



collettore solare piano per circolazione forzata elevato rendimento assicurato dall'assorbitore in alluminio con superficie altamente selettiva

tenuta tra vetro e telaio con materiale sigillante, senza guarnizione

tubazioni in rame saldate ad ultrasuoni temperatura di stagnazione 197 °C superficie complessiva 2,30 m² isolamento in lana di roccia 40 mm possibilità di collegare fino a 6 collettori in serie ampia gamma di accessori per agevolare l'installazione ridotti tempi di montaggio grazie ai sistemi di fissaggio semplici ed affidabili

collettori solari conformi alle norme UNI-EN 12975 ed alla certificazione Solar Keymark garanzia 5 anni

Il collettore solare piano SCF-25B ha due attacchi ed è costituito da una struttura in alluminio sulla quale è fissata una piastra captante in alluminio, in un unico pezzo, con finitura altamente selettiva effettuata tramite un trattamento sottovuoto denominato "TiNOX", che permette altissime prestazioni al collettore.

La piastra captante è saldata ad ultrasuoni su 12 tubi di rame per la conduzione del liquido termovettore.

I due collettori principali, per il collegamento dei tubi, sono in rame: il collettore superiore è strozzato al centro per permettere l'alimentazione in parallelo dei primi 6 tubi.

Dopo il passaggio al collettore inferiore il fluido termovettore risale attraverso il secondo gruppo di 6 tubi al collettore superiore, da cui deriva una doppia lunghezza termica.

Ogni pannello è protetto da un vetro solare temperato a basso contenuto di ossido di ferro e con alto coefficiente di trasmissione di energia. L'isolamento, in lana di roccia e dello spessore di 4 cm, è collocato sul fondo.

La sonda di temperatura viene posizionata in un apposito pozzetto in rame

Il sistema di montaggio è semplice e, se eseguito correttamente, garantisce un esercizio efficace e durevole nel tempo.



Tabella dati tecnici

| Descrizione | Unità | SCF-25B |
|--|----------------|--|
| Superficie complessiva | m ² | 2,30 |
| Superficie di apertura | m² | 2,16 |
| Superficie effettiva assorbitore | m² | 2,15 |
| Collegamenti M-F | Ø | 1" |
| Peso a vuoto | kg | 40 |
| Contenuto liquido | litri | 1,60 |
| Portata consigliata per m ² di pannello (*) | l/h | 30 |
| Tipo di vetro - Spessore | | vetro di sicurezza con superficie antiriflesso - 3,2 mm |
| Assorbimento (α) | % | ~ 95 |
| Emissioni (ε) | % | ~ 4 |
| Pressione massima ammessa | bar | 10 |
| Temperatura di stagnazione | °C | 197 |
| Massimo numero di pannelli collegabili in serie | n° | 6 |

^{*} Portata per m2 min-max: 12-60 l/h.

Influsso del vento e della neve sui collettori

| Altezza da terra del posizionamento | Velocità del vento | 0. | er assicurare un evamento del vento | | rtura del tetto per o di un collettore |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|--------------------|---|
| posizionamento | | inclinazione a 45° incli | | inclinazione a 45° | inclinazione a 20° |
| 0-8 m | 100 km/h | 80 kg | 40 kg | 40 kg 320 kg | |
| 8-20 m | 130 km/h | 180 kg | 90 kg | 470 kg | 430 kg |
| 20-100 m | 150 km/h | 280 kg | 150 kg | 624 kg | 525 kg |

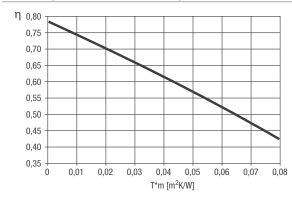
Massimo carico ammissibile sulla superficie del collettore per vento e neve: 1500 Pa.

Diametro tubi di collegamento con portata specifica di 30 litri/m²h

| Superficie totale (m²) | 2 - 4 | 6 - 12 | 14 - 20 |
|------------------------|--------------|--------|---------|
| Diametro rame (mm) | 10 - 12 | 14 | 18 |
| Diametro acciaio | 3/8" - 1/2 " | 1/2" | 3/4" |

Curve efficienza

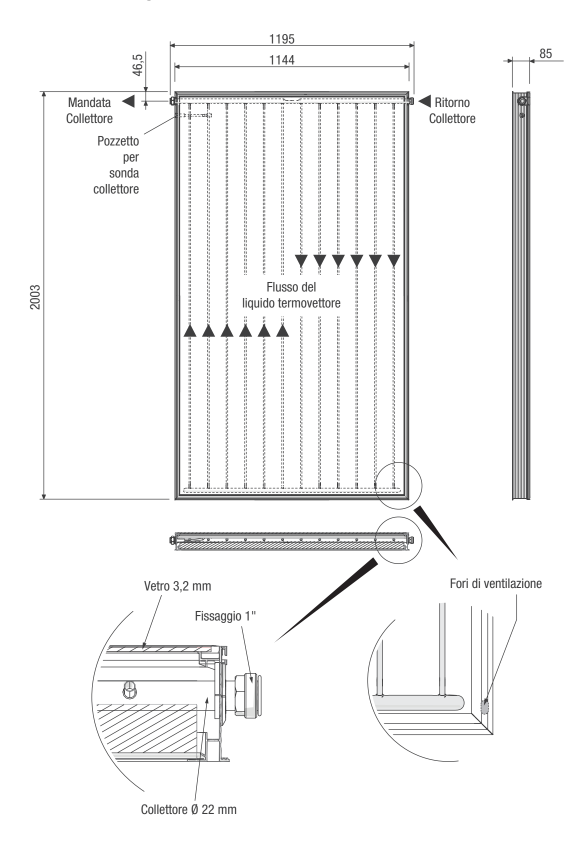
| Rendimento ottico | Coefficienti di dispersione termica dell'assorbitore | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----------|--|--|--|--|
| all'assorbitore (η ₀) | a1 W/(m²K) | a2 W/(m²K²) | IAM (50°) | Rendimento del collettore (η_{col}) | | | |
| 0.787 (1) | 4.10 (1) | 0.0084 (1) | 0.96 (1) | 0.607 (2) | | | |



- $^{(1)}$ Test secondo EN 12975 riferito a miscela acqua-glicole al 33,3%, portata di 160 litri/ora e irraggiamento G = 800 W/m². $T_m = \left(T_{collettore\ ingresso} + T_{collettore\ uscita}\right)$ / 2 $T^*_m = \left(T_m - T_{ambiente}\right)$ / G
- (2) Calcolato con una differenza di temperatura di 40 K tra il collettore solare e l'aria ambiente circostante, con un irraggiamento solare globale, riferito all'area di apertura, di 1000 W/m².



Dimensioni di ingombro e elementi strutturali

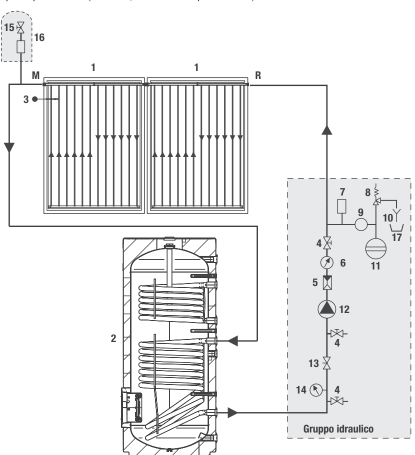




Circuito idraulico

Lo schema idraulico seguente illustra il collegamento tra collettori solari e bollitore solare. Collegare al massimo 6 collettori in serie. In caso di utilizzo di tubazioni in rame eseguire una saldatura a brasatura forte. Si consiglia di utilizzare tubazioni in acciaio INOX predisposte per il solare (mandata, ritorno e tubo per la sonda).

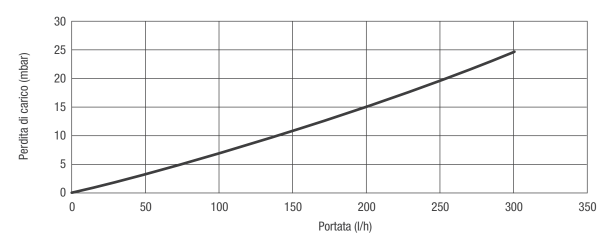
È consigliato un cavo della sonda di tipo schermato. Non utilizzare tubi in plastica o multistrato: la temperatura di esercizio può superare i 180 °C. La coibentazione dei tubi deve resistere ad alte temperature (180 °C).



- 1. Collettore solare
- 2. Bollitore
- 3. Sonda collettore
- 4. Valvole di sezionamento
- 5. Valvola non ritorno
- 6. Termometro
- 7. Valvola di sfiato
- 8. Valvola di sicurezza
- 9. Manometro
- 10. Scarico
- 11. Vaso d'espansione
- 12. Circolatore
- 13. Regolatore di portata
- 14. Misuratore di portata
- 15. Rubinetto di sfiato
- 16. Degasatore manuale (accessorio)
- 17. Recupero fluido termovettore
- M Mandata collettore
- R Ritorno collettore

Perdita di carico del collettore solare

Miscela di antigelo / acqua 33,3% / 66,7% e temperatura del liquido termovettore = 20 °C.

