

SOLUZIONI SOLARI

SCHEDA TECNICA



BASIC SOL LUX

Pacchetto solare



BASIC SOL LUX

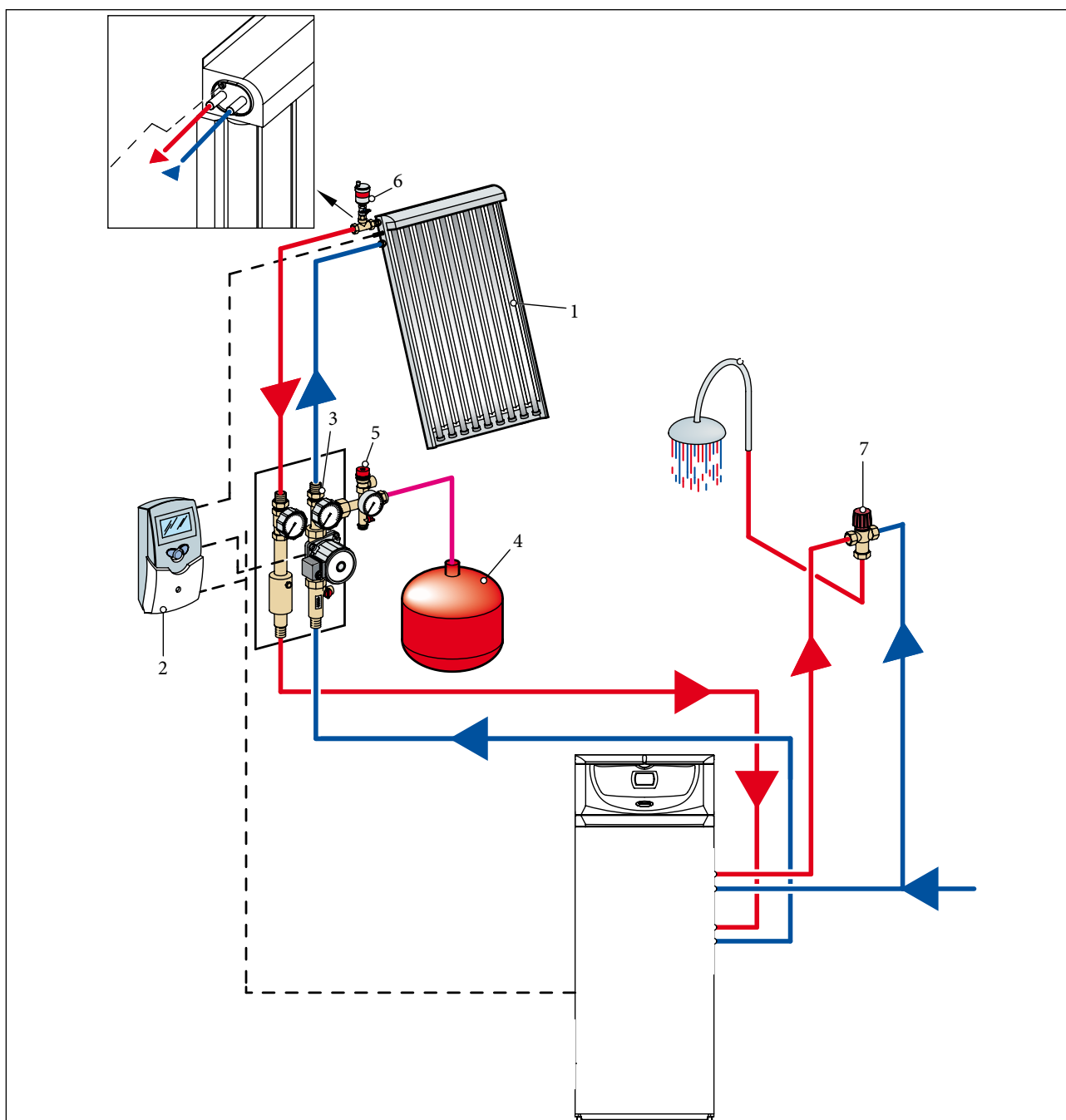
1

Pacchetto Solare BASIC SOL LUX (cod. 3.019038)

1 collettore sottovuoto + accessori per bollitore esistente a doppio serpentino

Il presente pacchetto solare, finalizzato per la produzione di acqua calda sanitaria, è composto da:

- N° 1 collettore solare sottovuoto CSV, con superficie di apertura totale di 1,92 m² (1);
- Telaio di supporto collettori solari e sistema di fissaggio composto da staffe a "S" per tetti in legno;
- Centralina elettronica di regolazione (2) comprensiva di n° 3 sonde di temperatura (PT1000);
- Gruppo solare di circolazione di tipo doppio, con regolatore di portata, separatore d'aria e relativo kit collegamento (3);
- Vaso di espansione da 35 litri con accessori (4);
- Valvola di sicurezza 6 bar (5);
- Gruppo sfiato impianto (6);
- Valvola miscelatrice termostatica (7);
- Raccorderia idraulica completa;
- Tanica di glicole premiscelata da 20 litri.



1.2

Avvertenze generali

In aggiunta a quanto compreso di serie nel Pacchetto Solare (vedi descrizione pagina precedente), per l'installazione è necessario prevedere:

- il tipo di tubazione da utilizzare per collegare il sistema solare.
- il sistema di collegamento dei collettori solari, in quanto la scelta del medesimo è correlata al tipo di installazione che si va ad eseguire (viene comunque fornito di serie un sistema di fissaggio ad "S" per tetti in legno).
- I sistemi di fissaggio (forniti separatamente) utilizzabili con questo pacchetto sono (vedi cap. 3 pag. 16):
 - 1) kit installazione ad incasso nel tetto;
 - 2) kit n° 4 staffe per coppi/tegole a forare;
 - 3) kit n° 4 staffe per coppi/tegole;
 - 4) kit n° 4 staffe a "L" per tetti lisci;
 - 5) kit installazione libera, per fissaggio a terra oppure su tetti piani.

Principali modelli di caldaie o bollitori Immergas predisposti per l'abbinamento del presente pacchetto:

Caldaia a condensazione

HERCULES Condensing 26 kW - a basamento a condensazione con bollitore integrato a doppio serpentino da 120 l

HERCULES Condensing 32 kW - a basamento a condensazione con bollitore integrato a doppio serpentino da 120 l

HERCULES Condensing 32 kW ABT - a basamento a condensazione con bollitore integrato a doppio serpentino da 120 l

Caldaia convenzionale

HERCULES 32 kW 120 l - a basamento a camera stagna con bollitore integrato a doppio serpentino da 120 l

Unità bollitore separata

UB 200 Inox - a basamento da 200 litri con doppio serpentino di scambio termico

UB 200 vetrificato - a basamento da 200 litri con doppio serpentino di scambio termico

NOTA: Il presente pacchetto solare risulta indicato per soddisfare i fabbisogni di acqua calda sanitaria per nuclei familiari da 2 a 3 persone (*), a seconda della località e del tipo di installazione.

(*) Dati ottenuti con riferimento a collettori solari orientati a Sud ed installati con angolo di inclinazione pari a 30°. Il numero dipende dall'esito della verifica della "copertura solare" del fabbisogno annuo di energia primaria richiesta

per la produzione di acqua calda sanitaria (nei casi previsti dal D.Lgs. 192/05, come modificato dal D.Lgs. 311/06 e s.m.i.).

