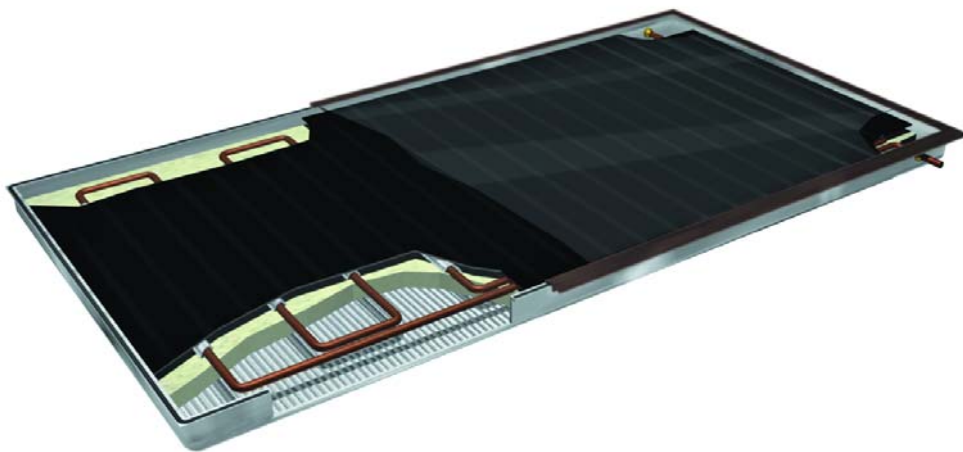


Thermo|Solar Pannello solare piatto 250N



Istruzioni di Montaggio

Informazioni tecniche

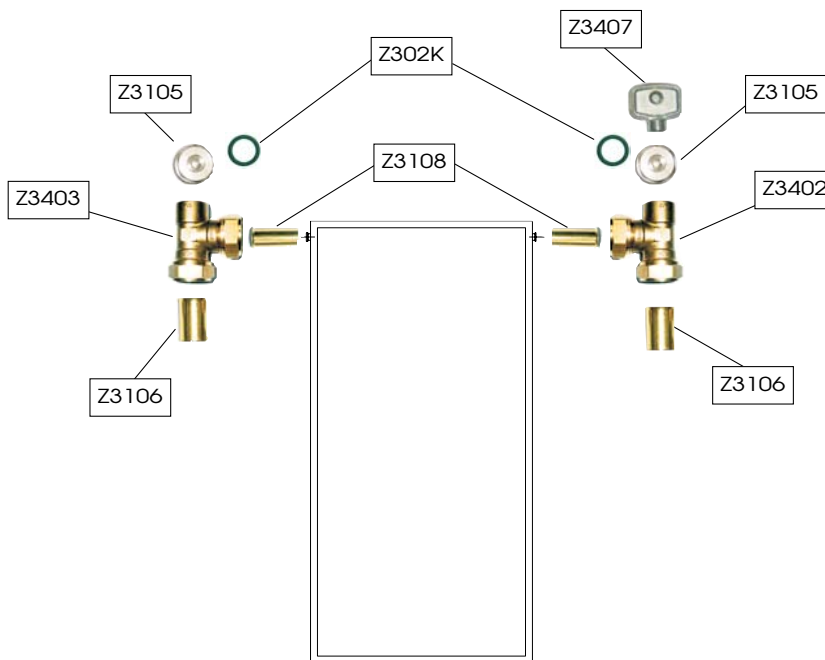


Indice:

1. Per montaggio di base / di ampliamento
2. Schema di collegamento
3. Tubazione del circuito solare
4. Montaggio di un campo di pannelli
5. Riempire l'impianto con il liquido conduttore H30 - L
6. Normative tecniche di sicurezza
7. Collegamento elettrico dell'impianto
8. Protezione antifulmine - stabilizzazione elettrica
9. Messa in funzione
10. Messa fuori uso
11. Funzionamento con accumulo
12. Garanzia e manutenzione
13. Condizioni per la garanzia
14. Riciclaggio
15. Relazione di collaudo

