



## I DEPOSITI NELL'IMPIANTO

Il fatto che l'acqua rimanga parecchi anni nei tubi radianti e nei termosifoni, innesca processi di deterioramento dell'impianto, come: corrosione, formazione di alghe, depositi di calcare, scaglie e fanghi.

La presenza di alghe o altri detriti dovuti alla corrosione, comporta una serie di problemi: guasti alla caldaia, aumento dei consumi, scarso comfort per chi utilizza l'impianto.

Nel caso di impianti a pavimento o di caldaie a condensazione i problemi risultano più frequenti ed evidenti, generando guasti ripetuti nel tempo e costosi da risolvere.



**NESSUN COSTO  
DI MANUTENZIONE**



**NON NECESSITA  
DI ENERGIA ELETTRICA**



**SEMPLICE ED INTUITIVA  
INSTALLAZIONE**

X-FLOW®  
è un prodotto:



**DEUMARINE®**

via Cristoforo Colombo 30,  
35030, Selvazzano Dentro, PD  
T: 049 9900760  
E: info@deumarinesrl.com

[www.deumarinesrl.com](http://www.deumarinesrl.com)



**X FLOOR**  
DISPOSITIVO ANTIALGA

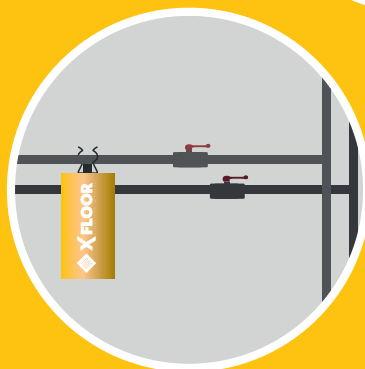
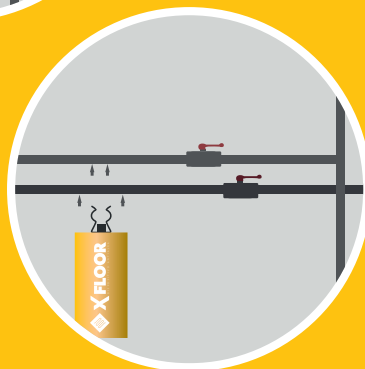
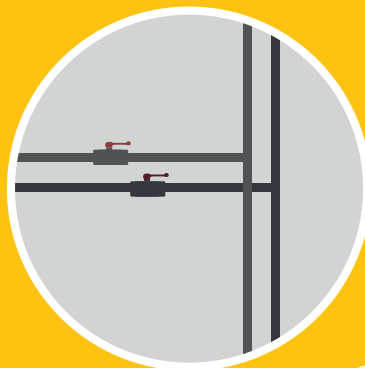


PER UN  
**IMPIANTO**  
**SEMPRE SANO**



## MAI PIÙ DANNI ALLE TUBAZIONI

Il dispositivo X-Floor® opera nelle tubazioni dell'impianto radiante a pavimento **senza immettere trattamenti chimici nelle serpentine**. Grazie alla sua tecnologia innovativa permette il distacco dei depositi fangosi semplicemente attaccandolo al tubo di mandata.

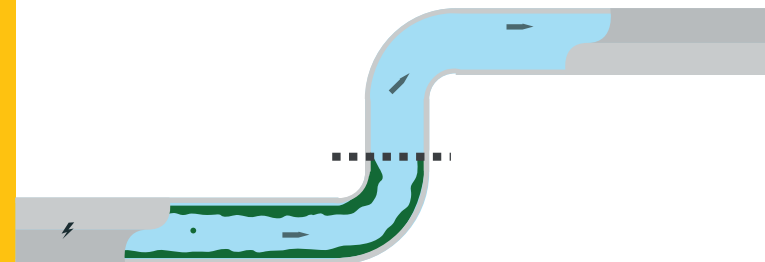


## INSTALLAZIONE

L'installazione è semplice ed intuitiva e può essere effettuata da chiunque. Ad una estremità del dispositivo è presente una clip che andrà ad attaccarsi al tubo in uscita che collega la caldaia al collettore del pavimento. È adatto a qualsiasi tipo di tubo.

## COME FUNZIONA

Lo scorrere dell'acqua all'interno delle tubazioni genera delle tensioni che attraggono le particelle di fanghiglia, causa della formazione di alghe nelle pareti del tubo. Questo comporta una riduzione del diametro e di conseguenza un minore flusso d'acqua, causando maggior consumo di energia e disomogeneità nel riscaldamento, oltre che danni alla caldaia.



X-Floor® agisce riducendo l'effetto sgradito. Il dispositivo dissipando le tensioni che interessano il condotto, favorisce il distacco delle particelle di fanghiglia.