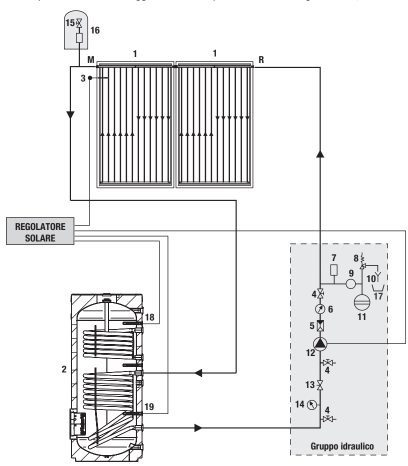




Posizionamento sonde

Il sensore di temperatura deve essere montato nel pozzetto più vicino al tubo di mandata del collettore. Assicurare il contatto ottimale tra sonda e pozzetto. Per il montaggio del sensore possono essere impiegati solo materiali con un'adeguata resistenza alle alte temperature (fino a 250°C per elemento sensore, cavi, materiali della quarnizione, isolamento).

- Collettore solare
- 2. Bollitore
- 3. Sonda collettore
- 4. Valvole di sezionamento
- 5. Valvola non ritorno
- 6. Termometro
- Valvola di sfiato
- 8. Valvola di sicurezza
- 9. Manometro
- 10. Scarico
- 11. Vaso d'espansione
- 12. Circolatore
- 13. Regolatore di portata
- 14. Misuratore di portata
- 15. Rubinetto di sfiato
- 16. Degasatore manuale (accessorio)
- 17. Recupero fluido termovettore
- 18. Sonda bollitore superiore
- 19. Sonda bollitore inferiore
 - M Mandata collettore
 - R Ritorno collettore



Installazione

Indicazioni per il montaggio

Il montaggio deve essere eseguito soltanto da personale specializzato. Occorre impiegare esclusivamente il materiale incluso nella fornitura. L'intelaiatura e i suoi collegamenti alle parti in muratura devono essere controllati da un esperto di statica a seconda delle circostanze presenti sul posto.

Statica

Il montaggio deve avvenire soltanto su superfici di tetti o telai sufficientemente robusti. La robustezza del tetto o dell'intelaiatura deve essere controllata sul posto da un esperto di statica prima del montaggio dei collettori. In questa operazione occorre soprattutto verificare l'idoneità dell'intelaiatura riguardo alla tenuta di collegamenti a vite per il fissaggio dei collettori. La verifica dell'intera intelaiatura secondo le norme vigenti da parte di un esperto di statica è necessaria soprattutto in zone con notevoli precipitazioni nevose o in aree esposte a forti venti. Occorre quindi prendere in considerazione tutte le caratteristiche del luogo di montaggio (raffiche di vento, formazione di vortici, ecc.) che possono portare ad un aumento dei carichi sulle strutture.

Protezione antifulmine

Le condotte metalliche del circuito solare devono essere collegate mediante un conduttore (giallo-verde) di almeno 16 mm² Cu (H07 V-U o R) con la barra principale di compensazione del potenziale. Se è già installato un parafulmine, i collettori possono essere integrati nell'impianto già esistente. Altrimenti è possibile eseguire la messa a terra con un cavo di massa interrato. La conduttura di terra deve essere posata fuori dalla casa. Il cavo di terra deve essere inoltre collegato con la barra di compensazione mediante una conduttura dello stesso diametro.

Collegamenti

I collettori devono essere collegati in serie mediante raccordi e le guarnizioni. Se non sono previsti tubi flessibili come elementi di collegamento, occorre prevedere nelle condutture di collegamento adeguati dispositivi di compensazione delle deformazioni provocate dagli sbalzi di temperatura (archi di dilatazione, tubature flessibili). Nel serraggio del raccordo con una pinza o una chiave è necessario tenere fermo l'altro raccordo con una seconda chiave per non danneggiare l'assorbitore.



Tutte le tubazioni della rete idraulica devono essere coibentate in modo rispondente alle norme vigenti. Gli isolanti devono essere protetti dagli agenti atmosferici e da attacchi di animali.

Inclinazione collettori / Generale

Il collettore è idoneo ad un'inclinazione di minimo 15°, fino ad un massimo di 75°. Tutti i collegamenti dei collettori, nonché i fori di ventilazione e di sfiato devono essere protetti da impurità come depositi di polvere, ecc. Negli impianti in cui il carico sia prevalentemente estivo (produzione di acqua calda sanitaria) orientare il collettore da est a ovest e con una inclinazione variabile da 20 a 60°. Ideale è l'orientamento a sud e inclinazione pari alla latitudine del luogo -10°. Nel caso il carico sia prevalentemente invernale (impianti che integrino produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento di ambienti), orientare il collettore solare verso sud (sud-est, sud-ovest) con una inclinazione maggiore di 35°. Ideale è l'orientamento a sud e inclinazione pari alla latitudine del luogo +10°.

Risciacquo e riempimento

Per motivi di sicurezza il riempimento deve essere eseguito solo in assenza di raggi solari. In zone soggette a gelo si rende necessario l'impiego di una soluzione al 40% di glicole, per collettori piani. L'antigelo deve essere mescolato con acqua prima del riempimento. In caso di lavaggio dell'impianto prima di procedere con il riempimento dell'antigelo prestare attenzione a eventuali depositi di acqua nel collettore che possono gelare.

