## **DirtSTOP® MINI**

## Defangatore magnetico sottocaldaia ULTRACOMPATTO con filtro



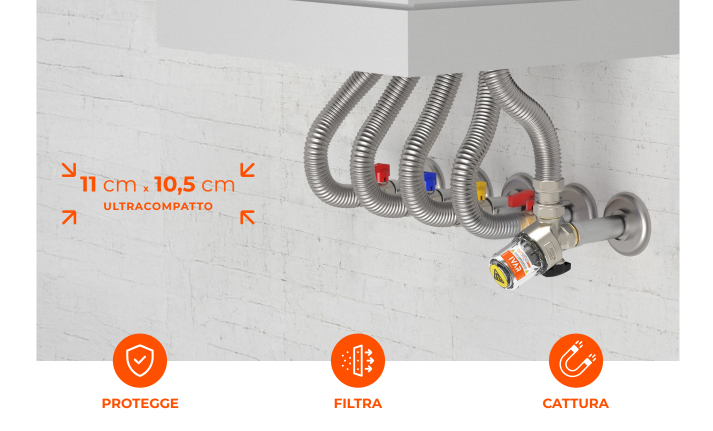
cod. 520550

€ 69,50

DirtSTOP® MINI è il defangatore magnetico ultracompatto sottocaldaia ad azione filtrante.

Grazie alla camera di decantazione trasparente, è possibile effettuare una rapida ispezione dell'accumulo di impurità all'interno.





Le parti metalliche dell'impianto di riscaldamento sono soggette a fenomeni di corrosione che rilasciano nell'acqua delle impurità di origine ferrosa. Nel generatore di calore queste impurità possono ostruire lo scambiatore di calore o essere attirate dal magnete permanente delle pompe di circolazione elettroniche, provocandone il bloccaggio.

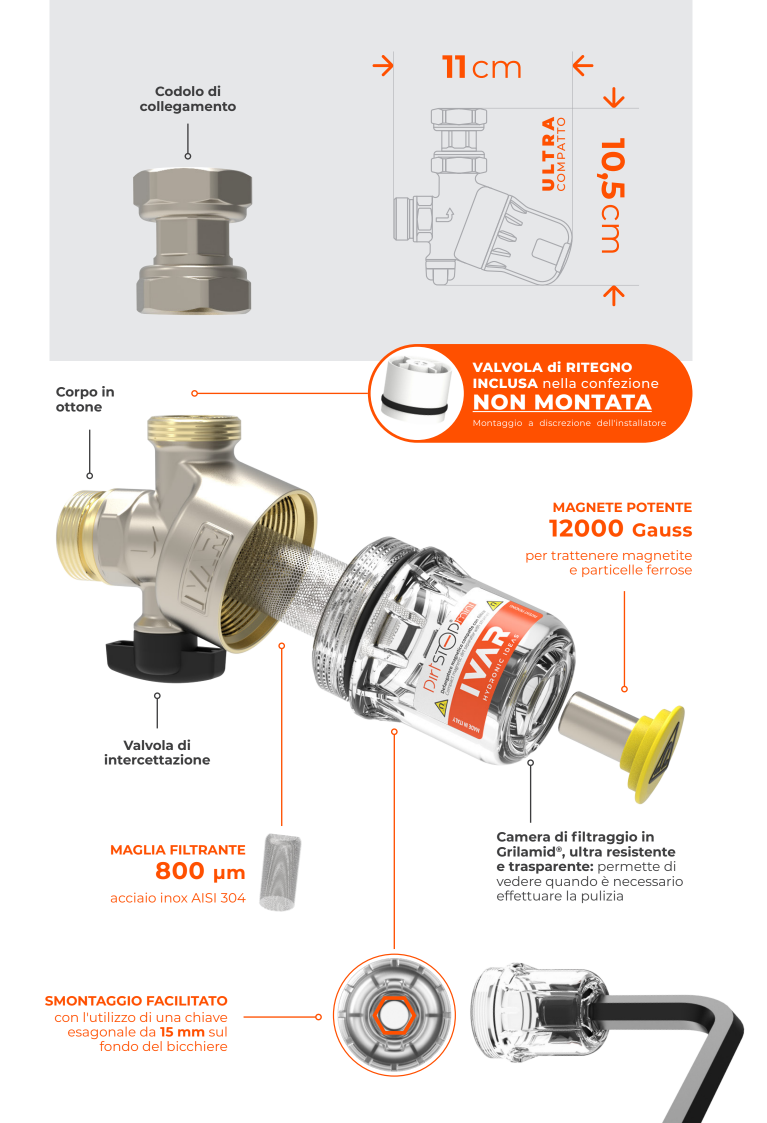
Nell'impianto di riscaldamento possono esserci, inoltre, altre impurità che tendono ad accumularsi nelle parti dell'impianto con ridotta sezione di passaggio causando ostruzioni, rumorosità e altri malfunzionamenti.

