

Guarda sulla webapp ▶



Solare

Biomassa

Pompe di calore

Sistemi ibridi

Caldaie a gas
a condensazione

Bollitori e
Accumuli inerziali

Ventilconvettori

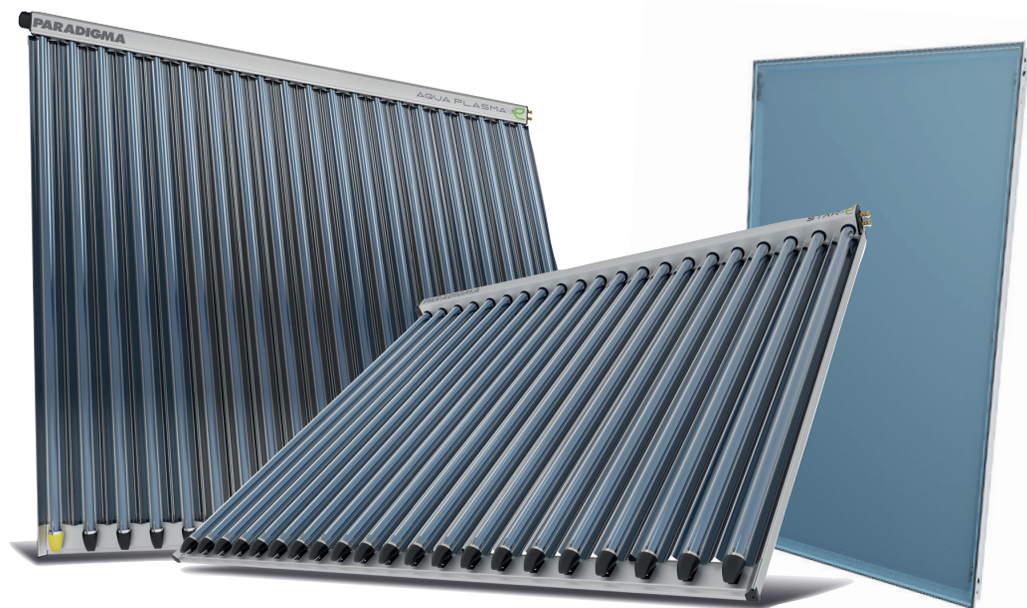
Termoregolazioni

Canne fumarie
Accessori di sistema

Trattamento fisico
e chimico acqua

CATALOGO TECNICO 2021

SOLARE

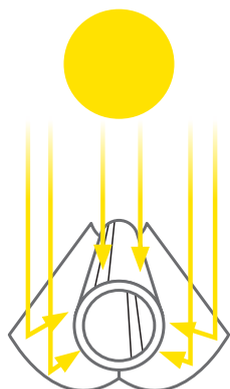


AquaSolar System e Plasma Technology: tecnologie esclu

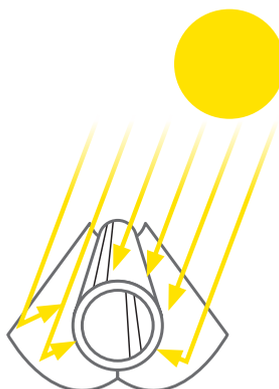


E' dall'intuizione che ha unito la più avanzata tecnologia e maestria tecnica con l'ecologia, che Paradigma ha introdotto una delle rivoluzioni più eccezionali nel settore solare: **l'utilizzo dell'acqua come liquido termovettore al posto del glicole**. Nel 2004 Paradigma ha introdotto AquaSolar System, una tecnologia all'avanguardia, testata dall'ITW-Istituto per la Termodinamica dell'Università di Stoccarda.

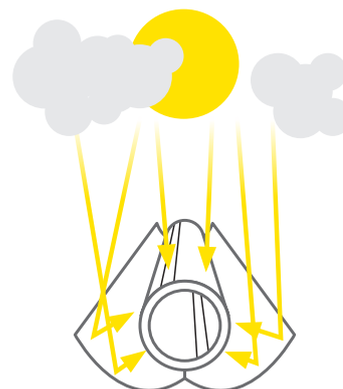
AquaSolar System enfatizza l'efficienza dei pannelli solari sottovuoto Paradigma che, sfruttando il principio del thermos, hanno il vantaggio di garantire rendimenti più alti anche in inverno e in zone climatiche più fredde. I tubi sottovuoto sono infatti formati da un **doppio vetro come in un thermos**. Il vuoto, fra i due vetri, ha la funzione di trattenere il calore anche quando le temperature esterne sono molto basse. Inoltre, grazie allo **specchio riflettente** posto sotto i tubi sottovuoto, è possibile sfruttare la radiazione solare in modo ottimale.



Irraggiamento diretto



Irraggiamento trasversale



Irraggiamento diffuso



Gli alti standard di efficienza sono garantiti inoltre dallo speciale **rivestimento anti-riflesso** studiato per i tubi sottovuoto, che consente un elevato tasso di assorbimento delle radiazioni solari.

Nel pannello solare AQUA PLASMA, progettato e sviluppato per essere inserito esclusivamente nel Sistema Solare Aqua di Paradigma, è stata sviluppata Plasma Technology: un particolare metodo per ottenere il rivestimento antiriflesso dei tubi sottovuoto (processo che fra l'altro diminuisce del 14% le emissioni nocive).

Il rivestimento crea uno strato di ossido di silicio (SiO_x) sulla superficie dei tubi sottovuoto, che garantisce una minore riflessione del tubo esterno e una maggiore quantità di luce che arriva quindi allo strato di assorbimento, che a sua volta la converte in calore. In questo modo, sia la radiazione solare diretta che quella diffusa vengono convertite in energia termica in modo ancora più efficiente.



AQUA PLASMA è l'ultimo esempio di innovazione tecnologica nei pannelli sottovuoto proposti da Paradigma. Il pannello nasce da una ricerca dei materiali e delle applicazioni più performanti iniziata già nel 2006 e che vede i risultati nel pannello migliore del mercato, certificato dai test del Solar Keymark. Da sempre investiamo in ricerca ed innovazione collaborando con Università e enti di ricerca allo scopo di migliorare il rendimento energetico dei nostri sistemi.

**Cinque buoni motivi
per scegliere
un Pacchetto Aqua**

1

L'utilizzo di acqua al posto dell'antigelo rende l'impianto più ecologico e soprattutto di ridotta e semplice manutenzione.

2

L'utilizzo del pannello solare sottovuoto permette rese annue più costanti lungo tutto l'arco dell'anno.

Ma l'acqua non gela?

AquaSolar System è dotato di un'evoluta funzione antigelo: la pompa solare, che fa muovere e circolare l'acqua nell'impianto solare, si accende (quando la temperatura del liquido scende sotto un determinato livello) secondo un preciso algoritmo che distribuisce nella rete delle tubazioni solari (di diametri ridotti, quindi con basso contenuto) l'esatta quantità di energia necessaria ad evitare in modo affidabile un eventuale rischio di gelo. La funzione antigelo è in grado di gestire situazioni anche con temperature fino a -25°C, sostituendo pienamente la capacità anticongelante dell'ormai superato glicole.

L'innovazione: il principio del secchio

La pompa dell'impianto solare si accende soltanto quando la temperatura di mandata solare è uguale o superiore alla temperatura desiderata nel bollitore. Per questo la caldaia e l'impianto solare termico possono condividere lo stesso scambiatore all'interno del bollitore. Avendo temperature di mandata del liquido solare elevate, il pannello solare termico può essere considerato come una caldaia aggiuntiva: scaricando solo acqua ad alta temperatura e diretta nella parte alta del bollitore, la sonda di accensione della caldaia si mantiene calda, evitando così frequenti accensioni.

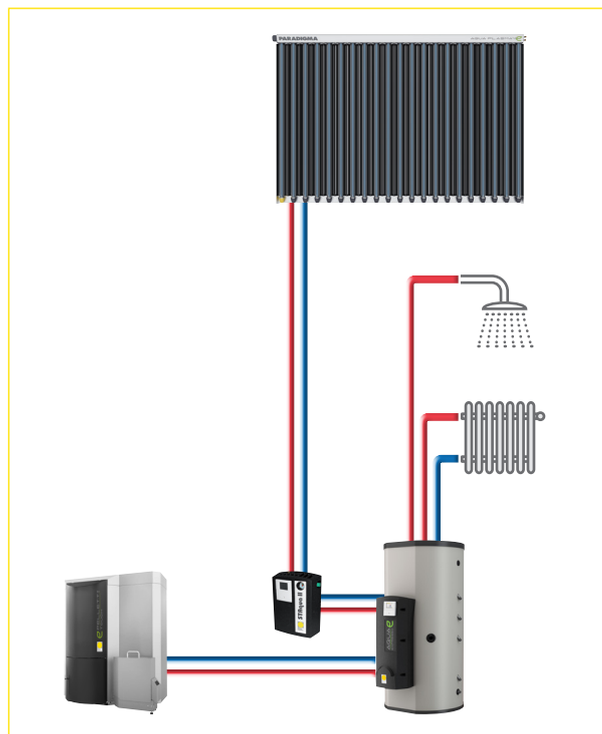


Tabella di confronto: sistema tradizionale ad antigelo e AquaSolar System

Caratteristiche	Sistema con antigelo		AquaSolar System	
Capacità di resistenza alle alte temperature	Se si surriscalda, i componenti chimici si separano e deteriorano il circuito. Serve alta manutenzione	✗	Nessun rischio di separazione dei componenti. Nessun problema all'impianto	✓
Manutenzione	Obbligatoria, con sostituzione periodica dell'antigelo	●	Solo check-up impianto	✓
Rifornimento	Acquisto	●	Dal rubinetto	✓
Prezzo per 30 litri	230 euro (380.000%)	✗	0,06 euro (100%)	✓
Protezione dal gelo	-28°C	✓	-25°C	✓
Valutazione complessiva	Soddisfacente	●	Eccellente	✓

3 La possibilità di utilizzare anche un bollitore sanitario già esistente permette un'installazione più semplice ed economica, aprendo nuove opportunità anche in situazioni preesistenti.

4 Il sistema di collegamento al bollitore/accumulo molto semplice rende il pacchetto di facile applicazione e realizzazione, con forti risparmi di tempo e componenti.

5 L'utilizzo di tubazioni solari a diametro ridotto rende il sistema molto più efficiente, limitandone le dispersioni termiche.

L'etichetta solare

Cos'è l'etichetta solare?

L'etichetta solare nasce da un'iniziativa volontaria di un gruppo di aziende europee che producono e commercializzano solare termico, di cui Paradigma fa parte.

L'iniziativa è nata a livello europeo da un gruppo di aziende e organizzazioni con l'obiettivo di rafforzare la conoscenza della tecnologia solare termica e dei suoi vantaggi nella sfera pubblica.



La funzione dell'etichetta solare è richiamare l'attenzione sul fatto che **l'energia termica prodotta dal sole è una risorsa pulita e affidabile**. Come per le altre tecnologie contemplate nell'etichettatura energetica, il pannello solare è considerato come un generatore di calore primario per applicazioni di acqua calda sanitaria e riscaldamento.

Fai una scelta consapevole con l'etichetta solare!

L'etichetta solare mette in luce la producibilità energetica annua e non solo l'efficienza in termini di energia prodotta su energia consumata. Lo schema di calcolo dell'etichetta solare è stato elaborato sulla base delle direttive e dei regolamenti relativi all'etichettatura energetica che si applicano anche agli altri generatori di energia. I dati tecnici sono quelli rilasciati dal Solar Keymark, il marchio di qualità per i collettori e i sistemi solari termici, obbligatorio in tutta Europa.

Solar Keymark è il marchio europeo indipendente di qualità per la certificazione che definisce i rendimenti dei diversi pannelli solari termici presenti sul mercato e ne rende pubblici i risultati.



3 domande, 3 risposte

1. Cosa mi dice l'etichetta solare?

L'etichetta solare è un efficace strumento per la scelta del sistema solare termico adatto a soddisfare al meglio le specifiche esigenze di un'utenza.

2. Cosa rappresenta il risultato della classe energetica?

Il risultato della classe energetica mostra quanto bene viene utilizzata l'energia solare. Si riferisce all'efficienza annuale.

3. È un'etichetta ufficiale?

All'interno del sistema di etichettatura europeo, i sistemi solari non richiedono l'etichettatura obbligatoria. I produttori del settore, mossi da un forte senso di responsabilità, hanno dato vita al sistema di etichettatura volontario.



Come si legge l'etichetta solare?

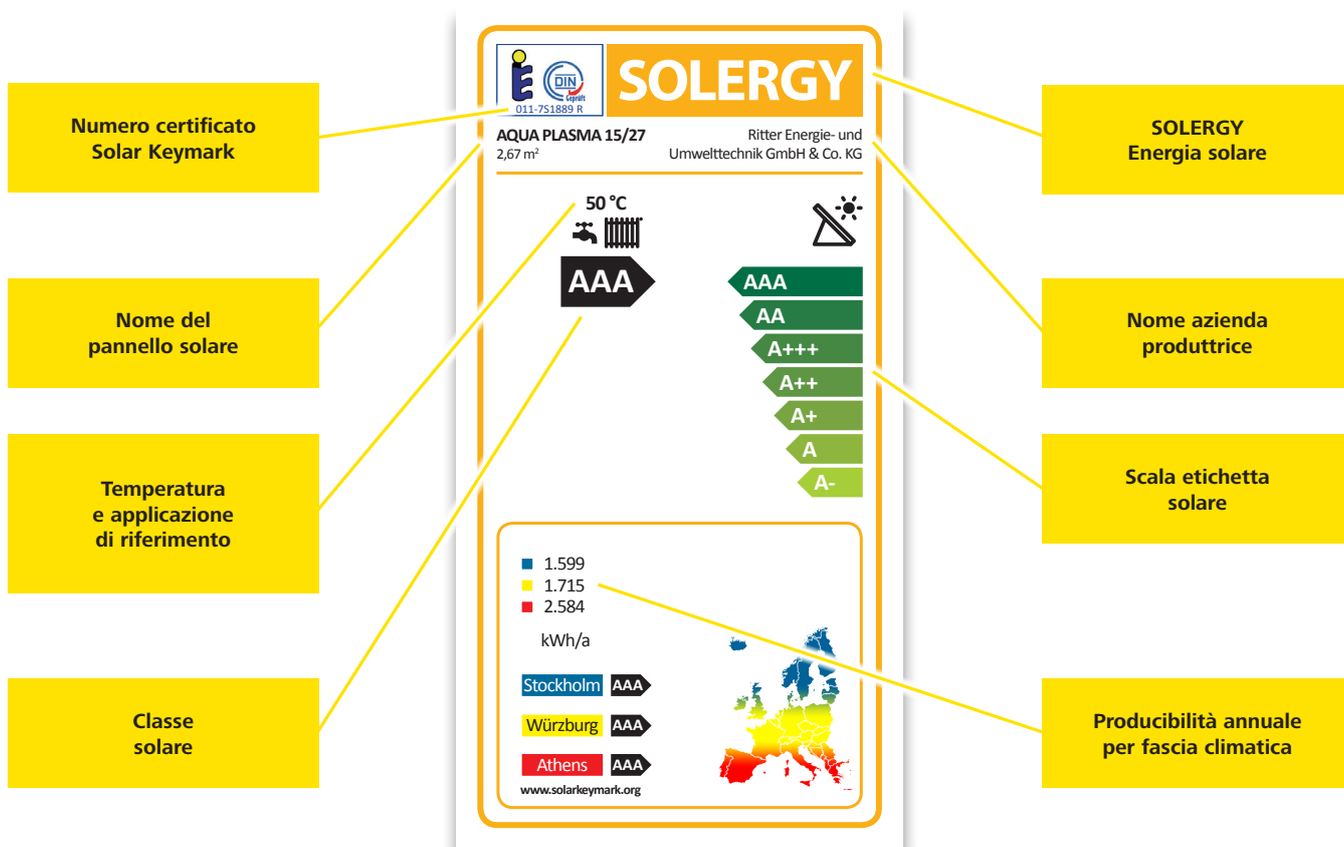
L'etichettatura energetica è un concetto ben conosciuto dai consumatori all'interno dell'Unione Europea. Lavatrici, lampade, televisori e altri elettrodomestici riportano questa etichetta obbligatoria. Dal rosso al verde, da G a A+++; il colore della scala e la classificazione energetica fornisce informazioni sul consumo energetico dei dispositivi.

Dal settembre 2015, le caldaie a gas, le pompe di calore, i boiler, i sistemi a cogenerazione e i sistemi di accumulo devono riportare l'etichettatura energetica con l'obiettivo di aiutare i consumatori a fare scelte informate, anche in base al consumo energetico dei prodotti acquistati. Dal 1° aprile 2017 l'obbligo si è esteso anche alle caldaie a biomassa.

I sistemi solari termici generano calore senza utilizzo di energia fossile, tuttavia non sono stati inclusi nella procedura di etichettatura europea. Per questo motivo i più importanti produttori europei di sistemi solari hanno sviluppato e introdotto il sistema dell'**etichettatura solare** che mostra quanto calore può essere generato dal pannello.

Il loro obiettivo: aiutare i consumatori a scegliere il prodotto più efficiente e adatto alle loro specifiche esigenze.

I prodotti Paradigma AquaSolar System hanno i massimi livelli di efficienza: il pannello STAR ha ottenuto classe AA mentre il pannello AQUA PLASMA, unico al mondo, è in classe AAA.



Alcuni aspetti differenzianti tra l'etichettatura energetica e l'etichettatura SOLERGY

Etichettatura energetica EU	Etichettatura SOLERGY
Si riferisce al consumo di fonti fossili	Si riferisce alla produzione di calore da fonte solare
Scala da G a A+++	Scala da A- a AAA
Le frecce vanno da sinistra a destra	Le frecce vanno da destra a sinistra per indicare il NON utilizzo di fonti fossili
La lunghezza delle frecce indica il consumo di fonte fossile consumata	La lunghezza delle frecce indica la quantità di energia pulita prodotta

Introduzione

Il sistema Aqua

L'innovativo sistema solare Aqua Paradigma propone l'utilizzo dell'acqua in sostituzione dell'antigelo come liquido termovettore per l'impianto solare. Così facendo, diventa un tutt'uno con l'impianto di riscaldamento. Il sistema è applicabile solo ad impianti realizzati con collettori solari sottovuoto Paradigma.

L'acqua, il termovettore ideale

Finora, gli impianti solari per la produzione di acqua calda e per l'integrazione solare al riscaldamento ambienti sono stati riempiti con miscele di acqua e glicole, per garantire la protezione antigelo. Rispetto a queste miscele, l'acqua presenta notevoli vantaggi come termovettore. Alta resistenza chimica, elevata resistenza al calore, alta capacità termica, bassa viscosità, facile reperibilità e basso prezzo, sono solo alcune delle qualità che rendono l'acqua migliore delle miscele glicoliche.

L'eliminazione dello scambiatore solare dedicato

Utilizzando l'acqua come termovettore, è ora possibile integrare il circuito solare, fino ad ora separato dal punto di vista idraulico, con l'impianto convenzionale di riscaldamento. In questo modo si ottengono delle semplificazioni idrauliche, un risparmio di componenti, la possibilità di integrare impianti solari in situazioni preesistenti finora non adeguate per il funzionamento solare, come i bollitori per acqua calda sanitaria con un unico scambiatore termico. Inoltre, sono disponibili accumuli inerziali combinati come AQUA ESPRESSO III e accumuli R per la produzione di acqua calda e l'integrazione al riscaldamento ambienti.

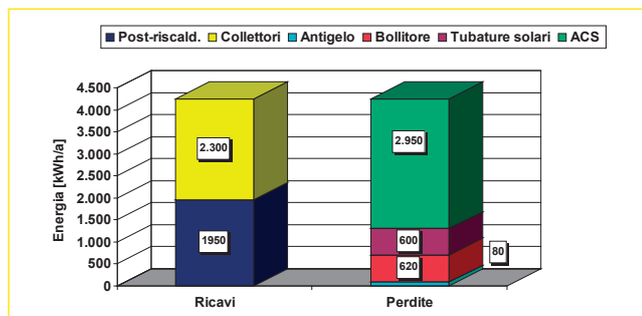
Bilancio energetico

Il tempo di funzionamento della pompa in un impianto solare tradizionale con regolazione Delta-T è di circa 1.500 - 2.000 ore all'anno. In un impianto solare Aqua Paradigma, questo tempo è ridotto a circa 600 - 900 ore all'anno, grazie al principio di funzionamento a secchio. Inoltre, un impianto Aqua, in considerazione dell'ottimizzazione degli intervalli di funzionamento, della scarsa resistenza e l'alta capacità termica dell'acqua, necessita evidentemente di minor energia elettrica di un impianto solare con regolazione tradizionale e liquido antigelo.

Pertanto, il consumo supplementare di energia per la protezione antigelo invernale è trascurabile. La quantità di calore utilizzata dalla funzione di protezione dal gelo, durante un intero anno, in rapporto all'energia raccolta dal collettore solare, è pari a circa il 2 - 3%. Solo le perdite di calore da un bollitore sanitario raggiungono più di 10 volte questo valore nello stesso lasso di tempo.

A tal proposito, l'Università di Stoccarda (Istituto per la Termodinamica ITW) ha testato il sistema Aqua ottenendo i seguenti risultati: per un pacchetto Aqua con collettore sottovuoto di 4 m² (superficie netta) e bollitore da 190 litri, la funzione antigelo utilizza un quantitativo di energia al massimo pari al 3,5 % di quella ricevuta dal sole, nell'arco dell'anno. Questo valore di 3,5% di fabbisogno per funzione antigelo scende a circa 1,5% con la regolazione solare SystsSolar Aqua II.

Durante lo stesso anno, però, la pompa ha consumato 40 kWh di energia in meno durante il funzionamento diurno; pertanto il fabbisogno netto della funzione antigelo è stata pari a 40 kWh (pari a 4 mc di metano).



Perfino sotto condizioni più sfavorevoli (superfici dei collettori molto grandi, tubature esterne molto lunghe, condizioni climatiche estreme), basta meno di mezzo metro quadro di collettore per compensare il fabbisogno di energia annuale per la funzione di protezione dal gelo di un impianto Aqua.

Sotto condizioni più favorevoli (brevi tratti di tubazioni esterne, clima moderato), il calore che resta alla sera nel collettore sottovuoto copre la maggior parte del fabbisogno per la protezione dal gelo.

Risulta evidente l'importanza delle tubazioni solari esterne, sia in termini di lunghezza che di isolamento termico. Per questo, attenersi alle indicazioni riportate nelle pagine seguenti.

Raffronto sistema di carica bollitore tradizionale / a secchio

Il principio di carica del bollitore solare denominato "principio del secchio" è unico nel suo genere e, applicato con il sistema Aqua, permette di ottenere notevoli possibilità e vantaggi per gli impianti solari, i principali dei quali sono:

- possibilità di realizzare un impianto solare senza scambiatore solare dedicato
- carica stratificata su qualsiasi bollitore o accumulo, senza bisogno di dispositivi specifici per la stratificazione
- riduzione dei consumi energetici per il funzionamento della pompa solare
- riduzione delle accensioni / consumi della caldaia

Esatte e dettagliate simulazioni al computer eseguite sulla base di determinate condizioni permettono di trarre conclusioni affidabili e precise. A livello mondiale, solo Paradigma, nella persona della Dott.ssa Christiane Kettner, è in grado di svolgere queste complesse simulazioni al computer per i sistemi Aqua. Esse vengono effettuate in ambiente di simulazione COLSIM.

Come riferimento è stato utilizzato un pacchetto Aqua CPC 45, con bollitore 400 litri; la simulazione è stata effettuata sia con l'algoritmo di regolazione della SystsSolar Aqua (principio del secchio), sia con una semplice regolazione Delta-T. I risultati sono stati poi confrontati tra loro. In entrambi i casi, la funzione antigelo risulta conforme alla regolazione SystsSolar Aqua.

Le condizioni alla base della simulazione, elencate qui di seguito, corrispondono sostanzialmente alle condizioni utilizzate per la previsione del rendimento di sistemi solari nell'ambito di test di collettori secondo EN 12975.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Ubicazione impianto: | Würzburg |
| • Orientamento: | sud |
| • Inclinazione: | 45° |
| • Prelievo acqua calda: | 200 l al giorno |
| • Prelievi acqua calda: | ore 7 (80 l), ore 12 (40 l), ore 19 (80 l) |
| • Lunghezza tubature interne: | 2 x 10 m tubo SPEED, DN 10 |
| • Lunghezza tubature esterne: | 2 x 10 m tubo SPEED, Cu 12 |
| • Livello pompa: | 1 (45 W) |
| • Post-riscaldamento bollitore: | da TWO < 50°C a TWO = 55°C |
| • Temperatura ambiente bollitore: | 15° C |
| • Temperatura nominale acs: | 50° C |
| • Isteresi regolazione Delta-T: | attivazione 10 K
disattivazione 5 K |

La tabella sotto mostra i risultati di una simulazione con COLSIM, di durata annuale, alle condizioni indicate. Dal bollitore è stata prelevata acqua calda per un totale di 2953 kWh.

	Parametro raffronto	Unità	Principio del secchio	Regolazione Delta-T	Secchio/Delta-T
1	Rendimento collettore	[kWh/a]	2725	2774	98,2%
2	Perdite alle tubazioni	[kWh/a]	646	733	88,1%
3	Energia solare al bollitore	[kWh/a]	2079	2041	101,9%
4	Fabbisogno energia per funzione antigelo	[kWh/a]	66	86	76,7%
5	Energia dal post-riscaldamento	[kWh/a]	1535	1641	93,5%
6	Perdite bollitore	[kWh/a]	674	742	90,8%
7	Ore funzionamento pompa solare	[h/a]	739	1598	46,2%
8	Fabbisogno energia primaria	[kWh/a]	1635	1857	88,0%

Analisi e interpretazione dei risultati

- Con il principio del secchio, il rendimento del collettore (1) è leggermente inferiore (del 2% circa) rispetto a quello ottenuto con la regolazione Delta-T.
- Ciò nonostante, grazie ai tempi di funzionamento della pompa (7) inferiori di più della metà, e alla risultante diminuzione del 12% delle perdite alle tubazioni (2), l'energia solare ceduta al bollitore (3) nel caso del principio del secchio è superiore del 2% rispetto a quella ceduta con la regolazione Delta-T.
- Con il principio del secchio, viene impiegato per l'antigelo (4) il 23% in meno di energia, poiché nel bollitore si ottiene un migliore salto termico.
- Diversamente dal funzionamento con regolazione Delta-T, con il principio del secchio vengono evitati inutili processi di post-riscaldamento. Poiché con il principio del secchio, la pompa viene attivata più tardi, la mandata solare è più calda e riscalda subito il settore post-riscaldamento del bollitore. In tal modo, con il principio del secchio, è necessaria un'energia di post-riscaldamento (5) nettamente inferiore (di più del 6%).
- Il principio del secchio causa perdite del bollitore (6) inferiori del 9%, poiché, grazie al post-riscaldamento meno frequente e ai tempi di immissione solare più brevi, il bollitore è in media più freddo che con la regolazione Delta-T.
- Il principio del secchio causa tempi di funzionamento della pompa (7) decisamente minori (di quasi il 54%), fattore che influisce positivamente sul bilancio dell'energia primaria.
- Il fabbisogno di energia primaria risultante (8) è, nel caso di funzionamento con principio del secchio, minore del 12% rispetto alla regolazione Delta-T.

Sintesi e conclusioni

1. Il principio del secchio permette di ottenere, rispetto alla regolazione Delta-T, un notevole aumento del risparmio energetico nei sistemi Aqua.
2. Per quanto riguarda il fabbisogno di energia primaria, criterio essenziale per il cliente finale, il principio del secchio risulta nettamente superiore rispetto alla comune regolazione Delta-T.
3. I risultati della simulazione discussi sopra valgono, dal punto di vista qualitativo, anche per impianti Aqua in cui la frequenza di prelievo, la superficie del collettore, la lunghezza delle tubazioni, la capacità e il tipo di bollitore si discostano da quelli indicati.

