

# ESR 31

Versione 1.8-3 IT

Regolatore semplice a energia  
solare



Utilizzo  
Istruzioni per il montaggio

IT



TECHNISCHE  
ALTERNATIVE



Questo manuale d'istruzioni è disponibile in italiano sul sito Internet  
[www.ta.co.at](http://www.ta.co.at)

Diese Anleitung ist im Internet auch in anderen Sprachen unter [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at)  
verfügbar.

This instruction manual is available in English at [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at)

Ce manuel d'instructions est disponible en langue française sur le site Internet  
[www.ta.co.at](http://www.ta.co.at)

Estas instrucciones de funcionamiento están disponibles en español, en  
Internet [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at).

# Indice

Regole generali .....	5
Ristagno .....	5
Norme di sicurezza .....	6
Manutenzione .....	6
<b>Schemi idraulici .....</b>	<b>7</b>
Impianto a energia solare - Programma 0 - 2 .....	7
Comandi della pompa di carico – Programma 4 - 7 .....	8
Azionamento del registro dell'aria di un collettore di terra - Programma 8 .....	9
Controllo bruciatore per mezzo di un interruttore a blocco – Progr. 12.....	10
Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria – Programma 16 - 18 (solo ESR31-D).....	10
<b>Utilizzo .....</b>	<b>12</b>
Livello principale .....	13
Modifica di un valore (parametro).....	15
Il menu parametri <b>PAR</b> .....	16
Valori di regolazione (Soglie e differenze) <b>max, min, diff</b> .....	17
Azionamento automatico/manuale delle uscite <b>O AUTO</b> .....	19
Azionamento automatico/manuale delle uscite di comando <b>C AUTO</b> .....	19
Il menu <b>MEN</b> .....	20
Selezione lingua <b>ENGL</b> .....	21
Menu sensore <b>SENSOR</b> .....	21
Impostazioni del sensore.....	22
Funzioni protezione impianto <b>SYS PF</b> .....	24
Eccesso di temperatura nel collettore <b>CET</b> .....	25
Protezione antigelo del collettore <b>FROST</b> .....	25
Funzione avvio <b>STARTF</b> .....	26
Tempo di ritardo <b>ART</b> .....	27
Regolazione la velocità della pompa <b>PSC</b> (solo ESR31-D).....	28
Regolazione del valore assoluto .....	30
Regolazione differenziale.....	31
Regolazione dell'evento .....	32
Forma del segnale .....	32
Problemi di stabilità.....	33
Arresto della pompa.....	34
Comandi di controllo .....	34
Uscita di comando <b>COP</b> 0-10 V / PWM .....	35
Controllo funzioni <b>F CHCK</b> .....	37
Calorimetro <b>HQC</b> .....	38
Sensori esterni <b>EXT DL</b> .....	44
La visualizzazione di stato <b>Status</b> .....	45
<b>Istruzioni di montaggio.....</b>	<b>47</b>
Montaggio dei sensori.....	47
Montaggio dell'apparecchio .....	48
Collegamenti elettrici .....	48
Avvertenze in caso di guasto .....	49
Tabella delle regolazioni .....	50
Dati tecnici .....	52

## **Regole generali** per il corretto utilizzo di questo regolatore:

Il fabbricante del regolatore non si impegna a prestare alcuna garanzia per i danni indiretti derivanti all'impianto nei casi in cui, nelle situazioni descritte di seguito, l'installatore non abbia provveduto a montare i dispositivi elettromeccanici supplementari (termostato, eventualmente collegato ad una valvola di sicurezza) necessari a proteggere l'impianto dai danni susseguenti a un funzionamento difettoso:

- ◆ **Impianto a energia solare per piscine:** è necessario montare un termostato (per temperature eccessive) nella mandata, insieme ad una valvola di blocco (chiusa in assenza di corrente) collegata ad un collettore ad alto rendimento e alle parti dell'impianto sensibili al calore (ad es. condotte in materiale plastico). Tale funzione può essere svolta anche dall'uscita per la pompa del regolatore. In tal modo, in caso di arresto dell'impianto, tutte le parti sensibili al calore verranno protette dall'eccesso di temperatura, anche qualora vi sia formazione di vapore (ristagno) nel sistema. Questa tecnica è prevista soprattutto per i sistemi comprendenti scambiatori di calore, dal momento che, utilizzando altri metodi, si potrebbe produrre un guasto della pompa secondaria, con conseguenti gravi danni alle condotte rivestite in plastica.
- ◆ **Impianti tradizionali a energia solare con scambiatore di calore esterno:** In questi impianti il termovettore sul lato secondario è, nella maggior parte dei casi, acqua pura. Qualora, a causa di un guasto del regolatore, la pompa dovesse funzionare a temperature inferiori al punto di congelamento, si produrrebbe il rischio di un danno allo scambiatore di calore e agli altri componenti del sistema dovuto al gelo; in questo caso sarà necessario montare sulla mandata del lato secondario un termostato, subito dopo lo scambiatore di calore, il quale, qualora la temperatura scenda al di sotto dei 5°C, scolleghi automaticamente la pompa primaria indipendentemente dall'uscita del regolatore.
- ◆ **In collegamento con il riscaldamento del pavimento e delle pareti:** Qui è prevista, come per la tradizionale regolazione del riscaldamento, l'installazione di un termostato di sicurezza, il cui scopo, in caso di temperatura eccessiva, consiste nell'escludere la pompa del circuito di riscaldamento indipendentemente dall'uscita del regolatore, per evitare danni secondari dovuti alle elevate temperature.

## **Impianti solari – Avvertenze sull'arresto dell'impianto (ristagno):**

Il principio di base è il seguente: Il ristagno non è un problema e non si può mai escludere (ad es. in caso di black-out) che in estate i limiti di accumulo del regolatore possano causare la disattivazione dell'impianto. Per tale ragione esso deve essere sempre strutturato in condizioni di sicurezza intrinseca, garantite da una progettazione conforme del serbatoio di espansione. I test eseguiti hanno dimostrato che il termovettore (protezione antigelo) in caso di ristagno è meno sollecitato rispetto al momento precedente la fase vapore.

I data sheet di tutti i produttori dei collettori indicano temperature di arresto al di sopra dei 200°C; tuttavia esse si producono di norma solo nella fase di funzionamento con „vapore asciutto“, quindi sempre quando il termovettore all'interno del collettore è completamente vaporizzato o quando il collettore viene completamente svuotato dalla formazione del vapore. Il vapore umido si asciuga poi rapidamente e perde qualunque capacità di conduzione termica; in tal modo si può in generale ritenere che tali temperature elevate non possano presentarsi sul punto di misurazione del sensore del collettore (in caso di montaggio normale nel tubo collettore), poiché la distanza di conduzione termica rimanente dall'assorbitore al sensore nei composti metallici provoca un raffreddamento corrispondente.

## Norme di sicurezza:



**Tutti gli interventi di montaggio e di cablaggio sul regolatore possono essere eseguiti solo in assenza di tensione.**

**L'apertura, il collegamento e la messa in funzione dell'apparecchio possono essere eseguiti solo da personale specializzato. A tal fine è necessario rispettare le norme di sicurezza locali.**

L'apparecchio corrisponde allo stato attuale della tecnica ed è conforme alle necessarie norme di sicurezza. Può essere impiegato o usato solo secondo quanto previsto dai dati tecnici e le disposizioni e regolamentazioni riportate di seguito. L'utilizzo dell'apparecchio è soggetto al rispetto delle regolamentazioni giuridiche e d'uso previste per il suo impiego.

- ▶ Le operazioni di montaggio possono essere eseguite solo in ambienti asciutti.
- ▶ Secondo le norme locali il regolatore deve poter essere scollegato dalla rete con un sezionatore polare (spina/presa o sezionatore a 2 poli).
- ▶ Prima di procedere con degli interventi di installazione o di cablaggio su dei dispositivi è necessario che il regolatore venga scollegato dalla tensione di rete e protetto da una eventuale riattivazione. Non invertire mai i collegamenti del campo di bassa tensione di protezione (collegamenti del sensore) con i collegamenti da 230V. La conseguenza potrebbe essere la rottura e la tensione mortale sull'apparecchio ed i sensori collegati
- ▶ Gli impianti ad energia solare possono accumulare temperature molto elevate. Sussiste pertanto il rischio di ustioni. Prestare attenzione durante il montaggio dei sensori di temperatura!
- ▶ Per motivi di sicurezza l'impianto può restare in modalità manuale solo ai fini di un test. In questa modalità di funzionamento non vengono controllate le temperature massime, nonché le funzioni dei sensori.
- ▶ Un funzionamento senza rischi non è garantito quando il regolatore o i dispositivi collegati presentano danneggiamenti visibili, non funzionano più o sono stati conservati per un periodo prolungato in una situazione sfavorevole. In questo caso è necessario disattivare il regolatore oppure i dispositivi e bloccarli contro un uso involontario.

### **Manutenzione:**

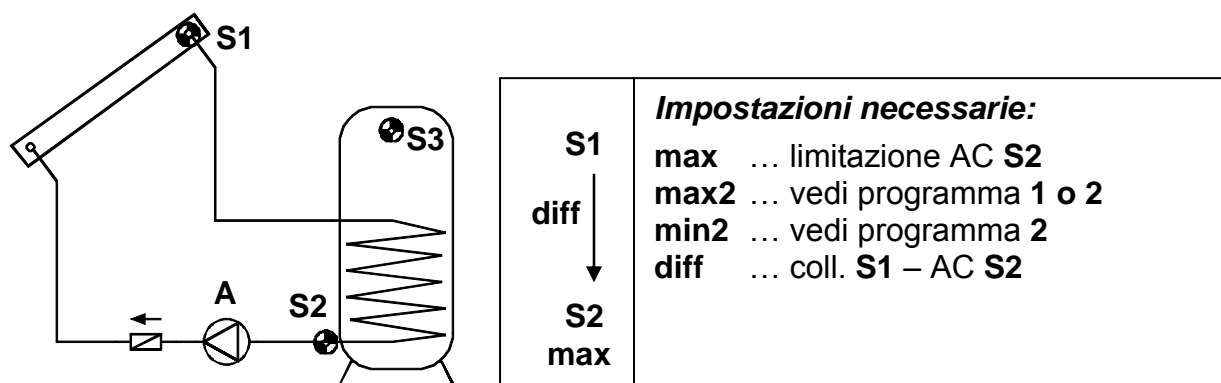
Se il trattamento e l'impiego dell'apparecchio sono conformi alle norme non è necessaria manutenzione. Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno imbevuto di alcool leggero (ad es. spirito). Non è consentito l'uso di detersivi e solventi come il clorotene o il tricloretilene.

Dal momento che tutti i componenti essenziali ai fini della precisione dell'apparecchio non sono esposti a sollecitazioni in caso di utilizzo conforme, la deriva nel tempo risulta assai limitata. Per tale ragione l'apparecchio non è dotato di dispositivi di regolazione di precisione; in tal modo è assente qualunque possibilità di taratura.

In caso di riparazione è vietato modificare le caratteristiche costruttive dell'apparecchio. I ricambi devono corrispondere ai componenti originali ed essere attivati nuovamente come al momento della fabbricazione.

## Schemi idraulici

### Impianto a energia solare - Programma 0 = Regolazioni di fabbrica



La pompa a energia solare **A** funziona quando **S1** supera **S2** della differenza di temperatura **diff** e quando **S2** non ha ancora superato la soglia **max**.

Inoltre è attiva una funzione di protezione della pompa: Durante un arresto nel sistema si può avere formazione di vapore; ciò nonostante al momento della riattivazione automatica la pompa non possiede, nella fase vapore, la pressione necessaria a far salire il liquido fino alla mandata del collettore (punto più alto del sistema), il che rappresenta una sollecitazione considerevole per la pompa. Grazie alla funzione di disattivazione causata da un'eccessiva temperatura del collettore è possibile in generale bloccare la pompa a partire da una soglia di temperatura desiderata della sonda del collettore, fino a quando la temperatura non scenda nuovamente al di sotto di una seconda soglia, anch'essa regolabile. Le regolazioni di fabbrica prevedono 130°C per l'attivazione del blocco e 110°C per lo sblocco. Le impostazioni possono essere modificate nel menu **MEN**, nel sottomenu **SYS PF/CET** (Sovratemperatura del collettore).

### Programma 1:

Con questo programma l'impianto a energia solare riceve un'ulteriore limitazione di accumulo **max2** attraverso il sensore **S3**. In particolare durante il montaggio del sensore di riferimento **S2** sull'uscita di ritorno dello scambiatore di calore non è possibile stabilire con sicurezza l'effettiva temperatura di accumulo per una disattivazione tempestiva.

### Programma 2:

Come il programma 0, tuttavia con la richiesta del bruciatore 10 V su **S3** sull'uscita di comando.

#### **Impostazioni supplementari necessarie:**

**max2** ↓ ... COP off (0V) **S3** (IF = 65°C)

**min2** ↑ ... COP on (10V) **S3** (IF = 40°C)

**A = S1 > (S2 + diff) & S2 < max**

**Uscita di comando COP: 10 V = S3 < min2 (Bruciatore on)**

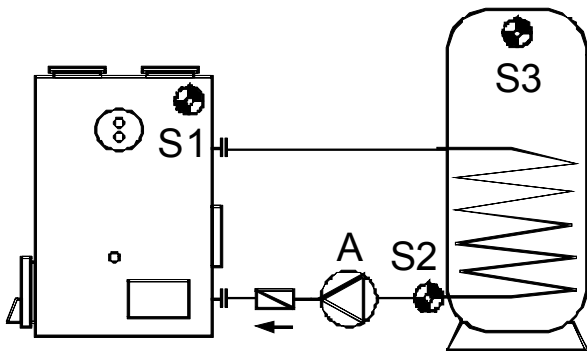
**0 V = S3 > max2 (Bruciatore off)**

Successivamente sull'uscita di comando è possibile collegare il relè ausiliare HIREL31-STAG che trasmette senza tensione la richiesta del bruciatore. L'uscita di comando attiva viene visualizzata dal simbolo lampeggiante del bruciatore.

## Avvertenza:

Nei programmi 0 - 2 viene visualizzato lo stato particolare dell'impianto "Sovratemperatura del collettore raggiunta" nel menu  $\Delta$ **Status** con l'avviso **CETOFF** per disattivazione da sovratemperatura del collettore. Numerosi Paesi offrono incentivi alla creazione di impianti a energia solare solo nel caso in cui il regolatore disponga di un controllo di funzione per il monitoraggio di un eventuale difetto del sensore o di un guasto nel sistema di circolazione. Questo controllo di funzione dell'apparecchio ESR31 può essere attivato da un tecnico con il comando di menu **F CHCK**, valido per entrambi i programmi e disattivabile in fabbrica. Vale anche per questi programmi ed è disattivata in fabbrica. Per maggiori dettagli vedi "Indicatore di stato  $\Delta$ **Status**".

## Comandi della pompa di carico – Programma 4



<b>S1</b> <b>min</b> <b>diff</b> <b>S2</b> <b>max</b>	<b>Impostazioni necessarie:</b> <b>max</b> ... limitazione AC <b>S2</b> <b>max2</b> ... vedi programma 5 o 6 <b>min</b> ... temp. attiv. cald. <b>S1</b> <b>min2</b> ... vedi programma 6 <b>diff</b> ... caldaia <b>S1</b> – AC <b>S2</b>
---	---

La pompa di carico **A** funziona quando **S1** ha superato la soglia **min**, **S1** è superiore a **S2** della differenza di temperatura **diff** e **S2** non ha ancora superato la soglia **max**.

## Programma 5

Funzionamento della pompa di carico con limitazione supplementare di accumulo **max2** sul sensore **S3**.

## Programma 6:

Come il programma 4, tuttavia con la richiesta del bruciatore 10 V su **S3** e **S2** sull'uscita di comando.

<b>Impostazioni supplementari necessarie:</b>	
<b>max2</b> ↓ ... COP off (0V)	<b>S2</b> (IF = 65°C)
<b>min2</b> ↑ ... COP on (10V)	<b>S3</b> (IF = 40°C)

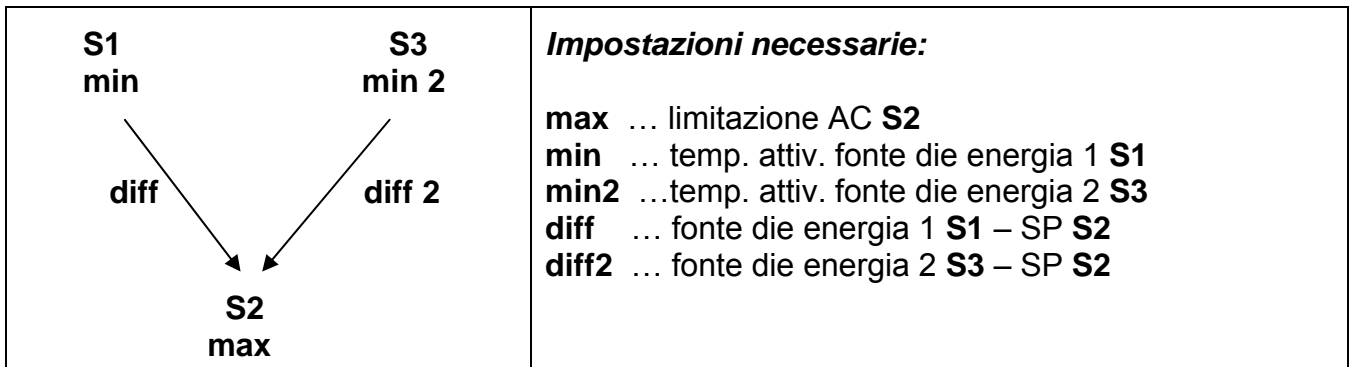
$$A = S1 > min \ \& \ S1 > (S2 + diff) \ \& \ S2 < max$$

$$Uscita \ di \ comando \ COP: \quad 10 \ V = S3 < min2 \ (Bruciatore \ on)$$

$$0 \ V = S2 > max2 \ (Bruciatore \ off)$$

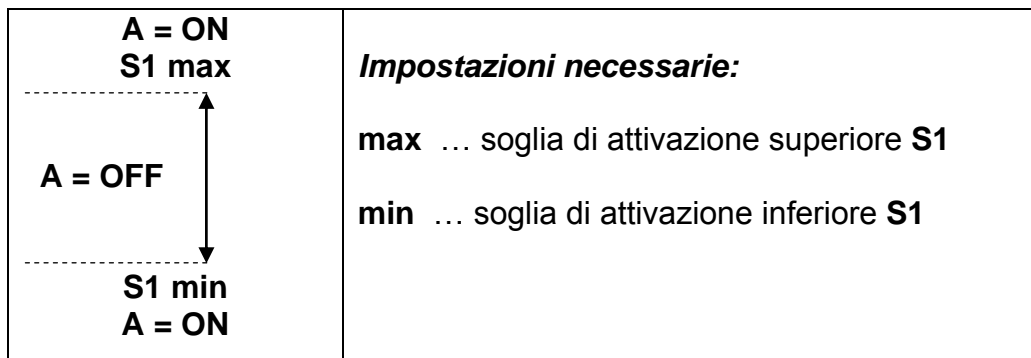
Successivamente sull'uscita di comando è possibile collegare il relè ausiliare HIREL31-STAG che trasmette senza tensione la richiesta del bruciatore. L'uscita di comando attiva viene visualizzata dal simbolo lampeggiante del bruciatore.

## Programma 7



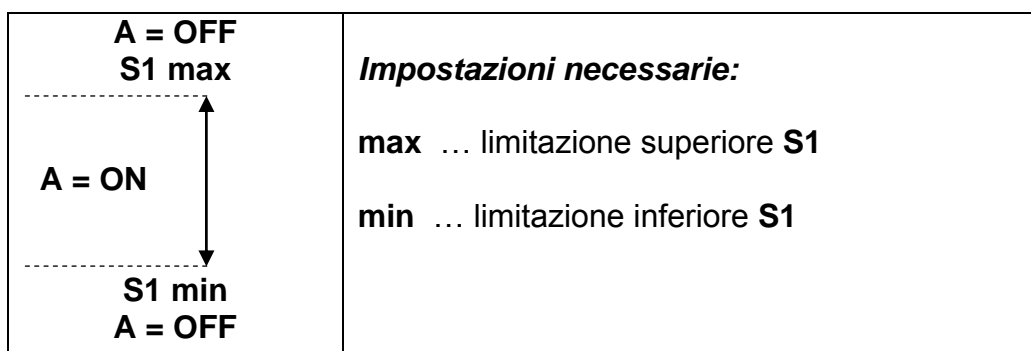
Funzionamento della pompa di carico con un limite superiore **min2** sul sensore S3, come la differenza di temperatura **diff2** tra S3 e S2. In tal modo è possibile una commutazione tra le due fonti di energia (S1 e/o S3).

