

Nobel: i filtri defangatori per impianti di riscaldamento della linea FRK

L'acqua che circola all'interno dei nostri impianti di [riscaldamento](#) può essere in possesso di elementi pericolosi per il suo corretto funzionamento come gli ossidi metallici ad esempio oppure la sabbia. Proprio per questo motivo può essere necessario installare un apposito **filtro** che permetta di eliminare queste sostanze solide rendendo il sistema di riscaldamento migliore, un sistema capace di funzionare alla perfezione e capace di ridurre i consumi. **Nobel** è un'azienda di cui potete fidarvi se siete alla ricerca di un ottimo **filtro per il riscaldamento**. Ricordiamo in modo particolare la gamma di filtri FRK, **filtri defangatori** adatti sia al riscaldamento che più in generale ad ogni circuito chiuso.

I filtri defangatori Nobel FRK

Questi filtri vengono installati in derivazione alla tubazione principale. Si viene così a creare una filtrazione dell'acqua in circolo continua e proprio per questo motivo davvero molto affidabile. *Il letto filtrante che i filtri della serie FRK offrono è realizzato con strati di quarzite di tipo sferoidale.* La granulometria è differenziata. *Il letto filtrante può essere messo in controlavaggio* sia in modo del tutto **automatico** che **manuale**, a seconda ovviamente del modello di filtro che sceglierete di installare.

La gamma

I modelli della **gamma FRK** di Nobel sono tre.

Troviamo il filtro **defangatore FRK1M** con contenitore in acciaio inox e valvole manuali per il controlavaggio.

Troviamo il filtro **FRK2M** con contenitore in acciaio al carbonio, rivestito inoltre che un apposito materiale che evita la corrosione. Anche in questo caso le valvole per il controlavaggio sono manuali.

Infine dobbiamo ricordare il modello **FRK2A** che è in possesso invece di valvole a membrana. Le valvole possono avere il comando idro o pneumatico, anche entrambi. In questo caso il controlavaggio è invece automatico. Quest'ultimo modello è in possesso inoltre di un pannello elettronico che permette di programmare il controlavaggio.

Per avere maggiori informazioni vi consigliamo di consultare il sito internet nobelitaly.it.

Keywords: **filtri defangatori, filtri riscaldamento, Nobel, Nobel filtri, filtro con controlavaggio, filtro manuale, filtro automatico**