



Hermann
Saunier Duval

Istruzioni per l'installazione

Centralina azionata in base
alle condizioni atmosferiche

MiPro



Indice

1	Sicurezza	3	A	Panoramica delle possibilità di impostazione.....	20
1.1	Usò previsto.....	3	A.1	Assistenza installazione	20
1.2	Avvertenze di sicurezza generali.....	3	A.2	Livello di comando per il tecnico qualificato	20
1.3	Selezione delle tubazioni.....	3	B	Valori di impostazione per il sistema idraulico, RED-3 eRED-5.....	23
1.4	Norme (direttive, leggi, prescrizioni).....	4	B.1	Apparecchio a condensazione a gas (eBUS).....	23
2	Avvertenze sulla documentazione.....	5	B.2	Apparecchio a condensazione a gas (eBUS) e supporto solare acqua calda	23
2.1	Osservanza della documentazione complementare.....	5	B.3	GeniaAir	24
2.2	Conservazione della documentazione.....	5	B.4	GeniaAir e bollitore ad accumulo a valle di un deviatore idraulico.....	24
2.3	Validità delle istruzioni	5	B.5	GeniaAir e supporto solare acqua calda	24
2.4	Nomenclatura	5	B.6	GeniaAir con separazione del sistema	24
3	Descrizione del prodotto.....	5	B.7	GeniaAir con apparecchio di riscaldamento supplementare e separazione del sistema	25
3.1	Targhetta del modello.....	5	B.8	GeniaAir con separazione del sistema e supporto solare acqua calda	25
3.2	Marcatura CE.....	5	B.9	GeniaAir , produzione di acqua calda tramite apparecchio a condensazione a gas (eBUS)	25
4	Montaggio.....	5	B.10	GeniaAir con separazione del sistema, produzione di acqua calda tramite apparecchio a condensazione a gas (eBUS).....	25
4.1	Controllo della fornitura.....	5	B.11	GeniaAir , produzione di acqua calda tramite pompa di calore e apparecchio a condensazione a gas (eBUS).....	26
4.2	Montaggio della centralina nella zona abitativa	5	B.12	GeniaAir con separazione del sistema, produzione di acqua calda tramite pompa di calore e apparecchio a condensazione a gas (eBUS).....	26
4.3	Montaggio del sensore esterno	6	B.13	GeniaAir e apparecchio a condensazione a gas (eBUS), opzione cascata pompe di calore	26
5	Impianto elettrico.....	6	C	Allacciamento degli attuatori e sensori su RED-3 e RED-5	27
5.1	Collegamento centralina al generatore di calore	6	C.1	Legenda per il collegamento degli attuatori e sensori	27
5.2	Collegamento della sonda esterna	7	C.2	Allacciamento degli attuatori e sensori su RED-3	27
6	Messa in servizio	7	C.3	Collegamento degli attuatori su RED-5	28
7	Consegna all'utente.....	7	C.4	Collegamento dei sensori su RED-5	28
8	Funzioni di comando e visualizzazione.....	7	C.5	Configurazione sensori del RED-3	28
8.1	Sistema	7	C.6	Configurazione sensori RED-5	28
8.2	Configurazione di RED-3 indirizzi.....	11	D	Funzioni per il circuito di riscaldamento.....	28
8.3	Configurazione di RED-5 indirizzi.....	11	E	Panoramica segnalazioni di errori e guasti	29
8.4	Modulo aggiuntivo.....	11	E.1	Messaggi d'errore	29
8.5	Circuito ACS	12	E.2	Anomalie.....	30
8.6	Bollitore tampone.....	12	Indice analitico	31	
8.7	CIRC RISC 1	12			
8.8	ZONA1	16			
8.9	Generatore 1, Pompa di calore 1 e/o Mod.agg.pom.calore.....	16			
8.10	Circuito solare.....	16			
8.11	Bollitore solare 1	17			
8.12	Seconda regolazione del gradiente termico	18			
8.13	Scelta del modulo di espansione per test sensori / attuatori	18			
9	Messaggi errore e guasti	19			
9.1	Messaggi d'errore	19			
9.2	Messaggi di manutenzione.....	19			
10	Messa fuori servizio	19			
10.1	Sostituzione del prodotto	19			
11	Servizio di assistenza clienti	19			
12	Dati tecnici.....	19			
12.1	Dati tecnici	19			
12.2	Resistenze delle sonde	19			
Appendice	20				

1 Sicurezza

1.1 Uso previsto

Tuttavia, in caso di utilizzo inappropriato o non conforme alle disposizioni il prodotto e altri beni possono essere danneggiati.

Il prodotto regola un impianto di riscaldamento con Saunier Duval generatore termico con interfaccia eBUS in base alle condizioni atmosferiche e all'orario.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto
- L'installazione e il montaggio nel rispetto dell'omologazione dei prodotti e del sistema
- Il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione riportate nei manuali.

L'uso previsto comprende inoltre l'installazione secondo la classe IP.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

1.2.1 Pericolo a causa di una qualifica insufficiente

I seguenti interventi possono essere eseguiti solo da tecnici qualificati con le necessarie competenze:

- Montaggio
- Smontaggio
- Installazione
- Messa in servizio
- Manutenzione
- Riparazione
- Messa fuori servizio
- ▶ Rispettare tutte le istruzioni consegnate con il prodotto.
- ▶ Procedere conformemente allo stato dell'arte.

- ▶ Rispettare tutte le direttive, leggi, norme e altre disposizioni pertinenti.

1.2.2 Rischio di un danno materiale causato dal gelo

- ▶ Installare il prodotto solo in ambienti non soggetti a gelo.

1.2.3 Pericolo causato da malfunzionamenti

- ▶ Installare la centralina in modo che non sia coperta da mobili, tende o altri oggetti.
- ▶ Se è attivato il controllo della temperatura ambiente, comunicare all'utente che nel locale in cui è montata la centralina tutte le valvole dei termosifoni devono essere completamente aperte.
- ▶ Le linee di tensione di rete e i cavi dei sensori e/o i cavi bus a partire da una lunghezza di 10 m devono essere condotti separatamente.

1.3 Selezione delle tubazioni

- ▶ Per il cablaggio impiegare conduttori comunemente disponibili in commercio.
- ▶ Per le linee di tensione di rete non utilizzare cavi flessibili.
- ▶ Per le linee di tensione di rete utilizzare cavi con rivestimento (es. NYM 3x1,5).

Sezione trasversale

Linea di collegamento per tensione di rete (cavo di collegamento della pompa o del miscelatore)	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
Cavo eBUS (Bassa tensione)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$
Cavo sonde (bassa tensione)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$

Lunghezza dei tubi

Cavi guida	$\leq 50 \text{ m}$
Cavi bus	$\leq 125 \text{ m}$

1 Sicurezza

1.4 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)

- ▶ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive e leggi nazionali vigenti.

2 Avvertenze sulla documentazione

2.1 Osservanza della documentazione complementare

- ▶ Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.

2.2 Conservazione della documentazione

- ▶ Consegnare il presente manuale e tutta la documentazione complementare all'utilizzatore dell'impianto.

2.3 Validità delle istruzioni

Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per:

MiPro – numero d'articolo

Italia	0020231573
--------	------------

2.4 Nomenclatura

Per motivi di semplificazione, nel testo sono utilizzati i seguenti termini:

- Centralina: se riguarda la centralina **MiPro**.
- Dispositivo di comando a distanza: se riguarda il dispositivo di comando a distanza **MiPro remote**.

3 Descrizione del prodotto

3.1 Targhetta del modello

La targhetta del modello si trova sul circuito stampato del prodotto e, dopo il montaggio nell'apparecchio di riscaldamento o nella zona abitativa su una parete, non è più accessibile dall'esterno.

Sulla targhetta del modello sono riportate le seguenti indicazioni:

Indicazioni sulla targhetta del modello	Significato
Numero di serie	per l'identificazione
MiPro	Denominazione del prodotto
V	Tensione di esercizio
mA	Assorbimento di corrente

3.2 Marcatura CE



Con la codifica CE viene certificato che i prodotti con i dati riportati sulla targhetta del modello soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

4 Montaggio

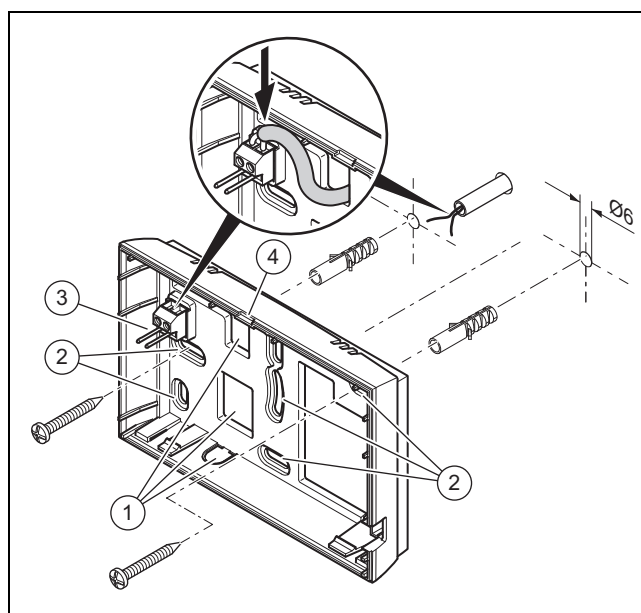
4.1 Controllo della fornitura

Quantità	Indice
1	Centralina
1	Sonda temperatura esterna
1	Materiale di fissaggio
1	Connettore laterale della scheda a 6 poli
1	Documentazione

- ▶ Controllare la completezza della fornitura.

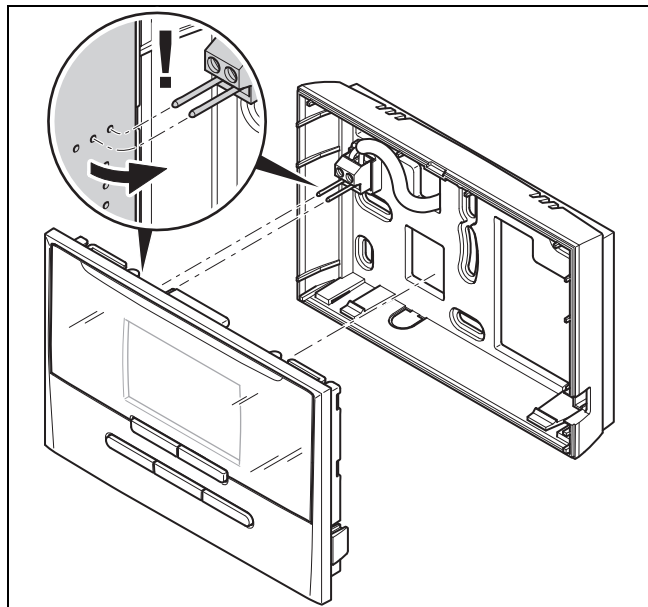
4.2 Montaggio della centralina nella zona abitativa

1. Montare la centralina su una parete interna della zona abitativa principale in modo da assicurare un rilevamento sicuro della temperatura ambiente.
 - Altezza di montaggio: 1,5 m



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| 1 | Aperture per il passaggio dei cavi | 3 | Spinotto maschio con morsetti per il conduttore eBUS |
| 2 | Fori di fissaggio | 4 | Fessura di apertura |
2. Avvitare il supporto a parete come indicato in figura.
 3. Collegare il cavo eBUS.