## Azionamento del registro dell'aria di un collettore di terra - Programma 8



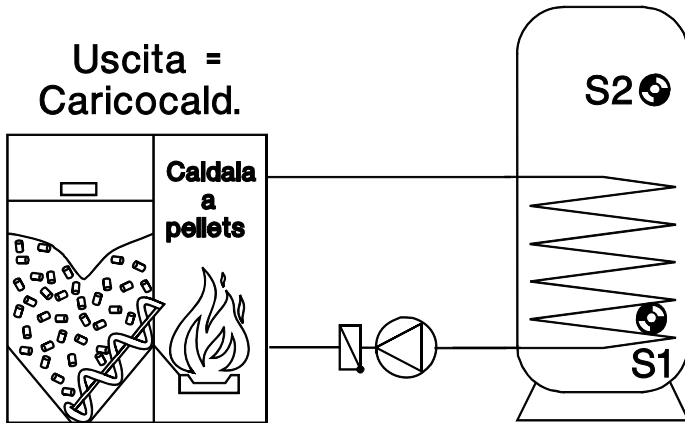
L'uscita si attiva quando S1 è > **max** o < **min**. Una pompa termica aria-acqua riceve in tal modo il flusso d'aria per mezzo di una valvola dal collettore di terra al di sopra della temperatura esterna **max** (rigenerazione) e al di sotto della temperatura esterna **min** (riscaldamento). S2 e S3 non hanno alcuna funzione.

## Programma 9



L'uscita si attiva per S1 < **max** e > **min**. Mentre il programma 8 si attiva al di sopra e al di sotto di una slot di temperatura, il programma 9 si attiva all'interno della slot stessa.

## Controllo bruciatore per mezzo di un interruttore a blocco – Progr. 12



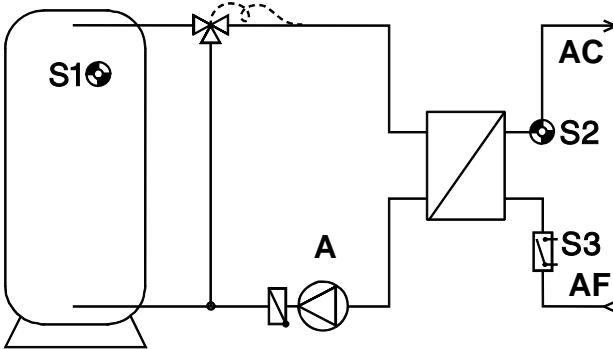
### **Impostazioni necessarie:**

- max** ... limitazione **S1**  
(IF = 65°C)
- min**↑ ... soglia di attivazione **S2**  
(IF = 40°C)

L'uscita si attiva quando **S2 < min**↑ e quindi si disattiva quando **S1 > max**↓. Ovvero: carico richiesto dalla caldaia, quando S2 scende al di sotto di **min**↑ nella zona superiore del serbatoio e disattivazione quando S1 nel serbatoio scende al di sotto di **max**↓. **Il morsetto di uscita non è privo di tensione.**

## Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria – Programma 16, 17, 18

(solo nella versione con numero di giri ESR31-D)



**Schema per il programma 16 senza interruttore di flusso S3**

**Schema per il programma 17 con interruttore di flusso S3**

### **Impostazioni necessarie:**

- DVA** ... valore teorico per la regolazione del valore assoluto **S2**
- DVD** ... valore teorico della regolazione differenziale **S1-S2**

**Programma 17:** Regolazione del sensore 3 come entrata digitale nel menu **MEN/Sensor**

**Programma 18:** Impostazione del sensore **S2** come VTS (sensore di temperatura Vortex) e del sensore **S3** come VF2 (misuratore di portata volumetrica Vortex) nel menu **MEN/Sensor**

**Menu PAR:** soglia minima del flusso in l/h  
(IF = 5 l/h)

eventuali ulteriori impostazioni nel menu **PSC** (PRO/INT/DIF/MIN/MAX)

**Per programmi 16, 17, 18 vale fundamentalmente quanto segue:**

Non sarà attivata la funzione di termostato o di commutazione di differenza. Quando viene selezionato uno dei due programmi, la velocità di misurazione degli ingressi S2 aumenta automaticamente da AV 1.6 a AV 0.4 (vedi menu **MEN** alla voce **SENSOR**) e sarà attivata la regolazione del numero di giri come elenco alternativo di parametri secondo le **impostazioni di fabbrica** indicate di seguito (vedi menu **MEN** alla voce **PSC**):

Reg. valore assol. AC..... I 2	Valore teorico DVA.....48°C	
Reg. differenziale DC..... N12	Valore teorico DVD.....7,0 K	
Reg. evento EC.....--		
Parte proporzionale PRO... 3	Parte integrale INT... 1	Parte differenziale DIF... 4
Numero minimo giri MIN... 0	Numero massimo giri MAX...30	Ritardo di avvio ALV.....0

Inoltre nel menu parametri sono registrati i valori teorici della temperatura desiderata per l'acqua calda (**DVA**) e della differenza di miscela (**DVD**), al fine di permettere all'utente un accesso rapido. Per indicazioni dettagliate in merito al processo di regolazione del numero di giri e alla stabilità vedi: Regolazione numero giri pompa **PSC**.

**Programma 16** (solo nella versione con numero di giri ESR31-D)

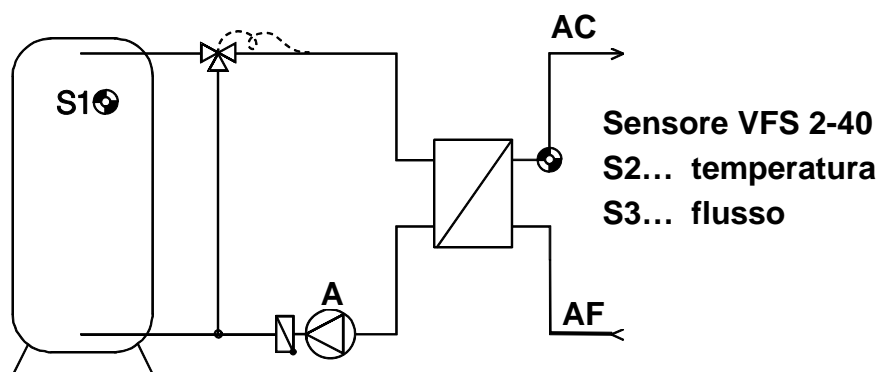
Con l'aiuto della regolazione del numero di giri l'uscita dello scambiatore di calore viene mantenuta continuamente ad una temperatura costante via il **sensore ultrarapido S2** (accessorio speciale). Se possono verificare perdite di scarsa importanza nel funzionamento in stand-by. Non è necessario utilizzare un commutatore di portata S3.

**Programma 17** (solo nella versione con numero di giri ESR31-D)

La regolazione del numero di giri è attiva solo quando il commutatore di portata S3 (accessorio speciale) segnala la presenza di un flusso. Si producono raramente perdite nel funzionamento in stand-by; all'inizio il sistema si avvia piuttosto lentamente ed è necessario un commutatore di portata.

**Programma 18** (solo nella versione del numero di giri ESR31-D)

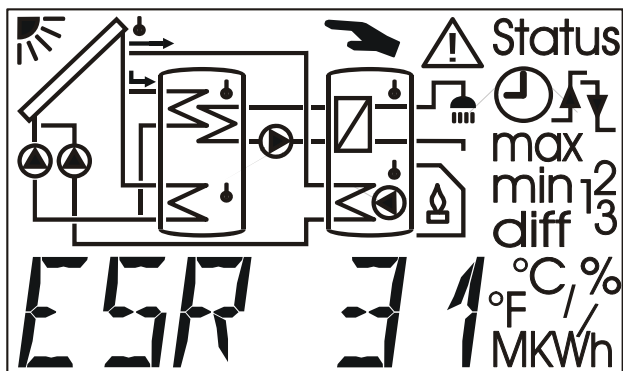
La regolazione del numero di giri è attiva solo quando la portata volumetrica nel sensore S3 (VFS2-40) supera il flusso minimo **min**. Il sensore di temperatura S2 è il sensore di temperatura del VFS2-40.



**Impostazioni supplementari necessarie:** Impostazione del sensore **S2** come VTS (sensore di temperatura Vortex) e del sensore **S3** come VF2 (misuratore di portata volumetrica Vortex) nel menu **MEN/Sensor**  
**Menu PAR:** soglia minima del flusso in l/h (IF = 5 l/h)

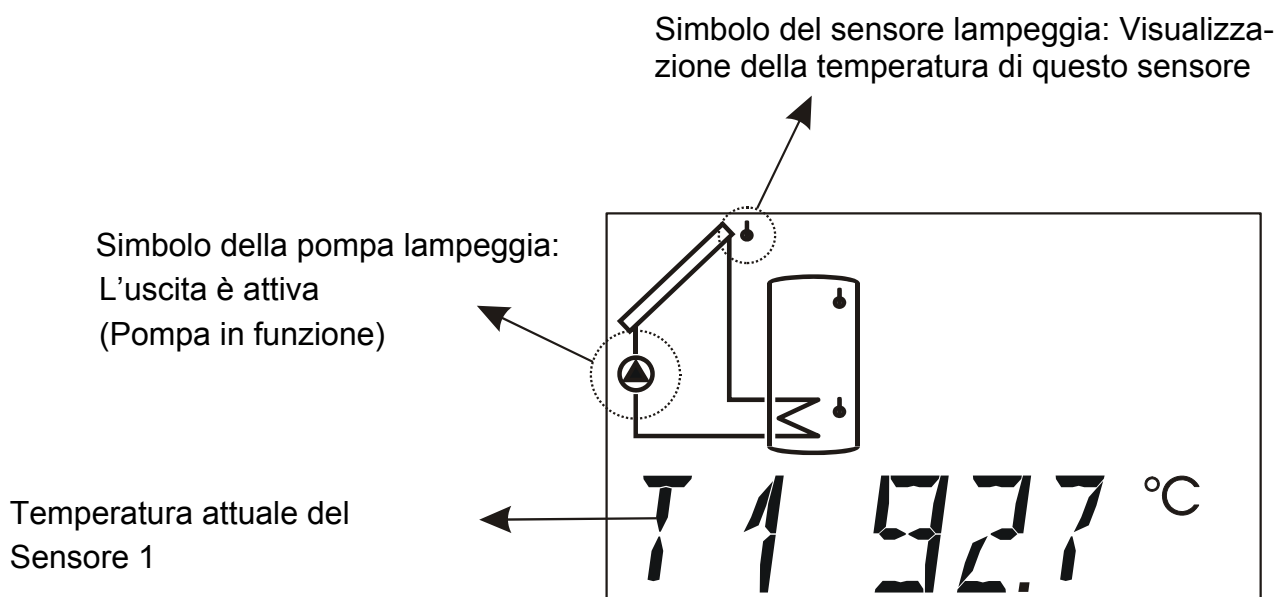
## Utilizzo:

L'ampio display contiene tutti i simboli necessari a fornire le informazioni rilevanti, nonché una zona riservata al testo. La navigazione con i tasti con le frecce segue l'andamento della visualizzazione.

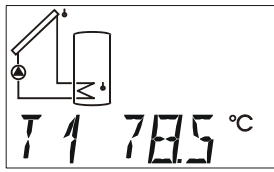


- ⇐⇒ = Tasti di navigazione per la selezione della visualizzazione e la modifica dei parametri.
- ⇩ = Accesso ad un menu, abilitazione di un valore da modificare con i tasti di navigazione.
- ⇩ = Ritorno all'ultimo livello di menu selezionato, uscita dalla parametrizzazione di un valore.

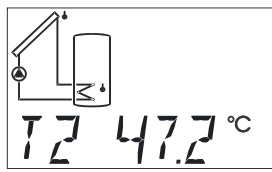
I tasti delle pagine ⇐⇒ sono disponibili nel livello principale dei tasti di navigazione per la visualizzazione desiderata quale la temperatura del collettore o dell'accumulatore. Ad ogni pressione lampeggia un altro simbolo del sensore e viene visualizzata la relativa temperatura.



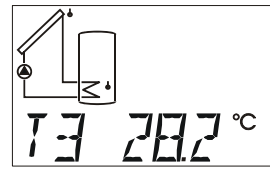
## Livello principale:



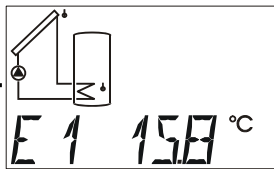
Temperatura  
Sensore 1



Temperatura  
Sensore 2

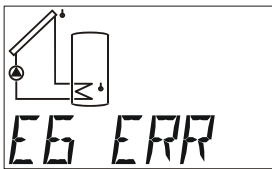


Temperatura  
Sensore 3

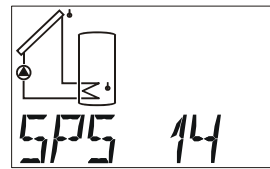


Valore esterno 1  
Visualizzato solo  
quando DL esterna  
attivata

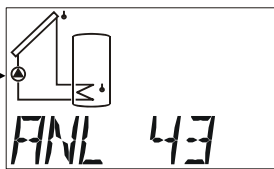
...



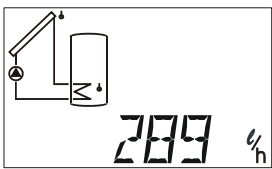
Valore esterno 6  
Visualizzato solo  
quando DL esterna  
attivata



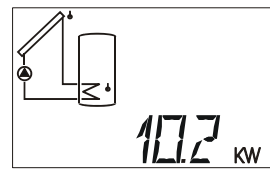
Livello velocità della  
pompa evidenziato  
solo per ESR21-D  
e PSC attivo



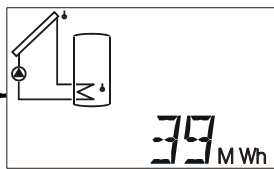
Livello analogico  
Visualizzato solo con  
uscita di comando  
attiva



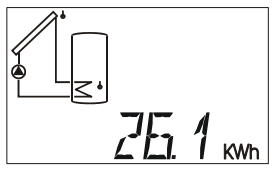
Portata in volume  
evidenziata solo se  
calorimetro = attivo



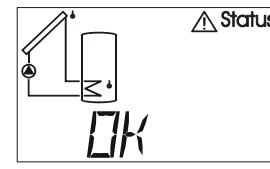
Potenza istantanea  
evidenziata solo  
se calorimetro  
= attivo



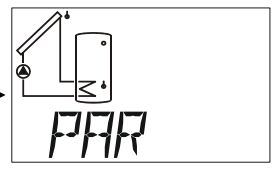
MWh  
evidenziati solo  
se calorimetro  
= attivo



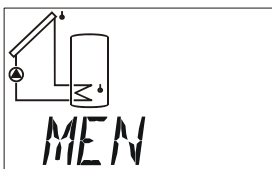
kWh evidenziati solo  
se calorimetro  
= attivo



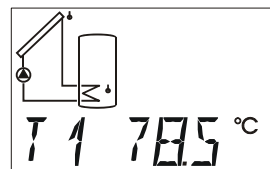
Indicatore di stato  
„OK“ visualizzato  
solo con attivazione  
controllo del funzio-  
namento



Menu  
parametri **PAR**



Menu **MEN**



Temperatura  
Sensore 1

...

- Da **T1** a **T3** Visualizza il valore misurato sul sensore (S1 – T1, S2 – T2, S3 – T3.).
- Da **E1** fino **E6** Mostra i valori di sensori esterni che vengono letti tramite il DL-Bus. Vengono visualizzate solo le entrate attive.  
**ERR** significa che è stato letto un valore non valido. In questo caso il valore esterno viene impostato su 0.
- SPS** Livello velocità della pompa (solo per ESR21-D), visualizza il livello attuale del numero di giri. Questa voce del menu viene evidenziata solo quando è attiva la regolazione del numero di giri.  
 Range di visualizzazione: 0 = uscita disattivata  
 30 = regol. del num. di giri in funzione al livello più elevato
- ANL** Livello analogico, visualizza il livello analogico attuale dell'uscita 0 - 10V. Questa voce del menu viene evidenziata solo quando è attiva la regol. dell'uscita 0 - 10V.  
 Range di visualizzazione: 0 = tensione di uscita = 0V o 0% (PWM)  
 100 = tensione di uscita = 10V o 100% (PWM)
- l/h** Portata volumetrica, indica la portata del misuratore della portata volumetrica (**solo sensore 3**), o la portata volumetrica di un sensor esterno tramite la DL, oppure la portata volumetrica fissa in litri all'ora.
- kW** Potenza istantanea, visualizza la potenza istantanea del calorimetro in kW.
- MWh** Megawattora, visualizza i megawattora del calorimetro.
- kWh** Kilowattora, visualizza i kilowattora del calorimetro.

Le voci **l/h**, **kW**, **MWh**, **kWh** vengono evidenziate solo quando il calorimetro è attivo.

**△Status:** Visualizzazione dello stato dell'impianto. In base al programma selezionato vengono monitorati diversi stati dell'impianto. In caso (compaiano) problemi questo menu contenga tutte le informazioni.

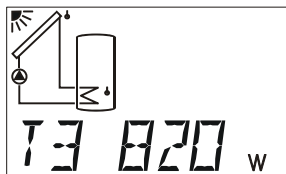
**PAR:** Nel livello di parametrizzazione i tasti di navigazione (←,→) vengono utilizzati per selezionare i simboli sotto la visualizzazione della temperatura; a questo punto è possibile abilitare alla regolazione il parametro selezionato con il tasto Giù ↓ (Accesso). Per evidenziare l'avvenuta abilitazione, il parametro lampeggia. Con una breve pressione su uno dei tasti di navigazione (←,→) è possibile modificare di un punto il valore, con una pressione continua il valore aumenta o diminuisce velocemente; il valore modificato verrà quindi accettato con il tasto Su ↑ (Ritorno). Per evitare che i parametri vengano modificati involontariamente è possibile entrare in **PAR** solo digitando il **codice numerico 32**.

**MEN:** Il menu contiene le regolazioni di base per la definizione di altre funzioni, quali tipo di sensore, lingua, controllo della funzionalità e simili. La navigazione e la modifica avvengono ancora una volta con l'utilizzo dei tasti, mentre il dialogo si realizza invece attraverso la riga di testo. Dal momento che le regolazioni nel menu modificano le caratteristiche essenziali del regolatore, è possibile accedervi solo attraverso un codice numerico riservato al tecnico.

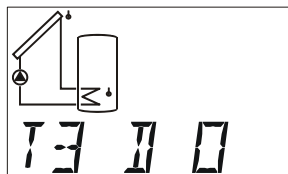
**La regolazione dei parametri e delle funzioni dei menu eseguita in fabbrica può essere ripristinata in qualunque momento premendo il tasto Giù (Accesso) durante l'attivazione. Il simbolo corrispondente, che compare per tre secondi sul display, è WELOAD, ovvero caricamento delle regolazioni di fabbrica.**

**Attenzione!** in questo modo si cancellano tutti i parametri già impostati e le voci di menu.

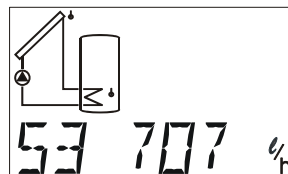
## Altri tipi di visualizzazione dei sensori:



Radiazione in  $W/m^2$   
(Sensore di radiazione)



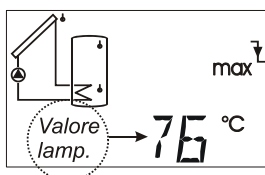
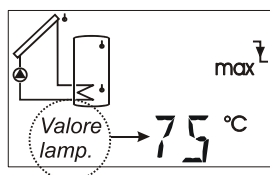
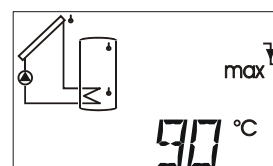
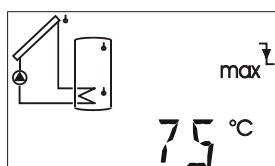
Stato digitale  
(0=OFF, 1=ON)  
(Entrata digitale)



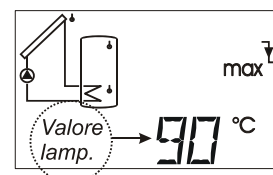
Flusso in l/h (Sensore 3 = VFS 2-40)

Nel caso in cui nel menu **SENSOR** (Menu principale **MEN**) un sensore viene impostato su **OFF** o definito come misuratore di portata volumetrica **VSG**, l'indicazione del valore di questo sensore viene nascosta nel livello principale.

## Modifica di un valore (parametro):



...

