

## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push K 60.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 36$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature  $\leq 60$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 60$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.
	115312R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push I 80.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 27$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature  $\leq 80$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1000 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM  $\frac{1}{2}$ " T100, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 100$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.
	115311R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>Tubo flessibile telato di PVC <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle temperature $\leq 60$ °C	115314R
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 100$ °C	115315R
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 165$ °C	115319R
<b>Valvola <math>\frac{3}{4}</math>"</b> per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto.	115324R
<b>Tanica da 30 l in PE stabilizzato UV</b>	115375R
<b>Valvola di scarico della pressione</b> per Solar-Push K 60	115217R
<b>Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 <math>\mu</math>m</b> , provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore, 1 sacchetto a maglia 70 $\mu$ m, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.	115220
<b>Filtro a maglia stretta 70 <math>\mu</math>m, confezione da 10 pezzi</b> , per filtro a maglia stretta con sacchetto 70 $\mu$ m	115221R10
<b>Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia	115323R
<b>Cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , per filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 $\mu$ m	043054
<b>Valvola di inversione del verso di flusso</b> completa di tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso	115326R
<b>Valvola di inversione</b> per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.	115325R



Info