5 Impianto elettrico



4. Inserire con attenzione la centralina nel supporto a parete.

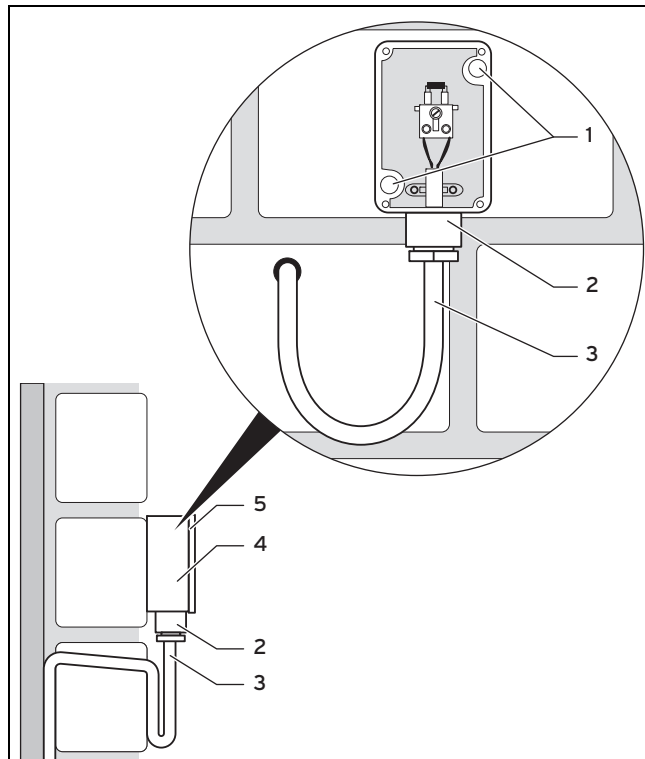
4.3 Montaggio del sensore esterno

I requisiti per il luogo di montaggio sono:

- non deve essere un punto troppo protetto dal vento
- non deve essere un punto troppo ventilato
- non deve essere un punto colpito dalla luce solare diretta
- non deve essere soggetto all'azione di fonti di calore
- deve essere su una facciata rivolta rivolta a nord o nord-ovest
- negli edifici con un massimo di 3 piani va collocato a 2/3 dell'altezza della facciata
- negli edifici con più di 3 piani tra il 2° e 3° piano

4.3.1 Montaggio del sensore esterno

1. Contrassegnare un punto opportuno della parete.



2. Praticare due fori corrispondentemente alle aperture di fissaggio (1).
3. Posare il cavo di collegamento (3) come indicato in figura.
4. Rimuovere il coperchio del contenitore (5).
5. Allentare il dado per raccordi (2) e, dal basso, spingere il cavo di collegamento attraverso il passacavo.
6. Serrare il dado per raccordi.
 - ◁ La guarnizione nel passacavo si adatta al diametro del cavo utilizzato.
7. Collegare la sonda esterna.
8. Posizionare la guarnizione tra il supporto a parete (4) e il coperchio.
9. Fissare il coperchio del contenitore.

5 Impianto elettrico

Collegando il cavo eBUS, non è necessario rispettare alcuna polarità. La comunicazione non viene compromessa qualora i due collegamenti vengano scambiati.

5.1 Collegamento centralina al generatore di calore

1. All'apertura dell'alloggiamento della scheda comando del generatore termico procedere come descritto nelle istruzioni per la sua installazione.
2. Collegare il cavo eBUS ai morsetti eBUS nel supporto a parete della centralina.
3. Collegare il cavo eBUS ai morsetti eBUS del generatore di calore.

5.2 Collegamento della sonda esterna

- ▶ Per il collegamento della sonda di temperatura esterna procedere come descritto nelle istruzioni per l'installazione del generatore termico.

6 Messa in servizio

Se si mette in funzione l'impianto la prima volta dopo l'installazione elettrica, l'assistenza installazione dei componenti si avvia automaticamente. Impostare dapprima i valori necessari nei componenti e poi nella centralina.

Assistenza installazione (→ Pagina 20)

Dopo che aver fatto girare l'assistenza installazione, sul display compare **Installazione terminata**. Se si preme il tasto OK, si finisce nella configurazione di sistema del livello di comando per il tecnico qualificato.

Tutti gli altri valori possono essere impostati nel livello di comando per il tecnico qualificato e nel livello di comando per l'utente.

Livello di comando per il tecnico qualificato (→ Pagina 20)

Panoramica delle funzioni di comando e visualizzazione (→ Istruzioni per l'uso, Appendice A)

Tutte le impostazioni che sono state effettuate nell'assistenza installazione possono essere ancora modificate in seguito nel livello di comando per l'utente o il tecnico qualificato.

7 Consegna all'utente

- ▶ L'utente deve essere informato sull'uso e sul funzionamento del prodotto.
- ▶ Consegnare all'utente tutte le istruzioni e i documenti del dispositivo a lui destinati perché li conservi.
- ▶ Comunicare all'utente il codice di articolo del prodotto.
- ▶ Esaminare il manuale il servizio insieme all'utente.
- ▶ Rispondere a tutte le sue domande.
- ▶ Istruire l'utente in particolare modo su tutte le indicazioni per la sicurezza che questi deve rispettare.
- ▶ Fare attenzione che l'utente sia a conoscenza di tutte le contromisure per la protezione contro la legionella e sia in grado di soddisfare le indicazioni vigenti per la sua profilassi.

8 Funzioni di comando e visualizzazione



Avvertenza

Le funzioni descritte in questo capitolo non sono disponibili per tutte le configurazioni impianto.

La centralina dispone del livello per l'utente e del livello per il tecnico qualificato.

Le possibilità di regolazione e lettura per l'utente, il concetto di utilizzo e un esempio di comando sono descritti nelle istruzioni per l'uso della centralina.

Le possibilità di regolazione e lettura per il tecnico qualificato sono accessibili premendo il tasto menu (min. 5 s) → **Inserire il codice** (96) → premere il tasto OK → **Menu installatore**.

Livello di comando per il tecnico qualificato (→ Pagina 20)

Si passa all'indicazione di base del livello di comando per il tecnico qualificato da qualsiasi livello se si preme brevemente il tasto menu.

Si accede nuovamente all'indicazione di base del livello utente se si preme il tasto menu (min. 5 s) o non si preme nessun tasto per 5 minuti.

Il percorso indicato all'inizio della descrizione di una funzione informa l'utente su come accedere a tale funzione all'interno della struttura a menu.

La descrizione delle funzioni per **ZONA1**, **CIRC RISC1**, **Generatore 1** vale come esempio per tutte le zone disponibili e/o i circuiti di riscaldamento e generatori termici. Se una funzione vale solo per determinate zone, circuiti di riscaldamento o generatori termici, queste limitazioni sono segnalate insieme alla funzione.

8.1 Sistema

8.1.1 Lettura dello stato sistema

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Stato di sistema**

- Questa funzione consente di leggere in quale modo operativo si trova l'impianto di riscaldamento.

Standby: l'impianto di riscaldamento non segnala alcuna necessità di energia.

Riscald.: l'impianto di riscaldamento si trova in modo riscaldamento per i circuiti di riscaldamento.

Raffred.: l'impianto di riscaldamento si trova in modo raffreddamento.

ACS: l'impianto di riscaldamento si trova in modo riscaldamento per l'acqua calda nel bollitore.

8.1.2 Impostazione del ritardo antigelo

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Ritardo antigelo**

- Con questa funzione è possibile ritardare l'attivazione della funzione antigelo impostando un ritardo.

8.1.3 Lettura della versione del software

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Moduli regolazione**

- Questa funzione permette di leggere le versioni di software del display, dell'apparecchio di riscaldamento e dei moduli di espansione.

8.1.4 Attivazione della curva di riscaldamento adattiva

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Adattam. curva risc**

- Questa funzione permette di attivare una curva di riscaldamento automatica.

Se questa funzione è stata attivata con il valore di impostazione **Si**, la centralina regola allora automaticamente la curva di riscaldamento. L'adattamento automatico della

8 Funzioni di comando e visualizzazione

curva di riscaldamento avviene in modo graduale. Adattare la curva di riscaldamento all'edificio tramite la funzione **Curva riscald.** in modo che la funzione **Adattam. curva risc.** debba ancora effettuare la regolazione fine.

Presupposti:

- un dispositivo di comando a distanza eventualm. presente è montato nella zona abitativa
- La centralina o eventualmente il dispositivo di comando a distanza è assegnato nella funzione **Assegnazione zona** alla zona corretta.
- Con la funzione **Attiv. ambiente** è selezionato il valore **Termost. o Modulaz..**

8.1.5 Lettura dell'attuale umidità ambiente

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Umid. ambiente corr.

- Questa funzione permette di leggere l'umidità corrente dell'ambiente. La sonda di umidità è integrata nella centralina.

8.1.6 Lettura del punto di rugiada attuale

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Punto rugiada corr.

- Questa funzione permette di leggere il punto di rugiada attuale.

Il punto di rugiada corrente viene calcolato dalla temperatura e dall'umidità ambiente correnti. I valori per il calcolo del punto di rugiada corrente vengono prelevati dalla centralina dalla sonda della temperatura e dell'umidità ambiente.

A tale scopo la centralina deve essere assegnata ad una zona. La funzione termostato deve essere attivata.

8.1.7 Stabilire il manager del sistema ibrido

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Manager ibrido

- Questa funzione permettere di stabilire con quale strategia di sistema ibrido debba essere regolato l'impianto di riscaldamento.

Pt. triv.: il manager del sistema ibrido opera in considerazione dei prezzi e sceglie il generatore termico sulla base delle tariffe impostate in rapporto al fabbisogno di energia.

Pt.bival.: il manager del sistema ibrido con punto di bivalenza sceglie il generatore termico sulla base della temperatura esterna.

8.1.8 Attivazione del raffreddamento automatico

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Raffr. automatico

- Questa funzione permette di attivare o disattivare il raffreddamento automatico.

Se è stata collegata una pompa di calore e la funzione **Raffr. automatico** è attivata, la centralina commuta allora automaticamente tra modo riscaldamento e modo raffreddamento.

8.1.9 Lettura del valore medio della temperatura esterna

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Valore medio T est.

- Con questa funzione è possibile leggere il valore medio della temperatura esterna. La centralina misura per 24 ore la temperatura esterna e ne calcola il valore medio.

8.1.10 Impostazione del punto di bivalenza riscaldamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Riscald. bivalente

- Se nella funzione **Manager ibrido** viene selezionato il punto di bivalenza, è possibile utilizzare la funzione **Riscald. bivalente**.

A basse temperature esterne, un riscaldatore supplementare supporta la pompa di calore nella generazione dell'energia richiesta. Questa funzione consente di impostare la temperatura esterna al di sopra della quale il riscaldatore supplementare rimane spento.

8.1.11 Impostazione del punto alternativo

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Punto alternativo

- Se nella funzione **Manager ibrido** viene selezionato il punto di bivalenza, è possibile utilizzare la funzione **Punto alternativo**.

La funzione rappresenta un punto alternativo. Se la temperatura esterna è inferiore al valore della temperatura impostato, la centralina disinserisce la pompa di calore e il riscaldatore aggiuntivo genera l'energia necessaria nel modo riscaldamento.

8.1.12 Impostazione del punto di bivalenza dell'acqua calda

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → ACS bivalente

- A basse temperature esterne, un riscaldatore aggiuntivo supporta la pompa di calore nella generazione dell'energia necessaria alla produzione di acqua calda. Questa funzione consente di impostare la temperatura esterna al di sotto della quale si abilita il riscaldatore aggiuntivo.

Indipendentemente dall'impostazione scelta, il riscaldatore aggiuntivo viene attivato per la protezione antilegionella.

8.1.13 Stabilire il tipo apparecchio di riscaldamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Tipo app. risc.suppl.

- Se nella funzione **Manager ibrido** viene selezionata la voce **Pt. triv.**, è allora possibile utilizzare la funzione **Tipo app. risc.suppl.**

Questa funzione permette di scegliere quale generatore termico sia ancora installato oltre alla pompa di calore.

Affinché la pompa di calore e il generatore termico possano operare in modo armonico ed efficace, è necessario scegliere il riscaldatore supplementare. Se l'impostazione del generatore termico è errata, per l'utente possono aversi costi maggiori.

8.1.14 Impostazione della temperatura funzionamento di emergenza

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Funz. emerg. temp.

- Se è stata collegata una pompa di calore, è possibile sfruttare la funzione **Funz. emerg. temp.**.

In caso di guasto alla pompa di calore, il riscaldatore aggiuntivo produce l'energia richiesta. Per evitare costi di riscaldamento elevati legati al riscaldatore aggiuntivo, impostare la temperatura di mandata bassa.

L'utente percepisce una dispersione termica e riconosce la presenza di un guasto della pompa di calore. Inoltre sul display compare un messaggio di errore della pompa di calore e l'utente può scegliere quale circuito è supportato dal riscaldatore supplementare. Se l'utente abilita il riscaldatore aggiuntivo per la produzione dell'energia necessaria, la centralina annulla la temperatura impostata per il funzionamento di emergenza.

8.1.15 Disattivazione di componenti tramite il gestore dei servizi energetici

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Gest. elettrico

- Tramite questa funzione il gestore dei servizi energetici può inviare un segnale di disattivazione.

Il segnale di disattivazione si riferisce alla pompa di calore, al riscaldatore supplementare e alle funzioni di riscaldamento e raffreddamento dell'impianto. È possibile decidere quali componenti e funzioni della centralina disattivare. I componenti e le funzioni stabiliti rimangono disattivati fino a quando il gestore dei servizi energetici non ritira il segnale di disattivazione.

Il generatore termico ignora il segnale di disattivazione se si trova in modalità di protezione antigelo.