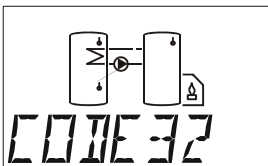
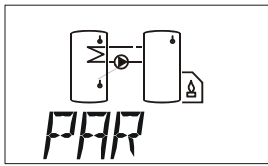


Per modificare un valore premere verso il basso il tasto freccia; ora il valore lampeggia ed è possibile modificarlo come desiderato utilizzando i tasti di navigazione. Il valore viene poi memorizzato con il tasto freccia Su.

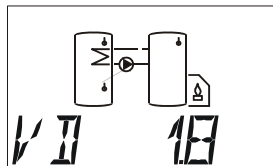
## Il menu parametri *PAR*

(Numero di versione e di programma, min, max, diff, funzionamento automatico/manuale)

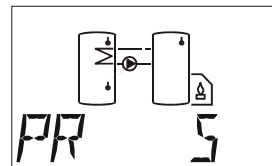
Nell'esempio seguente il menu *PAR* è stato selezionato per il Programma 5 per poter visualizzare tutti i parametri di impostazione (max2, min).



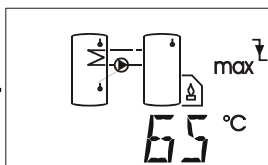
Codice numerico di accesso al menu



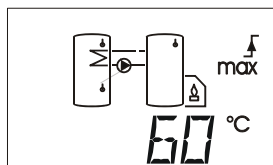
Numero versione



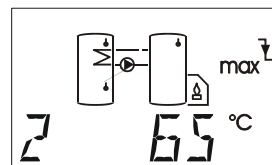
Numero programma



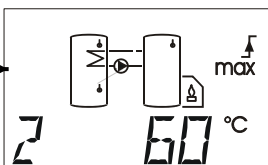
Limite max soglia disattivazione



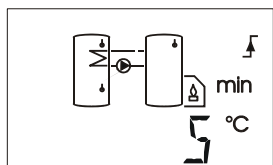
Limite max soglia attivazione



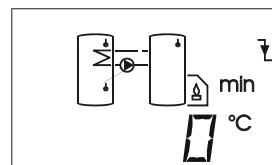
Limite max2 soglia disattivazione



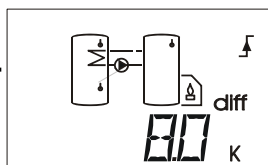
Limite max2 soglia attivazione



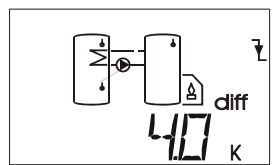
Limite min soglia attivazione



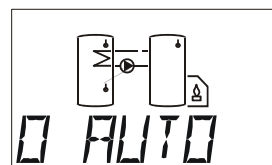
Limite min soglia disattivazione



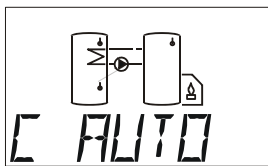
Differenza soglia attivazione



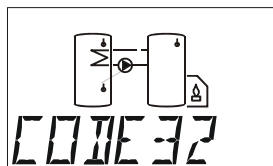
Differenza soglia disattivazione



Uscita automatico / manuale



Uscita di comando automatico/manuale



...

Dopo l'accesso al menu di parametrizzazione (con l'aiuto **codice numerico 32**) appaiono, a seconda del programma prescelto, le seguenti indicazioni e possibilità di regolazione:

**VD 1.8** Versione software dell'apparecchio (**VR** = versione a relé, **VD** = versione con uscita numero di giri). Questo programma, in quanto indicazione dell'intelligenza dell'apparecchio, non è modificabile e deve essere assolutamente fornito se richiesto.

**PR** Scelta del programma relativo conformemente allo schema prescelto. Per la regolazione di un impianto solare questo sarebbe il numero 0 o 1

### Valori di regolazione (Soglie e differenze)

L'apparecchio non dispone di alcuna isteresi di circuito, ma tutti i valori di soglia sono ripartiti tra valori di soglia di attivazione e di disattivazione! Inoltre alcuni programmi utilizzano varie soglie dello stesso tipo come per esempio: **max**, **max2**. Per differenziare viene visualizzato anche l'indice nella riga dei parametri a sinistra.

**IMPORTANTE:** Nella regolazione di un parametro il computer delimita sempre il valore di soglia (ad es.: **max1** **↑on**), se questo si è avvicinato fino ad 1K dalla seconda soglia (ad es.: **max1** **↓off**), per non permettere alcuna "isteresi negativa". Se una soglia non può più essere modificata, sarà necessario innanzitutto modificare la seconda soglia appartenente a questa.

**max ↓** A partire da questa temperatura l'uscita viene bloccata sul relativo sensore. (IF = 65°C)

**max ↑** L'uscita bloccata in precedenza, al raggiungimento di **max ↓**, sarà nuovamente abilitata a partire da questa temperatura. **max** serve in generale a limitare l'accumulo. Suggerimento: Nell'area di accumulo il punto di disattivazione dovrebbe essere selezionato di circa 3 - 5K e nel settore della piscina di circa 1 - 2K più alto del punto di attivazione. Il software non consente l'uso di differenze inferiori a 1K. (IF = 60°C)

Range di impostazione: da -30 a +149°C a intervalli di 1°C (vale per entrambe le soglie, tuttavia **max ↓** deve essere maggiore di **max ↑** di almeno 1K)

**min ↑** A partire da questa temperatura sul sensore viene abilitata l'uscita. (IF = 5°C)

**min ↓** L'uscita abilitata in precedenza con **min ↑** viene nuovamente bloccata a partire da questa temperatura. **min** impedisce in generale che la caldaia si copra di fuliggine. Suggerimento: il punto di attivazione dovrebbe essere selezionato di 3 - 5K più in alto del punto di disattivazione. Il software non consente l'uso di differenze inferiori a 1K. (IF = 0°C)

Range di impostazione: da -30 a +149°C a intervalli di 1°C (vale per entrambe le soglie, tuttavia **min ↑** deve essere maggiore di **min ↓** di almeno 1K)

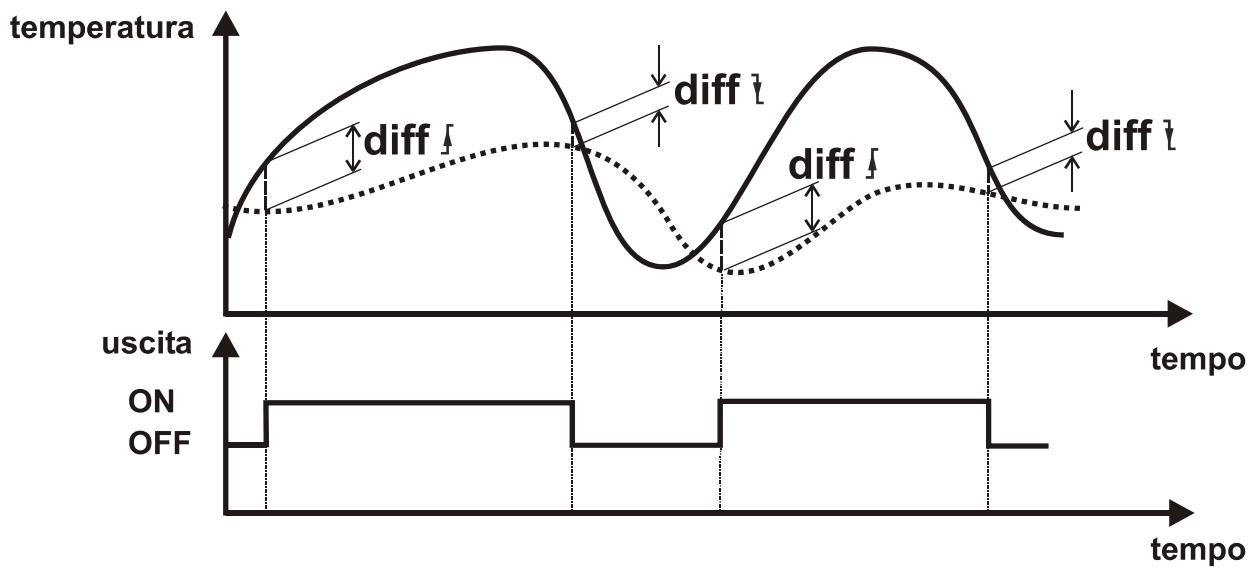
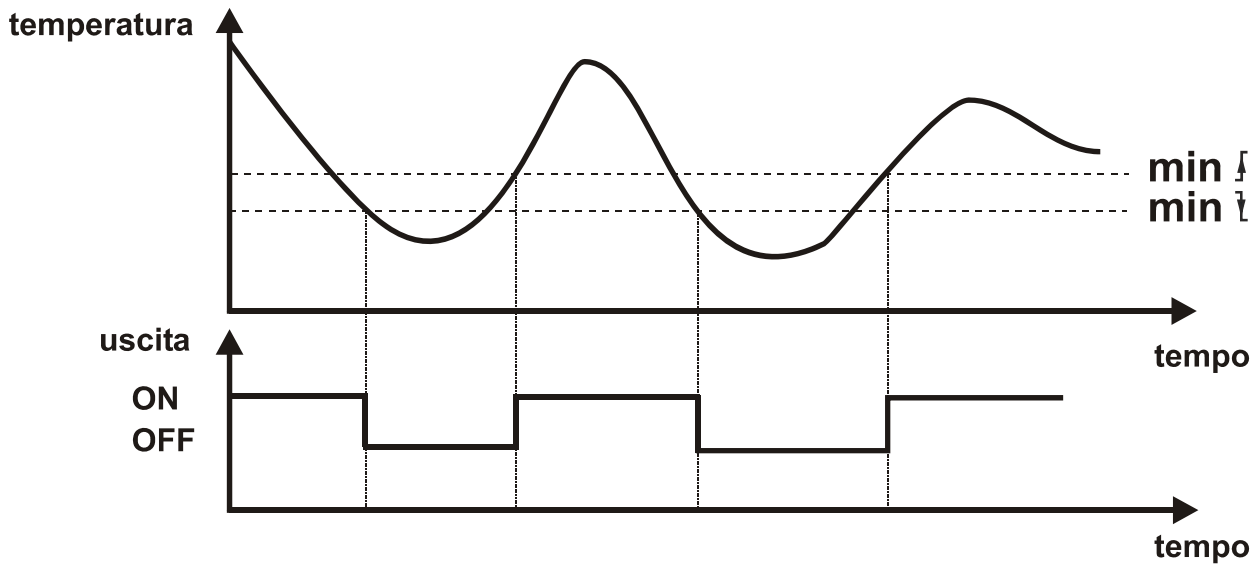
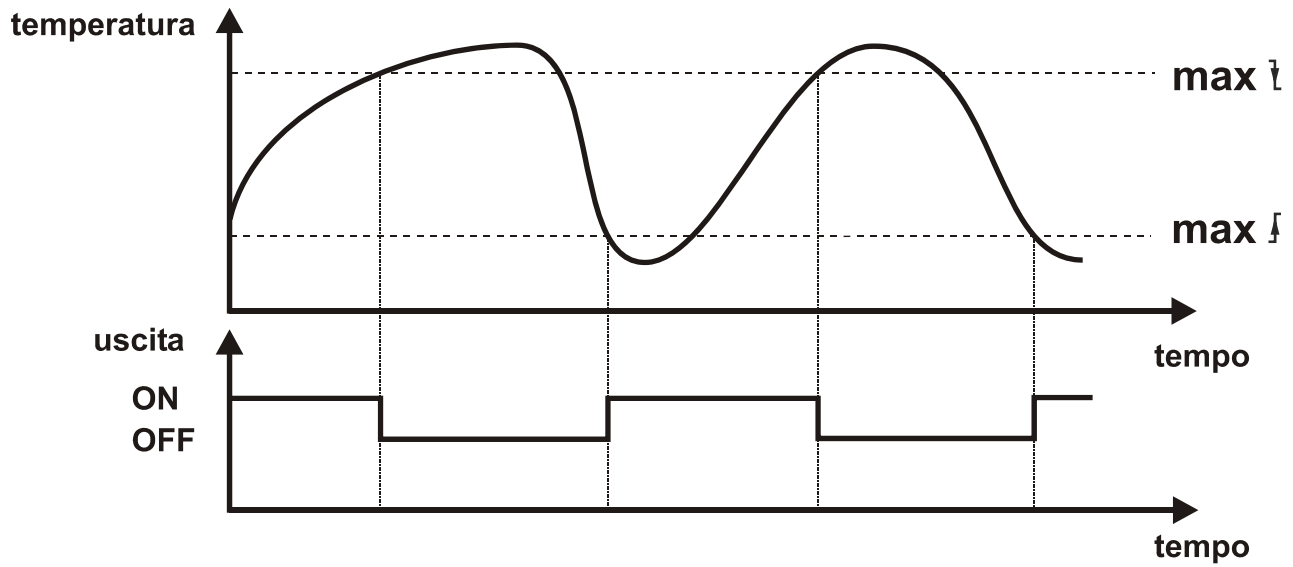
**diff ↑** Se la differenza di temperatura tra i due sensori definiti supera questo valore, l'uscita viene abilitata. Per la maggior parte dei programmi, **diff** è la funzione base (regolazione differenziale) dell'apparecchio. Suggerimento: Nel campo solare **diff ↑** dovrebbe essere regolato circa sui 7 - 10K. Per il programma della pompa di carico sono sufficienti valori un poco inferiori. (IF = 8K)

**diff ↓** L'uscita abilitata in precedenza al raggiungimento della **diff ↑** viene nuovamente bloccata a questa differenza di temperatura. Suggerimento: **diff ↓** dovrebbe essere regolata circa sui 3 - 5K (IF = 4K). Sebbene il software permetta una differenza minima di 0,1K tra la differenza di attivazione e disattivazione, non dovrebbe essere impostato un valore minore di 2K dalle tolleranze del sensore e di misura. (IF = 4K)

Range di impostazione: da 0,0 a 9,9K a intervalli di 0,1K

da 10 a 98K a intervalli di 1K (vale per entrambe le soglie, tuttavia **diff ↑** deve essere maggiore di **diff ↓** di almeno 0,1 o 1K)

## Visualizzazione schematica dei valori d'impostazione

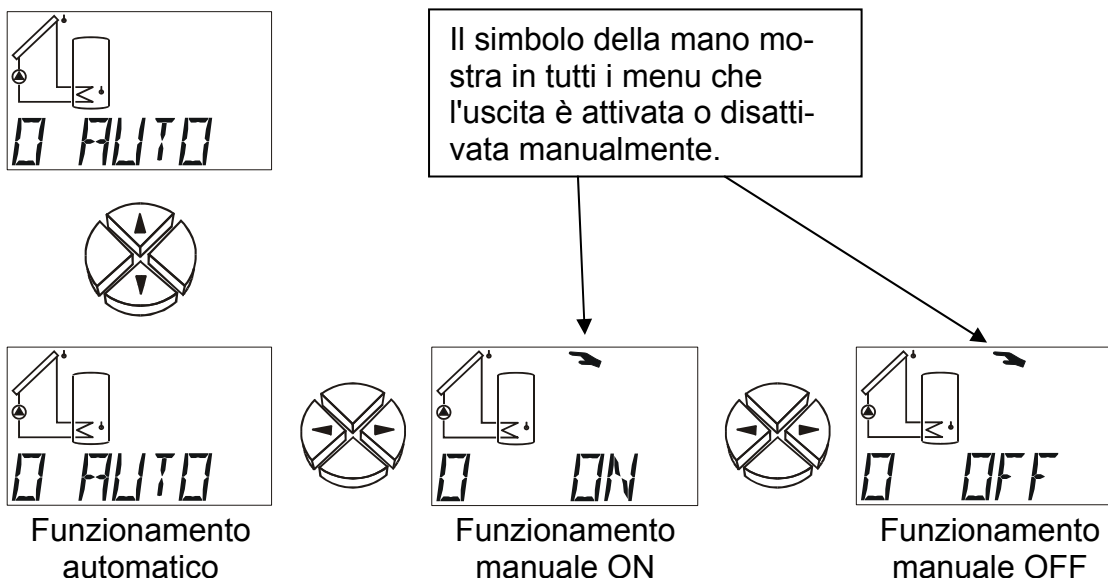


**O AUTO** L'uscita è impostata sulla modalità di funzionamento automatico e può essere commutata su quella di funzionamento manuale a scopo di prova (**O ON**, **O OFF**). Come segno della modalità manuale in alto viene visualizzato il simbolo della mano. **Quando è visualizzato il simbolo della mano, la funzione di regolazione è disattivata.** (IF = AUTO)

Impostazioni: **AUTO** l'uscita si attiva in base allo schema di programma

**ON** l'uscita si attiva

**OFF** l'uscita si disattiva

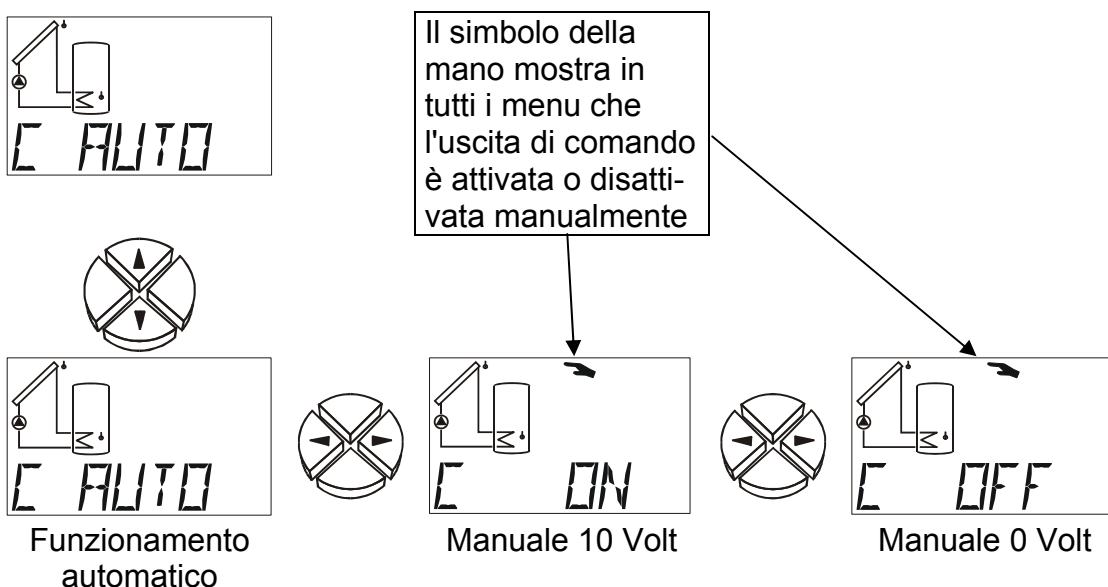


**C AUTO** L'uscita di comando è impostata in modalità automatica e può essere commutata ai fini di un test alla modalità manuale (**C ON**, **C OFF**). Come segno della modalità manuale in alto viene visualizzato il simbolo della mano. **Quando è visualizzato il simbolo della mano, la funzione di regolazione è disattivata.** (IF = AUTO)

Impostazioni: **AUTO** l'uscita di comando fornisce secondo le impostazioni nel menu **COP** ed il regolatore una tensione di comando tra 0 e 10 V.

**ON** l'uscita di comando presenta sempre 10 Volt

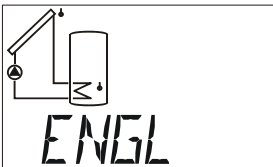
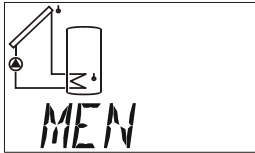
**OFF** l'uscita di comando presenta sempre 0 Volt



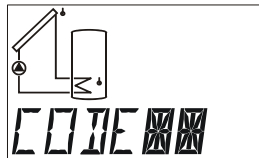
## Il menu *MEN*

Questo menu contiene le regolazioni di base per la definizione di altre funzioni, quali tipo di sensore, lingua, controllo della funzionalità e simili. La navigazione e la modifica avvengono ancora una volta con l'utilizzo dei tasti  $\Rightarrow \uparrow \downarrow \Leftarrow$ , mentre il dialogo si realizza invece attraverso la riga di testo

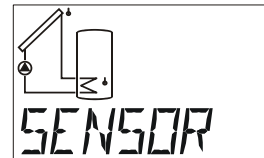
Dal momento che le regolazioni nel menu modificano le caratteristiche essenziali del regolatore, è possibile accedervi solo attraverso un codice numerico riservato al tecnico.



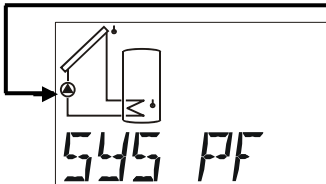
Selezione di lingua



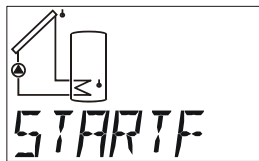
Codice numerico di accesso al menu



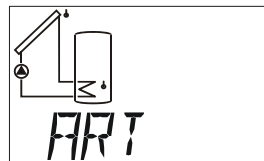
Menu sensore



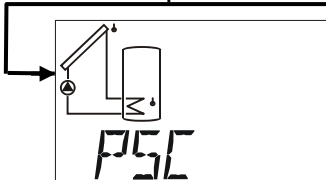
Funzione protezione impianto



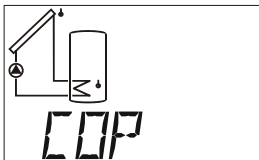
Funzione avvio



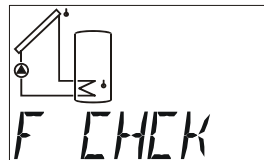
Tempo di ritardo delle uscite



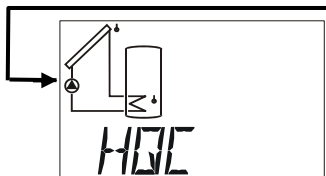
Regolazione velocità della pompa



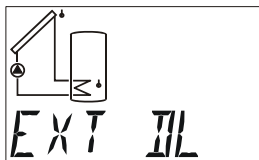
Uscite di comando



Controllo funzionalità



Calorimetro



Sensori esterni tramite DL-Bus

**ENGL** Selezione di Lingua Tutta la guida del menu può essere commutata nella lingua di utilizzazione desiderata prima di indicare il codice numerico. Inoltre sono disponibili le seguenti opzioni linguistiche: Tedesco (*DEUT*), Inglese (*ENGL*).

**CODE** Codice numerico di accesso al menu. Le restanti voci di menu vengono evidenziate solo se viene immesso il codice numerico esatto.

- SENSOR** Menu **sensor**: indicazione del tipo di sensore o una temperatura fissa su un ingresso non utilizzato.
- SYS PF** Funzioni protezione impianto: disattivazione del sistema solare al di sopra di una temperatura critica del collettore, funzione antigelo per il collettore.
- START F** Funzione avvio (Tedesco = Start): aiuto per l'avvio dell'impianto solare.
- ART** Tempo di ritardo: Con questo comando è possibile su ogni uscita.
- PSC** Regolazione velocità della pompa (solo nella versione con numero di giri VD)
- COP** Uscita di comando (0-10V / PWM)  
 Come funzione analogica (0-10 V): emissione di una tensione tra 0 e 10 V.  
 Come valore fisso di 5V per l'alimentazione di sensori Vortex senza collegamento DL.  
 Come PWM (modulazione delle ampiezze di pulsazione): emissione di una frequenza. Il rapporto di scansione (ON/OFF) corrisponde al segnale di comando.  
 Messaggio di errore (commutazione da 0V a 10V o inversa da 10V a 0V)
- FCHCK** Controllo funzioni: attivare una funzione di supervisione per riconoscere diversi errori o situazioni critiche.
- HQC** Calorimetro – attivare ed effettuare regolazioni
- EXT DL** Valori di sensore esterni della DL-Bus

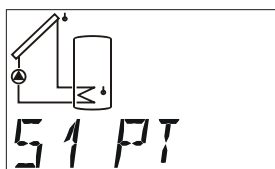
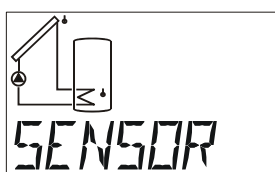
### **Selezione lingua ENGL:**

L'intera guida del menu prima di conoscere il codice può essere utilizzata nella lingua per l'utente in tedesco (**DEUT**) ed inglese (**ENGL**). La lingua impostata in fabbrica è quella tedesca **DEUT**.

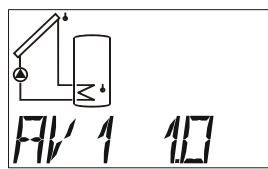
### **Codice CODE:**

Solo una volta inserito il codice esatto vengono visualizzate le altre voci del menu Parametri. Poiché le impostazioni nel menu modificano le caratteristiche di base del regolatore, l'accesso è possibile solo attraverso l'immissione di un codice riservato al tecnico.

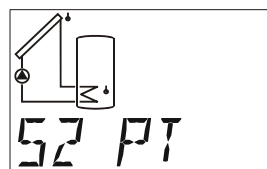
### **Menu sensore SENSOR:**



Sensore 1



Creazione del  
valore medio



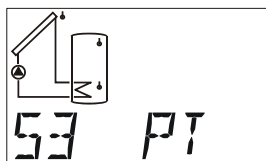
Sensore 2

...

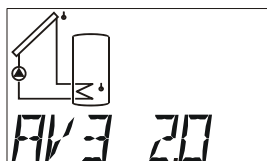
Queste 2 voci di menu (Tipi di sensore, creazione del valore medio) sono presenti per ogni sensore.

## Impostazioni del sensore:

Come esempio per le impostazioni del sensore si è utilizzato il sensore S3, che offre le maggiori possibilità d'impostazione.

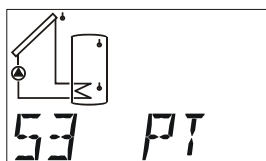


SensorE (3x)

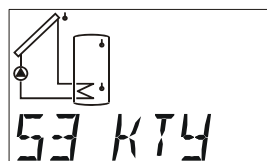


Creazione del valore medio (3x)

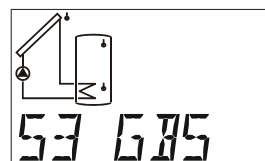
...



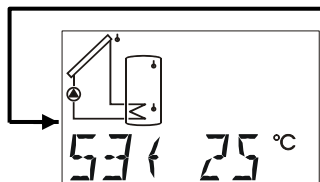
PT1000



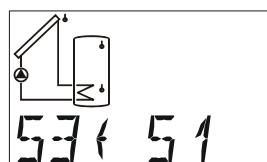
KTY



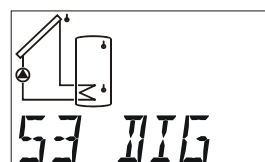
Sensori di radiazione solare



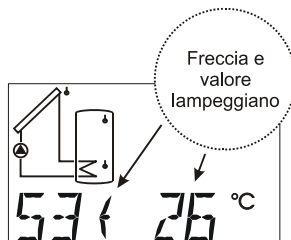
Valore fisso



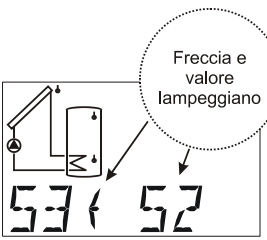
Valore assunzione



Ingresso digitale

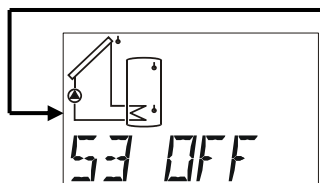


Immissione valore fisso

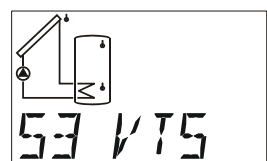


Valore assunzione

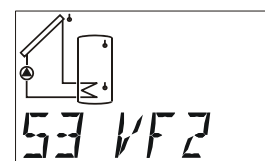
...



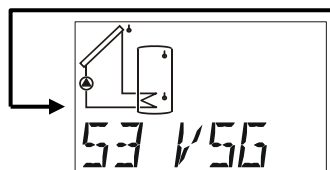
Sensore OFF



Sensore Vortex Temperatura



Sensore Vortex Volume 2-40l/min



Misuratore di volume (flussometro)

I sensori per la misurazione della portata (VF2, VSG) possono essere connessi solo all'entrata 3

## Tipi di sensore:

I collettori solari raggiungono temperature di arresto comprese tra i 200 e i 300°C. Grazie al punto di montaggio del sensore e alla conformità alle leggi fisiche (ad es. il vapore secco è un cattivo conduttore di calore) il sensore non dovrebbe raggiungere valori superiori a 200°C. I sensori standard PT1000 tollerano una temperatura stabile di 250°C e per breve tempo di 300°C. I sensori della serie KTY10 sono studiati per tollerare per breve tempo la temperatura di 200°C. Il menu **SENSOR** consente la commutazione dei singoli ingressi dei sensori tra i modelli PT1000 e KTY.

**Le impostazioni di fabbrica prevedono che tutti gli ingressi siano collocati sul tipo PT (1000).**

- PT, KTY** Sensori di temperatura
- GBS** Sensori di radiazione solare (Possono essere utilizzati nella funzione di avvio)
- S3 ⇔ 25** Valore fisso: ad es. 25°C (L'utilizzo di questa temperatura preimpostata permette la regolazione con questo valore fisso al posto del valore misurato dal sensore)  
Range di impostazione: da -20 a +149°C a intervalli di 1°C
- S3 ⇔ S1** Trasmissione di valori. L'ingresso **S3** riceve l'informazione (sulla temperatura) dall'ingresso **S1** invece che attraverso un valore misurato. L'assegnazione reciproca (secondo questo esempio anche: **S1 ⇔ S3**) per la trasposizione di informazioni non è consentito. Sussiste inoltre la possibilità di trasmettere valori di sensori esterni (da E1 fino a E6).
- DIG** Ingresso **digitale**: ad es. quando si utilizza un interruttore a getto d'olio.  
Ingresso cortocircuitato: Visualizzazione: D 1  
Ingresso interrotto: Visualizzazione: D 0
- OFF** Il sensore non è evidenziato nel livello principale.
- VTS** Sensore Vortex (misuratore elettronico della portata volumetrica) del segnale della temperatura
- VF2** Sensore Vortex (misuratore elettronico della portata volumetrica – misurazione senza contatto della portata volumetrica) della portata volumetrica 2-40l/min. **Solo sull'entrata 3**
- VSG** Misuratore di volume (tipo con alimentatore di impulsi): **Solo sull'entrata 3**, per la lettura degli impulsi di un trasduttore di portata (rilevamento della portata per il calorimetro)

Per l'alimentazione del misuratore elettronico della portata volumetrica è disponibile uscita di comando (morsetto destro, Pin superiore).

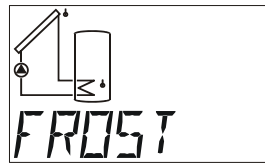
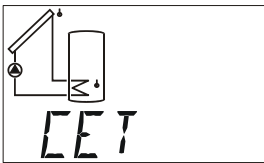
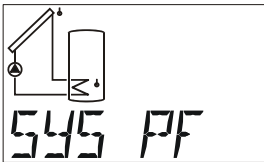
**Creazione del valore medio:**

**AV1 1.0** Valore medio sensore S1 in 1.0 secondi (IF = 1.0s)  
 Impostazione del tempo in secondi, in base a cui viene calcolato il valore medio. In caso di misurazioni semplici selezionare ca. 1,0 - 2,0. Un valore medio troppo elevato conduce ad una inerzia inopportuna ed è consigliabile solo per i sensori del calorimetro.

La misurazione dei sensori ultraveloci durante il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria richiede anche una valutazione più veloce del segnale. Pertanto dai programmi 16 e 17 la formazione del valore medio del relativo sensore viene ridotta a 0,4 nonostante è necessario considerare delle oscillazioni minime della visualizzazione. Per il misuratore di portata volumetrica VSG non è possibile alcuna formazione di valore medio.

Range di impostazione: da 0,0 a 6,0 secondi ad intervalli di 0,1sec  
 0,0 = non viene creato il valore medio

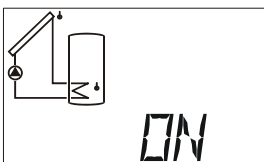
**Funzioni protezione impianto SYS PF:**



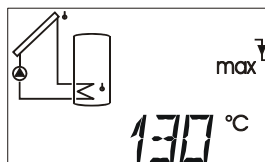
...

Limitazione eccesso di temperatura nel coll.

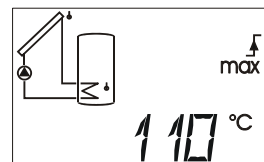
Funzione antigelo



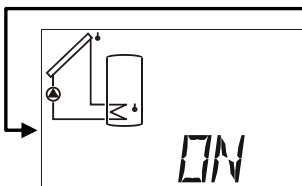
ON / OFF



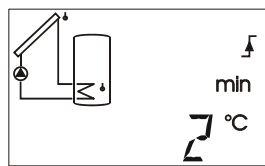
Disattivazione soglia



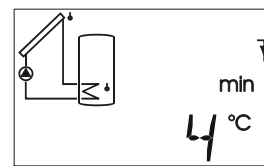
Attivazione soglia



ON / OFF



Attivazione soglia



Disattivazione soglia

**Eccesso di temperatura nel collettore CET:** Durante l'arresto dell'impianto nel sistema viene generato vapore; al momento della riattivazione automatica la pompa non possiede la pressione necessaria a far salire il livello del liquido oltre il punto più alto del sistema (mandata del collettore); in assenza della quantità in circolo ciò rappresenta una sollecitazione considerevole per la pompa. Con questa funzione è possibile in generale bloccare la pompa a partire da una soglia di temperatura desiderata del collettore (**max ↓**), fino a quando la temperatura non scenda nuovamente al di sotto di una seconda soglia, anch'essa impostabile (**max ↑**).

**ON / OFF** Limitazione eccesso di temperatura nel collettore ON/OFF (IF = ON)

**max ↓** Valore di temperatura a partire da cui devono essere bloccate le uscite impostate (IF = 130°C)  
Range di impostazione: da +1°C a +200°C a intervalli di 1°C

**max ↑** Valore di temperatura a partire dal quale devono essere nuovamente sbloccate le uscite impostate (IF = 110°C)  
Range di impostazione: da 0°C a +199°C a intervalli di 1°C

**Protezione antigelo del collettore FROST:** Alle latitudini meridionali le poche ore che rappresentano un pericolo di aumento del limite del gelo si possono superare con una temperatura minima del collettore ottenuta grazie all'energia derivante dall'accumulatore solare. Le impostazioni descritte dalla grafica causano, in caso di abbassamento al di sotto della soglia **min ↑** di 2°C sul sensore del collettore, un'abilitazione della pompa solare mentre, oltre la soglia **min ↓** di 4°C, la pompa viene bloccata. Quando all'uscita è assegnata l'uscita di comando, su questa uscita di comando viene emesso anche il livello analogico 100.

**ON / OFF** Funzione antigelo ON /OFF (IF = OFF)

**min ↑** Valore di temperatura a partire dal quale devono essere attivate le uscite impostate (IF = 2°C)  
Range di impostazione: da -30°C a +149°C a intervalli di 1°C

**min ↓** Valore di temperatura a partire dal quale devono essere nuovamente disattivate le uscite impostate (IF = 4°C)  
Range di impostazione: da -29°C a +150°C a intervalli di 1°C

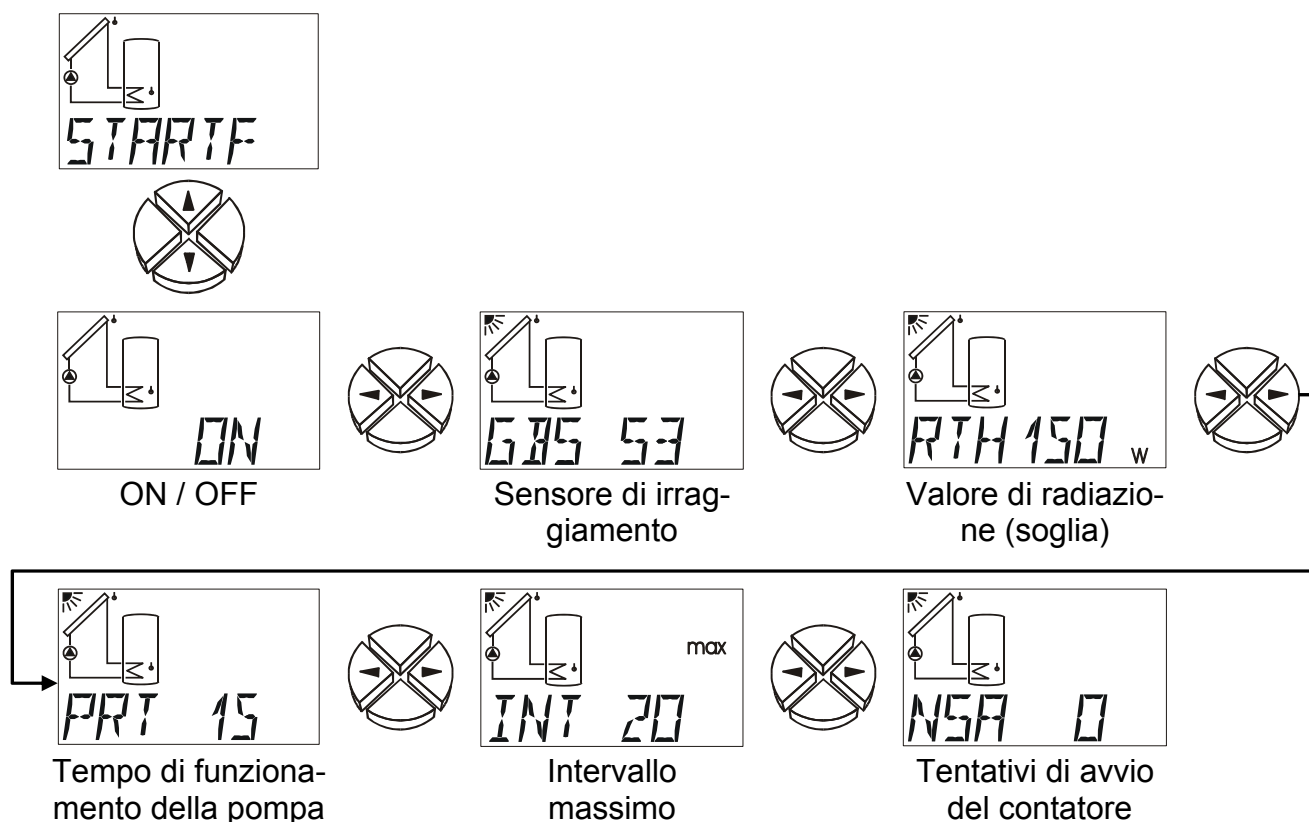
**IMPORTANTE:** Se la funzione antigelo è attiva e sul sensore del collettore impostato si verifica un errore (corto circuito, interruzione), l'uscita impostata verrà attivata al termine di ogni ora per 2 minuti.

## Funzione avvio **STARTF** (ideale per collettori tubolari) :

Negli impianti solari avviene talvolta al mattino che la sonda del collettore non venga lavata al momento giusto dal termovettore riscaldato, il che provoca un avvio ritardato dell'impianto. La spinta troppo piccola della forza di gravità si presenta per lo più in caso di campi di collettori montati in piano o tubi sottovuoto a flusso forzato.

La funzione avvio cerca, con osservazione continua della temperatura del collettore di abilitare un intervallo di pulizia. Quando all'uscita è assegnata l'uscita di comando, su questa uscita di comando viene emesso anche il livello analogico 100. Il computer determina per prima cosa, oltre alle temperature del collettore misurate costantemente, il tempo atmosferico effettivo. In tal modo esso trova il giusto momento per un breve intervallo di pulizia, per ottenere la temperatura effettiva per il funzionamento normale.

La funzione avvio è disattivata (**STARTF OFF**) in fabbrica ed è significativa solo in connessione agli impianti solari. In condizione attivata (**STARTF ON**) si ottiene il seguente diagramma di flusso:



**ON / OFF** Funzione avvio ON /OFF (IF = OFF)

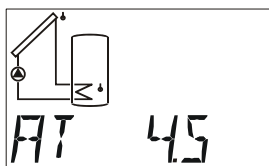
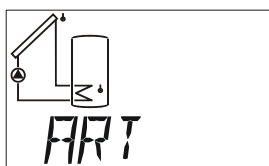
**GBS** Indicazione dell'ingresso di un sensore, se viene utilizzato un sensore di irraggiamento. Se non è presente un sensore di irraggiamento al posto di quest'ultimo si calcolerà la temperatura media in dipendenza dalle condizioni atmosferiche (valore medio sul lungo termine). (IF = --)

Range di impostazione: da S1 a S3 Ingresso del sensore di irraggiamento  
da E1 fino a E6 Valore del sensore esterno  
GBS -- = sensore di irraggiamento assente

- RTH** Valore di radiazione (soglia) in  $W/m^2$ , a partire dalla quale è consentito il ciclo di pulizia. Senza sensore di irraggiamento il computer calcola a partire da questo valore un aumento della temperatura, necessario per il valore medio a lungo termine che avvia il ciclo di pulizia. (IF =  $150W/m^2$ )  
Campo di regolazione da 0 fino a  $990 W/m^2$  a scatti di  $10 W/m^2$
- PRT** Tempo di funzionamento della pompa (tempo della pulizia) in secondi. Durante questo periodo la(-e) pompa(-e) deve aver pompato circa la metà del contenuto del collettore del termovettore sul sensore del collettore. (IF = 15s)  
Campo di regolazione da 0 fino a 99 secondi
- INT(max)** Tempo d'intervallo massimo consentito tra due pulizie. Questo tempo diminuisce automaticamente in funzione dell'aumento della temperatura dopo un ciclo di pulizia. (IF = 20min)  
Campo di regolazione da 0 fino a 99 minuti
- NSA** Numero di tentativi di avvio (= contatore). L'azzeramento viene eseguito automaticamente al momento di un tentativo di avvio, se l'ultimo è avvenuto da più di quattro ore.