BASIC SOL LUX

2

Componenti principali pacchetto solare

2.1

Collettore solare CSV

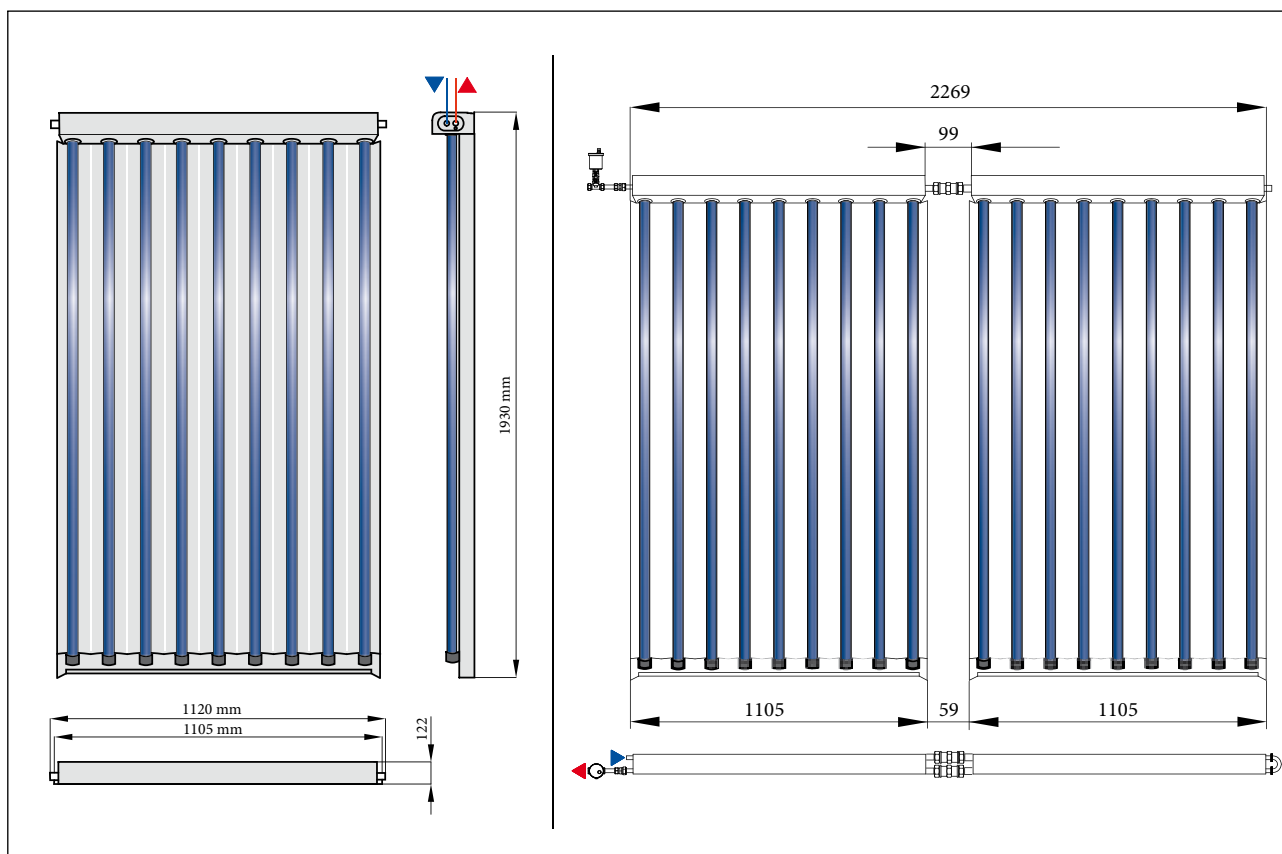
I collettori solari sottovuoto Immergas sono basati sulla presenza di tubi sottovuoto: ciascuno di essi è composto da doppi tubi di vetro all'interno dei quali è stato creato il vuoto; ciò determina bassissime dissipazioni termiche, in ogni situazione ambientale. Questa tecnologia consente di sfruttare al massimo l'energia solare in ogni mese dell'anno, garantendo così un risparmio considerevole nei costi di riscaldamento dell'acqua sanitaria. In questi collettori lo speciale assorbitore è inserito all'interno del tubo di vetro: speciali concentratori a specchio parabolico permettono di sfruttare al massimo la radiazione solare (infatti, essi concentrano sul tubo sottovuoto i raggi solari riflessi dallo specchio); ogni raggio solare che arriva all'assorbitore non ha la possibilità di fuoriuscire. L'energia solare assorbita viene trasferita al fluido termovettore che circola attraverso i tubi di rame, posizionati all'interno dei tubi in vetro. Il principale vantaggio offerto da questa tecnologia costruttiva è l'incremento dell'efficienza energetica, specialmente nei periodi dell'anno con debole presenza solare, grazie anche

ad una elevata riduzione delle perdite energetiche. La durata della garanzia è di 5 anni.

Caratteristiche principali:

- Alta efficienza e resa energetica durante tutto l'anno, anche in presenza di climi sfavorevoli, grazie allo specchio concentratore parabolico;
- Ottimale isolamento termico, grazie all'impiego di tubi di vetro sottovuoto;
- Utilizzo di materiali altamente resistenti alla corrosione;
- In caso di necessità, possibilità di sostituire i tubi di vetro, senza dover svuotare il collettore dal fluido termovettore;
- I collegamenti idraulici del collettore o della batteria di collettori sottovuoto possono essere eseguiti indifferenteemente sul lato destro oppure sul lato sinistro, purché entrambi i tubi (fluido caldo e fluido freddo) risultino collegati sullo stesso lato del collettore.