8.1.16 Selezionare il tipo di supporto del riscaldatore aggiuntivo

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Appar. suppl. per

- Con questa funzione è possibile definire se il riscaldatore aggiuntivo deve supportare o meno la pompa di calore per l'acqua calda o il riscaldamento.
- **ACS:** supporta la pompa di calore nella produzione di acqua calda sanitaria
Per la protezione antigelo o sbrinamento della pompa di calore, viene attivato il riscaldatore aggiuntivo.
- **Riscald.:** supporta la pompa di calore nel riscaldamento
Per la protezione antilegionella viene attivato il riscaldatore aggiuntivo.
- **ACS+ris:** supporta la pompa di calore nella produzione di acqua calda sanitaria e nel riscaldamento
- **disabil.:** nessun supporto da parte della pompa di calore
Per la protezione antilegionella, antigelo o scongelamento, viene attivato il riscaldatore aggiuntivo.

In caso di riscaldatore aggiuntivo inattivo il sistema non può garantire il comfort.

8.1.17 Impostazione avvio raffreddamento temperatura

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Avvio raffr. t. est.

- Questa funzione permette di impostare la temperatura di avvio raffreddamento. Se la temperatura esterna è superiore a quella di avvio raffreddamento impostata, è possibile attivare il modo raffreddamento.

Attivare **Raffreddam.possibile** (→ Pagina 15)

8.1.18 Lettura impianto temperatura di mandata

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Temp. di mandata

- **Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Temp. di mandata**
- Questa funzione permettere di leggere la temperatura attuale, ad es. della valvola deviatrice.

8.1.19 Configurazione del sistema idraulico

Ogni impianto di riscaldamento si basa su uno schema idraulico con relativo schema di collegamento.

Se nel manuale in dotazione Schemi dell'impianto non si trovano schemi impianto adeguati, è possibile scaricarli insieme al relativo schema elettrico di collegamento tramite le pagine internet Hermann Saunier Duval.

8.1.20 Stabilire lo schema idraulico

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Schema idraulico

- Con questa funzione si stabilisce lo schema idraulico nella centralina.

Lo schema idraulico stabilito deve essere adatto all'impianto di riscaldamento installato. Nel capitolo Schemi dell'impianto si trovano i possibili schemi idraulici con il relativo numero. Il numero dello schema idraulico deve essere inserito nella centralina.

Valori di impostazione per lo schema impianto, **RED-3** e **RED-5** (→ Appendice B)

8.1.21 Attivazione della carica parallela del bollitore (bollitore ad accumulo e circuito miscelazione)

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Carico parall. boll.

- Questa funzione permettere di stabilire per il circuito di miscelazione collegato che durante una carica del bollitore ad accumulo il circuito di miscelazione continui ad essere riscaldato.

Se è attivata la funzione **Carico parall. boll.** durante la carica del bollitore prosegue anche l'alimentazione dei circuiti di miscelazione. In presenza di fabbisogno di calore nel circuito di miscelazione, la centralina non disattiva la pompa di riscaldamento nel circuito di miscelazione. Durante una carica del bollitore, il circuito di riscaldamento non miscelato viene sempre disattivato.

8 Funzioni di comando e visualizzazione

8.1.22 Impostazione del tempo di carica massimo

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Tempo max. car. boll.

- Se è collegata una pompa di calore, questa funzione permette di impostare il tempo di carica massimo del bollitore durante il quale esso viene caricato senza interruzione.

L'impostazione **off** significa l'assenza di una limitazione temporale per il tempo di carica del bollitore.

8.1.23 Impostare il tempo di blocco per il fabbisogno dell'acqua calda

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Blocco fabbis. ACS

- Se è collegata una pompa di calore, questa funzione permette di stabilire un intervallo di tempo durante il quale la carica del bollitore viene bloccata.

Se il tempo di carica massimo del bollitore è stato raggiunto, ma la temperatura nominale del bollitore ad accumulo collegato non è ancora stata raggiunta, si attiva allora la funzione **Blocco fabbis. ACS**.

8.1.24 Impostazione del ritardo di spegnimento della pompa di carico bollitore

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Ritardo spreg. pompa

- Questa funzione permettere di impostare un ritardo di spegnimento per la pompa di carico bollitore. Le alte temperature di mandata necessarie per il carico del bollitore vengono ampiamente assicurate al bollitore dal postfunzionamento della pompa di carico prima che i circuiti di riscaldamento, in particolare il circuito del bruciatore, ricevano nuovamente il consenso.

Una volta raggiunta la temperatura dell'acqua calda sanitaria, la centralina spegne il generatore termico. Il ritardo di spegnimento della pompa di carico del bollitore si avvia. La centralina disattiva automaticamente la pompa carico bollitore allo scadere del tempo di ritardo.

8.1.25 Regolazione dell'isteresi per la carica del bollitore

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Isteresi car. boll.

- Se è collegata una pompa di calore, questa funzione permette di regolare un'isteresi per la carica del bollitore.

Esempio: se è impostata una temperatura desiderata di 55°C e la differenza di temperatura per la carica del bollitore è di 10 K, la carica comincia allora non appena la temperatura del bollitore è scesa a 45°C.

8.1.26 Impostazione dell'offset per la carica del bollitore ad accumulo

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Corr. carico bollit.

- Se è collegata una pompa di calore, questa funzione permette di stabilire un valore di offset (K) per la temperatura dell'acqua calda impostata. Il bollitore ad accumulo viene poi caricato alla temperatura di mandata risultante

dalla somma della temperatura dell'acqua calda impostata e di questo valore di offset.

8.1.27 Impostazione del giorno della funzione antilegionella

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Giorno antilegionel.

- Questa funzione permette di stabilire se la funzione antilegionella debba essere eseguita giornalmente o ad un determinato giorno.

Se la protezione antilegionella è attiva, nel giorno o nel blocco di giorni impostati i vari bollitori e le corrispondenti tubazioni dell'acqua calda vengono riscaldati ad una temperatura di 60 °C. Allo scopo, le rispettive temperature nominali vengono elevate automaticamente a 70 °C (con isteresi di 5 K). La pompa di ricircolo viene attivata.

La funzione termina automaticamente quando la sonda di temperatura del bollitore rileva una temperatura 60°C per un periodo superiore a 60 minuti, o allo scadere di un intervallo di 120 min (per evitare che il sistema "rimanga bloccato" su questa funzione in caso di contemporaneo prelievo di acqua calda).

Regolazione di fabbrica = **off** significa che non c'è protezione antilegionella.

Se sono stati programmati **Programm. giorni fuori casa**, in tali giorni la funzione antilegionella non è attiva. Essa viene attivata direttamente il primo giorno dopo la **Programm. giorni fuori casa** ed eseguita nel giorno della settimana/blocco di giorni, al **Ora** (→ Pagina 10) stabilita.

Se nel sistema di riscaldamento è installata una pompa di calore, la centralina attiva il riscaldatore aggiuntivo per la protezione antilegionella.

8.1.28 Stabilire l'orario della funzione antilegionella

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Orario antilegionel.

- Questa funzione permettere di stabilire l'ora di esecuzione della protezione antilegionella.

Al raggiungimento dell'ora nel giorno stabilito, la funzione si avvia automaticamente nel caso in cui **Programm. giorni fuori casa** non siano programmati.

8.1.29 Inserimento della data di manutenzione

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Data manutenzione

- È possibile inserire nella centralina una data (giorno, mese, anno) per la prossima manutenzione regolare.

Una volta raggiunta la data per un intervento di manutenzione, sull'indicazione di base compare un messaggio di manutenzione.

8.1.30 Impostazione offset per bollitore tampone

Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema → Offset boll. tamp. PV

- Se è collegata una pompa di calore, questa funzione permette di stabilire un valore di offset (K) per il bollitore tampone dei circuiti di riscaldamento.

Il bollitore tampone viene caricato con la temperatura di mandata+il valore di offset impostato, se nella funzione **Ingr. multif.** è attivata la voce **PV**.

8.1.31 Attivazione della sequenza di comando della cascata

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Inversione comando**

- Se l'impianto contiene una cascata, si può utilizzare la funzione di inversione del comando.
- **off**: La centralina gestisce sempre il generatore termico nella sequenza 1, 2, 3,
- **on**: La funzione serve a utilizzare il generatore termico in modo uniforme. La centralina seleziona i generatori termici una volta al giorno dopo il tempo di attivazione. Il riscaldamento supplementare è escluso dalla selezione.

8.1.32 Lettura della sequenza di comando della cascata

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Sistema** → **Sequenza comando**

- Con questa funzione è possibile leggere con quale sequenza la centralina comanda il generatore termico. Il riscaldamento supplementare non è interessato dalla sequenza di comando, quindi non viene indicato.

8.2 Configurazione di RED-3 indirizzi

8.2.1 Configurare l'ingresso e l'uscita del RED-3

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Config.RED-3, ind.1** → **Configurazione**

- Questa funzione consente di configurare quali entrate e uscite è possibile utilizzare e quali funzioni hanno le entrate e le uscite.

Ogni configurazione ha un valore di impostazione univoco che deve essere registrato nella funzione **RED-3 ind. 1**. Il valore di regolazione e la configurazione dei morsetti rispetto allo schema idraulico selezionato sono deducibili dal manuale Configurazione schemi impianto (→ Pagina 9).

Allacciamento degli attuatori e sensori su **RED-3** (→ Pagina 27)

8.2.2 Configurazione dell'uscita multifunzione del RED-3

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Config.RED-3, ind.1** → **Usc.multif. RED-3**

- Questa funzione consente di impostare con quale funzionalità si deve configurare l'uscita multifunzione.

Allacciamento degli attuatori e sensori su **RED-3** (→ Pagina 27)

La funzione **Usc.multif. RED-3** non compare sul display, se la funzionalità dell'uscita multifunzione è definita tramite la configurazione impianto.

8.3 Configurazione di RED-5 indirizzi

8.3.1 Configurare le entrate ed uscite del RED-5

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Config.RED-5** → **Configurazione**

- Questa funzione consente di configurare quali entrate e uscite è possibile utilizzare e quali funzioni hanno le entrate e le uscite.

Ogni configurazione ha un valore d'impostazione univoca che deve essere registrato nella funzione **Configurazione**. Il valore di regolazione e la configurazione dei morsetti rispetto allo schema idraulico selezionato sono deducibili dal manuale Configurazione schemi impianto (→ Pagina 9).

Collegamento dei sensori su **RED-5** (→ Pagina 28)

Collegamento degli attuatori su **RED-5** (→ Pagina 28)

8.3.2 Configurare l'uscita multifunzione del RED-5

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Config.RED-5** → **Configurazione**

- Questa funzione consente di impostare con quale funzionalità si deve configurare l'uscita multifunzione.

Collegamento dei sensori su **RED-5** (→ Pagina 28)

Collegamento degli attuatori su **RED-5** (→ Pagina 28)

Se nel **RED-5** si è impostata la configurazione 3 (**Configurazione**), non si deve impostare **Reg. DT**.

La funzione **Usc. multif. RED-5** non compare sul display, se la funzionalità dell'uscita multifunzione è definita tramite la configurazione impianto.

8.4 Modulo aggiuntivo

8.4.1 Configurazione uscita multifunzione

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Modulo aggiuntivo** → **Uscita multifunz. 2**

- È possibile utilizzare l'uscita multifunzione 2 per controllare la pompa di ricircolo, il deumidificatore o la pompa antilegionella.

A seconda dello schema idraulico stabilito, l'uscita multifunzione 2 è preimpostata con una singola funzione. È tuttavia possibile impostare una funzione tra una scelta di due o tre.

8.4.2 Impostazione della potenza di uscita del riscaldatore aggiuntivo

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Modulo aggiuntivo** → **Uscita risc. suppl.**

- Se è stato collegato un **Genia Air**, allora si può utilizzare questa funzione **Uscita risc. suppl.**. Questa funzione permette di impostare il livello (massima potenza di uscita) al quale il riscaldatore aggiuntivo può operare nel caso di una richiesta di calore.

Il riscaldatore aggiuntivo può essere utilizzato in tre diversi stadi (potenze di uscita).

8.4.3 Configurazione dell'ingresso multifunzione

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Modulo aggiuntivo** → **Ingr. multif.**

8 Funzioni di comando e visualizzazione

- Se è stata collegata una pompa di calore, è possibile sfruttare la funzione **Ingr. multif.**. A tale riguardo la centralina rileva l'ingresso della pompa di calore.

L'ingresso nella **Genia Air** è: ME

Se sull'ingresso della pompa di calore è presente un segnale, allora sono possibili le seguenti funzionalità.

no uso: la centralina non attiva nessuna funzione. La centralina ignora il segnale presente.

1 circol.: l'utente ha premuto il tasto per il ricircolo. La centralina gestisce la pompa di ricircolo per un breve periodo.