Sfiato

Occorre eseguire uno sfiato:

- Al momento della messa in funzione (dopo il riempimento).
- · Se necessario, ad es. in caso di guasti.

Verificare con attenzione lo sfiato completo dell'impianto.

Pericolo di ustione con il liquido contenuto nei collettori.

Azionare la valvola di sfiato soltanto se la temperatura del liquido conduttore è minore di 60 $^{\circ}\text{C}.$

Controllo del liquido termovettore

Il liquido termovettore deve essere controllato ogni 2 anni per la sua capacità antigelo e il suo valore di pH.

Controllare l'antigelo con l'apposito strumento, rifrattometro o densimetro, (valore nominale ca. -30 °C): se il valore limite di -26 °C viene superato, sostituire o aggiungere l'antigelo.

Controllare il valore di pH con una cartina di tornasole (valore nominale ca. 7,5): se il valore misurato è al di sotto del valore limite 7, si consiglia di sostituire la miscela.

Premiscelazione acqua+glicole

Il glicole viene fornito separatamente in confezioni standard e va miscelato con acqua in un recipiente prima di eseguire il riempimento dell'impianto (ad esempio 40% di glicole e 60% di acqua permettono una resistenza al gelo fino alla temperatura di -21 °C).

- Il glicole propilenico fornito è studiato appositamente per applicazioni solari in quanto conserva le sue caratteristiche nell'intervallo -32÷180°C, Inoltre è atossico, biodegradabile e biocompatibile.
- Non immettere glicole puro nell'impianto e poi aggiungere acqua.
- Non utilizzare sistemi di riempimento manuali o automatici.

 In presenza di un tenore di cloro molto elevato è necessario utilizzare acqua distillata per la miscela.

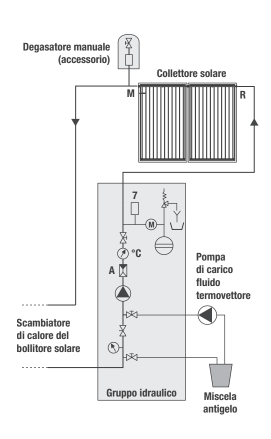
| _ | | | |
|---|----------|-------------|--------------------------|
| | Antigelo | Temperatura | Densità |
| | 50% | -32°C | 1,045 kg/dm ³ |
| | 40% | -21 °C | 1,037 kg/dm ³ |
| | 30% | -13°C | 1,029 kg/dm ³ |

Riempimento impianto

- 1. Aprire la valvola di non ritorno (A).
- Aprire lo sfiato aria nel punto più alto (vedere figura) e mantenerlo aperto durante tutta l'operazione di caricamento.
- 3. Aprire la valvola di sfiato (7).
- Far circolare il fluido termovettore con una pompa di carico esterna fino ad eliminare tutte le bolle d'aria. Chiudere il rubinetto del degasatore manuale.
- 5. Innalzare brevemente la pressione dell'impianto fino a 4 bar.
- 6. Mettere in funzione l'impianto per circa 20 minuti.
- Ripetere l'operazione di sfiato aria dal punto 2 fino alla completa disaerazione dell'impianto.
- 8. Impostare la pressione dell'impianto a 3 bar.
- Chiudere la valvola di non ritorno (A) e gli sfiati aria precedentemente aperti per evitare eventuali evaporazioni del fluido termovettore.

Non eseguire il riempimento dell'impianto in condizioni di forte insolazione e con i collettori ad elevate temperature.

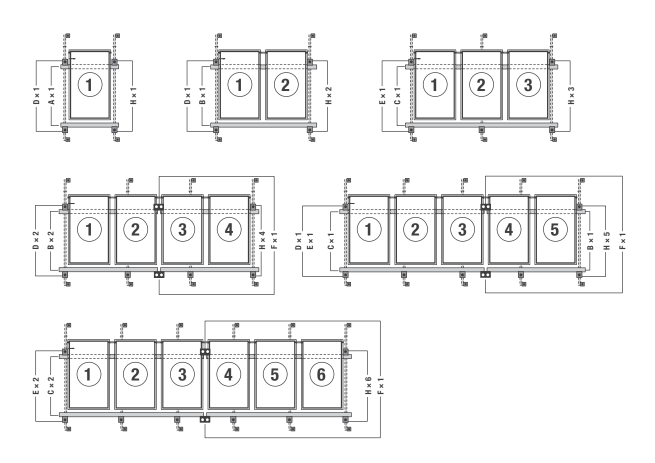
Assicurarsi di aver eliminato completamente le bolle d'aria utilizzando anche lo sfiato posto sul gruppo idraulico.





