Collettore solare orizzontale SCO-25N



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

tubazioni saldate ad ultrasuoni
vasca in alluminio prestampata
temperatura di stagnazione 201 °C
superficie complessiva 2,57 m²
isolamento in lana di roccia 50 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 SCO-25N ha due attacchi ed è costituito da una vasca in alluminio prestampata 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.

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 dello spessore di 5 cm, è collocato sul fondo della vasca. Anche le pareti laterali della vasca sono coibentate termicamente. 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.

Collettore solare orizzontale SCO-25N

Tabella dati tecnici

Descrizione	Unità	SCO-25N
Superficie complessiva	m ²	2,57
Superficie di apertura	m²	2,29
Superficie effettiva assorbitore	m²	2,15
Collegamenti (M) - (F)		1"
Peso a vuoto	kg	45
Contenuto liquido	litri	1,6
Portata consigliata per m ² di pannello	litri/ora	30
Tipo di vetro - Spessore		vetro di sicurezza - 4 mm
Assorbimento (α)	%	~ 95
Emissioni (ε)	%	~ 4
Pressione massima ammessa	bar	10
Temperatura di stagnazione	°C	201
Massimo numero di pannelli collegabili in serie	n°	6

Influsso del vento e della neve sui collettori

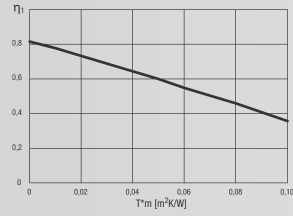
Altezza da terra del posizionamento	Velocità del vento dal sollevamento			Carico della cope vento, neve, peso	•
posizionamento		inclinazione a 45°	inclinazione a 20°	inclinazione a 45°	inclinazione a 20°
0-8 m	100 km/h	80 kg	40 kg	345 kg	320 kg
8-20 m	130 km/h	180 kg	90 kg	470 kg	430 kg
20-100 m	150 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



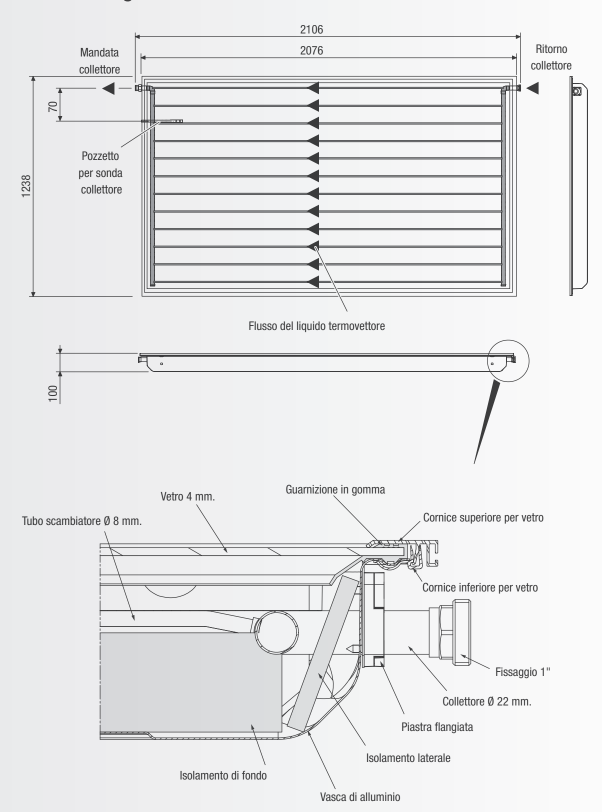
Rendimento ottico	di dispersione l'assorbitore	
all'assorbitore (η ₀)	a1 W/(m²K)	a2 W/(m²K²)
0,817	4,23	0,0045

Test secondo EN 12975 riferito a miscela acqua-glicole al 33,3%, portata di 180 litri/ora e irraggiamento G = 800 W/m².

