

*Ottimizzate l'efficacia
energetica degli impianti di
riscaldamento con Virax !*



Una pompa disincrostante e una defangante per caldaie, radiatori e sistemi di riscaldamento a pavimento.

 **virax**



1 Disincrostare il corpo di riscaldamento delle caldaie per prolungare la loro durata di vita utile.

Pompa disincrostante **Defangante**

2 Defangare i radiatori per rendere al massimo la loro efficacia.

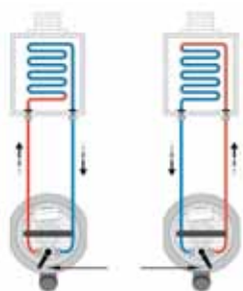
Pompa disincrostante **Defangante**

Un sistema di riscaldamento a pavimento?
Un radiatore freddo?
Una caldaia che consuma troppo?

Ottimizzate i vostri impianti di riscaldamento con Virax!

Dotazioni di serie :

- Il serbatoio in plastica antiurto traslucida : evita gli straripamenti.
- Invertitore di flusso manuale per aggredire i depositi in entrambi i sensi.
- Motore protetto IP54 per un massimo rendimento nel tempo
- Impugnatura robusta e pratica per il trasporto.
- Grande foro per un facile riempimento.
- 2 tubi trasparenti da 2 m e 1 set da 8 raccordi inclusi per adattarsi a tutte le configurazioni.



Principio dell'invertitore di flusso: aggredire l'ostruzione o i depositi in entrambi i sensi per un'azione più rapida ed efficace.



Disincrostare per preservare e prolungare la durata di vita utile delle caldaie

POMPA PER DISINCROSTARE

Rif. 295000

- Per la disincrostazione delle caldaie con corpo di riscaldamento esclusivamente in rame o acciaio.
- Invertitore di flusso manuale meccanico.
- Si utilizza unicamente con il disincrostante e il neutralizzante Virax.



 **virax**



3 Eliminare i depositi nei sistemi di riscaldamento a pavimento per evitare le zone fredde.

Pompa disincrostante Defangante



4 Utilizzare gli additivi Virax per ottimizzare il rendimento dell'impianto fin dall'installazione.

Pompa disincrostante Defangante

NEW PRODUCT
virax



Defangare e disincrostante per aumentare l'efficacia degli impianti di riscaldamento

DEFANGATRICE

Rif. 295020

- Per la dispersione e l'eliminazione dei fanghi (fonte di zone "fredde") presenti nei radiatori o nei pavimenti riscaldanti.
- Per l'eliminazione delle alghe nei pavimenti riscaldanti, fonte di ostruzioni.
- Per la disincrostazione delle caldaie con corpo di riscaldamento esclusivamente in rame o acciaio.
- Invertitore di flusso manuale elettrico.
- Si utilizza con l'insieme della gamma degli additivi Virax.



Gamma di additivi Virax

Additivi: indispensabili per ottimizzare l'azione della pompa disincrostante e defangante nonché specifici in funzione della pulizia da svolgere.

Obiettivo degli additivi: ristabilire una circolazione corretta nell'impianto per un'efficacia migliore.



DISINCROSTANTE Rif. 295010

- Distrugge l'incrostazione dei corpi di riscaldamento (con agenti anti-schiuma e indicatore d'efficacia).
- Esclusivamente rame e acciaio.



NEUTRALIZZANTE+ Rif. 295015

- Neutralizza l'acidità restante dopo la disincrostazione per preservare la caldaia.



DEFANGATORE+ Rif. 295025

- Detergenti per l'eliminazione di fanghi e depositi nei sistemi di riscaldamento. Per tutti i metalli.



SANIFICANTE Rif. 295026

- Prodotto fungicida e biocida indispensabile per l'eradicazione di alghe e batteri nei pavimenti riscaldanti. Per tutti i metalli.



PROTETTIVO+ Rif. 295027

- Prodotto per la protezione dalla corrosione e l'incrostazione destinato ai sistemi di riscaldamento, dopo la defangazione. Per tutti i metalli.



