

Gruppo di pompaggio S2 - solar 30 con centralina

S2 Solar 30 Gruppo di pompaggio solare con predisposizione per 3 differenti centraline precablate. € 530,00
PRODOTTO ITALIANO



Questi speciali gruppi preassemblati integrano le speciali centraline solari TDC3 o TDC4 con guscio isolante permettono un montaggio veloce e professionale. Si installa in meno di mezz'ora, rendendolo moderno ed elegante.

Una speciale staffa posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia alla parete che al bollitore.

Caratteristiche:

- Circolatore alta prevalenza
- Termometri
- Sistema di riempimento con contaltri
- Gruppo di sicurezza

Vantaggi

Valvola di non ritorno

Questa speciale valvola di non ritorno inserita all'interno sia del ramo di mandata che nel ramo di ritorno, assicura tenute e basse perdite di carico. E' possibile escluderla in caso di manutenzione. (es. svuotamentodell'impianto)

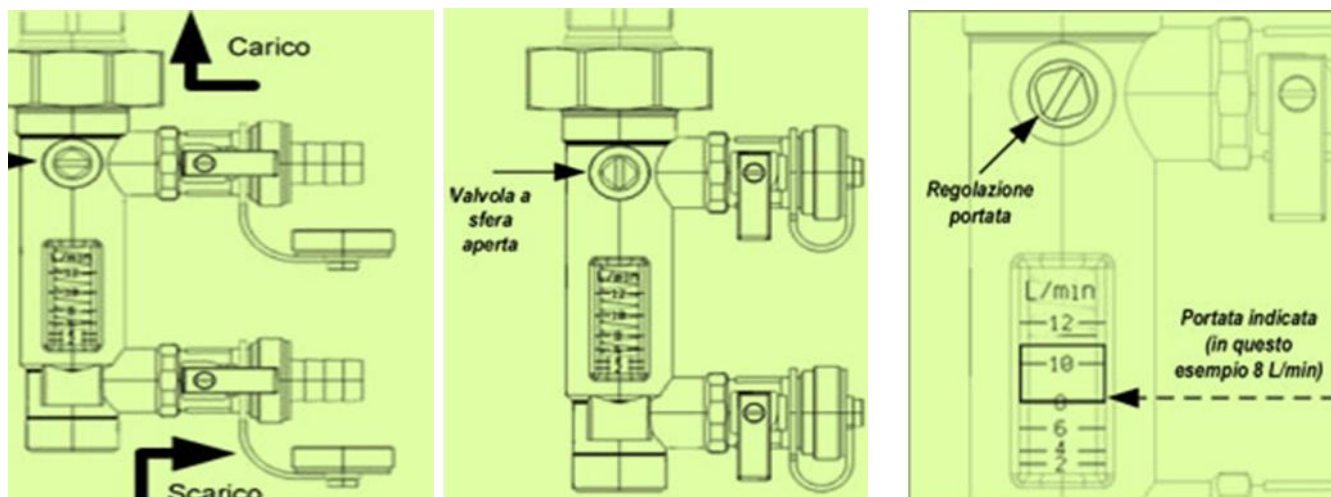


Regolatore di portata

I vari modelli offrono vantaggi importanti, quali la presenza di un pratico regolatore di portata che consente un agevole messa in funzione dell'impianto. Esso infatti riporta i rubinetti di carico /scarico in posizione ravvicinata, minimizzando così l'aria residua in circolazione dopo l'operazione di carico.

- Valvola a sfera flangiata a 3 vie DN20 con valvola di non ritorno 10 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro
- (termometro con anello blu; 0°C-120°C).
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro

FUNZIONAMENTO



Centralina precablata

Questo sistema ibrido integra ad'un impiantistica tradizionale la tecnologia moderna delle centraline TDC, precablata con cavo di alimentazione, sonde e connessione pompa.

Caratteristiche modelli

Modello		Contaltri	Attacchi	Interasse pompa	Degasatore	Centralina
S1 Solar 10	25/6	2-12 l		180	No	—
S2 Solar 30 + TDC3	Wilco 25/6	2-12 l	3/4" M	180	Si	TDC3
S2 Solar 30 + TDC3	Wilco 25/6	VFS 1-12 1	3/4" M	180	Si	TDC4
S2 Solar 30 + TDC4	Wilco 25/6	VFS 2-40 1	3/4" M	180	Si	TDC4 2-40