Kit di fissaggio collettori su tetto piano

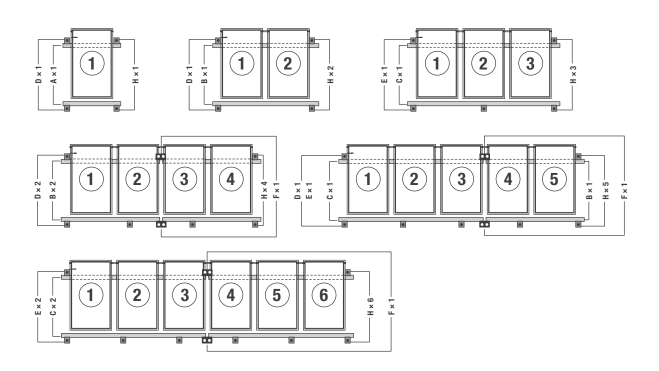
| Componenti | del sistema di fis | saggio | | | | |
|--|--------------------|--------|--------|------------|---|---|
| Cod 20005275 Collettors pions CCE 25D | | | Numero | collettori | | |
| Cod. 20095375 - Collettore piano SCF-25B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A - Cod. 20087437 - Barre di supporto 1 collettore | 1 | - | - | - | - | - |
| B - Cod. 20087438 - Barre di supporto 2 collettori | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| C - Cod. 20087439 - Barre di supporto 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| D - Cod. 20087435 - Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| E - Cod. 20087436 - Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| F - Cod. 20093048 - Giunti di accoppiamento | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| H - Cod. 20093046 - Kit bloccaggio collettori | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |





Kit di fissaggio collettori su tetto inclinato

| Componenti | Componenti del sistema di fissaggio | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------|------------|---|---|--|--|
| Cod 20005275 Collettors pions CCE 25D | | | Numero | collettori | | | | |
| Cod. 20095375 - Collettore piano SCF-25B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| A - Cod. 20087437 - Barre di supporto 1 collettore | 1 | - | - | - | - | - | | |
| B - Cod. 20087438 - Barre di supporto 2 collettori | - | 1 | - | 2 | 1 | - | | |
| C - Cod. 20087439 - Barre di supporto 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | | |
| D - Cod. 20087433 - Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | | |
| E - Cod. 20087434 - Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | | |
| F - Cod. 20093048 - Giunti di accoppiamento | - | - | - | 1 | 1 | 1 | | |
| H - Cod. 20093046 - Kit bloccaggio collettori | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |

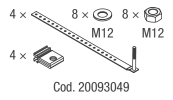


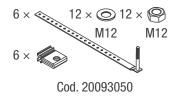


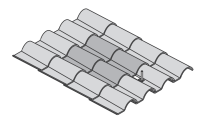
Opzione di fissaggio sottotegola

Se si preferisce non forare le tegole, esiste la possibilità di utilizzare un kit di fissaggio sottotegola.

| Componenti del sistema d | i fissaggio sottote | egola (tetto | inclinato) | | | |
|---|---------------------|--------------|------------|------------|---|---|
| Cod 20005275 Colletters sions CCF OFD | | | Numero | collettori | | |
| Cod. 20095375 - Collettore piano SCF-25B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A - Cod. 20087437 - Barre di supporto 1 collettore | 1 | - | - | - | - | - |
| B - Cod. 20087438 - Barre di supporto 2 collettori | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| C - Cod. 20087439 - Barre di supporto 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| D - Cod. 20093049 - Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| E - Cod. 20093050 - Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| F - Cod. 20093048 - Giunti di accoppiamento | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| H - Cod. 20093046 - Kit bloccaggio collettori | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |







Kit componenti fissaggio sottotegola



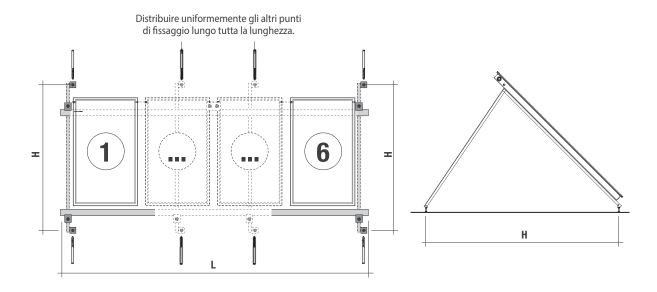
Distanza dei punti di fissaggio

Forare sempre sul colmo della tegola o del coppo.

In presenza del giunto di accoppiamento tra barre, assicurare almeno un punto di fissaggio in prossimità del giunto stesso.