Il vaso di espansione per il circuito solare

E' possibile installare il sistema Aqua solo in impianti di riscaldamento a vaso chiuso, vale a dire con vaso d'espansione a membrana (MAG). Dato che nei sistemi Aqua, l'impianto solare e l'impianto di riscaldamento non sono più separati dal punto di vista idraulico, il dimensionamento del vaso d'espansione può e deve avvenire unitamente per la parte convenzionale e per la parte solare. E' possibile utilizzare i vasi di espansione già presenti nell'impianto di riscaldamento; inoltre, non è necessario che i vasi siano posizionati sul circuito solare, come per i sistemi a due circuiti. Si raccomanda, piuttosto, il collegamento del vaso sul ritorno dal bollitore alla caldaia.

Manutenzione dell'impianto solare

La manutenzione di un sistema Aqua non differisce dalla manutenzione standard per qualsiasi altro impianto solare. La manutenzione va svolta una volta all'anno, prendendo in considerazione il funzionamento, la resistenza al gelo, la protezione contro la corrosione, la pressione d'esercizio, la precarica del vaso di espansione, l'isolamento termico e, se presente, l'anodo di protezione del bollitore.

Prima dell'inizio dell'inverno è necessario controllare la funzione antigelo. A tal fine si confrontino la portata e la pressione d'esercizio dell'impianto con i valori nominali.

Durante la revisione annuale, l'intero impianto solare deve essere sottoposto ad un controllo visivo.

In particolare, è necessario controllare che l'isolamento termico delle tubazioni, in particolare quelle esterne, sia in buone condizioni.

Non è necessario eseguire la pulizia dei collettori a tubi sottovuoto STAR. Vanno invece immediatamente sostituiti i tubi sottovuoto difettosi che presentino uno strato biancastro nella parte inferiore.

Le pompe, i rubinetti e le valvole di ritegno devono essere fatti controllare con cadenza annuale per verificare che funzionino perfettamente.

Introduzione

Impianti Aqua fino a 15 m²

Per gli impianti solari fino a 15 m² si segua quanto contenuto nella tabella seguente.

Tubo solare e vaso di espansione

Per tutti i pacchetti Aqua sono da utilizzare all'esterno dell'edificio esclusivamente i tubi solari Paradigma SPEED o SPEED FLEX.

La lunghezza massima delle tubazioni esterne non deve superare 2 x 15 m (15 m di mandata e 15 m di ritorno). Per tubazioni esterne si intendono tutti i tubi solari che, direttamente o indirettamente (tramite le tegole o tramite la grondaia) sono a contatto con l'ambiente esterno, che sono, quindi, "a cielo aperto" ed esposti al gelo. Vanno considerati, oltre ai tubi solari che sono disposti all'aperto, anche quelli che si trovano sulle pareti esterne all'interno delle grondaie o direttamente sotto le tegole. L'isolamento termico non deve presentare lacune; è inoltre necessario isolare anche tutta la rubinetteria eventualmente presente all'esterno. Tutte le tubazioni devono essere disposte in modo tale da evitare sacche d'aria o sedimenti che potrebbero disturbare la circolazione. I kit di collegamento collettori, costituiti da spezzoni di tubo flessibile preisolati, sono stati realizzati per offrire maggiore sicurezza nei confronti del gelo. Essi vanno installati tra il campo collettori e la linea di tubazione solare principale. E' necessario un kit di collegamento per ogni campo collettori. Fare riferimento alla tabella del relativo paragrafo per la scelta del vaso di espansione (vaso di espansione unico per impianto solare e impianto di riscaldamento).

Collegamento al bollitore

Il collegamento al bollitore è di fondamentale importanza per il corretto funzionamento del sistema Aqua. Per evitare problemi idraulici e l'ingresso di aria nel circuito solare, è quindi assolutamente necessario attenersi ai seguenti punti:

- collegare la mandata solare al tubo della mandata caldaia sempre nelle immediate vicinanze del bollitore (entro un metro)
- il circuito caldaia di carico del bollitore deve avere la valvola di ritegno (nel caso di pompa bollitore)

- i collegamenti in comune tra caldaia e impianto solare devono essere sifonati (sifone di almeno 10 cm oppure usare i kit di collegamento bollitore con lancia)

I pacchetti Aqua contengono i componenti necessari a facilitare il corretto collegamento idraulico del circuito solare al bollitore (raccordi a bicono, rubinetti di carico e scarico, lancia, anelli di riduzione, ecc...).

La garanzia antigelo

Per i pacchetti Aqua, in caso di danno all'impianto solare Aqua causato dal gelo, Paradigma si fa carico delle spese che ne risultano se le operazioni di progettazione, installazione, messa in funzione e di manutenzione sono state eseguite rispettando completamente le disposizioni riportate nelle istruzioni fornite da Paradigma. In particolare deve essere garantito quanto segue:

- collegamento dei collettori STAR o AQUA PLASMA alla tubazione solare tramite apposito kit di collegamento
- impiego della tubazione solare Paradigma SPEED
- lunghezza complessiva della tubazione solare all'esterno minore di 2 x 15 m
- isolamento termico realizzato a regola d'arte ed in buone condizioni
- impianto in buone condizioni, grazie alla manutenzione annuale
- installazione idraulica / elettrica del sistema conforme allo schema Paradigma
- impiego degli elementi del sistema prescritti da Paradigma
- richiesta immediata dell'intervento di un tecnico autorizzato in caso di malfunzionamento

Pacchetto Aqua	A _{lorda} m ²	dsol SPEED rame 2x15 m ^(*) 2x25 m ^(*)	dsol SPEED 2x15 m ^(**)	Flusso minimo l/min	Hst fino a 10 m psv = 3 bar p.riemp. = 1,6 bar pvor = 1 bar		Hst fino a 20 m psv = 3 bar p.riemp. = 2,5 bar pvor = 2 bar		Tubo max consentito ^(***)	Flusso minimo l/min
					Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m 2 x 25 m	Vaso (litri) impianto + accumulo	Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m 2 x 25 m	Vaso (litri) impianto + accumulo		
1 x STAR 15/26	2,6	Cu 12	DN 10	2	18		50		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x AQUA PLASMA 15/27	2,7	Cu 12	DN 10	2	18		60		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x STAR 19/33	3,3	Cu 12	DN 10	2	18		50		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x AQUA PLASMA 19/34	3,4	Cu 12	DN 10	2	18	+ 10 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	50	+ 35 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	Cu 15 / DN 12	3,0
1 x STAR 15/39	3,9	Cu 12	DN 10	2	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x AQUA PLASMA 15/40	4,0	Cu 12	DN 10	2	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x STAR 19/49	4,9	Cu 12	DN 10	2	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x AQUA PLASMA 19/50	5,0	Cu 12	DN 10	2	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0

Nota! Nel caso di superfici complessive diverse, utilizzare la riga con la superficie più simile.

A_{lorda} = superficie lorda

(*) dei quali, al massimo 2 x 15 m esterni esposti al gelo

(**) non sono ammesse lunghezze maggiori di 2 x 15 metri

(***) nel caso di predisposizioni esistenti

Hst = altezza statica

psv = valvola sicurezza impianto riscaldamento

p.riemp. = pressione riempimento

pvor = precarica vasi

dsol = diametro tubo solare

Pacchetto Aqua	A _{lorda} m ²	dsol SPEED rame 2x15 m ^(*) 2x25 m ^(*)	dsol SPEED 2x15 m ^(**)	Flusso minimo l/min	Hst fino a 10 m psv = 3 bar p.riemp. = 1,6 bar pvor = 1 bar		Hst fino a 20 m psv = 3 bar p.riemp. = 2,5 bar pvor = 2 bar		Tubo max consentito ^(***)	Flusso minimo l/min
					Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m 2 x 25 m	Vaso (litri) impianto + accumulò	Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m 2 x 25 m	Vaso (litri) impianto + accumulò		
2 x STAR 15/26	5,2	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
2 x AQUA PLASMA 15/27	5,4	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x STAR 15/26 + 1 x STAR 15/39	6,5	Cu 12	DN 10	2,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,0
2 x STAR 19/33	6,6	Cu 12	DN 10	2,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,0
1 x AQUA PLASMA 15/27 + 1 x AQUA PLASMA 15/40	6,7	Cu 12	DN 10	2,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,0
2 x AQUA PLASMA 19/34	6,8	Cu 12	DN 10	2,0	35		80		Cu 15 / DN 12	3,0
2 x STAR 15/39	7,8	Cu 12	DN 10	3,0	35	+ 10 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	105	+ 35 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	Cu 15 / DN 12	3,5
2 x AQUA PLASMA 15/40	8,0	Cu 12	DN 10	3,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,5
1 x STAR 19/33 + 1 x STAR 19/49	8,2	Cu 12	DN 10	3,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,5
1 x AQUA PLASMA 19/34 + 1 AQUA PLASMA 19/50	8,4	Cu 12	DN 10	3,0	35		105		Cu 15 / DN 12	3,0
2 x STAR 19/49	9,8	Cu 15	DN 12	3,5	50		105		Cu 18 / DN 16	5,0
2 x AQUA PLASMA 19/50	10,0	Cu 15	DN 12	3,5	50		105		Cu 18 / DN 16	5,0
2 x STAR 19/49 + 1 x STAR 19/33	13,1	Cu 15	DN 12	4	50		150		Cu 18 / DN 16	5,0
2 x AQUA PLASMA 19/50 + 1 x AQUA PLASMA 19/34	13,4	Cu 15	DN 12	4	50		150		Cu 18 / DN 16	5,0

Nota! Nel caso di superfici complessive diverse, utilizzare la riga con la superficie più simile.

A_{lorda} = superficie lorda
 (*) dei quali, al massimo 2 x 15 m esterni esposti al gelo
 (**) non sono ammesse lunghezze maggiori di 2 x 15 metri
 (***) nel caso di predisposizioni esistenti

Hst = altezza statica
 psv = valvola sicurezza impianto riscaldamento
 p.riemp. = pressione riempimento
 pvor = precarica vasi
 dsol = diametro tubo solare

Introduzione

Impianti Aqua da 15 m² a 30 m²

E' possibile realizzare impianti solari Aqua fino a 15 m² di apertura, con i collettori disposti in un unico campo seguendo le indicazioni precedenti. Se devono essere realizzati impianti con superficie superiore ai 15 m², devono essere realizzati 2 campi solari, fino ad un massimo di 30 m² (due campi da 15 m²). Per questi impianti, sono da applicare le regole che verranno di seguito esposte.

Variazioni agli impianti standard possono essere realizzati previa consultazione con l'Ufficio Tecnico Paradigma. Si consiglia l'utilizzo di queste combinazioni perchè già verificate dall'Ufficio Tecnico Paradigma.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1886.

Collegamenti idraulici, tubazioni e isolamento termico

- Tutti i sistemi Aqua con una superficie di apertura superiore a 15 m² sono realizzati disponendo i collettori in 2 campi in parallelo. Osservare scrupolosamente le seguenti prescrizioni
- Disposizione simmetrica dei due campi collettori
- Stesso numero e modello dei collettori AQUA PLASMA o STAR nei due campi
- Collegamento dei due campi tramite il kit di collegamento a tubi flessibili, isolati (1)
- Collegamento dei due kit alla linea principale mediante tubo solare SPEED Cu 15 o SPEED INOX DN 16 (2)
- Lunghezza semplice massima consentita per il tratto (1) + (2) < 10 m
- Stessa lunghezza del tubo nei due campi collettore
- Tubazione principale realizzata con tubo Cu 22 / DN 20 per la parte esterna, con tubo di mandata e di ritorno della stessa lunghezza. Lunghezza massima consentita (1) + (2) + (3) = 25 m
- Lunghezza massima esterna consentita del tubo di mandata (1) + (2) + (3) ≤ 25 m (dei quali massimi 10 metri di collegamento per campo)**
- Isolamento tubazioni nella parte esterna solo con materiale EPDM a cellule chiuse 32 mm di spessore (codice 08-1873) per Cu 22 / DN 20

- Come valore da impostare nella regolazione, alla voce "Mandata esterna" è da inserire la somma dei tratti (1) + (2) + linea principale comune (solo la parte esterna). Inserire solo la lunghezza di mandata.
Esempio: 1 m di kit di collegamento + 5 m di tubo Speed 15 mm per campo + 10 m lunghezza parte esterna linea principale = 16 m da inserire nella regolazione (non necessaria con SystaSolar Aqua II)

Posizione sonde collettore

Per il posizionamento dei kit di collegamento con sonda collettore TSA incorporata, sono da seguire le seguenti indicazioni:

- ogni campo collettore deve essere dotato di un kit di collegamento con sonda integrata
- entrambi i cavi delle sonde sono da proteggere dalle intemperie
- e' necessario un commutatore di sonda (09-7451)

Collettore	Superfici nette
STAR 19/49 / AQUA PLASMA 19/50	4,5 (m ²)
STAR 19/33 / AQUA PLASMA 19/34	3 (m ²)
STAR 15/39 / AQUA PLASMA 15/40	3,5 (m ²)
STAR 15/26 / AQUA PLASMA 15/27	2,3 (m ²)

Tipologia		A _{ap} per campo m ²	A _{ap} totale m ²	Indicato per	Bollitore sanitario MINIMO (ACS) Bollitore combinato/inerziale MINIMO (ACS + R)
n° campi	n° collettori per campo				
1	2 x 4,5 + 2 x 3	15	15	ACS: fino a 1000...1200 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 500...600 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 750 litri (AquaSun Plus 900) ACS + R: 1200 litri (PS+bollitore)
2 / 1	2 x 4,5 4 x 4,5	9 18	18	ACS: fino a 1200...1500 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 600...750 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 850 litri (AquaSun Plus 900) ACS + R: 1400 litri (PS+bollitore)
2	3 x 3,5	10,5	21	ACS: fino a 1300...1800 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 700...900 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1050 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 1680 litri (PS+bollitore)
2	2 x 4,5 + 1 x 3	12	24	ACS: fino a 1500...2000 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 800...1000 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1200 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 1920 litri (PS+bollitore)
2	3 x 3,5 + 1 x 2,3	12,8	25,7	ACS: fino a 1600...2100 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 800...1100 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1300 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 2000 litri (PS+bollitore)
2	3 x 4,5	13,5	27	ACS: fino a 1700...2300 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 850...1200 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1350 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 2160 litri (PS+bollitore)
2	4 x 3,5	14	28	ACS: fino a 1800...2400 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 900...1200 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1400 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 2240 litri (PS+bollitore)
2	5 x 3 oppure 2 x 4,5 + 2 x 3	15	30	ACS: fino a 1900...2500 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 950...1250 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1500 litri (AquaSun 1500/2000) ACS + R: 2400 litri (PS+bollitore)

(*) nel caso di predisposizioni esistenti

Regolazione solare

E' indispensabile una regolazione SystaSolar Aqua II a bordo delle stazioni solare STAqua II.

Collegamento al bollitore

Il collegamento al bollitore viene fatto come indicato nei paragrafi precedenti, generalmente in parallelo con la caldaia, con i collegamenti sifonati. In presenza di sistemi Aqua con due campi, utilizzare la STAqua II (cod. 08-1818).

Garanzia in caso di danni da gelo

Con riferimento alla garanzia per danni da gelo per sistemi Aqua a due campi, valgono le condizioni previste per i pacchetti Aqua con le seguenti integrazioni:

- all'esterno dell'edificio deve essere utilizzata la tubazione (3) Cu 22 / DN 20 con isolamento 32 mm EPDM o DN 20 SLIM INOX

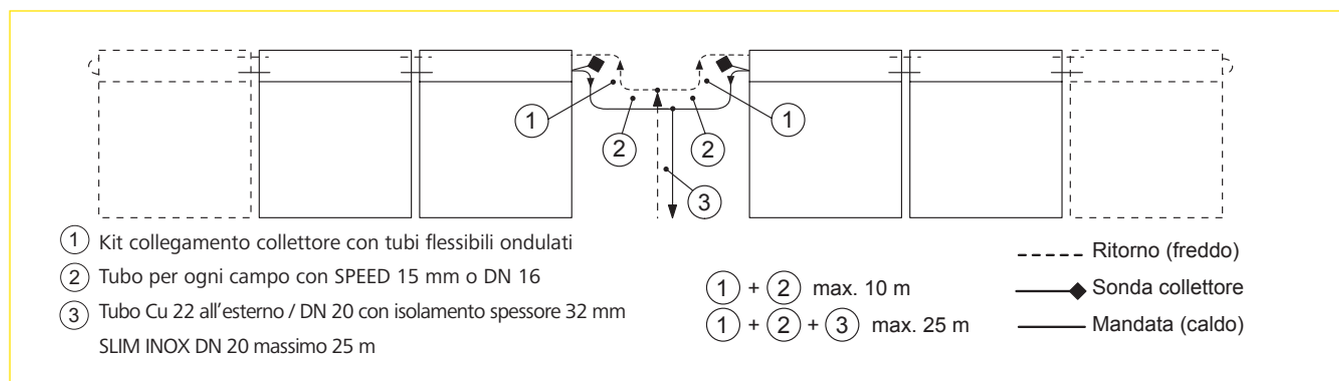
- la lunghezza complessiva (1) + (2) della tubazione all'esterno non potrà superare i 10 m per campo
- la lunghezza complessiva del tubo esterno non potrà superare 25 m. Può essere utilizzato anche il tubo solare SLIM INOX (cod.08-2934) a condizione che il tratto (1) + (2) + (3) non superi i 25 m

Velocità minima necessaria

Per garantire il perfetto funzionamento di un sistema Aqua occorre eliminare con sicurezza l'aria eventualmente presente nel circuito della pompa solare. Ciò è possibile solo se, quando la pompa è in funzione, si raggiunge nel tubo di mandata solare una velocità minima nettamente superiore alla velocità di salita delle bolle d'aria più grandi (almeno 0,4 m/sec).

Dimensione e lunghezza del tubo solare

Per i Sistemi Aqua vanno applicate le raccomandazioni esposte nella tabella seguente.



	Flusso minimo l/min	dsol SPEED rame 2 x 25 m	dsol SLIM INOX 2 x 25 m	H_{st} fino a 10 m - $p_{sv} = 3,5$ bar $p_{riemp} = 1,4$ bar - $p_{vor} = 1$ bar		H_{st} fino a 20 m - $p_{sv} = 3,5$ bar $p_{riemp} = 2,4$ bar - $p_{vor} = 2$ bar		Tubo max consentito ^(*)	Flusso minimo l/min
				Vaso (litri) parte solare (escluso l'accumulo inerziale) 2 x 15 m / 2 x 25 m	Vaso (litri) per l'impianto	Vaso (litri) parte solare	Vaso (litri) parte solare (escluso l'accumulo inerziale) 2 x 15 m / 2 x 25 m		
	5,5	Cu 15	DN 16	50		105		Cu 22 / DN 20	8
	7	Cu 18	DN 20	80		150		Cu 22 / DN 20	9
	8	Cu 22	DN 20	80		150		Cu 28 / DN 25	12,5
	9	Cu 22	DN 20	105	+ 10 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	200	+ 35 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	Cu 28 / DN 25	13,5
	9,5	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28 / DN 25	14
	10	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28 / DN 25	14,5
	10,5	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28/DN 25 con STA XL II 60	15
	11	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28/DN 25 con STA XL II 60	16

A_{ap} = superficie di apertura
 H_{st} = altezza statica
 p_{sv} = valvola sicurezza impianto riscaldamento
 p_{riemp} = pressione iniziale
 p_{vor} = precarica vasi
 d_{sol} = diametro tubo solare

Introduzione

Impianti Aqua superiori a 30 m²

Impianti Aqua con superficie di apertura maggiore di 30 m² possono essere realizzati solo previa consultazione con l'Ufficio Tecnico Paradigma. La progettazione e l'esecuzione vanno seguite con particolare cura.

In generale, per una prima offerta, è possibile dire che:

- gli schemi di installazione verranno realizzati ad hoc per ogni impianto
- ogni campo solare dovrà avere una superficie maggiore di 10 m² ed essere collegato alla linea principale tramite il kit di collegamento Paradigma (08-1932, 08-1866 o 08-1867)
- i campi solari dovranno essere tutti realizzati con la medesima superficie e tipologia di collettori
- non sono necessarie valvole di intercettazione campi solari
- è necessario / sono necessari il dispositivo scambio sonde e le scatole di derivazione sonde TAM/TSA
- **la lunghezza totale della tubazione di mandata (sia interna che esposta al gelo) non dovrà superare il valore di A metri dove A è la superficie solare installata in m². Questo valore viene ridotto ad A/2 + 15 m nelle zone con temperatura minima di progetto inferiore a -5°C.** I diametri delle tubazioni saranno indicati a progetto
- le tubazioni solari dovranno essere realizzate in rame o acciaio ed unite per saldatura, coibentate con i seguenti spessori:
 - fino a 1" -> 35 mm d'isolamento
 - oltre 1" -> spessore isolamento pari al diametro tubazione

- E' necessario utilizzare un materiale con $\lambda = 0,035 \text{ W/K}$ a 20°C e adatto per funzionamento alle alte temperature, tipo lana di roccia, con finitura esterna in lamierino d'alluminio, unito con viti in acciaio inossidabile e sigillato esternamente nelle unioni
- negli impianti con stazione solare tipo STAqua XL II il vaso d'espansione solare è installato sulla tubazione del ritorno solare sotto la stazione solare
- è necessario garantire una temperatura minima dell'accumulo di 10°C
- l'accumulo solare deve avere un rubinetto di carico automatico
- è necessario garantire la presenza di corrente elettrica. In zone disagiate, questo va garantito con gruppo di continuità
- è fortemente consigliata l'installazione della SysteService LAN per la segnalazione allarmi al centro assistenza (via Web Portal)

Collettore	Superfici nette
STAR 19/49 / AQUA PLASMA 19/50	4,5 (m ²)
STAR 19/33 / AQUA PLASMA 19/34	3 (m ²)
STAR 15/39 / AQUA PLASMA 15/40	3,5 (m ²)
STAR 15/26 / AQUA PLASMA 15/27	2,3 (m ²)

Con circuito solare separato (kit separazione idraulica)

Posizione	Superficie apertura	Disposizione		Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo (**)	2 / 5,5 bar Vaso (litri)
		n° campi	n° collet. x sup. collet. (m ²)				
1	30	2	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua mono + separ. idr. 30 H/B	11,0	Cu 22 / DN 20	90
2	31,5	3	3 x 3,5	STAqua mono + separ. idr. 30 H/B	12,0	Cu 28 / DN 20	90
3	36	3	2 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	14,0	Cu 28 / DN 20	100
4	40,5	3	3 x 4,5	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	16,0	Cu 28 / DN 25	130
5	45	3	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	18,0	Cu 28 / DN 25	140
6	48	4	2 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	19,0	Cu 28 / DN 25	150
7	54	4	3 x 4,5	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	21,0	Cu 28 / DN 25	170
8	60	4	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 60 + separ. idr. 60 H/B	23,0	Cu 35 / DN 25	200
9	67,5	5	3 x 4,5	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	26,0	Cu 35 / DN 32	250
10	72	4	4 x 4,5	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	28,0	Cu 35 / DN 32	270
11	75	5	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	29,0	Cu 35 / DN 32	280
12	81	6	3 x 4,5	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	32,0	Cu 35 / DN 32	300
13	90	6	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	35,0	Cu 42 / DN 32	360
14	94,5	7	3 x 4,5	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	36,0	Cu 42 / DN 32	380
15	105	7	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	40,0	Cu 42 / DN 32	420
16	108	8	3 x 4,5	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	42,0	Cu 42 / DN 40	470
18	120	8	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	46,0	Cu 42 / DN 40	520
20	135	9	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	52,0	Cu 54 / DN 40	600
21	150	10	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180 + separ. idr. 150 H/B	53,0	Cu 54 / DN 50	650

Note: la lunghezza massima considerata delle tubazioni solari è pari a 2 x A (m), dove A è la superficie installata in (m²)
non è necessario installare valvole di intercettazione dei campi
è necessario un kit di collegamento con sonda per ogni campo solare

(**) I diametri con indicazione DN si riferiscono solo a tubi in acciaio nero e non a tubi corrugati

Con circuito diretto

Pos.	Superficie apertura	Disposizione		Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo (**)	1,5 / 3,5 bar Vaso (litri)	1,5 / 5,4 bar Vaso (litri)
		n° campi	n° collet. per campo					
1	30	2	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua mono	11,0	Cu 22 / DN 20	120	70
2	33	2	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua mono	13,0	Cu 22 / DN 20	130	80
3	36	3	2 x 4,5 + 1 x 3,0	STA XL II 60	14,0	Cu 28 / DN 20	150	105
		2	4 x 4,5				150	105
4	41	3	3 x 4,5	STA XL II 60	16,0	Cu 28 / DN 25	160	90
5	42	3	4 x 3,5	STA XL II 60	16,0	Cu 28 / DN 25	170	100
6	45	3	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STA XL II 60	18,0	Cu 28 / DN 25	180	105
7	50	3	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STA XL II 60	19,0	Cu 28 / DN 25	180	105
8	54	4	3 x 4,5	STA XL II 60	21,0	Cu 28 / DN 25	310	170
		3	4 x 4,5					
9	56	4	4 x 3,5	STA XL II 60	21,0	Cu 35 / DN 25	320	180
10	60	4	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STA XL II 60	23,0	Cu 35 / DN 25	350	200
11	66	4	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua XL II 180	26,0	Cu 35 / DN 25	380	220
12	70	5	4 x 3,5	STAqua XL II 180	26,0	Cu 35 / DN 25	400	230
13	72	4	4 x 4,5	STAqua XL II 180	28,0	Cu 35 / DN 32	410	235
14	75	5	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180	29,0	Cu 35 / DN 32	420	240
15	81	6	3 x 4,5	STAqua XL II 180	30,0	Cu 35 / DN 32	460	270
16	83	5	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua XL II 180	32,0	Cu 35 / DN 32	480	280
17	84	6	4 x 3,5	STAqua XL II 180	32,0	Cu 35 / DN 32	480	280
18	90	5	4 x 4,5	STAqua XL II 180	35,0	Cu 42 / DN 32	500	290
		6	2 x 4,5 + 2 x 3,0					
19	99	6	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STAqua XL II 180	38,0	Cu 42 / DN 32	650	370
20	105	7	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STAqua XL II 180	40,0	Cu 42 / DN 32	680	390
21	108	8	3 x 4,5	STAqua XL II 180	42,0	Cu 42 / DN 40	700	400
		6	4 x 4,5					
22	112	8	4 x 3,5	STA XL II 180	43,0	Cu 42 / DN 40	720	410
23	116	7	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STA XL II 180	44,0	Cu 42 / DN 40	740	430
24	120	8	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STA XL II 180	46,0	Cu 42 / DN 40	760	440
25	126	9	4 x 3,5	STA XL II 180	49,0	Cu 42 / DN 40	800	440
26	132	8	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STA XL II 180	51,0	Cu 54 / DN 40	850	440
27	135	9	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STA XL II 180	52,0	Cu 54 / DN 40	900	460
28	149	9	3 x 4,5 + 1 x 3,0	STA XL II 180	57,0	Cu 54 / DN 50	950	480
29	150	10	2 x 4,5 + 2 x 3,0	STA XL II 180	58	Cu 54 / DN 50	950	480

Note: la lunghezza massima considerata delle tubazioni solari è pari a $2 \times A$ (m), dove A è la superficie installata in (m²)
 non è necessario installare valvole di intercettazione dei campi
 non è necessario installare un degasatore Spirovent, ma uno sfiato nell'accumulo PS
 è necessario un dispositivo per più sonde pannello (vedere capitolo accessori)
 è necessario un kit di collegamento con sonda per ogni campo solare

(*) il calcolo del vaso d'espansione non prende in considerazione il volume di accumulo e l'impianto
 (**) I diametri con indicazione DN si riferiscono solo a tubi in acciaio nero e non a tubi corrugati