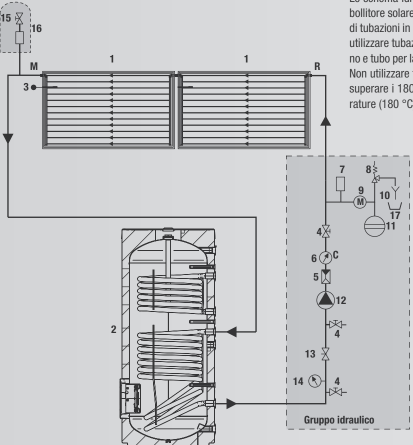
 $T_m = \left(T_{collettore\ ingresso} + T_{collettore\ uscita}\right)/\ 2$

 $T^*_m = (T_m - T_{ambiente}) / G$

Dimensioni di ingombro e elementi strutturali



Circuito idraulico

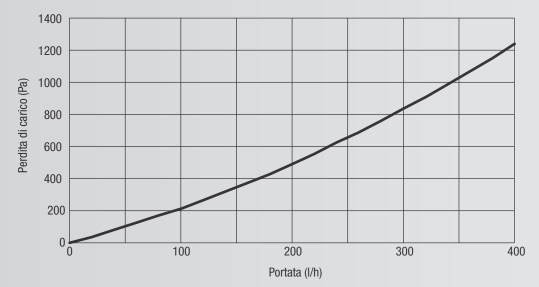


Lo schema idraulico seguente illustra il collegamento tra collettori solari e bollitore solare. Collegare al massimo 6 collettori in serie. In caso di utilizzo di tubazioni in rame eseguire una saldatura a brasatura forte. Si consiglia di utilizzare tubazioni in acciaio INOX predisposte per il solare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

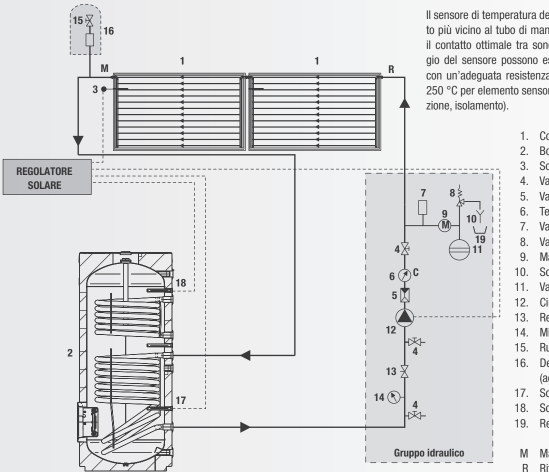
- 1. Collettore solare
- 2. Bollitore
- 3. Sonda collettore
- 4. Valvole di sezionamento
- 5. Valvola non ritorno
- 6. Termometro
- 7. Valvola di sfiato
- 8. Valvola di sicurezza
- 9. Manometro
- 10. Scarico
- 11. Vaso d'espansione
- 12. Circolatore
- 13. Regolatore di portata
- 14. Misuratore di portata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

Perdita di carico del collettore solare

Test riferito ad una miscela glicole / acqua al 40 / 60% ad una temperatura del liquido termovettore di 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 guarni-

- Collettore solare
- **Bollitore**
- Sonda collettore
- Valvole di sezionamento
- Valvola non ritorno
- Termometro
- Valvola di sfiato
- Valvola di sicurezza
- Manometro
- Scarico
- Vaso d'espansione
- Circolatore
- Regolatore di portata
 - Misuratore di portata
- Rubinetto di sfiato
- Degasatore manuale (accessorio)
- Sonda bollitore inferiore
- Sonda bollitore superiore
- Recupero fluido termovettore
- Mandata collettore
- 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). In casi simili è possibile collegare in serie un max, di 6 collettori. Occorre verificare la collocazione corretta delle guarnizioni piane nella loro sede. 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°. Le aperture di ventilazione e di sfiato dei collettori non devono essere chiuse al momento di montare l'impianto. 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 solare orizzontale SCO-25N

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 quasti.

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°C. Al momento di sfiatare l'impianto, i collettori non devono essere caldi. In ogni caso coprire i collettori e sfiatare l'impianto, possibilmente di mattina.

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.

Riempimento impianto

Prima della messa in servizio dell'impianto è necessario procedere con i passi sotto riportati.

Lavaggio dell'impianto e prova di tenuta

Se si sono utilizzate delle tubazioni in rame e si è eseguita una brasatura forte è necessario lavare l'impianto dai residui del fondente di brasatura. Successivamente eseguire la prova di tenuta. Il collettore solare deve essere subito riempito con una miscela di acqua e glicole, poichè dopo il lavaggio potrebbe contenere ancora dell'acqua (pericolo di gelo).

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).

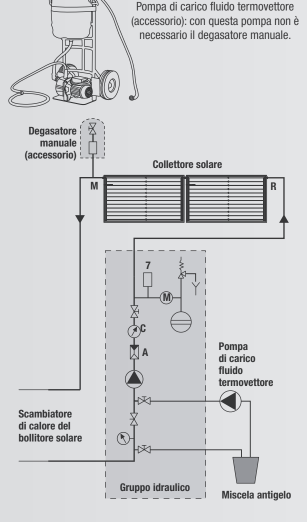
- Il glicole propilenico fornito è studiato appositamente per applicazioni solari in quanto conserva le sue caratteristiche nell'intervallo -32 ÷ 180 °C.
 Inoltre è atossico, biodegradabile e biocompatibile.
- Non immettere glicole puro nell'impianto e poi aggiungere acqua.
- Non utilizzare sistemi di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

Temperatura	Densità
-32 °C	1,045 kg/dm ³
-21 °C	1,037 kg/dm ³
-13 °C	1,029 kg/dm ³
	-32 °C -21 °C

Riempimento

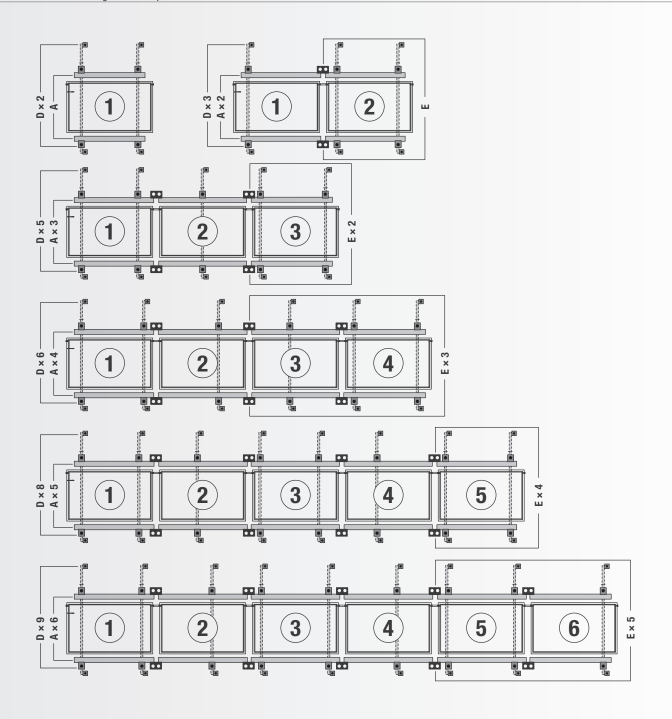
- 1. Aprire la valvola di non ritorno (A).
- 2. Aprire lo sfiato aria nel punto più alto (vedere disegno a lato) e mantenerlo aperto durante tutta l'operazione di caricamento.
- 3. Aprire la valvola di sfiato (7).
- Far circolare il fluido termovettore con una pompa di carico esterna fino ad eliminare 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.
- 9. 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

Componen	ti del sistema di fiss	aggio				
Cod. 20050318 - Collettore piano orizzontale SCO-25N			Numero	collettori		
	1	2	3	4	5	6
A - Cod. 20015889 - Kit barre di supporto 1 collettore	1	2	3	4	5	6
D - Cod. 20015891 - Kit componenti fissaggio tetto piano	2	3	5	6	8	9
E - Cod. 20029277 - Kit giunti di compensazione	-	1	2	3	4	5



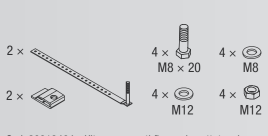
Kit di fissaggio collettori su tetto inclinato

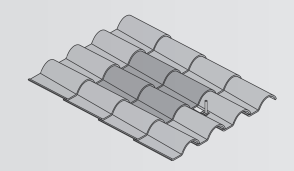
Componenti del sis	stema di fiss	aggio				
Cod. 20050318 - Collettore piano orizzontale SCO-25N				collettori		
	1	2	3	4	5	6
A - Cod. 20015889 - Kit barre di supporto 1 collettore	1	2	3	4	5	6
B - <i>Cod. 20015890</i> - Kit barre di supporto 2 collettori E - <i>Cod. 20029277</i> - Kit giunti di compensazione	2	3 1	5 2	6 3	8 4	9 5
E - Cou. 20029277 - Kit giunti di compensazione		ı		<u> </u>	4	<u> </u>
]		0 • •	0	<u> </u>	
		-			1 1	
	ж х 3	1		2	3	E × 2
$\begin{bmatrix} \ddot{x} & \dot{x} \\ \ddot{a} & \dot{a} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ \ddot{a} & \ddot{x} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ \ddot{a} & \ddot{x} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ \ddot{a} & \ddot{a} \end{bmatrix}$	_ D,			(2)		ı û
		-				
0 0 0						
]				
		رم ا				
	4)	×				
	•					
		J				
	Г					
		•				
	$\overline{}$		-			
	4)	(5)	E × 4			
			"			
W W DD W DD W W DD W		•				
	T					
0 0 0 0	• 🕠		•••			
	1				7	
59 1		(F)		6	ro	
	4)	(5)		(6)	ж	
	• •		•••		<u> </u>	

Opzione di fissaggio sottotegola

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

		· ·				
Componenti del sistema	di fissaggio sottote	gola (tetto in	clinato)			
Cod. 20050318 - Collettore piano orizzontale SCO-25N			Numero	collettori		
Cod. 20050378 - Collettore piano orizzontale SCO-25N	1	2	3	4	5	6
A - Cod. 20015889 - Kit barre di supporto 1 collettore	1	2	3	4	5	6
D - Cod. 20013464 - Kit componenti fissaggio sottotegola	2	3	5	6	8	9
E - Cod. 20029277 - Kit giunti di compensazione	-	1	2	3	4	5





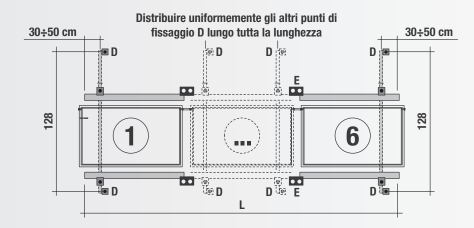
Distanza dei punti di fissaggio

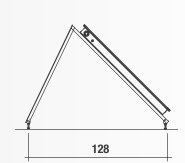
Forare sempre sul colmo della tegola o del coppo.

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

Tetto piano

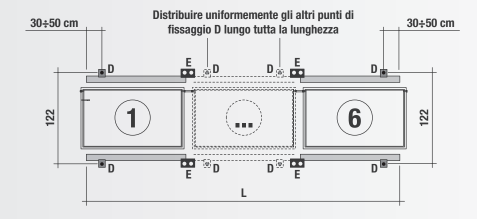
Numero collettori orizzontali	2	3	4	5	6
Lunghezza complessiva L	427 cm	643 cm	860 cm	1076 cm	1292 cm





Tetto inclinato

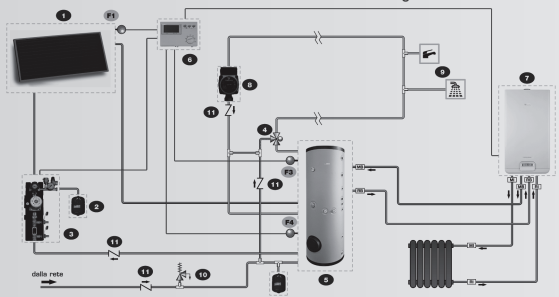
Numero collettori orizzontali	2	3	4	5	6
Lunghezza complessiva L	427 cm	643 cm	860 cm	1076 cm	1292 cm





Esempi di installazione

Installazione con caldaia murale fornita di valvola a tre vie e regolatore differenziale SUN B

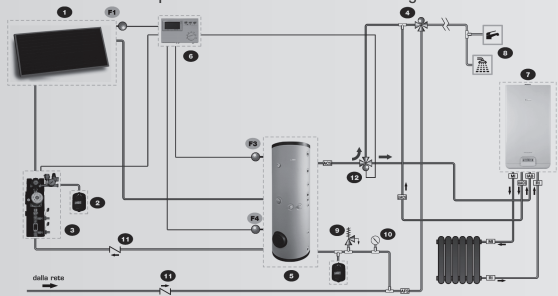


- 1. Collettore solare SCO-25N
- 2. Vaso di espansione per circuito
- 3. Kit idraulico di ritorno per solare
- 4. Valvola miscelatrice termostatica
- 5. Bollitore doppia serpentina
- 6. Centralina solare SUN B

- 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 con produzione combinata di ACS e regolatore differenziale SUN B



- 1. Collettore solare SCO-25N
- 2. Vaso di espansione per circuito
- 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
- ACS Acqua calda sanitaria
- F1 Sonda collettore
- F3 Sonda comando 3 vie
- F4 Sonda bollitore

Scelta dei componenti per l'installazione di sistemi solari con collettori piani orizzontali SCO-25N e bollitori IDRA

Tabella indicante i componenti idraulici necessari ed opzionali per realizzare un impianto solare.

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	6	7	8	_11
Cod. 20050318	Collettore piano orizzontale SCO-25N	1	2	3	4	6	7	8	1
Cod. 20050320	Collettore piano orizzontale SCO-25N (conf. 10 pz.)	-	-	-	-	-	-	-	1
Cod. 20001399	Bollitore mono serpentina IDRA MS 150	1	-	-	-	-	-	-	-
Cod. 20001224	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 200	1 (a)	-	-	-	-	-	-	-
Cod. 20026189	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 200 FI	1 (b)	-	-	-	-	-	-	-
Cod. 20001225	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 300	-	1	-	-	-	-	-	-
Cod. 20026192	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 300 FI	-	1 (b)	-	-	-	-	-	-
Cod. 20001226	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 430	-	-	1	-	-	-	-	-
Cod. 20026194	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 430 FI	-	-	1 (b)	-	-	-	-	-
Cod. 20001227	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 550	-	-	-	1	-	-	-	-
Cod. 20026196	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 550 FI	-	-	-	1 (b)	-	-	-	-
Cod. 20009144	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 750	-	-	-	-	1	-	-	-
Cod. 20009145	Bollitore doppia serpentina IDRA DS 1000	-	-	-	-	-	1	-	-
Cod. 20052790	Bollitore doppia serpentina IDRA N DS 1500	-	-	-	-	-	-	1 (c)	-
Cod. 20052791	Bollitore doppia serpentina IDRA N DS 2000	-	-	-	-	-	-	-	1 (c
Cod. 20026145	Gruppo idraulico ritorno H 4,5 m c.a.	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	-	-	-	-
Cod. 20026215	Gruppo idraulico mandata e ritorno H 6,5 m c.a.	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d
Cod. 20009196	Gruppo idraulico mandata e ritorno H 11 m c.a.	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d)	1 (d
Cod. 1150619	Tubo inox flessibile Ø 16 mm, L 15 m	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)
Cod. 20001451	Tubo inox flessibile Ø 16 mm, L 20 m	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)
Cod. 20001452	Raccordi per tubo inox flessibile	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)
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 (f)	-	-	-	-	-	1	1	1
Cod. 1150499	Staffa fissaggio a muro vasi 18 e 24 litri (g)	1	1	1	-	-	-	-	1
Cod. 20009190	Glicole 2,5 kg	-	-	-	-	-	1	-	-
Cod. 1150549	Glicole 5 kg	1 (h)	-	1	-	-	-	1	-
Cod. 1150559	Glicole 10 kg	1 (h)	1	1	2	2	2	2	3
Cod. 1150529	Valvola miscelatrice termostatica ¾"	1	1	1	1	-	-	-	-
Cod. 20026577	Degasatore manuale (i)	1	1	1	1	1	2	2	2

- (a) Il bollitore IDRA DS 200 può essere scelto in alternativa al modello IDRA MS 150 nel caso l'esposizione del collettore SCO-25N sia particolarmente favorevole. La caldaia a supporto non sarà combinata ma solo riscaldamento.
- (b) I bollitori IDRA DS FI vanno scelti in alternativa ai modelli IDRA DS di pari capacità.
- (c) Il numero di collettori SCO-25N da applicare ai bollitori IDRA DS 1500/2000 va calcolato con cura in ogni singola situazione.
- (d) Non necessario con i bollitori IDRA DS Fl. I gruppi idraulici cod. 20026215 e 20009196 vanno scelti in alternativa al cod. 20026145 nel caso in cui la prevalenza di quest'ultimo non sia sufficiente.
- (e) Accessori da utilizzare secondo necessità.
- (f) Il numero di collettori SCO-25N da applicare con i vasi di espansione da 50 litri va calcolato con cura in ogni singola situazione.
- (g) Accessorio opzionale.
- (h) Per bollitori IDRA MS 150: 5 kg, per IDRA DS 200/200 FI: 10 kg.
 - Uno per batteria. Non necessario se il riempimento impianto viene effettuato con una pompa di carico centrifuga (cod. 20001454).

io nor totti nioni				Numero	colletto	ri		
io per tetti piani	1	2	3	4	6	7 (j)	8 (k)	11 (I)
Kit staffe 1 collettore tetto piano	1	-	-	-	-	-	-	-
Kit staffe 2 collettori tetto piano	-	1	-	-	-	-	-	-
Kit staffe 3 collettori tetto piano	-	-	1	-	-	1	-	-
Kit staffe 4 collettori tetto piano	-	-	-	1	-	1	2	-
Kit staffe 5 collettori tetto piano	-	-	-	-	-	-	-	1
Kit staffe 6 collettori tetto piano	-	-	-	-	1	-	-	1
	Kit staffe 2 collettori tetto piano Kit staffe 3 collettori tetto piano Kit staffe 4 collettori tetto piano Kit staffe 5 collettori tetto piano	Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 Kit staffe 2 collettori tetto piano - Kit staffe 3 collettori tetto piano - Kit staffe 4 collettori tetto piano - Kit staffe 5 collettori tetto piano -	Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 - Kit staffe 2 collettori tetto piano - 1 Kit staffe 3 collettori tetto piano Kit staffe 4 collettori tetto piano Kit staffe 5 collettori tetto piano	1 2 3	io per tetti piani 1 2 3 4 Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 - - - Kit staffe 2 collettori tetto piano - 1 - - Kit staffe 3 collettori tetto piano - - 1 - Kit staffe 4 collettori tetto piano - - 1 Kit staffe 5 collettori tetto piano - - -	io per tetti piani 1 2 3 4 6 Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 - - - - Kit staffe 2 collettori tetto piano - 1 - - - Kit staffe 3 collettori tetto piano - - 1 - - Kit staffe 4 collettori tetto piano - - - 1 - Kit staffe 5 collettori tetto piano - - - - -	Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 2 3 4 6 7 ()) Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 - - - - - Kit staffe 2 collettori tetto piano - 1 - - - - 1 Kit staffe 3 collettori tetto piano - - 1 - - 1 Kit staffe 4 collettori tetto piano - - - 1 - 1 Kit staffe 5 collettori tetto piano - - - - - - - -	io per tetti piani 1 2 3 4 6 7 (j) 8 (k) Kit staffe 1 collettore tetto piano 1 -

Staffe di fissaggio per tetti inclinati		Numero collettori									
		1	2	3	4	6	7 (j)	8 (k)	11 (l)		
Cod. 20018088	Kit staffe 1 collettore tetto inclinato	1	-	-	-	-	-	-	-		
Cod. 20018089	Kit staffe 2 collettori tetto inclinato	-	1	-	-	-	-	-	-		
Cod. 20018090	Kit staffe 3 collettori tetto inclinato	-	-	1	-	-	1	-	-		
Cod. 20018091	Kit staffe 4 collettori tetto inclinato	-	-	-	1	-	1	2	-		
Cod. 20018092	Kit staffe 5 collettori tetto inclinato	-	-	-	-	-	-	-	1		
Cod. 20018093	Kit staffe 6 collettori tetto inclinato	-	-	-	-	1	-	-	1		

(j) Si considerano 2 batterie da 4+3 collettori.(k) Si considerano 2 batterie da 4+4 collettori.

Si considerano 2 batterie da 6+5 collettori.

Scelta dei componenti per l'installazione di sistemi solari con collettori piani orizzontali SCO-25N e accumuli inerziali STOR

Tabella indicante i componenti idraulici necessari ed opzionali per realizzare un impianto solare.

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.

				- 1	Numero	collettor	i			
		2	4	6	7	8	12	17	29	
Cod. 20050318	Collettore piano orizzontale SCO-25N	2	4	6	7	8	2	7	9	
Cod. 20050320	Collettore piano orizzontale SCO-25N (conf. 10 pz.)	-	-	-	-	-	1	1	2	
Cod. 20014351	Accumulo inerziale combinato STOR C 800	-	-	1 (a)	-	-	-	-	-	
Cod. 20014352	Accumulo inerziale combinato STOR C 1000	-	-	1 (a)	1	-	-	-	-	
Cod. 20055207	Accumulo inerziale con serpentina STOR 300 M	1	-							
Cod. 20055208	Accumulo inerziale con serpentina STOR 500 M	-	1							
Cod. 20001406	Accumulo inerziale con serpentina STOR 1000 M	-	-	1 (a)	-	-	-	-	-	(
Cod. 20001407	Accumulo inerziale con serpentina STOR 1500 M	-	-	-	-	1	-	-	-	
Cod. 20001408	Accumulo inerziale STOR 2000	-	-	-	-	-	1 (b)	-	-	
Cod. 20001409	Accumulo inerziale STOR 3000	-	-	-	-	-	-	1 (b)	-	
Cod. 20001410	Accumulo inerziale STOR 5000	-	-	-	-	-	-	-	1 (b)	(
Cod. 20026145	Gruppo idraulico ritorno H 4,5 m c.a.	1 (c)	1 (c)	-	-	-	-	-	-	
Cod. 20026215	Gruppo idraulico mandata e ritorno H 6,5 m c.a.	-	-	1 (c)	1 (c)	1 (c)	-	-	-	
Cod. 20009196	Gruppo idraulico mandata e ritorno H 11 m c.a.	-	-	1 (c)	1 (c)	1 (c)	-	-	-	
Cod. 20048701	Gruppo di scambio termico solare STS 50	-	-	-	-	-	1	1	-	
Cod. 20048702	Gruppo di scambio termico solare STS 120	-	-	-	-	-	-	-	1	
Cod. 20048705	Gruppo di scambio termico sanitario ACS 30	(d)	(d)	(d)	-	(d)	(d)	(d)	(d)	
Cod. 20048707	Gruppo di scambio termico sanitario ACS 150	-	-	-	-	(d)	(d)	(d)	(d)	
Cod. 20048709	Gruppo di scambio termico sanitario ACS 225	-	-	-	-	-	(d)	(d)	(d)	
Cod. 1150619	Tubo inox flessibile Ø 16 mm, L 15 m	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	-	
Cod. 20001451	Tubo inox flessibile Ø 16 mm, L 20 m	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	-	
Cod. 20001452	Raccordi per tubo inox flessibile	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	-	
Cod. 1150489	Vaso di espansione 18 litri	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Cod. 1150509	Vaso di espansione 24 litri	-	-	-	-	-	-	-	1	
Cod. 1150519	Vaso di espansione 35 litri	-	1	1	1	-	-	-	-	
Cod. 20001448	Vaso di espansione 50 litri (f)	-	-	-	-	1	1	1	-	
Cod. 20001449	Vaso di espansione 100 litri (f)	-	-	-	-	-	-	-	1	
Cod. 1150499	Staffa fissaggio a muro vasi 18 e 24 litri (g)	1	-	-	-	-	-	1	1	
Cod. 20009190	Glicole 2,5 kg	-	-	-	-	-	1	1	1	
Cod. 1150549	Glicole 5 kg	-	-	1	1	-	1	-	1	
Cod. 1150559	Glicole 10 kg	1	2	1	1	2	1	2	3	
Cod. 1150529	Valvola miscelatrice termostatica ¾" (h)	-	-	1	1	-	-	-	-	
Cod. 20026577	Degasatore manuale (i)	1	1	1	2	2	2	3	5	
	- ''									

- (a) Scegliere uno degli STOR C oppure lo STOR 1000 M secondo il fabbisogno di acqua calda sanitaria e/o dell'integrazione del riscaldamento calcolati dal progettista.
- (b) Il numero di collettori SCO-25N da applicare con gli accumuli STOR 2000/3000/5000 va calcolato con cura in ogni singola situazione.
- (c) I gruppi idraulici cod. 20009196 vanno scelti in alternativa ai cod. 20026145 e 20026215 nel caso in cui la prevalenza di questi ultimi non sia sufficiente.
- (d) I gruppi di scambio ACS, che non si applicano agli STOR C, vanno scelti in funzione del fabbisogno di acqua calda sanitaria calcolato dal progettista.
- (e) Accessori da utilizzare secondo necessità.
- (f) Il numero di collettori SCO-25N da applicare con i vasi di espansione da 50/100 litri va calcolato con cura in ogni singola situazione
- (g) Accessorio opzionale.
- (h) Solo per STOR C.
 - 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	7 (j)	8 (k)	12 (I)	17 (m)	29 (n)	
Cod. 20018083	Kit staffe 2 collettori tetto piano	1	-	-	-	-	-	-	-	
Cod. 20018084	Kit staffe 3 collettori tetto piano	-	-	-	1	-	-	-	-	
Cod. 20018085	Kit staffe 4 collettori tetto piano	-	1	-	1	2	-	-	-	
Cod. 20018086	Kit staffe 5 collettori tetto piano	-	-	-	-	-	-	1	1	
Cod. 20018087	Kit staffe 6 collettori tetto piano	-	-	1	-	-	2	2	4	

Staffe di fissaggio per tetti inclinati		Numero collettori								
		2	4	6	7 (j)	8 (k)	12 (I)	17 (m)	29 (n)	
Cod. 20018089	Kit staffe 2 collettori tetto inclinato	1	-	-	-	-	-	-	-	
Cod. 20018090	Kit staffe 3 collettori tetto inclinato	-	-	-	1	-	-	-	-	
Cod. 20018091	Kit staffe 4 collettori tetto inclinato	-	1	-	1	2	-	-	-	
Cod. 20018092	Kit staffe 5 collettori tetto inclinato	-	-	-	-	-	-	1	1	
Cod. 20018093	Kit staffe 6 collettori tetto inclinato	-	-	1	-	-	2	2	4	

- Si considerano 2 batterie da 4+3 collettori.
- (k) Si considerano 2 batterie da 4+4 collettori.
- l) Si considerano 2 batterie da 6+6 collettori.
- (m) Si considerano 3 batterie da 6+6+5 collet-
 -) Si considerano 5 batterie da 6+6+6+6+5 collettori.