

Superflush 40

Pompa 2 in 1 per il lavaggio ad alta circolazione degli impianti termici e la disincrostazione degli scambiatori di calore. Con ruote



Nel tempo e soprattutto con l'aumento della temperatura, i sali contenuti nell'acqua interagiscono con gli impianti e tendono a precipitare depositando sulle superfici metalliche di tubazioni e serpentini di impianti e scambiatori di calore, con conseguente diminuzione della portata e della resa termica.

Per rimuovere le incrostazioni è necessario far circolare all'interno degli impianti a circuito chiuso prodotti detergenti e risananti, mediante l'utilizzo delle pompe risananti Superflush.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuali (D.P.I.) indicati nelle schede di sicurezza

Long Life Super Flush 40 - Caratteristiche

La Superflush 40 è una pompa ad asse verticale che associa alla tradizionale funzione di disincrostazione degli impianti, la funzione di pulizia e risanamento degli impianti di riscaldamento.

È munita di uno speciale gruppo di intercettazioni idrauliche oltre al tradizionale invertitore di flusso (BrevettoGEL), il quale consente di aggredire i depositi da ambo i lati rendendo l'azione di lavaggio particolarmente veloce ed efficace in quanto alla normale azione di aggressione chimica si somma l'azione dinamica del doppio senso di flusso

Il serbatoio riporta indicatori di livello che consentono una facile valutazione del contenuto.

La maniglia ergonomica consente una presa sicura, le ruote facilitano una comoda movimentazione anche in presenza di scale

La pompa possiede un sistema di sicurezza che ne impedisce il danneggiamento anche in caso di funzionamento a secco, cioè senza liquido nel serbatoio.

Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

Long Life Super Flush 40 - Manutenzione

- Riempire il serbatoio con la quantità di acqua necessaria a mantenere sommerso il corpo pompa durante l'esercizio
 - Avvitare i terminali dei tubi flessibili allo scambiatore da disincrostare
 - Collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica
 - Accendere la pompa per verificare la tenuta dei raccordi sull'impianto e sulla pompa
 - Spegnerla pompa
 - Aggiungere la quantità di prodotto liquido secondo la concentrazione indicata dalle schede del prodotto.
 - Eseguire la procedura come indicato dalla Miniguia Long Life o secondo le indicazioni dell'Ufficio Tecnico GEL.
- NB. Si raccomanda di leggere il relativo manuale d'uso e manutenzione.

Superflush 40

Pompa 2 in 1 per il lavaggio ad alta circolazione degli impianti termici e la disincrostazione degli scambiatori di calore. Con ruote

Dati tecnici

	121.094.30
	Long Life Super Flush 40
Attacco diametro (mm)	1"
Tipo di attacco (F/M)	F
ΔP (bar)	0,2
Pressione (bar)	1,8
Serbatoio (l)	40
L (cm)	40
H (cm)	95
Z (cm)	70
Motore (V/HP)	230/0,75
Grado di protezione (IP)	54
Portata max (l/min)	102
Peso (Kg)	19
Temperatura max di utilizzo (°C)	50

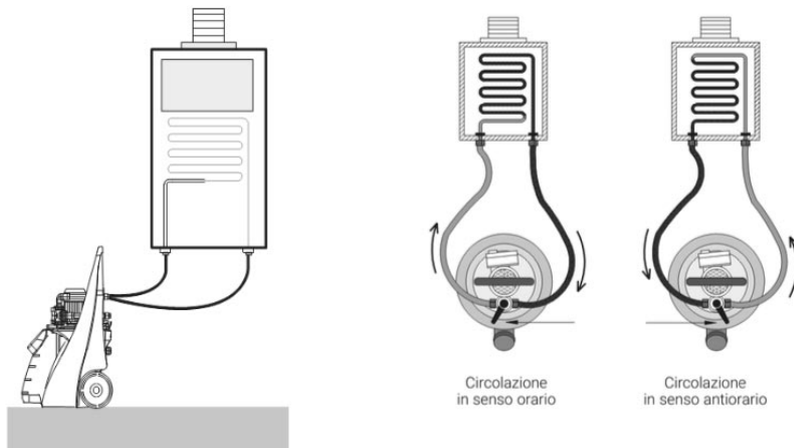
Accessori

600.060.90 Fornitura e posa in opera di TUBO in gomma x TROPPOPIENO da 8mt con attacco in PP da 1" F - 1 TUBO in gomma x CARICAMENTO da 8mt con attacco in OTTONE da 3/4" F - 1 TUBO in gomma x SCARICO da 8mt con attacco in OTTONE da 1" F - 2 TUBI in gomma x RICIRCOLO da 5mt con attacco in OTTONE da 1" F e in PP da 1" F 1 NIPPLE da 1".

Superflush 40

Pompa 2 in 1 per il lavaggio ad alta circolazione degli impianti termici e la disincrostazione degli scambiatori di calore. Con ruote

Schema di installazione



Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di pompa ad alta circolazione per la disincrostazione, la pulizia ed il risanamento di impianti di riscaldamento tradizionali o sottopavimento. Con invertitore di flusso. Ergonomica e facilmente trasportabile. Risponde ai requisiti previsti da: 2006/95/CE; 2004/108/CE; 2006/42/CE; 2011/65/UE; 2013/02/UE.