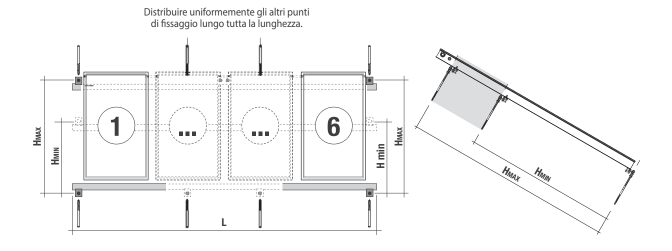
Tetto piano - Collettore 2,5 m² verticale con telaio

| Numero collettori verticali (H = 201 cm) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lunghezza complessiva L | 120 cm | 240 cm | 360 cm | 480 cm | 600 cm | 720 cm |



Tetto inclinato - Collettore 2,5 m² verticale con telaio

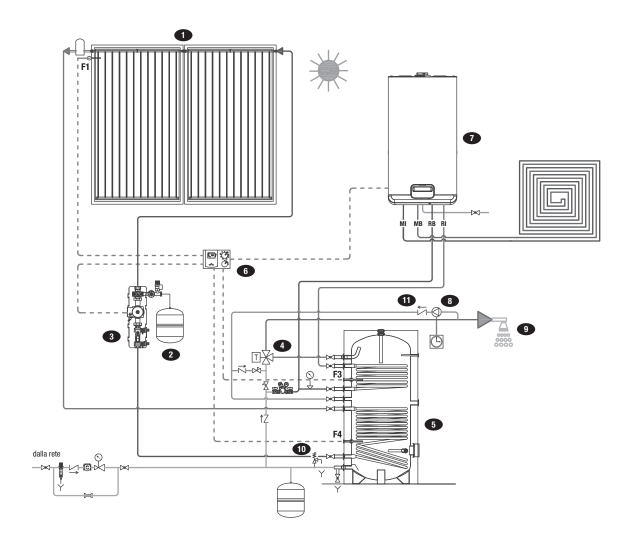
| Numero collettori verticali ($H_{MIN} = 160 \text{ cm} - H_{MAX} = 190 \text{ cm}$) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lunghezza complessiva L | 120 cm | 240 cm | 360 cm | 480 cm | 600 cm | 720 cm |





Esempi di installazione

Installazione con caldaia murale solo riscaldamento e bollitore a doppio serpentino

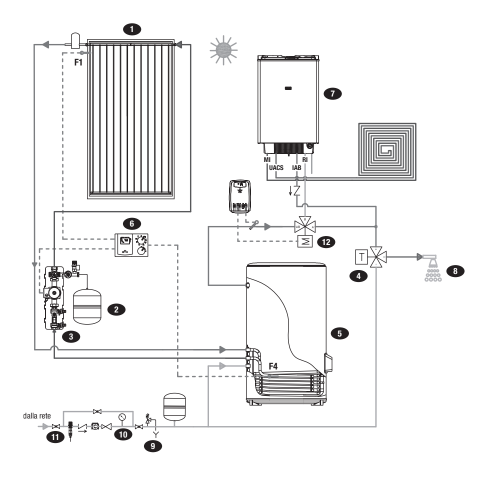


- 1. Collettore solare SCF-25B
- 2. Vaso di espansione per circuito solare
- 3. Kit idraulico di ritorno per solare
- 4. Valvola miscelatrice termostatica
- 5. Bollitore doppia serpentina
- 6. Centralina solare SUN B
- 7. Caldaia murale solo riscaldamento con valvola a tre vie
- 8. Circolatore per ricircolo sanitario
- 9. Utenze

- 10. Valvola di sicurezza
- 11. Valvola di non ritorno
- MI Mandata impianto
- MB Mandata bollitore
- RB Ritorno bollitore RI Ritorno impianto
- F1 Sonda collettore
- F3 Sonda richiesta caldaia
- F4 Sonda bollitore



Installazione con caldaia combinata e bollitore monoserpentino



- 1. Collettore solare SCF-25B
- 2. Vaso di espansione per circuito solare
- 3. Kit idraulico di ritorno per solare
- 4. Miscelatore termostatico
- 5. Bollitore mono serpentina
- 6. Centralina solare SUN B
- 7. Caldaia murale combinata
- 8. Utenze
- 9. Valvola di sicurezza
- 10. Manometro

- 11. Valvola di non ritorno
- 12. Valvola deviatrice 3 vie motorizzata
- MI Mandata impianto
- IAB Ingresso acqua da bollitore
- UACS Uscita acqua calda sanitaria
 - RI Ritorno impianto
 - F1 Sonda collettore
 - F4 Sonda bollitore



Scelta dei componenti per l'installazione di sistemi solari con collettori piani verticali SCF-25B e bollitori IDRA

Qualora non si intenda utilizzare uno dei pacchetti solari FKB-SOL (disponibili fino a 4 collettori SCF-25B), la tabella seguente indica i componenti idraulici necessari ed opzionali per realizzare un impianto solare con collettori SCF-25B in batteria. La centralina e la caldaia a supporto dovranno essere selezionate a parte secondo le

esigenze. Le configurazioni sotto riportate si riferiscono ad impianti solari standard: esposizioni ed inclinazioni particolari dei collettori, nonché distanze notevoli tra collettori e bollitore, possono modificare la scelta del componente più idoneo.