Introduzione

Impianti pannelli CSO 21

Posizione	Superficie apertura	n° campi	n° collet. per campo	Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo	1,5 / 3,5 bar - Vaso (litri)	1,5 / 5,4 bar - Vaso (litri)
1	31,90	3	8	STAqua XL II 60	12,0	Cu 22 - DN 20	180	115
2	35,90	3	9	STAqua XL II 60	14,0	Cu 28 - DN 25	205	135
3	39,90	3	10	STAqua XL II 60	15,0	Cu 28 - DN 25	225	145
4	42,60	4	8	STAqua XL II 60	16,0	Cu 28 - DN 25	235	155
5	47,90	4	9	STAqua XL II 60	18,0	Cu 28 - DN 25	265	175
6	53,20	4	10	STAqua XL II 60	23,0	Cu 35 - DN 25	300	195
7	59,90	5	9	STAqua XL II 60	24,0	Cu 35 - DN 25	335	220
8	63,80	6	8	STAqua XL II 60	25,0	Cu 35 - DN 25	355	235
9	66,50	5	10	STAqua XL II 180	26,0	Cu 35 - DN 32	370	240
10	71,80	6	9	STAqua XL II 180	28,0	Cu 35 - DN 32	395	260
11	74,50	7	8	STAqua XL II 180	29,0	Cu 35 - DN 32	410	270
12	79,80	6	10	STAqua XL II 180	31,0	Cu 35 - DN 32	435	285
13	83,40	7	9	STAqua XL II 180	33,0	Cu 35 - DN 32	475	310
14	93,10	7	10	STAqua XL II 180	36,0	Cu 35 - DN 32	520	340
15	95,80	8	9	STAqua XL II 180	38,0	Cu 35 - DN 32	535	350
16	106,40	8	10	STAqua XL II 180	42,0	Cu 42 - DN 40	590	390
17	119,70	9	10	STAqua XL II 180	47,0	Cu 42 - DN 40	660	430
18	127,70	12	8	STAqua XL II 180	50,0	Cu 42 - DN 40	700	460
19	131,70	11	9	STAqua XL II 180	52,0	Cu 42 - DN 40	720	470
20	146,30	11	10	STAqua XL II 180	58,0	Cu 42 - DN 40	830	545

Impianti pannelli piani EasySun Plus

Pos.	N° pannelli	Superficie apertura	Disposizione (n° campi x n° pannelli per campo)	Utilizzo	Tipo bollitore	Stazione solare	HF / LF	Flusso l/min	2 x 25 m ^(a) Tubo	P _i =2,5...3 bar Vaso (litri) ^(b)	Litri Tyfocor*
1	2	4,8	1	ACS	AquaSun Plus 200	STA mono	High Flow	2	Cu 15	18	16
2	2	4,8	2	ACS	AquaSun Plus 300	STA mono	High Flow	3	Cu 15	21	18
3	3	7,2	3	ACS	AquaSun Plus 400	STA mono	High Flow	4	Cu 15	25	19
5	4	9,6	4	ACS	AquaSun Plus 500	STA mono	High Flow	4	Cu 15	35	29
6	4	9,6	4	ACS + R	Titan BI 500 + WFS	STA mono	High Flow	4	Cu 15	35	29
7	5	12	5	ACS	AquaSun Plus 900	STA mono	High Flow	5	Cu 18	50	35
8	6	14,4	2 x 3	ACS	AquaSun Plus 900	STA mono	High Flow	6	Cu 18	50	35
9	6	14,4	2 x 3	ACS + R	Titan BI 750 + WFS	STA mono	High Flow	6	Cu 18	50	35
10	8	19,2	2 x 4	ACS	AquaSun Plus 1000	STA mono	High Flow	8	Cu 22	80	52
11	8	19,2	2 x 4	ACS + R	Titan BI 1000 + WFS	STA mono	High Flow	8	Cu 22	80	52
12	10	24	2 x 5	ACS	AquaSun 1500	STA mono	High Flow	10	Cu 28	80	68
13	12	28,8	3 x 4	ACS	AquaSun 1500	STA mono	High Flow	12	Cu 28	105	70
14	12	28,8	3 x 4	ACS + R	Titan BI 1500 + WFS	STA mono	High Flow	12	Cu 28	105	70
15	15	36	3 x 5	ACS	AquaSun 2000	STA mono	High Flow	15	Cu 28	105	70

Per impianti con superfici maggiori contattare l'ufficio tecnico

- * salvo presenza di piscina o di Solar Cooling
 (a) dei quali 2 x 5 m a quota collettori
 (b) calcolati senza presenza di prevasi
 P_i pressione di riempimento impianto

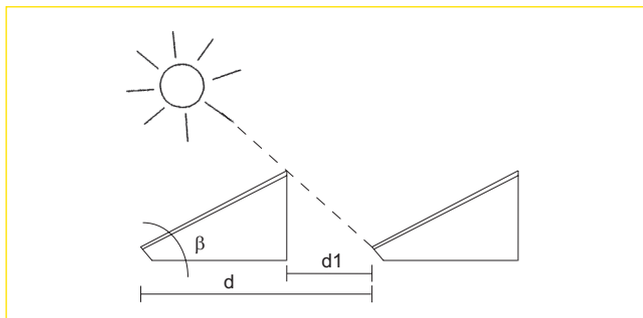
Nota 1: nel caso di 3 o più campi, è necessario installare una valvola di intercettazione per ogni campo (90-2948 + 90-2955)

Nota 2: è consigliato installare un degasatore Spirovent (vedere capitolo accessori)

Dimensionamento solare

Distanze minime per installazione su tetto piano

La distanza tra due file di collettori per installazione su tetto piano dipende dall'inclinazione dei collettori.



L 15 AQUA PLASMA / STAR

	d1		d	
	nord Italia	sud Italia	nord Italia	sud Italia
$\beta = 30^\circ$	2,10 m	1,65 m	3,50 m	3,10 m
$\beta = 45^\circ$	2,95 m	2,35 m	4,10 m	3,50 m
$\beta = 60^\circ$	3,60 m	2,90 m	4,40 m	3,70 m

L 19 AQUA PLASMA / STAR - EasySun Plus

	d1		d	
	nord Italia	sud Italia	nord Italia	sud Italia
$\beta = 30^\circ$	2,60 m	2,10 m	4,30 m	3,80 m
$\beta = 45^\circ$	3,65 m	2,95 m	5,10 m	4,35 m
$\beta = 60^\circ$	4,50 m	3,60 m	5,50 m	4,60 m

Determinazione del vaso di espansione

Per impianti solari con circuito solare separato.

Per il calcolo del volume del vaso di espansione, è necessario sapere il "volume dell'intero circuito solare V_f ", quindi dei componenti che ne fanno parte (collettori solari, tubazioni, stazioni solari, ecc.).

$$V_f = V_c (\text{collettori}) + V_t (\text{tubazioni}) + V_a (\text{altro})$$

All'interno di V_c va considerato, oltre al contenuto dei pannelli, anche il contenuto delle tubazioni poste alla stessa quota dei pannelli.

Il volume totale V_f è sottoposto ad una espansione che varia in base al tipo di fluido termovettore:

- per acqua: $e = 0,045$
- per antigelo: $e = 0,07$

$$DV_f = e \times V_f$$

Il "volume utile V_u " del vaso viene calcolato come la somma del volume di espansione DV_f e del volume di reflusso durante la stagnazione V_c (con un ulteriore coefficiente di sicurezza 1,25).

$$V_u = (DV_f + V_c) \times 1,25$$

Il "volume nominale V_n " del vaso d'espansione si ottiene moltiplicando il volume utile per il "fattore di pressione", che dipende dalla pressione di esercizio e dalla pressione massima dell'impianto.

$$V_n = V_u \times (1 + P_f) / (P_f - P_i)$$

Tutte le pressioni indicate, sono da considerarsi relative:

P_i = pressione di esercizio

P_f = pressione finale di progetto

- **Pressione iniziale o di esercizio (P_i):** è la pressione che vi è all'interno dell'impianto durante il riempimento dell'impianto. **E' la stessa pressione che si raggiunge di notte dal circuito solare.** Il valore della pressione iniziale dipende dall'altezza tra il punto più alto dell'impianto e il punto ove è situato il vaso d'espansione. Tale valore è la somma tra il valore dell'altezza statica dell'impianto (H_s) ed un valore minimo, variabile tra 0,3 e 2 bar.

$$P_i = H_s + 0,3 \dots 2,0 \text{ bar}$$

Per i sistemi Aqua, si consiglia $P_i = H_s + 0,3$ bar. Per i sistemi chiusi, invece, si consiglia $P_i = H_s + 1,0$ bar.

- **Pressione finale o di massima (P_f):** è la pressione teorica che all'interno del circuito solare non viene mai superata. Il valore (è un dato di progetto) generalmente utilizzato è 5 - 5,5 bar. Valori maggiori di 5,5 bar possono provocare stress maggiori all'impianto (e soprattutto sono necessari componenti con valori di pressione nominale adatti a tale pressione).

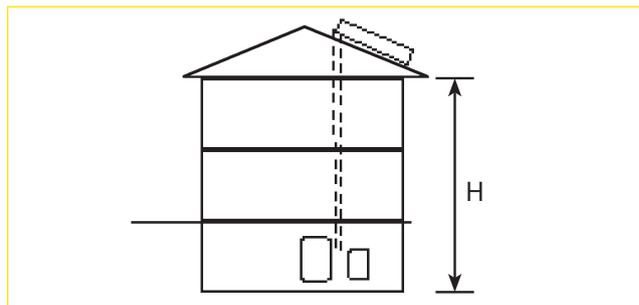
$$P_f = 5,5 \text{ bar}$$

- **Pressione di precarica del vaso (P_{ve}):** deve essere inferiore rispetto alla pressione di esercizio di 0,5 bar. In questo modo la membrana del vaso è leggermente in tensione (la membrana si dilata verso il lato aria).

$$P_{ve} = P_i - 0,5 \text{ bar}$$

- **Pressione della valvole di sicurezza (P_{vs}):** è il valore di taratura della valvola di sicurezza. Generalmente è pari a 6...8 bar.

$$P_{vs} = 6 \text{ bar}$$



Altezza statica H determinata tra il punto più alto dei pannelli ed il vaso	Precarica	Pressione d'esercizio
0...5 m	2,0 bar	2,5 bar
6...10 m	2,5 bar	3,0 bar
11...15 m	3,0 bar	3,0 bar
16...20 m	3,5 bar	3,0 bar

Sistema Aqua: dimensionamento vaso d'espansione

Dato che nei sistemi Aqua non c'è separazione idraulica con l'impianto di riscaldamento, il dimensionamento dei vasi d'espansione deve tener conto sia del circuito di riscaldamento sia del circuito solare. Il volume del vaso d'espansione si ottiene dalla somma del circuito di riscaldamento secondo la EN 12828 (Circuiti di riscaldamento negli edifici) e del circuito solare secondo la ENV 12977 (Circuiti solari termici e loro componenti, impianti domestici).

Il volume complessivo necessario per il vaso d'espansione può essere calcolato con l'ausilio delle formule seguenti. Detraendo il volume del vaso esistente, si ottiene il volume del vaso aggiuntivo da installare. Inoltre, vengono riportate le pressioni di precarica e minima di riempimento dell'impianto.

Calcolo del vaso d'espansione con gli impianti Aqua (è necessario disporre dei seguenti parametri)	
Contenuto totale impianto riscaldamento	$V_{sys} =$ _____ [l]
Altezza statica (punto più alto-vaso)	$H_{st} =$ _____ [m]
Taratura valvola sicurezza impianto riscaldamento	$p_{sv} =$ _____ [bar]
Superficie d'apertura collettori	$A_{Ap} =$ _____ [m ²]
Diametro esterno tubi solari	$d_{sol} =$ _____ [mm]
Lunghezza mandata solare	$l_{sol} =$ _____ [m]
Volume vaso esistente	$V_{prees} =$ _____ [l]

Valori di calcolo	
Volume d'espansione	$V_e = 0,035 \cdot V_{sys}$ _____ [l]
Volume vapore	$V_v = A_{Ap} + (d_{sol} - 2)^2 \cdot l_{sol} / 1274$ _____ [l]
Acqua nel vaso	$V_{ACQ} = V_{sys} \cdot 0,005$ _____ [l] (min. 3,0 l)
Volume liquido nel vaso	$V_{liq} = V_e + V_d + V_{ACQ}$ _____ [l]
Pressione statica	$p_{st} = H_{st} \cdot 0,1$ _____ [bar]
Pressione iniziale	$p_0 = p_{st} + 0,3$ _____ [bar] (min 0,7 bar)
Pressione finale	$p_f = p_{sv} \cdot 0,9$ _____ [bar]
Fattore di pressione	$f_p = (p_f + 1) / (p_0 - p_0)$ _____ [-]
Volume minimo di tutti i vasi	$V_{esp} = f_p \cdot V_{liq} \cdot 1,1$ _____ [l]

Risultati	
Volume minimo nuovo vaso	$V_{nuovo} = V_{esp} - V_{pree}$ _____ [l]
Precarica di tutti i vasi	$p_{man} = p_{st}$ _____ [bar] min 0,4 bar
Pressione min. di carico tutti i vasi	$p_{riemp} = (V_{esp} / (V_{esp} - V_{ACQ}) \cdot (p_0 + 1)) - 1$ _____ [bar] min

Centrale “sottotetto”

Sottotetto significato

Se il bollitore e pannelli solari sono installati alla stessa quota o addirittura i pannelli ad un'altezza inferiore del bollitore, si parla di centrale “centrale sottotetto”. Per evitare che l'eventuale vapore, in fase di stagnazione, possa arrivare al bollitore creando rumori potenzialmente fastidiosi oppure eventuali surriscaldamenti indesiderati, si consiglia necessariamente di seguire le indicazioni riportate.

Sifone

Il sifone è un elemento idraulico inserito sulle tubazioni solari di mandata e ritorno e realizzato mediante una forma ad “U” di almeno 1,5 m di dislivello. Esso ha la funzione di creare un ostacolo (“tappo idraulico”) al vapore.

Una tubazione con sifone, va a proteggere le stazioni STA mono, STAqua II e la componentistica a valle del collettore dell'impianto solare.

Vaso addizionale (prevaso)

Il vaso d'espansione solare dev'essere collegato vicino ai pannelli solari. Per proteggere la membrana nel vaso d'espansione dal surriscaldamento, è inserito prima un vaso addizionale “freddo” che ha il compito di raffreddare la membrana del vaso solare.

Nel vaso addizionale ristagna il liquido solare. Quando si creano temperature eccessive, o in caso estremo vapore, questo si mescola al liquido solare freddo presente nel vaso addizionale.

Il liquido solare si raffredda nel vaso addizionale non coibentato. In questo modo si assicura che la membrana venga di norma protetta da temperature eccessive.

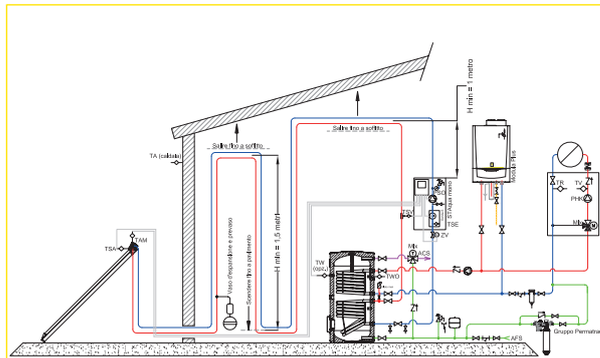
Negli impianti tradizionali (antigelo) il vaso è installato sulla tubazione di ritorno solare.

Negli impianti ad acqua, il vaso d'espansione è installato sulla tubazione di mandata solare.

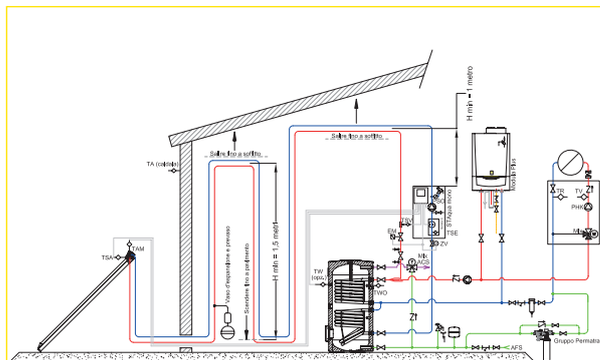
Elettrovalvola

Nelle stazioni solari (STAqua II / STAqua XL II 60 / STAqua XL II 180) la valvola di zona a due vie è montata di serie, perciò in fase di stagnazione, sulla tubazione di ritorno, non può avvenire l'espansione.

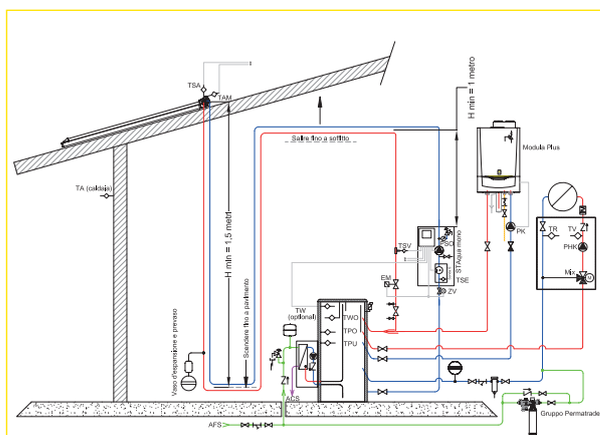
Al fine di evitare il raggiungimento del liquido surriscaldato (o vaporizzato) all'accumulo / bollitore, si consiglia l'inserimento aggiuntivo di una seconda elettrovalvola da posizionare sulla mandata a valle del collegamento al/ai vaso d'espansione solare.



Impianto solare sottotetto con AquaSun Plus (solare su serpentina separata)



Impianto solare sottotetto con AquaSun Plus



Impianto solare sottotetto con AQUA EXPRESSO III



Solare termico Pacchetti solari



Pacchetti solari con sistema Aqua

Caratteristiche

- Facile collegamento idraulico anche nel caso di bollitore esistente, senza scambiatore termico solare
- Maggior livello di comfort dell'acqua calda, grazie alla temperatura minima di alimentazione solare pari al valore richiesto di acqua calda sanitaria (principio di carica "a secchio")
- Minor lavoro della caldaia, grazie alla carica del bollitore (principio di carica "a secchio") in parallelo alla caldaia
- Miglior stratificazione del bollitore, grazie al principio di carica "a secchio"
- Assenza di liquido antigelo
- Collettori a tubi sottovuoto con elevato rendimento energetico tutto l'anno grazie alla bassa dispersione termica anche in presenza di basse temperature esterne
- Principio del termos e specchio CPC
- Display touch screen, sonde di mandata e di ritorno solare (già cablate)
- Segnalazione ottica ed acustica in caso di guasto
- Innovativa funzione antigelo con nuove caratteristiche che permette un'ulteriore risparmio energetico
- Sostituzione gratuita dei tubi per 10 anni in caso di rottura del vetro causata da danni dovuti alla grandine
- Valvola di sicurezza 6 bar, valvola di ritegno con rubinetto per chiusura e valvola due vie motorizzata, collegamenti da Cu 12 e Cu 15, sistema di fissaggio, coibentazione, flussimetro elettronico
- Kit collegamento al collettore completo di sonda pannello e sonda temperatura esterna

Pacchetto con collettore AQUA PLASMA

La fornitura include:

- Collettore sottovuoto AQUA PLASMA
- Kit curva 180°
- Stazione solare STAqua II
- Kit collegamento AQUA PLASMA
- Documentazione

Non contenuto in fornitura:

- Tubo solare SPEED e vaso d'espansione (obbligatorio per la garanzia)
- Kit di montaggio tetto piano / tetto inclinato / parete
- Bollitore o accumulatore



	1 x AQUA PLASMA 15/27	1 x AQUA PLASMA 19/34	1 x AQUA PLASMA 15/40	1 x AQUA PLASMA 19/50
	2,7 m ² - bollitore min. 120 l	3,4 m ² - bollitore min. 150 l	4,0 m ² - bollitore min. 180 l	5,0 m ² - bollitore min. 220 l
Codice	08-P86425	08-P86445	08-P86465	08-P86495

Pacchetto con collettore STAR

La fornitura include:

- Collettore sottovuoto STAR
- Kit curva 180°
- Stazione solare STAqua II
- Kit collegamento STAR
- Documentazione

Non contenuto in fornitura:

- Tubo solare SPEED e vaso d'espansione (obbligatorio per la garanzia)
- Kit di montaggio tetto piano / tetto inclinato / parete
- Bollitore o accumulatore



	1 x STAR 15/26	1 x STAR 19/33	1 x STAR 15/39	1 x STAR 19/49
	2,6 m ² - Bollitore min. 120 l	3,3 m ² - Bollitore min. 150 l	3,9 m ² - Bollitore min. 180 l	4,9 m ² - Bollitore min. 210 l
Codice	08-P86421	08-P86441	08-P86461	08-P86491

Pacchetto AQUA PLASMA		08-P86425 con AP 15/27			08-P86465 con AP 15/40			08-P86445 con AP 19/34			08-P86495 con AP 19/50		
Superficie lorda		2,67 m ²	5,34 m ²	6,66 m ²	3,99 m ²	7,98 m ²	10,65 m ²	3,35 m ²	6,7 m ²	8,36 m ²	5,01 m ²	10,02 m ²	13,37 m ²
PANNELLI SOLARI													
	08-0856 AP 15/27		1				1						
	08-0858 AP 15/40			1		1	1						
	08-0441 AP 19/34								1				1
	08-0442 AP 19/50									1		1	1
LAMIERA DI COPERTURA													
	08-8092		1	1		1	2		1	1		1	2

Pacchetto STAR		08-P86421 con STAR 15/26			08-P86461 con STAR 15/39			08-P86441 con STAR 19/33			08-P86491 con STAR 19/49		
Superficie lorda		2,63 m ²	5,26 m ²	6,56 m ²	3,93 m ²	7,86 m ²	10,49 m ²	3,31 m ²	6,62 m ²	8,25 m ²	4,94 m ²	9,88 m ²	13,19 m ²
PANNELLI SOLARI													
	08-4004 STAR 15/26		1				1						
	08-4005 STAR 15/39			1		1	1						
	08-4006 STAR 19/33								1				1
	08-4007 STAR 19/49									1		1	1
LAMIERA DI COPERTURA													
	08-8099		1	1		1	2		1	1		1	2

Pacchetto AQUA PLASMA		08-P86425 con AP 15/27			08-P86465 con AP 15/40			08-P86445 con AP 19/34			08-P86495 con AP 19/50		
Superficie lorda		2,67 m ²	5,34 m ²	6,66 m ²	3,99 m ²	7,98 m ²	10,65 m ²	3,35 m ²	6,7 m ²	8,36 m ²	5,01 m ²	10,02 m ²	13,37 m ²
Pacchetto STAR		08-P86421 con STAR 15/26			08-P86461 con STAR 15/39			08-P86441 con STAR 19/33			08-P86491 con STAR 19/49		
Superficie lorda		2,63 m ²	5,26 m ²	6,56 m ²	3,93 m ²	7,86 m ²	10,49 m ²	3,31 m ²	6,62 m ²	8,25 m ²	4,94 m ²	9,88 m ²	13,19 m ²
GUIDE D'APPOGGIO PER TETTI INCLINATI													
	08-8500 per AP 15/27	1	2	1			1						
	08-8501 per AP 15/40			1	1	2	2						
	08-8502 per AP 19/34							1	2	1			1
	08-8503 per AP 19/50									1	1	2	2
STAFFE A Z PER TETTO INCLINATO													
	08-8510 per AP 15/27 e AP 19/34	1	2	1			1	1	2	1			1
	08-8511 per AP 15/40 e AP 19/50			1	1	2	2			1	1	2	2
FISSAGGI PER LAMIERE AGGRAFFATE													
	08-8515 per AP 15/27 e AP 19/34	1	2	1			1	1	2	1			1
	08-8516 per AP 15/40 e AP 19/50			1	1	2	2			1	1	2	2
FISSAGGI PER LAMIERE ONDULATE													
	08-8517 per AP 15/27 e AP 19/34	1	2	1			1	1	2	1			1
	08-8518 per AP 15/40 e AP 19/50			1	1	2	2			1	1	2	2
FISSAGGI TETTI PIANI 30°													
	08-8530 per AP 19/34							1	2	1			1
	08-8531 per AP 19/50									1	1	2	2
FISSAGGI TETTI PIANI 45°													
	08-8532 per AP 19/34	1	2	1			1	1	2	1			1
	08-8533 per AP 19/50			1	1	2	2			1	1	2	2

ATTENZIONE! Nella tabella sono riportate le quantità utili

Pacchetti solari con sistema Aqua

Pacchetto	08-P86425 con AP 15/27	08-P86465 con AP 15/40	08-P86445 con AP 19/34	08-P86495 con AP 19/50								
Superficie lorda	2,67 m ² 5,34 m ² 6,66 m ²	3,99 m ² 7,98 m ² 10,65 m ²	3,35 m ² 6,7 m ² 8,36 m ²	5,01 m ² 10,02 m ² 13,37 m ²								
Pacchetto	08-P86421 con STAR 15/26	08-P86461 con STAR 15/39	08-P86441 con STAR 19/33	08-P86491 con STAR 19/49								
Superficie lorda	2,63 m ² 5,26 m ² 6,56 m ²	3,93 m ² 7,86 m ² 10,49 m ²	3,31 m ² 6,62 m ² 8,25 m ²	4,94 m ² 9,88 m ² 13,19 m ²								
BOLLITORI AquaSun Plus												
	06-0205 AquaSun Plus 200	✓										
	06-0305 AquaSun Plus 300				✓			✓				
	06-0405 AquaSun Plus 400		✓							✓		
	06-0855 AquaSun Plus 500			✓		✓			✓			
KIT COLLEGAMENTO BOLLITORI AQUASUN PLUS												
	08-8490	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
VALVOLA TERMOSTATICA A TRE VIE												
	90-2936 VTA321 (6-25 l/min)	Scegliere la valvola termostatica in base al fabbisogno										
	90-2938 VTA522 (10-60 l/min)											
BOLLITORI AQUA ESPRESSO III E AQUA ESPRESSO III HF												
	07-0113 ESPRESSO III 500			✓		✓			✓		✓	
	07-0114 ESPRESSO III 650								✓			
	07-0115 ESPRESSO III 800					✓					✓	
	07-0116 ESPRESSO III 1000											✓
	07-7202 ESPRESSO HF 800					✓					✓	
KIT COLLEGAMENTO BOLLITORI AQUA ESPRESSO III												
	08-8483			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
BOLLITORI TITAN P-S E TITAN BI-S												
	07-6560 TITAN P-S 500			✓		✓			✓		✓	
	07-6561 TITAN P-S 750					✓					✓	
	07-6562 TITAN P-S 1000											✓
	07-6570 TITAN BI-S 500			✓		✓			✓		✓	
	07-6571 TITAN BI-S 750					✓					✓	
	07-6572 TITAN BI-S 1000											✓
BOLLITORI RLH												
	07-6430 RLH 300 B				✓			✓				
	07-6435 RLH 500 B			✓		✓			✓		✓	
KIT COLLEGAMENTO BOLLITORI RLH												
	08-8486			✓		✓	✓		✓	✓		✓
VALVOLA TERMOSTATICA A TRE VIE												
	90-2936 VTA321 (6-25 l/min)	Scegliere la valvola termostatica in base al fabbisogno										
	90-2938 VTA522 (10-60 l/min)											

Nota: aggiungere, se necessario, nipples 1"1/4M x 1" M con battuta piana (cod. 08-8488) utile per bollitori di altra marca con attacco maggiorato.