### Tempo di ritardo ART:

Soprattutto negli impianti solari o di riscaldamento con condotte idrauliche piuttosto lunghe è possibile durante la fase di avvio arrivare a ritmi estremi (attivazione e disattivazione costanti) delle pompe per periodi prolungati. Questo comportamento può essere ridotto utilizzando in modo mirato la regolazione del numero di giri o aumentando il ritardo della pompa.



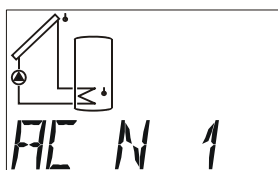
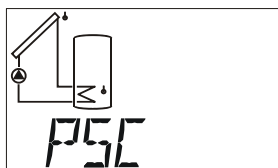
Tempo di ritardo uscita

- AT** Tempo di ritardo uscita (IF = 0)  
Range di impostazione: da 0 (ritardo assente) a 9 minuti ad intervalli di 10 sec.

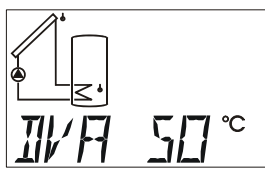
## Regolazione la velocità della pompa PSC:

(solo ESR31-D)

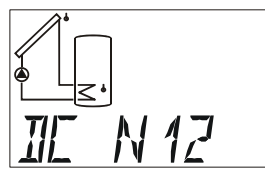
**Attenzione!** I valori nella seguente descrizione sono dei valori d'esempio ed in ogni caso devono essere adattati all'impianto!



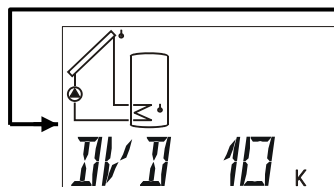
Regolazione  
valore assoluto



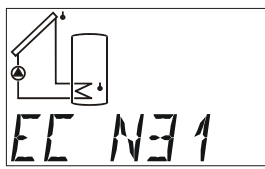
Valore teorico per  
reg. valore assol.



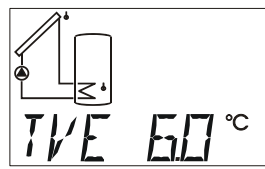
Regolazione diffe-  
renziale



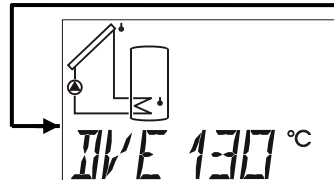
Valore teorico per  
regol. differenziale



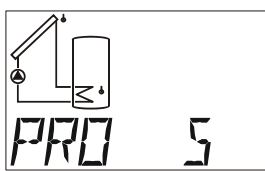
Regolazione  
evento



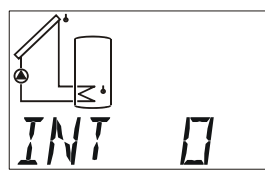
Valore teorico even-  
to



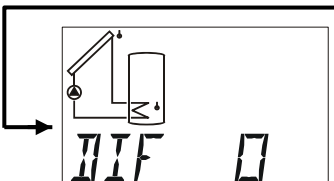
Valore teorico rego-  
lazione



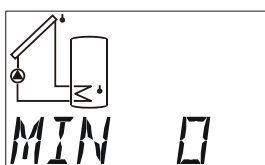
Parte proporzionale



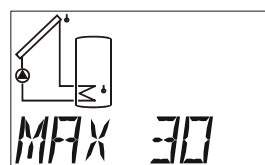
Parte integrale



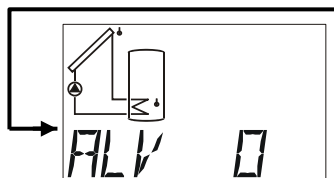
Parte differenziale



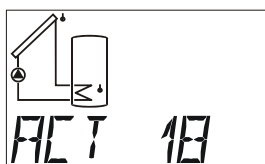
Livello minimo  
numero di giri



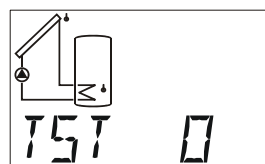
Livello massimo  
numero di giri



Ritardo di avvio



Al momento la pom-  
pa funz. (valore  
reale)

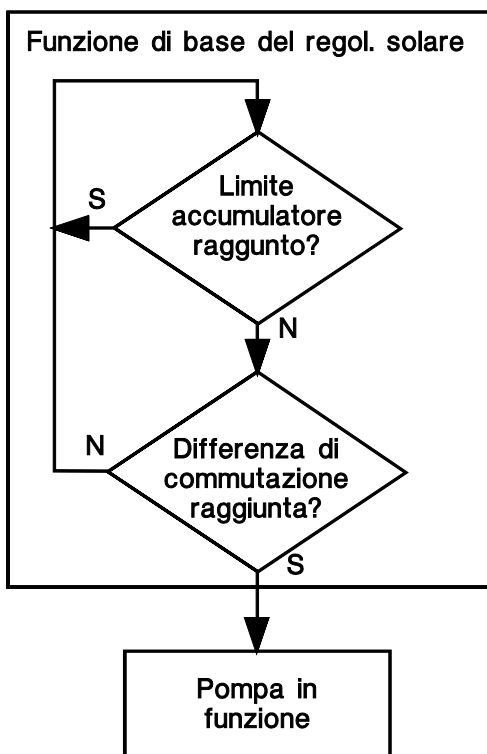


Impostazione nume-  
ro giri di test

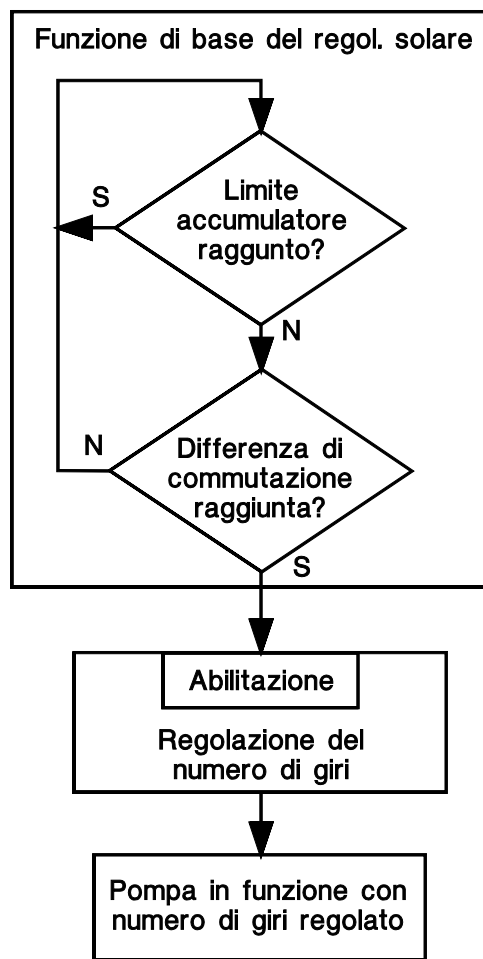
Con l'aiuto della regolazione del numero di giri della pompa è possibile una modifica della portata su 30 livelli – quindi del flusso di volume – nelle pompe di circolazione in commercio; questo permette la stabilizzazione delle (differenze tra le) temperature nel sistema.

La regolazione del numero di giri è disattivata in fabbrica. In condizione attiva essa riceve l'abilitazione alla regolazione da sensori differenziali di livello superiore, quindi dalla funzione base stabilita dallo schema e dal numero di programma.

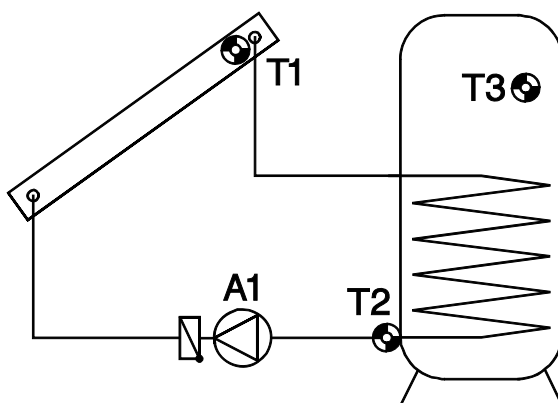
Regolatore solare semplice



Regolatore solare con reg. del numero di giri attivata



Sulla base dello schema solare semplice descriviamo ora le possibilità di questo procedimento:

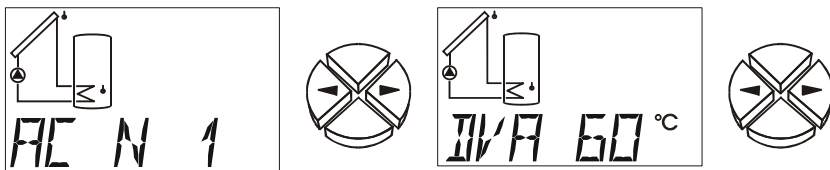


## Regolazione del valore assoluto = stabilizzazione di un sensore

S1 può essere stabilizzato ottimamente su una temperatura (ad es. 60° C) con l'aiuto della regolazione del numero di giri. Se diminuisce l'irraggiamento solare, S1 diventa più freddo. Il regolatore riduce poi il numero di giri e quindi la portata. Ciò conduce però ad un periodo di riscaldamento prolungato del termovettore nel collettore, che fa aumentare nuovamente S1.

In alternativa, un ritorno costante (S2) può essere significativo in diversi sistemi (per es. caricamento dell'accumulatore). Per questo è necessaria una caratteristica di regolazione inversa. Se S2 aumenta, lo scambiatore di calore trasmette troppo poca energia all'accumulatore e diminuisce quindi la portata. Un tempo più alto di permanenza nello scambiatore raffredda di più il termovettore, quindi S2 si abbassa. La stabilizzazione di S3 non è significativa, perché la variazione della portata non ha nessuna influenza diretta su S3 e non si crea pertanto alcun circuito di regolazione funzionante.

La regolazione del valore assoluto sarà stabilita tramite due finestre di parametri. L'esempio indica una tipica impostazione per lo schema idraulico:



**AC N1** Regolazione del valore assoluto nel funzionamento **normale**, con il sensore S1 costante.

Funzionamento normale N significa che il numero di giri aumenta con l'aumentare della temperatura e vale in tutte le applicazioni per la stabilizzazione di un "sensore di mandata" (collettore, caldaia...).

Funzionamento inverso I significa che diminuisce il numero di giri con temperatura in aumento ed è necessario per la stabilizzazione del ritorno o per regolare la temperatura di un'uscita dello scambiatore di calore tramite una pompa del circuito principale (per es.: riscaldamento dell'acqua calda). Una temperatura troppo alta sull'uscita dello scambiatore significa un eccessivo ingresso di energia nello scambiatore di calore stesso; diminuiscono pertanto il numero di giri e con esso la registrazione. (IF = --)

Range di impostazione: da AC N 1 a AC N3, da AC I 1 a AC I 3

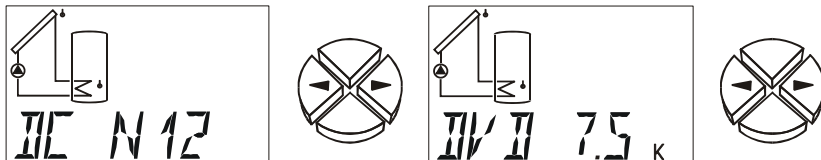
AC -- = Regolazione del valore assoluto disattivata.

**DVA 60** Il valore teorico per la regolazione del valore assoluto è di **60°C**. Secondo l'esempio S1 viene quindi stabilizzato sui 60°C. (IF = 50°C)

Range di impostazione: da 0 a 99°C a intervalli di 1°C

## **Regolazione differenziale** = Stabilizzazione della temperatura tra due sensori

La stabilizzazione della differenza di temperatura per es. tra S1 e S2 porta ad un funzionamento „scorrevole” del collettore. Se S1 si abbassa come conseguenza di un’irraggiamento che si riduce, scende anche la differenza tra S1 e S2. Il regolatore riduce il numero di giri, il che fa aumentare il tempo di permanenza del mezzo nel collettore e quindi la differenza S1 - S2.



**DC N12** Regolazione differenziale in modalità di funzionamento normale tra i sensori S1 e S2. (IF = --)

Range di impostazione: Da DC N12 a DC N32, da DC I12 a DC I32)

DC -- = Regolazione Differenziale disattivata.

**DVD 7,5** Il valore teorico della regolazione differenziale è di **7,5K**. Secondo l’esempio viene quindi stabilizzata la differenza di temperatura tra S1 e S2 su 7,5K.

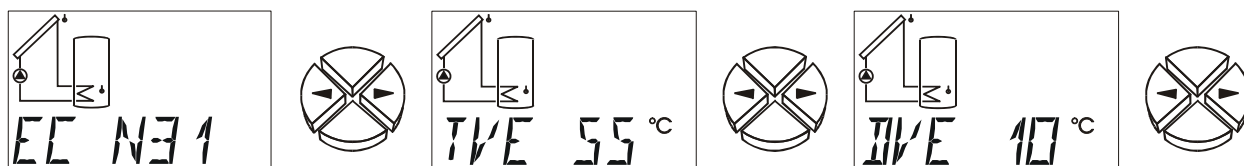
Attenzione: la VRD dev’essere sempre maggiore della differenza di disattivazione della funzione di base. La funzione di base blocca l’abilitazione alla pompa in caso di VRD inferiore, prima che la regolazione del numero di giri abbia raggiunto il valore teorico. (IF = 10K)

Range di impostazione: da 0,0 a 9,9K a intervalli di 0,1K  
da 10 a 99K a intervalli di 1K

Se la regolazione del valore assoluto (stabilizzazione di un sensore) e la regolazione differenziale (stabilizzazione della differenza tra due sensori) è attiva, prevale il numero di giri più lento di entrambi i procedimenti.

**Regolazione dell'evento** = Quando si presenta un evento di temperatura definito, la regolazione del numero di giri si attiva e si stabilizza così un sensore

Se S3 ha raggiunto per esempio 55°C (soglia di attivazione), il collettore dev'essere mantenuto ad una determinata temperatura. La stabilizzazione del relativo sensore funziona come per la regolazione del valore assoluto.



**EC N31** Regolazione dell'evento in modalità di funzionamento normale, un evento verificatosi sul sensore S3 conduce alla stabilizzazione del sensore S1. (IF = --)

Range di impostazione: Da EC N12 a EC N32, da EC I12 a EC I32)

EC -- = Regolazione dell'evento disattivata.

**TVE 55** Il valore di soglia della regolazione dell'evento ammonta a 55°C. Oltre una temperatura di 55°C su S3 il regolatore del numero di giri diventa attivo. (IF = 60°C)

Range di impostazione: da 0 a 99°C a intervalli di 1°C

**DVE 10** Il valore teorico della regolazione dell'evento è di 10°C. Non appena l'evento si è verificato, S1 viene stabilizzato sui 10°C. (IF = 130°C)

Range di impostazione: da 0 a 199°C a intervalli di 1°C

La regolazione degli eventi "sovrascrive" i risultati del numero di giri derivanti da altri processi di regolazione. In tal modo un evento stabilito può bloccare la regolazione del valore assoluto o della differenza.

Secondo l'esempio: la stabilizzazione della temperatura del collettore sui 60°C con la regolazione del valore assoluto sarà bloccata se l'accumulatore in alto ha già raggiunto una temperatura di 55°C = il rapido raggiungimento di una temperatura utilizzabile dell'acqua calda è escluso ed ora questa deve essere caricata ulteriormente a pieno flusso (e da qui si ottengono una temperatura inferiore ed un rendimento leggermente migliore). A questo scopo dev'essere naturalmente inserito, nella regolazione dell'evento, un valore come nuova temperatura desiderata, che automaticamente richiede il numero di giri completo (per es. S1 = 10°C).

## **Forma del segnale**

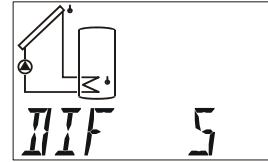
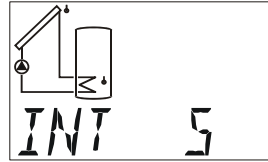
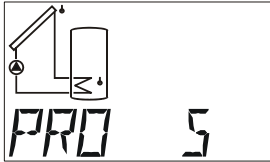
**Pacchetto di onde** – Solo per le pompe di circolazione con misurazioni standard del motore. Oltre a ciò vengono inserite sul motore della pompa singole semionde. La pompa viene azionata a impulsi e solo tramite il momento d'inerzia del rotore e del vettore di calore si crea un „giro circolare”.

**Vantaggio:** Elevata dinamica 1:10, ideale per le pompe dei produttori Wilo, DAB, KSB e Grundfoss (tutte prive di elettronica interna e dotate di geometria motore standard)

**Nota:** La linearità dipende dalla perdita di pressione; vi sono in parte rumori di funzionamento; adatto solo con riserva alle pompe della ditta Piral, che presentano geometrie del motore diverse.

## Problemi di stabilità

La regolazione del numero di giri contiene un “regolatore PID”. Esso garantisce un esatto e veloce adeguamento del valore reale al valore teorico. **In applicazioni come impianti ad energia solare o pompe di carico i seguenti parametri dovrebbero essere lasciati così come impostati in fabbrica; con poche eccezioni, infatti, l'impianto funzionerà in modo stabile.** Particolarmente nella produzione di acqua calda sanitaria per mezzo di uno scambiatore di calore esterno è tuttavia assolutamente necessario una compensazione; inoltre, in questo caso, si consiglia l'impiego di un sensore ultraveloce (accessorio speciale) all'uscita dell'acqua calda.



Valore teorico = temperatura desiderata

Valore effettivo = temperatura misurata

- PRO 5** Parte **proporzionale** del regolatore PID **5**. Essa rappresenta il rafforzamento della discrepanza tra valore teorico e valore reale. Il numero di giri viene modificato di un livello per ogni 0,5K di discrepanza rispetto al valore teorico. Un grosso numero porta ad un sistema più stabile, ma anche ad una maggiore deviazione dalla temperatura prestabilita. (IF = 5) Range di impostazione: da 0 a 9
- INT 5** Parte **integrale** del regolatore PID **5**. Essa registra periodicamente il numero di giri in funzione della discrepanza rimasta dalla parte proporzionale. Per la discrepanza di 1K dal valore teorico si modifica il numero di giri ogni 5 secondi di un livello. Un numero elevato porta ad un sistema più stabile, ma si adatta più lentamente al valore teorico. (IF = 0) Range di impostazione: da 0 a 9
- DIF 5** Parte **differenziale** del regolatore PID **5**. Quanto più velocemente si verifica una discrepanza tra valore teorico e valore reale, tanto più la reazione a breve termine sarà eccessiva, per raggiungere il prima possibile un bilanciamento. Se il valore teorico devia con una velocità di 0,5K al secondo, si modifica il numero di giri di un livello. Gli alti valori creano un sistema più stabile, che viene però lentamente adattato al valore teorico. (IF = 0) Range di impostazione: da 0 a 9

I parametri PRO, INT, e DIF possono essere rilevati anche con una prova:

Partendo da un impianto pronto al funzionamento con le relative temperature, la pompa dovrebbe funzionare in modalità automatica. Mentre INT e DIF sono sullo zero (= disattivati), il parametro PRO viene ridotto ogni 30 secondi partendo da 10, finché il sistema diventa instabile; vale a dire, il numero di giri della pompa si modifica ritmicamente ed è leggibile nel menu con il comando EFF. Ogni parte proporzionale in cui si introduce l'instabilità sarà indicata con  $P_{krit}$  così come la durata dei periodi dell'oscillazione (= tempo tra i due maggiori numeri di giri) sarà indicata con  $t_{krit}$ . Con le formule seguenti si possono calcolare i parametri corretti.

$$PRO = 1,6 \times P_{krit}$$

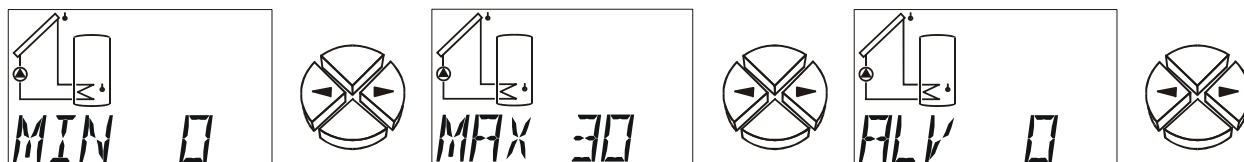
$$INT = \frac{PRO \times t_{krit}}{20}$$

$$DIF = \frac{PRO \times 8}{t_{krit}}$$

Un risultato tipico della preparazione dell'acqua sanitaria con sensore ultraveloce è PRO= 8, INT= 9, DIF= 3. La scelta dell'impostazione PRO= 3, INT= 1, DIF= 4 non è ricostruibile, ma essa si è affermata sperimentalmente. Probabilmente il regolatore è così instabile da oscillare molto velocemente e da essere apparentemente compensato dall'inerzia del sistema e del liquido.

