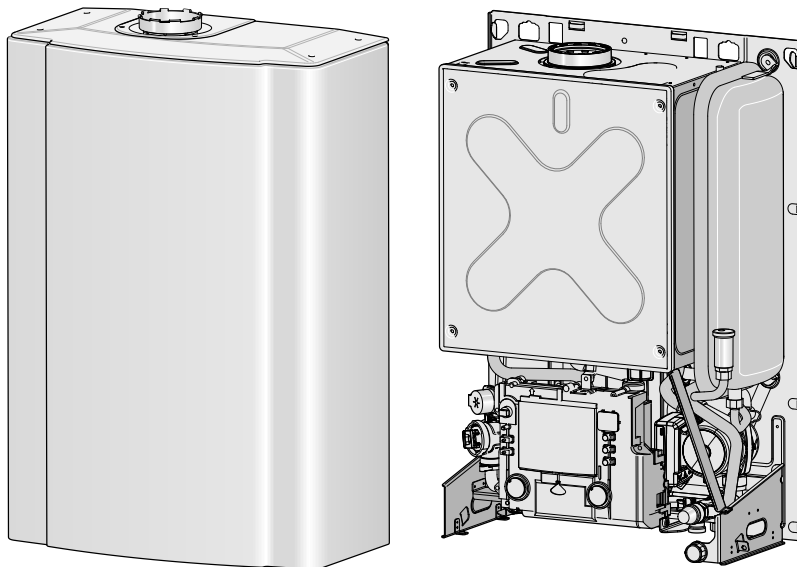


Manuale d'uso

# CERAPURBALCONY | CERAPURINCASSO

Caldaia murale a gas a condensazione



6 720 815 118-00.10

ZWB 24-1 EB  
ZWB 28-1 EB  
ZWB 24-1 EI  
ZWB 28-1 EI

6 720 815 121 (2015/02) IT



 **JUNKERS**  
Gruppo Bosch


## Indice

<b>1</b>	<b>Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza</b>	<b>3</b>
1.1	Spiegazione dei simboli presenti nel libretto	3
1.2	Avvertenze di sicurezza generali	3
<b>2</b>	<b>Caratteristiche principali dell'apparecchio</b>	<b>5</b>
2.1	Dati del prodotto per il consumo energetico	5
<b>3</b>	<b>ZWB 24/28 -1 EB: rimozione/montaggio del mantello</b>	<b>5</b>
3.1	Rimozione del mantello	5
3.2	Montaggio del mantello	6
<b>4</b>	<b>Pannello di controllo</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Messa in funzione dell'apparecchio</b>	<b>8</b>
5.1	Accendere e spegnere la caldaia	8
5.2	Controllare la pressione dell'acqua del circuito di riscaldamento	9
5.3	Protezione antigelo	9
5.4	Blocco di funzionamento	10
<b>6</b>	<b>Funzionamento del comando remoto TF 25</b>	<b>10</b>
6.1	Informazioni generali	10
6.2	Programmazione	11
6.2.1	Cancellazione	11
6.2.2	Ripristinare il comando remoto alle impostazioni di fabbrica	11
6.3	Schema del menu	12
6.4	Programma speciale	16
6.5	Programma PARTY•ECO	16
6.6	Impostazione delle temperature per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria	16
6.6.1	Regolazione temperature sul comando remoto	16
6.6.2	Regolazione in funzione della temperatura esterna (con accessorio AF)	17
6.7	Ora, data e ora legale/solare	18
6.8	Impostazione del programma di riscaldamento	18
6.9	Impostazione del programma ferie	19
6.10	Impostazioni	19
6.10.1	Impostazione della lingua	19
6.10.2	Impostazione della temperatura massima di mandata	19
6.10.3	Calibrare il sensore di temperatura ambiente	20
6.10.4	Temperatura esterna alla quale si disinserisce il riscaldamento	20
6.10.5	Riempimento automatico del circuito di riscaldamento	20
6.10.6	Impostazione della variante display	20
6.11	Antigelo	20
6.12	Visualizzazione dei valori impostati	21
6.13	Fasce orarie	22
6.13.1	Fasce orarie fisse P1 e P2	22
6.13.2	Fasce orarie individuali	23
6.14	Altre indicazioni	24
6.14.1	Riserva di carica	24
6.14.2	Circolatore	24
<b>7</b>	<b>Ricerca di anomalie</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Indicazioni sul risparmio</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Protezione dell'ambiente/Smaltimento</b>	<b>26</b>

# 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

## 1.1 Spiegazione dei simboli presenti nel libretto

### Avvertenze




Nel testo, le avvertenze di sicurezza vengono contrassegnate con un triangolo di avvertimento. Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Sono definite le seguenti parole di segnalazione e possono essere utilizzate nel presente documento:

- **AVVISO** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- **ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni alle persone, leggeri o di media entità.
- **AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni gravi alle persone o danni che potrebbero mettere in pericolo la vita delle persone.
- **PERICOLO** significa che si verificano danni gravi alle persone o danni che metterebbero in pericolo la vita delle persone.

### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo posto a lato.

### Altri simboli

Simbolo	Significato
▶	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
–	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

### Indicazioni per il gruppo di destinazione

Le presenti istruzioni per l'uso sono rivolte al gestore dell'impianto di riscaldamento.

È necessario seguire le indicazioni riportate in tutte le istruzioni. L'inosservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ▶ Leggere le istruzioni per l'uso (generatore di calore, regolatore del riscaldamento, ecc.) prima dell'uso e conservarle.
- ▶ Osservare le indicazioni di sicurezza e le avvertenze.

### Utilizzo conforme alle indicazioni

Il prodotto può essere utilizzato solo in sistemi a vaso chiuso per riscaldamento e per produzione dell'acqua calda sanitaria per il riscaldamento dell'acqua di riscaldamento e per la preparazione di acqua calda sanitaria.

Ogni altro utilizzo non è a norma. I danni derivanti da un utilizzo non corretto sono esclusi dalla garanzia.

### Comportamento in caso di odore di gas

Con fuoriuscita di gas sussiste il pericolo di esplosione. In caso di fuoriuscita di gas osservare le seguenti regole di comportamento.

- ▶ Evitare la formazione di fiamme o scintille:
  - non fumare, non utilizzare accendini o fiammiferi;
  - non azionare nessun interruttore elettrico, non estrarre nessuna spina elettrica;
  - non usare il telefono o il campanello.
- ▶ Bloccare l'erogazione del gas sul dispositivo d'intercezione principale o al contatore del gas.
- ▶ Aprire porte e finestre.
- ▶ Informare tutti gli inquilini e lasciare l'edificio.
- ▶ Impedire l'accesso a terzi.
- ▶ All'esterno dell'edificio: chiamare i vigili del fuoco e l'azienda erogatrice del gas.

### Pericolo di morte da avvelenamento con gas combustibili

La fuoriuscita di gas combustibili può portare al pericolo di morte. Nel caso di tubi gas combustibili danneggiati o non ermetici o in caso di odore di gas combustibili, osservare le seguenti regole di comportamento.

- ▶ Spegnerne il generatore di calore.
- ▶ Aprire porte e finestre.
- ▶ Informare eventualmente tutti gli inquilini e lasciare l'edificio.
- ▶ Impedire l'accesso a terzi.
- ▶ Informare un'azienda specializzata autorizzata.
- ▶ Far eliminare immediatamente il difetto.

### Ispezione e manutenzione

Pulizia, ispezione o manutenzione carenti o errate possono causare danni materiali e/o alle persone fino al pericolo di morte.

- ▶ Far eseguire i lavori soltanto da una ditta specializzata autorizzata.
- ▶ Far eliminare immediatamente il difetto.
- ▶ Far ispezionare una volta all'anno l'impianto di riscaldamento da una ditta specializzata autorizzata e se necessario far eseguire i lavori di manutenzione e pulizia.
- ▶ Far pulire il generatore di calore almeno ogni due anni.
- ▶ Si consiglia di stipulare un contratto di ispezione annuale e di manutenzione in base alle necessità con un'azienda specializzata autorizzata.

### Conversione e riparazioni

Modifiche non conformi sul generatore di calore o su altre parti dell'impianto di riscaldamento possono portare a lesioni alle persone e/o a danni alle cose.