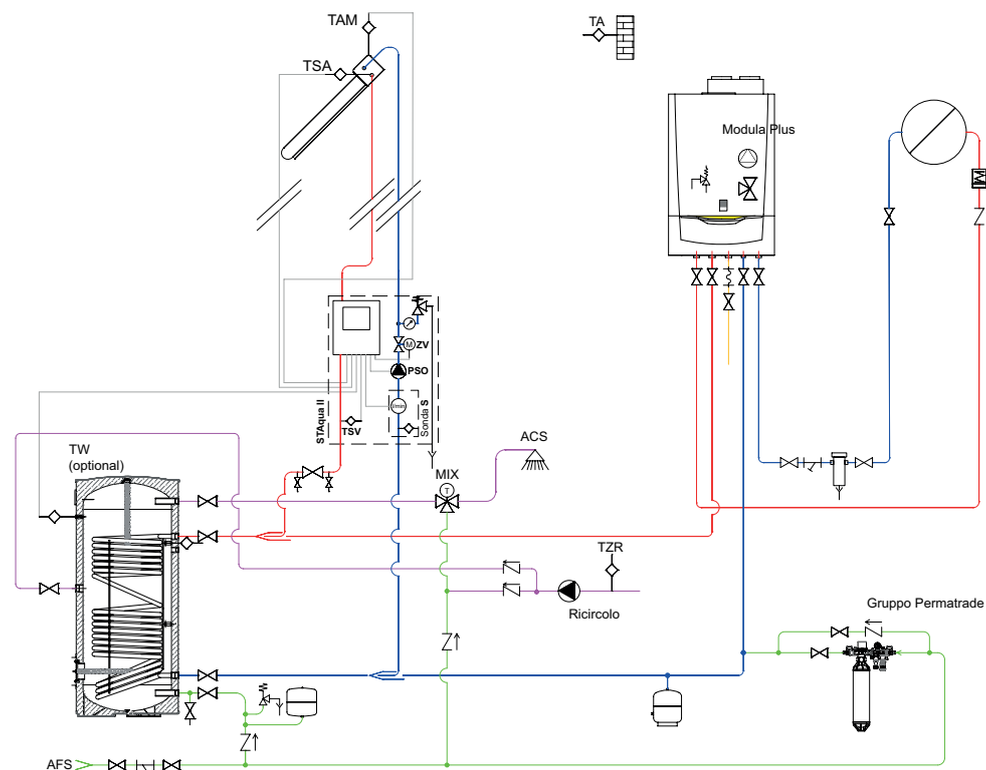
Pacchetto	08-P86425 con AP 15/27	08-P86465 con AP 15/40	08-P86445 con AP 19/34	08-P86495 con AP 19/50										
Superficie lorda	2,67 m ²	5,34 m ²	6,66 m ²	3,99 m ²	7,98 m ²	10,65 m ²	3,35 m ²	6,7 m ²	8,36 m ²	5,01 m ²	10,02 m ²	13,37 m ²		
Pacchetto	08-P86421 con STAR 15/26	08-P86461 con STAR 15/39	08-P86441 con STAR 19/33	08-P86491 con STAR 19/49										
Superficie lorda	2,63 m ²	5,26 m ²	6,56 m ²	3,93 m ²	7,86 m ²	10,49 m ²	3,31 m ²	6,62 m ²	8,25 m ²	4,94 m ²	9,88 m ²	13,19 m ²		
TUBO SPEED RAME CU 12														
	08-2911 12/15 08-2912 12/25	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
TUBO SPEED RAME CU 15														
	08-2913 15/15 08-2914 15/25						✓					✓	✓	
KIT ACCESSORI PER TUBO SPEED IN RAME														
	08-2917 PER SPEED 12/15 08-2918 PER SPEED 12/25 08-2919 PER SPEED 15/15 08-2920 PER SPEED 15/25	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
TUBO SPEED FLEX DN 10														
	08-1412 DN10/15 08-1413 DN10/25	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
TUBO SPEED FLEX DN 12														
	08-1414 DN12/15 08-1415 DN12/25						✓					✓	✓	
RACCORDI PER UN TUBO SPEED FLEX*														
	08-1422 DN 10 / Cu 12 08-1423 DN 12 / Cu 12	6	6	6	6	6		6	6	6	6			6
RIDUZIONI PER TUBO SPEED FLEX CON ANELLO A BICONO														
	08-1431 DN 10 con anello 12 08-1432 DN 12 con anello 12	Utile per collegare lo SPEED FLEX con un tratto di tubo in rame												
RACCORDI SPECIALI PER DUE TUBI SPEED FLEX														
	08-1427 DN 10 / DN 10 08-1428 DN 12 / DN 12	Per collegamento 2 pezzi di tubazione SPEED FLEX												
FASCETTE PER TUBO SPEED FLEX*														
	08-1895 DN 10 08-1896 DN 12	2 confezioni per rotolo da 15 m 3 confezioni per rotolo da 25 m												
TUBO SLIM INOX DN 12														
	08-2932 SLIM INOX DN 12			✓				✓		✓	✓	✓	✓	
TERMORESTRINGENTI PER TUBO SLIM INOX														
	08-2930			2				2		2	2	2	2	
RIDUZIONI PER TUBO SLIM INOX CON ANELLO A BICONO														
	08-2941 DN 12 CON ANELLO CU12 08-2942 DN 12 CON ANELLO CU15	Utile per collegare lo SLIM INOX con un tratto di tubo in rame												
RACCORDI SPECIALI PER TUBO SLIM INOX														
	08-2951 DN 12 - 3/4" M 08-2956 DN 12 - 3/4" F	Utile per collegare un tratto di tubo SLIM INOX con raccordi filettati												

* Quantità consigliata

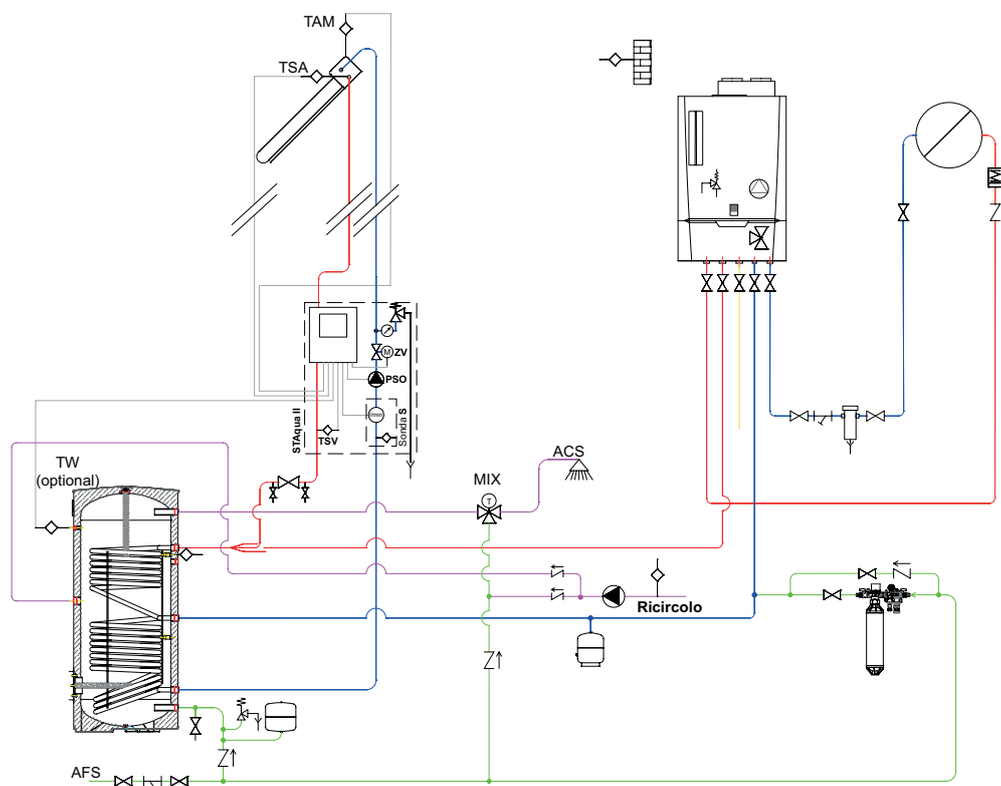
Pacchetti solari con sistema Aqua

Pacchetto	08-P86425 con AP 15/27	08-P86465 con AP 15/40	08-P86445 con AP 19/34	08-P86495 con AP 19/50									
Superficie lorda	2,67 m ² 5,34 m ² 6,66 m ²	3,99 m ² 7,98 m ² 10,65 m ²	3,35 m ² 6,7 m ² 8,36 m ²	5,01 m ² 10,02 m ² 13,37 m ²									
Pacchetto	08-P86421 con STAR 15/26	08-P86461 con STAR 15/39	08-P86441 con STAR 19/33	08-P86491 con STAR 19/49									
Superficie lorda	2,63 m ² 5,26 m ² 6,56 m ²	3,93 m ² 7,86 m ² 10,49 m ²	3,31 m ² 6,62 m ² 8,25 m ²	4,94 m ² 9,88 m ² 13,19 m ²									
VASO ESPANSIONE SOLARE PER ALTEZZA STATICA FINO A 10 M													
	08-5660 Vaso 18 litri	✓						✓					
	08-5670 Vaso 24 litri		✓		✓								
	08-5671 Vaso 35 litri			✓		✓			✓	✓	✓		
	08-5672 Vaso 50 litri						✓					✓	
	08-5673 Vaso 80 litri												✓
ACCESSORI DI COLLEGAMENTO VASO D'ESPANSIONE													
	08-5688 Per vasi 18-50 l	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	08-5687 Per vasi 80-600 l												✓
MENSOLA CON FASCETTA PER VASO FINO A 24 LITRI													
	08-5717	✓	✓		✓				✓				
STAFFA PER VASO DA 35 A 50 LITRI (2 PEZZI)													
	08-5718			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
SONDA NTC 5k													
	09IT2810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEPARATORE D'ARIA SPIROTOP PER ACCUMULI													
	90-4441	Utile in presenza di accumulo inerziale											

Schemi pacchetti Aqua per bollitori ACS



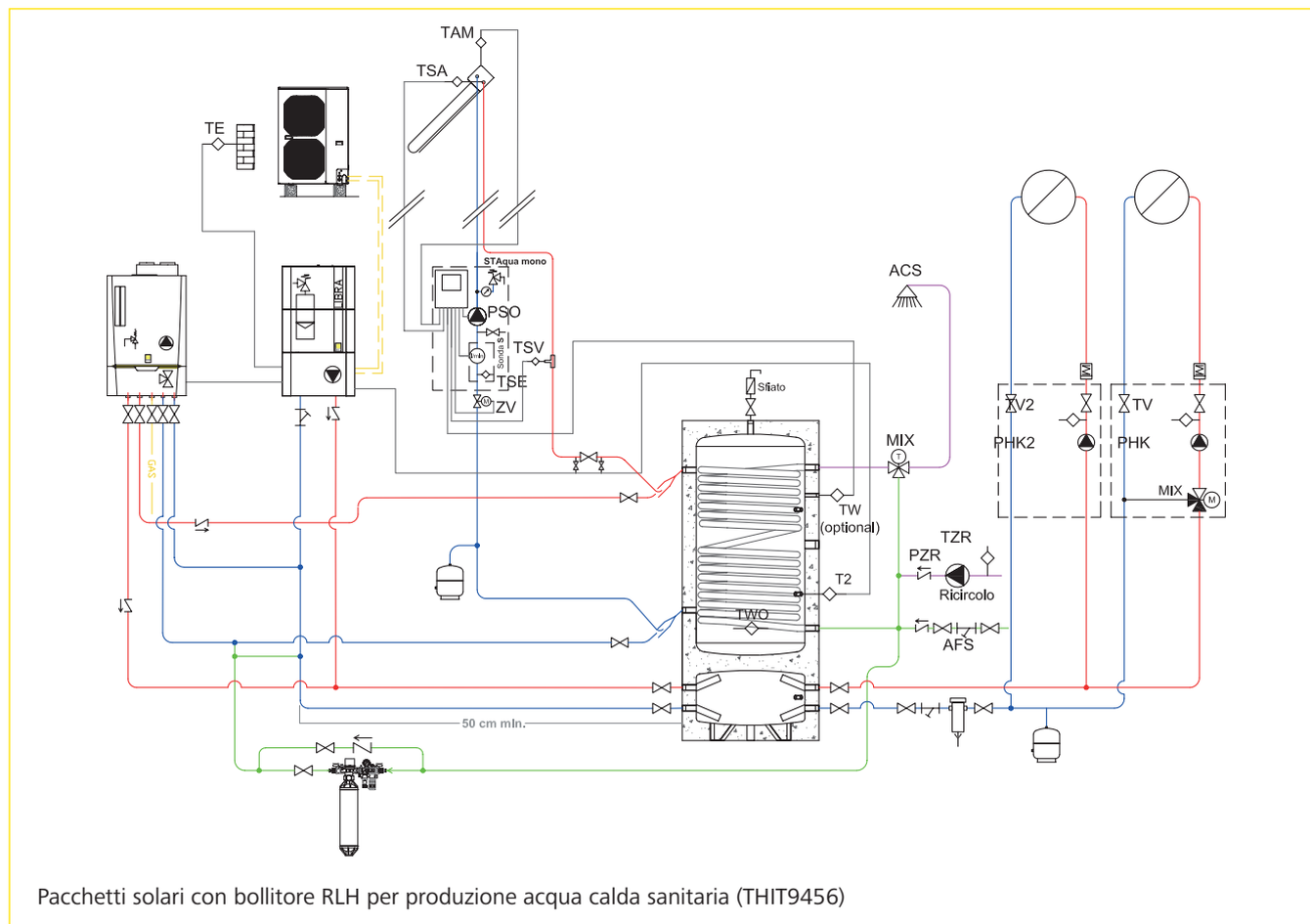
Pacchetti per bollitore monoserpentino, nel caso di pompa di carico bollitore e circuito diretto (THIT1767)



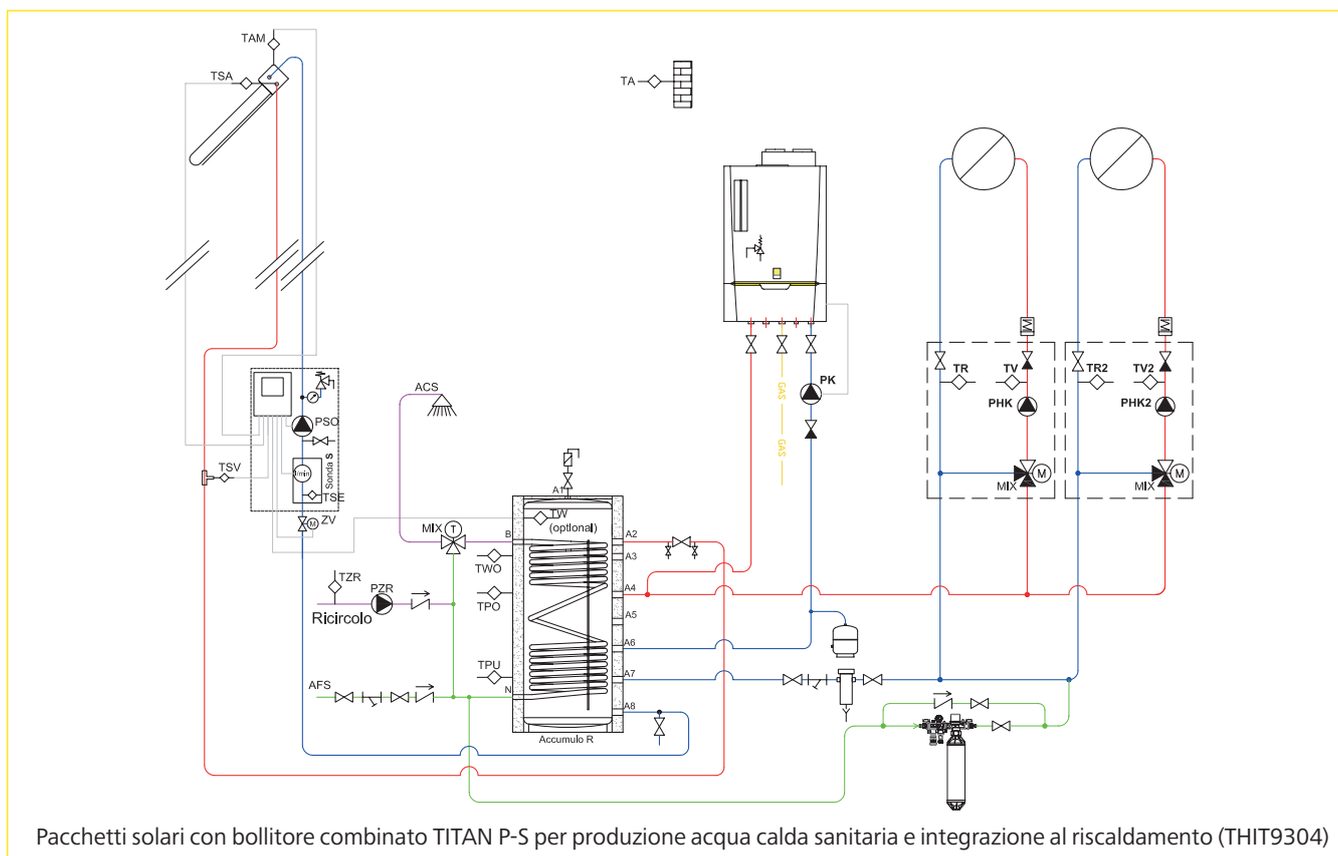
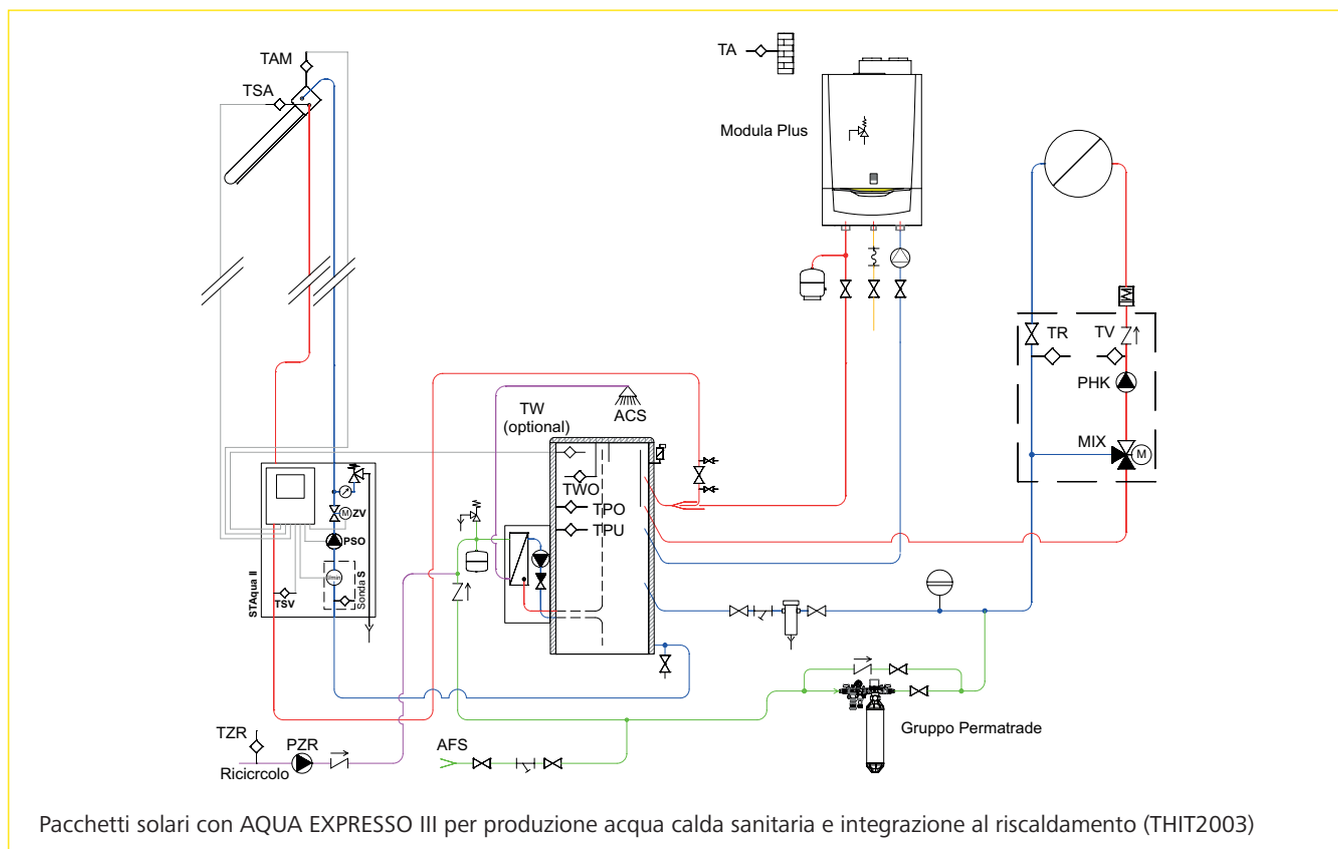
Pacchetti per bollitore doppio serpentino, nel caso di pompa di carico bollitore e circuito diretto (THIT1768)

Pacchetti solari con sistema Aqua

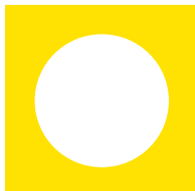
Schemi pacchetti Aqua per bollitori ACS



Schemi pacchetti Aqua per bollitori combinati

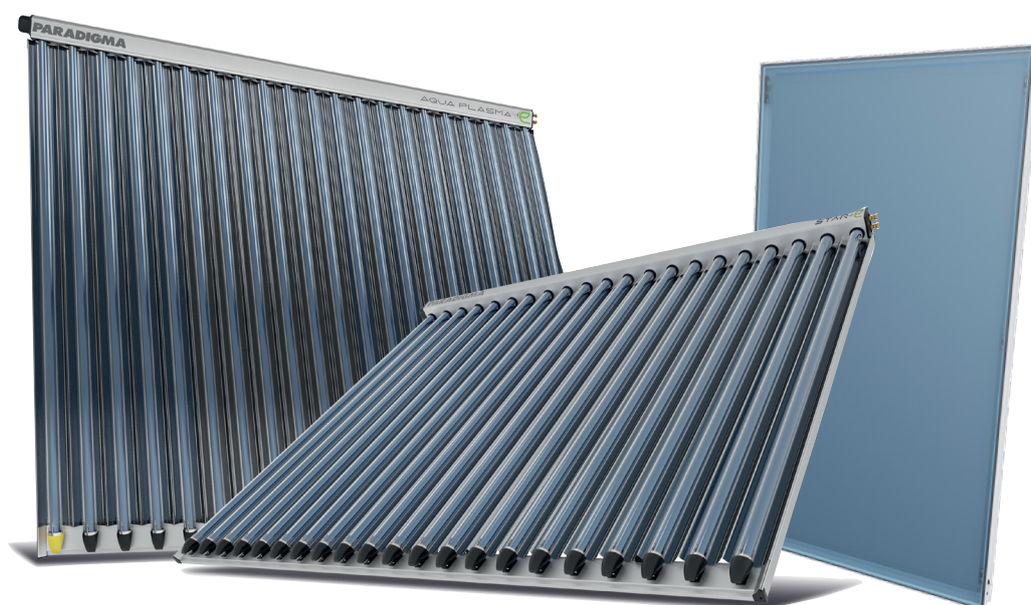






Solare termico

Collettori solari



Collettori sottovuoto

Descrizione

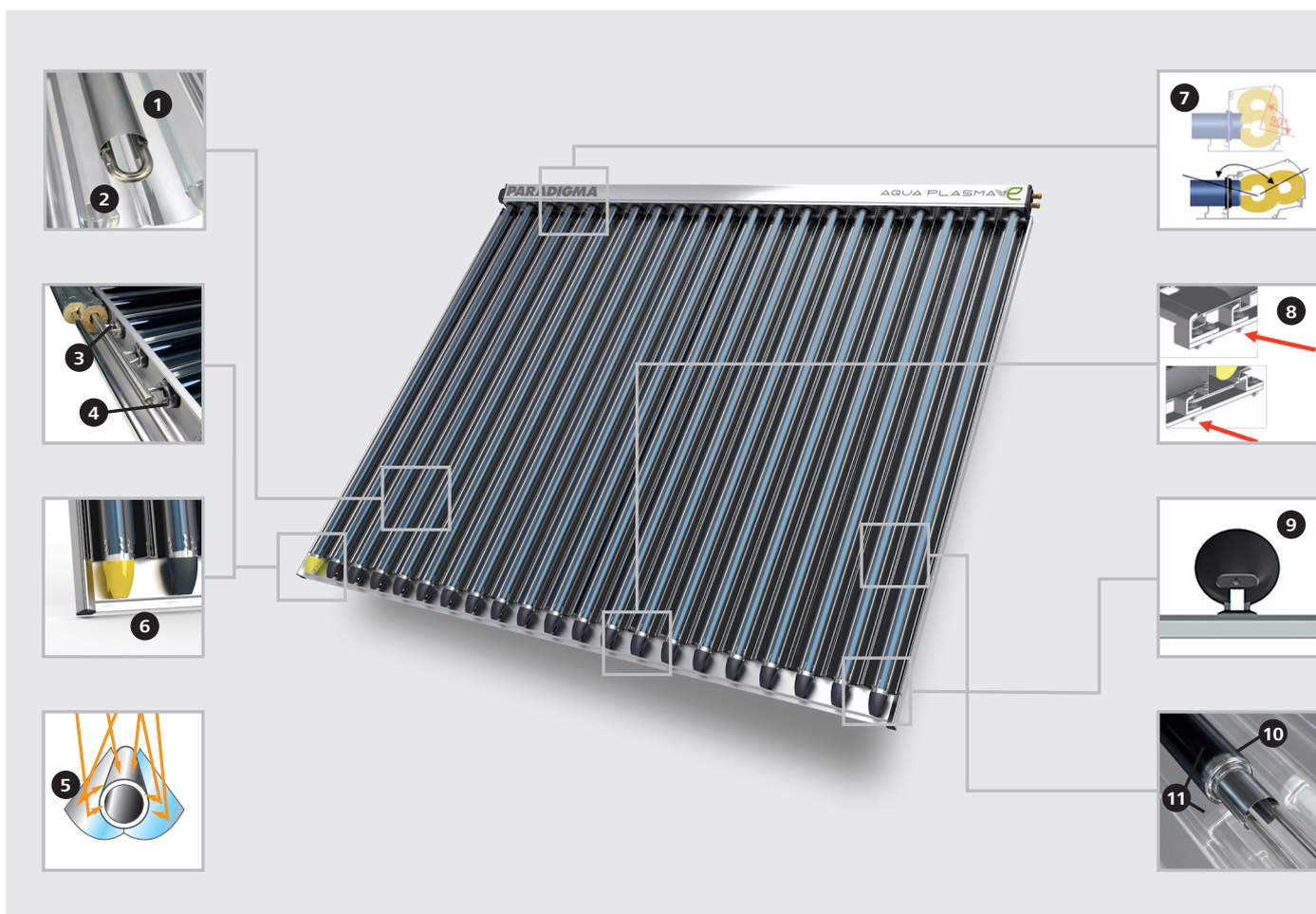
- Collettori sottovuoto AQUA PLASMA e STAR ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento.
- Collettori ampliabili.
- Composto da materiali di alta qualità come alluminio, vetro borosilicato, plastiche resistenti agli agenti atmosferici e acciaio speciale di lunga durata.
- Ridotte emissioni grazie all'innovativo strato selettivo.
- Resa ottimale anche in condizioni di basso irraggiamento solare attraverso l'uso degli specchi CPC.
- Perdite di calore minime grazie ai tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno o quando si desidera una temperatura di mandata molto elevata.

Vantaggi

- Brevi tempi di montaggio, grazie a unità collettori completamente pronte e semplici, e flessibili set di montaggio per tetti piani e inclinati. Non sono necessari ulteriori tubazioni e isolamenti termici.
- Tubi di mandata e ritorno solari vengono collegati su un lato con un'estrema facilità di montaggio.
- Tubo di ritorno integrato e isolamento termico estremamente efficace.
- Sostituzione dei tubi senza svuotamento del circuito collettore, "connessione a secco".
- Un sistema solare Paradigma completo può essere installato e montato dal lato del sole senza una singola saldatura: la tecnica di avvitemento con anello di serraggio e il tubo a montaggio rapido SPEED semplificano notevolmente il lavoro.
- Alta flessibilità grazie a moduli del collettore di diversa ampiezza e lunghezza.
- Rivestimento dello specchio per una ottimale resistenza agli agenti atmosferici.
- Massima resa energetica anche nel periodo di metà stagione e in inverno.