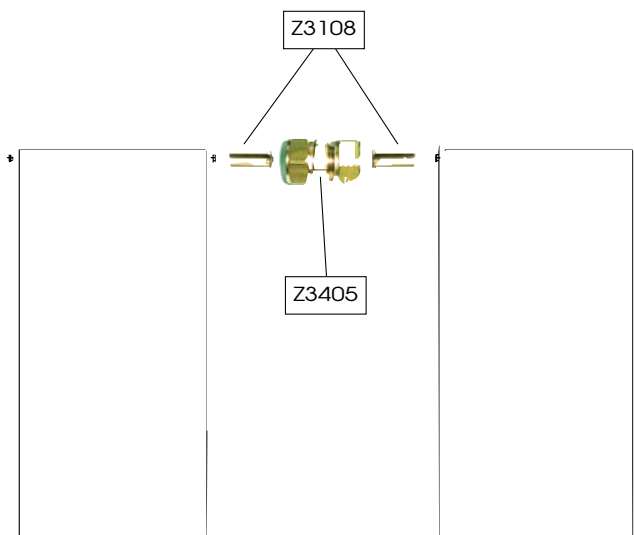
Istruzioni di montaggio/ informazione tecnica - Pannello solare piatto 250N

1. Kit di base per montaggio del pannello solare piatto 250N



Denominazione	Qta.	Codice
Raccordo di mandata con sfiato	1	Z3402
Raccordo di ritorno	1	Z3403
Tappo di sfiato 1/2"	2	Z3105
Bussole di sostegno 22 mm	2	Z3106
Bussole di sostegno 12 mm	2	Z3108
Chiavetta per lo sfiato	1	Z3407
O-ring in Viton 17x3	2	Z302K
Riduzioni 22 x 12 mm	2	Z3404
Confezione grasso per O-ring	1	Z3005

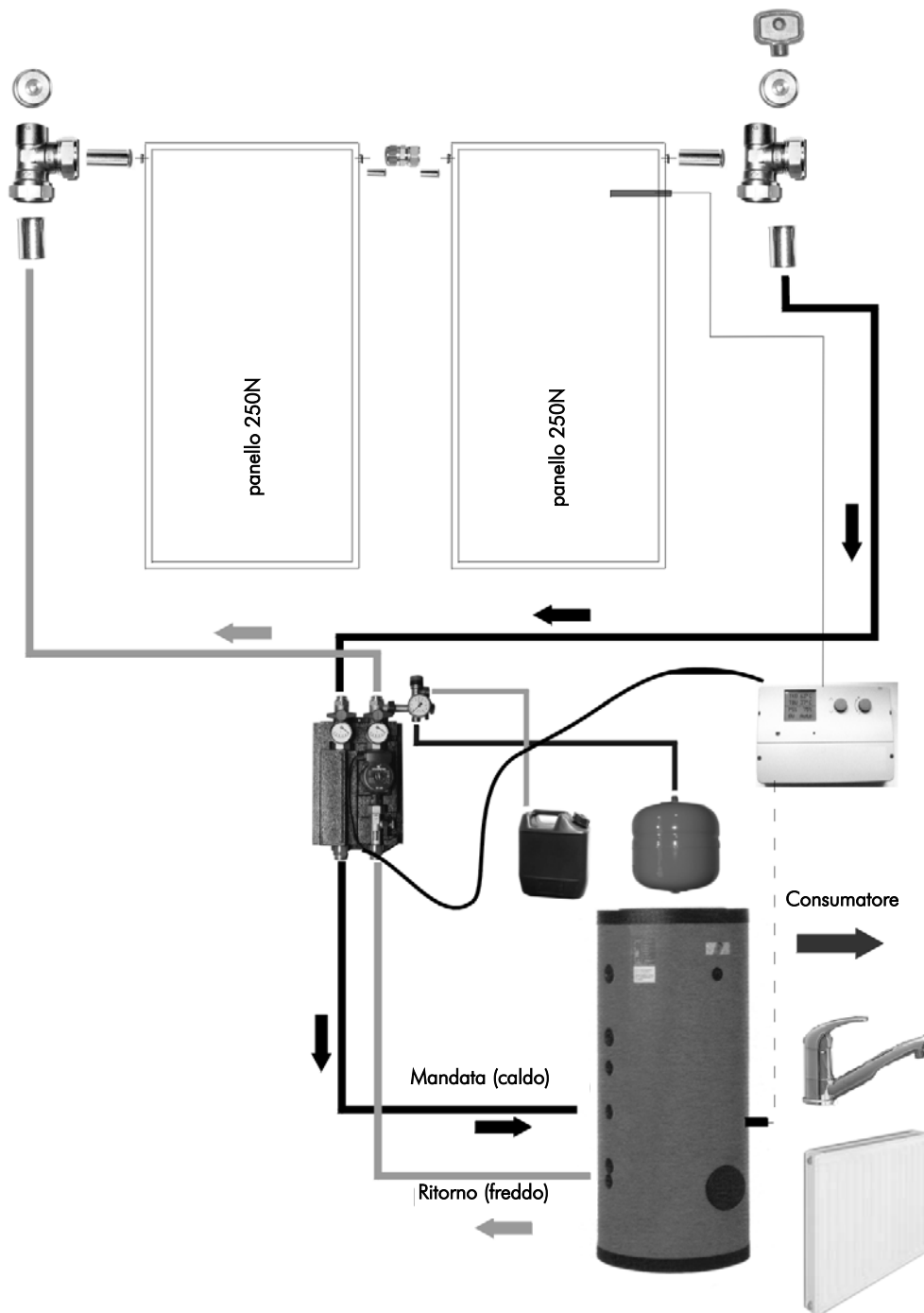
Kit di montaggio d'ampliamento per pannello solare piatto 250N