Dimensioni principali collettore/i piano/i CSV

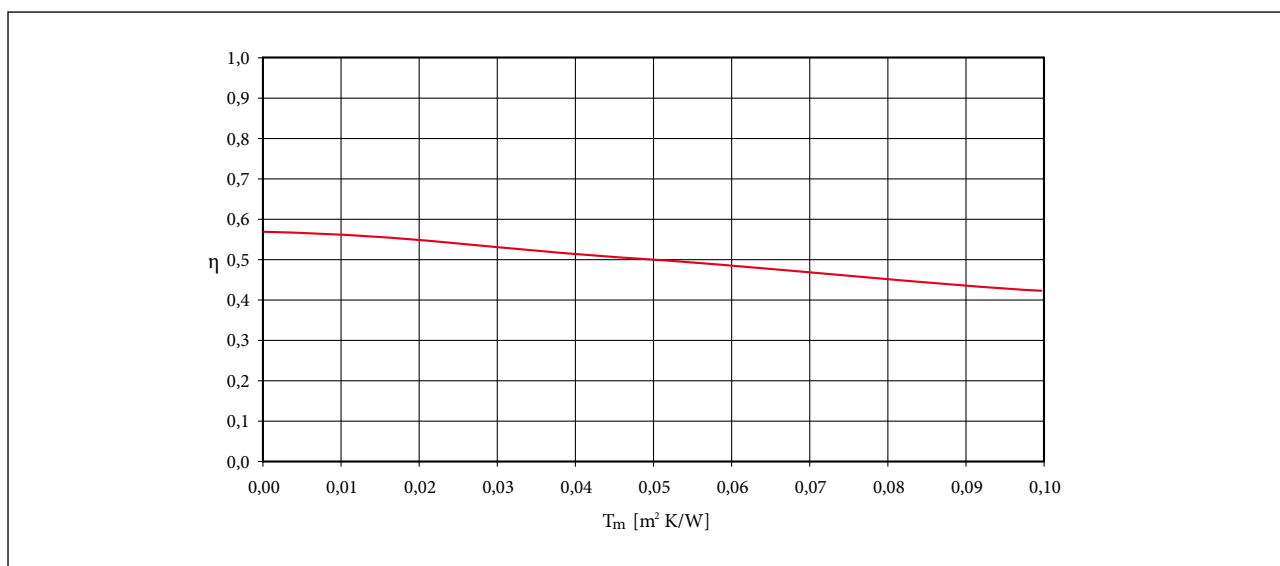


Dati tecnici collettore piano CSV

Dimensioni	mm	1105 x 1930 x 122
Peso collettore (vuoto)	kg	33
Tubi interni collettore		9 x Ø 6 x 0,5 x 3560 2 x Ø 15 x 1 x 1070 1 x Ø 15 x 1 x 1110
Numero tubi di vetro		9
Diametro allacciamento	mm	Ø 15
Capacità	l	1,06
Materiale involucro		Alluminio
Materiale tubi sottovuoto		Vetro borosilicato
Materiale specchi concentratori		Alluminio anodizzato
Materiale assorbitore		Nitro di alluminio
Isolante		Camera sottovuoto
Superficie lorda	m ²	2,14
Superficie di apertura	m ²	1,92
Temperatura massima stagnazione (a secco)	°C	295
Rendimento ottico (secondo EN 12975) η_0		0,568
a1 rif. superficie di apertura	W / m ² K	1,24
a2 rif. superficie di apertura	W / m ² K ²	0,0038
$K_{\theta b, trans}$ (angolo di incidenza 50°)		1,21
$K_{\theta b, long}$ (angolo di incidenza 50°)		0,90
$K_{\theta d}$		0,98
c (capacità termica)	KJ / m ² K	9,1
Pressione massima d'esercizio	bar	10
Flusso medio	l/min	1,2

BASIC SOL LUX

Curva di efficienza collettore sottovuoto



Nel grafico sopra si riporta la curva di efficienza del collettore piano, in presenza di una radiazione solare di 800 W/m² (dato "medio" di radiazione solare), in relazione alla superficie di apertura.

Nel diagramma di cui sopra l'efficienza viene fornita in funzione del parametro T_m , ottenibile dalla seguente relazione:

$$T_m = (t_m - t_a) / G \quad (\text{m}^2 \text{ k/W})$$

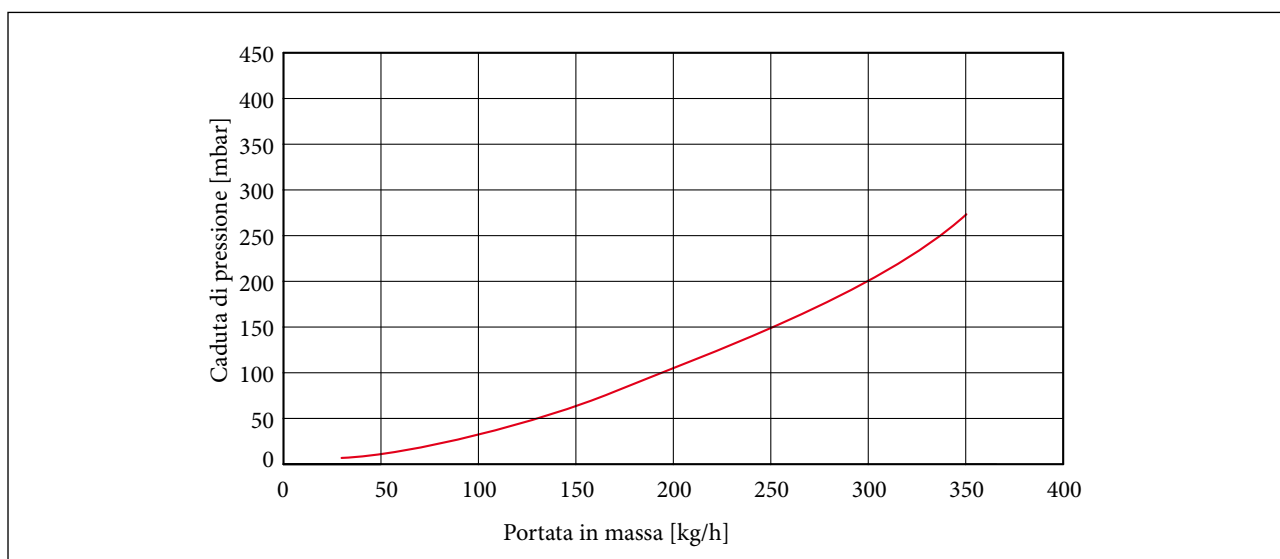
dove:

t_m = temperatura media del collettore solare (K);

t_a = temperatura aria ambiente (K);

G = intensità della radiazione solare totale (W/m²)

Perdite di carico del collettore



Nel grafico sopra si riporta invece l'andamento delle perdite di carico del collettore, in funzione della portata di fluido circolante; questa prova viene eseguita utilizzando come fluido termovettore acqua.

In presenza di un fluido termovettore costituito da una miscela di acqua e glicole, le perdite di carico risulteranno maggiori rispetto a quelle del diagramma: tale aumento sarà correlato alle caratteristiche di viscosità dello specifico glicole impiegato.



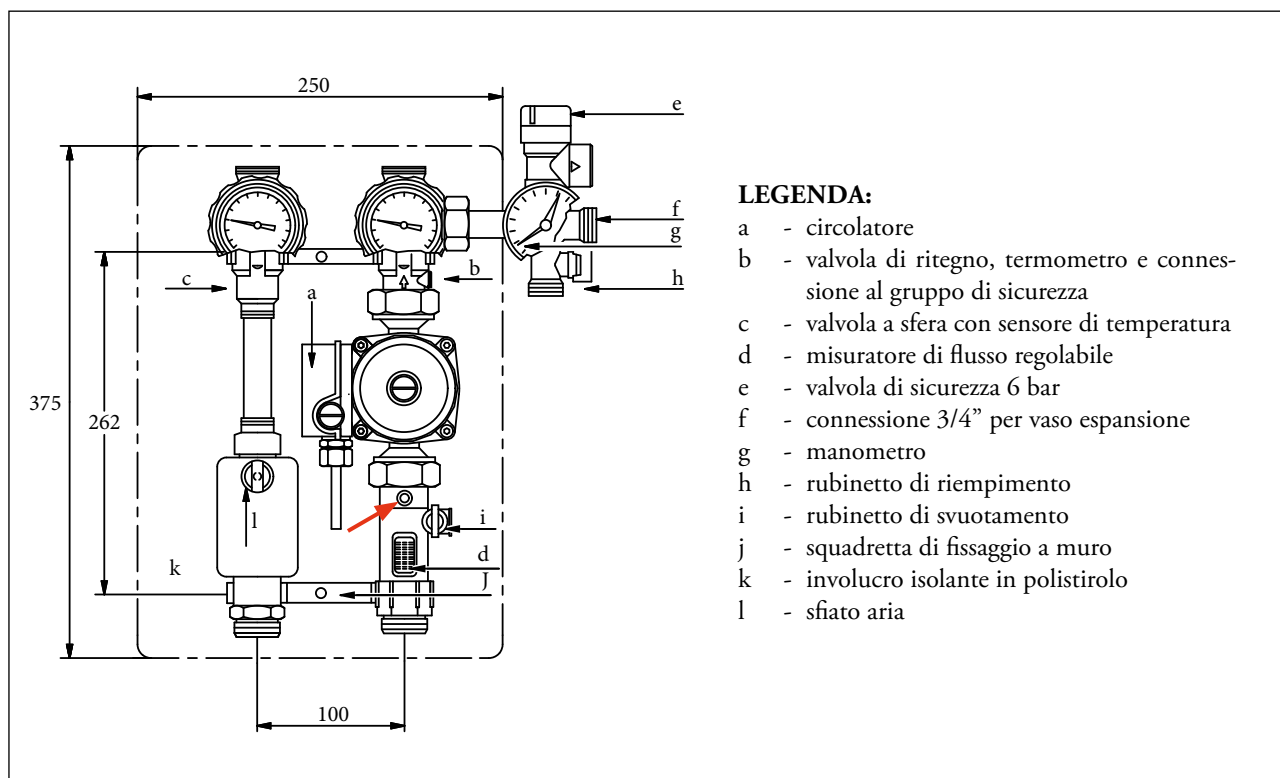
Certificato Solar Keymark collettore piano CSV

 Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH	
<h1>CERTIFICATE</h1>	
The company IMMERGAS S.p.A. via Cisa Ligure, 95 42041 BRESCELLO (RE) ITALY	
with its production site in Piekary Śląskie	
hereby receives the confirmation that the product/s Solar collectors of the type CSV conforms to DIN EN 12975-1:2006-06 DIN EN 12975-2:2006-06 Specific CEN KEYMARK Scheme Rules for Solar Thermal Products (Edition: 2003-01) and is granted the licence to use the marks	
 	
in conjunction with the Registration No. below. Registration No.: 011-7S593 R	
This certificate remains valid as long as the required surveillance conditions will be passed with a positive result for the assessment.	
 DAP-ZE-2460.00 See annex for further information. DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Albinstraße 56, 12103 Berlin	 2008-12-03 Dipl.-Ing. Dipl.-Wl.-Ing. Sören Scholz - Head of Certification Body - 

BASIC SOL LUX

2.3

Gruppo di circolazione



Dati tecnici gruppo di circolazione

Allacciamento idraulico (ingresso ed uscita)		1"
Allacciamento idraulico per vaso d'espansione		3/4"
Temperatura continua di funzionamento	°C	120
Temperatura accensione breve termine	°C	160
Pressione valvola di sicurezza	bar	6
Pressione apertura valvola di controllo	mbar	20
Alimentazione elettrica circolatore	V/Hz	230 - 50
Potenza circolatore fase 1	W	34 - 44
Potenza circolatore fase 2	W	46 - 63
Potenza circolatore fase 3	W	68 - 82
Prevalenza max. circolatore	m	6
Capacità pompa max.	m ³	3,5
Range di controllo regolatore di portata	l/min	1 - 6

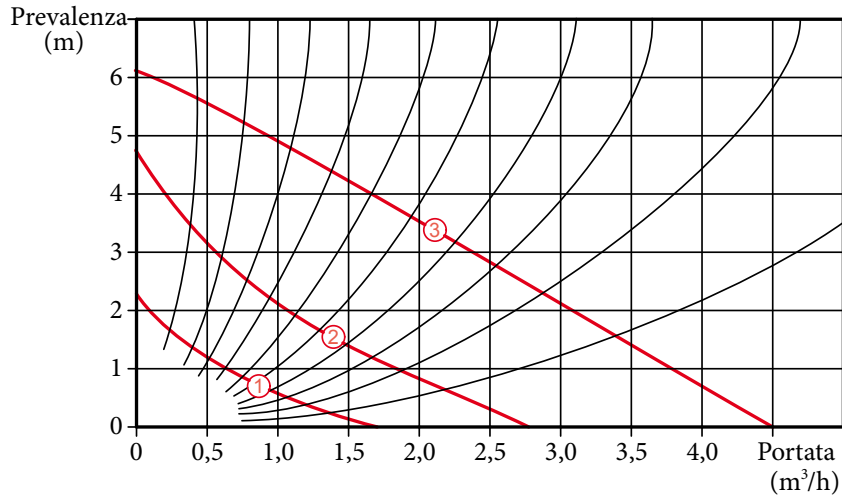
Nota: Per consentire una portata di fluido idonea a garantire un ottimale scambio termico dell'impianto solare, occorre regolare la portata dell'impianto agendo sul regolatore di portata (vedi freccia rossa):

E' richiesta una portata di 1,1 - 1,2 l/min per ogni collettore solare presente.

Attenzione: E' necessario collegare lo scarico della valvola di sicurezza ad un recipiente, in grado di contenere un volume di fluido almeno equivalente al contenuto del collettore solare; non è infatti possibile scaricare una miscela di acqua e glicole direttamente verso la fognatura.



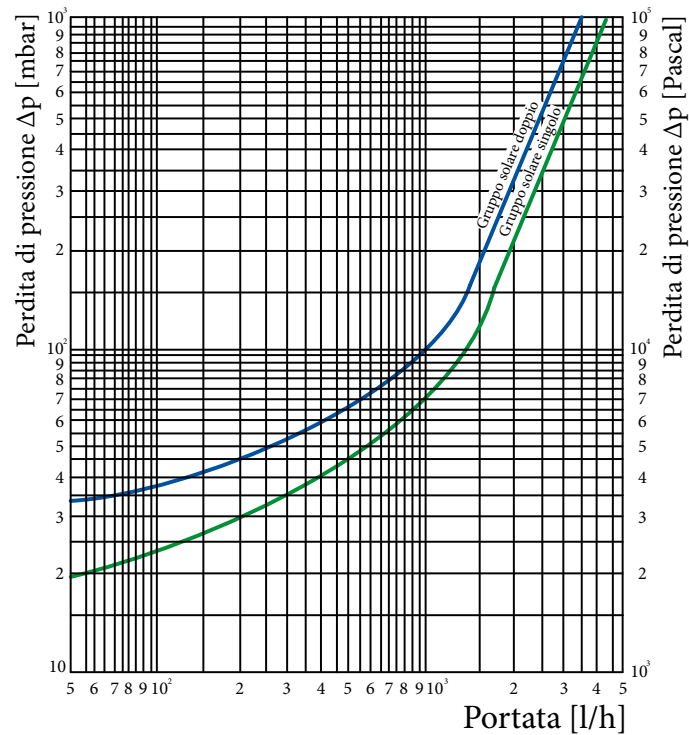
Grafico portata prevalenza del circolatore inserito nel gruppo di circolazione



LEGENDA:

- 1 - circolatore 1° velocità
- 2 - circolatore 2° velocità
- 3 - circolatore 3° velocità

Diagramma perdite di carico del gruppo di circolazione



BASIC SOL LUX

2.4

Centralina di regolazione

La centralina di regolazione gestisce il sistema solare controllando la pompa del gruppo solare. Le varie funzioni sono programmabili mediante i 3 pulsanti posti sotto il display di visualizzazione.

La centralina attiva la pompa quando si verifica una differenza di temperatura preimpostata tra la sonda collettore solare (S1) cavo di colore nero e la sonda unità bollitore (S2) cavo colore grigio.

Se il collettore solare è nelle condizioni di riscaldare l'accumulo, la centralina attiva quindi il sistema.