Caratteristiche

- Ideale per tetti inclinati, tetti piani e installazione a parete.
- Ideale per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, per il riscaldamento e per il riscaldamento di piscine.
- Collegabile in serie fino a 18 m² (oltre consultare l'ufficio tecnico).
- Resa energetica estremamente alta in presenza di una ridotta superficie lorda del collettore.
- Perdite di calore molto basse per mezzo del vuoto.
- Miglioramento del design del telaio grazie al supporto tubo ottimizzato per una maggiore stabilità e una migliore gestione.
- I collettori sottovuoto AQUA PLASMA e STAR hanno superato il test antigrandine conformemente alla norma EN 12975. Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine.
- Riciclabile al 100% grazie al metodo di costruzione e all'impiego di materiali riutilizzabili.



Tecnologia

Grazie alla tecnologia Plasma, i collettori AQUA PLASMA garantiscono la massima trasformazione della luce/radiazione in calore. Il rivestimento dello specchio ne migliora la protezione dalla corrosione, garantendo una lunga durata di vita. Il rivestimento risulta estremamente riflettente ottimizzando la resa energetica del collettore solare. Il nuovo pannello solare AQUA PLASMA permette di ottenere un elevato aumento di resa per la produzione di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento. In poche parole, l'utilizzo dei collettori sottovuoto AQUA PLASMA garantisce un uso dell'energia solare al massimo delle prestazioni in tutti i tipi di applicazioni per la produzione di calore per riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e processi industriali. Il collettore AQUA PLASMA può essere utilizzato solo in sistemi Aqua. Si possono facilmente raggiungere temperature target da 60 a 160°C, con alta efficienza anche a bassi valori di radiazione come 400 W/m².

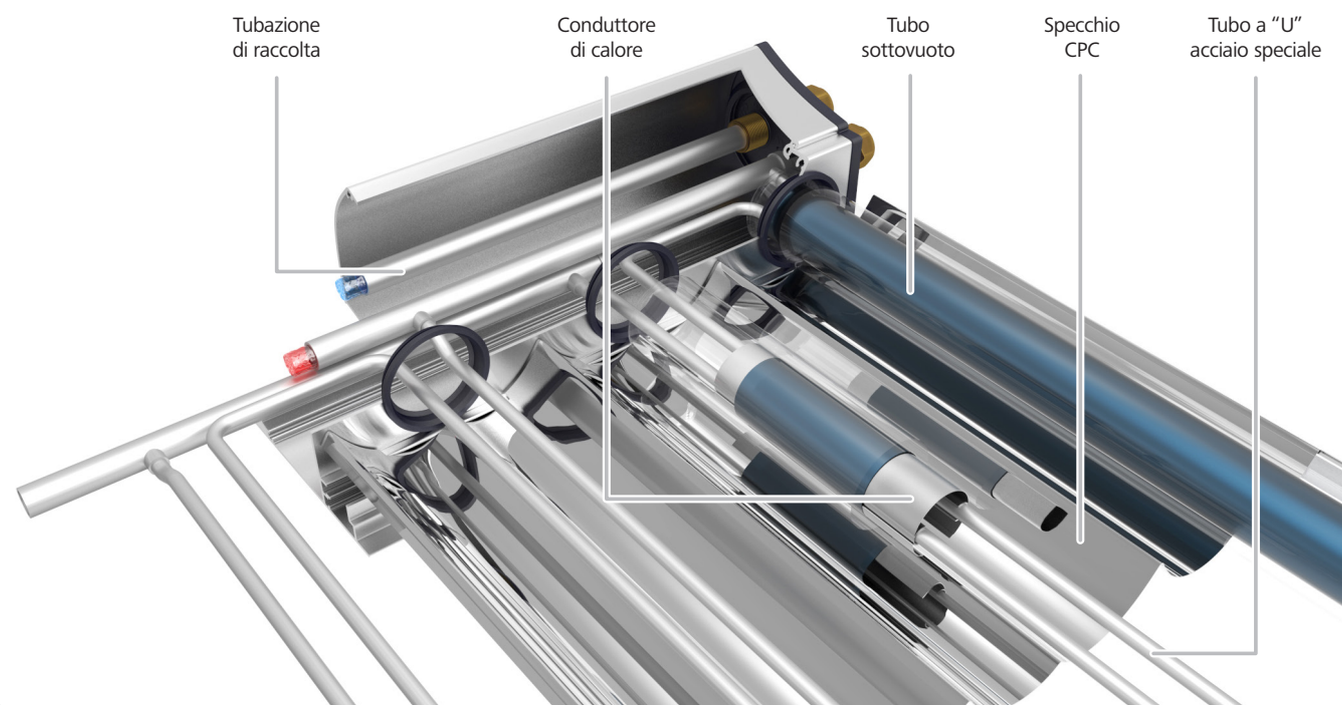
Copertura superiore e unità di distribuzione del calore

Nella copertura superiore si trovano due tubazioni di distribuzione ed una tubazione di ritorno. In questo modo, è possibile collegare mandata e ritorno solare da un unico lato. Le connessioni possono essere effettuate a destra, sinistra o da entrambi i lati.

I tubi sottovuoto Paradigma e specchio CPC

I tubi sottovuoto Paradigma sono composti da due tubi concentrici in vetro, con una calotta sferica ad un'estremità, mentre dalla parte opposta vengono uniti tra loro. La camera tra i due tubi in vetro viene sottoposta a vuoto durante il processo di unione dei due tubi concentrici.

Per aumentare il grado di efficienza del collettore sono presenti degli specchi CPC (Compound Parabolic Concentrator) sotto i tubi sottovuoto, con strato altamente riflettente. L'ottimale geometria degli specchi permette di direzionare verso l'assorbitore la luce diretta e diffusa proveniente anche da condizioni di radiazione sfavorevoli. Questo permette di aumentare sensibilmente il ricavo energetico solare.

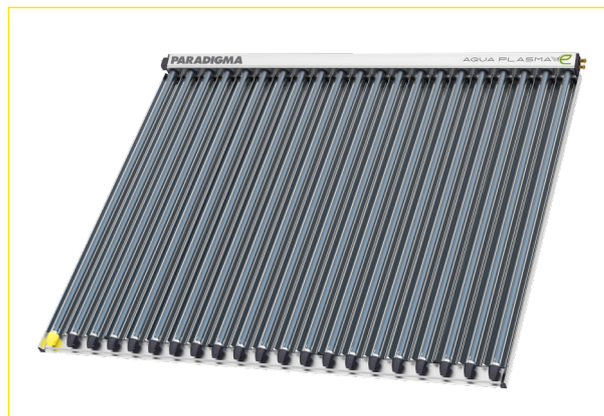


- 1 Scambiatori di calore in alluminio, per la massima trasmissione del calore dall'assorbitore al circuito solare
- 2 Tubazioni in acciaio speciale, particolarmente indicate per alte temperature e pressioni
- 3 Isolamento in lana minerale con copertura in alluminio, per evitare dispersioni di calore
- 4 Copertura in alluminio con tubazione di ritorno integrata per il collegamento delle singole tubazioni con il circuito principale verso l'accumulo solare
- 5 Specchio CPC ad alta riflessione
- 6 Fissaggio fermatubo ottimizzato: maggior stabilità e resistenza e miglior meccanismo di aggancio e sgancio. Il colore giallo di uno dei fissaggi fermatubo rende immediatamente riconoscibile il nuovo pannello solare AQUA PLASMA anche una volta installato
- 7 Nuovo design della scatola di raccolta: migliore accesso ai collegamenti idraulici e angolo di manovrabilità di fissaggio aumentato
- 8 Fissaggio pannello per tetti piani più resistente: aumento dei punti di collegamento al pannello solare e migliore stabilità al vento
- 9 Design zona fissaggio tubo sottovuoto: eliminazione delle zone di ristagno dello sporco e aumento tolleranza dell'alloggiamento del tubo nel fissaggio
- 10 Superficie assorbitore altamente selettiva sul tubo interno, con aumento delle prestazioni
- 11 Solo AQUA PLASMA: trattamento al plasma per garantire un maggiore isolamento e il miglior rendimento sul mercato

Collettore AQUA PLASMA

Caratteristiche

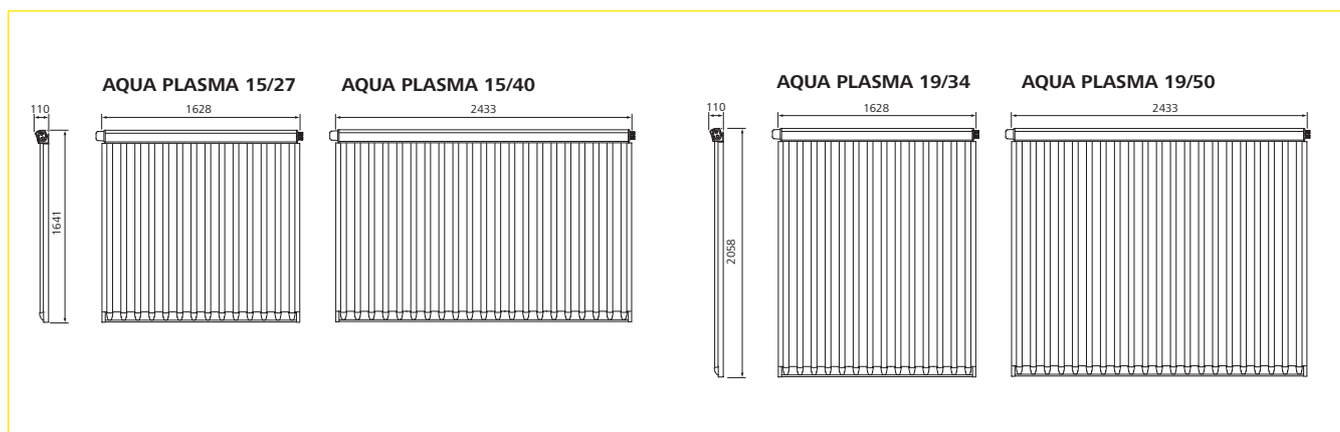
- Collettori sottovuoto AQUA PLASMA ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento
- Collettori ampliabili
- Disponibile in quattro taglie
- Composto da materiali di alta qualità come alluminio, vetro borosilicato, plastiche resistenti agli agenti atmosferici e acciaio speciale di lunga durata
- Applicazione esclusiva del brevetto AquaSolar, che utilizza l'acqua come liquido termovettore
- Ridotte emissioni grazie all'innovativo strato selettivo
- Sfruttamento ottimale e basso irraggiamento solare attraverso l'uso degli specchi CPC
- Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno o quando si desidera una temperatura di mandata molto elevata
- Ridotto tempo di ammortamento energetico attraverso l'aggiunta di materiale ottimizzati
- Ideale per tetti inclinati, tetti piani e installazione a parete
- I collettori sottovuoto AQUA PLASMA hanno superato il test antigrandine conformemente alla norma EN 12975. La Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine
- Riciclabile al 100% grazie al metodo di costruzione e all'impiego di materiali riutilizzabili
- Il rivestimento dello specchio ne migliora la protezione dalla corrosione, garantendo una lunga durata di vita
- Il design della struttura di supporto dei tubi permette di avere una perfetta stabilità e maneggevolezza del pannello stesso



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2510.

Versione AQUA PLASMA	15/27	15/40	19/34	19/50
Classe energetica	AAA	AAA	AAA	AAA
Codice	08-0856	08-0858	08-0441	08-0442

Dimensionali



Dati tecnici AQUA PLASMA		15/27	15/40	19/34	19/50
Numero tubi sottovuoto*	-	14	21	14	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	68,7	68,7	68,7	68,7
k_1 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² K)	0,613	0,613	0,613	0,613
k_2 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² K ²)	0,003	0,003	0,003	0,003
Capacità termica effettiva	kJ/(m ² K)	8,78	8,78	8,78	8,78
Fattori di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,90 / 0,96	0,90 / 0,96	0,90 / 0,96	0,90 / 0,96
Temperatura di stagnazione	°C	338	338	338	338
Dimensioni esterne (L x H x P)	mm	1628x1641x110	2433x1641x110	1628x2058x110	2433x2058x110
Rendimento annuale Solar Keymark**	kWh/a	1715	2568	2208	3312
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie apertura)**	kWh/m ² a	736	736	736	736
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie lorda)**	kWh/m ² a	642	644	659	661
Superficie lorda / d'apertura	m ²	2,67 / 2,33	3,99 / 3,49	3,35 / 3	5,01 / 4,5
Superficie di assorbimento	m ²	2,3	3,45	2,96	4,44
Contenuto	l	2,13	3,19	2,53	3,79
Tubi sottovuoto (Ø est. / Ø int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1503	47/37/1,6/1503	47/37/1,6/1920	47/37/1,6/1920
Perdite di carico 2,0 l/min con 40 °C (acqua)	mbar	11	17	13	19
Peso	kg	42	62	50	73
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10
Collegamenti	mm	Cu 15	Cu 15	Cu 15	Cu 15

Product Fiche AQUA PLASMA		15/27	15/40	19/34	19/50
Nome del fornitore		Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG			
Area di apertura del collettore	A_{col} [m ²]	2,33	3,49	3	4,5
Area lorda del collettore	A_{sol} [m ²]	2,67	3,99	3,35	5,01
Efficienza del collettore***	η_{col} [%]	66	66	66	66
Coefficiente del primo ordine	a_1 [W/m ² K]	0,613	0,613	0,613	0,613
Coefficiente del secondo ordine	a_2 [W/m ² K ²]	0,003	0,003	0,003	0,003
Fattore dell'angolo d'incidenza	IAM 50°	0,96	0,96	0,96	0,96

* Test di resistenza superato (diametro dei chicchi di grandine di 35 mm secondo ISO 9806:2013)

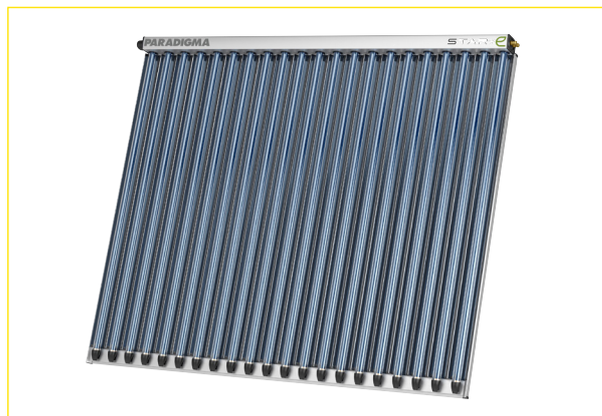
** Prova: Solar Keymark, Appendice al certificato 011-7S089 R (località Würzburg, temperatura media del collettore 50°C)

*** Rendimento con 1000 W e 40 K di salto termico

Collettore STAR

Caratteristiche

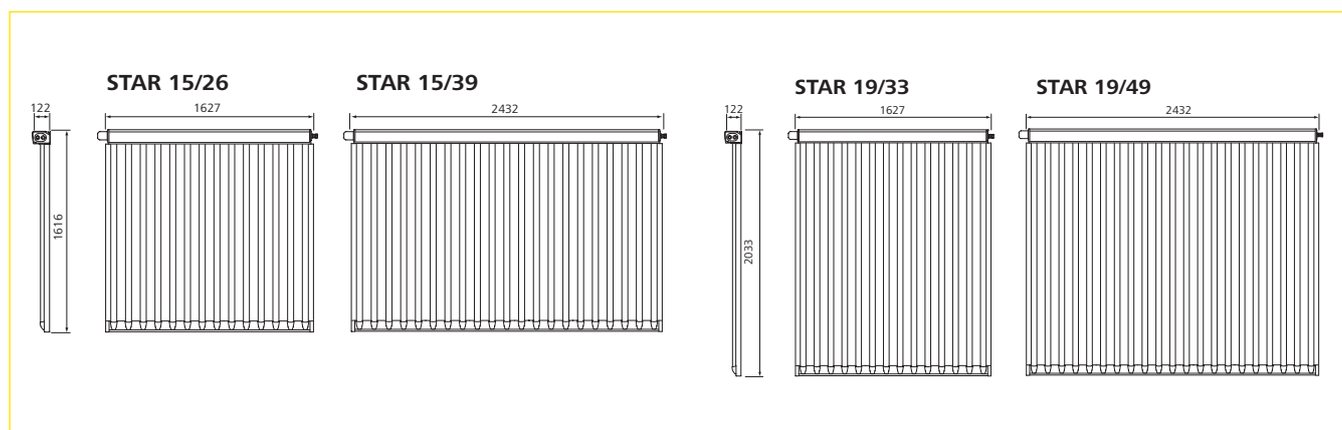
- Collettori sottovuoto STAR ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento
- Collettori ampliabili
- Disponibile in quattro taglie
- Composto da materiali di alta qualità come alluminio, vetro borosilicato, plastiche resistenti agli agenti atmosferici e acciaio speciale di lunga durata
- Applicazione con termovettore antigelo e con esclusivo brevetto AquaSolar, che utilizza l'acqua come liquido termovettore
- Ridotte emissioni grazie allo strato selettivo composto da tre materiali
- Sfruttamento ottimale e basso irraggiamento solare attraverso l'uso degli specchi CPC
- Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno
- Ideale per tetti inclinati, tetti piani e installazione a parete
- I collettori sottovuoto STAR hanno superato il test antigrandine conformemente alla norma EN 12975. La Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine
- Riciclabile al 100% grazie al metodo di costruzione e all'impiego di materiali riutilizzabili
- Il rivestimento dello specchio ne migliora la protezione dalla corrosione, garantendo una lunga durata di vita
- Il design della struttura di supporto dei tubi permette di avere una perfetta stabilità e maneggevolezza del pannello stesso



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2517.

Versione STAR	15/26	15/39	19/33	19/49
Classe energetica	AA	AA	AA	AA
Codice	08-4004	08-4005	08-4006	08-4007

Dimensionali



Dati tecnici STAR		15/26	15/39	19/33	19/49
Numero tubi sottovuoto*	-	14	21	14	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	64,4	64,4	64,4	64,4
k_1 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² K)	0,749	0,749	0,749	0,749
k_2 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² K ²)	0,005	0,005	0,005	0,005
Capacità termica effettiva	kJ/(m ² K)	9,18	9,18	9,18	9,18
Fattori di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98
Temperatura di stagnazione	°C	301	301	301	301
Dimensioni esterne (L x H x P)	mm	1627 x 1616 x 122	2432 x 1616 x 122	1627 x 2033 x 122	2432 x 2033 x 122
Rendimento annuale Solar Keymark**	kWh/a	1544	2313	1988	2982
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie apertura)**	kWh/m ² a	663	663	663	663
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie lorda)**	kWh/m ² a	587	589	601	604
Superficie lorda / d'apertura	m ²	2,63 / 2,33	3,93 / 3,49	3,31 / 3,0	4,94 / 4,5
Superficie di assorbimento	m ²	2,3	3,45	2,96	4,44
Contenuto	l	2,13	3,19	2,53	3,79
Tubi sottovuoto (Ø est. / Ø int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1500	47/37/1,6/1500	47/37/1,6/1920	47/37/1,6/1920
Perdite di carico 2,0 l/min con 40 °C (acqua)	mbar	11	17	13	19
Peso	kg	41	64	49	72
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10
Collegamenti	mm	Cu 15	Cu 15	Cu 15	Cu 15

Product Fiche STAR		15/26	15/39	19/33	19/49
Nome del fornitore	-	Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG			
Area di apertura del collettore	A_{col} [m ²]	2,33	3,49	3	4,5
Area lorda del collettore	A_{sol} [m ²]	2,63	3,93	3,31	4,94
Efficienza del collettore***	η_{col} [%]	61	61	61	61
Coefficiente del primo ordine	a_1 [W/m ² K]	0,749	0,749	0,749	0,749
Coefficiente del secondo ordine	a_2 [W/m ² K ²]	0,005	0,005	0,005	0,005
Fattore dell'angolo d'incidenza	IAM 50°	1	1	1	1

* Test di resistenza superato (diametro dei chicchi di grandine di 35 mm secondo ISO 9806:2013)

** Prova: Solar Keymark, Appendice al certificato 011-7S089 R (località Würzburg, temperatura media del collettore 50°C)

*** Rendimento con 1000 W e 40 K di salto termico

Collettore CSO 21

Caratteristiche

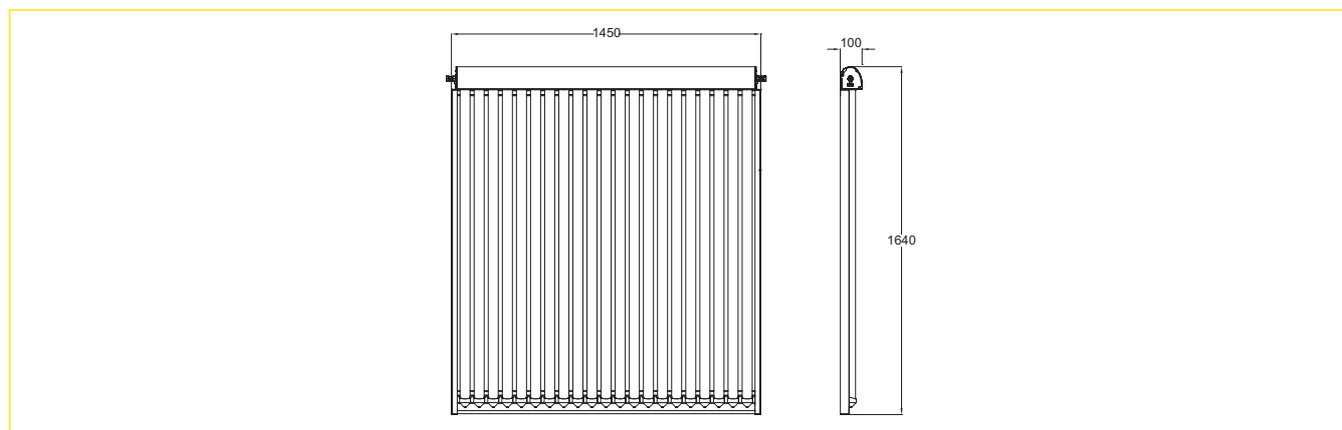
- Collettori sottovuoto CSO 21 ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento
- Collettori ampliabili
- Taglia unica
- Composto da materiali di alta qualità come alluminio, vetro borosilicato, plastiche resistenti agli agenti atmosferici e acciaio speciale di lunga durata
- Applicazione con termovettore antigelo e con esclusivo brevetto AquaSolar, che utilizza l'acqua come liquido termovettore
- Ridotte emissioni
- I collettori sottovuoto CSO 21 hanno superato il test antigrandine conformemente alla norma EN 12975. La Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine
- Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno
- Ideale per installazioni orizzontali su tetti piani e architettoniche
- Riciclabile al 100% grazie al metodo di costruzione e all'impiego di materiali riutilizzabili
- Collettore privo di specchi inferiori
- Design innovativo



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT948.

	CSO 21
Classe energetica	A+++
Codice	08-1056

Dimensionali



Dati tecnici		CSO 21
Numero tubi sottovuoto*	-	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	71,8
k_1 con vento, rif. superficie di apertura	W/(m ² K)	1,437
k_2 con vento, rif. superficie di apertura	W/(m ² K ²)	0,007
Fattori di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,89 / 1,67
Rendimento annuale Solar Keymark**	kWh/a	1201
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie apertura)**	kWh/m ² a	903
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie lorda)**	kWh/m ² a	505
Dimensioni esterne (L x H x P)	m	1,45 x 1,64 x 0,1
Superficie lorda / d'apertura	m ²	2,38 / 1,33
Contenuto	l	2,5
Tubi sottovuoto (Ø est. / Ø int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1500
Perdite di carico 0,25 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	1,8
Perdite di carico 0,35 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	2,7
Perdite di carico 0,66 l/(m ² ·min) (High-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	5,6
Peso	kg	44
Pressione massima d'esercizio	bar	10
Temperatura interna max	°C	239
Collegamenti, mandata / ritorno	mm	15
Materiali di costruzione	-	Al / Acc. inox / Vetro / Silicone / PBT / EPDM / TE
Materiale dei tubi in vetro	-	Borosilicato 3.3
Materiale per assorbimento selettivo	-	Nitrito di alluminio

Product Fiche		CSO 21
Nome del fornitore	-	Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Area di apertura del collettore	A_{col} [m ²]	1,33
Area lorda del collettore	A_{sol} [m ²]	2,38
Efficienza del collettore***	η_{col} [%]	65
Coefficiente del primo ordine	a_1 [W/m ² K]	1,437
Coefficiente del secondo ordine	a_2 [W/m ² K ²]	0,007
Fattore dell'angolo d'incidenza	IAM 50°	1,67

* Test di resistenza superato (diametro dei chicchi di grandine di 35 mm secondo ISO 9806:2013)

** Prova: Solar Keymark, Appendice al certificato 011-75114 R (località Würzburg, temperatura media del collettore 50°C)

*** Rendimento con 1000 W e 40 K di salto termico

Accessori collettori solari

Fissaggi per tetti inclinati



In fornitura

- Guide d'appoggio collettore
- Staffe di fissaggio
- Graffe di montaggio
- Accessori per il montaggio (viti, rondelle, tasselli, feltri)

Materiale: alluminio, acciaio inox

Applicazioni
Con l'utilizzo di questo set di fissaggio è possibile installare i collettori sottovuoto ai tetti a falda inclinata. Le staffe di fissaggio vengono avvitate alle travi. Le guide d'appoggio e le graffe sostengono il collettore.

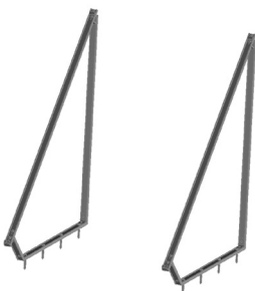
Distanza delle staffe

- Circa 0,8 ... 1,2 m per collettori con 14 tubi e CSO 21
- Circa 0,7 ... 1,0 m per collettori con 21 tubi

Per maggiori informazioni relative ai fissaggi consultare il documento THIT9430.

Componenti					
	Guide d'appoggio per fissaggi tetti inclinati Per il supporto dei collettori solari. Materiale in alluminio. La fornitura include: • Guide d'appoggio collettore • Graffe superiore ed inferiore • Viti di fissaggio				
		AQUA PLASMA 15/27 STAR 15/26 CSO 21	AQUA PLASMA 15/40 STAR 15/39	AQUA PLASMA 19/34 STAR 19/33	AQUA PLASMA 19/50 STAR 19/49
	Nr. guide	2	3	2	3
	Codice	08-8500	08-8501	08-8502	08-8503
	Staffe a "Z" per tetto inclinato Materiale in acciaio inox. Idoneo per tegole e coppi. La fornitura include: • 4 o 6 staffe a "Z" • Viti di fissaggio per tetti in legno				
		AQUA PLASMA 15/27 - 19/34 STAR 15/26 - 19/33 CSO 21		AQUA PLASMA 15/40 - 19/50 STAR 15/39 - 19/49	
		Per 2 guide d'appoggio		Per 3 guide d'appoggio	
	Codice	08-8510		08-8511	
	Fissaggi per lamiera aggraffate La fornitura include: • 4 o 6 fissaggi • bulloneria				
		AQUA PLASMA 15/27 - 19/34 STAR 15/26 - 19/33 CSO 21		AQUA PLASMA 15/40 - 19/50 STAR 15/39 - 19/49	
		Per 2 guide d'appoggio		Per 3 guide d'appoggio	
	Codice	08-8515		08-8516	
	Fissaggi per lamiera ondulate La fornitura include: • 4 o 6 prigioniere • bulloneria				
		AQUA PLASMA 15/27 - 19/34 STAR 15/26 - 19/33 CSO 21		AQUA PLASMA 15/40 - 19/50 STAR 15/39 - 19/49	
		Per 2 guide d'appoggio		Per 3 guide d'appoggio	
	Codice	08-8517		08-8518	

Fissaggi per tetti piani

	<p>In fornitura</p> <ul style="list-style-type: none"> Telaio angolare con guide d'appoggio Accessori per il montaggio (viti, rondelle, tasselli) <p>Materiale: alluminio, acciaio inox</p> <p>Applicazioni Installazione su tetto piano con inclinazione a 30° e 45°. Nel caso d'applicazioni su tetti piani, si consiglia di fissare ogni telaio su due lastre di cemento armato con un peso di minimo 75 kg ciascuna (solo fino ad un'altezza massima della terrazza/tetto di 8 m). Inoltre, si consiglia di mettere una striscia di bitume tra la lastra di cemento ed il tetto, in maniera tale che i fissaggi "galleggino" sul tetto senza pericolo di rovinare la superficie.</p> <p>Per maggiori informazioni relative ai fissaggi consultare il documento THIT9431.</p>
---	--

Componenti		
	<p>Fissaggi per tetti piani – inclinazione 30° La fornitura include: • Telaio angolare • Graffa superiore e inferiore • Viti con tassello per fissaggio a tetto</p>	
	<p>AQUA PLASMA 19/34 - 15/27 STAR 19/33</p>	<p>AQUA PLASMA 19/50 - 15/40 STAR 19/49</p>
Qtà telai	2	3
Codice	08-8530	08-8531
	<p>Fissaggi per tetti piani – inclinazione 45° La fornitura include: • Telaio angolare • Graffa superiore e inferiore • Viti con tassello per fissaggio a tetto</p>	
	<p>AQUA PLASMA 15/27 - 19/34 STAR 15/26 - 19/33 CSO 21</p>	<p>AQUA PLASMA 15/40 - 19/50 STAR 15/39 - 19/49</p>
Qtà telai	2	3
Codice	08-8532	08-8533
	<p>Set fissaggio pannelli in orizzontale su tetti piani (CSO 21) La fornitura include: • 2 guide d'appoggio • Graffa superiore ed inferiore • Viti con tassello per fissaggio a tetto</p>	
Codice	08-8540	

Accessori collettori solari

Per AQUA PLASMA - STAR - CSO 21

	<p>Kit collegamento per AQUA PLASMA, STAR e CSO 21 Per collegare i collettori alle tubazioni solari in impianti con regolazione solare SystaSolar Aqua II per impianti fino a due campi solari.</p> <p>La fornitura include: • 2 x tubi flessibili in acciaio inox da 1,3 m ciascuno • 2 x Isolamenti termici con maglia di protezione • 4 x anelli raccordo a bicono 15 mm • 2 x riduzioni da 15 mm a 12 mm • 2 x coppiglie • 2 x copertura con isolamento EPDM • 2 x sonda PT 1000 inclusa protezione contro le sovratensioni preassemblata.</p>		
	Con 2 sonde (TAM e TSA)	Con 1 sonda (TSA)	
Codice	08-1932	08-1866	
	<p>Lamiera di copertura Per 2 collettori AQUA PLASMA o STAR o CSO 21 affiancati.</p> <p>Per AQUA PLASMA la fornitura include: • 1 x Piastra di copertura • 1 x Isolamento termico • 2 x tappi di copertura • 2 x Raccordi a stringere.</p> <p>Per STAR o CSO 21 la fornitura include: • 1 x Piastra di copertura • 1 x Isolamento termico • 2 x tappi di collegamento.</p>		
	Per AQUA PLASMA	Per STAR	Per CSO 21
Codice	08-8092	08-8099	08-9739
	<p>Kit curva 180°, nero Per collettore sottovuoto AQUA PLASMA o STAR Per l'utilizzo in impianti Aqua con 2 o più campi solari in parallelo.</p> <p>La fornitura include: • Copertura nera • Inserto isolante, 2 pezzi • Curva 180°, 15 mm anello di fissaggio.</p>		
Codice	88-8017		
	<p>Dispositivo connessione sonde: Da prevedere 1 dispositivo nel caso di: - stazioni STAqua (regolazione SystaSolar Aqua II) nel caso di 2 campi solari - stazione STA60 / STA mono (regolazione Systa Solar II, glicole) nel caso di 2 campi solari Il dispositivo può connettere: TAM1 TSA1 TAM2 TSA2 Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2256</p> <p>Da prevedere 1 dispositivo nel caso di: - stazione STA XL II 60 (regolazione SystaSolar XL II) sempre - stazione STAqua II (regolazione SystaSolar XL II) nel caso di kit di separazione idraulica Il dispositivo può connettere: TAM TSA1 TSA2 TSA3 Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9274</p>		
Codice	09-7451		
	<p>Scatola di derivazione sonde TAM / TSA per SystaSolar XL II In abbinamento con stazione solare STA XL II 180 Ordinare n°1 scatola di derivazione per ogni sonda TSA / TAM presente nell'impianto solare.</p>		
Codice	09-8004		

Kit componenti per separazione idraulica

Stazione solare per impianti solari AQUA fino a 150 m²

Kit componenti per circuito solare con scambiatore di calore a piastre per separazione idraulica circuito primario / secondario. Modelli per impianti solari fino a 30, 60 e 150 m². Circuito secondario su accumulo di riscaldamento (versioni H) oppure su bollitore sanitario (versioni B).
Il kit è fornito in singoli pezzi.



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9274.

	30H - Fino a 30 m ²	60H - Fino a 60 m ²	150H - Fino a 150 m ²
Codice	08-5051	08-5052	08-5053

	30B - Fino a 30 m ²	60B - Fino a 60 m ²	150B - Fino a 150 m ²
Codice	08-5055	08-5056	08-5057

Nota! Per i codici 08-5051 e 08-5055 aggiungere il codice 09-7451 Dispositivo di scambio sonde per SystaSolar Aqua II

Fino a 30 m ²		Fino a 60 m ²		Fino a 150 m ²	
30H	30B	60H	60B	150H	150B
Scambiatore di calore		Scambiatore di calore		Scambiatore di calore	
Isolamento scambiatore		Isolamento scambiatore		Isolamento scambiatore	
Regolatore di portata secondario 8-30 litri/min		Regolatore di portata secondario 20-70 litri/min		Regolatore di portata secondario 30-110 litri/min	
Degasatore SpiroVent orizzontale da 1"		Degasatore SpiroVent orizzontale da 1"		Degasatore SpiroVent orizzontale da 1"	
Raccorderia		Raccorderia		Raccorderia	
2 sonde NTC 5K (TSVs - TW)		2 sonde NTC 5K (TSVs - TW)		2 sonde NTC 5K (TSVs - TW)	
Pompa Grundfos UPM3 15-105	Pompa UPS 25/60 N sanitaria	Pompa Grundfos UPM3 15-105	Pompa UPS 25/60 N sanitaria	Pompa Grundfos SOLAR PML 25-145	Pompa UPS 32/80 N sanitaria
Convertitore segnale Triac / PWM	-	Convertitore segnale Triac / PWM	-	Convertitore segnale Triac / PWM	-
Valvola con ritegno integrata da 1"		Valvola con ritegno integrata da 1"1/4	Valvola con ritegno integrata da 1"	Valvola con ritegno integrata da 1"1/4	
Sonda PT1000 Ø4 mm per TSV (solo per STAqua II)					

Per circuiti primari sistema Aqua utilizzare		
STAqua II*	STAqua XL II 60	STAqua XL II 180

Per circuiti primari antigelo utilizzare		
STA mono	STA 60	STAqua XL II 180 con regolazione antigelo

* **Nota:** sostituire la sonda TSV con la PT1000 in dotazione e caricare prima il file Basis e successivamente il software SystaSolar XL II.

	Kit INAIL solare 3,5 – 5,4 bar Tubazione di collegamento DN 65 filettato per impianti solari corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: • Valvola di sicurezza 3,5 / 5,4 bar, 1/2" x 3/4", imbuto di scarico con curva • Scarico termico 1" 1/2 x 1" 1/4, taratura a 98°C, potenza di scarico 136 kW • Pressostato di minima a ripristino manuale p.min. 0,5 - 1,7 bar • Termometro INAIL con scala 0°-120°C • Pozzetto per il termometro di controllo • Manometro scala 0-6 / 0-10 bar • Riciclo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • Termostato di blocco, campo di sicurezza 0-110°C, taratura +0-6°C • Raccordo da 1" 1/2 F per collegamento vaso d'espansione (non in fornitura). Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9225.		
		3,5 bar	5,4 bar
	Codice	08-5068	08-5069
	Kit INAIL solare 3,5 – 5,4 bar per componenti con separazione idraulica Tubazione di collegamento DN 40 filettato per impianti solari corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: • Valvola di sicurezza 3,5 / 5,4 bar 1/2" x 3/4" imbuto di scarico con curva • Scarico termico 1" 1/2 x 1" 1/4 taratura a 98°C potenza di scarico 136 kW • Pressostato di minima a ripristino manuale p.min. 0,5 - 1,7 bar • Termometro INAIL con scala 0°-120°C • Pozzetto per il termometro di controllo • Manometro scala 0-6 / 0-10 bar • Riciclo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • Termostato di blocco campo di sicurezza 0-110°C taratura +0-6°C • Raccordo da 1" 1/2 F per collegamento vaso d'espansione (non in fornitura).		
		3,5 bar	5,4 bar
	Codice	08-5078	08-5079

Accessori collettori solari

Kit integrazione nel tetto AQUA PLASMA / STAR

Il sistema a incasso per collettori solari sottovuoto è un kit composto da lamiera e scossaline, in acciaio zincato preverniciato solo da un lato color testa di moro dello spessore di 8/10 mm.

Sono disponibili kit base per pannelli singoli e kit aggiuntivi abbinati ai kit base da utilizzare nel caso di più pannelli solari collegati in serie.

Il numero di lamiera base varia a seconda del tipo di pannello utilizzato. La lamiera base ha una larghezza fissa di 0,81 m ed un'altezza variabile (vedere tabelle). Affiancando 2 lamiera base è possibile comporre il kit per AQUA PLASMA 15/27 - 19/34 e STAR 15/26 - 19/33 mentre affiancando 3 lamiera base è possibile comporre il kit per AQUA PLASMA 15/40 - 19/50 e STAR 15/39 - STAR 19/49. Alle estremità delle lamiera base vi sono le 2 scossaline sulle quali vanno appoggiate le tegole/coppi.

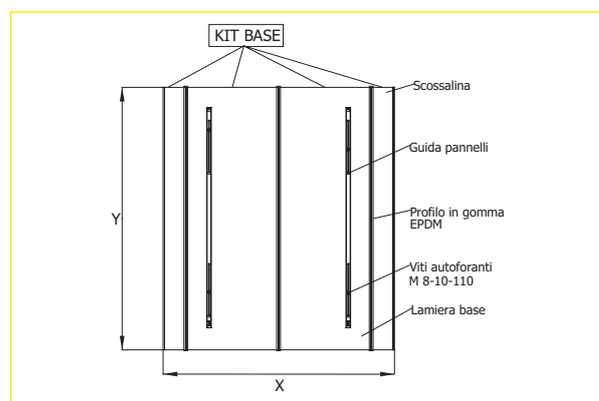


Per maggiori informazioni consultare il documento THIT992.

Composizione Kit base

- Lamiera base min 2 - max 3 (dipende dal tipo di pannello largo o stretto)
- Scossalina n° 2 pezzi presente solo nel kit base
- Profilo di gomma EPDM di congiunzione lamiera base
- Vite speciale M8/10 x 110 con tassello quantità min 4 - max 6
- Viti autoforanti con rondella in neoprene
- Set di guide d'appoggio per pannello
- Quando siamo in presenza di più pannelli solari installati in serie oltre al kit base è necessario ordinare il kit aggiuntivo.

Kit base	X (m)	Y (m)
AQUA PLASMA 15/27 - STAR 15/26	2,0	1,9
AQUA PLASMA 15/40 - STAR 15/39	2,8	1,9
AQUA PLASMA 19/34 - STAR 19/33	2,0	2,3
AQUA PLASMA 19/50 - STAR 19/49	2,8	2,3

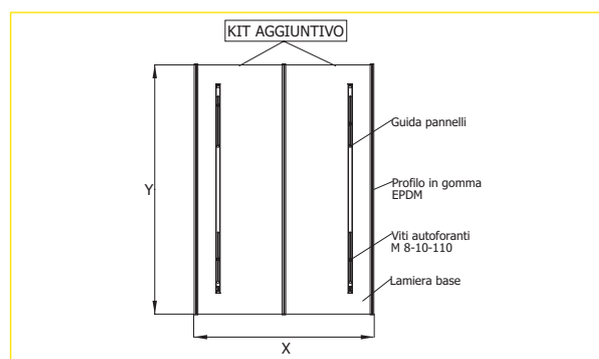


Kit base	STAR 15/26 AQUA PLASMA 15/27	STAR 15/39 AQUA PLASMA 15/40	STAR 19/33 AQUA PLASMA 19/34	STAR 19/49 AQUA PLASMA 19/50
Codice	08-0082	08-0083	08-0084	08-0085

Composizione del Kit aggiuntivo

- Lamiera base min 2 - max 3 (dipende dal tipo di pannello largo o stretto)
- Profilo di gomma EPDM di congiunzione lamiera base
- Vite speciale M8/10 x 110 con tassello min 4 - max 6
- Viti autoforanti con rondella in neoprene
- Set di guide d'appoggio per pannello
- Al kit aggiuntivo mancano le scossaline laterali (contenute solo nel kit base).

Kit base	X (m)	Y (m)
AQUA PLASMA 15/27 - STAR 15/26	1,6 (2 x 0,81 m)	1,9
AQUA PLASMA 15/40 - STAR 15/39	2,4 (3 x 0,81 m)	1,9
AQUA PLASMA 19/34 - STAR 19/33	1,6 (2 x 0,81 m)	2,3
AQUA PLASMA 19/50 - STAR 19/49	2,4 (3 x 0,81 m)	2,3



Kit aggiuntivo	STAR 15/26 AQUA PLASMA 15/27	STAR 15/39 AQUA PLASMA 15/40	STAR 19/33 AQUA PLASMA 19/34	STAR 19/49 AQUA PLASMA 19/50
Codice	08-0086	08-0087	08-0088	08-0089



Guaina altezza 30 cm

Guaina ROLL FLEX composto da una lamina di alluminio accoppiata ad uno strato di butile per sigillare ed impermeabilizzare all'acqua tutte le interruzioni della copertura in corrispondenza delle lamiera zincate preverniciate e dei coppi/tegole. Colore marrone, lunghezza 5 m.

Codice 08-0006

Pannello piano EasySun Plus

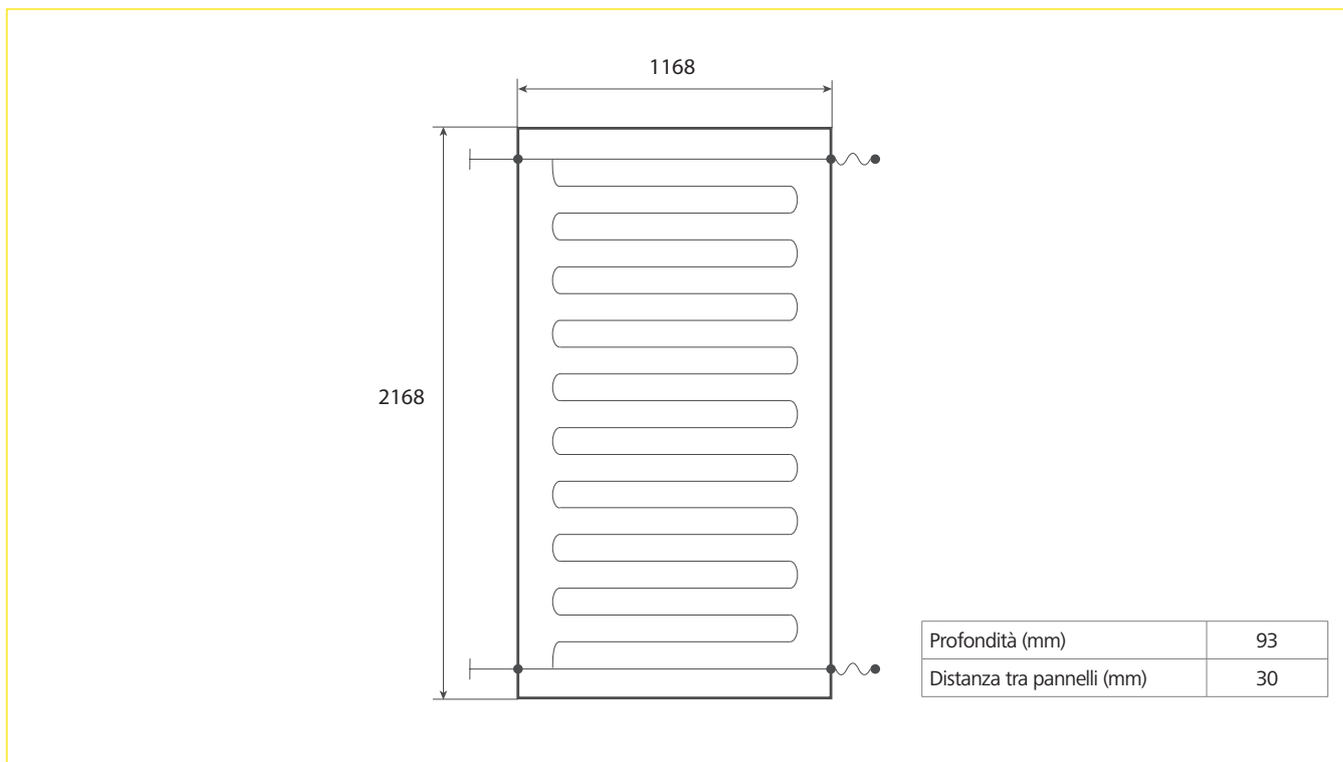
Caratteristiche

- Ridotto impatto architettonico, con un design essenziale, senza utilizzo di cornici sporgenti dal vetro
- Velocità e semplicità di montaggio grazie ai suoi raccordi ad innesto rapido
- E' possibile collegare fino a 9 collettori affiancati in modo semplice e veloce grazie ai collegamenti EasyClick
- Si abbina bene ai piccoli impianti, ma grazie alla sua conformazione idraulica è altrettanto adatto a medi e grandi impianti
- Assorbitore in alluminio con rivestimento MiroTherm (95% assorbimento, 5% emissione), saldato a laser su circuito in rame
- L'impianto solare deve funzionare unicamente con una miscela antigelo
- La struttura di profili in alluminio su cui poggia è adattabile a diversi tipi di ancoraggio per tetto inclinato e per solaio piano
- Il pannello è garantito 5 anni e prevede 10 anni di garanzia sul vetro per danni da grandine
- Ideale per detrazioni fiscali e conto termico
- Classe energetica solare A++



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9638

Dimensionale (mm)



Pannello piano EasySun Plus

COMPORRE L'OFFERTA SCEGLIENDO IL CODICE A + B + C

Batteria formata da:	1 Pannello	2 Pannelli	3 Pannelli	4 Pannelli	5 Pannelli	6 Pannelli	7 Pannelli	8 Pannelli	9 Pannelli
A	CODICE PANNELLO								
	08-1182								
Quantità da ordinare:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	CODICE KIT BATTERIA								
	08-1101	08-1102	08-1103	08-1104	08-1105	08-1106	08-1107	08-1108	08-1109
Quantità da ordinare:	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C	CODICE KIT FISSAGGIO TETTO INCLINATO								
	Scegliere tipologia tra 08-8560 / 08-8561 / 08-8562								
Quantità da ordinare*:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	CODICE KIT FISSAGGIO TETTO PIANO								
	Scegliere tipologia tra 08-8563 / 08-8564								
Quantità da ordinare*:	2	3	5	6	8	9	11	12	14

* NOTA: la quantità dei punti di ancoraggio varia in funzione del carico neve e vento della specifica installazione. E' possibile aumentare il numero dei kit di fissaggio per ogni batteria di collettori

SPECIFICHE SUL MATERIALE CONTENUTO NEI CODICI OFFERTA

A		La fornitura include: <ul style="list-style-type: none"> solo/i collettori EasySun Plus
----------	---	---

B		La fornitura include:	Quantità								
			08-1101	08-1102	08-1103	08-1104	08-1105	08-1106	08-1107	08-1108	08-1109
		Profili orizzontali di appoggio (varie misure)	2	4	4	6	8	8	10	12	14
		Morsa unione profili	0	2	2	4	6	6	8	10	12
		Staffa di sicurezza	2	4	6	8	10	12	14	16	18
		Morsetto laterale con dado a farfalla	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Morsetto centrale con dado a farfalla	0	2	4	6	8	10	12	14	16
		Connettore idraulico tra pannelli con graffa sicurezza	0	2	4	6	8	10	12	14	16
		Tappo con graffa di sicurezza	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Connettore idraulico mandata con graffa sicurezza*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Connettore idraulico ritorno con graffa sicurezza*	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

* La parte di tubazione flessibile dei connettori mandata e ritorno, termina con una tronchetto liscio Ø 18 mm

In funzione del fissaggio scelto, la fornitura include:

C		Kit staffe a "Z" EasySun Plus per tegole/coppi • n° 2 staffe a Z regolabili, complete di bulloneria e viti inox Codice 08-8560
		Kit pinze EasySun Plus per lamiera aggraffata • n° 2 pinze per tetto in lamiera aggraffata, con bulloneria Codice 08-8561
C		Kit viti prigioniere EasySun Plus per lamiere ondulate • n° 2 viti STSR 200 mm • n° 2 tassello per viti STSR • n° 2 viti M8x20 + n° 2 dado flangiato M8 Codice 08-8562
		Kit fissaggio a 30° EasySun Plus per solaio piano • n° 1 telaio angolare 30° - L19 • n° 2 viti M8x20 + n° 2 dado flangiato M9 • n° 6 viti INOX con tassello 10x120 Codice 08-8563
		Kit fissaggio a 45° EasySun Plus per solaio piano • n° 1 telaio angolare 30° - L19 • n° 1 aumento inclinazione a 45° per telaio angolare • n° 2 viti M8x20 + n° 2 dado flangiato M9 • n° 6 viti INOX con tassello 10x120 Codice 08-8564

Dati tecnici		EasySun Plus
Grado di rendimento	η_0	0,753
Coefficiente di dispersione termica k1	W / (m ² K)	3,58
Coefficiente di dispersione termica k2	W / (m ² K ₂)	0,013
Temperatura di stagnazione	°C	210
Rendimento annuale Solar Keymark*	kWh/a	1146
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie lorda)*	kWh/m ² a	453
Dimensioni (H x L x sp.)	mm	2168 x 1168 x 93
Superficie lorda / d'apertura captante	m ²	2,53 / 2,4
Peso complessivo	kg	41
Capacità	l	1,7
Portata nominale (per 2 m ²)	l/h	50 - 100
Perdita di pressione nominale	mbar	1 pannello = 1 mca, 6 pannelli = 1,8 mca (rif. 30 l/h mq)
Collegamento idraulico	-	simil-parallelo dei collettori affiancati
Collegamento del collettore	-	sistema ad innesto rapido con triplo o-ring
Tipo di assorbitore	-	lamiera di alluminio su tubi in rame. Unico meandro Ø10 e due tubi di testa Ø18
Rivestimento dell'assorbitore	-	Mirotherm ad alta selettività
Assorbimento / Emissioni	%	95 / 5
Copertura	-	Vetro solare di sicurezza basso tenore di ferro
Trasmissione della copertura	%	91
Resistenza agli urti della copertura	-	soddisfa i requisiti di EN-12975-2 / ISO 9806
Isolamento termico	-	lana minerale 50 mm
Scatola del collettore	-	telaio in alluminio con verniciatura a polvere
Fattore di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,93
Pressione max d'esercizio	bar	6
Garanzia	-	5 anni sul pannello e 10 anni specifici per grandine

Product Fiche		EasySun Plus
Nome del fornitore	-	Paradigma Italia S.p.A.
Area di apertura del collettore	A _{col} [m ²]	2,4
Area lorda del collettore	A _{sol} [m ²]	2,53
Efficienza del collettore**	η_{col} [%]	58
Coefficiente del primo ordine	a ₁ [W/m ² K]	3,58
Coefficiente del primo ordine	a ₂ [W/m ² K ²]	0,013
Fattore dell'angolo d'incidenza	IAM 50°	0,92

* Prova: località Würzburg, temperatura media del collettore 50°C

** Rendimento con 1000 W e 40 K di salto termico, riferito alla superficie lorda





Solare termico Accessori



Stazioni solari per impianti Aqua

STAqua mono (fino a 30 m²)

- Gruppo di pompaggio completo di accessori, componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari ad Aqua System, fino a 30 m² di superficie
- Totalmente preassemblata mono linea che permette di trasferire l'energia prodotta dal campo solare all'accumulo tecnico
- Centralina solare SystaSolar Aqua II, già premontata e precablata che permette di far lavorare l'impianto solare solamente con acqua tecnica come fluido termovettore
- Regolazione solare SystaSolar Aqua II destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori sottovuoto a vuoto riempiti con acqua d'impianto
- Tramite la pompa solare della stazione, la centralina solare regola lo scambio di calore e il controllo del flusso tra i collettori sottovuoto STAR, AQUA PLASMA o CSO 21
- Nel caso d'installazione con tubo Cu18 è necessario il dado con ogiva Cu18 (08-5634). Nel caso di tubazioni Cu22, ordinare i dadi con ogiva Cu18 (08-5634) e la riduzione Cu18 / Cu22 (08-5804).

La fornitura include:

- Gruppo di sicurezza con valvola da 6 bar
- Manometro 0-10 bar
- Pompa Grundfos UPM3 Solar 15-105 classe A
- Valvola di zona a 2 vie
- Sensore di portata elettronico DN 8 (fino a 15 l/min)
- Raccordo a stringere con anello di serraggio (Cu 12 e 15 mm)
- Rubinetto di carico / scarico integrato
- Regolazione SystaSolar Aqua II integrata
- Tronchetto porta sonda di mandata

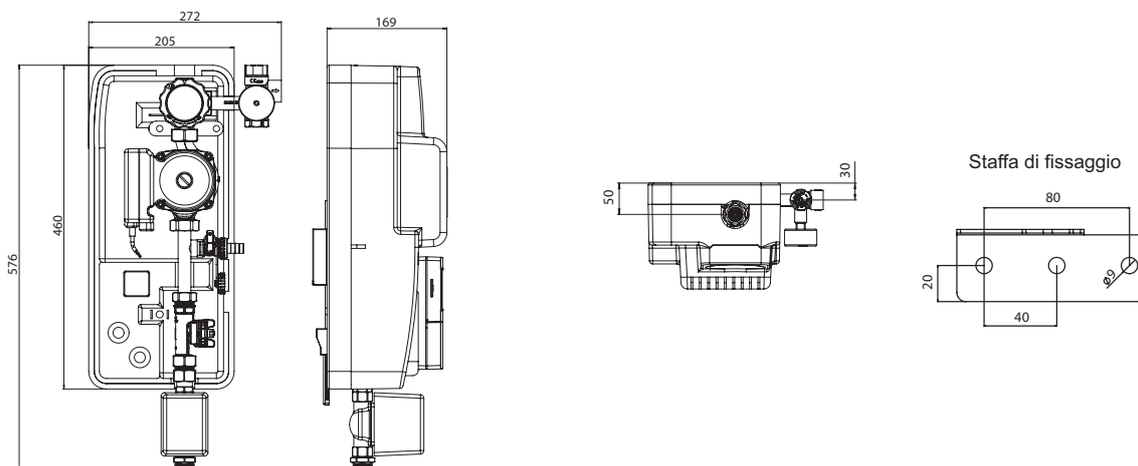


Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9263.