Una caldaia difettosa ?

Un radiatore forato ?

Un pavimento riscaldante con scarsa performance ?

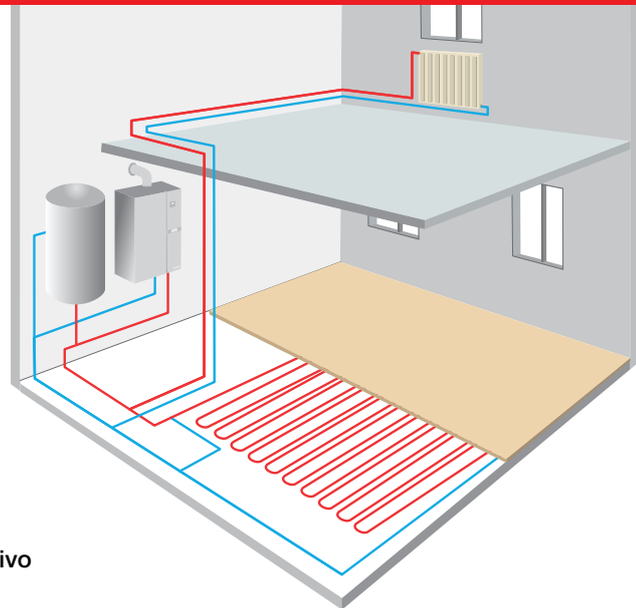
Un radiatore freddo ?

Come funziona la pompa per disincrostare? *

1. La pompa è da collegare al corpo di riscaldamento della caldaia.
2. E' sufficiente far circolare a circuito chiuso la miscela di acqua e disincrostante Virax per distruggere l'incrostazione.
3. Infine è assolutamente indispensabile sciacquare il corpo di riscaldamento con una miscela di acqua e neutralizzante Virax.

Come funziona la defangatrice? *

1. La defangatrice può essere collegata al corpo di riscaldamento della caldaia / al radiatore / ai sistemi di riscaldamento a pavimento / al circolatore ...
2. Dopo un prelavaggio con acqua pulita, si deve far circolare a circuito chiuso la(e) miscela(e) acqua-additivo interessata(e) Virax nell'impianto, quindi è indispensabile scaricare la miscela.
3. Infine è sufficiente proteggere l'impianto aggiungendo all'acqua il protettivo Virax.



* Informazioni fornite a titolo indicativo: l'utilizzo del prodotto e degli additivi dipende dal tipo di impianto interessato e richiede una lettura approfondita del proprio manuale.

Caratteristiche

Descrizione	Portata	Potenza	Capacità serbatoio	T. max d'utilizzo	Altezza di elevazione	Rif.
Pompa per disincrostare	20 l/mn	130 W	15 L	50°C	10 m	295000
Defangatrice	30 l/mn	330 W	24 L	50°C	15 m	295020



Prolunga flessibile (20 m)
Rif. 295022

Additivi e accessori

Descrizione	Utilizzo	Per Rif. 295000	Per Rif. 295020	Capacità	Rif.
Disincrostante	Caldaia	X	X	10 L	295010
Neutralizzante	Caldaia	X	X	1 kg	295015
Defangante	Radiatori / Pavimenti riscaldanti	-	X	1 L	295025
Sanificante	Pavimenti riscaldanti	-	X	1 L	295026
Protettivo	Radiatori / Pavimenti riscaldanti	-	X	1 L	295027
Prolunga flessibile	Per un accesso più agevole alle entrate/uscite d'acqua.	-	X	20 m	295022

www.virax.com

39, quai de Marne - BP 197 - F - 51206 Epemay Cedex - Francia
www.virax.com

Servizio clienti Francia - Tél. : +33 (0)3 26 59 56 78

Fax : +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com

International Customer Service - Tél. : +33 (0)3 26 59 56 97

Fax : +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com



Virax

Sede Italiana

Via Reiss Romoli 19 - 20019 Settimo Milanese (MI)

Tel. +39 02 33 50 60 03

Fax + 39 02 33 51 43 38

info@viraxutensili.it