La centralina è equipaggiata di 2 relè con uscita in tensione: il 1° relè serve per il collegamento alla pompa del circuito solare;

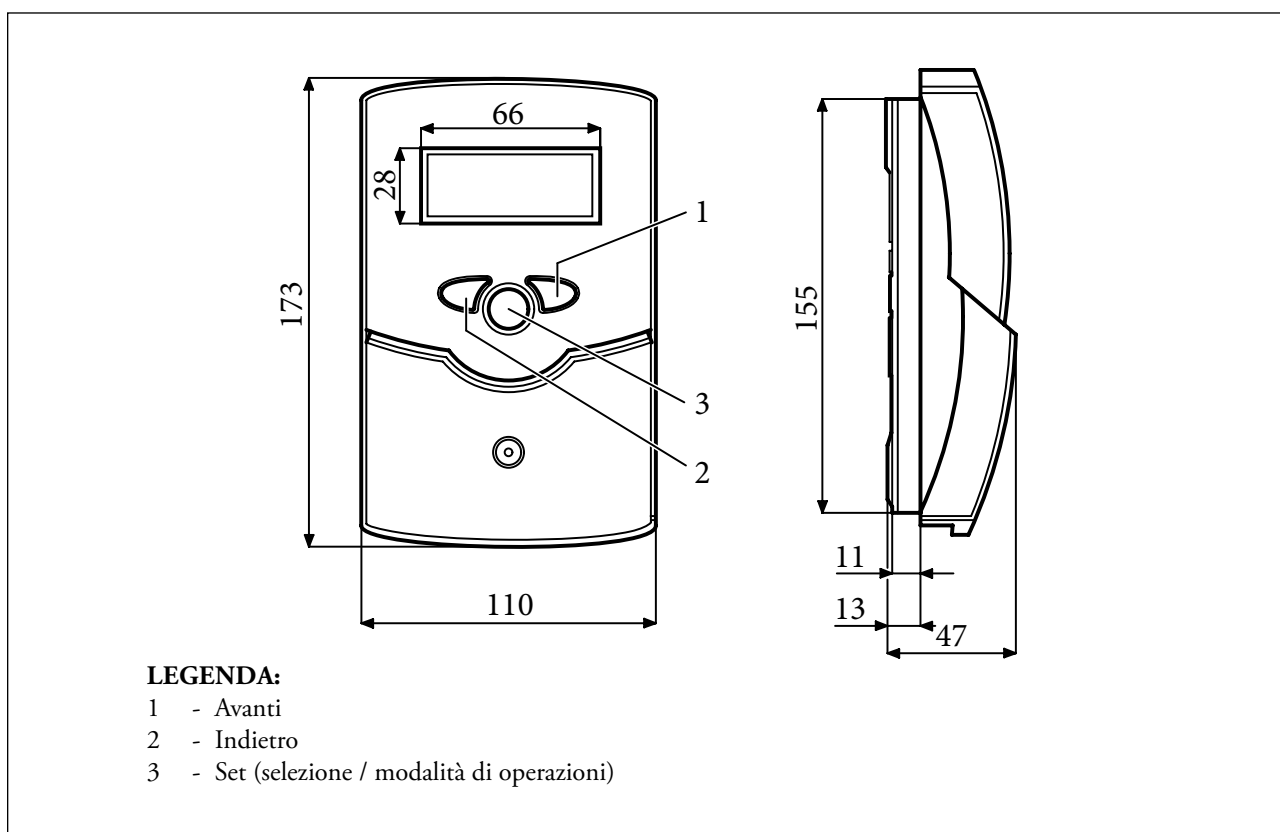
il 2° relè serve per il collegamento elettrico di altri utilizzatori come pompe, valvole, ecc.

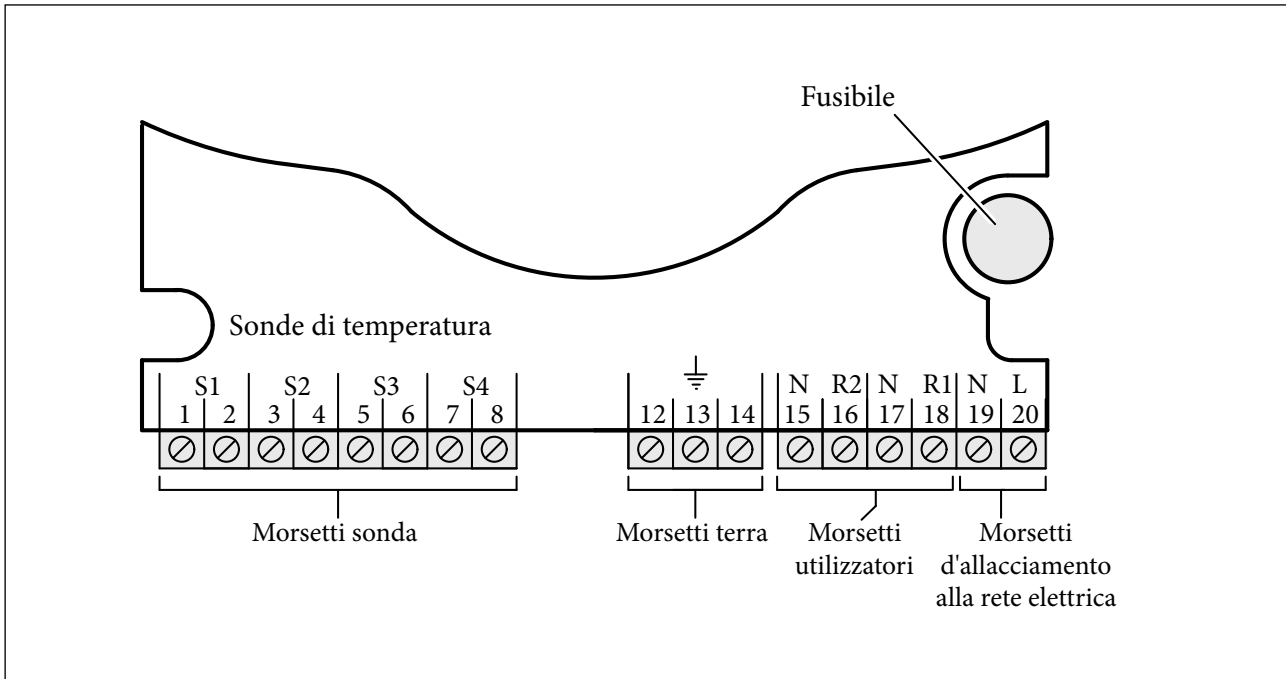
E' fornita di serie un'ulteriore sonda, che può essere collegata

al morsetto "S3" della centralina consentendo l'attivazione di un circolatore da un generatore esterno (vedi istruzioni d'uso centralina solare). E' possibile utilizzare la sonda fornita di serie per la contabilizzazione dell'energia termica fornita dal sistema solare collegando la medesima al morsetto "S4" della centralina (vedi istruzioni d'uso centralina solare).

Caratteristiche generali

- Design moderno ed elegante;
- Display di visualizzazione;
- Ingressi per sonde di temperatura;
- Uscita per il collegamento della pompa del circuito solare;
- Semplicità d'uso (mediante i 3 tasti sul frontale) e facilità di montaggio;
- Montaggio a parete, oppure possibilità di inserimento in un quadro elettrico.