DirtSTOP® MINI aiuta a mantenere l'impianto di riscaldamento nelle migliori condizioni possibili.

La pulizia periodica del defangatore si esegue in modo facile e veloce, senza svuotare l'impianto.



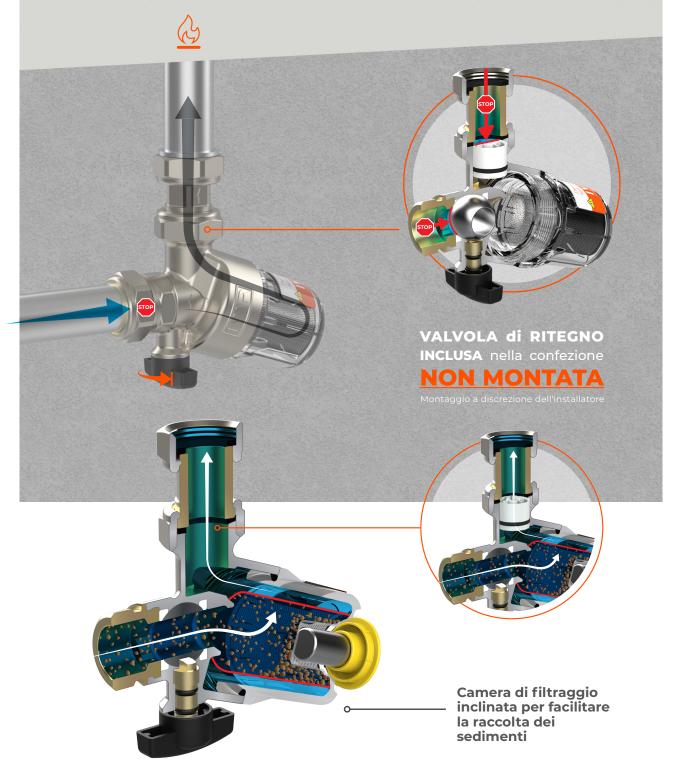
Temperatura del fluido	0-90 °C
Pressione massima di esercizio	Max 6 bar
Coefficiente di flusso (Kv)	5.0 m3/h
Filtro a maglie	800 µm in acciaio inox AISI 304
Fluidi compatibili	Acqua o soluzione glicolata (max 50%)
Magnete	Neodimio, induzione magnetica B = 1,2 T (12.000 G), Polarizzazione diametrale
Connessioni filtro	3/4" M x 3/4" M
Connessioni raccordo	3/4" F GIR x 3/4" F GIR



## **PULIZIA FACILE e VELOCE**

Grazie alla **valvola a sfera integrata e alla valvola di ritegno inclusa nella confezione**, è possibile intercettare solo il fluido presente nel defangatore.

Non è quindi necessario svuotare completamente l'impianto.



DirtSTOP® MINI trattiene le impurità presenti nel circuito chiuso dell'impianto di riscaldamento. L'acqua è costretta a passare attraverso il filtro in ACCIAIO INOX ed il potente magnete al neodimio trattiene anche le impurità di origine ferrosa, salvaguardando la pompa del generatore di calore.

