



Raccordi per tubi in rame

310 - Raccordo diritto

	Codice	Misura
	310Y004	15 x 15
	310Y010	18 x 18
	310Y006	22 x 22
	310Y007	28 x 28

Raccordo diritto, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

311 - Raccordo diritto filettato maschio

	Codice	Misura
	311Y001	1/2" x 15
	311Y010	1/2" x 18
	311Y002	3/4" x 15
	311Y011	3/4" x 18
	311Y003	3/4" x 22
	311Y004	1" x 22
	311Y005	1" x 28

Raccordo diritto filettato maschio, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

312 - Raccordo diritto filettato femmina

	Codice	Misura
	312Y001	1/2" x 15
	312Y010	1/2" x 18
	312Y002	3/4" x 15
	312Y011	3/4" x 18
	312Y003	3/4" x 22
	312Y004	1" x 22
312Y005	1" x 28	

Raccordo diritto filettato femmina, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

315 - Raccordo curvo 90°

	Codice	Misura
	315Y001	15 x 15
	315Y010	18 x 18
	315Y003	22 x 22
	315Y004	28 x 28

Raccordo curvo 90°, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

317 - Raccordo curvo 90° filettato femmina

	Codice	Misura
	317X001	1/2" x 15
	317X002	3/4" x 22

Raccordo curvo 90° filettato femmina, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

318 - Raccordo a T

	Codice	Misura
	318Y001	15 x 15 x 15
	318Y010	18 x 18 x 18
	318Y006	22 x 22 x 22
	318Y014	28 x 28 x 28

Raccordo a T, per tubi in rame, con ogiva metallica di tenuta. In ottone. Idoneo per applicazioni in impianti solari termici.

- Campo di temperatura: -20÷200 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Conforme alla norma EN 1254-2.

R140C - Valvola di sicurezza a membrana

	Codice	Misura
	R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 bar
	R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 bar

Valvola di sicurezza compatta a membrana per impianti solari termici.

- Attacchi: 1/2" F x 3/4" F
- Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (massimo 50 % di glicole)
- Campo di temperatura: 5÷160 °C (-20÷160 °C per soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione nominale: 10 bar
- Sovrapressione di apertura: 20 %
- Scarto di chiusura: 20 %
- Conforme alla direttiva "PED" 97/23/CE (cat.IV)
- Taratura di fabbrica: 4 bar (cappuccio verde); 6 bar (cappuccio giallo)

R99S - Valvola automatica di sfogo aria

	Codice	Misura
	R99SY003	1/2" - con valvola di intercettazione
	R99SY013	1/2" - senza valvola di intercettazione

Valvola automatica di sfogo aria ad alte prestazioni. In ottone, idonea per impianti solari termici. Disponibile con o senza valvola di intercettazione.

- Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (massimo 50 % di glicole)
- Campo di temperatura: -20÷180 °C per soluzioni glicolate al 50 %
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione massima di funzionamento sfogo aria: 5 bar

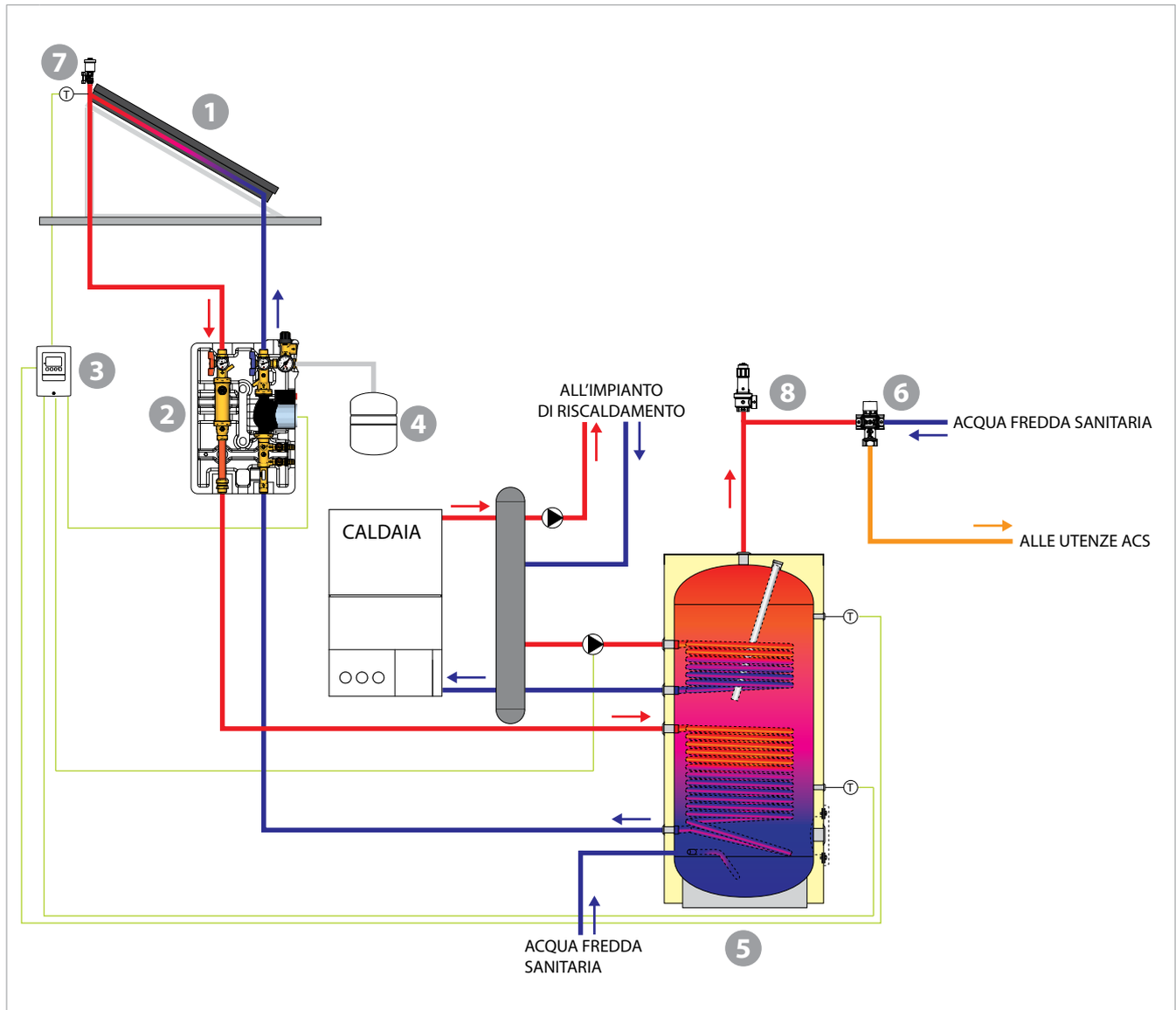
Valvole a sfera

I materiali impiegati nelle valvole a sfera Giacomini (tranne quelle specifiche per il gas), sono idonei per la distribuzione di acqua, soluzioni glicolate (massimo 50 % di glicole) e vapore acqueo.

Per maggiori informazioni consultare la specifica comunicazione tecnica.



Esempio impianto solare termico



Legenda

1	Collettori solari
2	R586S - Gruppo di circolazione a due vie, completo di valvola di sicurezza R140C
3	KTD - Centralina di regolazione
4	VES - Vaso di espansione
5	BS2 - Bollitore a doppio serpentino
6	R156 - Miscelatore termostatico
7	R99S - Valvola automatica di sfogo aria
8	R140 - Valvola di sicurezza a membrana

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy