

SolvisMax Futur / SolvisMax Solo

IT Montaggio 14



M 30-M

IT SolvisMax Futur / SolvisMax Solo – Montaggio

Informazioni sulle istruzioni

Queste istruzioni si rivolgono a Voi in qualità di tecnico specializzato di una ditta di installazioni. Qui si trovano le indicazioni necessarie per il montaggio e per la messa in esercizio.

Per un'installazione sicura e corretta si raccomanda la partecipazione ad un corso di addestramento presso Solvis.

Le istruzioni dovrebbero rimanere nei pressi dell'impianto, in modo da essere a Vostra disposizione anche successivamente in caso di bisogno.

Poiché siamo interessati ad un continuo miglioramento della nostra documentazione tecnica, Vi saremo grati per ogni tipo di riscontro.

Suntek Srl

Via delle Fabbriche, 2 - 39031 Brunico (BZ)
Tel.: 0474.556.022 - Fax: 0474.556.024
E-mail: info@suntek.it

Via Puccini, 1 - 24040 Madone (BG)
Tel.: 035.4939.020 - Fax: 035.90.00.982
E-mail: info@suntek-bergamo.it

Siamo certi che comprenderete, che i seguenti numeri di telefono sono riservati alla manodopera specializzata. Gli esercenti di impianti interessati sono pregati di rivolgersi al proprio installatore.

- Suntek Srl **Brunico**: 0474.556.022
- Suntek Srl **Bergamo**: 035.4939.020

Impiego di queste istruzioni

Per il montaggio della **SolvisMax Futur** e **SolvisMax Solo** devono essere usate queste istruzioni insieme alle **Istruzioni per il montaggio SolvisIntegral (M 20)**.

I passi di lavoro indicati sostituiscono i corrispondenti passi di lavoro nell'omonimo capitolo delle Istruzioni per il montaggio della SolvisIntegral. Iniziare però il montaggio da queste istruzioni.

I dati tecnici nelle Istruzioni per il montaggio della SolvisIntegral, da pagina 31, si differenziano per alcuni dati rispetto alla SolvisMax Futur o alla SolvisMax Solo.

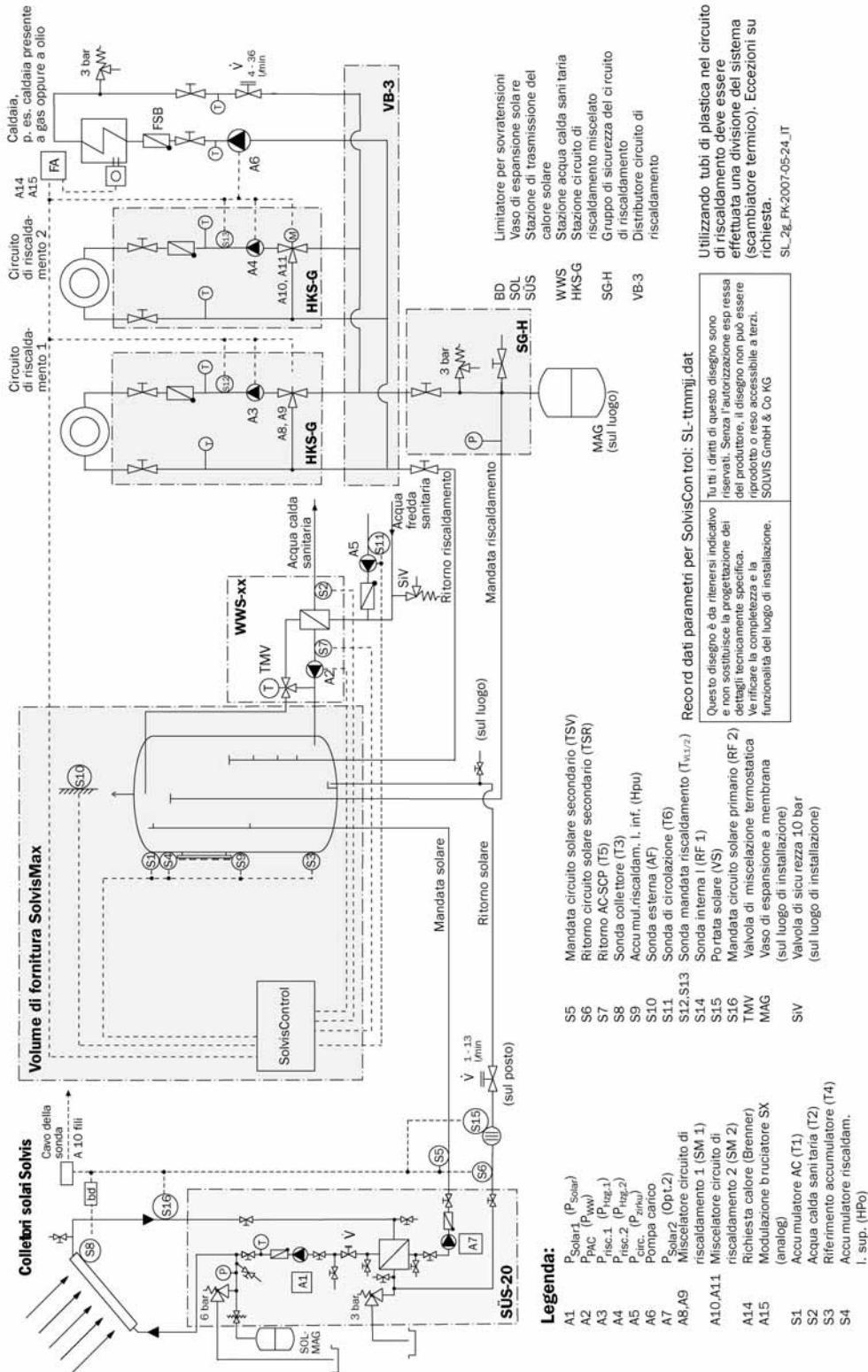
Il seguente rimando indica per quale prodotto un passo o diversi passi di lavoro sono validi.





