Montaggio
Allacciamento
Uso
Ricerca degli errori
Esempi di sistemi





## 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**

Αv	vertenza	a per la sicurezza	Z
Da	ti tecnic	i e sommario delle funzioni	3
1.	Installa	zione	5
	1.1	Montaggio	
	1.2	Allacciamento elettrico	
	1.2.1	Sistema solare standard	6
	1.2.2	Sistema solare e riscaldamento integrativo	6
2.	Uso e f	unzionionamento	7
	2.1	Tasti di regolazione	7
	2.2	Visualizzatore System Monitoring	7
	2.2.1	Indicatore di canali	7
	2.2.2	Listello di simboli	7
	2.2.3	Indicatore di schermi dei sistemi	8
	2.3	Codici lampeggiamento	8
	2.3.1	Codici lampeggiamento schemi dei sistemi	8
	2.3.2	Codici lampeggiamento LED	8
3.	Prima r	messa in funzione	9
4.	Parame	etri di controllo e canali di visualizzazione	10
	4.1	Panoramica dei canali	10
	4.1.1-6	Canali di visualizzazione	11
	4.1.7-17	Canali di regolazione	12
5.	Ricerca	degli errori	17
	5.1	Varie	
lm	pressum	1	20

# Dichiarazione di conformità

Noi, la ditta IMMERGAS S.p.A., 42041 BRESCELLO (RE), dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti norme:

EN 55 014-1

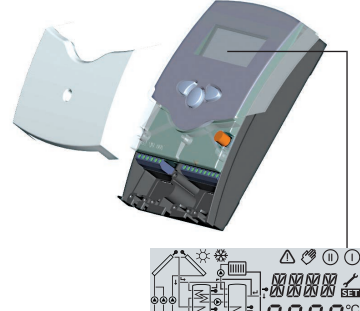
EN 60 730-1

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

89/336/EWG

73/23/EWG

- Visualizzatore System **Monitoring**
- Fino a 4 sonde temperatura Pt1000
- Bilancio di quantità termica
- Controllo delle funzioni
- Maneggio facile
- · Involucro di design eccezionale e facile montaggio
- Contatore di ore di esercizio solare e funzione termostato



# 

# Il kit comprende:

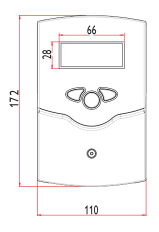
1 x regolatore

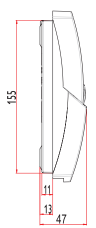
1 x astuccio degli accessori

- 1 x fusibile di ricambio T4A
- 2 x vite e tassello
- 4 x Pressacavo e viti

## Inoltre:

- 1 x sonda collettore FKP6
- 2 x sonda bollitore FRP6





#### Dati tecnici

# Involucro:

in plastica, PC-ABS e PMMA

Tipo di protezione: IP 20 / DIN 40050

Temp. ambiente.: 0 ... 40 °C

**Dimensioni:**  $172 \times 110 \times 47 \text{ mm}$ 

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

Visualizzatore: Monitor System 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 ore di esercizio della pompa solare, funzione collettore tubolare e bilancio di quantità termica.

Ingressi: per 4 sonde temperatura Pt1000

# Uscite:

2 relais con uscita in tensione

Alimentazione:

220 ... 240V~

**Funzionamento:** 

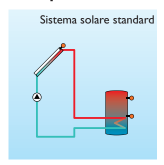
Tipo 1.b

Assorbimento di corrente per relais:

relais elettromagnetico: 2 (2) A (220 ... 240) V~

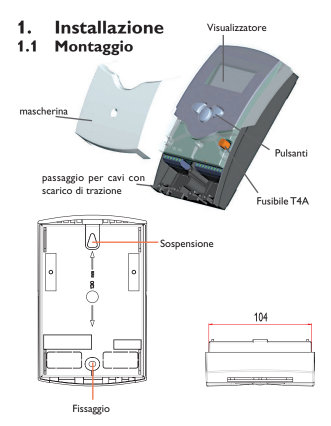


# Esempi di sistemi

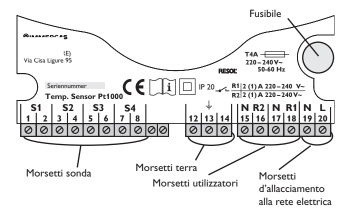




per ampie informazioni sugli allacciamenti dei sistemi riportati a fianco, vedi capitolo 1.



#### 1.2 Allacciamento elettrico





#### 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.
- 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.

L'apporto di corrente elettrica al regolatore deve passare per un interrutore 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 (PG 68.30 und 69.30)

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 S1)

3 / 4 = sonda 2 (p. es. sonda serbatoio S2)

5 / 6 = sonda 3 (p. es. sonda superiore serbatoio S3)

7 / 8 = sonda 4 (p. es. sonda ritorno impianto solare S4)

L'allacciamento alla rete avviene con i seguenti morsetti:

19 = conduttore neutro N

20 = conduttore L

12 = morsetto terra  $(\pm)$ 



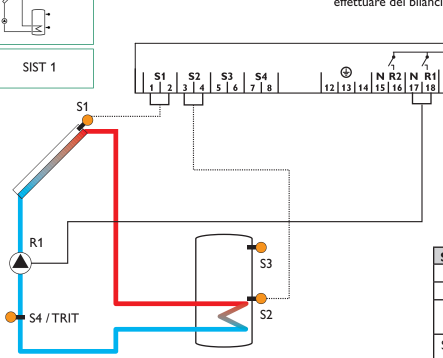
Attenzione! parti sotto alta tensione!



Cariche elettrostatiche possono daneggiare i componenti elettronici!

# 1.2.1 Assegnazione dei morsetti: sistema 1

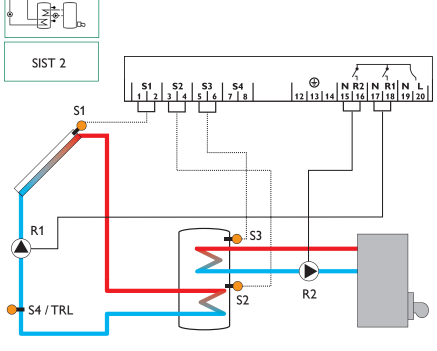
**Sistema solare standard** con 1 serbatoio, 1 pompa e 3 sonde. La sonda S4 / TRIT può impiegarsi opzionalmente per effettuare dei bilanci di quantità termica.



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

# 1.2.2 Assegnazione dei morsetti: sistema 2

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

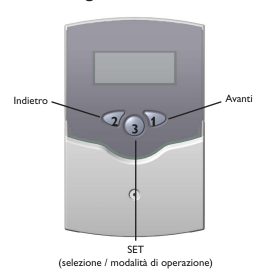


Simbolo	Denominazione	
S1	Sonda collettore	
S2	Sonda serbatoio inferiore	
S3	Sonda serbatoio superiore	
	/ sonda termostato	
S4 / TRIT	Sonda per bilancio di	
	quantità termica	
	(opzionale)	
R1	Pompa solare	
R2	Pompa di carica per	
	riscaldamento integrativo	

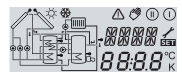


# 2. Uso e funzionamento

# 2.1 Tasti di regolazione



# 2.2 Visualizzatore System Monitoring



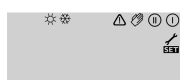
Visualizzatore System Monitoring completo

# 2.2.1 Indicatore di canali



solo indicatore di canali

# 2.2.2 Listello di simboli



solo listello di simboli

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 stati. 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 (modalità (modalita) (modalità (modalità (modalita) (modalita) (modalita) (modalita) (modalita) (modalita) (moda
- impostare il valore con i tasti 1 e 2
- Premere brevemente il tasto 3, la scritta **31** appare di nuovo (constante), il valore impostato è stato memorizzato

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 activo dei sistemi).

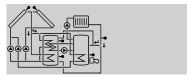
L'indicatore di canali si compone di due righe. La riga superiore è un campo alfanumerico di 16 segmenti. Qui sono visualizzati principalmente nomi di canali / livelli di menu. Nella riga inferiore (campo di 7 segmenti) sono visualizzati valori di canali e parametri di settaggio.

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

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

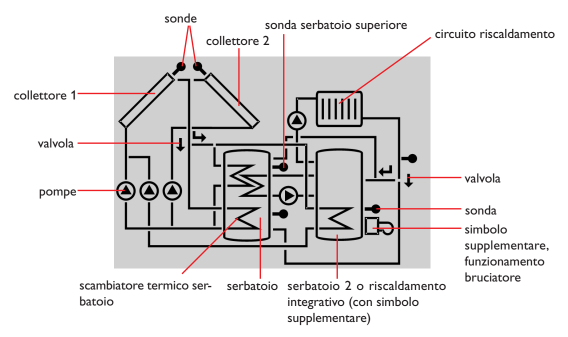
Simbolo	normale	lampeggiante
(1)	Relais 1 inserito	
(1)	Relais 2 inserito	
*	Limitazione massima serbatoio inserita / temperatura massima serbatoio oltrepassata	Funzione raffreddamento collettore inserito Funzione raffreddamento serbatoio inserita
**	Opzione protezione antigelo	Limitazione minima collettore inserita Funzione protezione antigelo inserita
Δ		Disinserimento di sicurezza collettore inserito o disinserimento di sicurezza serbatoio
<u> + </u>		Sonda difettosa
<u> </u>		Funzionamento manuale inserito
SET		Un canale di settaggio viene modificato Modalità-SET

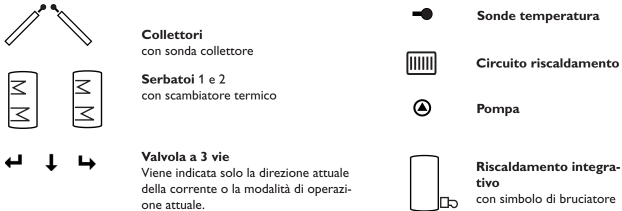
#### 2.2.3 Indicatore di schemi dei sistemi



solo indicatore di schemi dei sistemi

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





# 2.3 Codici lampeggiamento

2.3.2 Codici lampeggiamento LED

# 2.3.1 Codici lampeggiamento schemi dei sistemi

- 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.

Verde constante: nessun guasto (tutto funziona

correttamente)

Rosso/verde lampeggiante: fase d'inizializzazione

funzionamento manuale

Rosso lampeggiante: sonda difettosa

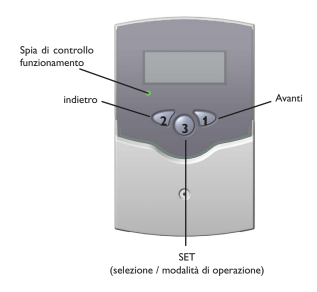
(il simbolo sonda lampeggia

velocemente)



# 3. Prima messa in funzione

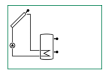
# Prima di tutto, impostare lo schema del sistema desiderato!



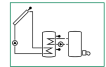
1. Attivare l'allacciamento elettrico. Il regolatore passa ad una fase d'inizializzazione nella quale la spia di controllo lampeggia ad intermittenza rossa/verde. Dopo l'inizializzazione, il regolatore pasa alla modalità di funzionamento automatico con i suoi settaggi di fabbrica. Lo schema del sistema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

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

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



SIST 1



SIST 2

#### Panoramica dei sistemi:

SIST 1: Sistema solare standard

SIST 2 : Sistema solare con riscaldamento integrativo

# 4. Parametri di controllo e canali di visualizzazione

# 4.1 Panoramica dei canali

# Legenda:

х

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.

Canale	SIST		Denominazione	Pagina
Canale	1	2*		
COL	x	x	Temperatura collettore 1	11
SER	х		Temperatura serbatoio 1	11
SERI		x	Temperatura serbatoio inferiore 1	11
SERS		х	Temperatura serbatoio superiore 1	11
S3	х		Temperatura sonda 3	11
TRIT	①	1	Temperatura sonda ritorno	11
S4	2	2	Temperatura sonda 4	
h P	х		Ore di esercizio relais 1	11
h P1		х	Ore di esercizio relais 1	11
h P2		х	Ore di esercizio relais 2	11
kWh	0	①	Quantità termica kWh	12
MWh	0	①	Quantità termica MWh	12
SIST	1.	-2	Sistema	
DTI	x	x	Differenza di temp. inserimento 13	
DT D	х	х	Differenza di temp. disinserimento 1 13	

1	

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

2

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

ANTT

Il canale del grado di protezione antigelo (ANT%) appare solo se il tipo di protezione antigelo (ANTT) non è ne acqua ne Tyfocor LS / G-LS (MEDT 0 o 3).

S MS	х	х	Temperatura massima serbatoio 1	12
SIC	×	х	Temperatura sicurezza collettore 1	14

	SIST		Denominazione	Pagina
Canale	1	2*		
OCR	х	х	Opz. raffreddamento collettore 1	14
CMS	x*	x*	Temperatura massima collettore 1	14
OCN	х	х	Opz. limitazione minima collettore 1	14
CMN	x*	x*	Temperatura minima collettore 1	14
OCA	×	×	Opzione antigelo collettore 1	14
CAG	x*	x*	Temperatura antigelo collettore 1	14
ORAF	х	х	Opzione raffreddamento serbatoio	15
0 СТ	х	х	Opzione collettore tubolare	15
TE I		х	Temp. inserimento termostato 1	15
TE D		х	Temp. disinserimento termostato 1	15
OWMZ		х	Opzione bilancio di quantità termica	12
VMAS	0	0	Flusso massimo	12
ANTT	0	0	Tipo di protezione antigelo	12
ANT%	ANTT	ANTT	Grado di protezione antigelo	12
MAN1	х	х	Funzionamento manuale relais 1 16	
MAN2	х	х	Funzionamento manuale relais 2 16	
LING	х	х	Lingua	16
PROG XX.XX		.XX	Numero di programma	
VERS	X.)	ΧX	Numero di versione	



# 4.1.1 Indicazione di temperatura del collettore

#### COL:

Temperatura collettore Area settaggio: -40...+250 °C



Indica la temperatura attuale del collettore.

• COL: temperatura collettore

## 4.1.2 Indicazione di temperatura del serbatoio

# **SER, SERI, SERS:**

Temperatura serbatoio Area settaggio: -40 ... +250 °C



Indica la temperatura attuale del serbatoio.

• SER : temperatura serbatoio

SERI : temperatura serbatoio inferioreSERS : temperatura serbatoio superiore

#### 4.1.3 Indicazione delle sonde 3 e 4

# S3, S4:

Temperatura sonda Area settaggio: -40...+250 °C



Indica la temperatura attuale della sonda supplementare rispettiva (senza funzione nel regolatore).

S3 : temperatura sonda 3S4 : temperatura sonda 4

#### Nota:

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

# 4.1.4 Indicazione delle altre temperature

#### TRIT:

altre temperature di misurazione Area settaggio: -40 ...+250 °C



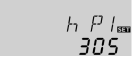
Indica la temperatura attuale della sonda rispettiva.

• TRIT: temperatura ritorno

# 4.1.5 Contatore di ore di esercizio

# h P / h P1 / h P2:

Contatore ore di esercizio Canale di visualizzazione



Il contatore di ore di esercizio somma le ore di esercizio solare del relais rispettivo (h P / h P1 / hP2). 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 appare constante nel visualizzatore. Per passare alla modalità RESET del contatore, premere il tasto SET (3) per 2 secondi. La scritta [33] 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 .

## 4.1.6 Bilancio di quantità termica

**OWMZ**: Bilancio quantità termica

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

**VMAS:** Volume del flusso l/min

Area di settaggio: 0...20 in passi di 0.1 Settaggio di fabbrica: 2,0

**ANTT:** Tipo di protezione antigelo

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

**ANT%:** Grado di protezione antigelo in % (Vol)

MED% sparisce con MEDT 0 e 3

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

**kWh/MWh**: Quantità termica in kWh / MWh Canale di visualizzazione DUMZ 5331 **OFF** 

VMAS 888 **2.0** 

ANTT 🖦

ANT% 🖦

Nei sistemi di base (SIST) 1, 2 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**.

Il volume del flusso (I/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**%.

# Tipo di protezione:

0 : acqua

1: glicol propilenico

2 : glicol etilenico

3: Tyfocor® LS / G-LS



La quantità termica trasportata si misura mediante il volume del flusso e le sonde di rifererimento dell'andata TVL (S1) e del ritorno TRIT (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.

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 (constante). Per passare alla modalità RESET del contatore, premere il tasto SET (3) per 2 secondi. La scritta lampeggia e il valore di 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.



# 4.1.7 Regolazione ∆T

#### DT I:

Differenza temp. inserimento Area settaggio: 1,0 ... 20,0 K Settaggio di fabbrica: 6.0



#### DT D:

Differenza temp. disinserimento Area settaggio: 0,5 ... 19,5 K Settaggio di fabbrica: 4.0 K



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

All'inizio, il dispositivo di regolazione si comporta come un dispositivo di regolazione di differenza standard. Al raggiungimento della differenza d'inserimento (**DTI**) la pompa si inserisce ed è avviata conformemente al suo impulso di avviamento (10 s)\* colla sua velocità minima (nMN = 30 %). Quando la differenza di temperatura raggiunge il valore nominale impostato, 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**), il regolatore si disinserisce.

# 4.1.8 Temperatura massima del serbatoio

#### S MS:

Temp. massima serbatoio Area settaggio: 4 ... 80 °C Settaggio di fabbrica: 60 °C



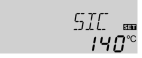
Quando è oltrepassata la temperatura massima impostata, la carica del serbatoio si interrompe, così da prevenire un surriscaldamento dannoso. Quando la temperatura massima del serbatoio è oltrepassata, il visualizzatore mostra il simbolo \*.

**Nota:** Il regolatore dispone di un dispositivo di disinserimento di sicurezza per il serbatoio che impide una nuova carica del serbatoio in caso di temperature intorno ai 85 °C.

# 4.1.9 Temperatura limite del collettore Disinserimento di sicurezza del collettore

#### SIC:

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



Al superamento della temperatura limite del collettore impostata (SIC), la pompa solare (R1) si disinserisce, così da prevenire un surriscaldamento dannoso dei componenti solari (disinserimento di sicurezza del collettore). Il settaggio di fabbrica della la temperatura limite è di 140 °C, ma può essere modificato nel area 110...200 °C. Al superamento della temperatura limite del collettore, il visualizzatore mostra il simbolo △ (lampeggiante).

#### 4.1.10 Raffreddamento del sistema

#### OCR:

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



#### CMS:

Temp. massima collettore Area 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 del collettore impostata (CMS), la pompa solare si inserisce finchè la temperatura non sia inferiore a questo valore limite. Nel frattempo, la temperatura del serbatoio può continuare ad aumentare (temperatura massima del serbatoio attivata per ultimo), ma soltanto fino a 85 °C (disinserimento di sicurezza del serbatoio). Se la temperatura del serbatoio supera quella massima impostata (S MS) e la temperatura del serbatoio, l'impianto solare rimane inserito finchè il serbatoio non sia di nuovo raffreddato (-2K) mediante il collettore e le tubazioni ed abbia una temperatura inferiore a quella massima impostata (S MS).

Quando il dispositivo di raffreddamento del sistema è inserito, il visualizzatore mostra il simbolo \* (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.

# 4.1.11 Opzione: limitazione minima collettore

#### OCN:

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



# CMN:

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 potter inserire la pompa solare (R1). La temperatura minima impide che la pompa solare si inserisca troppo frequentemente in caso di temperature basse del collettore. In caso di temperature inferiori alla temperatura minima, il visualizzatore mostra il simbolo % (lampeggiante).

# 4.1.12 Opzione: funzione protezione antigelo

#### OCA:

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



#### CAG:

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 del portatore; 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 impiegarla solo in regioni con pochi giorni di congelamento all'anno.



# 4.1.13 Funzione raffreddamento del serbatoio

#### **ORAF:**

Opzione raffreddamento serbatoio Area settaggio: OFF...ON Settaggio di fabbrica: OFF



#### 4.1.14 Funzione collettore tubolare

#### O CT:

Funzione collettore tubolare Area settaggio: OFF ...ON Settaggio di fabbrica: OFF



Al raggiugimento della temperatura massima del serbatoio impostata (SMAS), 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 85 °C (disinserimento di sicurezza del

La pompa solare si inserisce il più presto possibile (a seconda delle condizioni meteorologiche), finché il serbatoio non si raffreddi mediante il collettore e le tubazioni e raggiunga la sua temperatura massima.

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.

# 4.1.15 Funzione termostato

(SIST = 2)









TE I:

Area settaggio: 0,0...95,0°C Settaggio di fabbrica: 40,0 °C TE D:

Temp. inserimento termostao Temp. disinserimento termostao Area settaggio: 0,0...95,0°C Settaggio di fabbrica: 45,0 °C

La funzione termostato funziona indipendentemente dall'esercizio solare è può impiegarsi, per esempio, per sfruttare il calore eccendente o per il riscaldamento integrativo.

#### TEI<TED

Utilizzazione della funzione termostato per il riscaldamento integrativo

#### TEI>TED

Utilizzazione della funzione termostato per sfruttare il calore eccedente

Quando la 2 uscita relé è inserita, il visualizzatore mostra il simbolo (1).

# 4.1.16 Modalità di operazione

## **MAN1 / MAN2:**

Modalità di operazione Area di settaggio: OFF,AUTO, ON Settaggio di fabbrica:AUTO



MAN2 sa

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  $\triangle$  (lampeggiante) +

AUTO: relais in funzionamento automatico
ON: relais inserito (lampeggiante) + (9)

# 4.1.17 Lingua (LING)

#### LING:

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

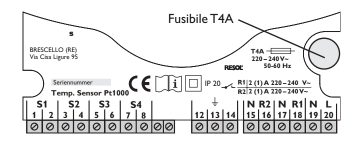


In questo canale si può impostare la lingua del menu.

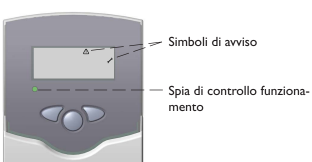
dE: TedescoEn: IngleseIt: ItalianoFr: Francese



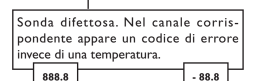
# 5. Ricerca degli errori



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.

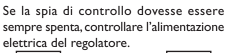


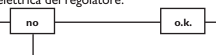
Rottura di conduttore. Controllare l'allacciamento.

Le sonde temperatura Pt1000 allacciate possono essere controllate con un polimetro. Le loro temperature possono paragonarsi con i valori di resistenza rapportati 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 La spia di controllo è sempre spenta.





Il fusibile del regolatore è difettoso. Ritirarlo dopo aver aperto la mascherina e cambiarlo col fusibile di ricambio.

#### 5.1 Varie

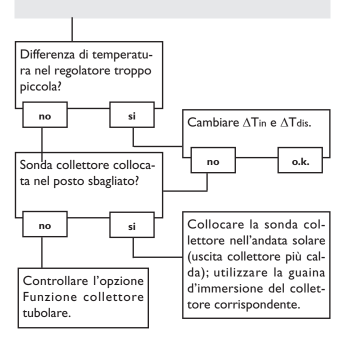
La pompa è calda, tuttavia non c'è trasporto termico dal collettore al serbatoio; andata e ritorno caldi uguali; eventualmente gorgogli nel cavo.

Aria nel sistema?

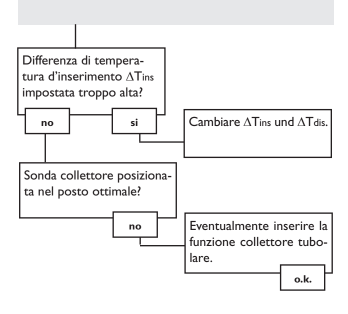
Disaerare il sistema; aumentare la pressione del sistema di minimo +0,5 bar rispetto alla pressione statica primaria; continuare ad aumentarla se ciò è necessario; inserire e disinserire brevemente la pompa.

pulire il filtro

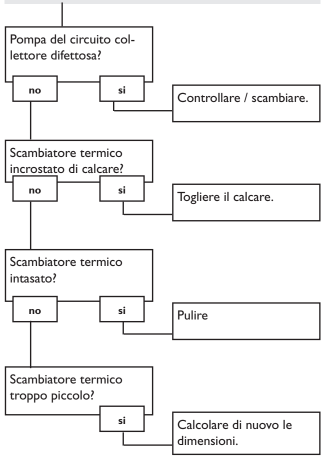
La pompa si inserisce, si disinserisce, si inserisce di nuovo, si disinserisce ecc...



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.







# IMMERGAS S.p.A.

VIA CISA LIGURE 95 42041 BRESCELLO (RE) ITALY TEL.(+39) 0522/689011 FAX (+39) 0522/689102 WWW.IMMERGAS.COM IMMERGAS@IMMERGAS.COM

# 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, elettronici. incomplete o inesatte, nonché per ogni danno da essere derivante. Redattore: I MMERGAS S.p.A.

#### 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 protette dal dirittto d'autore in tutte le loro parti. Un qualsiasi uso non coperto dal diritto d'autore richiede il consenso della dittal MMERGAS diritto d'autore richiede il consenso della ditta I MMERGAS **S.p.A.**, in particolar modo per copie e/o riproduzioni, traduzioni, riproduzioni su microfilm e per l'immagazzinamento su sistemi

© 08002 deltasol\_bs.monit.indd