

AQUARING H25



ATTENZIONE



- Leggere prima di installare
- Prima dell'installazione si consiglia di consultare tutta la documentazione di accompagnamento del prodotto
- Conservare le istruzioni per riferimento futuro

Posizionamento. La posizione ideale per l'installazione dell' *AQUARING H25* è sul tubo dell'acqua fredda, prima che entri nella Caldaia/Boiler/Scambiatore di calore. Ciò permette di ottimizzare la distribuzione del segnale nell'impianto idraulico dell'abitazione e di avere la massima potenza dove l'acqua subisce la maggiore variazione di temperatura e quindi dove maggiore è la possibilità di precipitazione del calcare. *AQUARING H25* inibisce questo processo e provoca la formazione di cristalli di calcare in sospensione nell'acqua che vengono eliminati con il flusso (fig. 1).

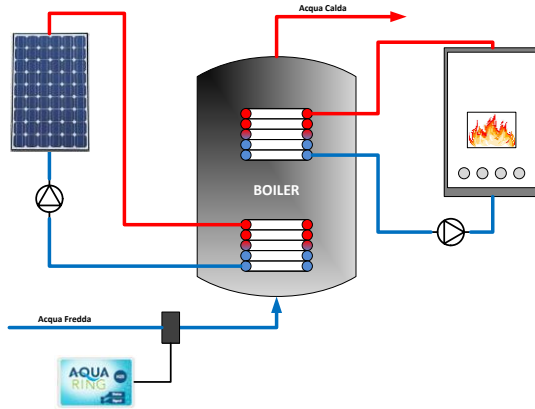


Fig. 1

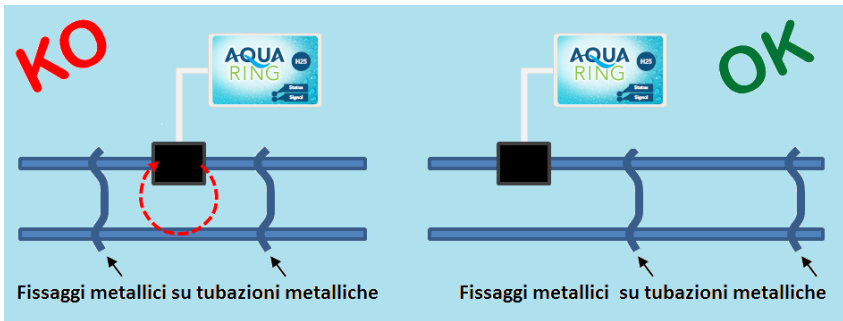


Fig. 2

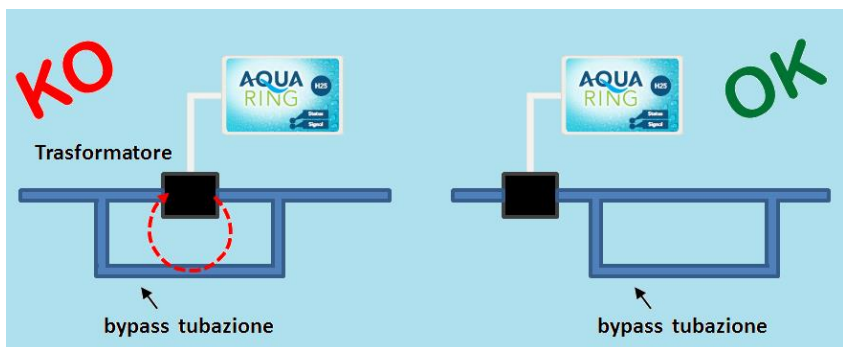


Fig. 3

Installazione. Posizionare il corpo dell'unità al riparo dalle intemperie e fissarlo alla parete della caldaia per mezzo del magnete incorporato sul fondo dell'unità; è possibile il fissaggio anche con una fascetta di plastica da far scorrere nei quattro fori della base o utilizzando viti di fissaggio negli appositi fori.

Collegare quindi le ferriti al tubo; per aprire l'anello utilizzare un piccolo cacciavite a punta piatta od un coltello e sollevare delicatamente la linguetta indicata dalla freccia (fig. 4, fig.5).

Richiudere con uno scatto la clip di chiusura (fig. 6) e collegare i due collettori a banana all'unità di controllo. Dare corrente.

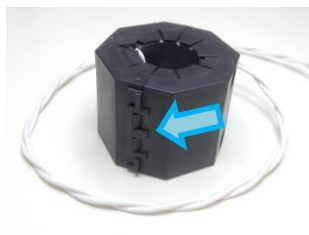


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

Controllo.

“STATUS” LED:



Fig. 7: VERDE LAMPEGGIANTE:
Operativo



Fig. 8: ROSSO: guasto o mancato
collegamento elettrico tra anello e unità di
controllo

“SIGNAL” LED:



Fig. 9: BLU LUMINOSO: installazione OK



Fig. 10: SPENTO O POCO LUMINOSO :
posizionamento NON corretto

Consigli ed avvertenze

- Non esporre l'unità alle intemperie, umidità o fonti intense di calore
- Non installare l'unità sotto tubazioni: eventuali rotture o perdite d'acqua potrebbero danneggiarla
- Staccare l'alimentazione dell'energia elettrica prima di toccare un'unità bagnata
- Se l'unità viene installata in impianti vecchi incrostati di calcare, dopo pochi giorni e per qualche mese, tenere sotto controllo le retine frangi/flusso dei rubinetti in quanto piccoli frammenti di calcare si potrebbero staccare dalle tubazioni, finire nelle retine e ridurre il flusso dell'acqua; se accade basta svitare le retine e pulirle. Il fenomeno potrebbe durare qualche mese, dipende dalla quantità di calcare accumulato nel tempo

Il dispositivo non è dotato di parti riparabili e/o manutenibili da parte dell'utente.

Le riparazioni del dispositivo devono essere effettuate solo da personale autorizzato BROSTECH Srl (info@brostech.it).