Lo schema dell'impianto della SolvisMax Futur è riportato nelle Istruzioni per il montaggio della SolvisIntegral (M 20).

Schema dell'impianto SolvisMax Solo



Assemblaggio dell'apparecchio (Parte 1)

► Futur / Solo

1. Posizionare il serbatoio

- Prelevare e mettere da parte per il successivo montaggio il supporto della console e la confezione di bilanciamento per il pavimento.
- Posizionare il serbatoio in modo che rimangano **ca. 30 cm lateralmente e dietro l'apparecchio**, per poter successivamente chiudere l'isolamento anche sul lato posteriore.
- Allineare **il serbatoio in posizione verticale**. Nel posizionare il serbatoio impiegare eventualmente il piano di bilanciamento fornito.



Montare i supporti per la console

2. Montare il supporto per la console

- Montare i quattro supporti per la console sul serbatoio, (ved. la freccia).

3. Montare l'isolamento della flangia

a) Isolamento posteriore flangia

- Separare con attenzione l'isolamento della flangia nella parte inferiore e posizionarlo intorno alla flangia.



Applicare l'isolamento posteriore della flangia

- Porre il nastro per fissare intorno all'isolamento e serrare la chiusura con il velcro in modo che aderisca alla flangia del bruciatore.



Fissare l'isolamento della flangia posteriore

SolvisMax Futur / SolvisMax Solo – Montaggio

b) Isolamento anteriore della flangia

- Montare i componenti di isolamento, come indicato, con le viti a esagono cavo di 8 mm e con le rondelle a U.

Non estrarre le piccole parti di isolamento al centro. Queste verranno estratte, eventualmente, con il successivo riequipaggiamento di un bruciatore.



Isolamento anteriore della flangia montato

4. Montare la console

- Posizionare la console davanti al serbatoio.
- Allineare la console in altezza mediante i piedi regolabili e avvitare con i 4 supporti per la console.



Console montata

- A partire dalla dimensione del serbatoio di 456: Applicare 2 telai di alzata sulla console, come indicato, ed avvitare rispettivamente con due madreviti M 6 e le rondelle.



Montare l'alzata della console

5. Montare la piastra in lamiera per la console

- Applicare la piastra in lamiera sulla console ed avvitare rispettivamente con due madreviti M 6 e le rondelle.


Montare la piastra in lamiera per la console
► Futur


Proseguire con il **passo 5 a pagina 13** nelle **Istruzioni per il montaggio Solvis-Integral**.

Per il montaggio dell'isolamento del serbatoio ritornare nuovamente (**Assemblaggio dell'apparecchio (Parte 2)**) a queste Istruzioni.