Denominazione	Qta.	Codice
Raccordo diritto a ogiva	2	Z3405
Bussole di sostegno 12 mm	2	Z3108

	Denominazione	Codice.
	Raccordo di mandata con sfiato	Z3402
	Raccordo di ritorno	Z3403
	Bussole di sostegno 12 mm	Z3108
	Bussole di sostegno 22 mm	Z3106
	Tappo di sfiato 1/2"	Z3105
	Chiavetta per lo sfiato	Z3407
	Raccordo diritto a ogiva	Z3405
	Confezione grasso per O-ring	D4328

3. Schema di collegamento



3. Tubazione del circuito solare:

Tutti i lavori d'installazione sono da eseguire da un personale autorizzato. La tubazione di mandata e del ritorno è da realizzare con tubi in rame (sec. DIN 1786) oppure con tubi di ferro (sec. DIN 2240). Non sono ammessi tubi zincati.

Diametri dei tubi consigliati (valori indicativi)

Superficie pannello m ²	Lungh. del tubo x una via (m)	Mandata / ritorno da calcolare CuDN
fino a 6	27 *	18 x 1
fino a 10	20 *	22 x 1

* lunghezze maggiori sono da calcolare!

In generale

Portata consigliata al 100% di potenza della pompa 60 l/h. Fino ad una lunghezza di 50 m e una superficie di pannelli fino a 10 m², la tubazione e da eseguire in DN 12. Superando questi valori, la tubazione deve essere eseguita in DN15 fino DN18. La tubazione solare viene eseguita secondo il metodo "Tichelmann" con ritorno inverso. I materiali isolanti applicati nel collegamento al pannello, devono resistere a temperature di servizio di 180°C. Per l'isolamento della parte interna/esterna (i primi 4 - 6 metri) si consiglia di utilizzare un isolamento di fibre minerale o di vetro, accoppiato con una pellicola d'alluminio. I giunti sono da eseguire in modo antidiffusivo. Eventualmente si può ricoprire l'isolamento con gusci di lamiera in alluminio, nei quali i giunti devono essere chiusi ermeticamente con del silicone. È consentito anche l'utilizzo di materiali isolanti di poliuretano espanso resistenti alla luce. Il materiale isolante deve essere resistente ai raggi ultravioletti. Nelle zone dello scantinato può essere utilizzato del materiale espanso. Lo spessore dell'isolamento viene scelto a secondo le normative per impianti di riscaldamento. Ciò vuol dire, che tutti i tubi sono da isolare al 100%. Per esempio, facendo riferimento a un valore di trasmissione K=0,035 W/mK e un tubo da 22mm, lo spessore dell'isolamento deve essere minimo di 30 mm.

Nella zona del pannello, non sono consentiti accoppiamenti filettati con l'utilizzo di canapa o teflon per creare la tenuta. Si prega di evitare il taglio delle tubazioni tramite la sega.

Questo, per evitare che restino dei depositi nei punti di taglio. Si consiglia di eseguire un taglio privo di trucioli tramite un tagliatubo a rullo.

Dato il fatto, che sono possibili delle temperature differenziali fino a 150 °C, si devono provvedere per la compensazione dei dispositivi di dilatamento. Si consiglia di eseguire i giunti delle tubazioni di mandata e ritorno in modo saldobrasata. La lega brasante da utilizzare secondo DIN8513 è: L-Ag2P e L-Cu P6, entrambi vengono utilizzati senza fondente. Altri materiali possono incidere sulla protezione anticorrosiva. Utilizzando leghe dolci, è possibile che si modifichi il valore pH, che di conseguenza potrebbe danneggiare la tubazione.