- ▶ Far eseguire i lavori soltanto da una ditta specializzata autorizzata.
- ▶ Mai rimuovere il rivestimento del generatore di calore.
- ▶ Mai eseguire modifiche sul generatore di calore o su altre parti dell'impianto di riscaldamento.
- ▶ Non chiudere mai per nessun motivo l'uscita delle valvole di sicurezza. Impianti di riscaldamento con accumulatore-produttore d'acqua calda sanitaria: durante il riscaldamento l'acqua può fuoriuscire dalla valvola di sicurezza dell'accumulatore-produttore d'acqua calda sanitaria.

### Funzionamento con aria comburente aspirata dall'interno del locale

Il locale di posa deve essere sufficientemente areato se la caldaia aspira aria comburente dal locale.

- ▶ Non chiudere e non ridurre le aperture di ventilazione e presa d'aria presenti in porte, finestre e pareti.
- ▶ Assicurare il rispetto dei requisiti di ventilazione in accordo con uno specialista:
  - in caso di modifiche costruttive (ad es. sostituzione di finestre e porte)
  - in caso di montaggio successivo di apparecchi con conduzione di scarico dell'aria verso l'esterno (ad es. ventilatori dell'aria di scarico, ventilatori per cucine o climatizzatori).

### Aria comburente/aria del locale

L'aria del locale di posa deve essere priva di sostanze infiammabili o chimicamente aggressive.

- ▶ Non utilizzare o depositare alcun materiale facilmente infiammabile o esplosivo (carta, benzina, diluenti, vernici ecc.) nelle vicinanze del generatore di calore.
- ▶ Non utilizzare o depositare sostanze corrosive (solventi, colle, detersivi contenenti cloro, ecc.) nelle vicinanze del generatore di calore.

### Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico o scopi simili

Per evitare pericoli dovuti ad apparecchi elettrici valgono le seguenti raccomandazioni conformi a EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se supervisionati o istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza supervisione»

«Se viene danneggiato il cavo di connessione alla rete, esso deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona con qualifica equivalente, questo per evitare l'insorgere di possibili pericoli.»

## 2 Caratteristiche principali dell'apparecchio

### 2.1 Dati del prodotto per il consumo energetico

I dati del prodotto per il consumo energetico sono disponibili nelle istruzioni di installazione e manutenzione per il personale qualificato.

## 3 ZWB 24/28 -1 EB: rimozione/montaggio del mantello

Il mantello deve essere rimosso per poter accedere all'interruttore principale 0/I ed al tasto di sblocco, oltre che per controllare la pressione d'impianto. Al termine delle operazioni il mantello deve essere rimontato.

### 3.1 Rimozione del mantello

- ▶ Svitare le 4 viti di fissaggio sulla copertura superiore e tirare il coperchio superiore.
- ▶ Svitare le 4 viti di fissaggio (4) sulla copertura inferiore e rimuovere la copertura inferiore.
- ▶ Allentare le due viti di sicurezza in basso nel mantello frontale.
- ▶ Sollevare il mantello frontale ed estrarlo dalla parte anteriore.

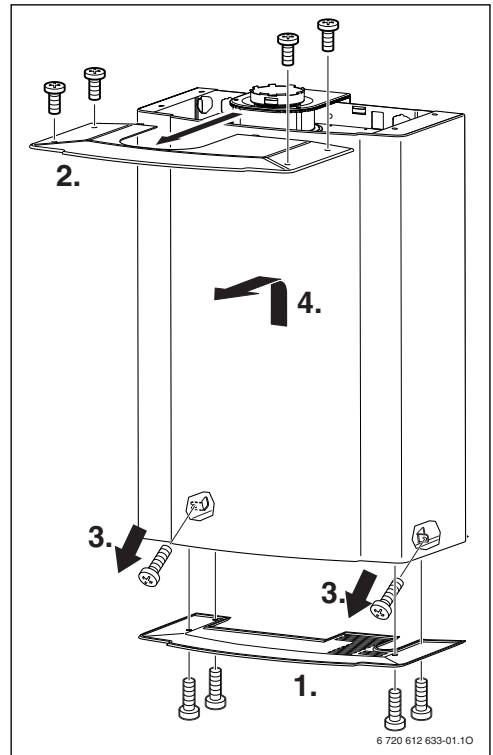


Fig. 1

### 3.2 Montaggio del mantello

- ▶ Agganciare il mantello frontale in alto nell'apparecchio e abbassarlo.
- ▶ Fissare il mantello frontale con le due viti di sicurezza che sono state rimosse durante lo smontaggio.
- ▶ Introdurre il coperchio superiore dalla parte anteriore nelle fessure dell'adattatore per gli accessori per scarico fumi (1).
- ▶ Fissare il coperchio superiore con le 4 viti in dotazione.
- ▶ Fissare il coperchio inferiore con le 4 viti in dotazione.

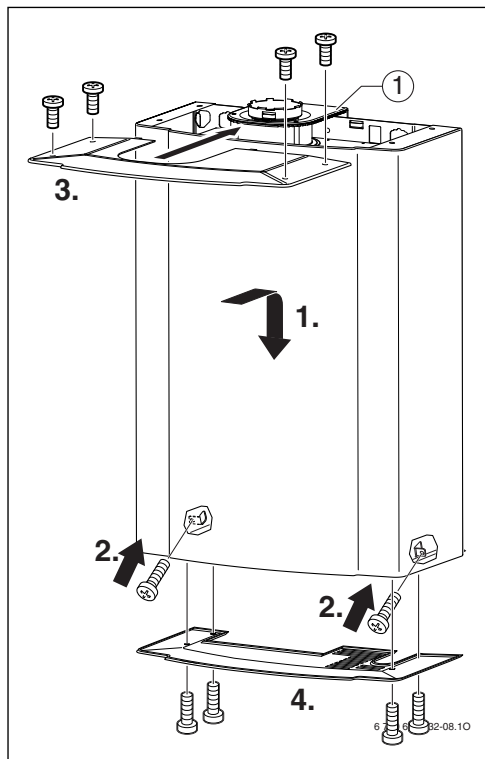


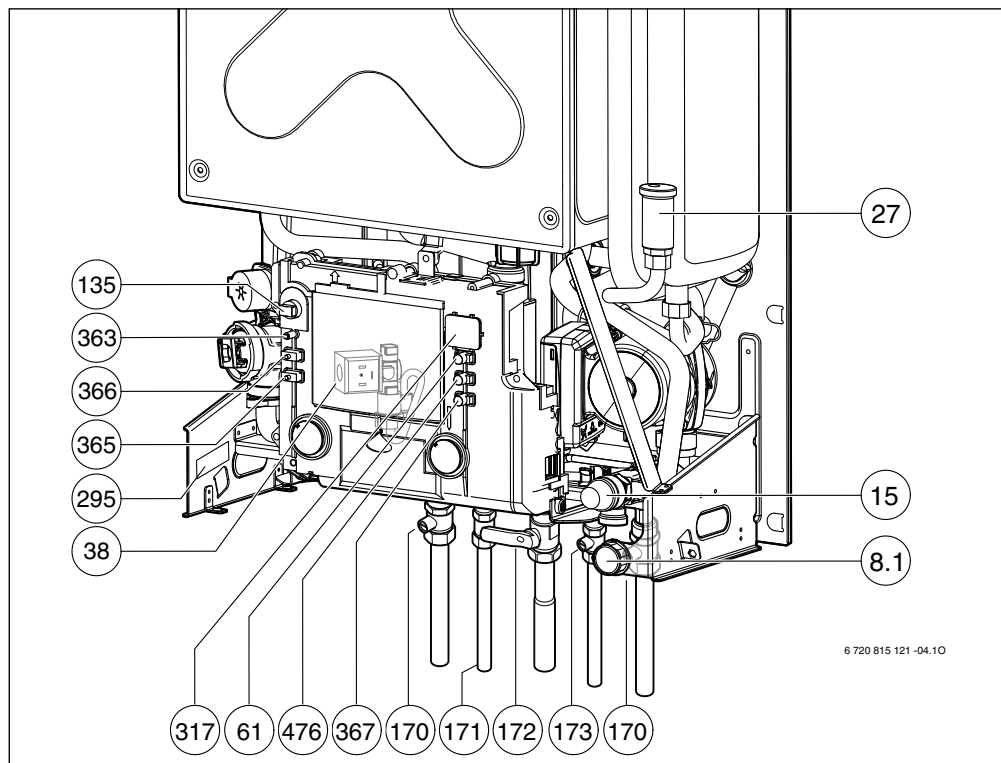
Fig. 2

[1] Adattatore per accessori per scarico fumi

## 4 Pannello di controllo



Per ZWB 24/28 -1 EB: rimuovere il mantello  
(→ capitolo 3).



6 720 815 121 -04.10

Fig. 3

[8.1]	Manometro	[365]	Tasto funzione spazzacamino
[15]	Valvola di sicurezza (circuitto riscaldamento)	[366]	Tasto servizio tecnico
[27]	Valvola automatica di sfiato aria	[367]	Funzione di servizio «verso il basso»
[38]	Valvola di riempimento automatica	[476]	Funzione di servizio «verso l'alto»
[61]	Pulsante di sblocco (Reset)		
[135]	Tasto di accensione/spengimento		
[170]	Rubinetto di mandata e ritorno riscaldamento		
[171]	Raccordo uscita acqua calda sanitaria		
[172]	Rubinetto gas		
[173]	Valvola di intercettazione acqua fredda		
[295]	Etichetta identificativa apparecchio		
[317]	Display digitale multifunzione		
[363]	Spia di indicazione bruciatore acceso		





### Messa fuori servizio della caldaia

- ▶ Spegnerne l'apparecchio con il tasto di accensione/spegnimento. Il display della centralina TF 25 si spegne. Il temporizzatore della centralina TF 25 si ferma dopo la riserva di funzionamento.
- ▶ Se l'apparecchio deve rimanere a lungo fuori servizio: prestare attenzione alla protezione antigelo (→ pagina 9).

### 5.2 Controllare la pressione dell'acqua del circuito di riscaldamento



La caldaia dispone di un sistema di riempimento automatico. La funzione per il riempimento automatico, è selezionabile sul comando remoto TF 25 (vedere pag. 20). Il sistema automatico è attivo solo se l'interruttore principale della caldaia è in posizione (I).

- ▶ Ad impianto freddo la lancetta del manometro (nr. 8.1) deve trovarsi fra 0,5 bar e 1,5 bar.

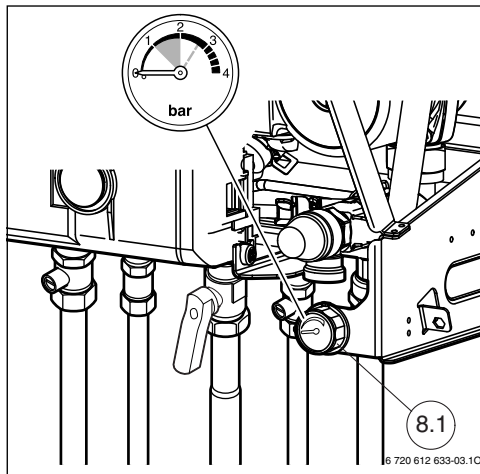


Fig. 6

### 5.3 Protezione antigelo

- ▶ Non disinserire la tensione 230 V e garantire l'alimentazione gas.
- ▶ Impostare il funzionamento della protezione antigelo nella centralina TF 25 (→ 6.11).
- ▶ Se l'apparecchio viene spento, mescolare una sostanza antigelo all'acqua di riscaldamento (vedere istruzioni di installazione) e svuotare il circuito dell'acqua calda sanitaria.



L'apparecchio dispone di una funzione di protezione antigelo integrata fino a una temperatura ambiente di  $-15^{\circ}\text{C}$ . Solo ad apparecchio acceso è disponibile la protezione antigelo per i tubi dell'acqua di consumo e riscaldamento.



**AVVERTENZA:** Tutti i tubi dell'acqua che si trovano all'aperto devono essere isolati fino al collegamento all'apparecchio.

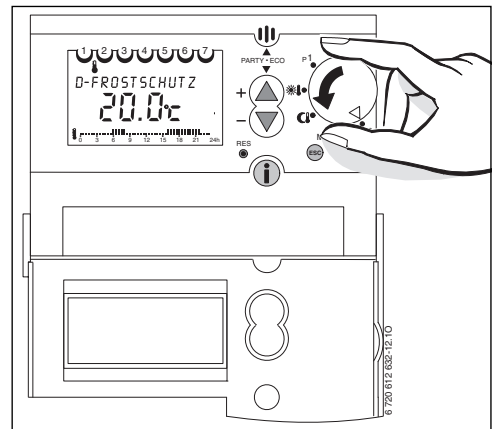





Fig. 7

### 5.4 Blocco di funzionamento

Durante il funzionamento possono verificarsi delle anomalie.

Un'eventuale anomalia della caldaia viene visualizzata sul display del comando remoto TF 25 e/o con intermittenza della spia del tasto di sblocco .

Se la spia del tasto di sblocco  è intermittente:

- ▶ premere il tasto di sblocco  per ripristinare il funzionamento della caldaia.

Se lo stato di blocco permane:

- ▶ chiamare un tecnico abilitato ai sensi di legge oppure un Centro di Assistenza autorizzato Junkers.

In caso di errori che possono essere sbloccati, viene visualizzato p. es. **ANOMALIA EA, SBLOCCO** e **PREMERE OK** ogni 3 secondi.

 Premere per almeno 2 secondi per sbloccare la caldaia.

Se lo stato di blocco permane:

- ▶ chiamare un tecnico abilitato ai sensi di legge oppure un Centro di Assistenza autorizzato Junkers.

Se si preme un tasto o se si ruota la manopola (pag. 8, pos. 9), il messaggio d'anomalia viene cancellato per circa 10 secondi.

Per le anomalie che non possono essere risolte, il display visualizza, ad intervalli di 3 secondi, i messaggi **ANOMALIA E2** e

#### **CHIAMARE ASS.:**

- ▶ chiamare un tecnico abilitato ai sensi di legge oppure un Centro di Assistenza autorizzato Junkers.



Durante un'eventuale anomalia, è possibile eseguire alcune operazioni sul comando remoto (ad es. leggere informazioni) ma dopo ca. 10 secondi appare nuovamente il messaggio di anomalia **ANOMALIA E2** e/o **CHIAMARE ASS.**

---

## 6 Funzionamento del comando remoto TF 25

### 6.1 Informazioni generali

- Il comando remoto TF 25 serve a visualizzare le informazioni relative all'apparecchio e all'impianto, per la modifica dei valori indicati.
- Allo stato di fornitura:  
il TF 25 è un regolatore della temperatura ambiente, temperatura di mandata riscaldamento e temperatura acqua calda sanitaria, con orologio programmatore integrato.
- In abbinamento all'accessorio AF (sensore temperatura esterna):  
il TF 25 diventa una centralina climatica che regola automaticamente la temperatura di mandata riscaldamento in funzione della temperatura esterna, con orologio programmatore integrato

## 6.2 Programmazione

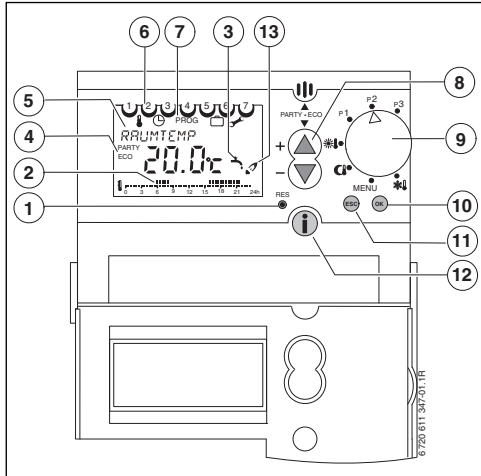


Fig. 8 Schema degli elementi di comando

- [1] Tasto Reset (cancellazione)
- [2] Programma di riscaldamento (giorno attuale)
- [3] Produzione acqua calda sanitaria
- [4] PARTY/ECO attivo
- [5] Display con visualizzazione in testo esteso
- [6] Giorno della settimana
- [7] Riga di menu dei livelli di programmazione
- [8] Tasti di regolazione + e -
- [9] Selettore impostazioni
- [10] Tasto OK (selezione o conferma)/riarmo in caso di blocco
- [11] Tasto ESC (interruzione)
- [12] Tasto Info (visualizzazione impostazioni)
- [13] Bruciatore acceso

A seconda della posizione della manopola (9), sul display appaiono le seguenti visualizzazioni standard:

- ❄️: **ANTIGELO CONT** e temperatura ambiente
- MENU: **TEMP RICHIEST**
- ☺️: **RIDU CONTINUA** e temperatura ambiente
- ☀️: **RISC CONTINUO** e temperatura ambiente
- P1: ora attuale, temperatura ambiente e programma di riscaldamento (preimpostato non modificabile)
- P2: ora attuale, temperatura ambiente e programma di riscaldamento (preimpostato non modificabile)
- P3: ora attuale, temperatura ambiente e programma di riscaldamento (programmazione libera)

Se è stato impostato un programma speciale, sul display viene visualizzato:

- **FERIE** e temperatura ambiente

- **RIDU CONTINUA, RISC CONTINUO** oppure **ANTIGELO CONT** e, per ciascuno, temperatura ambiente
- **PARTY** oppure **ECO** con ora e temperatura ambiente

Se si esaurisce la riserva di carica, al ripristino dell'alimentazione elettrica (vedi pag. 24) verrà visualizzato:

- **ORA**
- ▶ Impostare data ed orario, vedi pag. 18.

### 6.2.1 Cancellazione

Cancellazione delle programmazioni:

- ▶ Posizionare il selettore impostazioni su **MENU** (vedi Fig. 39).
- ▶ Cercare i relativi livelli di programmazione con il tasto ▲ / ▼.
- ▶ Premere il tasto **OK**.
- ▶ Selezionare **CANCELLA** con il tasto ▲ / ▼.
- ▶ Premere il tasto **OK** per cancellare oppure il tasto **ESC** per annullare.

Cancellazione del programma di riscaldamento P3:

- ▶ Posizionare il selettore impostazioni su **MENU** (vedi Fig. 8).
- ▶ Selezionare **PROG** con il tasto ▲ / ▼.
- ▶ Premere il tasto **OK**.
- ▶ Selezionare **PARZIALE** o **TOTALE** con il tasto ▲ / ▼.
- ▶ Premere il tasto **OK** per **PARZIALE**, se si desidera cancellare tutte le fasce di programmazione in una volta. Premere due volte il tasto **OK** per cancellare la fascia di programmazione desiderata.

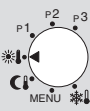


**-oppure-**

- ▶ Premere il tasto **OK** per **TOTALE**, se si desidera cancellare tutte le fasce di programmazione in una volta. Premere due volte il tasto **OK** per cancellare tutte le fasce di programmazione nel programma di riscaldamento.



### 6.2.2 Ripristinare il comando remoto alle impostazioni di fabbrica

- ▶ Tenere premuti contemporaneamente i tasti **ESC** e **OK** finché viene visualizzato **IMP FABBRICA**:
- ▶ Selezionare 0, 1 o 2 con il tasto ▲ / ▼.
  - **0** = interrompere il ripristino
  - **1** = ripristinare tutte le impostazioni, ad eccezione della data e dell'ora
  - **2** = ripristinare tutte le impostazioni
- ▶ Confermare la selezione con il tasto **OK**.




### 6.3 Schema del menu

Posizione manopola	Premere il tasto	Visualizzazione (impostazione di fabbrica)	Campo di regolazione (tasto ▲ o ▼)	Impostato su TF 25	Pag.
Solo al termine della riserva di carica!	-	<b>ORA</b>	da <b>0</b> a <b>23</b>	-	18
	ⓄK	<b>MINUTI</b>	da <b>00</b> a <b>59</b>		
	ⓄK	<b>ANNO</b>	da <b>2002</b> a <b>2050</b>		
	ⓄK	<b>MESE</b>	da <b>01</b> a <b>12</b>		
	ⓄK	<b>GIORNO</b>	da <b>01</b> a <b>31</b>		
	-	<b>RISC CONTINUO</b> 20.8 °C	-	-	16
	▲	<b>TEMP RICHIEST</b> 20.0 °C	da <b>10 °C</b> a <b>30 °C</b> in passi da 0,2 K		
		<b>SPOST PAR<sup>1)</sup></b> 0	da <b>-5</b> a <b>+5</b> (=± 25 K) a passi da 1		
	-	<b>RIDU CONTINUA</b> 20.8 °C	-	-	
	▲	<b>TEMP RICHIEST</b> 15.0 °C	da <b>10 °C</b> a <b>30 °C</b> in passi da 0,2 K		
		<b>SPOST PAR<sup>1)</sup></b> 0	<b>-5</b> a <b>+5</b> (=± 25 K) a passi da 1		
	-	<b>ANTI GELO CONT</b> 20.8 °C	-	-	
	▲	<b>TEMP RICHIEST</b> 10.0 °C	da <b>6 °C</b> a <b>10 °C</b> in passi da 0,2 K		
(PARTY • ECO)	▲ + ▼ ≥ 2 s	<b>RIDUZIONE</b>	<b>RIDUZIONE</b> = ECO oppure <b>RISCALDAMENTO</b> = PARTY		16
Non in posizione MENU!	Attesa ≥ 5 s	<b>DURATA</b> 0:00	Fino a <b>23</b> ore e <b>50</b> minuti in passi da 10 minuti		

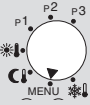



Tab. 2

Posizione manopola	Premere il tasto	Visualizzazione (impostazione di fabbrica)	Campo di regolazione (tasto ▲ o ▼)	Impostato su TF 25	Pag.
	-	<b>TEMP RICHIEST</b>	-	-	16
	(OK)	<b>ACQUA CALDA</b> 60 °C	da <b>40 °C</b> a <b>60 °C</b>		
	(OK)	<b>RISCALDAMENTO</b> 20.0 °C	da <b>15 °C</b> a <b>30 °C</b>		
		<b>PIEDE CURVA</b> <sup>1)</sup> 25 °C	da <b>10 °C</b> a <b>75 °C</b>		
	(OK)	<b>RIDUZIONE</b> 15.0 °C	da <b>10 °C</b> a <b>36 °C</b>		
		<b>FINE CURVA</b> <sup>1)</sup> 75 °C	da <b>25 °C</b> a <b>85 °C</b>		
	(OK)	<b>ANTIGELO</b> 10.0 °C	da <b>6 °C</b> a <b>10 °C</b>		
		<b>SPOST PAR RID</b> <sup>1)</sup> -25 °C	da <b>-0 °C</b> a <b>-50 °C</b>		
	(OK)	<b>FINE</b>	-	-	
	▲	<b>ORARIO/DATA</b>	-	-	18
	(OK)	<b>ORA</b>	da <b>0</b> a <b>23</b>		
	(OK)	<b>MINUTI</b>	da <b>00</b> a <b>59</b>		
	(OK)	<b>ANNO</b>	da <b>2002</b> a <b>2050</b>		
	(OK)	<b>MESE</b>	da <b>01</b> a <b>12</b>		
	(OK)	<b>GIORNO</b>	da <b>01</b> a <b>31</b>		
	(OK)	<b>AUTO SOL/LEG</b>	<b>AUTO SOL/LEG</b> oppure <b>ORA SOLARE</b>		18
	(OK)	<b>EUROPA</b> (solo attivo con <b>AUTO SOL/LEG</b> )	<b>EUROPA,</b> <b>GB/P,</b> <b>FIN/GR/TR,</b> <b>USA/CAN,</b> <b>IMP SOL/LEG</b>		
	(OK)	<b>FINE</b>	-	-	

Tab. 2

Posizione manopola	Premere il tasto	Visualizzazione (impostazione di fabbrica)	Campo di regolazione (tasto ▲ o ▼)	Impostato su TF 25	Pag.		
	2x ▲	<b>PROGRAMMA P3</b>	-	vedere pag. 22	18		
	OK	<b>NUOVO</b>	<b>NUOVO, VERIFICA, CANCELLA, FINE</b>				
	OK	<b>LIBERI 22</b>	Fasce di programmazione libera				
	OK	<b>LU/VE</b>	<b>LU/VE, SA/DO, GIORNALIERO, GIORNO UNICO</b>				
	OK	<b>ORA</b>	<b>da 0 a 23</b>				
	OK	<b>MINUTI</b>	<b>da 00 a 59</b>				
	OK	<b>RISCALDAMENTO</b>	<b>RISCALDAMENTO, RIDUZIONE, ANTIGELO</b>				
	OK	<b>FINE</b>	-				
	Impostare gli altri orari utilizzando la stessa modalità!						
		3x ▲	<b>FERIE</b>	-		-	19
OK		<b>INIZIO FERIE</b>	-				
		<b>ANNO</b>	da <b>2002</b> a <b>2050</b>				
OK		<b>MESE</b>	da <b>01</b> a <b>12</b>				
OK		<b>GIORNO</b>	da <b>01</b> a <b>31</b>				
OK		<b>ORA</b>	da <b>0</b> a <b>23</b>				
OK		<b>FINE FERIE</b>	-				
		<b>ANNO</b>	da <b>2002</b> a <b>2050</b>				
OK		<b>MESE</b>	da <b>01</b> a <b>12</b>				
OK		<b>GIORNO</b>	da <b>01</b> a <b>31</b>				
OK		<b>ORA</b>	da <b>0</b> a <b>23</b>				
OK		<b>ANTIGELO</b>	<b>ANTIGELO, RIDUZIONE, RISCALDAMENTO</b>				
OK		<b>FINE</b>	-	-			
	4x ▲	<b>IMPOSTAZIONI</b>	-	-	19		
	OK	<b>LINGUA</b>	-	-			
	OK	<b>ITALIANO</b>	<b>ITALIANO DEUTSCH, ENGLISH, TURKCE, ESPANOL, ELLENIKA,</b>				
		<b>IMPOSTAZIONI</b>	-	-			
	OK	<b>IMPOSTAZIONI</b>	-	-			

Tab. 2

Posizione manopola	Premere il tasto	Visualizzazione (impostazione di fabbrica)	Campo di regolazione (tasto ▲ o ▼)	Impostato su TF 25	Pag.
	4X ▲	<b>IMPOSTAZIONI</b>	-	-	19
	Ⓞ	<b>LINGUA</b>	-	-	20
	▲	<b>TEMP MAN MAX</b>	-	-	
	Ⓞ	<b>TEMP MAN MAX</b> 82 °C	<b>da 45 C a 82 C</b>		
	2X Ⓞ	<b>LINGUA</b>	-		
	2X ▲	<b>CALIB SENSORE</b> <b>RISC OFF</b> <sup>1)</sup>	-	-	
	Ⓞ	<b>CALIB SENSORE</b> 0.0 °C	± 3 K ( °C) a passi da 0,1 K		
		<b>RISC OFF</b> <sup>1)</sup> 99 °C	<b>10 °C a 25 °C</b> 99 °C (=spento)		
	2X Ⓞ	<b>LINGUA</b>	-	-	20
	3X ▲	<b>CARICO AUTOM</b>	-	-	
	Ⓞ	<b>CARICO AUTOM NO</b>	<b>SI o NO</b>		
	2X Ⓞ	<b>LINGUA</b>	-	-	
	4X ▲	<b>DISPLAY</b>	-	-	20
	Ⓞ	<b>DISPLAY</b> 1	<b>1 oppure 2</b>		
	Ⓞ	<b>IMPOSTAZIONI</b>	-	-	
	<b>Programmazione fissa:</b> Lu-Ve 6:00 - 22:00 «Programma riscaldamento» Sa-Do 7:00 - 23:00 «Programma riscaldamento» Altri orari «Programma riduzione»			vedere pag. 22	18
	<b>Programmazione fissa:</b> Lu-Ve 6:00 - 8:00 e 16:00 - 23:00 «Programma riscaldamento» Sa-Do 7:00 - 23:00 «Programma riscaldamento» Altri orari «Programma riduzione»			vedere pag. 22	
	<b>Programmazione libera:</b> Programmazione in Menu – 2 volte ▲ - <b>PROGRAMM P3</b>			vedere pag. 24	

Tab. 2

1) Viene visualizzato solo se il sensore temperatura esterna AF (accessorio) è collegato!

## 6.4 Programma speciale

Programma speciale diverso dal programma di riscaldamento (=funzionamento manuale).

- È possibile scegliere tra **RIDU CONTINUA**, **RISC CONTINUO** oppure **ANTIGELO CONT<sup>1)</sup>**.
- Il programma speciale viene avviato immediatamente.
- È possibile impostare la temperatura ambiente oppure la curva di riscaldamento (per le impostazioni base e campi di regolazione, vedere capitolo 6.3 da pagina 12)



La modifica della **TEMP RICHIEST** o dello **SPOST PAR** viene ripristinata uscendo dal programma speciale.

### Regolazione temperatura ambiente

- ▶ Selezionare il programma speciale mediante la manopola (9).
  - ▶ Selezionare la **TEMP RICHIEST** per il programma speciale con il tasto ▲/▼.
- Viene continuamente mantenuta la temperatura ambiente impostata.
- ▶ Interruzione del programma speciale: selezionare un programma riscaldamento (P1, P2 o P3) oppure un altro tipo di programma speciale.

### Regolazione in funzione della temperatura esterna (con accessorio AF)

- ▶ Selezionare il programma speciale mediante la manopola (9).
  - ▶ Selezionare lo **SPOST PAR** della curva di riscaldamento per il programma speciale con il tasto ▲/▼.
- Il riscaldamento viene continuamente regolato in base alla curva impostata (=temperatura di mandata e quindi anche temperatura ambiente).
- A seconda delle caratteristiche dell'edificio, un passo corrisponde a ca. 1,5 K (°C) di temperatura ambiente.
- ▶ Interruzione del programma speciale: Selezionare un programma riscaldamento (P1, P2 o P3) oppure altri tipi di programmi speciali.

## 6.5 Programma PARTY•ECO

Permette di interrompere il programma di riscaldamento o il programma speciale ed inserire il programma di riscaldamento (**PARTY**) oppure il programma risparmio (**ECO**), limitati per un massimo di 23 ore e 50 minuti:

- ▶ tenere premuti ▲ e ▼ contemporaneamente, finché viene visualizzato **RIDUZIONE**.
  - ▶ **Selezionare RISCALDAMENTO** (=PARTY) oppure **RIDUZIONE** (=ECO) con ▲/▼ e attendere ≥ 5 secondi, finché appare **Durata**.
  - ▶ Impostare la **Durata** desiderata con ▲/▼ e attendere ≥ 5 secondi.
- PARTY** o **ECO** vengono visualizzati e sono quindi attivi. Il programma di riscaldamento impostato viene ignorato per la durata impostata.

Interrompere il programma PARTY•ECO:

- ▶ durante il programma PARTY•ECO, premere **ESC**.
- Il programma di riscaldamento impostato o il programma speciale sono di nuovo attivi.

## 6.6 Impostazione delle temperature per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria

Le temperature vengono utilizzate dai programmi di riscaldamento e dai programmi speciali (vedere capitolo 6.8 a pagina 18).



Selezione, impostazioni base e campi di regolazione, vedere schema menu al capitolo 6.3.

### 6.6.1 Regolazione temperature sul comando remoto

Per impostare le temperature desiderate per:

- **ACQUA CALDA** (=temperatura acqua calda),
- **RISCALDAMENTO** (=temperatura ambiente per il programma riscaldamento),
- **RIDUZIONE** (=temperatura ambiente per il programma riduzione),
- **ANTIGELO** (=temperatura ambiente per il programma antigelo),
- ▶ nel menu **TEMP RICHIEST**, selezionare con **OK** le voci di menu **ACQUA CALDA**, **RISCALDAMENTO**, **RIDUZIONE** e **ANTIGELO**.
- ▶ Per impostare i valori di temperatura nelle suddette voci, fare uso dei tasti ▲ o ▼ e per confermare premere il tasto **OK**.

1) Antigelo in base al capitolo 6.11 a pagina 20.



**6.6.2 Regolazione in funzione della temperatura esterna (con accessorio AF)**

**Acqua calda sanitaria**

Impostazione della temperatura per **ACQUA CALDA** (=temperatura acqua calda desiderata)

- ▶ Nel menu **TEMP RICHIEST**, selezionare con **OK** la voce di menu **ACQUA CALDA**.
- ▶ Impostare la temperatura **ACQUA CALDA** desiderata con **▲/▼** e confermare con **OK**.

**Curva di riscaldamento**

Il comando remoto lavora sulla base di una curva di riscaldamento impostata. La curva di riscaldamento determina la relazione tra la temperatura esterna e la temperatura di mandata (temperatura radiatore). Se la curva è impostata correttamente, la temperatura ambiente rimane costante, nonostante le variazioni della temperatura esterna (in base alle impostazioni delle eventuali valvole termostatiche dei radiatori).

La curva di riscaldamento viene stabilita come retta, tra il piede e la fine.

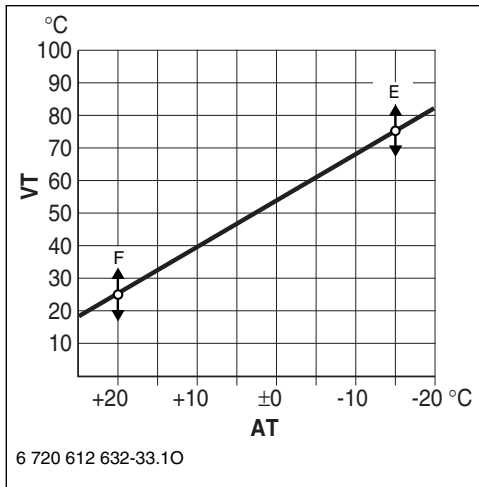


Fig. 9 Curva di riscaldamento

- VT Temperatura di mandata
- AT Temperatura esterna
- F Piede curva
- E Fine curva

Esempio:

max. temperatura di mandata	75 °C <sup>1)</sup>	85 °C
<b>PIEDE CURVA</b>	25 °C <sup>1)</sup>	25 °C
<b>FINE CURVA</b>	75 °C <sup>1)</sup>	85 °C
<b>SPOST PAR RID</b>	-25 K <sup>1)</sup>	-25 K

Tab. 3

1) Impostazione base

Curva di riscaldamentoto:

- **PIEDE CURVA** (=temperatura di mandata necessaria a riscaldare l'appartamento, con temperatura esterna 20 °C)
- **FINE CURVA** (=temperatura di mandata necessaria a riscaldare l'appartamento, con temperatura esterna - 15 °C)
- **SPOST PAR RID** (=spostamento parallelo della curva di riscaldamento per il programma riduzione)  
Una differenza di 3 K (°C) di temperatura esterna corrisponde, a seconda delle caratteristiche dell'edificio, ad una differenza di ca. 1 K (°C) di temperatura ambiente
- ▶ Nel menu **TEMP RICHIEST**, selezionare con **OK** le voci di menu **PIEDE CURVA**, **FINE CURVA** oppure **SPOST PAR RID**.
- ▶ Impostare le voci di menu con **▲/▼** e confermare con **OK**.

## 6.7 Ora, data e ora legale/solare

### Impostazione dell'ora e della data

Nel menu **ORARIO/DATA**, selezionare con **(OK)** le voci di menu **ORA**.

Impostazione dell'ora e della data attuali (solo durante la messa in funzione o al termine della riserva di carica):

- ▶ Impostare l'**ORA** attuale con il tasto **▲/▼**.
  - pressione breve del tasto: modifica di una unità
  - pressione lunga del tasto: avanti/indietro veloce
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**.
- ▶ Impostare i **MINUTI** attuali con il tasto **▲/▼**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**.
- ▶ Impostare l'**ANNO** attuale con il tasto **▲/▼**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**.
- ▶ Impostare il **MESE** attuale con il tasto **▲/▼**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**.
- ▶ Impostare il **GIORNO** attuale con il tasto **▲/▼**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**. Viene visualizzato **CARICO AUTOM**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**. Viene visualizzato anche **NO**.
- ▶ **Inserire (SI) o disinserire (NO) CARICO AUTOM** con il tasto **▲/▼**.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **(OK)**.

### Impostazione dell'ora legale e dell'ora solare

Al momento della messa in funzione è attivata la commutazione automatica ora legale/ora solare per l'area dell'Europa Centrale. È comunque possibile effettuare le seguenti impostazioni:

- attivazione/disattivazione della commutazione automatica ora legale/ora solare
- commutazione zona (solo attiva con **AUTO SOL/LEG**):
  - **EUROPA** (Europa Centrale)
  - **GB/P** (Gran Bretagna/Portogallo)
  - **FIN/GR/TR** (Finlandia/Grecia/Turchia)
  - **USA/CAN** (USA/Canada)
  - **IMP SOL/LEG** (programmazione libera)
- ▶ Nel menu **ORARIO/DATA**, selezionare con **(OK)** la voce di menu **AUTO SOL/LEG**.
- ▶ Impostare **AUTO SOL/LEG** o **ORA SOLARE** con **▲/▼** e confermare con **(OK)**.
- ▶ Selezionare la zona desiderata con **▲/▼** e confermare con **(OK)** (attiva solo con **AUTO SOL/LEG**).

Programmare **IMP SOL/LEG**:

- ▶ Selezionare la zona **IMP SOL/LEG**, come descritto precedentemente.

- ▶ Premere **(OK)**.  
**Viene visualizzato MESE LEGALE.**
- ▶ Impostare l'inizio dell'ora legale e dell'ora solare con **▲/▼** e confermare con **(OK)**. L'**ORA** vale anche per l'inizio dell'ora solare.

## 6.8 Impostazione del programma di riscaldamento

Sono disponibili 3 programmi di riscaldamento:

- **P1 - Programmazione fissa:**  
Lu-Ve 6:00 - 22:00 «Programma riscaldamento»  
Sa-Do 7:00 - 23:00 «Programma riscaldamento»  
Altri orari «Programma riduzione»
- **P2 - Programmazione fissa:**  
Lu-Ve 6:00 - 8:00 e  
16:00 - 23:00 «Programma riscaldamento»  
Sa-Do 7:00 - 23:00 «Programma riscaldamento»  
Altri orari «Programma riduzione»
- **P3 - Programmazione libera:**
  - massimo 22 orari di programmazione libera con relativo tipo di funzionamento: **RISCALDAMENTO**, **RIDUZIONE** oppure **ANTIGELO**.
  - è possibile impostare gli stessi orari dal lunedì al venerdì, il sabato e la domenica, tutti i giorni oppure orari diversi per ogni giorno.

### Impostazione base (funzionamento automatico):

- Passaggio automatico dal programma riscaldamento normale al programma riduzione ed al programma antigelo, in base alla fascia oraria impostata.
- Programma riscaldamento (= ad es. giorno): Il regolatore regola la temperatura ambiente o la curva di riscaldamento, impostata per il tipo di funzionamento **RISCALDAMENTO**.
- Programma riduzione (= ad es. notte): Il regolatore regola la temperatura ambiente o la curva di riscaldamento ridotta, impostata per il tipo di funzionamento **RIDUZIONE**.
- Antigelo vedi capitolo 6.11 a pagina 20

### Impostazione delle fasce di programmazione e della data

- ▶ Nel menu **PROGRAMMA P3**, selezionare con **(OK)** la voce di menu **LIBERI**.  
Viene visualizzato il numero degli orari di programmazione disponibili.
- ▶ Selezionare il gruppo di giorni della settimana o **GIORNO UNICO**:
  - **LU/VE**: da lunedì a venerdì inizio del tipo di funzionamento assegnato alla stessa ora.
  - **SA/DO**: da sabato a domenica inizio del tipo di funzionamento assegnato alla stessa ora.

- **GIORNALIERO**: per ogni giorno inizio del tipo di funzionamento assegnato alla stessa ora.
- **GIORNO UNICO**: per questo giorno inizio del tipo di funzionamento assegnato sempre alla stessa ora.
- ▶ Premere **OK**. Impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere **OK**. Impostare il tipo di funzionamento desiderato.
- ▶ Confermare l'impostazione con il tasto **OK**.
- ▶ Se necessario: scegliere il giorno successivo o il gruppo di giorni della settimana e impostare le fasce di programmazione con relativo modo di funzionamento, come descritto sopra.

## 6.9 Impostazione del programma ferie

Nel programma ferie, il riscaldamento viene regolato sul tipo di funzionamento desiderato, il funzionamento in acqua calda sanitaria non è attivo (l'antigelo è comunque garantito).

- ▶ Nel menu **FERIE**, selezionare con **OK** le voci di menu **INIZIO FERIE (ANNO, MESE, GIORNO, ORA)**, **FINE FERIE (ANNO, MESE, GIORNO, ORA)** ed il tipo di funzionamento (**ANTIGELO, RIDUZIONE** o **RISCALDAMENTO**). **INIZIO FERIE** e **la FINE FERIE** vengono visualizzati solo brevemente.
- ▶ Impostare le voci di menu con **▲** / **▼** e confermare con **OK**.
- ▶ Ruotare la manopola (9) sul programma riscaldamento desiderato (vedere pagina 16) oppure su un programma speciale (vedere pagina 16).  
Durante le vacanze, viene visualizzato **FERIE**. Al termine del periodo di vacanza programmato, il regolatore ritorna al programma riscaldamento o al programma speciale selezionato.

Interruzione del programma ferie:

- ▶ vedere capitolo a pagina 6.2.1 a pagina 11.

## 6.10 Impostazioni

È possibile impostare i seguenti valori:

- lingua
- Calibrazione per il sensore temperatura ambiente o temperatura esterna alla quale si disinserisce il riscaldamento.
- riempimento automatico del circuito di riscaldamento
- variante display

### 6.10.1 Impostazione della lingua

Lingue disponibili: **ITALIANO, DEUTSCH, ENGLISH, TURKCE, ESPANOL, ELLENKA**.

- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI**, selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA (ITALIANO)**.
- ▶ Scegliere la lingua desiderata con **▲** / **▼** e confermare con **OK**.

### 6.10.2 Impostazione della temperatura massima di mandata

Il campo di regolazione è compreso tra 45 C e 82 C. Il valore impostato limita la temperatura massima di mandata al valore impostato.

Impostazione base: 82 °C.

- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI**, selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA**.
- ▶ Premere **▲** / **▼** finché viene visualizzato **TEMP MAN MAX** e confermare con **OK**.
- ▶ Impostare il valore desiderato per la **TEMP MAN MAX** con **▲** / **▼** e confermare con **OK**.

### 6.10.3 Calibrare il sensore di temperatura ambiente



L'impostazione è possibile solo per la regolazione della temperatura ambiente.

La calibrazione del sensore temperatura ambiente permette di modificare l'indicazione della temperatura visualizzata dal regolatore. Il valore può essere corretto di massimo  $\pm 3K$  ( $^{\circ}C$ ) in passi da 0,1 K.

- ▶ Montare, in prossimità del regolatore, uno strumento di misurazione di precisione idoneo (tarato), in modo che rilevi esattamente la temperatura ambiente.
- ▶ Tenere lontano il sensore di temperatura ambiente da tutte le fonti di calore (raggi solari, calore corporeo ecc...) per almeno un'ora prima della calibrazione.
- ▶ Leggere (e annotare) la temperatura «esatta» sullo strumento di misurazione di precisione.
- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI** selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA**.
- ▶ Premere **▲/▼** finché viene visualizzato **CALIB SENSORE** e confermare con **OK**.
- ▶ Effettuare la calibrazione desiderata del sensore temperatura ambiente con **▲/▼** e confermare con **OK**.

### 6.10.4 Temperatura esterna alla quale si disinscrive il riscaldamento



L'impostazione è possibile solo per la regolazione in funzione della temperatura esterna (con accessorio AF).

Impostazione base:  $99^{\circ}C$ , ovvero la funzione riscaldamento viene disinserita solo nel caso in cui la temperatura esterna sia superiore a  $99^{\circ}C$ , quindi l'impianto può funzionare a tutte le temperature esterne.

- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI** selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA**.
- ▶ Premere **▲/▼** finché viene visualizzato **RISC OFF** e confermare con **OK**.
- ▶ Impostare il valore desiderato per **RISC OFF** con **▲/▼** e confermare con **OK**.



Il funzionamento in produzione acqua calda sanitaria non viene influenzato.

### 6.10.5 Riempimento automatico del circuito di riscaldamento

Permette di garantire il sempre corretto valore di pressione nel circuito di riscaldamento, mediante il dispositivo di riempimento automatico, incorporato nella caldaia.

Impostazione base: **NO**

- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI** selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA**.
- ▶ Premere **▲/▼** finché viene visualizzato **CARICO AUTOM** e confermare con **OK**.
- ▶ **SI** o **NO** con **▲/▼** e confermare con **OK**.

### 6.10.6 Impostazione della variante display

Varianti display disponibili:

- **1** = riga di testo e temperatura ambiente (impostazione base)
- **2** = riga di testo e ora
- ▶ Nel menu **IMPOSTAZIONI** selezionare con **OK** la voce di menu **LINGUA**.
- ▶ Premere **▲/▼** finché viene visualizzato **DISPLAY** e confermare con **OK**.
- ▶ Scegliere la variante display desiderata con **▲/▼** e confermare con **OK**.

## 6.11 Antigelo

### Regolazione temperatura ambiente

Impostazione base:  $10^{\circ}C$

Campo di regolazione: da  $6^{\circ}C$  a  $10^{\circ}C$

Impostazione della temperatura per funzionamento antigelo, vedere capitolo 6.6 a pagina 16.

Nel funzionamento antigelo, la temperatura ambiente viene mantenuta ad un valore minimo di ad es.  $10^{\circ}C$  (antigelo ambiente).



### Regolazione in funzione della temperatura esterna (con accessorio AF)

Per il funzionamento antigelo non ci sono campi di regolazione temperatura.

Nel funzionamento antigelo, per temperature esterne inferiori a  $+3^{\circ}C$ , la temperatura di mandata viene regolata ad un valore di ad es.  $10^{\circ}C$  (antigelo impianto).

Il circolatore è sempre in funzione.


## 6.12 Visualizzazione dei valori impostati

- ▶ Premere  .  
Viene visualizzato il primo valore.
- ▶ Passare al valore successivo con  ecc.

Interrompere la richiesta di informazioni:

- ▶ non premere nessun tasto per almeno 10 secondi.

**-oppure-**

- ▶ Premere  .






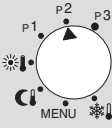






Testo visualizzato	Descrizione
<b>TEMP ESTERNA</b> <sup>1)</sup>	temperatura esterna attuale
<b>TEMP AMBIENTE</b>	temperatura ambiente attuale
<b>TEMP RICHIEST</b> <sup>2)</sup>	temperatura ambiente richiesta
<b>TEMP MAN MAX</b>	temperatura massima di mandata
<b>TEMP MANDATA</b>	temperatura di mandata attuale
<b>TEMP MAN CALC</b>	temperatura di mandata richiesta
<b>TEMP SAN MAX</b>	massima temperatura acqua calda ammessa
<b>TEMP ACQ SAN</b>	temperatura acqua calda richiesta
<b>19 02 03</b> <b>14:47</b>	Data e ora
<b>POMPA OFF</b> oppure <b>POMPA ON</b>	Indica se la pompa è in funzione oppure no
<b>PRESSIONE IMP</b>	attuale pressione di esercizio nel circuito di riscaldamento in bar
<b>DISPLAY</b>	attuale variante display

Tab. 4

- 1) Viene visualizzata solo se il sensore di temperatura esterna AF (accessorio) è collegato!
- 2) Viene visualizzata solo se il sensore di temperatura esterna AF (accessorio) non è collegato!


## 6.13 Fasce orarie

### 6.13.1 Fasce orarie fisse P1 e P2

Prog	t	°C	1	2	3	4	5	6	7	
	6:00 - 22:00		X	X	X	X	X			
	22:00 - 6:00		X	X	X	X	X			
	7:00 - 23:00								X	X
	23:00 - 7:00								X	X
	6:00 - 8:00		X	X	X	X	X			
	8:00 - 16:00		X	X	X	X	X			
	16:00 - 23:00		X	X	X	X	X			
	23:00 - 6:00		X	X	X	X	X			
	7:00 - 23:00								X	X
	23:00 - 7:00								X	X

Tab. 5

6.13.2 Fasce orarie individuali

Prog	t	°C	1	2	3	4	5	6	7
									

Tab. 6

## 6.14 Altre indicazioni

### 6.14.1 Riserva di carica

Dopo 4 ore di esercizio, il comando remoto ha una riserva di carica di ca. 4 ore. Al termine della riserva di carica, l'ora viene cancellata. Tutte le altre funzioni rimangono impostate.

► Impostazione dell'ora e della data, vedere pagina 11.

### 6.14.2 Circolatore

Al riconoscimento del modulo bus a 2 cavi, il regolatore mette in funzione il circolatore (tipo di azionamento pompa III).

#### In funzione della temperatura ambiente

Il circolatore rimane in funzione fino al raggiungimento della temperatura impostata per il riscaldamento (=temperatura ambiente) oppure finché non viene raggiunta la temperatura impostata (=temperatura ambiente) per il funzionamento anti-gelo.

#### In funzione della temperatura esterna (con accessorio AF)

Il comando remoto aziona il circolatore in base alla curva di riscaldamento impostata.

Il circolatore entra in funzione se la temperatura esterna scende al di sotto di +3 °C (funzionamento antigelo).

Il circolatore non entra in funzione se è attiva la funzione di disinserimento del riscaldamento in funzione della temperatura esterna, qualora venga superato il limite impostato (vedere capitolo 6.10.4 a pagina 20).

## 7 Ricerca di anomalie

Anomalia	Causa	Rimedio
Non viene raggiunta la temperatura ambiente desiderata	Valvola/e termostatica/e impostata/e su valori troppo bassi	Impostare la/e valvola/e termostatica/e su valori più alti
	curva di riscaldamento impostata troppo bassa	correggere lo spostamento parallelo o la curva di riscaldamento
	Presenza di aria nell'impianto di riscaldamento	Togliere l'aria presente nei radiatori o sfiatare l'impianto di riscaldamento
La temperatura ambiente è maggiore di quella impostata o desiderata	I radiatori diventano troppo caldi	Impostare la/e valvola/e termostatica/e su valori più bassi
		Impostare la temperatura di mandata più bassa o correggere la curva di riscaldamento
Durante la fase di «riduzione» si ha un aumento della temperatura ambiente	Impostazione errata dell'ora	Controllare l'impostazione
Durante la fase di «riduzione» la temperatura ambiente è troppo alta	Edificio con elevata accumulazione termica	Anticipare l'inizio della fase di riduzione della temperatura
L'acqua sanitaria non è sufficientemente calda	Temperatura acqua calda sanitaria impostata troppo bassa	Impostare la temperatura per l'acqua calda più alta

Tab. 7



## 8 Indicazioni sul risparmio

### Riscaldare in modo economico

Le caldaie modulanti Junkers, sono costruite in modo tale da ridurre al minimo il consumo di gas e l'inquinamento ambientale, offrendo all'utente il massimo comfort. La quantità di gas erogata al bruciatore è stabilita dall'effettivo fabbisogno energetico dell'impianto. Quando la richiesta di calore è inferiore, il bruciatore modula riducendo la potenza termica. Grazie alla modulazione continua si riducono gli sbalzi di temperatura e la distribuzione di calore nei locali viene regolarizzata. In tal modo il consumo di gas dell'apparecchio risulta inferiore a quello di un comune apparecchio sprovvisto di modulazione.

### Revisione/manutenzione

Per un risparmio di gas a lungo periodo e per un ottimale protezione dell'ambiente, suggeriamo di sottoscrivere un contratto con un Centro di assistenza tecnica, autorizzato, ai fini delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.

### Regolazione riscaldamento

Come previsto dalla legislazione è d'obbligo un sistema di regolazione del riscaldamento mediante termostato ambiente, centralina climatica o valvole termostatiche presso i radiatori.

### Funzionamento del comando remoto TF 25 in funzione della temperatura esterna (con sonda esterna AF installata)

Con questo tipo di regolazione viene rilevata la temperatura esterna e viene modificata (automaticamente) la temperatura di mandata riscaldamento, sulla base della curva di riscaldamento impostata sul comando remoto. Minore è la temperatura esterna, maggiore è la temperatura di mandata. Impostare la curva di riscaldamento sui valori più bassi possibili (vedere pagina 17).

### Funzionamento del comando remoto TF 25 in funzione della temperatura ambiente (senza sonda esterna AF installata)

Con funzionamento del comando remoto TF 25 in funzione della temperatura ambiente il locale in cui è montato il comando remoto TF 25 determina la temperatura per gli altri locali (locale pilota). In questo locale non devono essere montate valvole termostatiche presso i radiatori. In ogni locale (eccetto il locale pilota) la temperatura può essere impostata individualmente mediante le eventuali valvole termostatiche dei radiatori. Se si desidera avere una temperatura minore nel locale pilota, rispetto agli altri locali, mantenere sul comando remoto TF 25, il valore di temperatura impostato e chiudere la valvola del radiatore.

### Valvole termostatiche

Aprire completamente le valvole termostatiche, affinché possa essere raggiunta la rispettiva temperatura ambiente prescelta. Solo se tale temperatura non viene raggiunta dopo un lungo lasso di tempo, cambiare la temperatura ambiente prescelta presso il regolatore climatico per l'ambiente.

### Impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento

Impostare la temperatura di mandata all'impianto secondo le istruzioni del produttore dell'impianto a pannelli. Non superare tale temperatura.

### Riduzione notturna

Abbassando la temperatura ambiente durante il giorno oppure durante la notte è possibile risparmiare energia. Un abbassamento di temperatura di 1 K (1 °C) può già corrispondere ad un risparmio energetico pari al 5 %. Consultare le relative istruzioni contenute nel libretto d'uso del regolatore climatico per l'ambiente.

### Aerazione

Non lasciare finestre socchiuse per aerare i locali. In tal modo si sottrae costantemente calore all'ambiente, senza migliorare la qualità dell'aria. Consigliamo di aerare l'ambiente, per un breve periodo, aprendo completamente le finestre.

Durante l'aerazione è consigliato di disattivare la funzione riscaldamento.

### Acqua calda sanitaria

Un buon risparmio si ottiene impostando il selettore sanitario in una posizione che permetta di evitare miscelazioni ai rubinetti, tra acqua calda e fredda. La modalità di produzione di acqua calda con preriscaldamento a richiesta permette di ridurre notevolmente i consumi di gas e d'acqua.

Ulteriori informazioni potranno esserVi fornite dal Vs. Installatore di fiducia, o dal Servizio di Assistenza Tecnica Junkers. Per conoscere il recapito del Servizio di Assistenza Tecnica Junkers più vicino a Voi telefonate al N. verde 800 - 82 80 66 oppure visitate il sito Internet [www.junkers.it](http://www.junkers.it).

## 9 Informazioni generali

### **Pulizia del mantello**

Per la pulizia del mantello utilizzare un panno umido. Non utilizzare sostanze chimiche aggressive.

### **Dati dell'apparecchio**

In caso di richiesta di assistenza, inoltrata al Centro autorizzato Junkers, consigliamo di comunicare i precisi dati dell'apparecchio. Queste informazioni sono reperibili sulla targhetta di costruzione (presso il telaio), sull'etichetta identificativa dell'apparecchio → pag. 7, Pos. 295 o sul certificato di garanzia. (Consigliamo la loro trascrizione nella zona sottostante.)

Caldia murale a gas a condensazione  
(per es. sigla, ZWB 24-1 EB 23)

.....

Numero di serie:

.....

Data di messa in funzione:

.....

## 10 Protezione dell'ambiente/Smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio aziendale del gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, la redditività e la protezione dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

### **Imballo**

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali utilizzati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

### **Apparecchi in disuso**

Gli apparecchi in disuso contengono materiali potenzialmente riciclabili che vengono riutilizzati.

I componenti sono facilmente disassemblabili e le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo i diversi componenti possono essere smistati e sottoposti a riciclaggio o smaltimento.

---

## Note



Robert Bosch S.p.A.  
Settore Termotecnica  
20149 Milano  
Via M.A. Colonna 35

Tel.: 02 / 36 96 21 21  
[WWW.junkers.it](http://WWW.junkers.it)