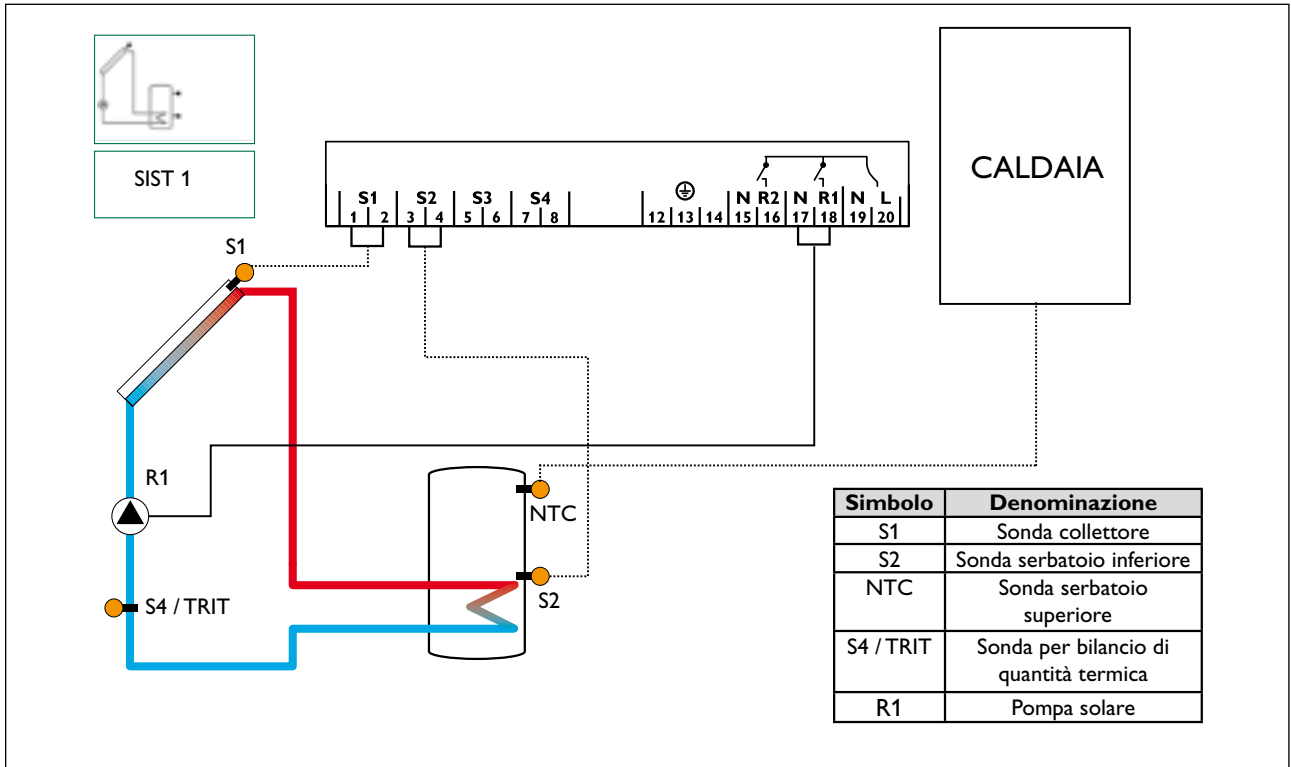


Dati tecnici centralina di regolazione

Alimentazione	220 ÷ 240 V AC
Ingressi	4 sonde temperatura (PT 1000)
Uscite	2 relè
Temp. ambiente	0 ÷ 40 °C
Tipo protezione	IP 20 / DIN40050
Fusibile	T 4 A Centralina solare

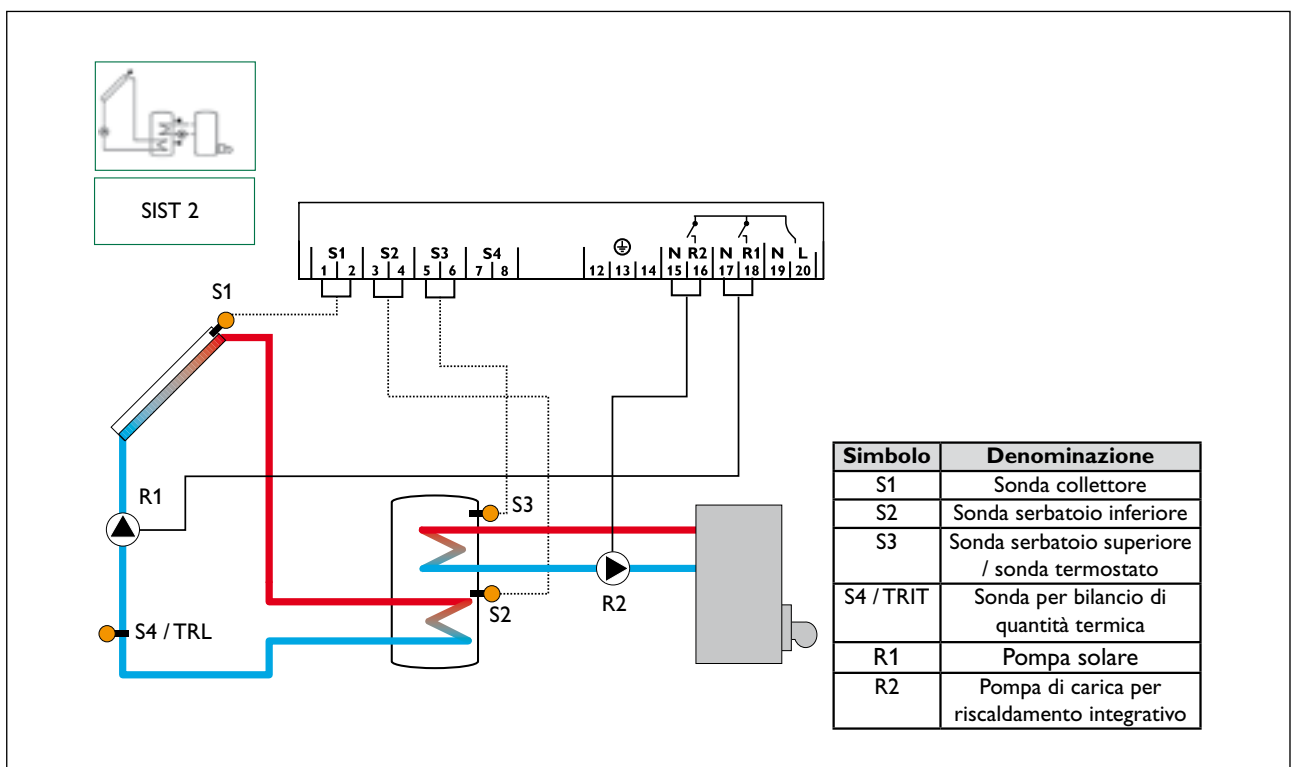
BASIC SOL LUX

Schema rappresentativo sistema solare standard



NOTA: La sonda NTC è fornita di serie con l'unità bollitore Immergas.

Schema rappresentativo sistema solare e riscaldamento integrativo



2.5 Vaso d'espansione

Lo scopo del vaso d'espansione all'interno di un impianto solare è quello di contenere l'aumento di volume che si genera conseguentemente all'aumento della temperatura della miscela acqua-glicole dovute all'irraggiamento solare. Un dimensionamento non corretto del vaso d'espansione può compromettere il buon funzionamento di un impianto solare: è quindi opportuno prestarvi la massima attenzione. All'interno del pacchetto solare è già presente un vaso d'espansione con capacità di 18

litri e precaricato ad una pressione di 1,5 bar, occorre quindi gonfiare il vaso (usando aria compressa o azoto) alla pressione di circa 2 bar + 0,1 bar per ogni metro di dislivello tra collettore solare e vaso d'espansione.