Avviso:

Per motivi fluidodinamici, non devono essere collegati più di 4 pannelli in un gruppo. Il collegamento di più di 4 pannelli, deve essere realizzato in gruppi, i quali devono essere collegati in parallelo. All'interno di un gruppo il flusso d'acqua percorre i pannelli anche in parallelo.

La portata di un pannello non deve superare più di 100 l/h.

La portata consigliata e da 20 - 60 l/h ad una potenza della pompa del 100%.

La perdita di carico per le tubazioni, pompe e altri particolari montati, sono da calcolare a secondo l'esecuzione dell'impianto.

Sfiato dell'impianto:

Si rende necessario la possibilità di sfiatare l'impianto. Per questo motivo mettiamo a disposizione come accessorio (obbligatorio a montaggio in tetto) uno sfiato a distanza (Codice Z3600). La tubazione di sfiato deve essere eseguita in rame con un diametro di 6 mm.

Tubazioni

Le tubazioni verso l'interno dell'edilizia sono da eseguire dall'utente. Consigliamo l'utilizzo dei tubi flessibili DN 16. A presenza di tetti a tegole molto inclinati consigliamo l'uso di tegole di sfiato per facilitare l'entrata dei tubi. Avendo tetti con poca inclinazione si consiglia di entrare nell'edilizia attraverso i muri esterni.

Le tubazioni tra i pannelli e la valvola di sicurezza devono essere privi di dispositivi d'intercettazione. La pressione di reazione della valvola di sicurezza è di 6 bar.

Al punto più basso dell'impianto deve essere installato un rubinetto di scarico. Se si monta un rubinetto di scarico dopo lo scambiatore di calore, allora questo può essere utilizzato come organo di sfiato durante lo sciacquo dell'impianto.

4. Montaggio di un campo di pannelli

I pannelli della Thermo|Solar sono idonei per il montaggio: sulle tegole del tetto, nello spessore del tetto, su tetti o terrazzi piani. Si prega di prestare attenzione agli avvisi nelle relative istruzioni di montaggio.

Nel caso che si renda necessario un immagazzinamento transitorio dei pannelli, si deve aver cura che i pannelli non siano soggetti a radiazione solare diretta e che siano immagazzinati in modo da evitare che entri umidità all'interno del pannello. Si prega di verificare l'integrità e la tenuta dei tappi gialli. Si prega di verificare l'assoluta integrità della costruzione del tetto presente.

Sono da rispettare tassativamente le leggi e normative in vigore per lavori su tetto!

Prestare attenzione agli avvisi per il trasporto dei pannelli sul tetto nelle relative istruzioni di montaggio.

Il pannello è da trasportare sul tetto dopo che la tubazione è installata, per evitare un servizio stagnante. Nel caso di presenza di un sistema antifulmine, i pannelli sono da integrare in questo sistema da un personale autorizzato. Nel caso che il pannello venga integrato nel sistema antifulmine, il pannello non può essere forato in nessun caso !

Esecuzione del montaggio

Dopo il montaggio dei telai si passa al montaggio dei pannelli stessi. Si consiglia di montare e fissare subito tutti i pannelli. Prestare attenzione di non danneggiare le guarnizioni durante il montaggio. Guarnizioni danneggiate sono subito da sostituire. Si prega di rimuovere sempre le guarnizioni utilizzando un nastro adesivo. Il rimuovere con un cacciavite può danneggiare le guarnizioni. **Applicare del grasso sui filetti delle graffette di montaggio e dopo passare ad avvitare le viti in modo uniforme per evitare che i filetti si rompano.** Chiudere connessioni aperte con i terminali in dotazione. Non è ammesso un successivo adattamento o la torsione dei giunti montati. (Pericolo di danneggiamento delle guarnizioni o estrusione degli attacchi dal pannello)

Prova di tenuta:

Principalmente non è consigliabile il riempimento dell'impianto con acqua. Per la prova idraulica, l'impianto può essere riempito temporaneamente con acqua, ma solo se non il pericolo di esiste congelamento. La prova idraulica può essere eseguita con una pressione massima di 6 bar. Dopo eseguita la prova, l'impianto deve essere svuotato con della aria compressa. Nel caso di pericolo di esiste congelamento, per la prova idraulica, l'impianto deve essere riempito con il liquido conduttore H30-L o con aria compressa.

Nel caso di pericolo di esiste congelamento, non eseguire la prova idraulica con acqua.