PV: l'impianto fotovoltaico collegato produce corrente in eccesso che deve essere utilizzata per l'impianto di riscaldamento. La centralina attiva la carica del bollitore tampone nel circuito di riscaldamento. Il bollitore tampone viene caricato alla temperatura di mandata e con un offset, v. Impostazione dell'offset per bollitore tampone (→ Pagina 10) finché il segnale sull'ingresso della pompa di calore non scompare.

8.5 Circuito ACS

8.5.1 Impostazione del bollitore

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Bollitore**

- Questa funzione permette di attivare o disattivare un bollitore per il circuito acqua calda.

Se all'impianto di riscaldamento è collegato un bollitore, l'impostazione deve essere sempre attiva.

8.5.2 Impostazione della modalità operativa per il circuito dell'acqua calda

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Mod. operativa ACS** → **off**

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Mod. operativa ACS** → **Auto**

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Mod. operativa ACS** → **Giorno**

- Questa funzione permette di impostare il modo operativo per il circuito dell'acqua calda.

La descrizione esaustiva della funzione **Modalità operativa** si trova nelle istruzioni per l'uso della centralina.

8.5.3 Impostazione della temperatura nominale bollitore (acqua calda sanitaria)

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **ACS**

- Con questa funzione è possibile stabilire la temperatura nominale per un bollitore ad accumulo collegato (**ACS**). Impostare nella centralina la temperatura nominale in modo che essa sia appena sufficiente a coprire il fabbisogno termico dell'utente.

8.5.4 Lettura della temperatura effettiva del bollitore ad accumulo

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Temp. boll. attuale**

- Questa funzione permette di leggere la temperatura misurata del bollitore.

8.5.5 Lettura dello stato della pompa carico bollitore

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Pompa carica boll.**

- Questa funzione permette di leggere lo stato della pompa di carico bollitore (**on, off**).

8.5.6 Lettura della temperatura nominale di mandata del circuito dell'acqua calda

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Temp. mand.impost.**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura nominale di mandata del circuito dell'acqua calda.

8.5.7 Lettura dello stato della pompa di ricircolo

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Circuito ACS** → **Pompa ricircolo**

- Questa funzione permette di leggere lo stato della pompa di ricircolo (**acceso, spento**).

8.6 Bollitore tampone

8.6.1 Lettura della temperatura del bollitore nel bollitore tampone, in alto

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Bollitore tampone** → **Temp. boll. in alto**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura effettiva nella zona superiore del bollitore tampone.

8.6.2 Lettura della temperatura del bollitore in basso nel bollitore tampone

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Bollitore tampone** → **Temp. boll. in basso**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura effettiva nella zona inferiore del bollitore tampone.

8.7 CIRC RISC 1

Il circuito di riscaldamento può essere utilizzato per diverse funzionalità (circuito di riscaldamento, circuito piscina, circuito a valore fisso, ecc.) Il display mostra le funzioni necessarie per utilizzare il circuito di riscaldamento. Dalla panoramica si possono dedurre le funzioni che si possono impostare o richiamare durante la configurazione.

Funzioni per il circuito di riscaldamento (→ Pagina 28)

8.7.1 Impostazione del tipo di circuito

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Tipo di circuito**

- Con questa funzione è possibile determinare quale funzionalità deve avere il circuito di riscaldamento.

Il primo circuito di riscaldamento nell'impianto ha la regolazione di fabbrica **Riscald.**. Tutti gli altri circuiti di riscaldamento hanno la regolazione di fabbrica **disabil.**, che si deve eventualmente attivare.

disabil.: il circuito di riscaldamento non viene utilizzato.

Riscald.: il circuito di riscaldamento viene utilizzato per il riscaldamento ed è azionato in base alle condizioni atmosferiche. A seconda dello schema idraulico, il circuito di riscald.

damento può essere un circuito di miscelazione o un circuito diretto.

Piscina: il circuito di riscaldamento è utilizzato come circuito piscina. È possibile collegare la centralina piscina esterna all'ingresso DEM1 fino a DEMx del **RED-3**. Se i morsetti sull'ingresso sono cortocircuitati, non c'è fabbisogno termico. Se i morsetti sull'ingresso sono aperti, c'è fabbisogno termico.

Val.fix: il circuito di riscaldamento viene regolato su due temperature nominali di mandata fisse. Il circuito di riscaldamento può essere commutato tra due temperature nominali di mandata.

In funzione del **Tipo di circuito**, selezionato, sul display compaiono solo le relative funzioni come voci dell'elenco.

8.7.2 Lettura dello stato della pompa di riscaldamento

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Stato pompa**

- Questa funzione permette di leggere lo stato corrente (**acceso, spento**) della pompa del circuito di riscaldamento.

8.7.3 Lettura dello stato del miscelatore del circuito di riscaldamento

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC2** → **Stato miscelatore**

- Con questa funzione è possibile leggere lo stato attuale (**Aperto, Chiude, Fermo**) del miscelatore del circuito di riscaldamento di **CIRC RISC2**.

8.7.4 Impostazione della temperatura elevata

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Aumento temp.**

- Questa funzione permette di impostare la temperatura elevata. La temperatura elevata aumenta l'attuale temperatura nominale del circuito di riscaldamento del valore impostato.

Nei circuiti miscelazione con miscelazione fissa, questa funzione consente di raggiungere la temperatura nominale nel modo riscaldamento, anche se la miscelazione fissa abbassa notevolmente la temperatura del circuito di miscelazione.

La funzione permette inoltre di ottenere un campo di regolazione ottimale per il funzionamento della valvola di miscelazione. Un funzionamento stabile è possibile solo se la valvola di miscelazione deve spostarsi solo raramente a fine corsa. Viene così garantita un'elevata modulabilità di regolazione.

8.7.5 Lettura della temperatura nominale di mandata del circuito di riscaldamento

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Temp. mand. impost.**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura di mandata impostata del circuito di riscaldamento.

8.7.6 Lettura della temperatura effettiva

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Temp. Effettiva**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura effettiva del circuito di riscaldamento.

8.7.7 Lettura dello stato circuito di riscaldamento

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Stato**

- Questa funzione consente di leggere in quale modo operativo si trova il **CIRC RISC1**.

off: il circuito di riscaldamento non segnala alcun fabbisogno di energia.

Riscald. il circuito di riscaldamento si trova in modo riscaldamento.

Raffred.: il circuito di riscaldamento si trova in modo raffreddamento.

ACS: il circuito di riscaldamento si trova in modo riscaldamento per l'acqua calda nel bollitore.

8.7.8 Impostazione del limite di temperatura per la disattivazione del circuito di riscaldamento

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **Soglia spegn. AT**

- Questa funzione permette di impostare la temperatura limite. Se la temperatura esterna è superiore al limite di spegnimento impostato, la centralina disattiva il modo riscaldamento.

8.7.9 Impostare la temperatura nominale di mandata alta del circuito piscina e/o circuito a valore fisso

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **T nom. mand. alta**

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura nominale di mandata impostata del circuito del pool e/o circuito a valore fisso. La temperatura nominale di mandata alta vale per le fasce orarie con il valore **on**.

Presupposti:

- Nella funzione **Tipo di circuito** avete selezionato l'impostazione **Piscina e/o Val.fix**.
- Nella funzione **Program. orario riscald.** avete selezionato l'impostazione **on** per la fascia oraria.

8.7.10 Impostare la temperatura nominale di mandata bassa del circuito piscina e/o circuito a valore fisso

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **CIRC RISC1** → **T nom. mand. bassa**

- Con questa funzione è possibile impostare la temperatura nominale di mandata bassa del circuito del Pool e/o circuito a valore fisso. La temperatura nominale di mandata bassa vale per le fasce orarie con il valore **off**.

Presupposti:

- Nella funzione **Tipo di circuito** avete selezionato l'impostazione **Piscina e/o Val.fix**.
- Nella funzione **Program. orario riscald.** avete selezionato l'impostazione **off** per la fascia oraria.

8 Funzioni di comando e visualizzazione

8.7.11 Attivazione del controllo della temperatura ambiente

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Attiv. ambiente

- Questa funzione permette di stabilire se debba essere utilizzato anche il sensore di temperatura integrato nella centralina o nel dispositivo di comando a distanza.

Presupposti:

- Un dispositivo di comando a distanza eventualm. presente è montato nella zona abitativa.
- La centralina o eventualm. il dispositivo di comando a distanza è assegnato nella funzione **Assegnazione zona** alla zona in cui è installata la centralina o il dispositivo di comando a distanza. Se non si effettua un'assegnazione zona, la funzione **Attiv. ambiente** non è efficace.

Senza: per la regolazione non viene utilizzato il sensore di temperatura.

Modulaz.: il sensore di temperatura integrato misura la temperatura ambiente effettivamente presente nel locale di riferimento. Il valore viene confrontato con la temperatura ambiente impostata e, in presenza di una differenza, conduce a un adeguamento della temperatura di mandata in base alla cosiddetta "Temperatura ambiente impostata efficace".
Temperatura ambiente impostata efficace = temperatura ambiente impostata + (temperatura ambiente impostata - temperatura ambiente misurata). Al posto della temperatura ambiente impostata, per la regolazione viene quindi utilizzata la temperatura ambiente impostata efficace.

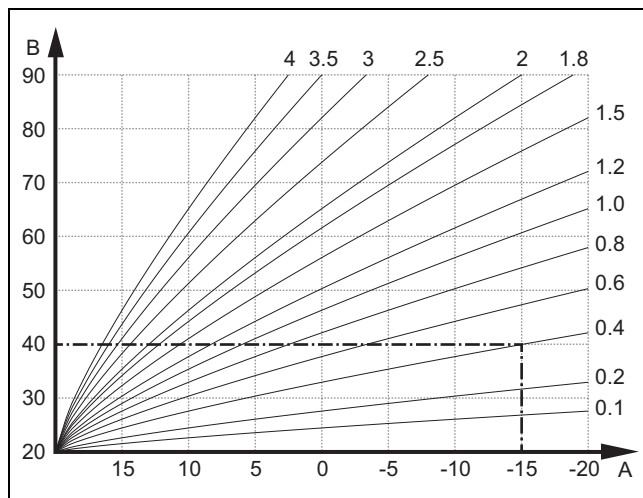
Termost.: funzione come modulazione, ma in più la zona viene disattivata se la temperatura ambiente misurata è superiore alla temperatura ambiente impostata di + 3/16 K. Se la temperatura ambiente scende di nuovo di + 2/16 K al di sotto della temperatura nominale ambiente impostata, la zona viene nuovamente attivata. L'utilizzo della funzione di controllo della temperatura ambiente, unitamente a un'accurata selezione della curva di riscaldamento, permette di ottenere una regolazione ottimale dell'impianto di riscaldamento.

8.7.12 Impostazione della curva di riscaldamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Curva riscald.

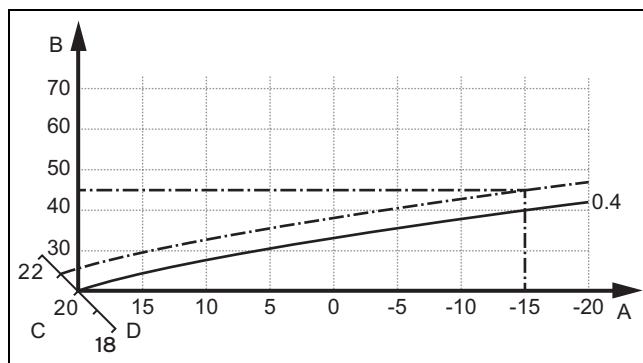
- Se l'impostazione effettuata per la curva di riscaldamento non è sufficiente a regolare il clima ambiente come desiderato dall'utilizzatore, è possibile adattare la curva di riscaldamento impostata al momento dell'installazione.

Se si attiva la funzione **Adattam. curva risc.**, allora si deve sempre adattare il valore della curva di riscaldamento alla configurazione della superficie riscaldata.



A Temperatura esterna °C B Temperatura nominale di mandata °C

L'illustrazione mostra le possibili curve di riscaldamento da 0,1 a 4,0 per una temperatura nominale ambiente di 20°C. Se, per es., viene selezionata la curva di riscaldamento 0,4, con una temperatura esterna di -15 °C viene regolata una temperatura di mandata di 40 °C.



A Temperatura esterna °C B Temperatura nominale di mandata °C C Temperatura nominale ambiente °C D Asse a

Se viene scelta la curva di riscaldamento 0,4 e sono indicati 21°C per la temperatura nominale ambiente, la curva di riscaldamento si sposta come raffigurato nell'illustrazione. La curva di riscaldamento viene spostata in parallelo sull'asse a inclinato di 45° in base al valore della temperatura nominale ambiente. Con una temperatura esterna di -15 °C, la centralina assicura una temperatura di mandata di 45°C.