## Arresto della pompa

Il procedimento del pacchetto d'onde permette la variazione della portata per il fattore 10 in 30 gradini. Le portate troppo esigue possono produrre un blocco del sistema tramite valvole di ritegno. Esso può arrivare inoltre a livelli di potenza più bassi nei livelli inferiori del numero di giri fino al fermo del rotore. Questo può però talvolta essere addirittura un risultato positivo, per cui come limite inferiore è consentito anche il livello 0. I seguenti parametri stabiliscono i limiti inferiori e superiori del numero di giri:



**MIN** Limite inferiore del numero di giri (IF =0)

**MAX** Limite superiore del numero di giri (IF =30)

È possibile calcolare un limite ragionevole del numero di giri con una semplice prova. Tramite il comando TST inserire, per tentativi, un livello qualsiasi di numero di giri. Togliendo il coperchio del rotore è possibile osservarne il funzionamento. Ora il numero di giri viene ridotto in modo così consistente che il rotore arriva a fermarsi. Questo limite, aumentato di tre livelli, dà come risultato un funzionamento sicuro della pompa.

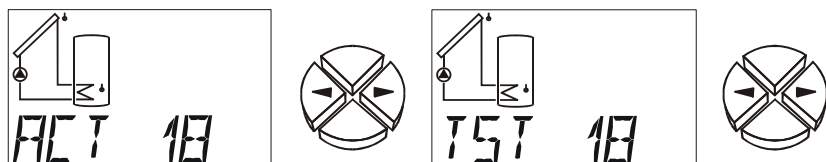
**ALV** Ritardo di avvio – La pompa di circolazione dopo l'attivazione dell'uscita tramite la funzione differenziale funziona per il periodo indicato senza regolazione del numero di giri a pieno regime del numero di giri. Solo allo scadere di questo tempo è consentita la regolazione del numero di giri e l'uscita viene regolata.

Questa funzione è prevista per impianti Drain-Back nei quali dopo l'attivazione della pompa ad energia solare deve essere riempito prima il sistema con il numero di giri più alto (= pressione massima).

Campo di regolazione: da 0 a 9 minuti a scatti di 10 secondi (IF = 0)

## Comandi di controllo

Tramite i comandi seguenti è possibile testare il sistema (vedi arresto della pompa) o osservare il numero di giri del momento (vedi problemi di stabilità):



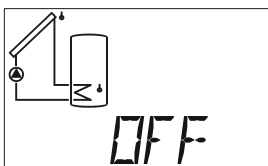
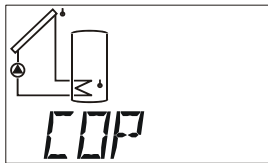
**ACT 18** Al momento la pompa funziona (valore reale) sul livello di numero di giri **18**.

**TST 18** Al momento viene emesso in modalità **test** il livello di numero di giri **18**. Il richiamo di TST porta automaticamente al funzionamento manuale. Non appena quindi il valore lampeggia tramite il tasto ↓ (= Accesso), la pompa viene azionata con il livello di numero di giri indicato. Con il tasto ↑ viene terminato nuovamente il funzionamento test (Visualizzazione 0, non lampeggiante).

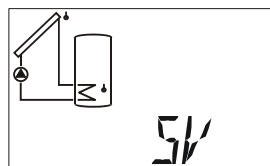
Range di impostazione: da 0 a 30

## Uscita di comando COP 0-10 V/ PWM:

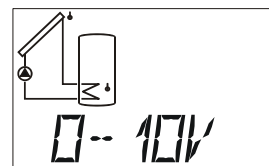
### Diverse funzioni dell'uscita di comando



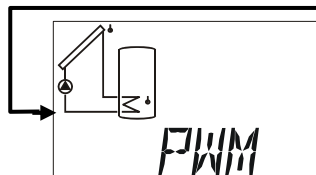
Uscita di comando disattivata



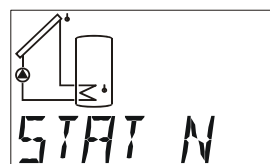
Alimentazione di tensione da 5V per sensori Vortex



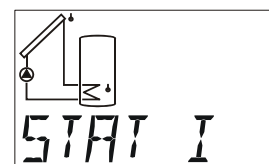
Uscita 0 - 10V



Uscita PWM



Messaggio di errore (in caso di errore commutazione da 0 a 10V)



Messaggio di errore (in caso di errore commutazione **inversa** da 10 a 0V)



**OFF** Uscita di comando disattivata; Uscita = 0V

**5V** Alimentazione di tensione per sensori Vortex senza attacco DL (VF2, VTS) Uscita = 5V

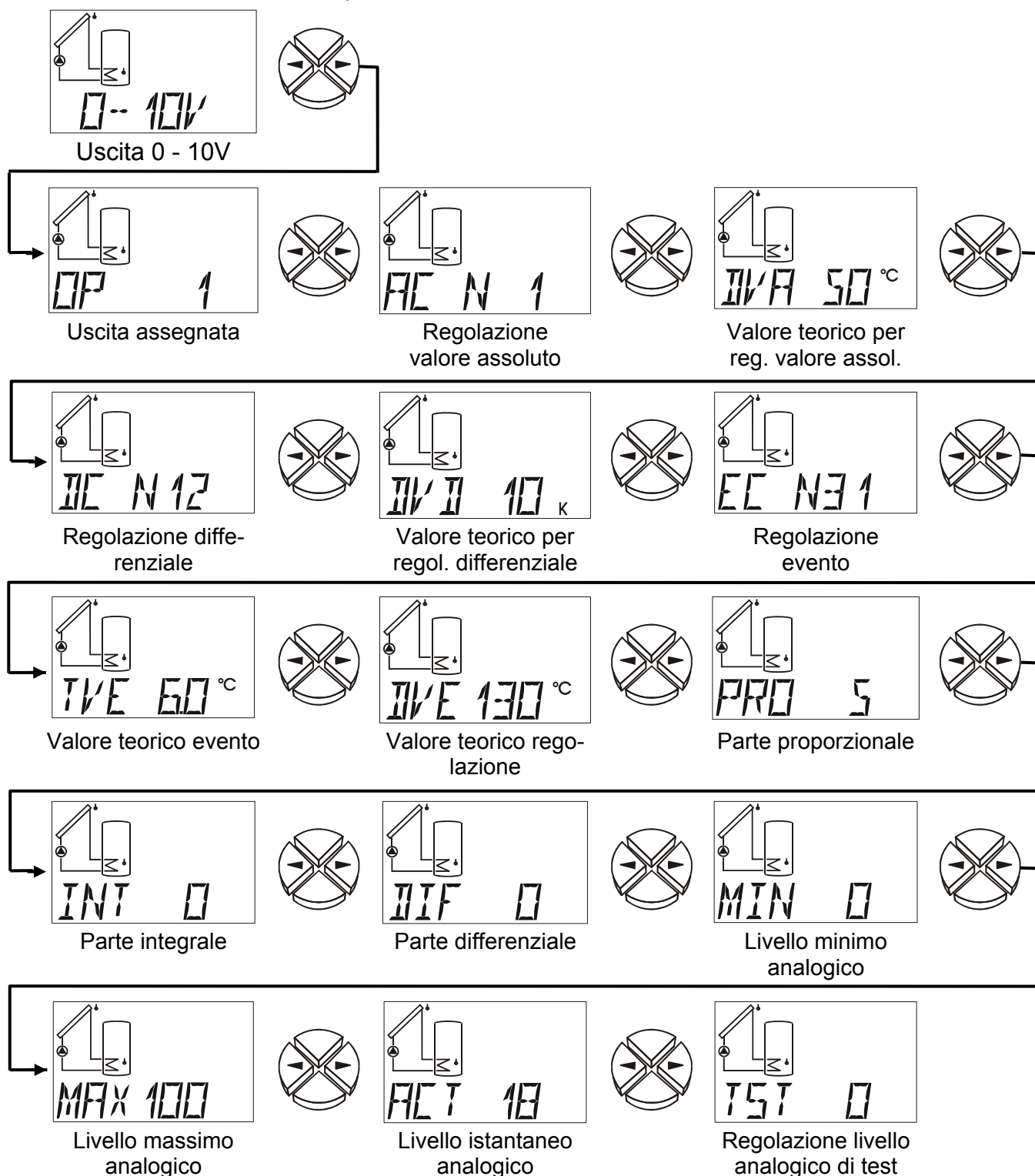
**0-10V** Regolatore PID; Uscita = 0-10V a scatti da 0,1V

**PWM** Regolatore PID; Uscita = Rapporto di scansione 0-100% a scatti del 1%

**STAT N / STAT I** Con il controllo delle funzioni attivato ed un messaggio di errore nell'indicatore di stato **Stat** (Interruzione sensore **IR**, corto circuito **CC** o errore di circolazione **CIRC.ER**) l'uscita viene commutata nell'impostazione **STAT N** da 0 a 10V (con **STAT I**: inversa da 10V a 0V). Nel caso di una disattivazione del collettore per sovratemperatura **ETC DE** l'uscita di comando non viene disattivata. Successivamente sull'uscita di comando è possibile collegare il relè ausiliare HIREL31-STAG che trasmette il messaggio di errore ad un trasmettitore di segnale (ad es. spia di guasto o trasmettitore di segnale acustico).

Le seguenti impostazioni sono possibili solo in modalità **0-10V** e **PWM**.

**Attenzione!** I valori nella seguente descrizione sono dei valori d'esempio ed in ogni caso devono essere adattati all'impianto!



In questo menu vengono fissati i parametri per l'uscita analogica. Come uscita analogica può emettere una tensione da 0 fino a 10V a scatti da 0,1V. Come PWM viene generato un segnale digitale con una frequenza di 500 Hz (livello ca. 10 V) ed un rapporto di scansione variabile da 0 fino al 100%.

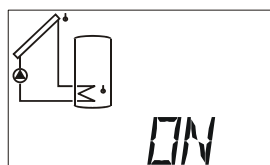
Il comportamento del circuito di regolazione corrisponde a quello della regolazione del numero di giri della pompa (PSC), tuttavia in questo caso al campo di impostazione anziché 30 (PSC) sono disponibili al massimo 100 scatti.

La descrizione dei valori dei parametri avviene pertanto nel menu „PSC“.

- OP** Regolazione di un'uscita per l'abilitazione dell'uscita analogica  
 Possibilità di impostazione:  
 OP 1 = L'uscita analogica viene attivata solo quando è attivata anche l'uscita.  
 (IF = --)  
 OP -- = All'uscita analogica non è assegnata alcuna uscita.

### **Controllo funzioni F CHCK:**

Numerosi Paesi offrono incentivi alla creazione di impianti a energia solare solo nel caso in cui il regolatore disponga di un controllo di funzione per il monitoraggio di un eventuale difetto del sensore o di un guasto nel sistema di circolazione. Questo controllo di funzione dell'apparecchio ESR31 può essere attivato da un tecnico con il comando di menu **F CHCK**, disattivabile in fabbrica.



ON/OFF

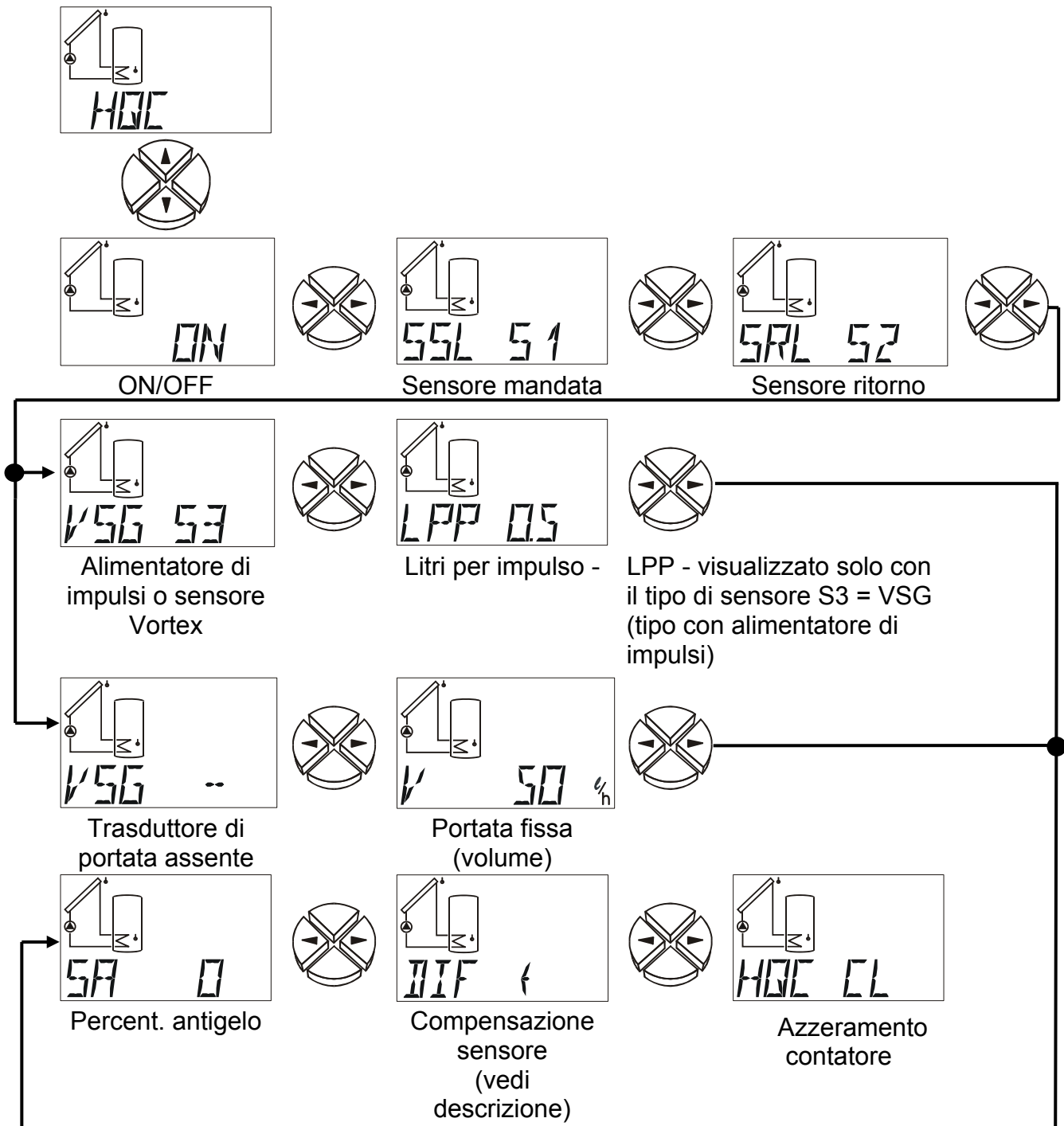
- F CHCK OFF:** Il controllo funzioni non è attivo.  
**F CHCK ON:** Il controllo funzioni è attivo. Il monitoraggio è significativo soprattutto negli impianti solari. Si supervisionano le seguenti condizioni dell'impianto e dei sensori:

- ◆ Interruzione o corto circuito di uno o più sensori.
- ◆ Problemi di circolazione: quando l'uscita è attiva e dopo un periodo di tempo di oltre 30 minuti la differenza di temperatura tra il collettore S1 e l'accumulatore S2 è maggiore di 60K viene emesso un messaggio d'errore.

I messaggi d'errore relativi vengono inseriti nel menu **△Status**. Se la parola **△Status** lampeggia, significa che è stato rilevato un errore di funzionamento (vedi "la visualizzazione di stato **△Status**").

Quando l'uscita di comando è impostata su "**STAT N**" o "**STAT I**" ed il controllo delle funzioni è attivato, in caso di errore l'uscita di comando viene commutata. Successivamente tramite il relè ausiliare HIREL31-STAG questo messaggio di errore può essere trasmesso ad un trasmettitore di segnale.

## Calorimetro HQC:



L'apparecchio dispone anche di una funzione per il rilevamento della quantità di calore, disattivata dalla fabbrica. Un calorimetro necessita fundamentalmente di tre dati. Essi sono:

- ♦temperatura di mandata
- ♦temperatura di ritorno
- ♦portata (portata in volume)

Negli impianti solari un corretto montaggio dei sensori (vedi montaggio dei sensori – sonda del collettore sul tubo collettore di mandata, sensore dell'accumulatore sull'uscita di ritorno) conduce automaticamente al corretto rilevamento delle temperature richieste; si tenga presente, tuttavia, che sono contenute nella quantità di calore anche le perdite della condotta di mandata. Per aumentare la precisione è necessaria anche l'indicazione della quota di protezione dal gelo nel conduttore di calore, poiché la protezione antigelo diminuisce il potere di trasporto del calore. La portata può avvenire come inserimento diretto o tramite un sensore aggiuntivo dietro indicazione della frequenza degli impulsi.

L'impostazione sul tipo di misuratore della portata volumetrica da usare avviene nel MENU „SENSORE“. Un misuratore di portata volumetrica può essere collegato solo all'entrata S3.

**S3 = KTY, PT, GBS, Valore fisso, Applicazione del valore, digitale, OFF o VTS** (Vortex – temperatura) - Nessun misuratore di portata volumetrica

**S3 = VF2 (Sensore Vortex 2-40l/min)**

Sull'entrata S3 è stato collegato un misuratore di portata volumetrica Vortex VFS 2-40 (misuratore **elettronico** della portata volumetrica).

**S3 = VSG**

Il misuratore di portata volumetrica sull'entrata 3 è un tipo **con alimentatore di impulsi**.

**ON/OFF** Attivare/disattivare il calorimetro (IF = OFF)

**SSL** Entrata sensore della temperatura di mandata (IF = S1)

Campo di regolazione: da S1 fino S3      Entrata del sensore di mandata  
da E1 fino a E6      Valore del sensore esterno

**SRL** Entrata sensore della temperatura di ritorno (IF = S2)

Campo di regolazione: da S1 fino S3      Entrata del sensore di ritorno  
da E1 fino a E6      Valore del sensore esterno

**VSG** Entrata sensore del misuratore di portata volumetrica (IF = --)

Impostazioni: VSG S3 = Misuratore di portata volumetrica sull'entrata 3

VSG E1 fino a E6 = Valore del sensore esterno

VSG -- = nessun misuratore di portata volumetrica → portata volumetrica fissa. Per il calcolo della quantità di calore viene considerata la portata volumetrica fissa, ma solo quando l'uscita regolata è attiva. (Pompa in funzione)

**LPP** Litro per impulso = frequenza di impulsi del trasduttore di portata; (solo in caso di utilizzo di un alimentatore di impulsi) dipende dal modello. Il sensore fornito dal produttore del regolatore ha una frequenza d'impulso di 0,5 litri per impulso. (IF = 0,5)

Range di impostazione: da 0,0 a 10, 0 litri/impulso da intervalli di 0,1litri/impulso

**V** Portata in litri all'ora (volume). Se non è stato impostato un trasduttore di portata è possibile preimpostare in questo menu una portata fissa. Se l'uscita impostata non è attiva la portata viene considerata pari a 0 litri/ora. Poiché un regolatore del numero di giri attivato porta costantemente ad altre portate in volume, questo procedimento non è adatto nel contesto della regolazione del numero di giri. (IF = 50 l/h)

Range di impostazione: da 0 a 20.000 litri/ora ad intervalli di 10 litro/ora

**SA** La percentuale antigelo del termovettore. In base ai dati forniti da tutti i produttori più noti è stata calcolata una media, che è stata implementata come tabella in funzione di un comportamento misto. Questo metodo dà, nei comportamenti tipici, un errore massimo supplementare dell'un per cento. (IF = 0%)

Range di impostazione: da 0 a 100% a intervalli di 1%

**DIF** Differenza di temperatura momentanea tra il sensore di mandata e di ritorno (visualizzazione massima  $\pm 8,5$  K, oltre la quale viene visualizzata una freccia). Se entrambi i sensori vengono immersi insieme in un bagno per un test (entrambi misurano quindi le stesse temperature), l'apparecchio dovrebbe indicare "**DIF 0**". Ciò origina però una differenza visualizzata sotto "**DIF 0.0**" e legata alla tolleranza dei sensori e dell'apparecchio di misura. Se questa visualizzazione viene regolata sullo zero, il computer memorizzerà la differenza come fattore di correzione e calcolerà in futuro la quantità di calore ed il naturale errore di misura rettificato. **Questa voce di menu rappresenta quindi una possibilità di calibrazione. La visualizzazione può soltanto essere impostata sullo zero (o modificata), se entrambi i sensori hanno le stesse condizioni di misurazione (lo stesso bagno d'acqua).** Inoltre, si raccomanda in tal caso una temperatura media di 50- 60°C.