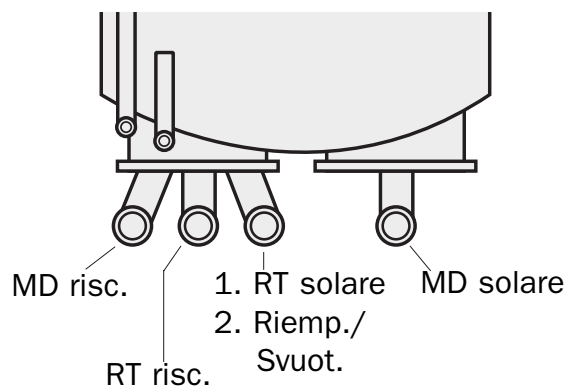
► Solo
6. Tubazione per il circuito di riscaldamento, solare e per lo svuotamento

- Con i tubi ondulati, condurre gli allacciamenti al di fuori della stazione solare (guarnizioni -> confezione di montaggio).
- Prolungare sul luogo gli allacciamenti con dei raccordi a pressione
- Per l'uscita del serbatoio «RT solare, Riemp./Svuot.», gli allacciamenti per il ritorno solare e il riempimento/svuotamento devono essere realizzati entrambi sul luogo mediante un raccordo a T.
- Posare lo sviluppo circolare a pavimento e lo zoccolo isolante.



Proseguire con il **passo 8 a pagina 14** nelle **Istruzioni per il montaggio Solvis-Integral**.


Per il montaggio dell'isolamento del serbatoio ritornare nuovamente (**Assemblaggio dell'apparecchio (Parte 2)**) a queste Istruzioni.

SolvisSolo:


Assemblaggio dell'apparecchio (Parte 2)

➔ Futur / Solo

13. Montare l'isolamento del serbatoio

 Prima di montare l'isolamento, togliere l'etichetta dalla busta sul contenitore e conservarla. Verrà applicata più avanti all'esterno dell'impianto.

Generalità sul montaggio:

- **Mezzi ausiliari:** Per evitare di sporcare l'isolamento, utilizzare i **guanti di gomma** acclusi. Per una più semplice chiusura ed apertura dell'isolamento può essere impiegato il **sistema a leva** fornito.
- **Consigliamo di applicare e chiudere l'isolamento prima di tutto sul davanti, se di lato e dietro c'è spazio a sufficienza. Altrimenti: chiudere l'isolamento dietro prima di posizionarlo sul serbatoio.** Per essere sicuri di evitare aperture improvvise involontarie durante il montaggio, stendere già la fascia di copertura.

Fasi di montaggio:

- Posizionare entrambe le metà dell'isolamento sul serbatoio in modo che i due bordi di chiusura si trovino al centro sull'isolamento della flangia (figura a destra).
 - Per una prima chiusura delle fasce, utilizzare gli anelli di gomma in dotazione.
 - Chiudere l'isolamento con le staffe metalliche: mettere il lato di chiusura bianco davanti a quello nero; eventualmente, utilizzare il sistema a leva (figura in basso a destra).
 - Posizionare le fasce di copertura sulle chiusure.
-
- Spingere sotto i tubi il bordo inferiore rosso e chiudere in modo che aderisca all'isolamento in ogni punto.
 - Posizionare le due parti isolanti rotonde sopra il serbatoio, applicare la copertura rossa.

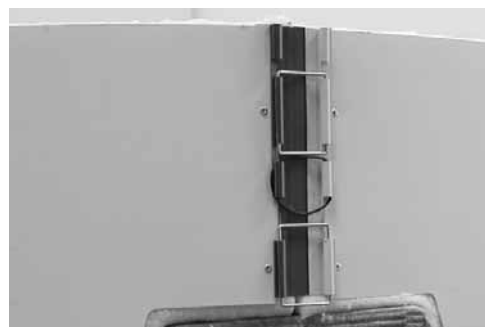


➔ Futur

Proseguire con il **passo 14 a pagina 27** nelle **Istruzioni per il montaggio SolvisIntegral**.

➔ Solo

Proseguire con il **passo 15 a pagina 28** nelle **Istruzioni per il montaggio SolvisIntegral**.



Isolamento dell'accumulatore al centro rispetto alla flangia



Utilizzo del sistema di leve



SOLVIS GmbH & Co KG · Grotrian-Steinweg-Straße 12 · 38112 Braunschweig · Tel.: 0531 28904-0 · Fax: 0531 28904-100
Internet: www.solvis.de · e-mail: info@solvis-solar.de