo [www.aquasain.it](http://www.aquasain.it)

### IMPORTANTE

- Aquasain funziona per tutti i tipi di acqua potabile e il suo funzionamento è limitato ad una durezza totale di circa 40 °f. Le acque fornite dalle aziende idriche sono di solito al di sotto di questo limite, mentre le acque di pozzo lo superano facilmente. La soluzione per questi casi è di posizionare una seconda unità in serie per aumentare la concentrazione di zinco.
- Tutte le unità sono sottoposte ad un test di pressione di 30 bar, pertanto è possibile vedere alcune tracce di ruggine sulla superficie. L'apparecchio non è mai stato utilizzato prima e non perderà mai le sue prestazioni previste una volta installato.
- Possiamo rinunciare al kit di collegamento in ottone se l'installazione viene eseguita su un tubo di rame da 22 mm, poiché l'addolcitore d'acqua Aquasain ha un'uscita "maschio" leggermente superiore affinché la tubazione possa entrare. Per installare il dispositivo con altri materiali o diametri sarà sempre più pratico avere il kit installato perché la sua uscita è la normale 22 mm.
- La temperatura massima con la quale si può riscaldare l'acqua affinché Aquasain funzioni ottimamente è tra i 70 e 80 gradi centigradi (temperature normali in un centro residenziale).
- Si consiglia di pulire Aquasain ogni 2 anni, altrimenti si verificherà una perdita di prestazioni dovuta alla macchiatura dell'anodo di zinco. La pulizia consiste nello smontare l'unità per farle un bagno in aceto normale per un'ora e prima di rimontarla, pulirla accuratamente con acqua. Pertanto, questa possibilità deve essere considerata al momento dell'installazione.
- Non è necessario installare un prefiltro se l'acqua proviene da un'azienda. Se l'acqua proviene da un pozzo, è necessario installare un filtro antiparticolato da 50-100 micron se la torbidità è superiore a 1 NTU.
- Aquasain lavora con installazioni con tubi di plastica.
- Aquasain non può essere collocato sottoterra ed è preferibile che si trovi all'interno di un edificio.
- La vite interna è una parte importante del funzionamento elettrolitico dell'unità.
- Le risposte a molte delle domande si trovano nella sezione Installazione di "L'addolcitore" o in "Domande frequenti" sul sito [www.aquasain.it](http://www.aquasain.it)