8.7.13 Impostazione della temperatura di mandata minima per il circuito di riscaldamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Temp. minima

- Con questa funzione per ogni circuito di riscaldamento è possibile indicare un valore minimo per la temperatura di mandata in modalità riscaldamento al di sotto del quale non si deve scendere nella regolazione. La centralina confronta la temperatura di mandata calcolata con il valore impostato della temperatura minima e nel caso di una differenza imposta il valore maggiore.

8.7.14 Impostazione della temperatura di mandata massima per il circuito di riscaldamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Temp. massima

- Con questa funzione è possibile indicare un valore massimo per la temperatura di mandata per ogni circuito di riscaldamento che non deve essere superato nella regolazione. La centralina confronta la temperatura di mandata calcolata con il valore impostato della temperatura massima e nel caso di una differenza imposta il valore inferiore.

8.7.15 Attivare Raffreddam.possibile

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Raffred. possibile

- Se è stata collegata una pompa di calore, è possibile sfruttare la funzione **Raffreddamento** per il circuito di riscaldamento.

8.7.16 Attivazione del controllo del punto di rugiada

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Contr. punto di rug.

- Con questa funzione è possibile attivare il monitoraggio del punto di rugiada.

Se il controllo del punto di rugiada è attivato, la centralina confronta il valore nominale di mandata raffreddamento minimo impostato, con il punto di rugiada+offset. La centralina seleziona sempre la temperatura più alta in modo che non si formi condensa.

8.7.17 Impostazione dell'offset del punto di rugiada

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Corr. punto rugiada

- Questa funzione permette di impostare l'offset del punto di rugiada.

L'offset è un valore di sicurezza che si aggiunge al punto di rugiada. La centralina sceglie per la temperatura di mandata calcolata il massimo dalla temperatura di mandata impostata e il punto di rugiada + offset.

8.7.18 Impostazione della temperatura di arresto raffreddamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Fine raffr. t. est.

- Questa funzione permette di impostare la temperatura limite a partire dalla quale viene disinserito il raffreddamento. Se la temperatura esterna è inferiore a quella limite impostata, la centralina arresta il modo raffreddamento.

8.7.19 Impostazione del valore nominale minimo mandata raffreddamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Min Tnom.raffr.mand

- Se è collegata una pompa di calore e la funzione **Raffreddam.possibile** è attivata per il circuito di riscaldamento, è possibile impostare il valore no-

minale minimo della mandata per il modo operativo **Raffreddam.possibile**.

La centralina regola il circuito di riscaldamento sul valore nominale minimo di raffreddamento, anche se l'utente ha impostato la temperatura desiderata per il raffreddamento su un valore più basso.

8.7.20 Lettura dello stato di fabbisogno termico esterno

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Stato est.fabb.term.

- Questa funzione consente di leggere lo stato sull'ingresso esterno, per verificare il fabbisogno termico.

In funzione della configurazione del **RED-3** per ogni circuito di riscaldamento c'è un ingresso esterno. Su questo ingresso esterno è possibile, ad es., collegare una centralina di zona esterna.

8.7.21 Definizione della regolazione per la protezione antigelo

Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1 → Antigelo

- Questa funzione permette di stabilire il comportamento della centralina nel modo automatico per ogni circuito di riscaldamento separatamente. Regolazione di fabbrica: **Eco**

È possibile scegliere tra due tipi di regolazione che possono essere ulteriormente adattati con l'uso dell'attivazione ambiente.

Se per la funzione **Attiv. ambiente** è stato impostato il valore **Thermost.**, allora la funzione **Antigelo** non è efficace. La centralina effettua sempre la regolazione sulla temperatura nominale ambiente di 5°C.

- **Eco**: il modo operativo **Auto** e **off** è disinserito. In un circuito miscelazione collegato, la pompa del riscaldamento è disattivata e il miscelatore del circuito di riscaldamento è chiuso. La temperatura esterna viene monitorata. Se la temperatura esterna scende sotto i 4°C, allo scadere del ritardo antigelo la centralina attiva la funzione di riscaldamento. La pompa di riscaldamento è abilitata. Nel caso di un circuito miscelazione collegato, la pompa del riscaldamento e il miscelatore del circuito di riscaldamento vengono abilitati. La centralina regola la temperatura nominale ambiente sulla temperatura impostata **Notte**. Nonostante sia inserita la funzione di riscaldamento, il generatore termico è attivo solo se necessario. La funzione di riscaldamento rimane attiva fino a quando la temperatura esterna sale a oltre 4 °C, quindi la centralina disattiva nuovamente la funzione di riscaldamento ma la sorveglianza della temperatura esterna rimane attiva.
- **Notte**: la funzione riscaldamento è attivata e la temperatura nominale ambiente viene settata e regolata sulla temperatura impostata **Notte**.

8 Funzioni di comando e visualizzazione

8.8 ZONA1

8.8.1 Zona disattivata

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Zona attivata

- Questa funzione consente di disattivare la zona che non serve.

Tutte le zone disponibili sono visualizzate sul display quando sono attivati i circuiti di riscaldamento presenti nella funzione **Tipo di circuito**.

Impostazione del tipo di circuito (→ Pagina 12)

8.8.2 Modifica del nome delle zone

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Nome zona

- È possibile modificare a piacere il nome delle zone dato dalla fabbrica. La lunghezza del nome è limitata a 10 caratteri.

8.8.3 Assegnazione della zona

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Assegnazione zona

- Con questa funzione si assegna l'apparecchio alla zona selezionata (centralina o dispositivo di comando a distanza) installato nella zona. La regolazione serve anche al sensore di temperatura ambiente dell'apparecchio assegnato.

Una volta che un dispositivo di comando a distanza è stato assegnato, esso utilizza tutti i valori della zona assegnata.

Se non si effettua un'assegnazione zona, la funzione **Attiv. ambiente** non è efficace.

8.8.4 Lettura della temperatura ambiente

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Temp. amb. attuale

- Se la centralina è assegnata ad una zona, è possibile leggere la temperatura ambiente attuale.

La centralina monta un sensore di temperatura che rileva la temperatura ambiente.

8.8.5 Lettura dello stato valvola di zona

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Stato valvola zona

- Con questa funzione è possibile leggere lo stato attuale della valvola di zona (**aperto, chiuso**).

8.8.6 Regolare la temperatura abbassamento

Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1 → Temp. Notte

- Con questa funzione è possibile regolare la temperatura notte desiderata per la zona.

La temperatura abbassamento è quella alla quale deve essere abbassato il riscaldamento nei periodi di fabbisogno termico ridotto (ad esempio di notte).

8.9 Generatore 1, Pompa di calore 1 e/o Mod.agg.pom.calore

8.9.1 Lettura dello stato

Menu installatore → Configuraz. sistema → Generatore 1 → Temp. mand. att.

Menu installatore → Configuraz. sistema → Pompa di calore 1 → Temp. mand. att.

Menu installatore → Configuraz. sistema → Mod.agg.pom.calore → Temp. mand. att.

- Questa funzione consente di leggere quali necessità sono segnalate dalla centralina al generatore termico, alla pompa di calore e/o al modulo supplementare della pompa di calore.

Standby: la centralina non segnala alcun fabbisogno di energia.

Riscald.: la centralina segnala un fabbisogno di energia per il modo riscaldamento.

Raffr.: la centralina segnala un fabbisogno di energia per il modo raffrescamento.

ACS: la centralina segnala un fabbisogno di energia per la produzione di acqua calda sanitaria.

8.9.2 Leggere la temperatura di mandata attuale

Menu installatore → Configuraz. sistema → Generatore 1 → Stato

Menu installatore → Configuraz. sistema → Mod.agg.pom.calore → Stato

Menu installatore → Configuraz. sistema → Generatore 1 → Temp. mand. att.

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura di mandata attuale del generatore termico, della pompa di calore e/o del modulo supplementare della pompa di calore.

8.10 Circuito solare

8.10.1 Lettura della temperatura del collettore

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Temp. collettore

- Con questa funzione è possibile leggere la temperatura attuale della sonda del collettore.

8.10.2 Lettura dello stato della pompa solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Stato pompa solare

- Questa funzione permette di leggere lo stato della pompa solare (**acceso, spento**).

8.10.3 Lettura del tempo di funzionamento della pompa solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Runtime pompa sol.

- Con questa funzione è possibile leggere le ore di funzionamento misurate della pompa solare dalla sua messa in servizio o dall'ultimo reset.

8.10.4 Reset tempo funz pompa sol.

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Reset runtime

- Con questa funzione è possibile riportare a zero il numero di ore di funzionamento cumulate della pompa solare.

8.10.5 Lettura del valore del sensore guadagno solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Sonda resa solare

- Con questa funzione è possibile leggere l'attuale valore del sensore resa solare.

8.10.6 Regolazione della portata del circuito solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Portata solare

- In questa funzione si inserisce il valore della portata volumetrica. Questo valore serve al calcolo del rendimento solare.

Se nell'impianto è installato un **GHS 70**, allora **GHS 70** fornisce il valore della portata. La centralina ignora il valore inserito in questa funzione.

8.10.7 Gest. pompa solare attivare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Gest. pompa solare

- Questa funzione permette di attivare una gestione ciclica della pompa solare per accelerare il rilevamento della temperatura del collettore.

Per motivi costruttivi, in alcuni collettori si ha un ritardo nel rilevamento del valore della temperatura. Con la funzione **Gest. pompa solare** è possibile accorciare tale ritardo. Con la funzione attivata, la pompa solare viene accesa per 15 s (gestione pompa solare) quando la temperatura della sonda di temperatura del collettore è salita di 2 K/ora. Ciò consente di trasportare più rapidamente il fluido solare riscaldato fino al punto di misurazione.

8.10.8 Impostazione della funzione di protezione del circuito solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Funz.prot.circ.sol.

- Questa funzione permette di stabilire una temperatura limite per la temperatura del collettore rilevata.

Se il calore solare disponibile supera il fabbisogno termico istantaneo (ad esempio, tutti i bollitori sono carichi al massimo), la temperatura del campo di collettori può salire di molto. Se si supera la temperatura di protezione impostata sulla sonda del collettore, la pompa solare viene disattivata per proteggere il circuito solare (pompa, valvole, ecc.) dal surriscaldamento. Dopo il raffreddamento (isteresi di 35 K), la pompa solare viene accesa nuovamente.

8.10.9 Impostazione della temperatura del collettore minima

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Min. temp.collettore

- Con questa funzione è possibile regolare la temperatura minima del collettore.

Stabilire il Δt accensione per la carica solare (→ Pagina 17)

8.10.10 Impostazione del tempo di disaerazione per il circuito solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Tempo disaer.

- La funzione supporta la disaerazione del circuito solare. La centralina termina la funzione quando il tempo di disaerazione preimpostato è scaduto, la funzione di protezione circuito solare è attiva o la temperatura massima del bollitore è superata.

8.10.11 Lettura del flusso attuale GHS 70

Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare → Portata corrente

- Questa funzione consente di leggere il flusso misurato (portata volumetrica) del **GHS 70**.

8.11 Bollitore solare 1

8.11.1 Stabilire il Δt accensione per la carica solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Bollitore solare → Δt accensione

- Questa funzione permette di stabilire un differenziale di temperatura per l'avvio della carica solare. La differenza di temperatura viene misurata tra il sensore del bollitore, in basso, e quello del collettore.

Se la differenza di temperatura supera il differenziale impostato e la temperatura minima impostata del collettore, la centralina accende la pompa solare. Il bollitore solare viene caricato. Il differenziale può essere impostato separatamente per due accumuli solari collegati.

8.11.2 Stabilire il Δt spegnimento per la carica solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Bollitore solare → Δt spegnimento

- Questa funzione permette di stabilire un differenziale di temperatura per fermare la carica solare. La differenza di temperatura viene misurata tra il sensore del bollitore, in basso, e quello del collettore.

Se la differenza di temperatura è al di sotto del differenziale impostato, la centralina disattiva la pompa solare. Il bollitore solare non viene più caricato. Il valore del Δt di spegnimento deve essere di almeno 1 K inferiore a quello impostato per l'accensione.

8.11.3 Impostazione della temperatura massima del bollitore solare

Menu installatore → Configuraz. sistema → Bollitore solare → Temp. massima

- Questa funzione permette di stabilire un valore massimo per la limitazione della temperatura del bollitore solare per assicurare una resa quanto più alta possibile dal riscaldamento solare del bollitore e una contemporanea protezione dal calcare.

8 Funzioni di comando e visualizzazione

Se si supera la temperatura massima impostata sul sensore del bollitore, in basso, la centralina disattiva la pompa solare. Una carica solare viene autorizzata solo se la temperatura sul sensore di temperatura del bollitore, in basso, è scesa, in funzione della temperatura massima, tra 1,5 K e 9 K. La temperatura massima impostata non deve superare la temperatura massima consentita dell'acqua del bollitore utilizzato.