**HQC CL** Cancellare il calorimetro (**clear**). La quantità di calore sommata può essere cancellata da questo comando con il tasto  $\Downarrow$  (= accesso).  
Se la quantità di calore è pari a zero in questa voce di menu viene visualizzato **CLEAR**.

Se il calorimetro è stato attivato nel menu principale vengono evidenziate le seguenti visualizzazioni:

- la potenza momentanea in kW
- la quantità di calore in MWh e kWh
- la portata in litri all'ora.

**IMPORTANTE:** Se su uno dei due sensori impostati (sensore di mandata, sensore di ritorno) del calorimetro si verifica un errore (cortocircuito, interruzione) la potenza momentanea viene calcolata come pari a 0 e quindi non viene sommata la quantità di calore.

**AVVERTENZA:** Poiché la memoria interna (EEPROM) presenta solo una quantità limitata di cicli di scrittura, la quantità di calore sommata viene salvata solo 1 volta all'ora. Pertanto può succedere che in caso di interruzione della corrente elettrica si possa perdere la quantità di calore fino ad un'ora.

### **Indicazioni di precisione:**

Un contatore della quantità di calore può solo essere preciso come i sensori ed il gruppo di misura dell'apparecchio. I sensori standard (PT1000) per il regolatore solare nel campo da 10 - 90°C presentano una precisione di circa  $\pm 0,5$ K. I modelli KTY invece di circa  $\pm 1$ K. Il gruppo di misura dell'apparecchio è preciso di circa  $\pm 0,5$ K secondo le misure di laboratorio. I sensori PT1000 sono infatti più precisi, trasmettono però un segnale minore, che aumenta l'errore del gruppo di misura. Inoltre è di grande importanza il montaggio conforme all'ordine dei sensori: infatti un montaggio non corretto può far aumentare ulteriormente e sensibilmente l'errore.

Immaginando di sommare tutte le tolleranze fino ad ottenere il risultato più sfavorevole, si crea, con una temperatura differenziale di 10K, un errore totale del 40% (KTY)! In realtà non c'è però da aspettarsi un errore minore del 10%, perché l'errore del gruppo di misura su tutti i canali d'ingresso opera nello stesso modo ed i sensori hanno origine dallo stesso carico di produzione. Le tolleranze si annullano quindi parzialmente. Fondamentalmente vale quanto segue: quanto maggiore è la differenza di temperatura, tanto minore sarà l'errore. Il risultato della misurazione dovrebbe essere visto da ogni punto di vista puramente come valore indicativo. Tramite la compensazione della differenza di misura (vedi **DIF**;) l'errore di misura nelle applicazioni standard sarà circa del 5%.

## Impostazione del contatore della quantità di calore „Passo dopo passo“

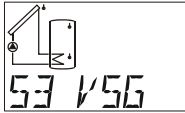
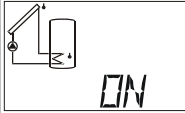
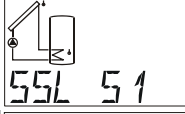
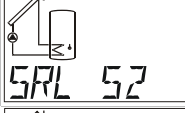
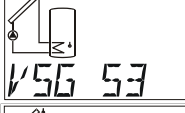
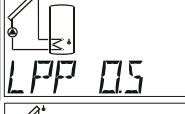
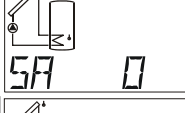

Si ha la possibilità di impostare 3 diversi misuratori di portata volumetrica:

- ◆ l'alimentatore di impulsi VSG,
- ◆ il misuratore di portata volumetrica elettronico VFS2-40 e
- ◆ il FTS....DL che viene collegato alla linea dati.

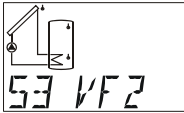
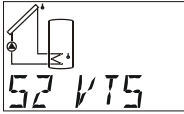

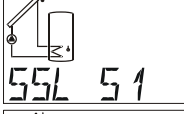
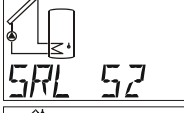
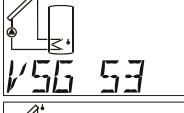
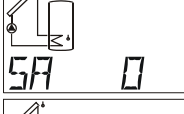

Nel caso in cui non si utilizzi alcun misuratore di portata volumetrica è possibile impostare anche una sola portata volumetrica fissa.

Di seguito saranno descritte le „passo dopo passo“ le impostazioni necessarie.

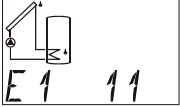
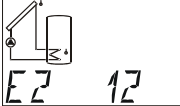
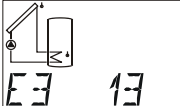

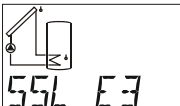
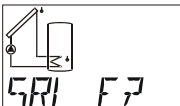
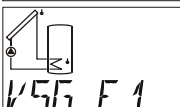
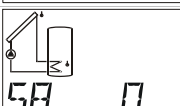

### VSG (alimentatore di impulsi)

1		Il VSG (alimentatore di impulsi) può essere collegato solo all'entrata 3, pertanto: Menu „SENSORE“, impostare il sensore S3 a „S3 VSG“
2		Accesso al menu „HQC“, impostazione su „ON“
3		Impostazione del sensore di mandata sul display SSL, in questo esempio il sensore S1
4		Impostazione del sensore di ritorno sul display SRL, in questo esempio il sensore S2
5		Immissione di „S3“ nel display VSG, poiché il VSG è il sensore S3
6		Controllo ed event. modifica del valore LPP (litri ad impulso)
7		Indicazione della parte di antigelo SA in %
8		Eeguire event. una compensazione del sensore secondo le istruzioni per l'uso

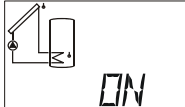
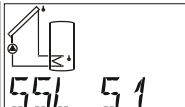
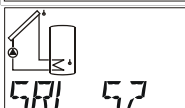

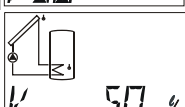
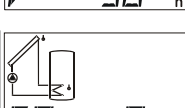
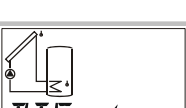
## VFS2-40 (Esempio: Montaggio del VFS2-40 nel ritorno)

1		Il VFS2-40 (elettronico) deve essere collegato all'entrata del sensore S3, pertanto: Menu „SENSORE“, impostazione del sensore su „VF2“ (misuratore della portata volumetrica)
2		Impostazione del sensore di ritorno nel menu SENSORE, quando si utilizza il sensore di temperatura su VFS2-40: Impostazione di VTS, in questo esempio il sensore S2, quando si utilizza un sensore „normale“ resta invariata l'impostazione „KTY“ o „PT“ in base al tipo di sensore
3		Accesso al menu „HQC“, impostazione su „ON“
4		Impostazione del sensore di mandata sul display SSL, in questo esempio il sensore S1
5		Impostazione del sensore di ritorno sul display SRL, in questo esempio il sensore S2 (vedi pt. 2)
6		Immissione del numero di sensore per il misuratore di portata volumetrica del VFS2-40 nel display „VSG“, (vedi pt. 1)
7		Indicazione della parte di antigelo SA in %
8		Compensazione del sensore difficilmente possibile

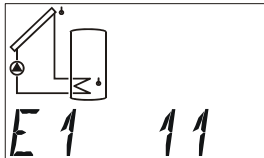
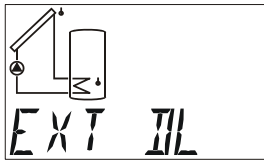
**FTS...DL** (Esempio: Montaggio nel ritorno, utilizzo di un sensore esterno per la mandata, collegato al FTS4-50DL)

1		Il FTS4-50DL viene collegato alla linea dati (sensore esterno), pertanto: Menu „EXT DL“, impostare il misuratore di portata volumetrica sul display del sensore esterno „E1“: 11 (Indirizzo 1, Indice 1)
2		Impostazione della temperatura del sensore del FTS4-50DL per il ritorno: Menu „EXT DL“, sul display „E2“: 12 (Indirizzo 1, Indice 2)
3		Se viene collegato un sensore di temperatura esterno per la mandata su FTS4-50DL: Menu „EXT DL“, sul display „E3“: 13 o 14, se sensore Pt1000 oppure sensore KTY (Indirizzo 1, Indice 3 oppure 4)
4		Accesso al menu „HQC“, impostazione su „ON“
5		Impostazione del sensore di mandata sul display „SSL“, se come nell'esempio, sensore esterno: E3 (vedi pt. 3), altrimenti indicazione del relativo sensore di mandata S1 – S3
6		Impostazione del sensore di ritorno sul display SRL, quando si utilizza il sensore di temperatura su FTS4-50DL: E2 (vedi pt. 2), altrimenti indicazione del relativo sensore di ritorno S1 – S3
7		Display VSG: Immissione VSG E1, vale a dire il misuratore di portata volumetrica è il sensore esterno E1 (vedi pt. 1)
8		 Indicazione della parte di antigelo e della compensazione del sensore

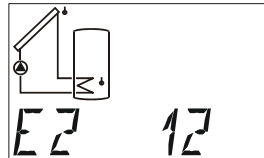
**Senza misuratore di portata volumetrica:**

1		Accesso al menu „HQC“, impostazione su „ON“
2		Impostazione del sensore di mandata sul display SSL, in questo esempio il sensore S1
3		Impostazione del sensore di ritorno sul display SRL, in questo esempio il sensore S2
4		Immissione di „--“ nel display VSG, poiché non si utilizza alcun misuratore di portata volumetrica
5		Immissione di una portata volumetrica fissa in litri/ora
6		 Indicazione della parte di antigelo e della compensazione del sensore

## Sensori esterni EXT DL:

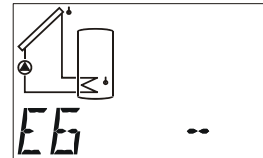


Indirizzo per  
valore esterno 1



Indirizzo per  
valore esterno 2

...



Indirizzo per  
valore esterno 6

I sensori elettronici per la temperatura, la pressione, l'umidità, la pressione differenziale ecc. sono disponibili anche nella versione **DL**. In questo caso l'alimentazione e la trasmissione del segnale avvengono tramite il **DL-Bus**.

Tramite la DL-Bus è possibile leggere fino a 6 valori di sensori esterni.

E1 = -- Il valore esterno 1 è disattivato e viene soppresso nel livello principale.

E1 = 11 Il numero anteriore indica l'indirizzo del sensore esterno. Questo secondo le istruzioni per l'uso può essere impostato tra 1 ed 8.

Il numero posteriore indica il indice del sensore. Poiché i sensori esterni possono trasmettere diversi valori, tramite il indice si imposta quale valore viene richiesto dal sensore.

L'impostazione dell'indirizzo e dell'indice sono riportati nelle relative schede dati.

A causa del fabbisogno piuttosto elevato di corrente, è necessario considerare il „**Carico Bus**“.

Il regolatore ESR31 presenta il carico bus massimo al 100%. Il sensore elettronico FTS4-50**DL** presenta ad es. un carico bus del 36%, pertanto al DL-Bus è possibile collegare al massimo 2 FTS4-50**DL**. I carichi bus dei sensori elettronici vengono riportati nei dati tecnici dei relativi sensori.

La contemporanea alimentazione di un Bootloader e di sensori esterni non è possibile. In questo caso è necessario che il Bootloader venga alimentato da un alimentatore (CAN-NT).

## La visualizzazione di stato $\triangle$ Status

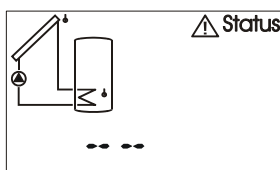
La visualizzazione di stato offre informazioni in particolari situazioni dell'impianto e in caso di problemi. Essa è prevista in primo luogo per gli impianti a energia solare, può tuttavia risultare utile anche in altri schemi. La visualizzazione dello stato può quindi scattare solo sulla base di un controllo attivo della funzione tramite i sensori difettosi S1 – S3. Nel settore solare si deve distinguere fra tre settori di stato:

- ◆ **Il controllo della funzione e della temperatura eccessiva del collettore non sono attivi** = nessun comportamento dell'impianto viene valutato. In  $\triangle$ Status appare sul display solo una riga.
- ◆ **La temperatura eccessiva del collettore è attiva** = la temperatura eccessiva che si produce sul collettore durante un arresto dell'impianto porta soltanto durante questo tempo sotto  $\triangle$ Status alla visualizzazione **CETOFF** (la disattivazione del collettore/ della temperatura eccessiva è attiva). La visualizzazione  $\triangle$ Status non lampeggia.
- ◆ **Il controllo della funzione è attivo** = Controllo di interruzioni (IR) o cortocircuito (SC) della sonda solare così come problemi di circolazione. Se l'uscita è attiva e la differenza di temperatura tra il collettore S1 e l'accumulatore S2 supera, in un periodo di tempo di oltre 30 minuti, i 60K, scatta il messaggio d'errore **CIRC.ER** (errore di circolazione). Questa condizione ( $\triangle$ Status lampeggia) rimane anche dopo la scomparsa dell'errore e dev'essere cancellata nel menu di stato con il comando **CLEAR**.

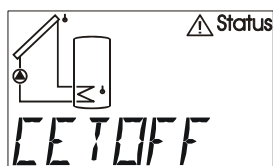
Con le funzioni di controllo attivate ed un corretto comportamento dell'impianto appare in  $\triangle$ Status la visualizzazione **OK**. Nel caso di una particolarità  $\triangle$ Status lampeggia indipendentemente dalla posizione del Display.

Quando l'uscita di comando è impostata su "**STAT N**" o "**STAT I**" ed il controllo delle funzioni è attivato, nei casi di errore "Interruzione sensore, corto circuito sensore ed errore di circolazione" l'uscita di comando viene commutata. Successivamente tramite il relè ausiliare HIREL31-STAG questo messaggio di errore può essere trasmesso ad un trasmettitore di segnale. Nel caso di una disattivazione del collettore per sovratemperatura **CETOFF** l'uscita di comando non viene disattivata.

### Controllo di funzione disattivato

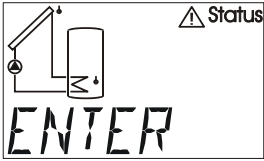


Controllo di funzione disattivato

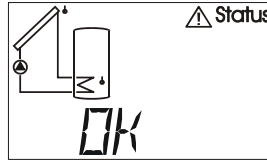


Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

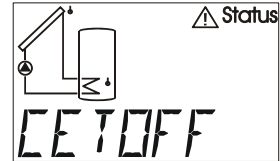
## Controllo di funzione attivato



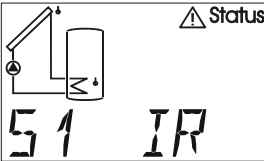
Controllo di funzione attivato → errore



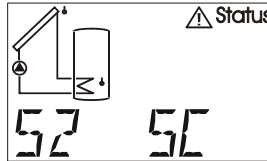
Controllo di funzione attivato → nessun errore



Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo (nessun errore)

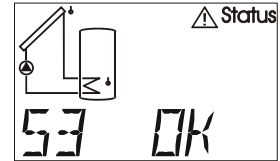


Errore sensore 1 (interruzione)

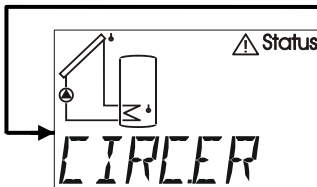
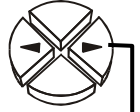


Errore sensore 2 (cortocircuito)

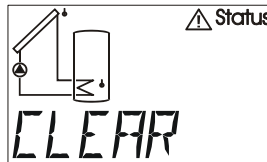
...



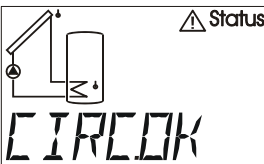
Sensore 3 nessun errore



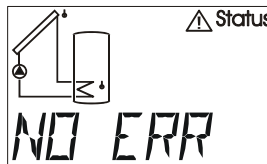
Errore di circolazione evidenziato visualizzato solo quando verificatosi



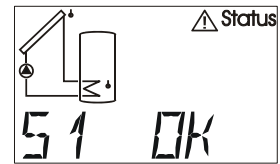
Cancellazione errori



Nessun errore di circolazione esistente



Nessun errore esistente



Sensore 1 OK

...

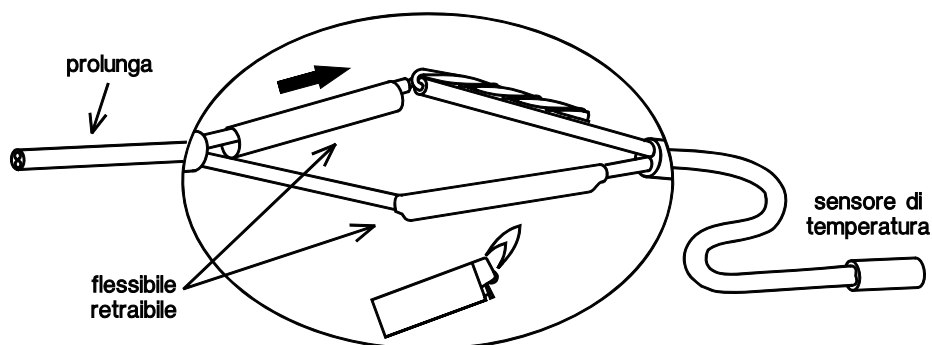
## Istruzioni di montaggio

### Montaggio dei sensori:

Il corretto montaggio e l'esatta disposizione dei sensori è di importanza fondamentale per il buon funzionamento dell'impianto.

- ◆ **Sensore del collettore (cavo rosso):** Infilare in un tubo saldato o rivettato direttamente all'assorbitore e sporgente dall'alloggiamento del collettore, oppure collocare un elemento a T al collettore di mandata presso lo scarico e fissare il sensore per mezzo di guaine per sonda. Nella guaina non deve penetrare acqua (rischio di congelamento).
- ◆ **Sensore dell'accumulatore:** Il sensore deve essere attivato con una guaina subito sopra gli scambiatori di calore del tubo ad alette e negli scambiatori di calore integrati nei tubi lisci per mezzo di raccordi a T sull'uscita di ritorno dello scambiatore. Non è consentito in alcun caso il montaggio al di sotto del corrispondente registro o scambiatore di calore.
- ◆ **Sensore della caldaia (mandata caldaia):** Viene fissato con una guaina all'interno della caldaia oppure applicato sul condotto di mandata a breve distanza di quest'ultima.
- ◆ **Sensore del bacino (vasca della piscina):** Montaggio nei pressi immediati dell'uscita dal bacino vicino alla condotta di aspirazione come sensore a contatto (vedi Sensore a contatto). Non è consigliato il montaggio per mezzo di una guaina per sonda a causa del rischio di formazione di condensa all'interno della guaina.
- ◆ **Sonda di applicazione:** Fissare sul tubo con molle a spirale, fascette per tubi o fascette per tubi flessibili. Prestare attenzione all'impiego del materiale adatto (corrosione, resistenza alle alte temperature ecc.). Infine il sensore deve essere adeguatamente isolato, in modo che sia possibile rilevare con precisione la temperatura del tubo e che la temperatura dell'ambiente non possa esercitare alcun influsso.
- ◆ **Sensore per acqua calda:** Quando effettua una regolazione nei sistemi per la produzione di acqua calda grazie a uno scambiatore di calore esterno e a una pompa a numero di giri regolato, è quanto mai importante poter contare su **una reazione rapida** alle variazioni della quantità d'acqua; per tale ragione il sensore dell'acqua calda dovrà essere collocato direttamente sull'uscita dello scambiatore di calore. Il sensore ultrarapido (accessori speciali) reso a tenuta con un o-ring collocato lungo il tubo in NIRO (acciaio inox), dovrebbe essere collocato nell'uscita. Lo scambiatore di calore deve essere montato verticalmente con l'uscita per l'acqua calda rivolta verso l'alto.

