

## FlowSol® B

### – Stazione solare a doppio circuito

La FlowSol® B è una stazione solare a doppio circuito fornita montata, provvista dei componenti più importanti per il funzionamento di un impianto solare e particolarmente facile da installare.

La stazione è fornibile in varie combinazioni costituite da tre serie di centraline e tre pompe.



- ✓ Stazione solare a doppio circuito fornita montata
- ✓ Centralina integrata a scelta tra le seguenti serie DeltaSol® BX, DeltaSol® BS o DeltaSol® C
- ✓ Coibentazione di design
- ✓ Innovativo sistema di apertura per agevolare l'accesso ai componenti idraulici
- ✓ Gruppo di sicurezza con attacchi per il collegamento di un vaso d'espansione a membrana, valvola di sicurezza e manometro
- ✓ Attacchi di carico e scarico
- ✓ Supporto murale con materiale di fissaggio
- ✓ Pompa standard o ad alta efficienza

## Caratteristiche tecniche

**Pompa di circolazione:** Wilo Star ST 15/6 ECO, 15/7 ECO o Wilo Stratos TEC 15/1-6, 15/1-7 (pompa HE)

**Valvola di sicurezza:** 6 bar

**Manometro:** 0 ... 10 bar

**Flussometro:** 1 ... 13 l/min

**Valvole antiritorno:** pressione di apertura 20 mbar, apribili manualmente

**Attacchi per vaso d'espansione a membrana:**

3/4" M, guarnizione piatta

**Uscita valvola di sicurezza:** 3/4" F

**Attacchi tubazioni solari:** 3/4" F

**Temperatura massima ammessa (mandata/ritorno):**  
+120 °C/95° C

**Pressione massima ammessa:** 6 bar

**Fluido:** acqua con massimo 50 % di glicole propilenico

**Dimensioni:**

circa 481 x 320 x 190 mm (con la coibentazione)

Interasse: 100 mm

distanza asse – parete: 67 mm

**Materiale:**

Rubinetteria: in ottone

Guarnizioni: AFM 34

Coibentazione: spuma EPP

## Accessori



### Stazione di lavaggio e riempimento SBS 2000

La stazione di lavaggio e riempimento SBS 2000 è progettata per il lavaggio e il riempimento professionale d'impianti termosolari e di riscaldamento. I suoi elementi costruttivi ne facilitano il trasporto, l'uso e la pulizia; il suo design elegante assicura un lavoro professionale presso il cliente.

### Fluidi termovettori

La nostra gamma di prodotti include vari fluidi termovettori impiegabili in molteplici campi d'applicazione e fornibili come soluzioni premiscelate o concentrati.

### Set di collegamento per il vaso di espansione a membrana

Supporto a parete con viti e tasselli, tubo a spirale in acciaio inox (lungo 0,5 m) e raccordo filettato 3/4".

Codice articolo: **280 004 60**

### Tubo di scarico ALS15

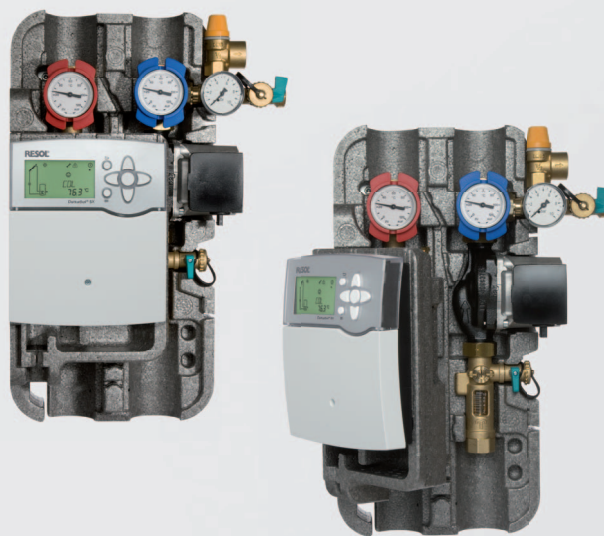
Tubo flessibile lungo 1,5 m per il collegamento alla valvola di sicurezza della stazione solare FlowSol® B

Codice articolo: **280 004 92**

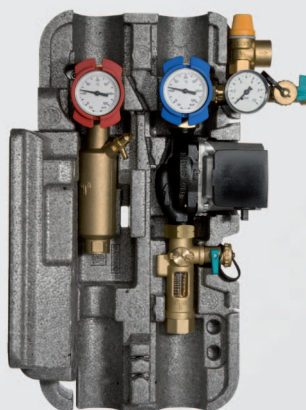
## Scegliete tra le seguenti centraline:

Centraline solari	Pompe di circolazione
DeltaSol® BS2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO
DeltaSol® C2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO
DeltaSol® CHE	Wilo Stratos TEC ST 15/1-6 o 15/1-7
DeltaSol® BX L	Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO
DeltaSol® BX/BX Plus	Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO Wilo Stratos TEC ST 15/1-6 o 15/1-7

Tutte le centraline evocate sono provviste del VBus®



La specificità della FlowSol® B risiede nella coibentazione di design – un innovativo sistema di apertura che agevola l'accesso ai componenti idraulici senza smontare la centralina.



- ✓ Termometro ad ago nella mandata e nel ritorno
- ✓ Gruppo di sicurezza
- ✓ Manometro
- ✓ Pompa solare/ ad alta efficienza a velocità regolabile
- ✓ Flussometro
- ✓ Disaeratore

Siamo a vostra completa disposizione per rispondere ad ogni vostra domanda:

**RESOL – Elektronische Regelungen GmbH**

Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0 • Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755 • E-mail: info@resol.com