8.11.4 Lettura del valore del sensore di temperatura del bollitore in basso

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Bollitore solare** → **Temp. boll. in basso**

- Questa funzione consente di leggere il valore attuale misurato sul sensore di temperatura del bollitore, in basso.

8.12 Seconda regolazione del gradiente termico

8.12.1 Definizione della differenza di inserimento per la seconda regolazione del gradiente termico

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Δt accensione**

- Questa funzione consente di definire un valore differenziale per l'avvio di una regolazione del gradiente termico, es. di un riscaldamento solare complementare.

Se la differenza tra il sensore di misuraz. differenza di temperatura 1 e il sensore di misuraz. differenza di temperatura 2 è al di sotto della differenza di inserimento e supera la temperatura minima sul sensore di misuraz. differenza di temperatura 1, la centralina comanda l'uscita della differenza di temperatura. La regolazione del gradiente termico inizia.

8.12.2 Definizione della differenza di spegnimento per la seconda regolazione del gradiente termico

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Δt spegnimento**

- Questa funzione consente di definire un valore differenziale per fermare una regolazione del gradiente termico ad es. di un riscaldamento solare complementare.

Se la differenza tra la sonda di misuraz. differenza di temperatura 1 e la sonda di misuraz. differenza di temperatura 2 è al di sotto della differenza di spegnimento o supera la temperatura massima sulla sonda di misuraz. differenza di temperatura 2, la centralina comanda l'uscita della differenza di temperatura. La regolazione del gradiente termico si ferma.

8.12.3 Impostazione della temperatura minima

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Temp. minima**

- Questa funzione consente di impostare la temperatura minima per avviare la regolazione del gradiente termico.

Definizione della differenza di inserimento per la seconda regolazione del gradiente termico (→ Pagina 18)

8.12.4 Impostazione della temperatura massima

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Temp. massima**

- Questa funzione consente di impostare la temperatura massima per fermare la regolazione del gradiente termico.

Definizione della differenza di spegnimento per la seconda regolazione del gradiente termico (→ Pagina 18)

8.12.5 Lettura del valore della sonda di misuraz. differenza di temperatura 1

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Sonda TD1**

- Questa funzione permette di leggere il valore attuale della sonda di misuraz. differenza di temperatura 1 (TD1).

8.12.6 Lettura del valore della sonda di misuraz. differenza di temperatura 2

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Sonda TD2**

- Questa funzione permette di leggere il valore attuale della sonda di misuraz. differenza di temperatura 2 (TD2).

8.12.7 Lettura dello stato della regolazione del gradiente termico

Menu installatore → **Configuraz. sistema** → **Regol.diff.temp.** → **Uscita TD**

- Con questa funzione è possibile leggere lo stato della regolazione del gradiente termico.

8.13 Scelta del modulo di espansione per test sensori / attuatori

Menu installatore → **Test sens./attuato.** → **Modulo**

- Questa funzione permette di scegliere un modulo di espansione collegato per il test di sensori e attuatori. La centralina elenca gli attuatori e i sensori del modulo di espansione. Confermando la scelta di un attuatore con **OK** la centralina attiva il relè. In tal modo è possibile controllare il funzionamento dell'attuatore. Solo l'attuatore comandato è attivo, tutti gli altri attuatori sono, durante questo tempo, "disattivati".

È così possibile far girare ad esempio una valvola di miscelazione in direzione APERTO e controllare se la valvola stessa è correttamente collegata o azionare una pompa e verificare se questa si avvia. Se si sceglie un sensore, la centralina visualizza il valore misurato del sensore in questione. Leggere, per il componente selezionato, i valori di misura dei sensori e verificare se i sensori forniscono il valore atteso (temperatura, pressione, portata...).

9 Messaggi errore e guasti

9.1 Messaggi d'errore

Se nell'impianto di riscaldamento si verifica un errore, l'indicazione di base visualizzerà un messaggio di errore.

Dopo aver premuto il tasto OK compare il messaggio di errore attuale. Se sono presenti più messaggi di errore, ne viene visualizzato sempre solo uno.



Avvertenza

Non tutti i messaggi d'errore dell'elenco vengono visualizzati in automatico sul display.

Segnalazioni di errori (→ Appendice E.1)

9.2 Messaggi di manutenzione

Una volta raggiunta la data per un intervento di manutenzione, sull'indicazione di base compare un messaggio di manutenzione.

Dopo aver premuto il tasto OK compare il messaggio di manutenzione attuale. Se sono presenti più messaggi di manutenzione, ne viene visualizzato sempre solo uno.

Guasti (→ Appendice E.2)

10 Messa fuori servizio

10.1 Sostituzione del prodotto

1. Mettere fuori servizio l'impianto di riscaldamento se si desidera sostituire il prodotto.
2. Eseguire la disattivazione del generatore termico come descritto nelle relative istruzioni per l'installazione.

10.1.1 Smontaggio dalla parete

1. Inserire un cacciavite nella fessura del supporto a parete.
2. Facendo leva, sollevare con attenzione la regolazione dal supporto murale.
3. Disconnettere il cavo eBUS dal connettore maschio della centralina e dalla morsettiera del generatore termico.
4. Svitare il supporto dalla parete.

11 Servizio di assistenza clienti

I Centri di Assistenza autorizzati Hermann Saunier Duval sono formati da tecnici qualificati e sono istruiti direttamente da Hermann Saunier Duval sui prodotti.

I Centri di Assistenza autorizzati Hermann Saunier Duval utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza autorizzato Hermann Saunier Duval più vicino chiamando il numero verde 800-233 625 oppure consultando il sito www.hermann-saunierduval.it

12 Dati tecnici

12.1 Dati tecnici

max. tensione di esercizio	24 V
Assorbimento di corrente	< 50 mA
Sezione cavi di collegamento	0,75 ... 1,5 mm ²
Grado di protezione	IP 20
Classe di protezione	III
Max. temperatura ambiente ammessa	0 ... 60 °C
Umid. ambiente corr.	20 ... 95 %
Altezza	97 mm
Larghezza	147 mm
Profondità	27 mm

12.2 Resistenze delle sonde

Temperatura (°C)	Resistenza (ohm)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

Appendice

A Panoramica delle possibilità di impostazione

A.1 Assistenza installazione

Impostazione	Valori		Incremento, selezione	Regolazione di fabbrica
	min.	max.		
Lingua			Lingue selezionabili	Englisch
Data	01.01.01	31.12.99	Giorno.mese.anno	
Ora	00:00	23:59	00:01	
Schema idraulico	1	16	1	1
Config. RED-3, ind. 1	1	12	1	1
Config. RED-5	1	11	1	3
Installazione terminata ¹⁾				

1) Premendo il tasto OK si passa alla **Configurazione sistema** del livello di comando per il tecnico qualificato.

A.2 Livello di comando per il tecnico qualificato

Livello impostazione	Valori		Unità	Incremento, selezione	Regolazione di fabbrica
	min.	max.			
Menu installatore → Configuraz. sistema → Sistema					
Stato di sistema	Valore corrente				
Ritardo antigelo	0	12	h	1	4
Moduli regolazione	visualizzazione			Versione software	
Adattam. curva risc				Sì, No	No
Umid. ambiente corr.	Valore corrente		%		
Punto rugiada corr.	Valore corrente		°C		
Manager ibrido				Pt. triv., Pt.bival.	Pt.bival.
Raffr. automatico				Sì, No	No
Valore medio T est.	Valore corrente		°C		
Riscald. bivalente	-30	20	°C	1	0
Punto alternativo	off, -20	40	°C	1	off
ACS bivalente	-20	20	°C	1	-7
Tipo app. risc.suppl.				Condens., Pot.cal., Elettr.	Condens.
Funz. emerg. temp.	20	80	°C	1	25
Gest. elettrico				Pom.cal., Ris.sup., PdC+ZH, Riscald., Raffred., Ris+raf	Pom.cal.
Appar. suppl. per				disabil., Riscald., ACS, ACS+ris	ACS+ris
Avvio raffr. t. est.	10	30	°C	1	21
Temp. di mandata	Valore corrente		°C		
Schema idraulico	1	16		1	1
Carico parall. boll.				off, on	off
Tempo max. car. boll.	off, 20	120	min	5	45
Blocco fabbis. ACS	0	120	min	5	30
Ritardo speg. pompa	0	10	min	1	5
Isteresi car. boll.	3	20	K	0,5	5
Corr. carico bollit.	0	40	K	1	25
Giorno antilegionel.				off, Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica, Lun-Dom	off
Orario antilegionel.	00:00	23:50	Ora:min	00:10	04:00
Data manutenzione	01.01.01	31.12.99	gg.mm.aa	Giorno.mese.anno	01.01.15
Offset boll. tamp. PV	0	15	K	1	10

Livello impostazione	Valori		Unità	Incremento, selezione	Regolazione di fabbrica
	min.	max.			
Inversione comando				off, on	off
Sequenza comando	Sequenza attuale del generatore termico senza riscaldamento supplementare				
Menu installatore → Configuraz. sistema → Config.RED-3, ind.1					
Configurazione	1	12		1	1
Usc.multif. RED-3				no funz., P. caric., P. ricirc., Segn.raf., Pom.leg., P. riscal.	no funz.
Menu installatore → Configuraz. sistema → Config.RED-5					
Configurazione	1	11		1	3
Usc. multif. RED-5				no funz., P. caric., P. ricirc., Segn.raf., Pom.leg., Reg. DT	no funz.
Menu installatore → Configuraz. sistema → Modulo aggiuntivo					
Uscita multifunz. 2				Pom. ric., Deumid., Zona, Pom. leg.	Pom. ric.
Uscita risc. suppl.				off, Liv. 1 fino a Liv. 3	Liv. 3
Ingr. multif.				no uso, 1 circol., PV	1 circol.
Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito ACS					
Bollitore				attivodisabil.	attivo
Mod. operativa ACS				off, Auto, Giorno	Auto
ACS	35	70	°C	1	60
Temp. boll. attuale	Valore corrente		°C		
Pompa carica boll.	Valore corrente			off, on	
Temp. mand.impost.	Valore corrente		°C		
Pompa ricircolo	Valore corrente			off, on	
Menu installatore → Configuraz. sistema → Bollitore tampone					
Temp. boll. in alto	Valore corrente		°C		
Temp. boll. in basso	Valore corrente		°C		
Menu installatore → Configuraz. sistema → CIRC RISC1					
Tipo di circuito				disabil., Riscald., Val.fix, Piscina	Riscald.
Stato pompa	Valore corrente			off, on	
Stato miscelatore	Valore corrente			Apre, Fermo, Chiude	
Aumento temp.	0	30	K	1	0
Temp. mand.impost.	Valore corrente		°C		
Temp. Effettiva	Valore corrente		°C		
Stato	Valore corrente			off, Riscald., Raffred., ACS	
Soglia spegn. AT	10	99	°C	1	21
Attiv. ambiente				Senza, Modulaz., Termost.	Senza
Curva riscald.	0,1	4,0		0,05	1,2
Temp. minima	15	90	°C	1	15
Temp. massima	15	90	°C	1	90
Raffred. possibile				Sì, No	No
Contr. punto di rug.				Sì, No	Sì

Livello impostazione	Valori		Unità	Incremento, selezione	Regolazione di fabbrica
	min.	max.			
Corr. punto rugiada	-10	10	K	1	2
Fine raffr. t. est.	4	25	°C	1	4
Min Tnom.raffr.mand	7	24	°C	1	20
Stato est.fabb.term.	Valore corrente			off, on	
Antigelo				Eco, Notte	Eco
T nom. mand. alta	5	90	°C	1	65
T nom. mand. bassa	0	90	°C	1	65
Menu installatore → Configuraz. sistema → ZONA1					
Zona attivata				Si, No	
Inserire nome zona			Lettera, cifra	A - Z, 0 - 9, spazio	ZONA1
Assegnazione zona				senza, Reg.sist., Telec. 1 fino a Telec. 3	senza
Temp. amb. attuale	Valore corrente		°C		
Stato valvola zona	Valore corrente			chiuso, aperto	
Temp. Notte	5	30	°C	0,5	15
Menu installatore → Configuraz. sistema → Generatore 1					
Menu installatore → Configuraz. sistema → Pompa di calore 1					
Menu installatore → Configuraz. sistema → Mod.agg.pom.calore					
Stato	Valore corrente			Standby, Riscald., Raffr., ACS	
Temp. mand. att.	Valore corrente		°C		
Menu installatore → Configuraz. sistema → Circuito solare					
Temp. collettore	Valore corrente		°C		
Stato pompa solare	Valore corrente			spento, acceso	
Runtime pompa sol.	Valore corrente		h		
Reset runtime				No, Si	No
Sonda resa solare	Valore corrente		°C		
Portata solare	0,0	165,0	l/min	0,1	
Gest. pompa solare				spento, acceso	spento
Funz.prot.circ.sol.	110	150	°C	1	130
Min. temp.collettore	0	99	°C	1	20
Tempo disaer.	0	600	Min	10	
Portata corrente	0,0	165,0	l/min	0,1	
Menu installatore → Configuraz. sistema → Bollitore solare					
Δt accensione	2	25	K	1	12
Δt spegnimento	1	20	K	1	5
Temp. massima	0	99	°C	1	75
Temp. boll. in basso	Valore corrente		°C		
Menu installatore → Configuraz. sistema → Regol.diff.temp.					
Δt accensione	1	20	K	1	5
Δt spegnimento	1	20	K	1	5
Temp. minima	0	99	°C	1	0
Temp. massima	0	99	°C	1	99
Sonda TD1	Valore corrente		°C		
Sonda TD2	Valore corrente		°C		

Livello impostazione	Valori		Unità	Incremento, selezione	Regolazione di fabbrica
	min.	max.			
Uscita TD				spento, acceso	spento
Menu installatore → Test sensori / attuatori					
Modulo				no mod., RED-3,1, RED-5	no mod.
Attuatore				no att., R1 fino a R10	
Sensore				no sens., S1 fino a S10	

B Valori di impostazione per il sistema idraulico, RED-3 e RED-5

Gli schemi impianto e i relativi schemi elettrici sono contenuti nel Manuale schema idraulico.