Con stazione solare STAqua mono, ordinare anche:

- n°1 dispositivo regolazione TSA/TAM cod. 09-7451 nel caso di due campi solari

		STAqua mono
Codice		08-5865
Dati tecnici		STAqua mono
Fluido d'impiego	-	acqua
Temperatura d'esercizio	°C	130-150 (picco)
Taratura valvola di sicurezza	bar	6
Scala manometro	bar	0 ÷ 10
Attacchi	-	Cu 12 e Cu 15
Attacco carico/scarico	-	3/4" M - portagomma Ø 15 mm
Aliment. elettrica circolatore	V/Hz	230 / 50
Kv (acqua)	-	3
Dati tecnici		Pompa Grundfos UPM3 Solar 15-105
Classe energetica	-	A
Potenza min - max	W	2 - 52
Tensione frequenza	V / Hz	230 / 50
Classe di protezione	-	X4D



STAqua II (fino a 30 m²)

- Gruppo di pompaggio completo di accessori, componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari ad Aqua System, fino a 30 m² di superficie
- Totalmente preassemblata bi-linea che permette di trasferire l'energia prodotta dal campo solare all'accumulo tecnico
- Centralina solare SystaSolar Aqua II, già premontata e precablata che permette di far lavorare l'impianto solare solamente con acqua tecnica come fluido termovettore
- Regolazione solare SystaSolar Aqua II destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori sottovuoto a vuoto riempiti con acqua d'impianto
- Tramite la pompa solare della stazione, la centralina solare regola lo scambio di calore e il controllo del flusso tra i collettori sottovuoto STAR, AQUA PLASMA, o CSO 21

Con stazione solare STAqua II, ordinare anche:

- n°1 dispositivo regolazione TSA/TAM cod. 09-7451 nel caso di due campi solari

La fornitura include:

- Pompa Grundfos Solar UPM 3 Solar 15-105 1", classe A, lunghezza 130 mm
- Valvola a due vie 15 mm
- Valvola di sicurezza certificata "Solar"
- Regolazione solare SystaSolar Aqua II pre-assemblata
- Sensore di flusso elettronico con sonda di ritorno temperatura PT 1000
- Sonda temperatura di mandata TSV tipo PT 1000
- Collegamento di mandata e ritorno con raccordo a stringere con anello di serraggio 15 mm
- Linea di scarico integrata con raccordo a stringere con anello di serraggio
- Gruppo di sicurezza con valvola di sicurezza 4 bar "Solar" e manometro 0 - 6 bar



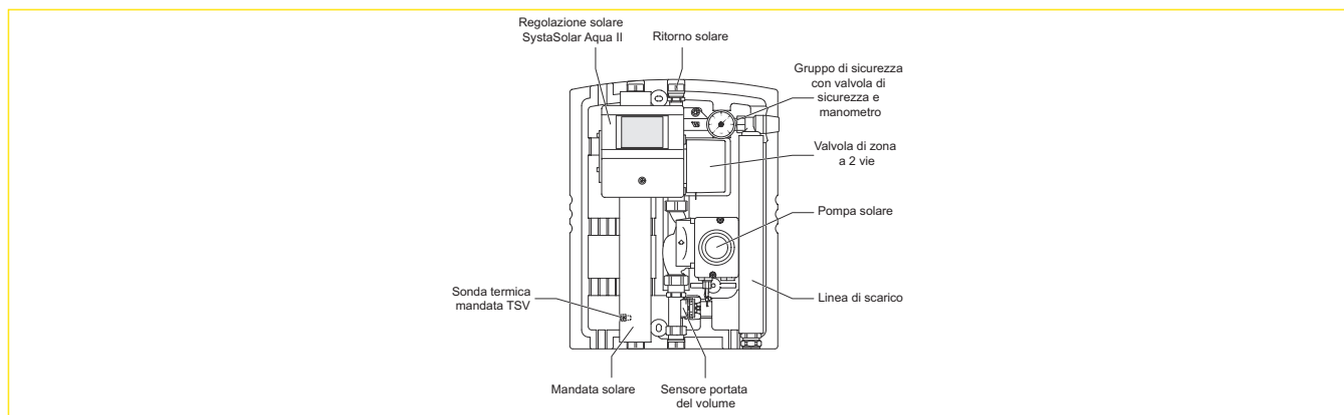
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2125.

Materiale in scatola separata:

- 2 x viti esagonali con rondella e tassello
- 4 x raccordi a stringere con anello di serraggio 12 mm
- Scheda SD per la registrazione dei dati e software update
- Linea di scarico valvola di sicurezza
- Tubo di mandata con pozzetto
- Staffe di montaggio a parete
- Documentazione tecnica

	STAqua II
Codice	08-1818

Dati tecnici		STAqua II
Dimensioni esterne (H x L x P)	mm	470 x 360 x 165
Peso	kg	7,6
Temperatura d'esercizio	°C	95
Contenuto totale	l	0,3
Valvola di sicurezza	" / bar	1/2 / 4
Pompa	-	Grundfos Solar UPM 3 15-105
Alimentazione di rete / Frequenza	V / Hz	230 / 50
Lunghezza installazione pompa	mm	130
Collegamento pompa	"	1
Regolatore di portata da - a	l/min	1 - 15
Distanza tra mandata e ritorno	mm	70
Distanza parete - centro del tubo	mm	63
Collegamento mandata / ritorno	Cu	12 / 15
Linea di scarico	Cu	22
Kv (acqua)	-	3



Stazioni solari per impianti Aqua

STAqua XL II 60

Stazione solare per impianti solari AQUA fino a 60 m²

Gruppo di pompaggio completo di accessori, completamente preassemblato con componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari ad Aqua System, fino a 60 m² di superficie.

Questa stazione solare STAqua XL II 60 è un'unità totalmente preassemblata bi-linea che permette di collegare direttamente le tubazioni di mandata e ritorno dal campo solare e dall'accumulo tecnico.

Inoltre, la centralina solare SystsSolar XL II è già premontata e precablata, permette di far lavorare l'impianto solare solamente con acqua tecnica come fluido termovettore.

La regolazione solare SystsSolar XL II è destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori sottovuoto riempiti con acqua. Tramite la pompa solare della stazione STAqua XL II 60, la centralina solare regola lo scambio di calore tra i collettori sottovuoto STAR, AQUA PLASMA oppure CSO 21.

Le tubazioni solari possono essere collegate ad:

- accumulo inerziale per riscaldamento
- accumulo acqua potabile con scambiatore di calore incorporato
- accumulo combinato
- circuiti di riscaldamento
- reti di calore
- una separazione idraulica tipo 60 H oppure 60 B

La fornitura include:

- Stazione solare bilinea (mandata e ritorno)
- Gruppo di sicurezza con valvola da 10 bar
- Manometro 0-10 bar
- N°2 pompe Grundfos Solar UPM3 15-105
- Valvola di ritegno
- Valvola di zona a 2 vie
- Sensore di portata elettronico DN 10 (fino a 32 l/min)
- Collegamenti Cu 22
- Regolazione SystsSolar XL II integrata
- Sonde per il funzionamento



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9271.

Con stazione solare XL II 60, ordinare anche:

- n°1 kit collegamento 2 sonde cod. 08-1932 per la prima batteria
- n°2 kit collegamento 1 sonda cod. 08-1866 per le restanti batterie
- n°1 dispositivo regolazione TSA/TAM cod. 09-7451 (controllo fino a sonde TSA)

	STAqua XL II 60
Codice	08-1737

Dati tecnici		STAqua XL II 60
Dimensioni esterne (L x P x H)	mm	400 x 280 x 700
Peso	kg	20
Capacità complessiva	l	0,6
Temperatura massima d'esercizio liquido	°C	100
Collegamento mandata/ritorno	Cu	22
Interasse attacco tubazioni mandata/ritorno	mm	240
Potenza circolatore min - max	W	2 - 52
Consumo corrente min - max	A	0,04 - 0,52
Kv (acqua)	-	7,3

STAqua XL II 180

Stazione solare per impianti solari AQUA fino a 180 m²

Gruppo di pompaggio completo di accessori con componenti in ottone e rame, da installare sul ritorno dell'impianto solare, adatto per impianti solari ad Aqua System, fino a 180 m² di superficie.

La stazione solare STAqua XL II 180 è un'unità parzialmente assemblata mono-linea che permette di collegare direttamente le tubazioni di ritorno dal campo solare all'accumulo tecnico.

Sarà perciò necessario collegare la stazione solare sulla tubazione di ritorno, mentre le tubazioni di mandata saranno direttamente collegate all'accumulo tecnico.

La condotta verticale e le tubazioni verso il bollitore possono essere collegate direttamente alla stazione solare tramite tubi in acciaio con attacchi filettati.

La centralina solare SystaSolar XL II, già presente nella fornitura ma non pre-cablata, permette di far lavorare l'impianto solare solamente con acqua tecnica come fluido termovettore (per utilizzi specifici con antigelo sarà necessario sostituire il software con la versione SystaSolar II).

La regolazione solare SystaSolar XL II è destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori sottovuoto riempiti con acqua. Tramite le pompe solari della stazione STAqua XL II 180, la centralina solare regola lo scambio di calore tra i collettori sottovuoto STAR, AQUA PLASMA oppure CSO 21.

Le tubazioni solari possono essere collegate ad:

- accumulo inerziale per riscaldamento
- accumulo acqua potabile con scambiatore di calore incorporato
- accumulo combinato
- circuiti di riscaldamento e piscine
- reti di calore
- una separazione idraulica tipo 150 H oppure 150 B

Rispetto alla stazione solare STAqua XL II 60, la centralina solare è dotata di un ampliamento denominato "Connector Modul" al quale verrà collegato il regolatore di flusso e le sonde TSA/TAM (con relative derivazioni).

Il cablaggio della centralina e del modulo di espansione sono da effettuare in quadro elettrico (non in fornitura).

Con stazione solare XL II 180, ordinare anche:

- n°1 kit collegamento 2 sonde cod. 08-1932 per la prima batteria
- kit collegamento 1 sonda cod. 08-1866 per le restanti batterie
- fino a n°5 scatole di derivazione per sonde TSA/TAM cod. 09-8004



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9273.

La fornitura include:

- Stazione solare monotubo
- Gruppo di sicurezza con valvola da 10 bar
- Manometro 0-10 bar
- N°2 pompe Grundfos Solar PML 25-145 - 130 PWM
- Valvola di zona a 2 vie
- Sensore di portata elettronico DN 20 - attacchi da 1" (fino a 85 l/min)
- Collegamenti DN 25
- Filtro DN 25
- Rubinetto di carico
- Valvole di intercettazione
- Set regolazione solare SystaSolar XL II incluso composto da:
 - regolazione solare SystaSolar XL II
 - Connector Modul SystaSolar XL II
 - cavo piatto di collegamento tra regolazione SystaSolar XL II e Connector Modul
 - sonda di mandata solare TSV
 - sonda bollitore TW

	STAqua XL II 180
Codice	08-1729

Dati tecnici		STAqua XL II 180
Dimensioni esterne (L x P x H)	mm	300 x 250 x 900
Peso	kg	30
Capacità complessiva	l	0,7
Temperatura massima d'esercizio liquido	°C	100
Collegamento mandata/ritorno	DN	25 - 1" femmina
Potenza circolatore min - max	W	9 - 163
Consumo corrente min - max	A	0,09 - 1,33
Kv (acqua)	-	5

Stazioni solari per impianti con glicole

STA mono (fino a 30 m²)

- Gruppo di pompaggio completo di accessori, componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari che utilizzano antigelo (acqua glicolata), fino a 30 m² di superficie
- Stazione solare totalmente preassemblata mono-linea che permette di trasferire l'energia prodotta dal campo solare allo scambiatore dell'accumulo tecnico / sanitario
- Regolazione solare SystaSolar II destinata alla regolazione di impianti solari che lavorano con collettori piani e sottovuoto
- Tramite la pompa solare della stazione, la centralina solare regola lo scambio di calore e il controllo del flusso tra i collettori piani EasySun Plus oppure sottovuoto come STAR, AQUA PLASMA o CSO 21
- Nel caso d'installazione con tubo Cu18 è necessario il dado con ogiva Cu18 (08-5634). Nel caso di tubazioni Cu22, ordinare i dadi con ogiva Cu18 (08-5634) e la riduzione Cu18 / Cu22 (08-5804)

La fornitura include:

- Gruppo di sicurezza con valvola da 6 bar
- Manometro 0-10 bar
- Pompa Grundfos UPM3 Solar 15-105 classe A
- Sensore di portata elettronico DN 10 (fino a 32 l/min)
- Raccordo a stringere con anello di serraggio (Cu 12 e 15 mm)
- Rubinetto di carico / scarico integrato
- Regolazione SystaSolar II integrata
- Tronchetto porta sonda di mandata



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9264.

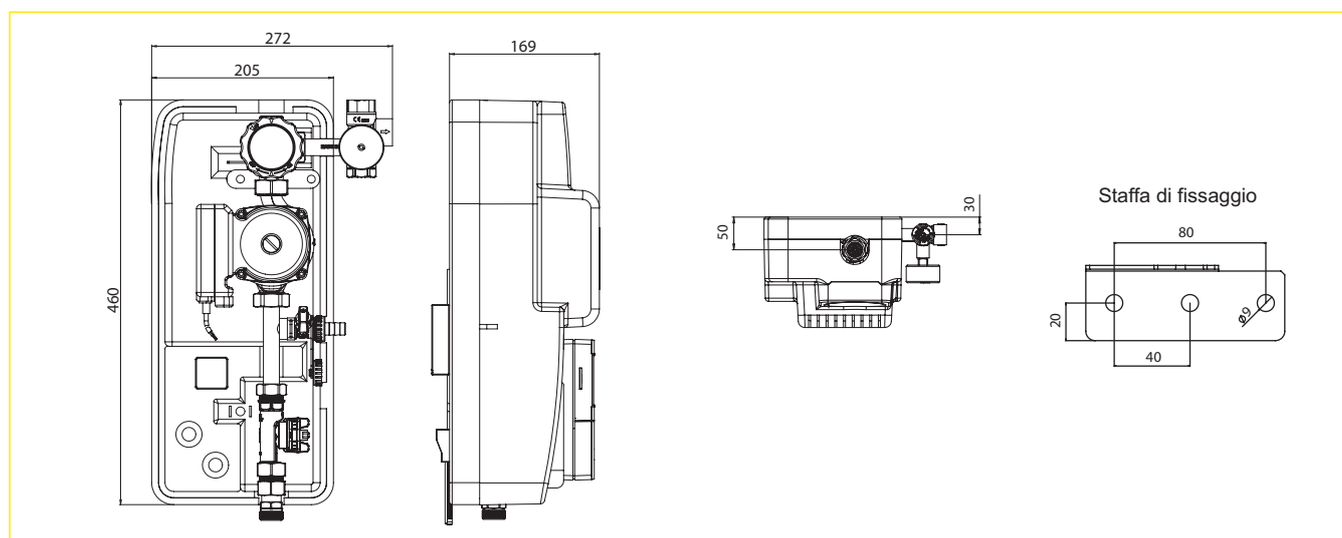
Con stazione solare STA mono, ordinare anche:

- n°1 dispositivo regolazione TSA/TAM cod. 09-7451 nel caso di due campi solari

	STA mono
Codice	08-5866

Dati tecnici		STA mono
Fluido d'impiego	-	miscela acqua/glicole
Temperatura d'esercizio	°C	130-150 (picco)
Taratura valvola di sicurezza	bar	6
Scala manometro	bar	0 ÷ 10
Pressione min. apertura ritegno	mbar	20 (200 mm ca)
Attacchi	-	Cu 12 e Cu 15
Attacco carico/scarico	-	3/4" M - portagomma Ø 15 mm
Alimentazione elettrica circolatore	V/Hz	230 / 50
Kv (acqua)	-	2

Dati tecnici		Pompa Grundfos UPM3 Solar 15-105
Classe energetica	-	A
Potenza min - max	W	2 - 52
Tensione frequenza	V / Hz	230 / 50
Classe di protezione	-	X4D



STA 60

Stazione solare per impianti solari antigelo fino a 60 m²

Questa stazione solare STA 60 è un'unità totalmente preassemblata bi-linea che permette di collegare direttamente le tubazioni di mandata e ritorno dal campo solare e dall'accumulo tecnico.

Inoltre, la centralina solare SystaSolar II è già premontata e precablata, permette di far lavorare l'impianto solare solamente con antigelo come fluido termovettore.

Gruppo di pompaggio completo di accessori, completamente preassemblato con componenti in ottone e rame, adatto per impianti solari ad antigelo fino a 60 m² di superficie.

La regolazione solare SystaSolar II è destinata esclusivamente alla regolazione di impianti solari che lavorano con fluido antigelo come liquido termovettore.

Tramite le pompe solari della stazione STA 60, la centralina solare regola lo scambio di calore tra i collettori sottovuoto STAR o CSO 21, oppure collettori piani EasySun Plus, riempiti con liquido antigelo Tyfocor.

Le tubazioni solari possono essere collegate ad:

- accumulo inerziale per riscaldamento (con separazione idraulica)
- accumulo acqua potabile con scambiatore di calore incorporato
- accumulo combinato

Nota! Nel caso in cui sia applicata a collettori EasySun Plus, la stazione sarà dotata di valvola di sicurezza 6 bar anziché 10 bar.

La fornitura include:

- Stazione solare bilinea (mandata e ritorno)
- Gruppo di sicurezza con valvola da 10 bar
- Manometro 0-10 bar
- N°2 pompe Grundfos Solar UPM3 15-105
- Valvola di ritegno
- Valvola di zona a 2 vie
- Sensore di portata elettronico DN 10 (fino a 32 l/min)
- Collegamenti Cu 22
- Regolazione SystaSolar II integrata
- Sonde per il funzionamento



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9272.

Con stazione solare STA 60, ordinare anche:

- n°1 dispositivo regolazione TSA/TAM cod. 09-7451 nel caso di due campi solari

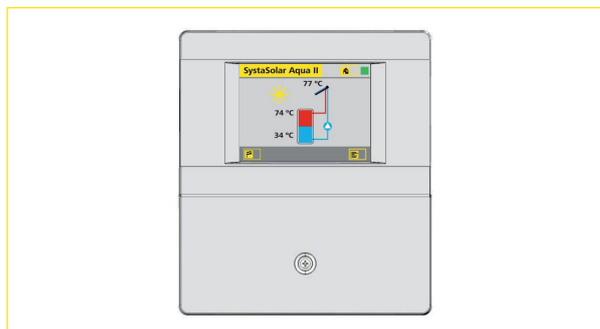
	STA 60
Codice	08-1738

Dati tecnici		STA 60
Dimensioni esterne (L x P x H)	mm	400 x 280 x 700
Peso	kg	20
Capacità complessiva	l	0,6
Temperatura massima d'esercizio liquido	°C	100
Collegamento mandata/ritorno	Cu	22
Interasse attacco tubazioni mandata/ritorno	mm	240
Potenza circolatore min - max	W	2 - 52
Consumo corrente min - max	A	0,04 - 0,52
Kv (acqua)	-	4,7

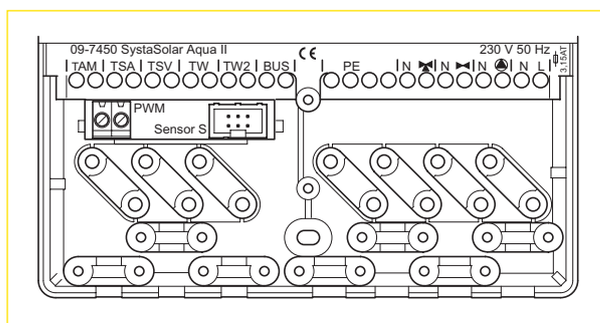
Stazioni solari per impianti Aqua

Regolazione solare SystaSolar Aqua II

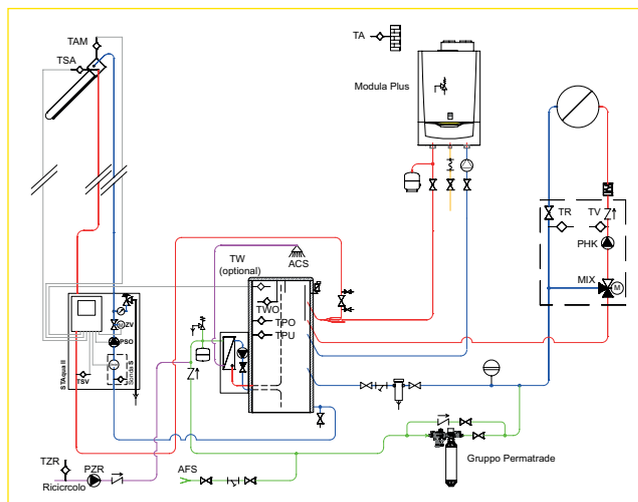
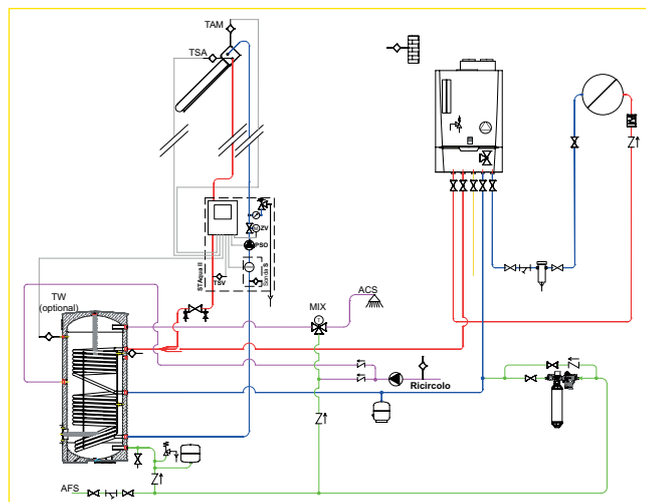
- Regolazione SystaSolar Aqua II solo con impianti solari sottovuoto caricati ad acqua
- Montata e precablata sulla stazione solare STAqua II
- Semplice impostazione e lettura dei valori di temperatura e ricavi solari
- Display a colori touchscreen
- Indicazione della potenza solare, ricavo giornaliero, totale e tempo totale di funzionamento pompa
- Messa in funzione con determinazione automatica della portata nominale dell'impianto e lunghezza tubazioni esterne
- Oltre alla sonda pannello TSA è presente anche la sonda TAM per lettura istantanea della temperatura esterna nei pressi del pannello solare
- Sensore di ritorno TSE e sensore di mandata TSV
- Sensore TW per lettura temperatura nella parte alta dell'accumulo solare
- Funzione antigelo intelligente, il collettore e le tubazioni vengono mantenute a temperatura poco al di sopra dei 0°C con un fabbisogno d'energia limitato
- Controllo funzioni con auto-diagnosi del sistema
- Adeguamento automatico della portata nominale grazie alla regolazione della pompa con segnale PWM
- Scheda SD inseribile per monitoraggio valori e per software-update
- Regolazione per la gestione di 2 bollitori (ordinando l'ampliamento bollitori) e bollitore/impianto riscaldamento
- Regolazione collegabile via bus con regolazione SystaComfort II, per trasmissione valore TWO nell'accumulo (al posto della TW)
- Controllo del funzionamento: monitoraggio dei sensori e della pompa solare. I guasti vengono visualizzati e segnalati con un segnale acustico
- Regolazione automatica della portata con pompa in classe A e segnale PWM. In questo modo, la SystaSolar Aqua II regola la portata al valore ottimale in base all'impianto solare
- Sensore di flusso per la determinazione dei rendimenti solari, del bilanciamento della portata e per il controllo del funzionamento
- La regolazione SystaSolar Aqua II fa parte della stazione solare STAqua II



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2127.



Dati elettrici		SystaSolar Aqua II
Range di temperatura ambiente	°C	da 0 a 50
Tensione / frequenza di rete	V / Hz	230 / 50
Dimensioni (LxHxP)	mm	142 x 160 x 48
Consumo elettrico (uscite escluse)	W	3
Classe di protezione	-	IP40
Sicurezze	AT	Fusibile 3,15
Uscite	V / A	230 / 1



Regolazione SystaSolar XL II

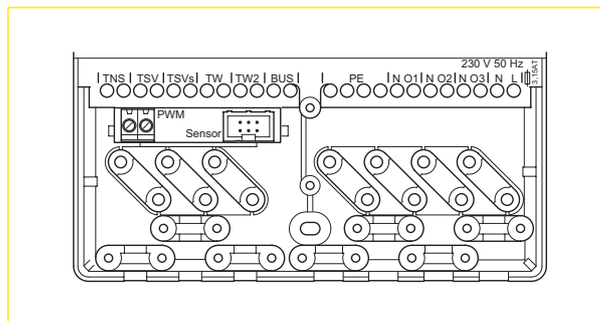
Regolazione solare SystaSolar XL II per impianto solare ad acqua Paradigma con collettori a tubi sottovuoto

- Comoda regolazione e lettura delle temperature e del guadagno energetico
- Funzionamento semplice con schermo touchscreen a colori di grandi dimensioni
- Visualizzazione della potenza solare, del guadagno giornaliero e complessivo e del periodo di esercizio della pompa solare
- Facile e veloce messa in funzione, la regolazione solare calcola anche i parametri dell'impianto (portata, lunghezza tubi esterni)
- Centralina solare abbinabile tramite linea bus a 2 fili a regolazione per riscaldamento SystaComfort II, visualizzazione dei guadagni solari, della temperatura del collettore e di guasti dell'impianto solare sull'unità di comando della regolazione del riscaldamento
- Funzione antigelo intelligente, il collettore e le tubazioni vengono mantenute a temperatura poco al di sopra dei 0 °C con un fabbisogno d'energia limitato
- Controllo del funzionamento: monitoraggio dei sensori e della pompa solare. I guasti vengono visualizzati e segnalati con un segnale acustico
- Regolazione automatica della portata con pompa in classe A e segnale PWM. In questo modo, la SystaSolar XL II regola la portata al valore ottimale in base all'impianto solare
- Sensore di flusso per la determinazione dei rendimenti solari, del bilanciamento della portata e per il controllo del funzionamento
- Possibilità di inserire scheda SD per la registrazione dei dati e l'aggiornamento del software
- Funzioni aggiuntive per la gestione di diverse tipologie impiantistiche

Semplice montaggio e installazione

- Regolazione solare precablata e installata nella stazione solare STAqua XL II 60, fornita a parte nella STAqua XL II 180
- Collegamento dei sensori e delle uscite tramite morsetti a vite
- Sensore del collettore: tipo PT1000, gli altri sensori del tipo NTC 5 K
- Linea Bus e cavo sonda da un lato, cavi di rete dall'altro devono essere posati in canaline separate

La regolazione SystaSolar XL II fa parte della stazione solare STAqua XL II 60 e STAqua XL II 180.

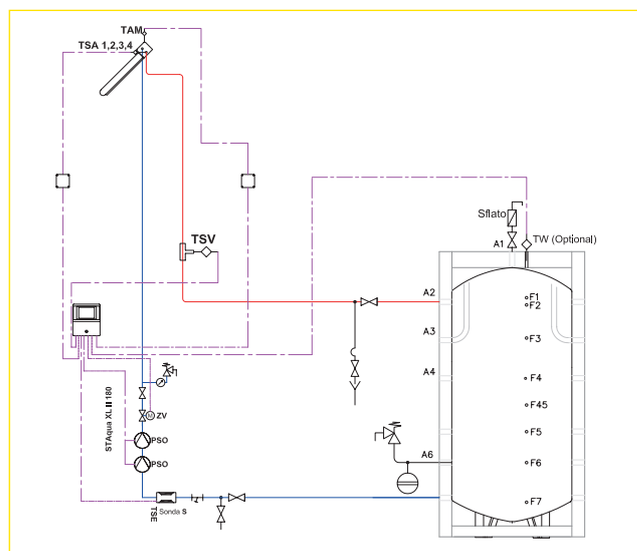
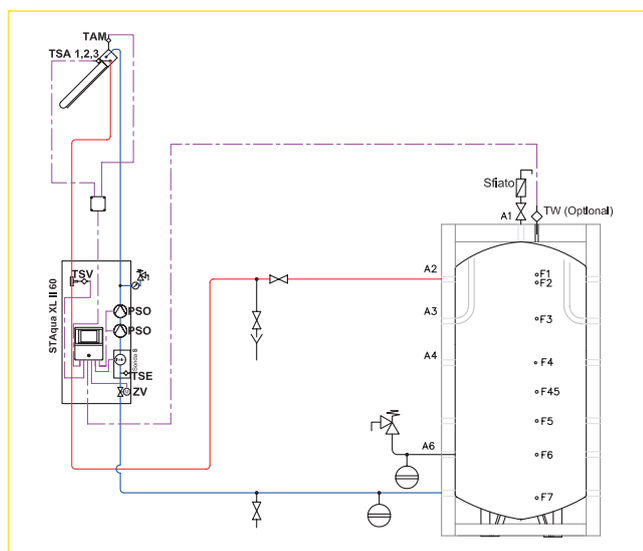


La regolazione SystaSolar XL II è ordinabile separatamente solo per impianti superiori a 180 m² con cod. 09IT7450.

La fornitura include:

- Regolazione solare SystaSolar XL II
- Connector Modul SystaSolar XL II
- Cavo piatto di collegamento tra regolazione SystaSolar XL II e Connector Modul
- Sonda di mandata solare TSV
- Sonda bollitore TW

	Systa Solar XL II
Codice	09IT7450



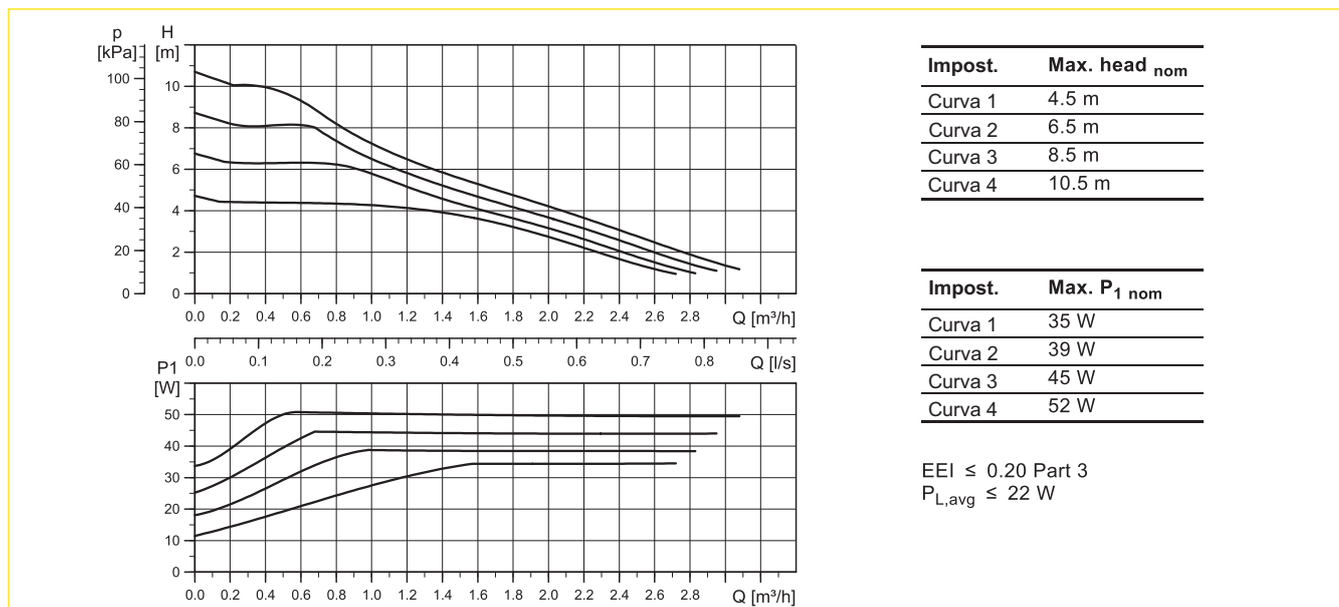
Stazioni solari

Accessori - Pompa Grundfos Solar

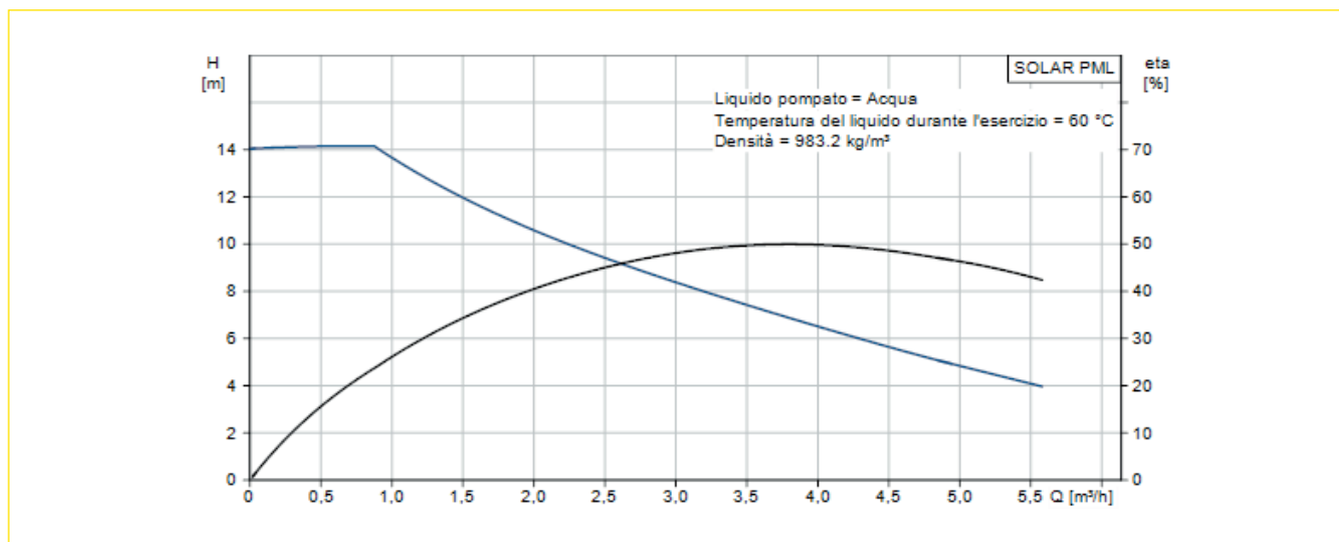
Dati tecnici		Pompa Grundfos Solar UPM 3 15-105
Classe energetica	-	A
Potenza min - max	W	2 - 52
Tensione frequenza	V / Hz	230 / 50
Classe di protezione	-	X4D

Dati elettrici, 1 x 230 V, 50 Hz	P_1 (W)	$I_{1/1}$ (A)
Min	2	0,04
Max	52	0,52

Prevalenza pompa Grundfos Solar UPM 3 Solar 15-105



Prevalenza pompa Grundfos SOLAR PML 25-145



Tubo SPEED FLEX

- Due tubi ondulati in acciaio inox e paralleli, isolati termicamente con cavo in silicone integrato per il collegamento del sensore del collettore
- Isolamento termico in gomma EPDM a pori chiusi, resistente agli agenti atmosferici, resistente ai raggi UV e privo di PVC, per temperature fino a 125 °C
- Resistente a temperature fino a 190 °C per breve tempo
- Rivestimento intrecciato, resistente ai raggi UV, per prevenire eventuali strappi dell'isolamento termico durante la posa
- Isolamento termico con $IR = 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Cavo in silicone per sensore del collettore $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, VDE 0295, resistente a temperature fino a 180 °C
- Contrassegno univoco del tubo di mandata e di quello di ritorno



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2528.

La fornitura include:

- 4 collegamenti speciali a vite con raccordi da 12 mm e da 15 mm, di cui 2 pre-assemblati sul collettore
- 4 morsetti per cavi per il collegamento dei cavi dei sensori
- 1 nastro di pellicola PE protettiva autoadesiva
- 2 m incamiciatura isolante con intaglio
- 1 rotolo di nastro isolante

Non contenuto in fornitura:

- Fascette di montaggio con viti incorporate e tasselli (vedi accessori sotto)

	SPEED FLEX DN 10/15	SPEED FLEX DN 10/25	SPEED FLEX DN 12/15	SPEED FLEX DN 12/25
Codice	08-1412	08-1413	08-1414	08-1415

Dati tecnici		SPEED FLEX DN 10/15	SPEED FLEX DN 10/25	SPEED FLEX DN 12/15	SPEED FLEX DN 12/25
Contenuto acqua per metro	l	0,22	0,22	0,31	0,31
Contenuto acqua complessivo	l	3,3	5,5	4,7	7,8
Dimensioni	mm	A = 42; B = 67	A = 42; B = 67	A = 45; B = 73	A = 45; B = 73
Lunghezza	m	15 m	25 m	15 m	25 m
Lunghezza massima	m	fino a 15 m	fino a 15 m	fino a 15 m	fino a 15 m
Anello, incl. accessori	m	15	25	15	25
Superficie lorda collettore	m ²	fino a 5 m ²	fino a 5 m ²	fino a 12 m ²	fino a 12 m ²
Raggio minimo di piegatura	°	14	14	18	18
Collegamento	mm	12	12	15	15
Raggio di curvatura minimo	mm	18	18	20	20
Kv (singolo metro)	-	1,27	1,27	2,02	2,02

	Raccordi speciali per tubo solare SPEED in acciaio inox Per il collegamento del tubo solare SPEED in acciaio ai componenti in rame		
		DN 10 - Cu 12	DN 12 - Cu 12
	Codice	08-1422	08-1423
	Riduzioni tubo solare SPEED in acciaio inox con anello a bicono Per collegare il tubo solare SPEED in acciaio a tubazioni in rame. Con raccordo a bicono.		
		DN 10 con anello 12	DN 12 con anello 12
	Codice	08-1431	08-1432
	Raccordi speciali per 2 tubi solari SPEED in acciaio inox Per collegare due tubi solari SPEED in acciaio.		
		DN 10 / DN 10	DN 12 / DN 12
	Codice	08-1427	08-1428
	Fascette per tubo solare SPEED in acciaio inox Il tubo solare va fissato alle pareti o ai soffitti mediante fascette per tubo ovali. Il tubo solare può essere posato anche in canaline per cavi. Per evitare eventuali danneggiamenti dovuti a morsi di animali, posare sempre il tubo solare SPEED in modo che il cavo del sensore sia rivolto verso la parete o il tetto. Alcune fascette sono comprese nel kit accessori. Nel caso ne servano altre, utilizzare i seguenti codici. 4 fascette di fissaggio, tassello e viti acciaio.		
		SPEED DN 10	SPEED DN 12
	Codice	08-1895	08-1896

Accessori solari

Tubo SLIM INOX

- Aspen Aerogel è un solido nanoporoso ed è estremamente tenace, duraturo, sottile e leggero, da 2 a 8 volte più efficace di un isolante tradizionale
- I nanopori sono tanto fitti e numerosi da rallentare il trasporto di calore e massa, fornendo così un valore di conduttività termica bassissimo
- Mandata e ritorno solare, con rivestimento nanotecnologico, in acciaio inox corrugato 316 L, Ø 16-20 mm senza saldature, predisposto per la connessione del serbatoio di accumulo dell'acqua calda al pannello solare
- Ogni tubo SLIM INOX è isolato in Aerogels con spessore 5 mm, un materasso isolante nanotecnologico ad altissima efficienza avvolto da filo di nylon con spire aventi interasse di 2 mm, che lo rende compatto e adatto ad essere tagliato senza sfilacciamenti con normali attrezzi da cantiere
- I due tubi abbinati sono ricoperti da una guaina di PVC telato TiO₂, grigio, che protegge l'isolamento dall'aggressione di agenti atmosferici, insetti, roditori e uccelli
- La guaina accoglie il cavo sensore di temperature sezione 0,5 mm² resistente fino a 180 °C predisposto per collegare la doppia sonda
- Estremamente flessibile, SLIM INOX può essere utilizzato in applicazioni solari ad alta temperatura, fino a +200°C costanti
- Il diametro contenuto di SLIM INOX consente l'installazione sotto traccia pavimento, a differenza dei prodotti tradizionali il cui spessore non è idoneo a questo tipo di impiego.
- Resiste allo schiacciamento senza perdere le caratteristiche di isolamento
- Montaggio senza staffe o kit speciali
- Conduttività termica secondo Norma EN ISO 8497 $\lambda = W/(mK)$:
 - a 40 °C = 0,014
 - a 60 °C = 0,016
 - a 100 °C = 0,018
 - a 150 °C = 0,023



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9105.

	SLIM INOX - DN 12	SLIM INOX - DN 16	SLIM INOX - DN 20
Codice	08-2932	08-2933	08-2934

Dati tecnici		SPEED FLEX DN 10/15	SPEED FLEX DN 10/25	SPEED FLEX DN 12/15
Cont. acqua per metro	l	0,30	0,52	0,74
Lunghezza massima	m	15	15	25
Superficie collettore	m ²	fino a 7,5	fino a 15	fino a 27
Raggio minimo piegatura	°	18	25	30
Dispersione termica	W/K	0,0022	0,0022	0,0022
Kv (singolo metro)	-	2,02	4,12	7,4

	Raccordi speciali per 2 tubi solari SLIM INOX					
	Per il collegamento di 2 tubi solari SLIM in acciaio (2 pezzi)					
	DN 16 / DN 16			DN 20 / DN 20		
Codice	08-2947			08-2948		
	Riduzioni per tubo solare SLIM INOX con anello a bicono					
	Per il collegamento del tubo solare SLIM in acciaio a tubazioni in rame (2 pezzi). Con raccordo a bicono					
	DN 12 anello Cu12	DN 12 anello Cu15	DN 16 anello Cu15	DN 20 anello Cu18		
Codice	08-2941	08-2942	08-2943	08-2944		
	Termorestringenti					
	Contiene 4 termorestringenti da applicare sempre (a protezione dell'isolante) all'estremità del tubo solare SLIM INOX. Utili per proteggere in modo adeguato le estremità dell'isolamento. A corredo nastro Silicon Tape per raccordi filettati.					
Codice	08-2930					
	Raccordi speciali per tubo solare SLIM INOX					
	Per il collegamento del tubo solare SLIM in acciaio a tubazioni filettate (2 pezzi)					
	DN 12 - 3/4" M	DN 16 - 1" M	DN 20 - 1" M	DN 12 - 3/4" F	DN 16 - 1" F	DN 20 - 1" F
Codice	08-2951	08-2952	08-2953	08-2956	08-2957	08-2958

Tubo SPEED in rame

- Due tubi di rame posati in parallelo isolati termicamente con cavo di silicone per il collegamento della sonda del collettore
- Rivestimento termico in EPDM a poro chiuso, resistente alle intemperie, stabile ai raggi UV e privo di PVC, per temperature fino a 125°C
- Termoresistente per brevi durate fino a 190°C
- Guaina intrecciata, resistente ai raggi UV, per la protezione del rivestimento isolante contro gli strappi nella posa
- Spessore dell'isolamento 15 mm circa, $IR= 0,04 \text{ W/(mK)}$, la dispersione termica corrisponde a quella di due tubi posati singolarmente, coibentati al 100% secondo la direttiva per gli impianti di riscaldamento.
- Tubo in Cu 12 x 0,8, Cu 15 x 0,8 o Cu 18 x 0,8
- Cavo di silicone per sonda del collettore 3 x 0,75 mm², VDE 0295 termoresistente fino a 180°C
- Marcatura univoca del tubo di mandata e di ritorno



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1201.

	12/15 Cu 12x0,8 mm	12/25 Cu 12x0,8 mm	15/15 Cu 15x0,8 mm	15/25 Cu 15x0,8 mm	18/15 Cu 18x0,8 mm	18/25 Cu 18x0,8 mm
Codice	08-2911	08-2912	08-2913	08-2914	08-2915	08-2916

Dati tecnici		SPEED 12/15	SPEED 12/25	SPEED 15/15	SPEED 15/25	SPEED 18/15	SPEED 18/25
Contenuto acqua per metro	l	0,17	0,17	0,28	0,28	0,42	0,42
Contenuto acqua complessivo	l	2,6	4,3	4,2	7,1	6,3	10,6
Diametro	mm	67 x 42	67 x 42	73 x 45	73 x 45	80 x 50	80 x 50
Lunghezza	m	15	25	15	25	15	25

	Kit accessori per tubo solare SPEED in rame						
	<ul style="list-style-type: none"> • Fascette per il fissaggio dei tubi • 2 raccordi diretti a stringere Cu 12, 15 o 18 • 4 morsetti per collegare il cavo del sensore • 4 anelli di riduzione per collegamento alla stazione solare Paradigma, Cu 18 / Cu 12 o Cu 18 / Cu 15. 						
		SPEED 12/15	SPEED 12/25	SPEED 15/15	SPEED 15/25	SPEED 18/15	SPEED 18/25
Nr fascette	10	16	10	16	10	16	
Codice	08-2917	08-2918	08-2919	08-2920	08-2921	08-2922	
	Fascette per tubo solare SPEED						
	Il tubo solare va fissato alle pareti o ai soffitti mediante fascette per tubo ovali. Il tubo solare può essere posato anche in canaline per cavi. Per evitare eventuali danneggiamenti dovuti a morsi di animali, posare sempre il tubo solare SPEED in modo che il cavo del sensore sia rivolto verso la parete o il tetto. Alcune fascette sono comprese nel kit accessori. Nel caso ne servano altre, utilizzare i seguenti codici. 4 fascette di fissaggio, tassello e viti acciaio.						
		SPEED Cu 12			SPEED Cu 15		
Codice	08-1895			08-1896			

Accessori solari

Tubo SPEED in rame

	Kit per collegamento 2 STAR affiancati distanti Collegati con tubo SPEED Cu 12/Cu15 La fornitura include: • 2 x raccordo diritto 15 mm (08-6059) • 2 x anelli di riduzione 15 x 12 (08-5639) • 4 x anima in ottone 12 x 1 (08-6046) • 4 x anima in ottone 15 x 1 (08-6047)							
	Codice	08-6082						
	Kit per collegamento 2 STAR posti uno sopra l'altro Collegati con tubo SPEED Cu 12/Cu15 La fornitura include: • 4 x Curva 90° 15 mm (08-6064) • 2 x anelli di riduzione 15 x 12 (08-5639) • 4 x anima in ottone 12 x 1 (08-6046) • 4 x anima in ottone 15 x 1 (08-6047)							
	Codice	08-6083						
	Raccordo per Cu 18							
		1/2''M	3/4''M	3/4''F	1''F			
Codice	06-3090	06-3091	06-3079	06-3084				
	Raccordo Cu18 M x Cu22 F (2 pz.) a stringere Utili per collegare il tubo solare Cu22 alle stazioni con collegamento a stringere Cu18							
	Codice	08-5804						
	Tubo in rame 10 cm Cu 15							
	Codice	08-8400						
	Curva 90° 15 mm a stringere							
	Codice	08-6064						
	Ogiva a stringere							
		12 mm		15 mm				
Codice	08-6057		08-6058					
	Anima in ottone							
		12x1 mm	15x1 mm	18x1 mm				
Codice	08-6046	08-6047	08-6098					
	Dado 3/4'' con ogiva							
		foro 12 mm	foro 15 mm	foro 18 mm				
Codice	08-5691	08-5692	08-5634					
	Anelli di riduzione							
		15x12 (2 pz)	18x12 (2 pz)	18x15 (2 pz)	22x15 (2 pz)	22x18 (2 pz)		
Codice	08-5639	08-5638	08-5637	08-5662	08-5663			
	Raccordo diritto a stringere							
		8/12	12/12	15/15	15/16	18/18	15/18	18/22
Codice	88-6012	08-6043	08-6059	08-9215	08-6097	08-6092	08-6094	08-6093
	Raccordo a T a stringere							
		12/15/12	15/15/15	15/18/15		18/18/18		
Codice	08-6044	08-6034	08-6096		08-5685			

Vaso d'espansione solare

Tutti i vasi d'espansione vengono forniti con una precarica di 2,5 bar. Per la precarica dell'impianto in base all'altezza statica consultare l'apposito paragrafo. Vaso d'espansione a membrana costruito secondo la direttiva PED 2014/68/UE e prEN 13831, adatto all'impiego in impianti chiusi di riscaldamento ad energia solare come da DIN 4757 e EN 12977.

Il vaso è equipaggiato con una membrana speciale per sistemi solari che separa il lato aria dal lato contenente il liquido solare.

Il vaso

- Struttura completamente saldata, per cui particolarmente affidabile ed utilizzabile fino ad una pressione di 10 bar
- Rivestito di vernice in polvere epossidica di colore bianco
- Installazione particolarmente rapida

La membrana

- Membrana resistente a liquido con temperatura fino a 100°C
- Resistenza a qualsiasi miscela contenente glicole etilenico o glicole propilenico
- Permeabilità particolarmente ridotta
- Certificata ai sensi della DIN 4807-3

Poiché la membrana solare è strutturata come membrana a diaframma, il liquido solare che penetra, entra a contatto con la parete del recipiente e può pertanto raffreddarsi, al fine di salvaguardare la membrana. Non si crea pertanto un "effetto termos", come accade, invece, in recipienti dotati di membrana a vescica, in quanto lo spazio del gas impedisce che il liquido perda velocemente calore.

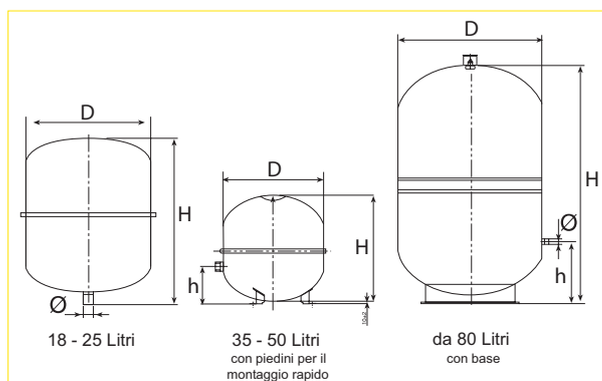


Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1277.

	18 Litri	24 Litri	35 Litri	50 Litri	80 Litri	105 Litri	150 Litri
Codice	08-5660	08-5670	08-5671	08-5672	08-5673	08-5674	08-5675

	200 Litri	250 Litri	300 Litri	400 Litri	500 Litri	600 Litri
Codice	08-5510	08-5511	08-5512	08-5513	08-5514	08-5515

Vaso espansione	D (mm)	H (mm)	h (mm)	Attacco
18 litri	270	350	-	G 3/4"
24 litri	300	392	-	G 3/4"
35 litri	380	400	135	G 3/4"
50 litri	380	537	150	G 3/4"
80 litri	450	600	140	G 1"
105 litri	500	710	165	G 1"
150 litri	500	940	215	G 1"
200 litri	630	875	225	G 1"
250 litri	630	957	215	G 1"
300 litri	630	1190	210	G 1"
400 litri	630	1495	245	G 1"
500 litri	750	1395	300	G 1"
600 litri	750	1620	290	G 1"



	Accessori di collegamento per vaso d'espansione La fornitura include: • 1 valvola d'intercettazione • Tubo flessibile in acciaio inox L=0,5 m • Raccordo a T 18 mm per il collegamento del vaso d'espansione al ritorno della stazione solare. La valvola ad intercettazione con scarico rende possibile la necessaria verifica annuale della pressione iniziale (precarica) e fa sì che la manutenzione sia semplice.					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Per vasi 18-50 l</th> <th>Per vasi 80-600 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codice</td> <td>08-5688</td> <td>08-5687</td> </tr> </tbody> </table>		Per vasi 18-50 l	Per vasi 80-600 l	Codice	08-5688
	Per vasi 18-50 l	Per vasi 80-600 l				
Codice	08-5688	08-5687				
	Mensole con fascetta per vaso/prevaso 12/24 litri Per vasi d'espansione fino a 24 litri e prevasi da 5 a 12 litri.					
	Staffa per vaso e prevaso 35/50 litri (2 pezzi) Per vasi d'espansione da 35 a 50 litri e prevasi da 35 litri.					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Codice</td> <td>08-5717</td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td>08-5718</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	08-5717	Codice	08-5718	
Codice	08-5717					
Codice	08-5718					

Accessori solari

Accessori vari

	Prevaso													
	Vaso d'espansione (litri)	18	24	35	50	80	105	150	200	250	300	400	500	600
	Prevaso (litri)	5	5	12	12	12+5	2x12	35	35	42	50	70	85	100
		5 l			12 l			35 l						
Codice	08-5684			08-5700			08-5705							
	Elettrovalvola per Cu18													
	Adatto per impianti fino a 15 m ² . Resistente fino ad una temperatura di 180°C.													
Codice	08-1962													
	Valvole a sfera per grandi impianti solari													
	• Valvole a sfera a passaggio totale, adatte a lavorare ad alte temperature • Ideali per impianti solari • Attacchi filettati • Corpo in acciaio AISI 316 • Sistema di bloccaggio • Temperature esercizio -25°C +180°C • Ideali per i grandi impianti solari Aqua o per l'intercettazione dei campi solari (1/2").													
		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2					
	Codice	90-2947	90-2948	90-2949	90-2950	90-2956	90-2957	90-2958	90-2959					
	Valvole di ritegno per grandi impianti solari													
	• Valvola di ritegno filettata femmina • In acciaio AISI 304 • Guarnizioni di tenuta in PTFE • Pressione minima funzionamento 0,6 bar • Temperatura massima di funzionamento +200°C • Pressione d'apertura 0,03 bar • Ideali per i grandi impianti solari Aqua													
		3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"								
	Codice	90-2940	90-2941	90-2942	90-2943	90-2944								
	Filtri in linea per impianti solari													
	• Filtro in linea filettato femmina • In acciaio AISI 304 • Guarnizioni di tenuta in FPM • Temperatura massima di funzionamento 150°C • Basse perdite di carico • Ideale per trattenere le impurità nei circuiti idraulici e nei sistemi Aqua													
		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"							
	Codice	90-2960	90-2961	90-2962	90-2963	90-2964	90-2965							
	Nastro in Teflon PTFE													
	• Nastro non sinterizzato in Teflon PTFE • 100% di Teflon PTFE per la tenuta sui filetti in metallo e in materiali plastici • Ideale per i grandi impianti solari Aqua • Temperatura d'impiego: -200°C + 260°C • Resistenza chimica: pH 0-14 • Larghezza 12 mm, spessore 0,1 mm, lunghezza 12 m.													
Codice	90-2955													
	Valvola a tre vie													
	Può essere collegata direttamente alle stazioni solari STAqua II e STA mono. Raccordi a bicono.													
		Cu 18			Cu 22			Cu 28						
	Kv (acqua)	m ³ /h	7,8			7,8			12,6					
	Alimentazione	V	230, 50 Hz, 5-6 W			230, 50 Hz, 5-6 W			230, 50 Hz, 5-6 W					
	Protezione	IP	20			20			20					
	PN	bar	6			6			6					
	Temp. esercizio	°C	5...110			5...110			5...110					
	Codice	08-5065			08-5066			08-5067						
		Rubinetto di carico												
Per impianti con stazioni solari STAqua II, STA mono. E' dotato di doppio rubinetto di chiusura per ricaricare e lavare l'impianto. Raccordo a bicono con coibentazione. E' obbligatorio installare questo accessorio in tutti gli impianti al fine di collegare la pompa di carico impianto.														
Attenzione: per la stazione STA mono, rubinetto di carico di ritorno compreso nella stazione.														
		per Cu 12			per Cu 15			per Cu 18						
Codice	08-8497			08-8498			08-8499							

Accessori vari

	Sonda PT 1000 per pannelli solari sottovuoto e piani Cavo in Teflon con resistenza alla temperatura fino a 260 °C, lunghezza 2 m, protezione contro i fulmini.	
		Per AQUA PLASMA / STAR
	Diametro (mm)	4
		Per CSO 21 / EasySun Plus
		6
	Codice	09-7597
		08-9233
	Sonda NTC 5k Cavo in silicone di colore rosso, Ø = 6 mm, lunghezza 4 m.	
	Codice	09IT2810
	Pasta di trasmissione, 5g Per migliorare la misurazione della temperatura.	
	Codice	08-1830
	Antigelo Tyfocor LS • Liquido antigelo con range di temperatura da -28 °C a 300 °C • Premiscelato. Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1328.	
		10 l
	Codice	08-8012

Paradigma è:

 **Solare**
Pannelli solari termici

 **Biomassa**
Caldaie a pellet / legna

 **Pompe di calore**

 **Sistemi ibridi**

 **Caldaie a gas a condensazione /
Moduli termici da esterno**

 **Bollitori / Accumuli inerziali**

 **Ventilconvettori**

 **Termoregolazioni**

 **Canne fumarie / Accessori**

 **Trattamento acqua**

 **Sanificazione**



Inquadra il QR code qui sotto,
oppure vai al link plus.paradigmaitalia.it
e visita la versione digitale del listino.
Per avere sempre Paradigma Plus sul tuo smartphone,
clicca su "Aggiungi plus paradigmaitalia alla schermata
home" (da Android) o "Aggiungi a Home" (da IOS).



PARADIGMA **Italia SpA**

Socio unico
Sede Operativa
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)
Tel. +39 030 9980951
commerciale@paradigmaitalia.it



Maggiori informazioni sono
a tua disposizione sul portale:
paradigmitalia.it

 Seguici su
facebook.com/paradigmaitalia

 Iscriviti al nostro canale YouTube
youtube.com/user/Paradigmaitalia



Sistemi di
riscaldamento
ecologico