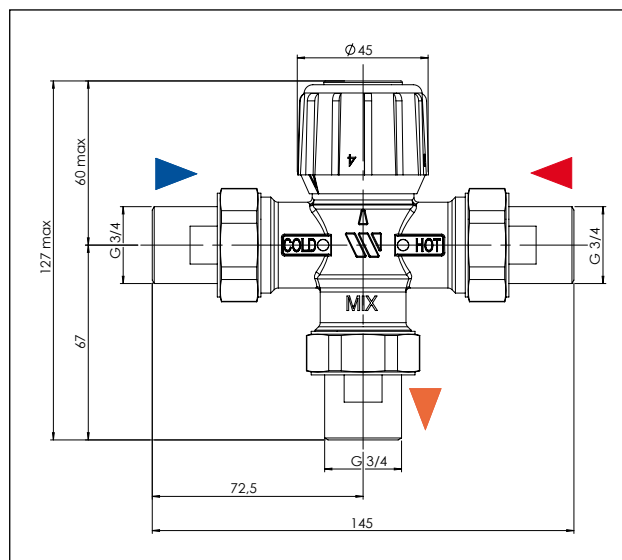
2.6 Valvola miscelatrice termostatica

Fra il sistema di accumulo dell'acqua calda sanitaria, asservito al sistema di riscaldamento ad energia solare, e la rete di distribuzione/utenze, è certamente opportuno inserire idonei miscelatori: negli impianti solari si possono raggiungere infatti temperature piuttosto elevate.

Le funzioni principali del miscelatore sono:

- mantenere costante, al valore fissato, la temperatura dell'acqua da inviare agli utilizzi, anche al variare dei valori di temperatura e pressione dell'acqua calda e fredda in entrata al miscelatore medesimo;
- evitare il pericolo di scottature, regolando la temperatura dell'acqua miscelata inviata all'utenza a valori congrui (ad esempio, compresi tra 42 e 48 °C);
- consentire uno sfruttamento più prolungato nel tempo dell'acqua accumulata a temperatura elevata, consegnando agli utilizzi acqua a temperatura già "attenuata".

Per quanto riguarda il posizionamento, i miscelatori vengono installati, ad esempio, all'uscita dell'accumulo di acqua calda, al fine di garantire che l'acqua venga distribuita verso gli utilizzi alla temperatura desiderata.



Dati tecnici

Temperatura ingresso acqua calda (+ HOT)	°C	64 - 85
Temperatura ingresso acqua fredda (- COLD)	°C	7 - 21
Campo di regolazione acqua miscelata con riferimento ai numeri segnati sulla manopola		
posizione 1	°C	42
posizione 2	°C	48
posizione 3	°C	54
posizione 4	°C	60
Massima pressione statica	bar	10
Minima pressione dinamica	bar	0,1
Massima pressione dinamica	bar	5
Massima temperatura acqua calda	°C	100
Coefficiente perdite di carico		Kvs = 1,9

BASIC SOL LUX

2.7

Glicole

Il fluido termovettore con cui alimentare un impianto ad energia solare deve prevedere una opportuna miscela di acqua e di glicole questo per evitare sia il rischio di congelamento del fluido alle basse temperature sia per fronteggiare ad un aumento eccessivo della temperatura d'esercizio dell'impianto. Nei periodi dell'anno di forte insolazione, un impianto solare termico può arrivare a captare più energia di quella che effettivamente il fluido termovettore riesce a cedere al serbatoio ad accumulo, oppure più elevata di quella che nella pratica viene utilizzata dall'utenza.

In certe condizioni si può arrivare ad un fenomeno, denominato "stagnazione", determinato dal mancato utilizzo dell'energia solare captata.

È necessario che il fluido che circola all'interno dell'impianto solare contenga, in miscela, liquidi (glicole) chimicamente controllati, tali da evitare l'instaurarsi di fenomeni corrosivi in corrispondenza delle elevate temperature di stagnazione.

All'interno del pacchetto solare è già presente 1 tanica di glicole premiscelato pronto all'uso (55% acqua - 45% glicole) da

20 litri espressamente dedicato per il tipo di collettore solare utilizzato.

In funzione della diluizione con acqua, il glicole propilenico fornito di serie è stato testato per un corretto funzionamento ad una temperatura minima di -28 °C.

Il glicole utilizzato nei circuiti solari è un liquido atossico, gli inibitori della corrosione in esso contenuti proteggono a lungo le sostanze normalmente utilizzate nella tecnica solare e nella costruzione degli impianti di riscaldamento, anche in caso di installazioni miste, dalla corrosione, l'invecchiamento e le incrostazioni.

Le superfici di trasmissione del calore rimangono quindi pulite e garantiscono un rendimento costante dell'impianto da proteggere.

Attenzione: Il glicole da utilizzare in abbinamento ai collettori sottovuoto (CSV) deve essere di colore rosa (cod. 1.025759), venduto in taniche da 20 litri già pronto all'uso. Questa miscela non può essere diluita o mischiata con altri tipi di glicole come ad esempio quello di colore verde (utilizzato in abbinamento con i collettori piani).

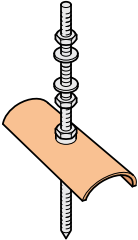

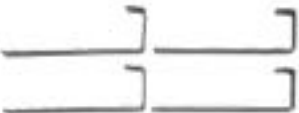


2.8

Collegamenti idraulici

All'interno del pacchetto solare sono presenti tutti i raccordi necessari per collegare idraulicamente i collettori solari all'impianto. E' necessario prevedere il raccordo all'unità bollitore ed i tubi di collegamento tra il collettore solare ed il bollitore stesso (vedere libretto istruzioni "pacchetto pannelli solari").

Qualora il presente pacchetto venisse installato in abbinamento a caldaie o bollitori Immergas già predisposti (vedi pag. 4) ad eccezione dell'UB 200 vetrificato, occorrerà avvalersi di un kit optional che permetta di separare i 2 serpentini del bollitore (che sono tra loro collegati in serie) e di predisporre i rimanenti 2 tubi di collegamento con il circuito solare, sull'asse degli allacciamenti idraulici (dima).



3 Sistemi di fissaggio (Optional)		
<p>Kit Staffe per Coppi/Tegole a forare Cod. 3.019105</p>		<p>Il kit comprende 4 staffe a forare. Permette il fissaggio del telaio Collettore su tetti inclinati forando le tegole (per 1-2 Collettori).</p>
<p>Kit Staffe per Coppi/Tegole Cod. 3.019236</p>		<p>Il kit comprende 4 staffe a "L". Permette il fissaggio del telaio Collettore su tetti inclinati sulla copertura senza foratura tegole (per 1-2 Collettori).</p>
<p>Kit staffe a "L" per tetti lisci Cod. 3.019107</p>		<p>Il kit comprende 4 staffe. Permette il fissaggio del telaio Collettore su tetti lisci (per 1-2 Collettori).</p>
<p>Kit installazione libera per 1 Collettore Sottovuoto CSV Cod. 3.019117</p> <p>Kit installazione libera per 2 Collettori Sottovuoto CSV Cod. 3.019118</p>		<p>Apposito telaio che permette l'installazione a terra o su tetti piani. I kit fungono anche da telaio di installazione per i Collettori, pertanto i telai di supporto compresi nei pacchetti completi non sono da installare in fase di montaggio. L'installazione prevede un calcolo strutturale che tenga conto del luogo d'installazione e della tenuta.</p>
<p>Kit da incasso per 1-2 Collettori Sottovuoto CSV e 1-2 Collettori Piani CP2/CP4 Cod. 3.019303</p> <p>Kit da incasso per 3-4 Collettore Sottovuoto CSV e 3-4 Collettori Piani CP2/CP4 Cod. 3.019304</p>		<p>Il kit comprende: fogli impermeabili in polietilene, striscia isolante catramata, bandella adesiva di compressione, scossaline di protezione laterali, supporti di ancoraggio, squadrette ad "L", viti ed accessori.</p> <p>N.B.: Per l'installazione di questi kit è necessario prevedere anche gli appositi telai di supporto (compresi di serie nei pacchetti solari).</p>

APPENDICE

4

Riempimento dell'impianto

Per effettuare una corretta messa in servizio di un impianto solare, è opportuno seguire una procedura ben precisa costituita da una serie di operazioni preliminari seguita da operazioni di riempimento e successive verifiche. Di seguito un riassunto schematico dei passaggi principali.