B.1 Apparecchio a condensazione a gas (eBUS)

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione	1 diretto	1		
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Collettore di bilanciamento solo per circuiti di riscaldamento	1 diretto 1 misto	1	1	
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Collettore di bilanciamento solo per circuiti di riscaldamento	2 misti	1	5	
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Collettore di bilanciamento solo per circuiti di riscaldamento	3 misti	1		3
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Collettore di bilanciamento per circuiti di riscaldamento e bollitore ad accumulo	1 diretto 1 misto	2	1	
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Collettore di bilanciamento per circuiti di riscaldamento e bollitore ad accumulo	3 misti	2		2

B.2 Apparecchio a condensazione a gas (eBUS) e supporto solare acqua calda

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo bivalente	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e energia termica solare	1 diretto	1	6	
Bollitore ad accumulo bivalente	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e energia termica solare	3 misti	1		2

B.3 GeniaAir

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore		1 diretto	8		
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore		1 diretto 1 misto	8	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore		1 misto 1 PV	8	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore		2 misti	8	5	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Bollitore tampone solo per circuiti di riscaldamento	3 misti	8		3

B.4 GeniaAir e bollitore ad accumulo a valle di un deviatore idraulico

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Collettore di bilanciamento per circuiti di riscaldamento e bollitore ad accumulo	1 diretto 1 misto	16	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Collettore di bilanciamento per circuiti di riscaldamento e bollitore ad accumulo	3 misti	16		3

B.5 GeniaAir e supporto solare acqua calda

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo bivalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e energia termica solare	1 diretto	8	6	
Bollitore ad accumulo bivalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e energia termica solare	3 misti	8		2

B.6 GeniaAir con separazione del sistema

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto	10		
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto 1 misto	10	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	2 misti	10	5	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	3 misti	10		3

B.7 GeniaAir con apparecchio di riscaldamento supplementare e separazione del sistema

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto	11		
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto 1 misto	11	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	2 misti	11	5	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	3 misti	11		3

B.8 GeniaAir con separazione del sistema e supporto solare acqua calda

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo bivalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite pompa di calore e energia termica solare Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto	11	6	
Bollitore ad accumulo bivalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite pompa di calore e energia termica solare Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	3 misti	11		2

B.9 GeniaAir, produzione di acqua calda tramite apparecchio a condensazione a gas (eBUS)

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo tampone idraulico	1 diretto 1 misto	9	1	
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo tampone idraulico	2 misti	9	5	
Bollitore ad accumulo monovalente o bollitore combinato	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo tampone idraulico	3 misti	9		3

B.10 GeniaAir con separazione del sistema, produzione di acqua calda tramite apparecchio a condensazione a gas (eBUS)

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto	10		
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	1 diretto 1 misto	10	1	

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	2 misti	10	5	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione Modulo dello scambiatore di calore per pompa di calore	2 misti	10		3

B.11 GeniaAir, produzione di acqua calda tramite pompa di calore e apparecchio a condensazione a gas (eBUS)

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e pompa di calore Modulo tampone idraulico	1 diretto 1 misto	12	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore Bollitore tampone	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e pompa di calore Bollitore tampone solo per circuiti di riscaldamento	2 misti	12	5	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore Bollitore tampone	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e pompa di calore Bollitore tampone solo per circuiti di riscaldamento	3 misti	12		3

B.12 GeniaAir con separazione del sistema, produzione di acqua calda tramite pompa di calore e apparecchio a condensazione a gas (eBUS)

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e pompa di calore Modulo tampone idraulico Modulo scambiatore di calore	1 diretto 1 misto	13	1	
Bollitore ad accumulo monovalente per pompa di calore Bollitore tampone	Carica del bollitore tramite apparecchio a condensazione e pompa di calore Modulo tampone idraulico Modulo scambiatore di calore	3 misti	13		3

B.13 GeniaAir e apparecchio a condensazione a gas (eBUS), opzione cascata pompe di calore

Bollitore	Allestimento	Circuiti di riscaldamento	Valore impostato per		
			Schema dell'impianto	RED-3	RED-5
Bollitore tampone	Bollitore ad accumulo a valle di un deviatore idraulico/bollitore tampone Carica del bollitore tampone tramite la centralina impianto	1 diretto 1 misto	16	1	
Bollitore tampone	Bollitore ad accumulo a valle di un deviatore idraulico/bollitore tampone Carica del bollitore tampone tramite la centralina impianto	3 misti	16		3

C Allacciamento degli attuatori e sensori su RED-3 e RED-5

C.1 Legenda per il collegamento degli attuatori e sensori

Punto della legenda	Significato	Punto della legenda	Significato
9e	Valvola deviatrice produzione di acqua calda	FSx	Sensore della temperatura di mandata per il circuito di riscaldamento x
BH	Riscaldamento supplementare	9kxcl	il miscelatore del circuito di riscaldamento è chiuso per il circuito di riscaldamento x, in combinazione con 9kxop
BufBt	Sonda di temperatura del bollitore in basso in un bollitore tampone	9kxop	il miscelatore del circuito di riscaldamento è aperto per il circuito di riscaldamento x, in combinazione con 9kxcl
BufBtDHW	sensore di temperatura del bollitore in basso per la produzione di acqua calda in un bollitore tampone (MSS)	3fx	Pompa di riscaldamento per il circuito di riscaldamento x
BufBtHC	Sensore di temperatura del bollitore in alto per la produzione di acqua calda in un bollitore tampone (MSS)	3h	Pompa antilegionella
BufTopDHW	Sensore di temperatura del bollitore in alto per la produzione di acqua calda in un bollitore tampone (MSS)	LP/9e	Pompa di carico o valvola deviatrice produzione di acqua calda sanitaria
BufTopHC	Sensore di temperatura del bollitore in basso per il circuito di riscaldamento in un bollitore tampone (MSS)	MA	Uscita multifunzione
COL	Sonda del collettore	PWM	Segnale di comando per la stazione solare e/o il segnale di feedback
COLP	Pompa solare	SysFlow	Temp. di mandata del sistema (es. nel collettore di bilanciamento)
CP	Pompa ricircolo	TD2	Sonda di misuraz. differenza di temperatura 2
DEMx	Ingresso per fabbisogno esterno per il circuito di riscaldamento x	9g	Valvola selettiva
DHW1	Sonda del bollitore	ZoneOff	Valvola a 2 vie per la commutazione tra le zone, in combinazione con Zone On
DHWBH	Sensore di temperatura del bollitore per l'apparecchio di riscaldamento supplementare	ZoneOn	Valvola a 2 vie per la commutazione tra le zone, in combinazione con Zone Off
DHWBt	Sonda di temperatura del bollitore in basso	9bx	Valvola zone per la Zona x
DHWoff	Valvola a 2 vie per la commutazione sul bollitore, in combinazione con DHWon	Solar Yield	Sensore per la resa solare, installato nel ritorno del circuito solare. TD viene utilizzato tra il collettore e il sensore del ritorno per il calcolo della resa solare
DHWon	Valvola a 2 vie per la commutazione sul bollitore, in combinazione con DHWoff	eyield	Sensore per la resa solare più precisa, installato nella mandata del circuito solare. TD viene utilizzato tra la mandata e il ritorno per il calcolo della resa solare

C.2 Allacciamento degli attuatori e sensori su RED-3

Valore da impostare	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM

C.3 Collegamento degli attuatori su RED-5

Valore da impostare	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

C.4 Collegamento dei sensori su RED-5

Valore da impostare	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			

C.5 Configurazione sensori del RED-3

Valore da impostare	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	Bollitore NTC					Bollitore NTC
5	Bollitore NTC					Bollitore NTC
6	Bollitore NTC	Bollitore NTC		Bollitore NTC	NTC Solar	Bollitore NTC

C.6 Configurazione sensori RED-5

Valore da impostare	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	NTC Solar	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC
3	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC	Bollitore NTC				Bollitore NTC		

D Funzioni per il circuito di riscaldamento

In funzione dell'utilizzo del circuito di riscaldamento (circuito di riscaldamento/circuito diretto, circuito piscina, circuito a valore fisso ecc.), nella centralina sono a disposizione determinate funzioni. Dalla tabella è possibile ricavare quali funzioni compaiono sul display della centralina per il tipo di circuito scelto.

Funzione disponibile	Settaggio funzioneTipo di circuito			
	Riscaldamento		Circuito piscina	Circuito a valore fisso
	Circuito diretto	Circuito miscelazione		
Impostazione Tipo di circuito	x	x	x	x
Letture Stato pompa	x	x	x	x
Letture Stato miscelatore	-	x	x	-
Impostazione Aumento temp.	-	x	x	x
Letture Temp. mand.impost.	x	x	x	x
Letture Temp. di mandata	x	-	-	-
Letture Temp. Effettiva	-	x	x	x
Letture Stato	x	x	x	x
Impostazione Soglia spegn. AT	x	x	x	x
Attivazione Attiv. ambiente	x	x	-	-
Impostazione Curva riscald.	x	x	-	-
Impostazione Temp. minima	x	x	-	-
Impostazione Temp. massima	x	x	-	-
Impostazione Raffred. possibile	x	x	-	-
Attivazione Contr. punto di rug.	x	x	-	-

Funzione disponibile	Settaggio funzione Tipo di circuito			
	Riscaldamento		Circuito piscina	Circuito a valore fisso
	Circuito diretto	Circuito miscelazione		
Impostazione Corr. punto rugiada	x	x	–	–
Impostazione Fine raffr. t. est.	x	x	–	–
Impostazione Min Tnom.raffr.mand	x	x	–	–
Lettura Stato est.fabb.term.	x	x	x	x
Impostazione Antigelo	x	x	–	–
Impostazione T nom. mand. alta	–	–	x	x
Impostazione T nom. mand. bassa	–	–	x	x

E Panoramica segnalazioni di errori e guasti

E.1 Messaggi d'errore

In tabella nella colonna 1, dopo il sensore compare il carattere \$. Il carattere \$ è un segnaposto per il numero del sensore. Il carattere % dopo diversi componenti è un segnaposto per l'indirizzo del componente. In entrambi i casi la centralina sostituisce sul display i caratteri con il sensore e/o l'indirizzo effettivi.

Messaggio	Possibile causa	Soluzione
Errore sonda temperatura ambiente	Sensore temperatura ambiente difettoso	1. Sostituire il dispositivo di comando a distanza.
Connessione modulo aggiuntivo mancante	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore modulo aggiuntivo	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore comunicazione RED-3 %	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore comunicazione RED-5	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore comunicazione Disp. com.a dist. %	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore comunicazione Generatore termico %	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore comunicazione Pompa di calore %	Cavo difettoso	1. Sostituire il cavo.
	Allacciamento a spina non corretto	1. Controllare l'allacciamento a spina.
Errore sensore S \$ RED-3 %	Sonda guasta	1. Sostituire la sonda.
Errore sensore S \$ RED-5	Sonda guasta	1. Sostituire la sonda.
Errore Generatore termico %	Guasto del generatore termico	1. Consultare le istruzioni del generatore termico visualizzato.
Errore Pompa di calore %	Guasto alla pompa di calore	1. Consultare le istruzioni della pompa di calore visualizzata.
Errore Pompa solare %	Guasto della pompa solare	1. Controllare la pompa solare.
Configurazione non corretta RED-3	Valore di impostazione errato per il RED-3	1. Impostare il valore corretto per il RED-3 .
Configurazione non corretta RED-5	Valore di impostazione errato per il RED-5	1. Impostare il valore corretto per il RED-5 .
Selezione schema di sistema non corretta	Schema idraulico selezionato erroneamente	1. Impostare lo schema idraulico corretto.
Manca comando a distanza per circuito di risc. %	Dispositivo di comando a distanza mancante	1. Collegare il dispositivo di comando a distanza.

