

Il filtro defangatore Termoacqua

Fino a qualche anno fa i fanghi non costituivano un problema particolarmente intenso per le acque delle nostre abitazioni, problema che si presentava infatti solo ed esclusivamente nel lungo periodo. Il problema dei fanghi creati da un miscuglio di ossidi di ferro, durezza e ruggine è diventato invece oggi un problema molto frequente soprattutto a causa dell'utilizzo delle caldaie di ultima generazione. Le caldaie infatti più innovative che sono oggi presenti sul mercato hanno passaggi molto più piccoli rispetto a quelli del passato e i fanghi ovviamente si depositano proprio in questi passaggi andando ad ostruirli. Il problema sta con gli anni peggiorando da quando si utilizzano inoltre le valvole termostatiche, anch'esse infatti hanno passaggi davvero molto piccoli che possono ostruirsi con maggiore facilità. Il problema dei fanghi può essere facilmente risolto grazie all'installazione di un apposito filtro defangatore, filtro che trattiene quindi i fanghi e allo stesso tempo anche ogni altro corpuscolo solido. Tra i filtri migliori oggi disponibili in commercio dobbiamo sicuramente ricordare il filtro Termoacqua.

Il filtro defangatore Termoacqua

Questo innovativo filtro può essere utilizzato su ogni tipologia di impianto chiuso, filtro defangatore che è allo stesso tempo anche un disareatore a campi magnetici che permette di trattenere quindi anche tutte le particelle di ossido di ferro. Il filtro è in possesso di una coibentazione esterna che permette il corretto funzionamento sia sull'acqua calda che sull'acqua fredda. È realizzato in acciaio verniciato con un prodotto speciale che risulta altamente resistente. Sono disponibili ovviamente vari modelli di questo filtro in modo da rispondere al meglio alle esigenze di ogni tipologia di impianto, sia alle esigenze dei più semplici impianti residenziali sia alle esigenze degli impianti industriali più complessi. Ogni modello di filtro è dotato di un set di cartucce filtranti, di magneti, di un boccaporto per la pulizia, di manometri e di una valvola disaeratrice. La sostituzione della cartucce, è giusto sottolinearlo, è davvero molto semplice e veloce e può essere effettuata da tutti senza alcun tipo di difficoltà.

Per avere maggiori informazioni su questo filtro e sugli altri filtri Termoacqua vi consigliamo di visitare il sito internet ufficiale.

keywords: filtro Termoacqua, filtro defangatore, filtro acqua