**Non riempire l'impianto ad alta radiazione solare!
Pericolo d'evaporazione!
Eventualmente coprire i pannelli.**

5. Riempimento dell'impianto con liquido conduttore H30-L

Si consiglia di riempire l'impianto solo con il liquido conduttore H30-L (Codice Z2007). Il riempimento viene eseguito dopo aver terminato l'installazione dell' tubazioni e il riempimento del bollitore solare. Si prega di prestare attenzione al foglio tecnico del liquido H30-L Il liquido conduttore è premiscelato e pronto per l'utilizzo e non necessita di ulteriori trattamenti.

Non è ammessa l'aggiunta d'acqua o altri liquidi conduttori! Nel caso contrario non sono più garantite le caratteristiche e la protezione anticorrosiva. L'impianto non deve essere ripristinato solo con acqua.

Il riempimento dell'impianto dovrebbe essere eseguito con il dispositivo di riempimento e sciacquo. Al momento che il liquido che fuoriesce dall'impianto si rende privo di bolle d'aria, si procede chiudendo il circuito solare, per poi riempire l'impianto freddo (sotto 30°C) a 4,0 fino a 4,5 bar. La pressione di servizio del circuito solare deve essere maggiore della pressione di taratura del vaso d'espansione (3,5 bar).

Lo scarico della valvola di sicurezza deve sboccare in un contenitore, idoneo di assumere almeno il contenuto di liquido dell'impianto. Su impianti piccoli si può utilizzare il bidoncino del liquido conduttore svuotato. Il liquido conduttore H30-L consumato, è da smaltire in modo idoneo.

6. Normative tecniche di sicurezza:

In questo caso sono completamente validi le normative europee in vigore per riscaldamento elettrico e sanitario, come anche per impianti solari.

7. Collegamento elettrico dell'impianto:

Il collegamento elettrico dell'impianto deve essere eseguito secondo la descrizione allegata al relativo tipo di centralina. In oltre valgono le direttive o normative in vigore in merito a cablaggi o collegamenti elettrici locali. Il collegamento tra il sensore del pannello e la centralina è da eseguire in modo saldato dolce e dopo di questo da isolare in modo impermeabile. Un funzionamento integro dell'impianto è solo garantito, se sono collegati tutti i sensori e dispositivi.

8. Protezione antifulmine - stabilizzazione elettrica:

Nel caso che sono presenti delle normative locali per la protezione antifulmine, allora bisogna integrare il campo di pannelli in questi provvedimenti. La stabilizzazione elettrica secondo VDE 0100 è sempre da provvedere. La stabilizzazione elettrica dell'impianto ha il compito, oltre la sua protezione elettrica, anche di evitare la decomposizione elettrochimica all'interno del liquido conduttore.

9. Messa in funzione:

Prima della messa in funzione dell'impianto, bisogna stringere tutti i collegamenti effettuati e il coperchio di revisione al boiler.

L'impianto può essere messo in funzione, solamente se questo sia riempito con un liquido conduttore (preferibilmente H30-L) e si presenta privo d'aria. La pressione di riempimento minima ad impianto freddo (sotto 30°C) è di 4,2 bar.

Dopo il corretto riempimento e il collegamento elettrico dell'impianto può essere fatto un ciclo di funzionamento di prova. Eventuali oscillazioni al manometro sono un avviso, che si trova dell'aria nel circuito del pannello. Ripristinare il liquido o proseguire allo sciacquo del circuito!

Impostando il servizio automatico, l'impianto andrà in funzione automaticamente in relazione alla temperatura del pannello e alla temperatura impostata nella centralina.

10. Messa fuori uso:

L'impianto solare è concepito in modo tale, che, anche se non viene prelevata acqua calda per un lungo periodo, non siano necessari da eseguire eventuali provvedimenti o azioni.

Non è ammesso lo scarico del liquido conduttore! Per evitare un surriscaldamento dell'impianto, non si deve spegnere la centralina.

11. Funzionamento con accumulato:

Nel caso che l'impianto venga utilizzato per il riscaldamento, si deve tener cura, che l'impianto convenzionale deve essere assicurato secondo la DIN 4751. Questo vuol dire che specialmente per quanto riguarda le tubazioni

di collegamento tra il bollitore d'accumulo, caldaia e vaso d'espansione non devono essere intercettabili. Il dimensionamento del vaso (o vasi) d'espansione nella parte del riscaldamento dipende dal volume completo dell'impianto del riscaldamento ed è da calcolare.