Non rimuovere la copertura dei pannelli solari sino alla messa in funzione dell'impianto per evitare scottature nelle operazioni di messa in opera e per evitare formazione di vapore all'interno del pannello.

Assicurarsi di avere acquistato un quantitativo di liquido per il caricamento impianto almeno pari alla capacità totale dell'impianto + un quantitativo minimo necessario a garantire il mantenimento di una riserva all'interno del serbatoio di riempimento (indicativamente 4-5 litri di liquido).

Si ricorda che è assolutamente necessario utilizzare il fluido fornito dal costruttore.

Effettuare una verifica preliminare della corretta installazione di tutti i collegamenti idraulici; in particolare assicurarsi che la valvola di sfiato aria (installata nel punto più alto del circuito solare) non sia in fase operativa (il rubinetto di intercettazione deve essere chiuso).

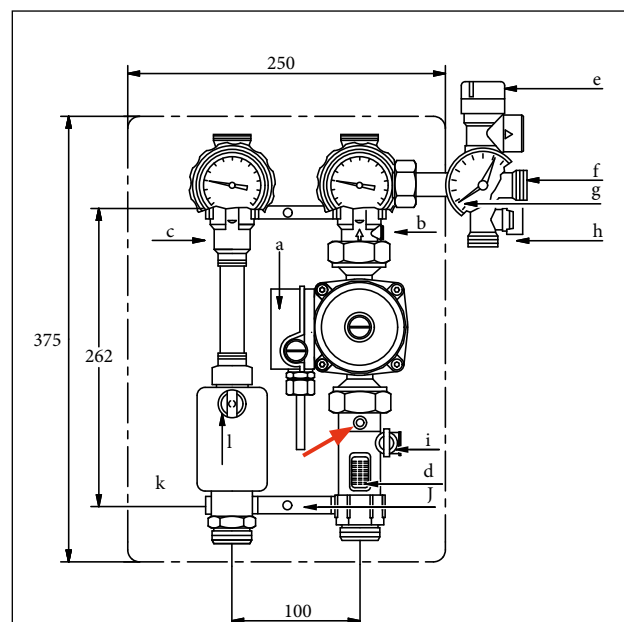
Si consiglia inoltre il collegamento della valvola di sicurezza solare ad una tanica di contenimento.

Nota: Verificare preventivamente la tenuta dell'impianto solare (prova "ad aria" con l'ausilio di un piccolo compressore).

Caricare il vaso di espansione a membrana dell'impianto seguendo queste indicazioni:

- verificare che la pressione massima di esercizio del vaso (targhetta) sia di almeno 6,0 bar;
- verificare con l'apposito manometro portatile (con attacco da pneumatici) a quale pressione è caricato il vaso (dal fabbricante);
- portare la pressione di precarica al valore di almeno 2 bar usando aria compressa o azoto;
- aumentare tale precarica di 0,1 bar per ogni metro di dislivello presente tra collettore e vaso d'espansione. Il collegamento al manometro si trova allo stesso livello del vaso di espansione in modo da misurare l'effettiva pressione di esercizio.

Prima di effettuare le operazioni di caricamento vero e proprio si deve escludere idraulicamente il circolatore solare agendo sulla valvola a sfera con termometro (ruotare di 90° in senso antiorario il termometro sopra al circolatore) e mettendo il regolatore di portata "d" in posizione di chiusura agendo sulla vite di regolazione portandola in posizione orizzontale (vedi freccia rossa figura sotto).



LEGENDA:

- a - circolatore
- b - valvola di ritegno, termometro e connessione al gruppo di sicurezza
- c - valvola a sfera con sensore di temperatura
- d - misuratore di flusso regolabile
- e - valvola di sicurezza 6 bar
- f - connessione 3/4" per vaso espansione
- g - manometro
- h - rubinetto di riempimento
- i - rubinetto di svuotamento
- j - squadretta di fissaggio a muro
- k - involucro isolante in polistirolo
- l - sfiato aria



Collegare il Kit Stazione pompa caricamento impianto (optional cod. 3.018742) al gruppo idraulico solare e, utilizzando il liquido in dotazione, riempire l'impianto finché il manometro indica una pressione di circa 2 bar + 0,1 bar per ogni metro di dislivello tra collettore e vaso di espansione (in pratica si porta l'impianto alla medesima pressione di carica del vaso d'espansione).

Mantenere in funzione la pompa di caricamento per circa 20-25 minuti per agevolare le operazioni di evacuazione dell'aria e per raccogliere eventuali impurità presenti nel circuito idraulico*. Nel Kit Stazione pompa caricamento impianto è infatti presente un filtro che trattiene eventuali residui di lavorazione.

Al termine dell'operazione, verificare che la pressione di caricamento dell'impianto sia la stessa di precarica del vaso di espansione, spegnere la pompa di caricamento (solo dopo aver chiuso i due rubinetti "i" ed "h" di figura a lato) e scollegare il Kit Stazione pompa caricamento impianto. Concluse le operazioni di riempimento effettuare una prima verifica funzionale attivando manualmente il circolatore solare mediante la centralina di regolazione.

Solo a questo punto è possibile rimuovere la copertura sui pannelli solari.

Ripristinare le impostazioni di funzionamento automatico della centralina solare, aprire la valvola di sfiato manuale presente sui collettori ed aprire la valvola di sfiato "l" presente frontalmente sul separatore d'aria del gruppo di circolazione.

Regolare la portata dell'impianto agendo sul regolatore di portata "d" e lasciar lavorare l'impianto in queste condizioni.

Dopo qualche giorno, verificare il corretto funzionamento dell'impianto e richiudere** la valvola di sfiato presente sul collettore solare.

* Durante le operazioni di riempimento, per accelerare e migliorare l'evacuazione dell'aria presente nel circuito idraulico, si suggerisce di effettuare una serie di operazioni di compressione / decompressione del fluido termovettore alternando l'intercettazione del flusso mediante il rubinetto di scarico "i" presente sul gruppo idraulico (con pompa in funzione).

**Per mantenere la funzionalità della valvola di sfiato nel tempo, è possibile togliere la valvola dal collettore e sigillare il raccordo con un tappo. In caso di necessità la valvola potrà essere rimontata sul collettore.

Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti. N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.

www.immergas.com

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono avvalersi dell'indirizzo e-mail:

consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617



IMMERGAS
SISTEMA DI QUALITA'
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2000

Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori