

## I DEPOSITI NELL'IMPIANTO

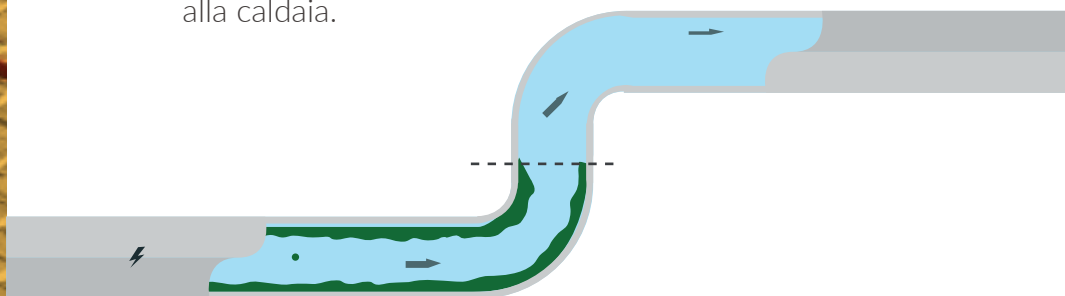
Il fatto che l'acqua rimanga parecchi anni nei tubi radianti e nei termosifoni, innesca processi di deterioramento dell'impianto, come: corrosione, formazione di alghe, depositi di calcare, scaglie e fanghi.

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.

## 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.

[www.deumarinesrl.com](http://www.deumarinesrl.com)  
[info@deumarinesrl.com](mailto:info@deumarinesrl.com)



PRIMI RISULTATI DOPO  
SOLI 20 MINUTI



NESSUN COSTO  
DI MANUTENZIONE



NON NECESSITA  
DI ENERGIA ELETTRICA



SEMPLICE ED INTUITIVA  
INSTALLAZIONE