



Personalizzazioni possibili!

SBS 2000 Stazione di lavaggio e riempimento

Per professionisti, riempire e lavare i sistemi di riscaldamento e solare termico è un'attività quotidiana.

RESOL SBS 2000 è lo strumento ideale per prestazioni professionali - e il modo sicuro, rapido e pulito per completare i lavori di riempimento e lavaggio



Per vedere il video di questo prodotto, consultate il nostro sito web www.resol.de/videos

- Semplice comando e lavaggio
- Istruzioni pittografiche direttamente sulla stazione
- Pompa potente
- Filtro sul lato aspirazione
- Maniglie per un facile trasporto
- Indicatore di livello

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 1000 × 400 × 530 mm

Peso: 21 kg

Bidone: da 30 litri, PE, con filtro

Portata: 5 ... 47 l/min

Altezza di aspirazione: 42 m

Pressione: 4,2 bar

Rubinetto di scarico: ½"

Fluido da utilizzare: acqua, acqua glicolata

Temperatura del fluido: massimo 65 °C

ACCESSORI



Set di rubinetti a sfera con impugnatura ad alette



Cavo di prolunga 5 m
Con presa di contatto di terra (solo per 280 010 90)

Versione	DEw	CH	UK 230 V~
Pompa	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz
Potenza della pompa	550 W	550 W	550 W
Allacciamento	presa di massa	spina CH	spina UK
Pressione pompa	4,2 bar	4,2 bar	4,2 bar

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
280 010 90	SBS 2000 Stazione di lavaggio e riempimento	B
360 006 21	SBS 2000 Stazione di lavaggio e riempimento – 230V spina CH	B
280 010 93	SBS 2000 Stazione di lavaggio e riempimento – 230V spina UK	B
280 050 60	Set di rubinetti a sfera con impugnatura ad alette per tubo di lavaggio e tubo a pressione (contenuto: 2 pezzi)	C
280 050 70	Cavo di prolunga 5 m (nero) (solo per 280 010 90)	C
280 044 20	SBS 2000 Pezzo di ricambio / Set ruote (2 ruote, 1 asse)	C
280 050 30	SBS 2000 Pezzo di ricambio / Coperchio (bidone)	C
280 050 40	SBS 2000 Pezzo di ricambio / Rubinetto di scarico per il bidone	C
280 050 50	SBS 2000 Pezzo di ricambio / Filtro sporczia	C



Fluidi termovettori

I fluidi termovettori più impiegati sono le miscele di glicole propilenico ed acqua. Un antigelo contenente 40 % di glicole previene danni all'impianto in modo sicuro e ne garantisce il funzionamento costante fino a circa -21 °C. In caso di temperature inferiori viene formata una massa semifluida di ghiaccio che però non è in grado di far scoppiare le tubazioni.

Tuttavia può capitare che i fluidi termovettori convenzionali invecchino prematuramente se vengono impiegati a temperature di disattivazione molto elevate ed in abbinamento a collettori piani ad alto rendimento o a collettori a tubi sottovuoto a flusso diretto.

Per ovviare a ciò, esiste la possibilità di limitare la pressione massima di esercizio dell'impianto a 4 bar o di impiegare un termovettore ad alta capacità termica.

Le schede tecniche dei prodotti elencati sono scaricabili dal nostro sito web.

Indicazioni importanti riguardanti l'uso di termovettori:

- Utilizzare solo liquidi che sono esplicitamente adatti per questo sistema
- Tutti i componenti dell'impianto che entrano in contatto con liquidi devono essere resistenti al glicole
- Evitare l'uso di concentrazioni di glicole maggiori al 50 % nel termovettore
- In caso di pH inferiore o uguale a 7,5, cambiare il termovettore
- Non diluire le soluzioni premiscelate!

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

	Tyfocor® L	Tyfocor® LS
	Bidone con 11 kg di concentrato	Bidone con soluzione premiscelata 10 l
Forma	liquida	liquida
Colore	incolore	rosso fluorescente
Odore	quasi inodoro	in base al prodotto
Protezione contro il freddo	< -50 °C (a 40 % in vol: -23,7 °C)	-28 °C
Temperatura di ebollizione	> 150 °C	> 100 °C
Punto di infuocabilità	> 100 °C	nessuno
Tenuta a 20 °C	1.054 ... 1.058 g/cm ³	1.032 ... 1.035 g/cm ³

Esempio di rapporto di miscela nel Tyfocor® L:
1 bidone Tyfocor® L + 15,6 litri di acqua = 26 litri di soluzione premiscelata con 40% in volume (-23,7 °C)

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
290 000 10	Tyfocor® L – Fluido termovettore	B
290 000 20	Tyfocor® LS – Fluido termovettore	B