

Riempire, lavare
e spurgare con una
sola operazione.

REMS Solar-Push

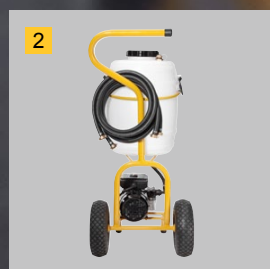
Novità



REMS

for Professionals

Autoaspirante!
Grande portata!



REMS Solar-Push. Lavare, riempire e spurgare con una sola operazione.

I REMS Solar-Push sono potenti unità elettriche di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e riempire recipienti in modo rapido e semplice. Grande portata fino a 36 l/min. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento/nella parete. Fluidi: liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni.

A REMS Solar-Push K 60

Pompa centrifuga autoaspirante. Potente e silenzioso motore a condensatore, 860 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 36 l/min. Portata di 16 l/min con prevalenza di 40 m. Per carico permanente a temperatura $\leq 60^{\circ}\text{C}$.

B REMS Solar-Push I 80

Pompa ad impeller autoaspirante a secco con impeller speciale. Potente e silenzioso motore a condensatore, 550 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 27 l/min. Portata di 18 l/min con prevalenza di 40 m. Per carico permanente a temperatura $\leq 80^{\circ}\text{C}$.

1 Carrello a telaio in tubi di acciaio per la massima stabilità. 2 grandi pneumatici per il facile trasporto per l'impiego in condizioni difficili in cantiere.

2 Pratico supporto per tubo flessibile.

3 Basso peso. Solo 19 kg.

4 Stabile contenitore di plastica della capacità di 30 l, di PE stabilizzato UV, con indicatore di livello, amovibile, per una facile pulizia, con grande apertura per un facile riempimento.

5 Pratico coperchio a vite per la rapida apertura e chiusura. L'attacco di ritorno da $\frac{3}{4}$ " con sifone impedisce la formazione di schiuma del fluido all'ingresso nel contenitore di plastica.

6 Rubinetto per la facile pulizia e la semplice sostituzione del contenitore di plastica quando si usano fluidi diversi.

7 Tubo flessibile resistente alle alte temperature per il collegamento tra contenitore di plastica e pompa.

8 Valvola di scarico della pressione (in dotazione di Solar-Push I 80)

9 Filtro a maglia stretta nel tubo di aspirazione con grande finestra di ispezione, per riconoscere facilmente l'aria rimasta nel circuito e le impurità trattenute, ad esempio trucioli e residui di brasatura e di saldatura.

Tubi di mandata e di ritorno da $\frac{1}{2}$ ", della lunghezza di 3 m, con attacchi a vite da $\frac{3}{4}$ " pressati su entrambe le estremità, come

10 **tubi flessibili telati di PVC $\frac{1}{2}$ " T60**, resistenti a temperature $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (in dotazione di Solar-Push K 60), oppure

11 **tubi flessibili telati di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100**, resistenti ad alte temperature $\leq 100^{\circ}\text{C}$ (in dotazione di Solar-Push I 80), oppure **tubi flessibili telati di EPDM $\frac{1}{2}$ " T165**, resistenti ad alte temperature $\leq 165^{\circ}\text{C}$ (accessori)

REMS Solar-Push

REMS Solar-Push K 60.

Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 36 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature ≤ 60 °C a carico permanente. Pressione di mandata $\leq 5,5$ bar/0,55 MPa/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, della lunghezza di 3 m cad., resistenti alle temperature ≤ 60 °C. In scatola.

Cod.art. 115312

REMS Solar-Push I 80.

Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 27 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature ≤ 80 °C a carico permanente. Pressione di mandata $\leq 6,5$ bar/0,65 MPa/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 550 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, della lunghezza di 3 m cad., resistenti alle temperature ≤ 100 °C. In scatola.

Cod.art. 115311

Accessori

Tubo flessibile telato di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, per il tubo di mandata o di ritorno, lunghezza 3 m, con attacchi a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente a temperature ≤ 60 °C

Cod.art. 115314

Tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il tubo di mandata o di ritorno, lunghezza 3 m, con attacchi a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente ad alte temperature ≤ 100 °C

Cod.art. 115315

Tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T165, per il tubo di mandata o di ritorno, lunghezza 3 m, con attacchi a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente ad alte temperature ≤ 165 °C.

Cod.art. 115319

Valvola di chiusura $\frac{3}{4}$ " per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto

Cod.art. 115324

Contenitore di plastica da 30 l

di PE stabilizzato UV

Cod.art. 115375

Valvola di scarico della pressione

per Solar-Push K 60

Cod.art. 115217

Valvola d'inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente

Cod.art. 115325

Unità filtrante a maglia stretta con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per lavare riscaldamenti integrati nel pavimento

Cod.art. 115323



Vendita solo attraverso
i rivenditori specializzati.



REMS S.r.l.

Via Sirtori, 13/D

I - 20017 Passirana di Rho (Milano)

Telefono +39 02 9 30 21 11

Telefax +39 02 9 31 02 45

www.rems.de

ITA@rems.de