Messaggio	Possibile causa	Soluzione
RED-3 manca in questo sistema	Modulo mancante RED-3	1. Collegare il modulo RED-3 .
Sensore S1 temperatura ACS non collegato	Sensore S1 temperatura ACS non collegato	1. Collegare il sensore temperatura acqua calda al RED-3 .
Configurazione non corretta GeniaSet	Modulo collegato erroneamente RED-3	1. Collegare il modulo RED-3 secondo il relativo schema idraulico.
Combinazione RED-3 e RED-5 non consentita	RED-3 e RED-5 collegati combinati	1. Collegare il RED-3 o il RED-5 .
Cascate non supportate	Schema idraulico selezionato erroneamente	1. Impostare lo schema idraulico corretto che contiene la cascata.
Sensore temperatura esterna danneggiato	Sensore temperatura esterna difettoso	1. Sostituire il sensore temperatura esterna.
Configurazione non corretta RED-5 MA	Valore d'impostazione selezionato erroneamente per l'uscita multifunzione	1. Impostare nella funzione Usc. multif. RED-5 il valore che va bene con i componenti collegati sull'MA del RED-5 .

E.2 Anomalie

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
Il display rimane scuro	Errore del software	1. Spegner e riaccendere l'interruttore di rete sul generatore termico, che alimenta la centralina.
	Nessuna tensione sul generatore termico	1. Controllare l'alimentazione di tensione del generatore termico che alimenta la centralina.
	Il prodotto è difettoso	1. Sostituire il prodotto.
Nessun cambiamento nel display tramite i tasti	Errore del software	1. Spegner e riaccendere l'interruttore di rete sul generatore termico, che alimenta la centralina.
	Il prodotto è difettoso	1. Sostituire il prodotto.
Il generatore termico continua a scaldare al raggiungimento della temperatura ambiente	valore errato nella funzione Attiv. ambiente o Assegnazione zona	1. Impostare Termost. o Modulaz. nella funzione Attiv. ambiente . 2. Nella zona in cui è installata la centralina assegnare in Assegnazione zona l'indirizzo della centralina.
Viene visualizzato solo uno di più circuiti di riscaldamento	Circuiti di riscaldamento non attivi	1. Attivare il circuito di riscaldamento desiderato, definendone la funzionalità nella funzione Tipo di circuito .
Viene visualizzata solo una di più zone	Circuiti di riscaldamento non attivi	1. Attivare il circuito di riscaldamento desiderato, definendone la funzionalità nella funzione Tipo di circuito .
	Zona disattivata	1. Attivare la zona desiderata mettendo, nella funzione Zona attivata il valore su Si .

Indice analitico

A		
Assegnazione della zona	16	
Assegnazione della zona centralina	16	
Assegnazione della zona dispositivo di comando a distanza	16	
Assegnazione zona	16	
Attivazione del controllo del punto di rugiada	15	
Attivazione del controllo della temperatura ambiente	14	
Attivazione del raffreddamento	15	
Attivazione del raffreddamento automatico	8	
Attivazione della carica del bollitore	9	
Attivazione della carica parallela del bollitore	9	
Attivazione della curva di riscaldamento adattiva	7	
Attivazione della sequenza di comando della cascata	11	
Attivazione dell'inversione di comando della cascata	11	
B		
Boiler ad accumulo, impostazione della temperatura nominale	12	
Boiler ad accumulo, lettura della temperatura effettiva	12	
Bollitore tampone per circuito di riscaldamento, offset per carica	10	
Bollitore, impostazione del tempo di carica massimo	10	
C		
Carica del boiler ad accumulo, impostazione dell'offset	10	
Carica del bollitore, regolazione dell'isteresi	10	
Carica solare, definizione del Δt accensione	17	
Carica solare, definizione del Δt spegnimento	17	
Cavi elettrici, sezione minima	3	
Circuito solare, regolazione della portata	17	
Collegamento centralina al generatore termico	6	
Collegamento della sonda di temperatura esterna	7	
Conduttori, lunghezza massima	3	
Configurare l'MA del RED-5	11	
Configurare l'uscita multifunzione del RED-5	11	
Configurare RED-3	11	
Configurare RED-5	11	
Configurazione del sistema idraulico	9	
Configurazione delle istruzioni di montaggio del RED-3	11	
Configurazione dell'impianto Tipo circ. risc 1	12	
Configurazione dell'ingresso multifunzione	11	
Configurazione dell'uscita multifunzione del RED-3	11	
Configurazione dell'uscita multifunzione del RED-5	11	
Configurazione MA (uscita multifunzione) del RED-5	11	
Configurazione RED-3	11	
Configurazione RED-5	11	
Configurazione Tipo circ. risc 1	12	
Configurazione uscita multifunzione	11	
Consegna	7	
D		
Definizione del ritardo di spegnimento, pompa del bollitore	10	
Definizione del Δt accensione, carica solare	17	
Definizione del Δt spegnimento, carica solare	17	
Definizione della differenza di inserimento, seconda regolazione del gradiente termico	18	
Definizione della differenza di spegnimento per la seconda regolazione del gradiente termico	18	
Definizione della regolazione protezione antigelo	15	
Definizione della temperatura del bollitore solare	17	
Definizione dello schema idraulico	9	
Definizione dell'orario della funzione antilegionella, ora	10	
Disattivazione di componenti	9	
Documentazione	5	
F		
Fabbisogno di acqua caldo, impostazione del tempo di blocco	10	
Funzioni di comando e visualizzazione	7	
G		
Gelo	3	
Generatore di calore, collegamento centralina	6	
Gest. pompa solare attivare	17	
I		
Impianto temperatura di mandata, lettura del valore	9	
Impostare la temperatura nominale di mandata alta	13	
Impostazione Avvio raffr. t. est.	9	
Impostazione del bollitore	12	
Impostazione del limite di disinserimento	13	
Impostazione del punto alternativo	8	
Impostazione del punto di bivalenza dell'acqua calda	8	
Impostazione del punto di bivalenza riscaldamento	8	
Impostazione del ritardo antigelo	7	
Impostazione del tempo di blocco, fabbisogno di acqua calda	10	
Impostazione del tempo di carica massimo, bollitore	10	
Impostazione del tempo di disaerazione	17	
Impostazione del tipo di circuito	12	
Impostazione della curva di riscaldamento	14	
Impostazione della funzione antilegionella, giorno	10	
Impostazione della funzione di protezione del circuito solare	17	
Impostazione della modalità operativa	12	
Impostazione della potenza di uscita, riscaldatore aggiuntivo	11	
Impostazione della temperatura del collettore	17	
Impostazione della temperatura di arresto raffreddamento	15	
Impostazione della temperatura di avvio raffreddamento	9	
Impostazione della temperatura elevata	13	
Impostazione della temperatura funzionamento di emergenza	9	
Impostazione della temperatura massima	18	
Impostazione della temperatura minima	18	
Impostazione della temperatura nominale del bollitore, boiler ad accumulo	12	
Impostazione della temperatura nominale di mandata massima	15	
Impostazione della temperatura nominale di mandata minima	14	
Impostazione della temperatura nominale di mandata, massima	15	
Impostazione della temperatura nominale di mandata, raffreddamento	15	
Impostazione della temperatura nominale di mandata, valore minimo	14	
Impostazione della temperatura notte	16	
Impostazione della temperatura, notte	16	
Impostazione dell'offset per carica bollitore tampone per circuito di riscaldamento	10	
Impostazione dell'offset, carica del boiler ad accumulo	10	
Impostazione dell'offset, punto di rugiada	15	
Impostazione Fine raffr. t. est.	15	
Inserimento della data di manutenzione	10	
Inserire nome zone	16	

L	
Letture del flusso attuale	17
Letture del punto di rugiada	8
Letture del punto rugiada attuale	8
Letture del tempo di funzionamento, pompa solare	16
Letture del valore medio, temperatura esterna	8
Letture del valore, impianto temperatura di mandata	9
Letture del valore, sensore di temperatura del bollitore in basso	18
Letture del valore, sensore resa solare	17
Letture del valore, sonda di misuraz. differenza di temperatura 1	18
Letture del valore, sonda di misuraz. differenza di temperatura 2	18
Letture della sequenza di comando della cascata	11
Letture della temperatura ambiente	16
Letture della temperatura del bollitore nel bollitore tampone, in alto	12
Letture della temperatura del bollitore nel bollitore tampone, in basso	12
Letture della temperatura del collettore	16
Letture della temperatura di mandata attuale	16
Letture della temperatura di mandata del circuito acqua calda	12
Letture della temperatura di mandata del circuito di riscaldamento	13
Letture della temperatura effettiva del circuito di riscaldamento	13
Letture della temperatura effettiva, boiler ad accumulo	12
Letture della versione software	7
Letture dell'attuale umidità ambiente	8
Letture dello stato	16
Miscelatore del circuito di riscaldamento	13
Pompa di carico del bollitore	12
Pompa di riscaldamento	13
Pompa ricircolo	12
Pompa solare	16
Letture dello stato circuito di riscaldamento	13
Letture dello stato di fabbisogno termico esterno	15
Letture dello stato sistema	7
Letture dello stato valvola di zona	16
Letture dello stato, regolazione del gradiente termico	18
Letture dell'umidità ambiente	8
Letture, stato valvola di zona	16
Luogo d'installazione, sensore esterno	6
M	
Marcatura CE	5
Messa in servizio	7
Miscelatore del circuito di riscaldamento, lettura dello stato	13
Montaggio della centralina, spazio abitativo	5
Montaggio della sonda di temperatura esterna	6
Montaggio, centralina nello spazio abitativo	5
Montaggio, sonda di temperatura esterna	6
N	
Nomenclatura	5
P	
Polarità	6
Pompa carico bollitore, lettura dello stato	12
Pompa di riscaldamento, lettura dello stato	13
Pompa ricircolo, lettura dello stato	12
Pompa solare, lettura del tempo di funzionamento	16
Pompa solare, lettura dello stato	16
Pompa solare, reset del tempo di funzionamento	17
Prescrizioni	4
Prova del sensore, selezione del modulo di espansione	18
Prova dell'attuatore, selezione del modulo di espansione ...	18
Punto di rugiada, impostazione dell'offset	15
Q	
Qualifica	3
R	
Raffreddamento, impostazione della temperatura nominale di mandata	15
Regolazione del gradiente termico, lettura dello stato	18
Regolazione della portata, circuito solare	17
Regolazione dell'isteresi, carica del bollitore	10
Reset del tempo di funzionamento, pompa solare	17
Resistenze delle sonde	19
Riscaldatore aggiuntivo, impostazione della potenza di uscita	11
S	
seconda regolazione del gradiente termico, definizione della differenza di inserimento	18
seconda regolazione del gradiente termico, definizione della differenza di spegnimento	18
Selezionare il supporto del riscaldatore aggiuntivo	9
Selezione del modulo di espansione, prova del sensore	18
Selezione del modulo di espansione, prova dell'attuatore ...	18
Sensore esterno, luogo d'installazione	6
Sensore resa solare, lettura del valore	17
Smontaggio della centralina, spazio abitativo	19
Sonda di misuraz. differenza di temperatura 1, lettura del valore	18
Sonda di misuraz. differenza di temperatura 2, lettura del valore	18
Spazio abitativo, montaggio della centralina	5
Spazio abitativo, smontaggio della centralina	19
Stabilire il manager del sistema ibrido	8
Stabilire il tipo apparecchio di riscaldamento	8
T	
tecnico qualificato	3
Temperatura esterna, lettura del valore medio	8
Temperatura nominale di mandata impostata bassa	13
Tubazioni, selezione	3
U	
Uso previsto	3
V	
Visualizzazione dei messaggi d'errore, elenco	19
Visualizzazione dei messaggi di manutenzione, elenco	19
Z	
Zona attivata	16
Zona disattivata	16

Editore/produttore

Vaillant Group Italia S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi 70 – 20159 Milano

Numero verde 800 233625 – Tel. 2 6074901

Fax 2 607490603

Registro A.E.E. IT08020000003755

info@hermann-saunierduval.it – www.hermann-saunierduval.it