| | | Numero collettori | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Cod. 20095375 | Collettore piano verticale SCF-25B | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| Cod. 20095376 | Collettore piano verticale SCF-25B (confezione 2 pz.) | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 4 | - |
| Cod. 20095377 | Collettore piano verticale SCF-25B (confezione 5 pz.) | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| Cod. 20117881 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 200 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Cod. 20119552 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 200 FI | 1 (a) | - | - | - | - | - | - | - |
| Cod. 20117882 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 300 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Cod. 20119553 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 300 FI | - | 1 (a) | - | - | - | - | - | - |
| Cod. 20117883 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 430 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Cod. 20119554 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 430 FI | - | - | 1 (a) | - | - | - | - | - |
| Cod. 20117884 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 550 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Cod. 20119555 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 550 FI | - | - | - | 1 (a) | - | - | - | - |
| Cod. 20117885 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 750 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Cod. 20117886 | Bollitore doppia serpentina IDRA DS 1000 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Cod. 20136241 | Bollitore doppia serpentina IDRA N DS 1500 | - | - | - | - | - | - | 1 (b) | - |
| Cod. 20136242 | Bollitore doppia serpentina IDRA N DS 2000 | - | - | - | - | - | - | - | 1 (b) |
| Cod. 20116161 | Connect Solar MR - 7,5 m | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) |
| Cod. 20075392 | Gruppo idraulico mandata e ritorno H 14,5 mca | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) |
| Cod. 1150489 | Vaso di espansione 18 litri | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Cod. 1150509 | Vaso di espansione 24 litri | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Cod. 1150519 | Vaso di espansione 35 litri | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Cod. 20001448 | Vaso di espansione 50 litri (d) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Cod. 1150499 | Staffa fissaggio a muro vasi 18 e 24 litri (e) | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Cod. 20009190 | Glicole 2,5 kg | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Cod. 1150549 | Glicole 5 kg | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Cod. 1150559 | Glicole 10 kg | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Cod. 1150529 | Valvola miscelatrice termostatica 3/4" | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Cod. 20026577 | Degasatore manuale (f) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

- (a) I bollitori IDRA DS FI vanno scelti in alternativa ai modelli IDRA DS di pari canacità
- (b) II numero di collettori SCF-25B da applicare ai bollitori IDRA N DS 1500/2000 va calcolato con cura in ogni singola situazione.
- (c) Non necessario con i bollitori IDRA DS FI. II gruppo idraulico cod. 20075392 va scelto in alternativa al cod. 20116161 qualora la prevalenza di quest'ultimo non fosse sufficiente.
- (d) Il numero di collettori SCF-25B da applicare con i vasi di espansione da 50 litri va calcolato con cura in ogni singola situazione.
- (e) Accessorio opzionale.
- (f) Uno per batteria. Non necessario se il riempimento impianto viene effettuato con una pompa di carico centrifuga (cod. 20001454).

| Ctoffe di ficcome | in more total minus | | | | Numero | collettori | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|---|--------|------------|---|-------|--------|
| Staffe di fissagg | io per tetti piani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 (g) | 10 (h) |
| Cod. 20087437 | Kit barre di supporto 1 collettore | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Cod. 20087438 | Kit barre di supporto 2 collettori | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 |
| Cod. 20087439 | Kit barre di supporto 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| Cod. 20087435 | Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 |
| Cod. 20087436 | Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 |
| Cod. 20093048 | Giunti di accoppiamento | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Cod. 20093046 | Kit bloccaggio collettori | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |

| Staffe di fissaggio per tetti inclinati | | Numero collettori | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|-------|--------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 (g) | 10 (h) | |
| Cod. 20087437 | Kit barre di supporto 1 collettore | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Cod. 20087438 | Kit barre di supporto 2 collettori | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 | |
| Cod. 20087439 | Kit barre di supporto 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| Cod. 20087433 | Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | 2 | |
| Cod. 20087434 | Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | |
| Cod. 20093048 | Giunti di accoppiamento | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Cod. 20093046 | Kit bloccaggio collettori | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | |
| | | | | | | | | | | |

⁽g) Si considerano 2 batterie da 4+4 collettori.

⁽h) Si considerano 2 batterie da 5+5 collettori.



Scelta dei componenti per l'installazione di sistemi solari con collettori piani verticali SCF-25B e accumuli inerziali STOR

Tabella indicante i componenti idraulici necessari ed opzionali per realizzare un impianto solare con collettori SCF-25B in batteria. La centralina e la caldaia a supporto dovranno essere selezionate a parte secondo le esigenze. Le configurazioni sotto riportate si riferi-

scono ad impianti solari standard: esposizioni ed inclinazioni particolari dei collettori, nonché distanze notevoli tra collettori e bollitore, possono modificare la scelta del componente più idoneo.

| | | Numero collettori | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| Cod. 20095375 | Collettore piano verticale SCF-25B | - | - | - | - | - | 1 | |
| Cod. 20095376 | Collettore piano verticale SCF-25B (confezione 2 pz.) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | - | |
| Cod. 20095377 | Collettore piano verticale SCF-25B (confezione 5 pz.) | - | - | - | - | - | 3 | |
| Cod. 20055207 | Accumulo inerziale con serpentina STOR 300 M | 1 | - | - | - | - | - | |
| Cod. 20055208 | Accumulo inerziale con serpentina STOR 500 M | - | 1 | - | - | - | - | |
| Cod. 20136264 | Accumulo inerziale con serpentina STOR 1000 M | - | - | 1 | - | - | - | |
| Cod. 20136265 | Accumulo inerziale con serpentina STOR 1500 M | - | - | - | 1 | - | - | |
| Cod. 20136258 | Accumulo inerziale STOR 2000 | - | - | - | - | 1 (a) | - | |
| Cod. 20001409 | Accumulo inerziale STOR 3000 | - | - | - | - | - | 1 (a) | |
| Cod. 20116161 | Connect Solar MR - 7,5 m | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | |
| Cod. 20075392 | Gruppo idraulico mandata e ritorno H 14,5 mca | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | 1 (b) | |
| Cod. 20083494 | Gruppo di scambio termico solare STS 50 LE | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| Cod. 20083489 | Gruppo di scambio termico sanitario ACS 35 LE | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | |
| Cod. 20083491 | Gruppo di scambio termico sanitario ACS 40 LE | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | |
| Cod. 20083492 | Gruppo di scambio termico sanitario ACS 160 LE | - | - | - | 1 (c) | 1 (c) | 1 (c) | |
| Cod. 1150489 | Vaso di espansione 18 litri | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| Cod. 1150509 | Vaso di espansione 24 litri | - | - | - | - | - | - | |
| Cod. 1150519 | Vaso di espansione 35 litri | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| Cod. 20001448 | Vaso di espansione 50 litri (d) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | |
| Cod. 1150499 | Staffa fissaggio a muro vasi 18 e 24 litri (e) | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| Cod. 20009190 | Glicole 2,5 kg | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| Cod. 1150549 | Glicole 5 kg | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| Cod. 1150559 | Glicole 10 kg | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| Cod. 20026577 | Degasatore manuale (f) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |

⁽a) Il numero di collettori SCF-25B da applicare con gli accumuli STOR 2000/3000 va calcolato con cura in ogni singola situazione.

⁽f) Uno per batteria. Non necessario se il riempimento impianto viene effettuato con una pompa di carico centrifuga (cod. 20001454).

| Staffe di fissaggio per tetti piani | | | Numero collettori | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|---|-------|--------|--------|--|--|--|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 (g) | 12 (h) | 16 (i) | | | |
| Cod. 20087437 | Kit barre di supporto 1 collettore | - | - | - | - | - | - | | | |
| Cod. 20087438 | Kit barre di supporto 2 collettori | 1 | 2 | - | 4 | - | 2 | | | |
| Cod. 20087439 | Kit barre di supporto 3 collettori | - | - | 2 | - | 4 | 4 | | | |
| Cod. 20087435 | Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 2 | - | 4 | - | 2 | | | |
| Cod. 20087436 | Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 2 | - | 4 | 4 | | | |
| Cod. 20093048 | Giunti di accoppiamento | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | |
| Cod. 20093046 | Kit bloccaggio collettori | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Numero collettori | | | | | | | |

| Staffe di fissaggio per tetti inclinati | | Numero collettori | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|---|---|-------|--------|--------|--|--|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 (g) | 12 (h) | 16 (i) | | |
| Cod. 20087437 | Kit barre di supporto 1 collettore | - | - | - | - | - | - | | |
| Cod. 20087438 | Kit barre di supporto 2 collettori | 1 | 2 | - | 4 | - | 2 | | |
| Cod. 20087439 | Kit barre di supporto 3 collettori | - | - | 2 | - | 4 | 4 | | |
| Cod. 20087433 | Sistema di fissaggio 1-2 collettori | 1 | 2 | - | 4 | - | 2 | | |
| Cod. 20087434 | Sistema di fissaggio 3 collettori | - | - | 2 | - | 4 | 4 | | |
| Cod. 20093048 | Giunti di accoppiamento | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | |
| Cod. 20093046 | Kit bloccaggio collettori | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | | |
| | | | | | | | | | |

⁽g) Si considerano 2 batterie da 4+4 collettori.

⁽b) Il gruppo idraulico cod. 20075392 va scelto in alternativa al cod. 20116161 qualora la prevalenza di quest'ultimo non fosse sufficiente.

⁽c) I gruppi di scambio ACS, vanno scelti in funzione del fabbisogno di acqua calda sanitaria calcolato dal progettista.

⁽d) Il numero di collettori SCF-25B da applicare con il vaso di espansione da 50 litri va calcolato con cura in ogni singola situazione.

⁽e) Accessorio opzionale.

⁽h) Si considerano 2 batterie da 6+6 collettori.

⁽i) Si considerano 3 batterie da 6+5+5 collettori.