12. Garanzia e manutenzione:

Per mantenere il diritto di garanzia, la manutenzione deve essere eseguita da un'impresa autorizzata.

La manutenzione deve essere eseguita annualmente e comprende i seguenti punti:

- Prova di tenuta
- Verifica della quantità di liquido contenuto (pressione dell'impianto)
- Verifica del valore pH nel liquido (>7)
- Verifica del effetto dell'antigelo (-30°C)
- Eventuale ripristino del liquido dell'impianto o nuovo riempimento (non immettere acqua)
- Verifica della situazione del tetto su eventuali perdite o infiltrazioni
- Verifica generale del funzionamento

L'impresa escutrice deve compilare il modulo allegato e consegnarlo all'utente o al gestore. Nel caso d'intervento a garanzia, il gestore dell'impianto deve presentare il modulo compilato alla Thermo|Solar.

Informazioni importanti per il gestore dell'impianto

Al momento della consegna dell'impianto solare all'utente finale, occorre avvisarlo al come segue:

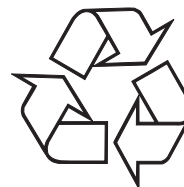
- **Controllo periodico della pressione nel circuito solare. Il manometro deve segnare un valore di 4,2 - 4,5 bar.**

13. Condizioni di garanzia

Sono validi le condizioni di garanzia al momento di consegna/montaggio dell'impianto solare.

14. Riciclaggio

Alla fine d'utilizzo dei pannelli, questi possono essere restituiti al produttore. I materiali vengono riciclati in modo idoneo.



15. Relazione di collaudo

Progetto edile: _____

Indirizzo: _____

Ditta: _____ Tecnico: _____

Tipo di pannello installato: 250N 300N-Pplus 400V

Quantita: _____

Tipo Montaggio: sulle tegole del tetto nello spessore del tetto su tetti o terrazzi piani

Direzione di montaggio del pannello: Sud Sud-Ovest Sud-Est Est Ovest

Pendenza del tetto in gradi: _____

I pannelli vengono ombreggiati [%]: si _____ % no

Tipo di boiler / marca: _____ Contenuto (ltr.): _____

Dimensione dello scambiatore di calore (m²): _____

Boiler installato al: _____ dalla ditta: _____

Lunghezza della tubazione dal pannello al boiler (tratto singolo) [m]: _____

Tipo di tubazione: _____ DN: _____

Collegamento elettrico secondo le normative in vigore

Impresa autorizzata esecutiva: (timbro della ditta, data, firma)

Centralina solare: _____ Marca: _____ Denominaz.: _____

Taratura della centralina secondo le indicazioni: si no $\Delta T =$ _____ [K] Tmax = _____ °C _____

Il sensore di temperatura alla centralina indica valori reali: si no

Messa in funzione della centralina secondo le direttive al: _____

Istruzioni di montaggio/ informazione tecnica - Pannello solare piatto 250N

Montata la protezione anticorrosiva nel boiler: si no

Anodo di magnesio Anodo permanente a corrente esterna

Anodo permanente a corrente esterna collegato e collaudato

Montato la valvola miscelatrice per acqua sanitaria: si no

Riempito del bollitore dalla parte dell'acqua sanitaria e sfiatato: si no

Sono aperti i dispositivi d'intercettazione al boiler: si no

Montata la valvola di sicurezza nella parte dell'acqua sanitaria: _____ bar

Montato il tubo di scarico dalla valvola di sicurezza al sifone: _____

Eseguita la prova idraulica a 10 bar del circuito solare a impianto freddo: si no

Eseguita il collaudo di tenuta ai raccordi, punti di saldatura e dispositivi d'intercettazione: si no

Pressione dell'impianto (freddo) 4,5 bar: si no

Riempito l'impianto con il liquido termoconvettore H30-L privo d'aria: si no

Pompa impostata a livello: 1 2 3 4

Tubazioni isolati secondo le direttive per riscaldamenti: si no

Materiale isolante, produttore: _____ Spessore: _____ mm

Valore impostato della temperatura differenziale "diff" valore presente: _____

Impostazione della portata (deve): _____ valore impostato (presente): _____

Protezione antigelo fino a: _____ °C verificato: si no

**Avviso: L'impianto solare è concepito in modo tale, che anche ad una lunga assenza del gestore, non sia necessari o eseguire eventuali provvedimenti o azioni protettivi.
La Centralina elettrica non deve essere staccata o spenta in nessun caso!**

Luogo / data: _____

Timbro / firma: _____