



# RIELLO

## SUN 2 PRO 2R

**Montaggio**

**Allacciamento**

**Uso**

**Ricerca degli errori**

**Esempi di sistemi**



**Grazie per avere comprato questo apparecchio.  
Leggere attentamente questo manuale per poter sfruttare la capacità dell'im-  
pianto in modo ottimale.**

IT

**Manuale**

## Avvertenza per la sicurezza

Leggere attentamente le note sulla sicurezza riportate di seguito, così da prevenire eventuali danni e pericoli alle persone e ai beni.

## Norme

Prima di eseguire lavori sull'impianto, attenersi

- alle norme antinfortunistiche,
- alle norme sulla protezione ambientale,
- alle norme dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro,
- alle norme di sicurezza riconosciute DIN, EN, DVGW, TRGI, TRF e VDE

Queste istruzioni per l'uso si rivolgono esclusivamente al personale tecnico.

- I lavori elettrici devono essere eseguiti solo da tecnici qualificati in elettrotecnica.
- La prima messa in servizio dell'impianto deve essere eseguita dal fabbricante o da un tecnico da lui nominato.

## Indice

<b>Note per la sicurezza</b> .....	<b>2</b>
<b>Dati tecnici e sommario delle funzioni</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Installazione</b> .....	<b>4</b>
1.1 Montaggio.....	4
1.2 Allacciamento elettrico.....	4
1.2.1 Comunicazione dati / bus.....	5
1.2.2-9 Assegnazione dei morsetti 1-9.....	6
<b>2. Uso e funzionamento</b> .....	<b>10</b>
2.1 Tasti di regolazione.....	10
2.2 Visualizzatore System Monitoring.....	10
2.2.1 Indicatore di canali .....	10
2.2.2 Listello di simboli.....	10
2.2.3 Indicatore di schemi dei sistemi.....	11
2.3 Codici lampeggiamento.....	11
<b>3. Prima messa in funzione</b> .....	<b>12</b>
<b>4. Parametri di controllo e canali di visualizzazione</b> .....	<b>13</b>
4.1 Panoramica dei canali.....	13
4.1.1-7 Canali di visualizzazione .....	15
4.1.6-22 Canali di regolazione.....	16
<b>5. Ricerca degli errori</b> .....	<b>21</b>
5.1 Varie.....	22
<b>6. Accessori</b> .....	<b>24</b>
<b>Impressum</b> .....	<b>24</b>

Salvo errori ed omissioni nonché modifiche tecniche.

## Dichiarazione di conformità

Noi, la ditta Riello Spa, Via Ing. Pilade Riello 7, 37048 Legnago (VR), dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto SUN 2 PRO 2R è conforme alle disposizioni delle seguenti norme:

EN 55 014-1

EN 60 730-1

Il predetto prodotto è segnato con  in base alle disposizioni delle seguenti direttive:

89/336/EWG

73/ 23/EWG

MODELLO	CODICE
SUN 2 PRO 2R	4383380

# SUN 2 PRO 2R

## Sommario delle funzioni

- **Visualizzatore System Monitoring**
- **Fino a 4 sonde temperatura Pt1000**
- **2 relais semiconduttori per regolazione della velocità**
- **9 sistemi di base selezionabili**
- **Bilancio di quantità termica**
- **VBus®**
- **Controllo delle funzioni**
- **Maneggio facile**
- **Ora**
- **Involucro di design eccezionale e facile montaggio**
- **contatore di ore di esercizio solare e funzione termostato**

## Volume di consegna:

1 x SUN 2 PRO 2R

1 x astuccio degli accessori

1 x fusibile di ricambio T4A

2 x vite e tassello

4 x scarico di trazione e viti

1 x condensatore 4,7 nF

Aggiuntivo nel pacchetto completo:

2 x sonde FKP6

2 x sonde FRP6

## Dati tecnici

### Involucro:

in plastica, PC-ABS e PMMA

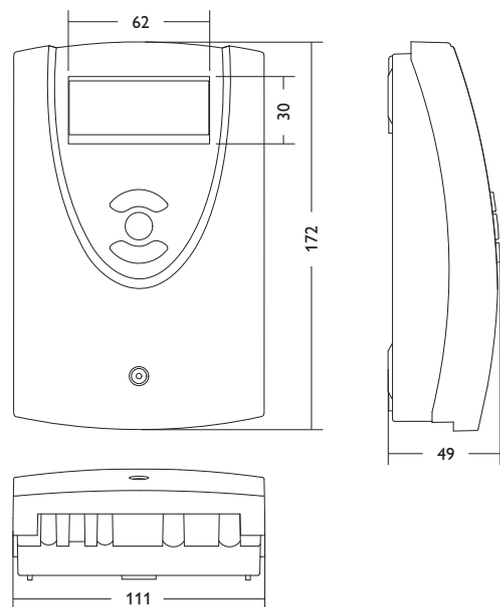
**Tipo di protezione:** IP 20 / DIN 40050

**Temp. ambiente:** 0 ... 40°C

**Dimensioni:** 172 x 111 x 49 mm

**Montaggio:** a parete, possibilità di montaggio in un pannello elettrico di comando

**Visualizzatore:** System - Monitor per visualizzare l'impianto, display di 16 segmenti, display di 7 segmenti, 8 simboli per verificare lo stato del sistema e 1 spia di controllo del funzionamento.



**Comando:** mediante i tre pulsanti sul frontale

**Funzioni:** regolatore differenziale di temperatura con funzioni supplementari e opzionali. Controllo delle funzioni conformemente alle direttive BAW, contatore di esercizio per la pompa solare, funzione collettore tubolare, regolazione di velocità e bilancio di quantità termica.

**Ingressi:** per 4 sonde temperatura Pt1000

**Uscite:** 2 relais semiconduttori

### Alimentazione:

220 ... 240V~

### Capacità di rendimento:

4 (2) A 240V~

### Assorbimento di corrente per relais:

Relais semiconduttori:

1 (1) A (220 ... 240)V~

## I. Installazione

### I.1 Montaggio



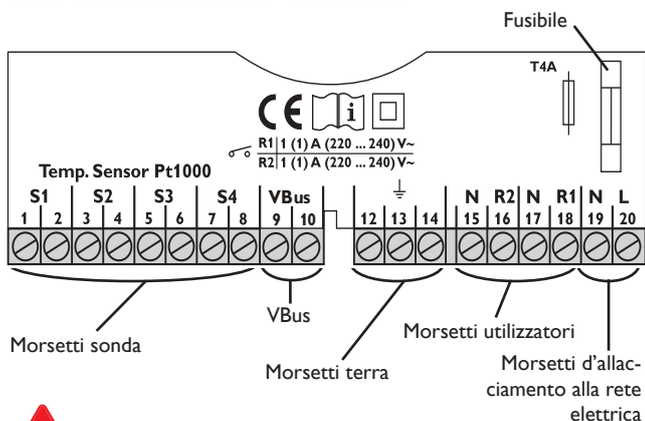
### Attenzione!

**Prima di aprire l'involucro, assicurarsi sempre che la tensione di rete sia completamente staccata.**

Il montaggio deve essere effettuato esclusivamente in ambienti chiusi ed asciutti. Per garantire un funzionamento regolare, fare attenzione che nel luogo d'installazione previsto non esistano forti campi elettromagnetici. Il regolatore deve potere essere separato dalla rete elettrica mediante un dispositivo supplementare (con una distanza minima di distacco su tutti i poli di 3 mm), oppure mediante un dispositivo di distacco conforme alle norme vigenti. In fase d'installazione prestare attenzione che il cavo di collegamento alla rete elettrica ed i cavi delle sonde rimangano separati.

1. Svitare la vite a croce della mascherina e staccare quest'ultima dall'involucro estraendola verso il basso.
2. Segnare il punto di fissaggio superiore per la sospensione e premontare il tassello colla vite corrispondente compresa nella fornitura.
3. Agganciare l'involucro nel punto di fissaggio superiore e segnare il punto di fissaggio inferiore (distanza tra i fori: 130 mm); inserire il tassello inferiore.
4. Agganciare l'involucro in alto e fissarlo colla vite inferiore.

### I.2 Allacciamento elettrico



Attenzione! parti sotto alta tensione!



Cariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici!

#### Nota:

I relais funzionano come relais semiconduttori nel dispositivo di regolazione della velocità. Per pottere funzionare senza problemi, devono avere una carica minima di 20 W (assorbimento di potenza dell' utilizzatore). Se dovessero essere impiegati solamente un relais ausiliare, una valvole a motore ecc., il condensatore compreso nella fornitura deve essere collegato parallelo all'uscita per relais corrispondente. Attenzione: se dovessero essere impiegati relais ausiliari o valvole a motore, impostare la velocità minima su 100 %.

L'apporto di corrente elettrica al regolatore deve passare per un interruttore esterno (ultima fase di montaggio!) e la tensione elettrica deve essere di 220...240 V~ (50...60 Hz). Dei cablaggi flessibili devono essere fissati al coperchio del regolatore colle apposite staffe e viti per permettere lo scarico di trazione, oppure messi in canalina nella scatola del regolatore.

Il regolatore è equipaggiato di 2 relais, ai quali possono collegarsi **utilizzatori** come pompe, valvole ecc.:

- Relais 1
  - 18 = conduttore R1
  - 17 = conduttore neutro N
  - 13 = morsetto terra (⊕)
- Relais 2
  - 16 = conduttore R2
  - 15 = conduttore neutro N
  - 14 = morsetto terra (⊕)

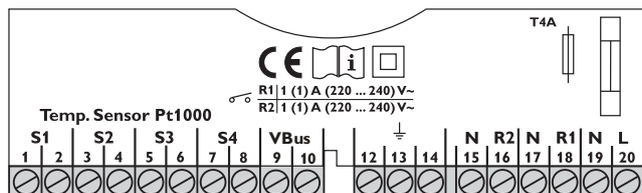
Le **sonde temperatura** (S1 fino a S4) vanno collegate con polarità indifferente ai seguenti morsetti:

- 1 / 2 = sonda 1 (p. es. sonda collettore 1)
- 3 / 4 = sonda 2 (p. es. sonda serbatoio 1)
- 5 / 6 = sonda 3 (p. es. sonda TSPO)
- 7 / 8 = sonda 4 (p. es. sonda TRL)

L'**allacciamento alla rete** avviene con i seguenti morsetti:

- 19 = conduttore neutro N
- 20 = conduttore L
- 12 = morsetto terra (⊕)

## I.2.1 Comunicazione dati / bus

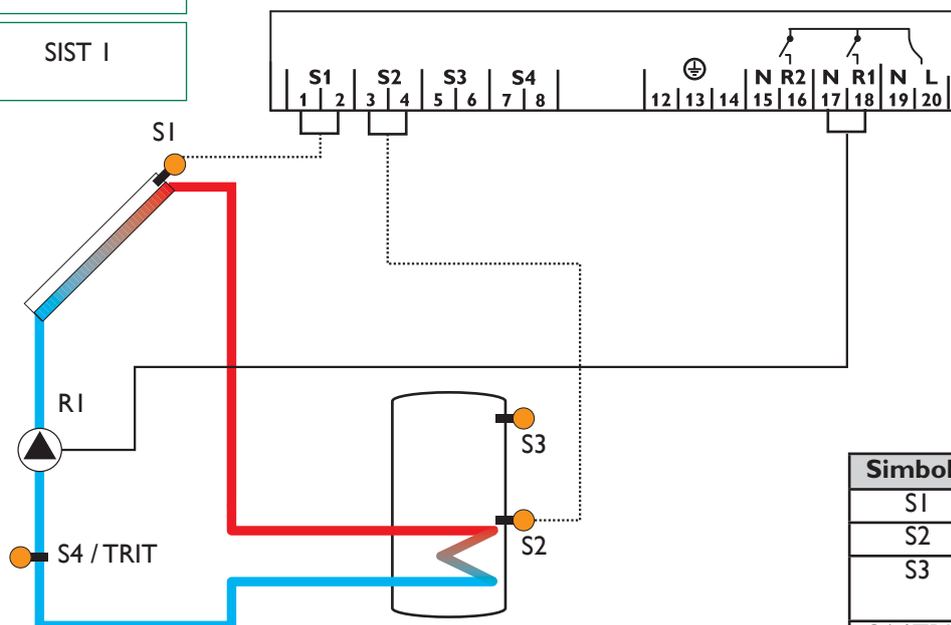
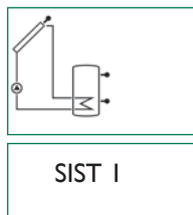


Il regolatore viene dotato del VBus® per comunicare i dati ai moduli esterni e per alimentare questi ultimi con energia elettrica. Il collegamento del bus deve avvenire per mezzo dei morsetti marcati con “Vbus” (poli intercambiabili).

Questo bus di comunicazione dei dati le permette, per esempio:

- il modulo contatore della quantità termica, WMZ-MI
- visualizzatori grandi, GA3
- il datalogger, DLI
- il comando a distanza, DFA2

## I.2.2 Assegnazione dei morsetti: sistema I

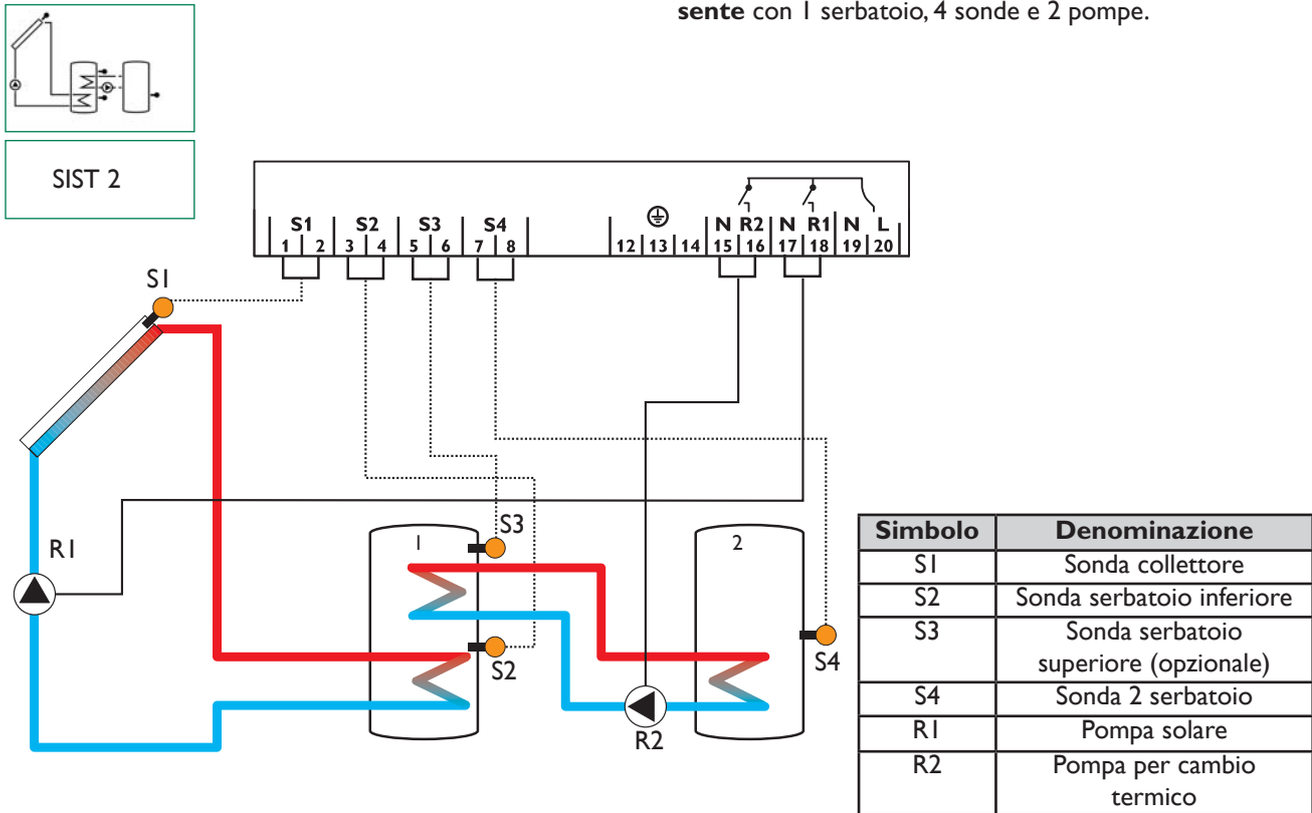


**Sistema solare standard** con 1 serbatoio, 1 pompa e 3 sonde. La sonda S4 / TRIT può impiegarsi opzionalmente per effettuare dei bilanci di quantità termica.

Simbolo	Denominazione
S1	Sonda collettore
S2	Sonda serbatoio inferiore
S3	Sonda serbatoio superiore (opzionale)
S4 / TRIT	Sonda per bilancio di quantità termica (opzionale)
RI	Pompa solare

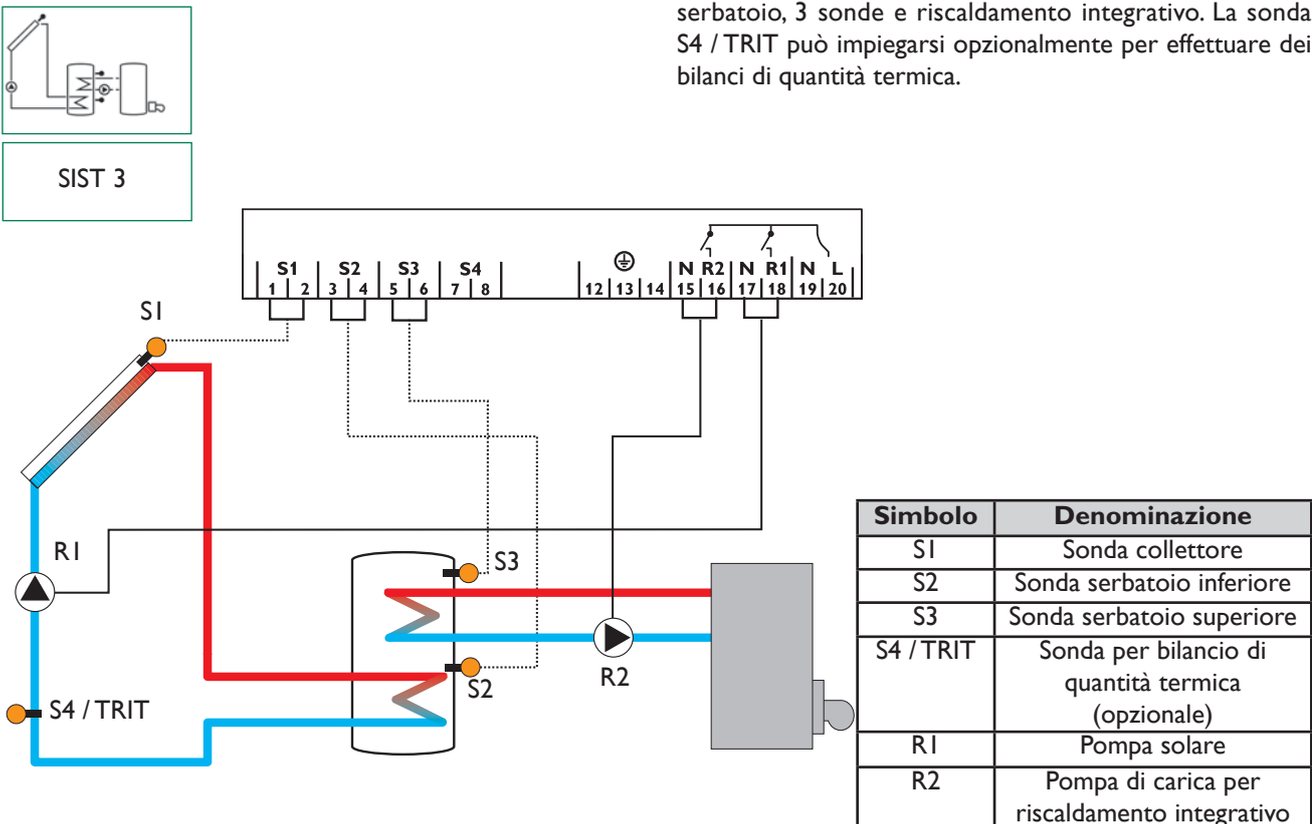
## I.2.3 Assegnazione dei morsetti: sistema 2

**Sistema solare e cambio termico all' serbatoio presente con 1 serbatoio, 4 sonde e 2 pompe.**

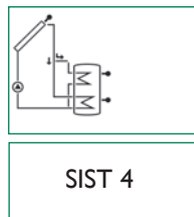


## I.2.4 Assegnazione dei morsetti: sistema 3

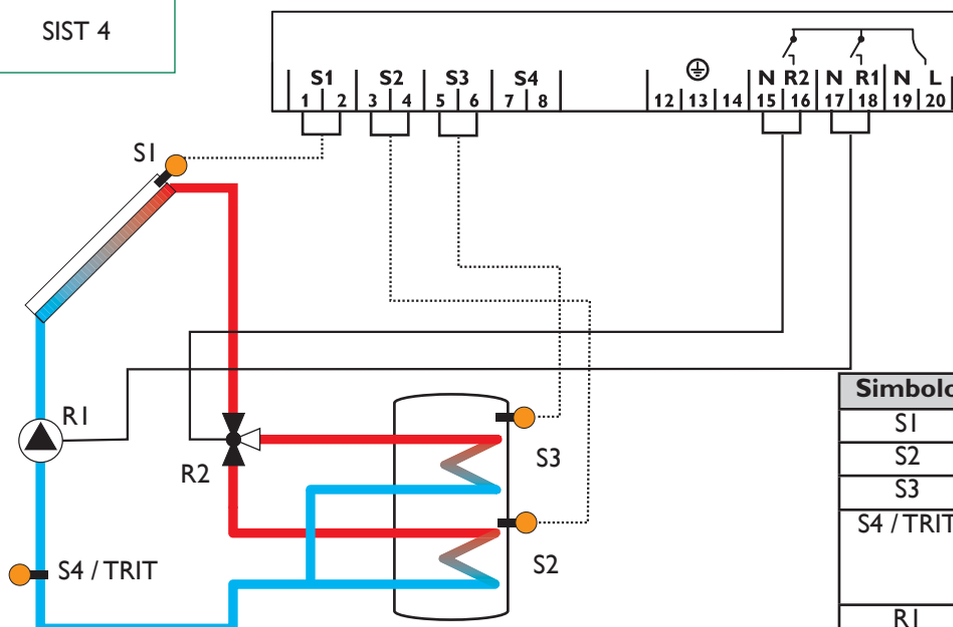
**Sistema solare e riscaldamento integrativo con 1 serbatoio, 3 sonde e riscaldamento integrativo. La sonda S4 / TRIT può impiegarsi opzionalmente per effettuare dei bilanci di quantità termica.**



## I.2.5 Assegnazione dei morsetti: sistema 4

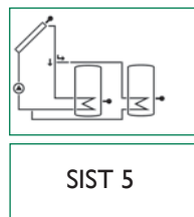


**Sistema solare e carica di serbatoio a strati con 1 serbatoio, 3 sonde, 1 pompa solare e una valvola a 3 vie per la carica del serbatoio a strati.** La sonda S4 / TRIT può impiegarsi opzionalmente per effettuare dei bilanci di quantità termica.

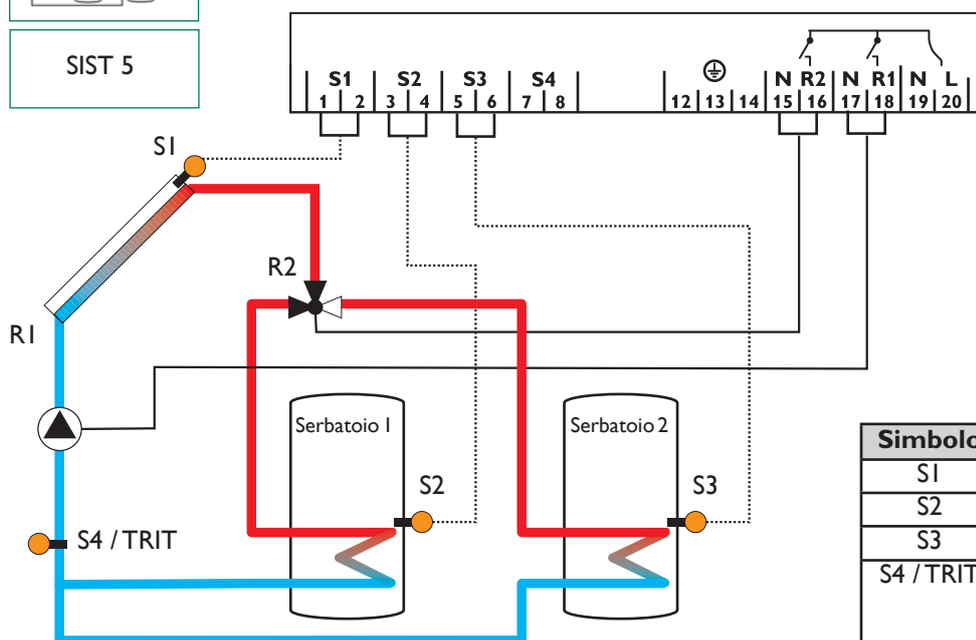


Simbolo	Denominazione
S1	Sonda collettore
S2	Sonda serbatoio inferiore
S3	Sonda serbatoio superiore
S4 / TRIT	Sonda per bilancio di quantità termica (opzionale)
R1	Pompa solare
R2	Valvola a 3 vie

## I.2.6 Assegnazione dei morsetti: sistema 5



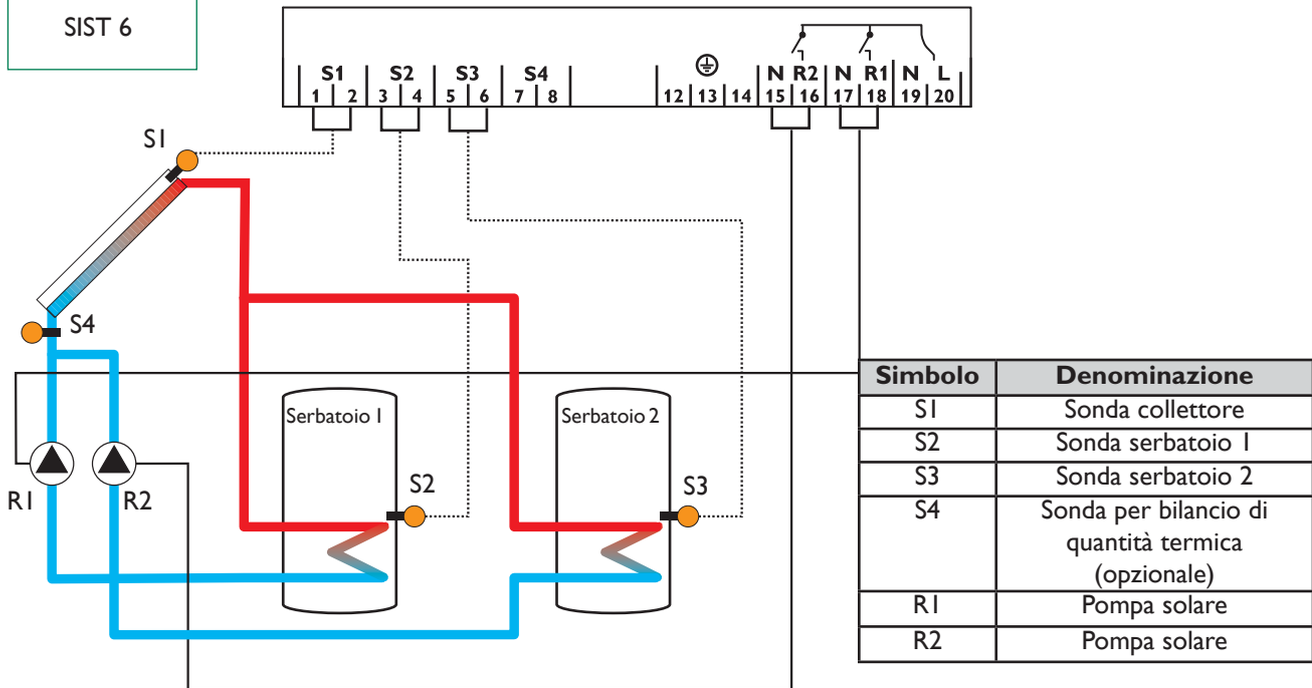
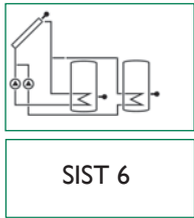
**Sistema solare con 2 serbatoi e valvola logica con 2 serbatoi, 3 sonde, 1 pompa solare e 1 valvola a 3 vie.** La sonda S4 / TRIT può impiegarsi opzionalmente per effettuare dei bilanci di quantità termica.



Simbolo	Denominazione
S1	Sonda collettore
S2	Sonda serbatoio 1
S3	Sonda serbatoio 2
S4 / TRIT	Sonda per bilancio di quantità termica (opzionale)
R1	Pompa solare
R2	Valvola a 3 vie

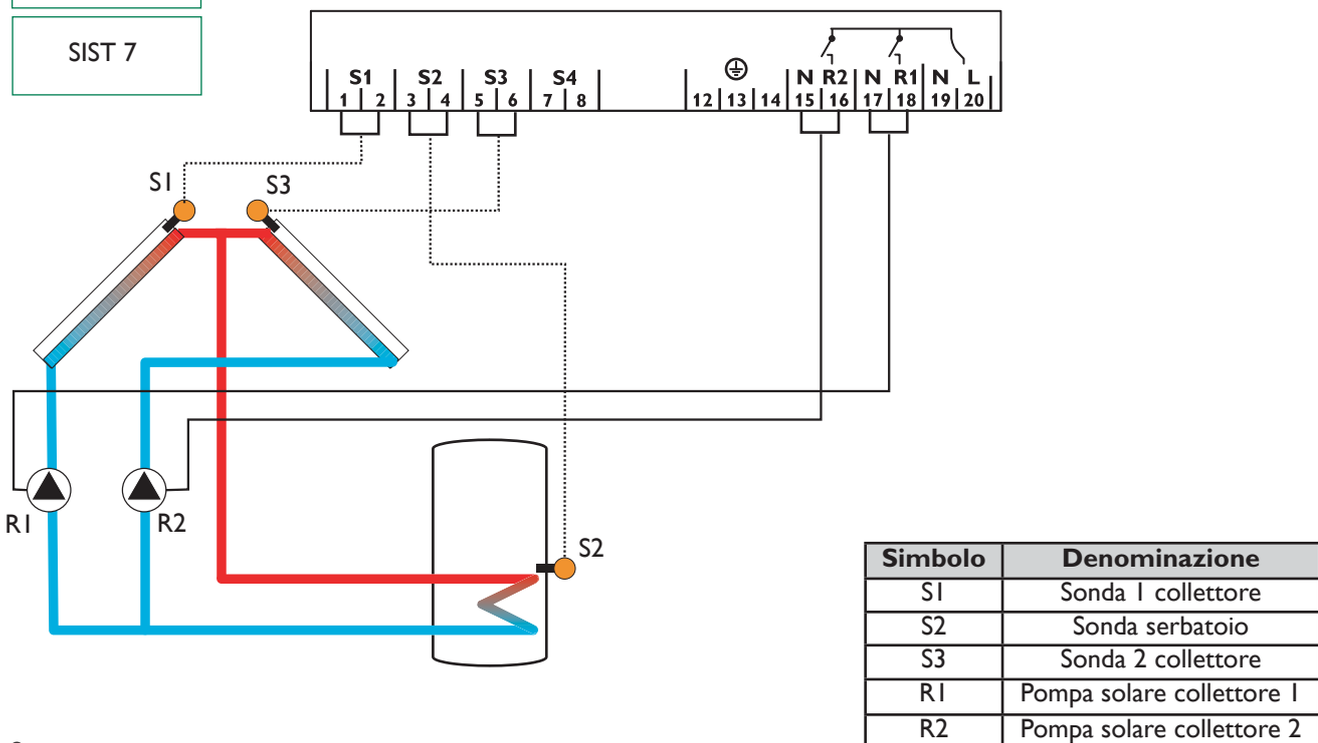
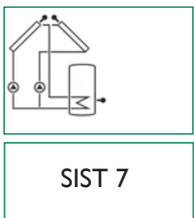
## I.2.7 Assegnazione dei morsetti: sistema 6

Sistema solare con 2 serbatoi e pompa logica con 2 serbatoi, 3 sonde e 2 pompe solari.

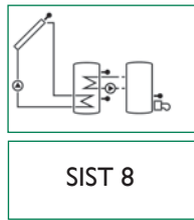


## I.2.8 Allacciamento del sistema 7

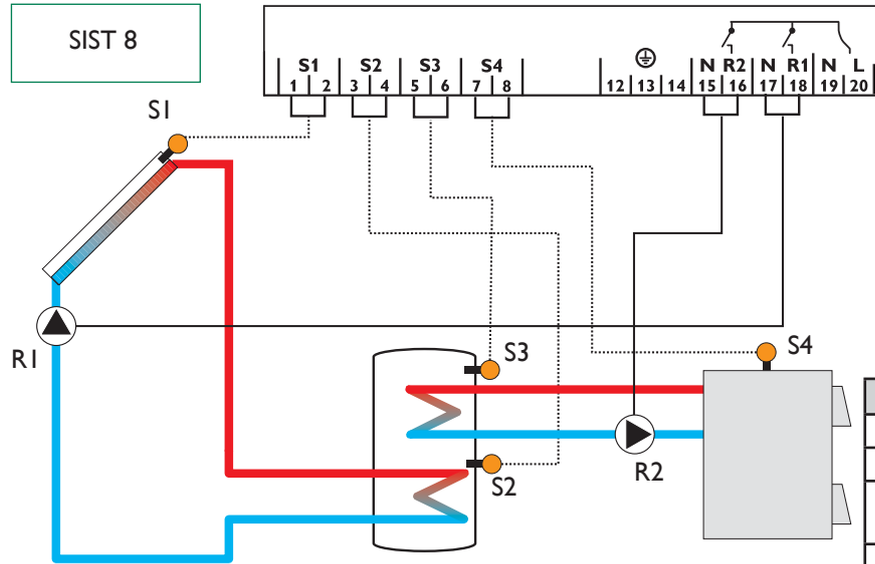
Sistema solare con collettori est/ovest con 1 serbatoio, 3 sonde e 2 pompe solari.



## I.2.9 Allacciamento del sistema 8

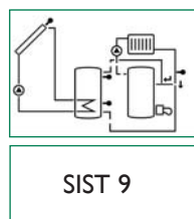


**Sistema solare con riscaldamento integrativo mediante caldaia per combustibile solido con 1 serbatoio, 4 sonde, 1 pompa solare e 1 pompa per riscaldamento integrativo.**

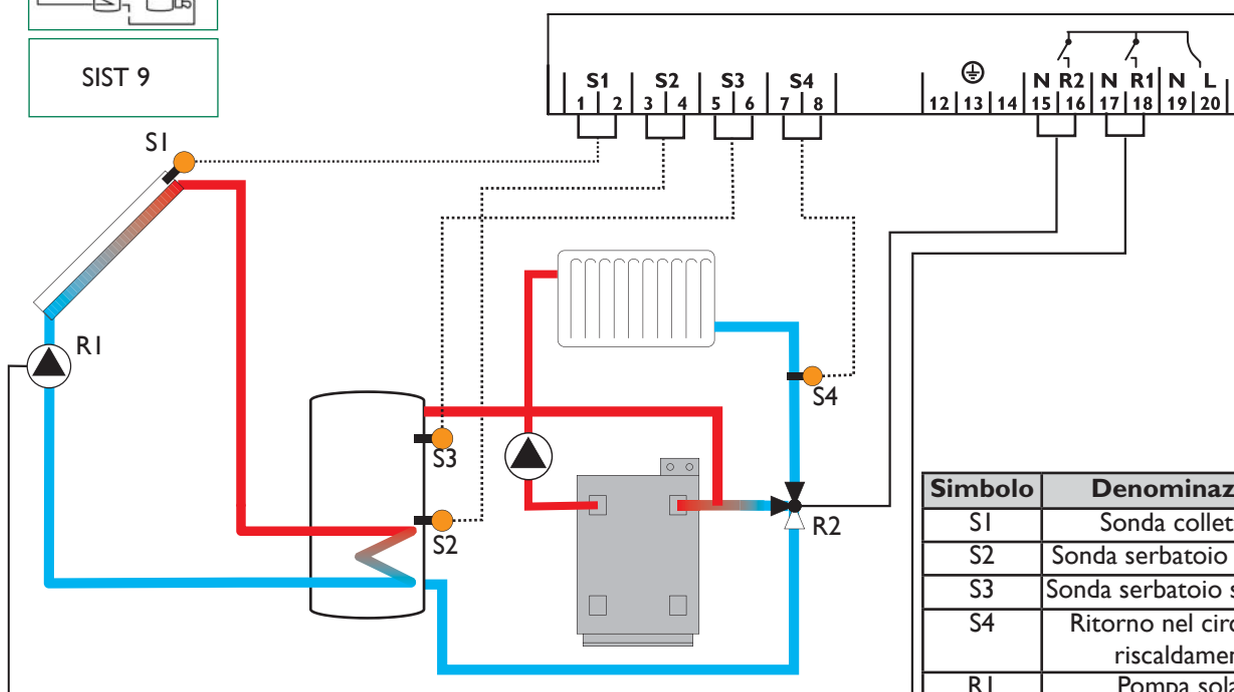


Simbolo	Denominazione
S1	Sonda collettore
S2	Sonda serbatoio inferiore
S3	Sonda serbatoio superiore
S4	Sonda per caldaia per combustibile solido
R1	Pompa solare
R2	Pompa per combustibile solido

## I.2.10 Allacciamento del sistema 9



**Sistema solare e innalzamento di temperatura ritorno del circuito di riscaldamento con 1 serbatoio, 4 sonde, 1 pompa solare e 1 valvola a 3 vie per l'innalzamento ritorno del circuito di riscaldamento.**



Simbolo	Denominazione
S1	Sonda collettore
S2	Sonda serbatoio inferiore
S3	Sonda serbatoio superiore
S4	Ritorno nel circuito di riscaldamento
R1	Pompa solare
R2	Valvola a 3 vie

## 2. Uso e funzionamento

### 2.1 Tasti di regolazione

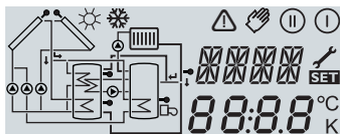


Il regolatore si comanda mediante i 3 pulsanti disposti sotto il visualizzatore. Il tasto 1 serve per scorrere (avanti) nel menu di visualizzazione o per aumentare valori di settaggio. Il tasto 2 corrisponde alla funzione contraria.

Per impostare dei valori premere 2 secondi il tasto 1. Se nel visualizzatore appare un valore da impostare, è visualizzata la scritta **SET**. In questo caso è possibile passare alla modalità di operazione premendo il tasto 3.

- Selezionare il canale con i tasti 1 e 2
- Premere brevemente il tasto 3, la scritta **SET** lampeggia (modalità **SET**)
- impostare il valore con i tasti 1 e 2
- Premere brevemente il tasto 3, la scritta **SET** appare di nuovo (costante), il valore impostato è stato memorizzato

### 2.2 Visualizzatore System Monitoring



Visualizzatore System Monitoring completo

Il visualizzatore System Monitoring è composto di 3 zone: l'**indicatore di canali**, il **listello di simboli** e l'**indicatore di schemi dei sistemi** (schema attivo dei sistemi).

#### 2.2.1 Indicatore di canali

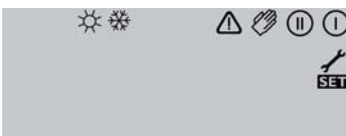


Solo indicatore di canali

L'**indicatore di canali** si compone di due righe. La riga superiore è un campo alfanumerico di 16 segmenti. Qui sono visualizzati principalmente nomi di canali / livelli di menu. Nella riga inferiore (campo di 7 segmenti) sono visualizzati valori di canali e parametri di settaggio.

Le temperature e le differenze di temperature si visualizzano impostando °C o K.

#### 2.2.2 Listello di simboli

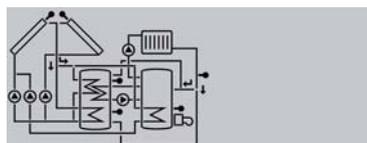


Solo listello di simboli

I simboli supplementari del **listello di simboli** indicano lo stato attuale del sistema.

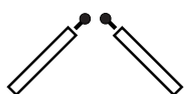
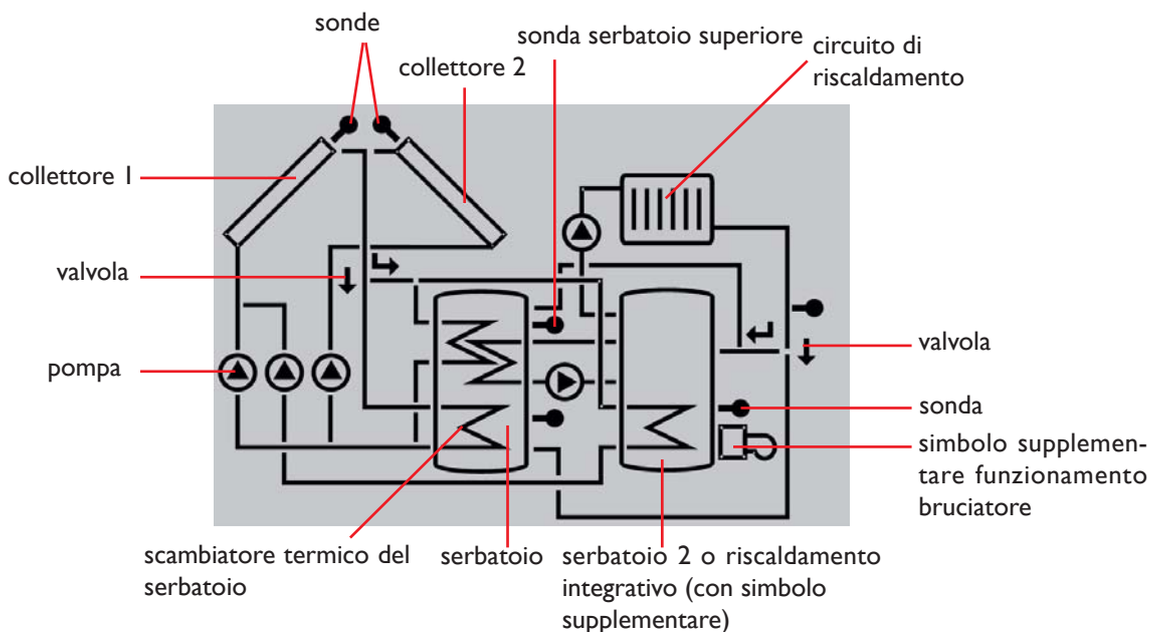
Simbolo	normale	lampeggiante
ⓘ	Relais 1 inserito	
Ⓜ	Relais 2 inserito	
☀	Limitazione massima serbatoio inserita / temperatura massima serbatoio oltrepassata	Funzione raffreddamento collettore inserito Funzione raffreddamento serbatoio inserita
❄	Opzione protezione antigelo	Limitazione minima collettore inserita Funzione protezione antigelo inserita
⚠		Disinserimento di sicurezza collettore inserito o disinserimento di sicurezza serbatoio
⚠ + 🔧		Sonda difettosa
⚠ + 🧤		Funzionamento manuale inserito
<b>SET</b>		Un canale di settaggio viene modificato Modalità-SET

## 2.2.3 Indicatore di schemi dei sistemi

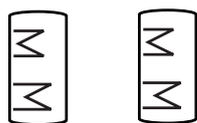


Solo indicatore di schemi dei sistemi

L'indicatore di schemi dei sistemi (schema attivo dei sistemi) indica lo schema selezionato mediante il canale SIST. Si compone di diversi simboli di componenti dei sistemi che lampeggiano, appaiono permanentemente o spariscono secondo lo stato attuale del sistema.



**collettori**  
con sonda collettore



**serbatoi 1 e 2**  
con scambiatore termico



**valvola a 3 vie**  
Viene indicata solo la direzione attuale della corrente o la modalità di operazione attuale.



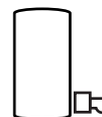
**sonda temperatura**



**circuito di riscaldamento**



**pompa**



**riscaldamento integrativo**  
con simbolo di bruciatore

## 2.3 Codici lampeggiamento

- Le pompe lampeggiano durante la fase d'inizializzazione
- Le sonde lampeggiano quando si seleziona il canale di visualizzazione della sonda rispettiva.
- Le sonde lampeggiano velocemente in caso di sonda difettosa.
- Il simbolo di bruciatore lampeggia quando il riscaldamento integrativo è inserito.

## 3. Prima messa in funzione

**Nella prima messa in funzione dell'impianto, impostare lo schema del sistema desiderato!**

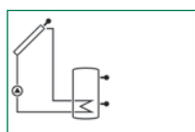


1. Attivare l'allacciamento elettrico. Il regolatore passa ad una fase d'inizializzazione nella quale la spia di controllo lampeggia ad intermittenza rossa/verde. Dopo l'inizializzazione, il regolatore passa alla modalità di funzionamento automatico con i suoi settaggi di fabbrica. Lo schema del sistema preimpostato è SIST 1.

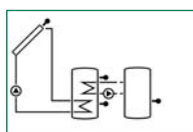
2. Premendo il pulsante **SET** per 2 secondi viene visualizzata e lampeggia l'ora, premendo di nuovo il pulsante lampeggiano i minuti. Il tempo si può con i tasti 1 e 2 regolare e inserire. Con premendo il **SET** finale salvi i dati.

3. - selezionare il canale SIST
- passare alla modalità **SET** (vedi 2.1)
  - selezionare lo schema dell'impianto mediante il codice di riferimento SIST
  - salvare l'impostazione premendo il tasto **SET**

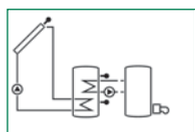
Adesso il regolatore è pronto per l'uso (con i settaggi di fabbrica).



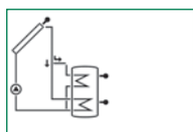
SIST 1



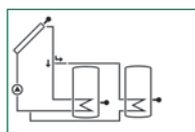
SIST 2



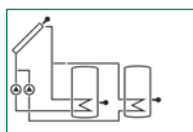
SIST 3



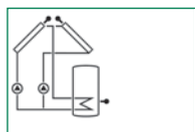
SIST 4



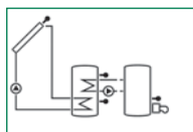
SIST 5



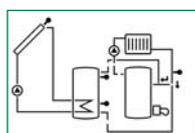
SIST 6



SIST 7



SIST 8



SIST 9

### Panoramica dei sistemi:

SIST 1 : sistema solare standard

SIST 2 : sistema solare con cambio termico

SIST 3 : sistema solare con riscaldamento integrativo

SIST 4 : sistema solare con carica di serbatoio a stratti

SIST 5 : sistema solare con 2 serbatoi e valvola logica

SIST 6 : sistema solare con 2 serbatoi e pompa logica

SIST 7 : sistema solare con 2 collettori e 1 serbatoio

SIST 8 : sistema solare con riscaldamento integrativo mediante caldaia per combustibile solido

SIST 9 : sistema solare con innalzamento di temperatura ritorno del circuito di riscaldamento

## 4. Parametri di controllo e canali di visualizzazione

### 4.1 Panoramica dei canali

#### Legenda:

x

Canale corrispondente presente.

x\*

Canale corrispondente presente se l'opzione rispettiva è inserita.

#### Nota:

S3 e S4 si visualizzano solo quando le sonde temperatura sono allacciate.

①

Canale corrispondente presente solo quando l'opzione Bilancio di quantità termica è **inserita** (QWMZ).

②

Canale corrispondente presente solo quando l'opzione Bilancio di quantità termica (QWMZ) è **disinserita**.

MEDT

Il canale del grado di protezione antigelo (ANT%) si visualizza solo quando il tipo di protezione antigelo (ANTT) **non è ne acqua ne Tyfocor LS / G-LS (MEDT 0 o 3)**. L'impostazione del grado di protezione antigelo ha senso solo se vengono impiegati mezzi di protezione antigelo nel circuito di riscaldamento.

Canale	SIST									Denominazione	Pagina
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
COL	x	x	x	x	x	x		x	x	Temperatura collettore 1	15
COL1							x			Temperatura collettore 1	15
SER1	x						x			Temperatura serbatoio 1	15
SER			x	x				x	x	Temperatura serbatoio inferiore 1	15
SER I		x			x	x				Temperatura serbatoio inferiore 1	15
SERS		x	x	x				x	x	Temperatura serbatoio superiore 1	15
SER2		x			x	x				Temperatura serbatoio inferiore 2	15
TCCS								x		Temperatura caldaia combustibile solido	15
TRIS									x	Temperatura circuito riscaldamento	15
COL2							x			Temperatura collettore 2	15
S3	x									Temperatura sonda 3	15
TRIT	①		①							Temperatura sonda ritorno	15
S4	②		②	②	②	x	x			Temperatura sonda 4	15
n %	x			x	x				x	Velocità relais 1	15
n1 %		x	x			x	x	x		Velocità relais 1	15
n2 %		x				x	x	x		Velocità relais 2	15
h P	x			x	x				x	Ore di esercizio relais 1	16
h P1		x	x			x	x	x		Ore di esercizio relais 1	16
h P2		x	x			x	x	x		Ore di esercizio relais 2	16
kWh	①		①	①	①					Quantità termica kWh	16
MWh	①		①	①	①					Quantità termica kWh	16
ORA	x									Ora	15
SIST	1-9									Impianto	12
DT I	x	x	x				x	x	x	Differenza temperatura inserimento	17
DT II				x	x	x				Differenza temperatura inserimento 1	17
DT D	x	x	x				x	x	x	Differenza temperatura disinserimento 1	17
DT N	x	x	x				x	x	x	Differenza temperatura nominale	17
INN	x	x	x				x	x	x	Innalzamento	17
DTID				x	x	x				Differenza temperatura nominale 1	17
INNI				x	x	x				Innalzamento 1	17
DTIN				x	x	x				Differenza temperatura nominale 1	17
S MS	x	x	x				x	x	x	Temperatura massima serbatoio	17
SI MS				x	x	x				Temperatura massima serbatoio 1	17
DT2I				x	x	x				Differenza temperatura inserimento 2	17
DT2D				x	x	x				Differenza temperatura disinserimento 2	17
DT2N				x	x	x				Differenza temperatura nominale 2	17
INN2				x	x	x				Innalzamento 2	17
S2MS				x	x	x				Temperatura massima serbatoio 2	17
SIC	x	x	x	x	x	x		x	x	Temperatura di sicurezza collettore 1	18
SIC1							x			Temperatura di sicurezza collettore 1	18

Canale	SIST									Denominazione	Pagina
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
OCR	x	x	x	x	x	x		x	x	Opzione raffreddamento collettore 1	18
OCR1							x			Opzione raffreddamento collettore 1	18
CMS	x*	x*	x*	x*	x*	x*		x*	x*	Temperatura massima collettore 1	18
KMS1							x*			Temperatura massima collettore 1	18
OCN	x	x	x	x	x	x		x	x	Opz. limitazione minima collettore 1	18
OCN1							x			Opz. limitazione minima collettore 1	18
CMN	x*	x*	x*	x*	x*	x*		x*	x*	Temperatura minima collettore 1	18
CMN1							x*			Temperatura minima collettore 1	18
OCA	x	x	x	x	x	x		x	x	Opz. protezione antigelo collettore 1	18
OCA1							x			Opz. protezione antigelo collettore 1	18
CAG	x*	x*	x*	x*	x*	x*		x*	x*	Temperatura antigelo collettore 1	18
CAG1							x*			Temperatura antigelo collettore 1	18
SIC2							x			Temperatura di sicurezza collettore 2	18
OCR2							x			Opz. raffreddamento collettore 2	18
CMS2							x*			Temperatura massima collettore 2	18
OCN2							x			Opz. limitazione minima collettore 2	18
CMN2							x*			Temperatura massima collettore 2	18
OCA2							x			Opz. protezione antigelo collettore 2	18
CAG2							x*			Temperatura antigelo collettore 2	18
PRIO				x	x	x				Priorità	19
tFER				x	x	x				Tempo di fermata	19
tCIR				x	x	x				Tempo di circolazione	19
ORAF	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Opz. raffreddamento serbatoio	19
O CT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Opz. collettore tubolare	19
DT3I		x						x		Differenza temperatura inserimento 3	17
DT3D		x						x		Differenza temperatura disinserimento 3	17
DT3N		x						x		Temperatura nominale DT3	17
INN3		x						x		Innalzamento DT3	17
MS3I		x						x		Soglia d'inserimento per temp. massima	17
MS3D		x						x		Soglia disinserimento per temp. massima	17
MN3I		x						x		Soglia d'inserimento per temp. minima	17
MN3D		x						x		Soglia disinserimento per temp. minima.	17
TH I			x							Temperatura inserimento termostato 1	20
TH D			x							Temp. disinserimento termostato 1	20
OWMZ	x		x	x	x					Opzione WMZ	16
VMAS	①		①	①	①					Flusso massimo	16
ANTT	①		①	①	①					Tipo di protezione antigelo	16
ANT%	ANTT		ANTT	ANTT	ANTT					Grado di protezione antigelo	16
t1 I			x							Tempo d'inserimento 1 termostato	20
t1 D			x							Tempo di disinserimento 1 termostato	20
t2 I			x							Tempo d'inserimento 2 termostato	20
t2 D			x							Tempo di disinserimento 2 termostato	20
t3 I			x							Tempo d'inserimento 3 termostato	20
t3 D			x							Tempo di disinserimento 3 termostato	20
nMN	x			x	x				x	Velocità minima relais 1	20
n1MN		x	x			x	x	x		Velocità minima relais 1	20
n2MN		x				x	x	x		Velocità minima relais 2	20
MAN1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Funzionamento manuale relais 1	20
MAN2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Funzionamento manuale relais „	20
LING	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Lingua	20
PROG	XX.XX									Numero di programma	
VERS	X.XX									Numero di versione	

## 4.1.1 Indicazione di temperatura del collettore

### COL, COL1, COL2:

Temperatura collettore

Area settaggio: -40 ... +250 °C



Indica la temperatura attuale del collettore.

- COL : temperatura collettore (sistema con 1 collettore)
- COL1: temperatura collettore 1
- COL2: temperatura collettore 2

## 4.1.2 Indicazione di temperatura del serbatoio

### SERI, SER, SERS, SER1, SER2:

Temperatura serbatoio

Area settaggio: -40...+250 °C



Indica la temperatura attuale del serbatoio.

- SER1 : temperatura serbatoio (sistema con 1 serbatoio)
- SER : temperatura serbatoio inferiore
- SERS : temperatura serbatoio superiore
- SER1 : temperatura serbatoio 1
- SER2 : temperatura serbatoio 2

## 4.1.3 Indicazione delle sonde 3 e 4

### S3, S4:

Temperatura sonda

Area settaggio: -40...+250 °C



Indica la temperatura attuale della sonda supplementaria rispettiva (senza funzione di controllo).

- S3 : temperatura sonda 3
- S4 : temperatura sonda 4

#### Nota:

S3 e S4 si visualizzano solo se le sonde temperatura sono allacciate.

## 4.1.4 Indicazione delle altre temperature

### TCCS, TRIS, TRIT:

altre temperature di misurazione

Area settaggio: -40...+250 °C



Indica la temperatura attuale della sonda rispettiva.

- TCCS: temperatura caldaia per combustibile solido
- TRIS : temperatura ritorno del circuito di riscaldamento
- TRIT : temperatura ritorno

## 4.1.5 Indicazione della velocità attuale della pompa

### n %, n1 %, n2 %:

velocità attuale pompa

Area di settaggio: 30...100%



Indica la velocità attuale della pompa rispettiva.

- n % : velocità attuale pompa (sistema con 1 pompa)
- n1 % : velocità attuale pompa 1
- n2 % : velocità attuale pompa 2

## 4.1.6 Ora



Visualizza l'ora corrente.

Premendo il pulsante **SET** per 2 secondi viene visualizzata e lampeggia l'ora, premendo di nuovo il pulsante lampeggiano i minuti. Il tempo si può con i tasti 1 e 2 regolare e inserire. Con premendo il **SET** finale salvi i dati.

## 4.1.6 Contatore di esercizio

### h P / h P1 / h P2:

Contatore di esercizio  
Area di settaggio



Il contatore di esercizio somma le ore di esercizio solare del relais rispettivo (**h P / h P1 / h P2**). Il visualizzatore indica ore complete.

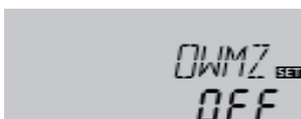
Le ore di esercizio sommate possono essere rimesse a zero. Appena è selezionato un canale di ore di esercizio, la scritta **SET** appare costante nel visualizzatore. Per passare alla modalità RESET del contatore, premere il tasto SET (3) per 2 secondi. La scritta **SET** lampeggia e le ore di esercizio si rimettono a 0. Per terminare l'operazione RESET premere di nuovo il tasto SET (3).

Per interrompere l'operazione RESET, non premere nessun tasto per 5 secondi. Il regolatore passa automaticamente alla modalità di visualizzazione iniziale.

## 4.1.7 Bilancio di quantità termica

### OWMZ: Bilancio quantità termica

Area di settaggio: OFF ...ON  
Settaggio di fabbrica: OFF



Nei sistemi di base (SIST) 1, 3, 4 e 5 è possibile realizzare dei bilanci di quantità termica in collegamento con il contatore di volume del flusso. Per ciò attivare l'opzione Bilancio di quantità termica nel canale **OWMZ**.

### VMAS: Volume del flusso l/min

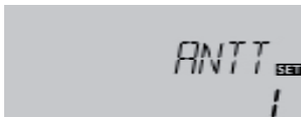
Area di settaggio: 0 ...20  
in passi di 0.1  
Settaggio di fabbrica: 6,0



Il volume del flusso (l/min) visualizzato nel contatore di volume del flusso deve essere impostato nel canale **VMAS**. Il tipo e il grado di protezione antigelo del portatore termico si visualizzano nei canali **ANTT** e **ANT%**.

### ANTT: Temperatura protezione antigelo

Area di settaggio: 0 ...3  
Settaggio di fabbrica: 1



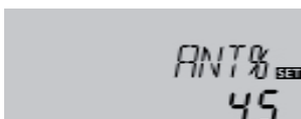
#### Tipo di protezione antigelo:

- 0 : acqua
- 1 : glicol propilenico
- 2 : glicol etilenico
- 3 : Tyfocor® LS / G-LS

### ANT%: grado protezione antigelo in (Vol-) %

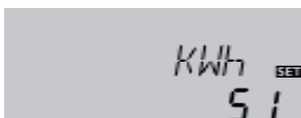
MED% sparisce con MEDT  
0 e 3

Area di settaggio: 20 ...70  
Settaggio di fabbrica: 45



La quantità termica trasportata si misura mediante il volume del flusso e le sonde di riferimento dell'andata S1 e del ritorno S4. La quantità termica misurata è visualizzata in tenori di kWh nel canale di visualizzazione **kWh** e in tenori di MWh nel canale **MWh**. La somma dei due canali forma il rendimento termico totale.

### kWh/MWh: quantità termica in kWh / MWh Canale di visualizzazione



La quantità termica sommata può essere rimessa a zero. Appena uno dei canali di visualizzazione di quantità termica è selezionato, appare nel visualizzatore la scritta **SET** (costante). Per passare alla modalità RESET del contatore, premere il tasto SET (3) per 2 secondi. La scritta **SET** lampeggia e il valore della quantità termica si rimette a 0. Per chiudere l'operazione RESET, confermare col tasto SET (3).

Per interrompere l'operazione RESET, aspettare 5 secondi. Il regolatore passa automaticamente alla modalità di visualizzazione iniziale.

## 4.1.8 Regolazione $\Delta T$

**DT I / DT II / DT2I / DT3I:**  
Differenza temp. inserimento  
Area di settaggio: 1,0 ... 20,0K  
Settaggio di fabbrica: 6.0



**DT D / DTID / DT2D / DT3D:**  
Differenza temp. disinserimento  
Area di settaggio: 0,5 ... 19,5K  
Settaggio di fabbrica: 4.0 K

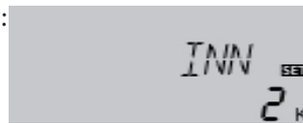


**Nota:** la differenza di temperatura d'inserimento deve essere di minimo 1 K maggiore alla temperatura di disinserimento.

**DT N / DTIN / DT2N / DT3N:**  
Differenza temp. nominale  
Area di settaggio: 1,5 ... 30,0K  
Settaggio di fabbrica: 10.0



**INN / INNI / INN2 / INN3:**  
Innalzamento  
Area di settaggio: 1 ... 20K  
Settaggio di fabbrica: 2 K



## 4.1.9 Temperatura massima del serbatoio

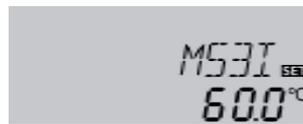
**S MS / SIMS / S2MS:**  
Temperatura massima serbatoio  
Area di settaggio: 2 ... 95 °C  
Settaggio di fabbrica: 60 °C



## 4.1.10 Regolazione $\Delta T$ (caldaia per combustibile solido e cambio termico)

### Limitazione di temperatura massima

**MS3I / MS3D:**  
Limitazione di temperatura massima  
Area settaggio: 0,0 ... 95,0 °C  
Settaggio di fabbrica:  
MS3I 60,0 °C  
MX3D 58,0 °C



### Limitazione di temperatura minima

**MN3I / MN3D:**  
Limitazione temp. minima  
Area settaggio: 0,0 ... 90,0 °C  
Settaggio di fabbrica:  
SIST = 2  
MN3I 5,0 °C  
MN3D 10,0 °C  
SIST = 8  
MN3I 60,0 °C  
MN3D 65,0 °C



All'inizio, il dispositivo di regolazione si comporta come un dispositivo di regolazione di differenza standard. Al raggiungimento della differenza d'inserimento (**DT I / DT II / DT2I / DT3I**), la pompa si inserisce ed è avviata conformemente al suo impulso di avviamento (10 s) colla sua velocità minima ( $n_{MN} = 30\%$ ). Quando la differenza di temperatura raggiunge il valore nominale impostato (**DT S / DTIN / DT2N / DT3N**), la velocità aumenta (10 %). Se la differenza aumenta di 2 K (**INN / INNI / INN2 / INN3**), la velocità aumenta rispettivamente di 10 % fino ad un massimo di 100 %. Per regolazioni o adattamenti, utilizzare il parametro „Innalzamento“. Se la differenza di temperatura è inferiore alla differenza di temperatura di disinserimento impostata (**DT D / DTID / DT2D / DT3D**), il regolatore si disinserisce.

Quando si oltrepassa la temperatura massima impostata, la carica del serbatoio si interrompe, così da prevenire un surriscaldamento dannoso. Quando la temperatura massima del serbatoio è oltrepassata, il visualizzatore mostra il simbolo ☀.

**Nota:** Il regolatore dispone di un dispositivo di disinserimento di sicurezza per il serbatoio che impedisce una nuova carica del serbatoio in caso di temperature intorno ai 95 °C.

Il regolatore dispone di un dispositivo indipendente di regolazione di differenza di temperatura con il quale si possono impostare separatamente temperature d'inserimento e di disinserimento conformemente alle limitazioni minima e massima. Questo è possibile soltanto con i sistemi SIST = 2 e 8 (p. es. per la caldaia a combustibile solido o per la regolazione cambio termico).

Al superamento del valore **MS3I** impostato, il relais 2 si disinserisce. Se si ottiene un valore inferiore al parametro **MS3D**, il relais si inserisce di nuovo.

Sensore di riferimento:

S3 su SIST 8 (SERS)

S4 su SIST 2 (SER2)

Se si ottiene un valore inferiore al valore **MN3E** impostato, il relais 2 si disinserisce. Al superamento del parametro **MN3A**, il relais si inserisce di nuovo.

Sensore di riferimento:

S4 su SIST 8 (TCCS)

S3 su SIST 2 (SERS)

Le differenze di temperatura d'inserimento e di disinserimento DT3I e DT3D valgono per la limitazione di temperatura massima e minima.

## 4.1.11 Temperatura limite del collettore Disinserimento di sicurezza del collettore

### SIC / SIC1 / SIC2:

Temperatura limite collettore  
Area settaggio: 110 ... 200 °C  
Settaggio di fabbrica: 140 °C



Al superamento della temperatura limite del collettore impostata (**SIC / SIC1 / SIC2**), la pompa solare (R1 / R2) si disinserisce, così da prevenire un surriscaldamento dannoso dei componenti solari (disinserimento di sicurezza del collettore). Il settaggio di fabbrica per la temperatura limite è di 140 °C, ma può essere modificato nell'area 110...200 °C. Al superamento della temperatura limite del collettore, il visualizzatore mostra il simbolo  $\Delta$  (lampeggiante).

## 4.1.12 Raffreddamento del sistema

### OCR / OCRI / OCR2:

Opz. raffreddamento sistema  
Area di settaggio: OFF ... ON  
Settaggio di fabbrica: OFF



### CMS / CMS1 / CMS2:

Temp. massima collettore  
Area di settaggio:  
100 ... 190 °C  
Settaggio di fabbrica: 120 °C



Al raggiungimento della temperatura massima del serbatoio impostata, l'impianto solare si disinserisce. Se la temperatura del collettore aumenta fino a raggiungere la temperatura massima impostata (**CMS / CMS1 / CMS2**), la pompa solare si inserisce finché la temperatura non sia inferiore a questo valore limite di temperatura. Nel frattempo, la temperatura del serbatoio può continuare ad aumentare (temperatura massima del serbatoio attivata per ultimo), ma soltanto fino a 95 °C (disinserimento di sicurezza del serbatoio). Se la temperatura del serbatoio supera quella massima impostata (**SMS / SIMS / S2MS**) e la temperatura del collettore è inferiore di minimo 5K a quella del serbatoio, l'impianto solare rimane inserito finché il serbatoio non sia di nuovo raffreddato (-2K) mediante il collettore e le tubazioni ed abbia una temperatura inferiore a quella massima impostata (**SMS / SIMS / S2MS**) (soltanto se la funzione **ORAF** è inserita).

Quando il dispositivo di raffreddamento del sistema è inserito, il visualizzatore mostra il simbolo  $\star$  (lampeggiante). Mediante questo dispositivo, l'impianto solare funziona per lungo tempo anche in giorni caldi d'estate e mantiene un equilibrio termico nel campo del collettore e della sorgente di calore.

## 4.1.13 Opzione: limitazione minima collettore

### OCN / OCNI / OCN2:

Limitazione minima collettore  
Area di settaggio: OFF / ON  
Settaggio di fabbrica: OFF



### CMN / CMNI / CMN2:

Temperatura minima collettore  
Area di settaggio: 10 ... 90 °C  
Settaggio di fabbrica: 10 °C



La temperatura minima del collettore è una temperatura minimale d'inserimento che deve essere superata per poter inserire la pompa solare (R1 / R2). La temperatura minima impedisce che la pompa solare si inserisca troppo frequentemente in caso di temperature basse del collettore. Il settaggio di fabbrica per la temperatura minima è di 10 °C, perciò questa è disattivata. In caso di temperature inferiori alla temperatura minima, il visualizzatore mostra il simbolo  $\star$  (lampeggiante).

## 4.1.14 Opzione: funzione protezione antigelo

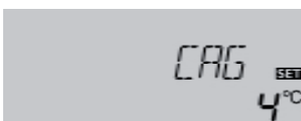
### OCA / OCA1 / OCA2:

Funzione protezione antigelo  
Area di settaggio: OFF / ON  
Settaggio di fabbrica: OFF



### CAG / CAG1 / CAG2:

Temperatura antigelo  
Area di settaggio: -10 ... 10 °C  
Settaggio di fabbrica: 4,0 °C



La funzione protezione antigelo inserisce il circuito di riscaldamento tra il collettore e il serbatoio per impedire il congelamento o l'ispessimento della sorgente; per ciò devono essere state raggiunte temperature inferiori alla temperatura di protezione antigelo impostata. Al superamento di questa temperatura di protezione antigelo impostata di un 1 °C, il circuito solare si disinserisce.

Nota:

Dato che la funzione di protezione antigelo utilizza solo la quantità termica limitata del serbatoio, si raccomanda di impiegarla solo in regioni con pochi giorni di congelamento all'anno.

## 4.1.15 Carica pendolare

### Appositi valori di settaggio:

**Priorità [PRIO]**

**Tempo pendolare di fermata [tFER]**

**Tempo pendolare di carica [tCIR]**

### Settaggio di fabbrica

(1 / SIST 5,6) (2 / SIST 4)

2 min.

15 min.

### Area di settaggio

0-2

1-30 min.

1-30 min.

### La logica della priorità SUN 2 PRO 2R:

**Priorità:**



### Tempo pendolare di fermata / tempo pendolare di carica / Temperatura d'innalzamento collettore:



Le opzioni e parametri riportati a fianco hanno senso solo se si impiegano in sistemi con diversi serbatoi. Col settaggio **Priorità 0**, i serbatoi che hanno una temperatura diversa da quella del collettore si caricano secondo il loro ordine numerico (serbatoio 1 e 2). Per principio può caricarsi solo un serbatoio. Nei sistemi SIST = 5, 6 può essere effettuata una **carica parallela**.

Il dispositivo di regolazione controlla la possibilità di carica dei serbatoi (differenza d'inserimento). Se il serbatoio prioritario non può essere caricato, il dispositivo di regolazione controlla l'altro serbatoio. Se questo qui può essere caricato, è caricato durante il cosiddetto tempo pendolare di carica (**tCIR**). Dopo scorrimento del tempo pendolare di carica, la carica si interrompe. Il regolatore osserva l'innalzamento della temperatura del collettore. Se questa aumenta durante il tempo pendolare di fermata (**tFER**) fino a raggiungere la temperatura d'innalzamento collettore ( $\Delta T$ -Kol 2 K, valore memorizzato nel Software), il tempo di fermata scorso è rimesso a zero ed è calcolato di nuovo. Se la condizione d'inserimento per il serbatoio prioritario non è mantenuta, la carica dell'altro serbatoio prosegue. Se il serbatoio prioritario raggiunge la sua temperatura massima, la carica pendolare non è effettuata.

## 4.1.16 Funzione raffreddamento del serbatoio

### ORAF:

Opzione raffreddamento serbatoio

Area settaggio: OFF ...ON

Settaggio di fabbrica: OFF



Al raggiungimento della temperatura massima del serbatoio impostata (SMAS, SIMS), la pompa solare rimane inserita per prevenire un surriscaldamento del collettore. Nel frattempo, la temperatura del serbatoio può continuare ad aumentare, ma soltanto fino a 95 °C (disinserimento di sicurezza del serbatoio).

Di sera, la pompa solare continua ad essere inserita finché il serbatoio non sia stato di nuovo raffreddato alla sua temperatura massima mediante il collettore e le tubazioni.

Nei sistemi a più serbatoi, la refrigerazione di ritorno avviene generalmente nel serbatoio 1.

## 4.1.17 Funzione collettore tubolare

### OCT:

Funzione collettore tubolare

Area di settaggio: OFF ...ON

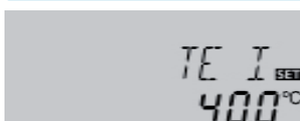
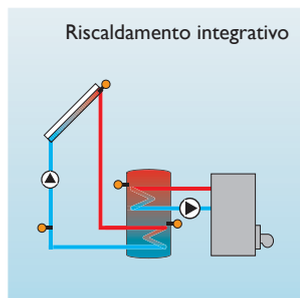
Settaggio di fabbrica: OFF



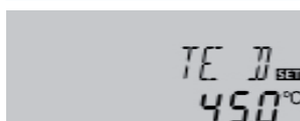
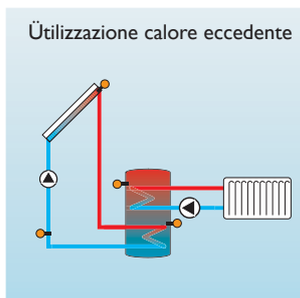
Se il regolatore rileva un innalzamento di 2 K rispetto alla temperatura del collettore memorizzata per ultimo, la pompa solare si inserisce al 100 % durante 30 secondi per determinare la temperatura media attuale. Dopo scorrimento del tempo di esercizio della pompa solare, la temperatura collettore attuale è memorizzata come nuovo riferimento. Se la temperatura rilevata (nuovo riferimento) è oltrepassata di 2 K, la pompa solare si inserisce di nuovo per 30 secondi. Se la differenza di temperatura tra il collettore e il serbatoio dovesse essere oltrepassata durante il tempo di esercizio della pompa solare o durante il periodo inattivo dell'impianto, il regolatore passa automaticamente alla carica solare.

Se, durante il periodo inattivo, la temperatura collettore dovesse diminuire di 2 K, il momento dell'inserimento del collettore tubolare è calcolato di nuovo.

## 4.1.18 Funzione termostato (SIS = 3)



**TE I:**  
Temperatura inserimento termostato  
Area settaggio: 0,0...95,0 °C  
Settaggio di fabbrica: 40,0 °C



**TE D:**  
Temperatura disinserimento termostato  
Area settaggio: 0,0...95,0 °C  
Settaggio di fabbrica: 45,0 °C



**t1 I, t2 I, t3 I:**  
Tempo inserimento termostato  
Area di settaggio  
00:00...23:45  
Settaggio di fabbrica: 00:00



**t1 D, t2 D, t3 D:**  
Tempo disinserimento termostato  
Area di settaggio  
00:00...23:45  
Settaggio di fabbrica: 00:00

La funzione termostato funziona indipendentemente dall'esercizio solare e può impiegarsi p. es. per sfruttare il calore eccedente o per il riscaldamento integrativo.

- **TE I < TE D**  
Utilizzazione della funzione termostato per il riscaldamento integrativo
  - **TE I > TE D**  
Utilizzazione della funzione termostato per sfruttare il calore eccedente
- Quando la 2 uscita relé è inserita, il visualizzatore mostra il simbolo

Per disinserire temporaneamente la funzione termostato, esistono 3 quadri temporali t1 ... t3. Per attivare questa funzione p. es. tra le **t1 E** 6:00 e le **t1 A** 9:00 ore, impostare I 6:00 per t1 e D 9:00 per t1. Nel settaggio di fabbrica, la funzione termostato è sempre attivata.

Se i quadri temporali rimanessero tutti su 00:00 ore, ciò significa che la funzione termostato è sempre attivata (settaggio di fabbrica).

## 4.1.19 Regolazione della velocità

**nMN, n1MN, n2MN:**  
Regolazione velocità  
Area di settaggio: 30...100  
Settaggio di fabbrica: 30



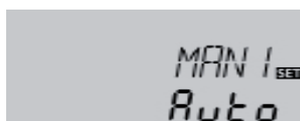
Con i canali di regolazione **nMN** o **n1MN**, **n2MN** e **n3MN**, può essere regolata la velocità minima relativa delle pompe collegate alle uscite R1 e R2.

### ATTENZIONE:

**Se dovessero impiegarsi utilizzatori, la cui velocità non sia regolabile (p.es. valvole), impostare un valore di 100%, così da disinserire il dispositivo di regolazione di velocità.**

## 4.1.20 Modalità di operazione

**MAN1/MAN2:**  
Modalità di operazione  
Area di settaggio:  
OFF,AUTO,ON  
Settaggio di fabbrica:AUTO



Per il controllo e per operazioni di manutenzione può essere attivata manualmente la modalità operativa. Per ciò selezionare il valore di settaggio MAN1 / MAN2; questo valore permette le impostazioni seguenti:

- **MAN1 / MAN2**  
modalità operativa
- OFF : relais disinserito (lampeggiante) +
- AUTO : relais in funzionamento automatico
- ON : relais inserito (lampeggiante) +

## 4.1.21 Lingua (LING)

**LING:**  
Impostazione lingua  
Settaggi possibili: dE,En, It, Fr  
Settaggio di fabbrica: dE

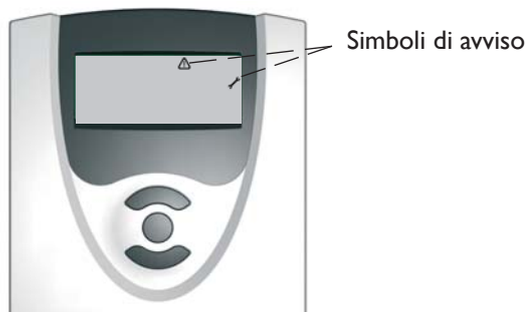
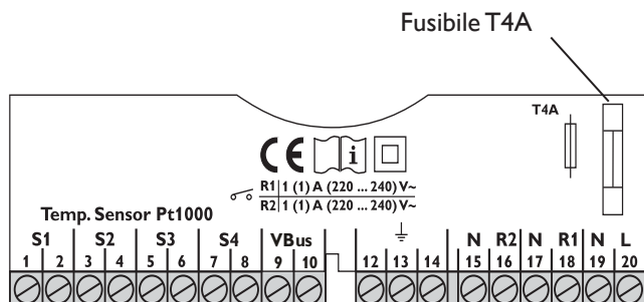


In questo canale si può impostare la lingua del menu.

- dE : Tedesco
- En : Inglese
- It : Italiano
- Fr : Francese

## 5. Ricerca degli errori

Se dovesse insorgere un disturbo all'interno del regolatore, il visualizzatore lo comunica coll'avviso seguente:



La spia di controllo lampeggia ad intermittenza rossa. Nel display appare il simbolo  e il simbolo  lampeggia.

Sonda difettosa. Nel canale corrispondente appare un codice di errore invece di una temperatura.

888.8

- 88.8

Rottura di conduttore. Controllare il conduttore.

Cortocircuito. Controllare l'allacciamento.

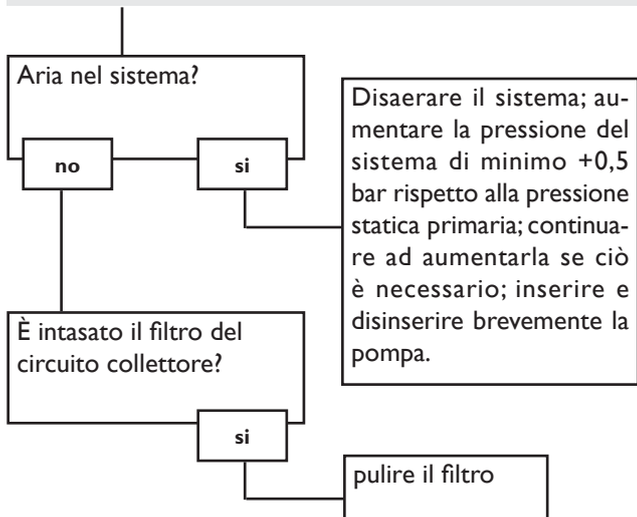
Le sonde temperatura Pt1000 allacciate possono essere controllate con un polimetro. Le loro temperature possono paragonarsi con i valori di resistenza riportati di seguito.

°C	Ω	°C	Ω
-10	961	55	1213
-5	980	60	1232
0	1000	65	1252
5	1019	70	1271
10	1039	75	1290
15	1058	80	1309
20	1078	85	1328
25	1097	90	1347
30	1117	95	1366
35	1136	100	1385
40	1155	105	1404
45	1175	110	1423
50	1194	115	1442

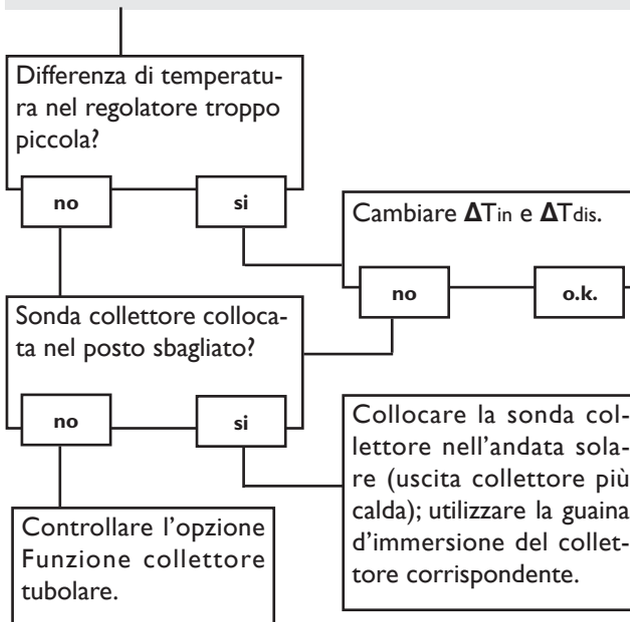
Valori di resistenza delle sonde Pt1000

## 5.1 Varie

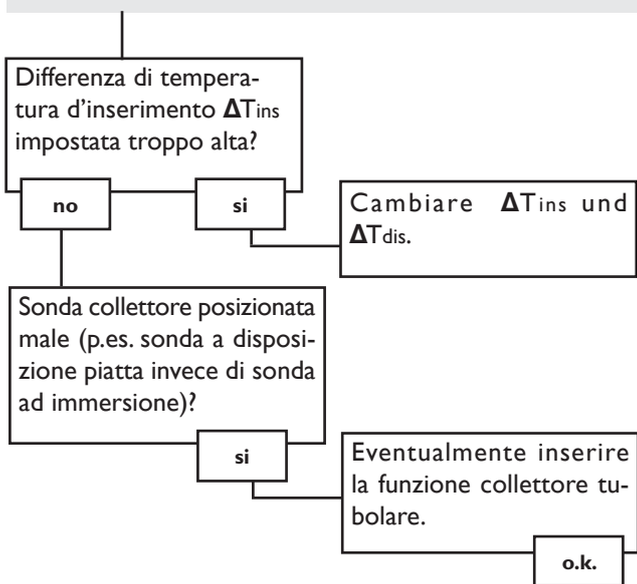
La pompa è calda, tuttavia non c'è trasporto termico dal collettore al serbatoio; andata e ritorno caldi uguali; eventualmente gorgogli nel cavo.



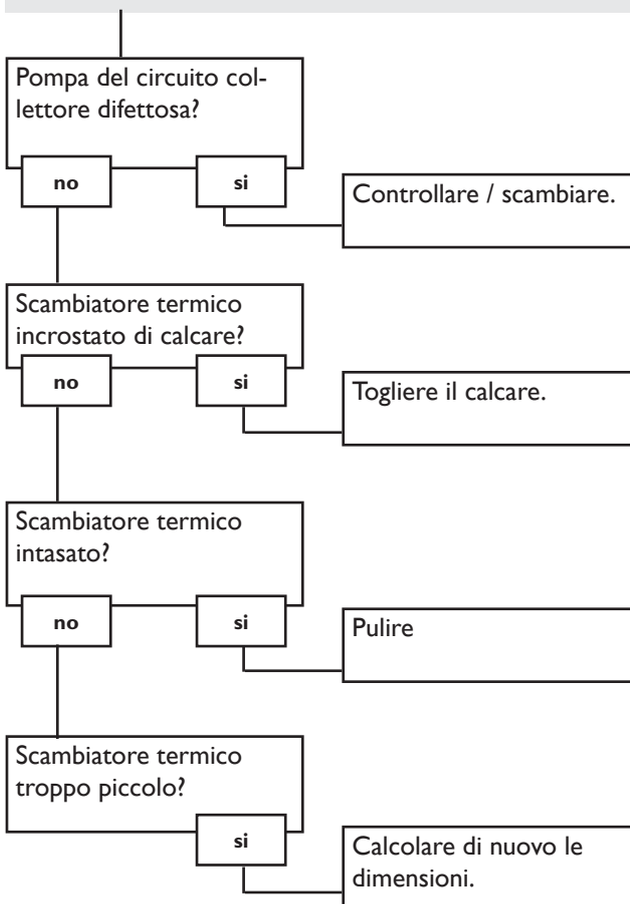
La pompa si inserisce, si disinserisce, si inserisce di nuovo, si disinserisce ecc...



La pompa si inserisce tardi.



La differenza di temperatura tra il serbatoio e il collettore aumenta molto; il circuito del collettore non può condurre via il calore.





## 6. Accessori

### Sonde

La nostra offerta comprende sonde per alta temperatura, sonde a disposizione piatta, sonde per temperatura esteriore, sonde per temperatura interiore, sonde a contatto per tubazioni, sonde di radiazione, anche come sonde complete con guaina d'immersione.



### Protezione conto sovratensioni

È consigliato utilizzare la protezione contro sovratensioni **SP1** per proteggere le sensibilissime sonde temperatura del collettore da sovratensioni indotte da scariche di corrente esterne (fulmini nelle vicinanze ecc.).

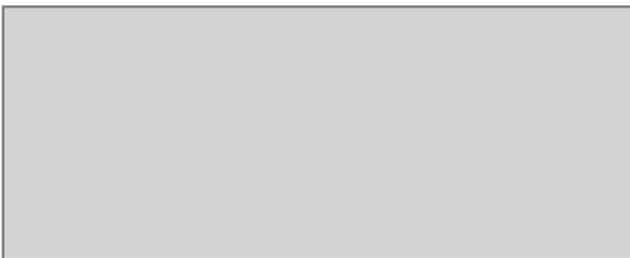


### Contatore di volume del flusso

Per effettuare dei bilanci di quantità termica è necessario utilizzare un contatore di volume del flusso (così da misurare il volume del flusso nel suo impianto).



### La ditta rappresentante:



### Riello Spa

Via Ing. Pilade Riello 7  
37048 Legnago (VR)

Tel.: 0442-630111

Fax: 0442-22378

[www.riello.it](http://www.riello.it)

[info@riello.it](mailto:info@riello.it)

### Nota importante

I testi ed i grafici in questo manuale sono stati realizzati colla maggior cura e conoscenza possibile. Dato che non è comunque possibile escludere tutti gli errori, vorremmo fare le seguenti annotazioni:

La base dei vostri progetti dovrebbe essere costituita esclusivamente da calcoli e progettazioni in base alle leggi e norme tecniche vigenti. Escludiamo qualsiasi responsabilità per tutti i testi ed illustrazioni pubblicati in questo manuale, in quanto sono di carattere puramente esemplificativo. Se saranno usati contenuti tratti da questo manuale, sarà espressamente a rischio dell'utente. È esclusa per principio qualsiasi responsabilità del redattore per affermazioni incompetenti, incomplete o inesatte, nonché per ogni danno da essere derivante.

### Note

Il design e le specifiche possono variare senza preavviso.

Le illustrazioni possono variare leggermente rispetto al modello prodotto.

### Impressum

Queste istruzioni di uso e di montaggio sono potette dal diritto d'autore in tutte le loro parti. Un qualsiasi uso non coperto dal diritto d'autore richiede il consenso della ditta Riello Spa, in particolar modo per copie e/o riproduzioni, traduzioni, riproduzioni su microfilm e per l'immagazzinamento su sistemi elettronici.

Redattore: Riello Spa