Tutti i cavi dei sensori possono essere prolungati con una sezione trasversale di  $0,75\text{mm}^2$  fino a 30 m ed oltre con una sezione trasversale più grande. È possibile realizzare come segue il collegamento tra sensore e prolunga: Tagliare il flessibile retraibile in corredo a 4 cm, tirarlo sopra un filo, intrecciare le estremità scoperte del filo, quindi infilare il flessibile sul punto scoperto e riscaldare con cautela (ad es. con un accenditore) finché questo aderisce strettamente al collegamento.



### Disposizione dei cavi

Per ottenere una trasmissione senza interferenza del segnale (per evitare oscillazioni dei valori di misurazione) è necessario che i cavi dei sensori non vengano esposti a nessuna interferenza. Nel caso dell'uso generico di cavi non schermati, i cavi dei sensori devono essere posati in una canalina personale ad almeno 20 cm di distanza dai cavi di rete.

## Montaggio dell'apparecchio

**ATTENZIONE! PRIMA DI APRIRE L'ALLOGGIAMENTO STACCARE SEMPRE LA SPINA DALLA RETE ELETTRICA!** Gli interventi all'interno del regolatore possono essere eseguiti solo in assenza di tensione elettrica.

Allentare la vite sullo spigolo superiore dell'alloggiamento e rimuovere il coperchio, in cui è collocata l'elettronica di regolazione. In seguito per mezzo dei pin verrà ripristinato il collegamento con i morsetti nella parte inferiore dell'alloggiamento, al momento dell'attivazione. La cassa dell'alloggiamento può essere fissata alla parete (**con i passanti dei cavi rivolti verso il basso**) con il materiale di fissaggio in corredo attraverso i due fori.

### Collegamenti elettrici

**Attenzione:** Il collegamento elettrico può essere realizzato solo da un esperto in base alle direttive in vigore nel Paese interessato a livello locale. I cavi dei sensori non possono essere fatti passare in un unico canale insieme a quelli della tensione di rete. La sollecitazione massima dell'uscita è nella versione del numero di giri (VD) 1,5A e nella versione relè (VR) 2,5A! In caso di collegamento diretto alle pompe dei filtri, infatti, è necessario prestare la massima attenzione alle indicazioni relative alla potenza riportate sulla macchina. Per tutti i conduttori di terra è necessario utilizzare la morsettiera a listello prevista.

**Avvertenza:** Per proteggere l'impianto dai danni causati da fulmini esso dovrà essere collegato a terra come previsto dalla normativa; infatti i guasti ai sensori dovuti al maltempo o a cariche elettrostatiche sono per lo più riconducibili alla mancata messa a terra.

Tutte le masse dei sensori sono accoppiate tra loro elettricamente e possono essere scambiate a piacere.

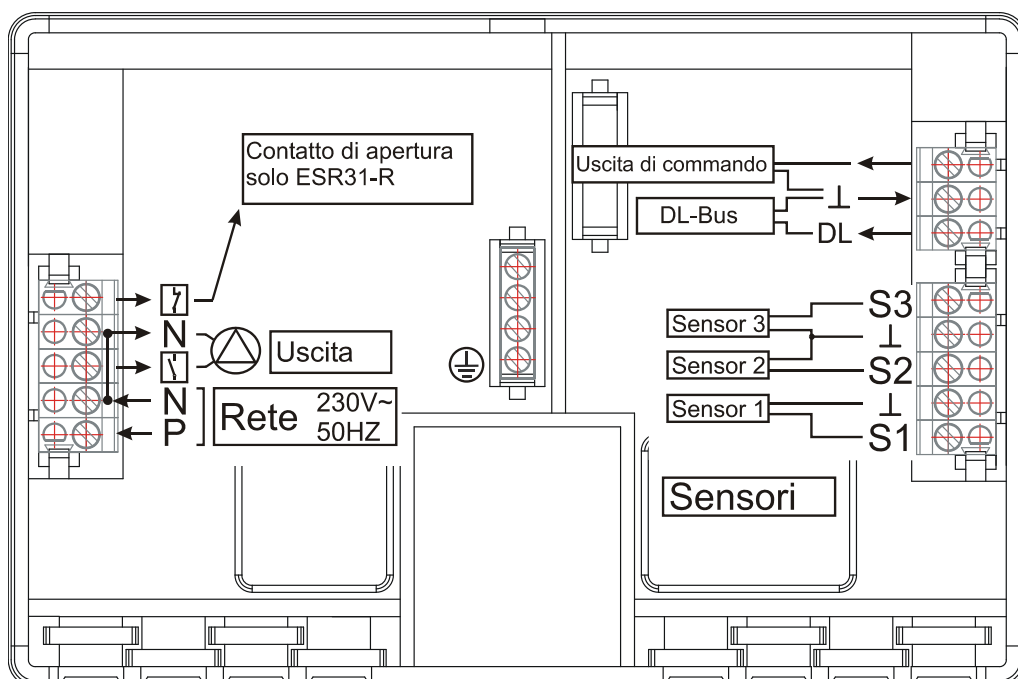
#### **Uscita di comando (0 – 10V / PWM)**

Questa uscita è prevista per la regolazione del numero di giri di pompe elettroniche di nuova generazione (PWM) o per la regolazione della potenza del bruciatore (0 - 10V). Tramite delle relative funzioni di menu può essere attivato parallelamente all'uscita.

#### **La linea dati (DL-Bus)**

La linea dati bidirezionale è stata sviluppata per la serie ESR/UVR ed è compatibile solo con i prodotti della ditta Technische Alternative. Come linea dati può essere utilizzato qualsiasi cavo con una sezione trasversale di 0,75 mm<sup>2</sup> (ad es.: trefolo gemello) fino ad una lunghezza max. di 30 m. Per cavi più lunghi consigliamo di utilizzare un cavo isolato.

**Interfaccia al PC:** attraverso i convertitori di dati **D-LOGG** o Bootloader **BL-NET** i dati vengono salvati temporaneamente e trasmessi al PC quando sono richiamati. Per **BL-NET** si consiglia per l'alimentazione un alimentatore proprio (CAN-NT)!



## Avvertenze in caso di guasto:

In generale in caso di presunto errato funzionamento dovranno essere controllate per prima cosa tutte le regolazioni dei menu **PARr** e **MEN** e i serraggi.

### Funzionamento errato ma con valori di temperatura plausibili:

- ◆ Controllo del numero di programma.
- ◆ Controllo delle soglie di attivazione e disattivazione e delle differenze di temperatura impostate. I limiti fissati per il termostato e le differenze sono stati già (o non ancora) raggiunti?
- ◆ Sono state modificate le regolazioni dei sottomenu (**MEN**)?
- ◆ L'uscita può essere attivata e disattivata nella modalità di funzionamento manuale? – Se il funzionamento continuo e l'arresto producono reazioni corrispondenti sull'uscita, l'apparecchio è senz'altro in condizioni di funzionalità.
- ◆ Tutte le sonde sono collegate con i giusti morsetti? – Riscaldare il sensore per mezzo di un accenditore e controllare la visualizzazione.

### Temperatura(-e) visualizzata(-e) in modo errato:

- ◆ I valori visualizzati come -999 in caso di corto circuito della sonda o come 999 in caso di interruzione non indicano necessariamente un difetto materiale o di collegamento dei morsetti. Nel menu **MEN** sono stati selezionati i tipi di sensore adatti (KTY o PT1000) alla voce **SENSOR**? La regolazione di fabbrica è **PT (1000)** per tutti gli ingressi.
- ◆ È possibile controllare il funzionamento di un sensore anche senza utilizzare un apparecchio di misurazione, sostituendo il sensore ritenuto difettoso sulla morsettiera a listello con uno funzionante ed eseguendo i controlli a schermo. La resistenza, misurata con un ohmmetro, dovrà corrispondere ai seguenti valori, in base alla temperatura:

Temp. [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
R (Pt1000) [Ω]	1000	1039	1078	1097	1117	1155	1194	1232	1271	1309	1347	1385
R (KTY) [Ω]	1630	1772	1922	2000	2080	2245	2417	2597	2785	2980	3182	3392

**La regolazione dei parametri e delle funzioni dei menu eseguita in fabbrica può essere ripristinata in qualunque momento premendo il tasto Giù (Accesso) durante l'attivazione. Il simbolo corrispondente, che compare per tre secondi sul display, è WELOAD, ovvero caricamento delle regolazioni di fabbrica.**

**Qualora l'apparecchio non risulti funzionante pur se allacciato alla rete elettrica, sostituire il fusibile rapido 3,15A di protezione dei comandi e dell'uscita.**

Dato che i programmi vengono costantemente rivisti e perfezionati è possibile che vi siano differenze nella numerazione dei sensori, delle pompe e dei programmi rispetto ad una documentazione precedente. Per l'apparecchio fornito valgono solo le istruzioni per l'uso allegate (per lo stesso numero di versione). La versione delle istruzioni deve assolutamente coincidere con quella dell'apparecchio.

Qualora, nonostante gli esami e i controlli in base alle avvertenze riportate in precedenza, si dovesse rilevare un funzionamento difettoso del regolatore, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia o direttamente al fabbricante. Tuttavia sarà possibile individuare la causa del guasto solo se, accanto alla descrizione di quest'ultimo, verrà fornita **una tabella completa delle regolazioni** e, se possibile, anche lo schema idraulico dell'impianto.

## Tabella delle regolazioni:

Qualora dovesse verificarsi un guasto inatteso dei comandi, è necessario, al momento della messa in funzione, eseguire ex novo la regolazione dell'apparecchio. In tal caso è possibile evitare problemi se tutti i valori regolati sono stati registrati nella tabella riportata di seguito. **Qualora vi siano richieste di spiegazioni da parte della ditta è assolutamente necessario fornire la presente tabella.** Solo in tal modo, infatti, sarà possibile eseguire una simulazione e quindi individuare il guasto.

RF ..... regolazioni di fabbrica

RR ..... regolazioni di regolatori

	RF	RR		RF	RR
<b>Funzioni di base e valori</b>					
Versione			Programma PR	0	
Sonda <b>S1</b>		°C			
Sonda <b>S2</b>		°C	Uscita	AUTO	
Sonda <b>S3</b>		°C			
max off ↓	65 °C	°C	max on ↑	60 °C	°C
max2 off ↓		°C	max2 on ↑		°C
min on ↑	5 °C	°C	min off ↓	0 °C	°C
min2 on ↑		°C	min2 off ↓		°C
diff on ↑	8 K	K	diff off ↓	4 K	K
diff2 on ↑	8 K	K	diff2 off ↓	4 K	K

<b>Tipo sensore <i>SENSOR</i> (se modificato)</b>					
Sonda <b>S1</b>	PT1000		Valore medio AV1	1,0 s	s
Sonda <b>S2</b>	PT1000		Valore medio AV 2	1,0 s	s
Sonda <b>S3</b>	PT1000		Valore medio AV 3	1,0 s	s

<b>Funzioni di protezione dell'impianto <i>SYS PF</i></b>					
<b>Eccessiva temp. del collettore <i>CET</i></b>			<b>Funzione antigelo <i>FROST</i></b>		
ON/OFF	ON		ON/OFF	OFF	
Temp.disattivaz.max ↓	130°C	°C	Temp.attivaz. min ↑	2°C	°C
Temp.attivaz. max ↑	110°C	°C	Temp.disattivaz.min ↓	4°C	°C

<b>Funzione di avvio <i>STARTF</i></b>					
ON/OFF	OFF				
Sensore irraggiam.GBS	--		Valore di radiaz. RTH	150W	W
Tempo funz. pompa PRT	15 s	s	Intervallo INT	20 min	min

<b>Tempo di ritardo <i>ART</i></b>					
AT	0 s	s			

<b>Regolazione la velocità della pompa <i>PSC</i> (solo nella ESR31-D)</b>					
Reg. valore assol. AC	--		Valore teorico DVA	50°C	°C
Reg. differenziale DC	--		Valore teorico DVD	10 K	K
Reg. evento. EC	--		Valore teorico TVE	60°C	°C
			Valore teorico DVE	130°C	°C
Parte proporz. PRO	5				
Parte integrale INT	0				
Parte diff. DIF	0				
Numero min. giri MIN	0		Numero mass. giri MAX	30	
Rit avvio ALV	0				

	RF	RR		RF	RR
<b>Uscita di comando 0-10V/PWM COP</b>					
OFF/5V/0-10V/PWM	OFF		Uscita OP	--	
Reg. valore assol. AC	--		Valore teorico DVA	50°C	°C
Reg. differenziale DC	--		Valore teorico DVD	10 K	K
Reg. evento. EC	--		Valore teorico TVE	60°C	°C
			Valore teorico DVE	110°C	°C
Parte proporz. PRO	5				
Parte integrale INT	0				
Parte diff.DIF	0				
Livello analogico minimo MIN	0		Livello analogico massimo MAX	100	

<b>Controllo di funzionalità F CHCK</b>					
ON/OFF	OFF				

<b>Calorimetro HQC</b>					
ON/OFF	OFF				
Sensore mandata SSL	S1		Sensore ritorno SRL	S2	
Misuratore di volume VSG	--				
Litri pro impulso LPP	0,5		Portata in volume V	50 l/h	l/h
Percentuale antigelo SA	0%	%			

<b>Sensori esterni EXT DL</b>					
Valore esterno E1	--		Valore esterno E2	--	
Valore esterno E3	--		Valore esterno E4	--	
Valore esterno E5	--		Valore esterno E6	--	

## Dati tecnici

- Alimentazione:** 210 ... 250V~ 50-60 Hz
- Potenza assorbita:** max. 3 VA
- Fusibile:** 3.15 A rapido (Apparecchio + Uscita)
- Cavo di alimentazione:** 3x 1mm<sup>2</sup> H05VV-F secondo EN 60730-1
- Alloggiamento:** Plastica: ABS, Ininfiammabilità: Classe V0 secondo normativa UL94
- Classe di protezione:** 2 – isolamento di protezione
- Tipo di protezione:** IP40
- Misure (L/A/P):** 152x101x48 mm
- Peso:** 210 g
- Temperatura ambiente consentita:** da 0 fino a 45° C
- Entrate:** 3 entrate – a scelta per sensore di temperatura (KTY (2 k $\Omega$ ), PT1000), sensore Vortex VFS2-40, sensore di radiazione, come entrata digitale o entrata di impulsi per misuratore di portata volumetrica (SOLO entrata 3)
- Uscita di comando:** 0 - 10V / 20mA commutabile a PWM (10V / 500 Hz), alimentazione per misuratore elettronico di portata volumetrica: +5 V DC / 5 mA o collegamento del relè ausiliare HIREL31-STAG
- Uscita:** 1 uscita  
ESR21-R ... Uscita relè  
ESR21-D ... Uscita Triac (Intensità minima di 20W necessaria)
- Intensità di corrente nominale:** max. 1,5 A ohmico-induttivo cos phi 0,6 per ESR31-D  
max. 2.5 A ohmico-induttivo cos phi 0,6 per ESR31-R
- Sensore accumulatore BF:** Diametro 6 mm incl. cavo da 2 m  
BF KTY – fino a 90°C a sollecitazione continua  
BF PT1000 – fino a 90°C a sollecitazione continua
- Sensore del collettore KF:** Diametro 6 mm incl. cavo da 2 m con morsettiera & protezione da sovratensione KF KTY – fino a 180°C a sollecitazione continua KF PT1000 – fino a 180°C a sollecitazione continua (per brevi periodi fino a 240°C)
- I cavi dei sensori alle estremità possono essere allungate con una sezione trasversale da 0,75 mm<sup>2</sup> fino a 30 m.
- Le utenze (ad es.: pompa, valvola,...) possono essere collegate con una sezione trasversale da 0,75 mm<sup>2</sup> fino ad una lunghezza di 30 m.
- Temperatura differenziale:** regolabile da 0 fino a 99°C
- Soglia minima/Soglia massima:** regolabile da -30 fino a +150°C
- Indicatore della temperatura:** da -40 fino a +200°C
- Risoluzione:** da -40 fino a 99,9°C a scatti da 0,1°C; da 100 fino a 200°C a scatti da 1°C
- Precisione:** tip. +/-1%

Con riserva di modifiche tecniche

© 2011



**TECHNISCHE ALTERNATIVE**  
ELEKTRONISCHE STEUERUNGSGERÄTEGESELLSCHAFT M. B. H.  
A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

## EC- DECLARATION OF CONFORMITY

*Document- Nr. / Date* TA10001 / 05.05.2010  
*Company / Manufacturer:* Technische Alternative  
elektronische SteuerungsgerätegesmbH.  
*Address:* A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124  
*Product:* ESR 31  
*The stated above product complies with the following essential requirements:*  
*EU requirements:* 2006/95/EG Low voltage standard  
2004/108/EG Electromagnetic compatibility

*Employed standards:*

EN 60730-1:2009 08 01 Automatic electrical controls for household and similar use -  
Part 1: General requirements  
EN 61000-6-3:2007 11 01 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic  
standards - Emission standard for residential, commercial  
and light-industrial environments  
EN 61000-6-2:2006 05 01 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic  
standards - Immunity for industrial environments  
*Position of CE - label:* On packaging, manual and type label



*Issuer:* Technische Alternative  
elektronische SteuerungsgerätegesmbH.  
A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

*This declaration is submitted by:*

*General management*

This declaration certifies the agreement with the named standards, contains however  
no warranty of characteristics.  
The security advices of included product documents are to be considered.

UIDNr.: ATU 17986204, Firmenbuch-Nr.: FN37578m, DVR-Nr.:1011553, ARA-Lizenz-Nr.:1996

Telefon ++43(0)2862/53635 Fax ++43(0)2862/53635-7 E-mail: mail@ta.co.at <http://www.ta.co.at>





## Condizioni di garanzia

**Avvertenza:** Le seguenti condizioni di garanzia non limitano il diritto alla garanzia previsto per legge, ma estendono i Suoi diritti in qualità di consumatore.

1. La ditta Technische Alternative elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m. b. H. concede due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto al consumatore finale per tutti i dispositivi e componenti venduti. I difetti devono essere segnalati immediatamente dopo il loro rilevamento ed entro il periodo di garanzia. L'assistenza tecnica ha per questi tutti i problemi la giusta soluzione. Pertanto si consiglia di contattarla subito per evitare inutili ricerche per la risoluzione del guasto.
2. La garanzia comprende la riparazione gratuita (tuttavia non gli oneri per un rilevamento in loco del guasto, smontaggio, montaggio e spedizione) di difetti causati da errori di lavoro e di materiale che pregiudicano il funzionamento del prodotto. Nel caso in cui la riparazione venga considerata dalla ditta Technische Alternative non conveniente per motivi di costo, viene concessa la sostituzione della merce.
3. Dalla garanzia sono esclusi danni che si sono verificati a causa di sovratensione o condizioni ambientali anomali. Il prodotto non è inoltre coperto da garanzia nel caso in cui i difetti siano addebitabili a danni dovuti al trasporto che non rientrano tra le nostre responsabilità, una installazione e montaggio non eseguiti a regola d'arte, uso improprio, inosservanza delle avvertenze d'uso e di montaggio o in caso di scarsa manutenzione.
4. La garanzia si estingue nel caso in cui le riparazioni o gli interventi siano eseguiti da persone non autorizzate o non da noi autorizzate o nel caso in cui i nostri dispositivi vengano equipaggiati di pezzi di ricambio ed accessori non originali.
5. Le parti difettate devono essere inviate al nostro stabilimento allegando lo scontrino di acquisto ed una descrizione dettagliata del guasto. L'operazione può essere accelerata compilando il „Modulo di assistenza“ scaricabile dal nostro sito [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at). Preventivamente è necessario contattare la nostra assistenza tecnica per illustrare il difetto.
6. Gli interventi in garanzia non determinano un prolungamento del periodo di garanzia e non attivano alcun nuovo periodo di garanzia. Il periodo di garanzia per i componenti montati termina con la scadenza della garanzia dell'intero apparecchio.
7. Salvo diversa prescrizione legislativa, è escluso qualsiasi altro diritto ed in particolare quello del risarcimento di un danno arrecato all'esterno del dispositivo.

**TECHNISCHE ALTERNATIVE**

elektronische Steuerungsgerätegesellschaft m. b. H.

A-3872 Amaliendorf Langestraße 124

Tel ++43 (0)2862 53635

Fax ++43 (0)2862 53635 7

E-Mail: [mail@ta.co.at](mailto:mail@ta.co.at)

--- [www.ta.co.at](http://www.ta.co.at) ---

© 2011

