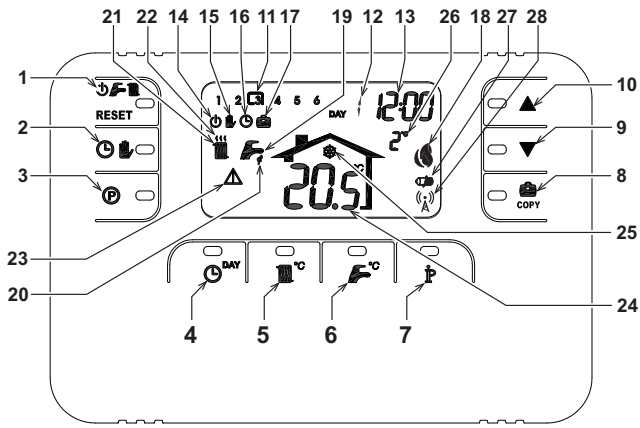
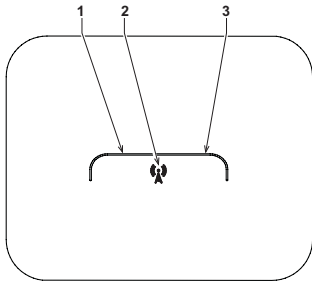


**PANORAMICA DEL COMANDO REMOTO RF**



- 1 Tasto selezione modalità OFF, estate inverno/ripristino anomale
- 2 Tasto funzionamento automatico/manuale riscaldamento
- 3 Tasto programmazione riscaldamento - sanitario
- 4 Tasto impostazione ora e giorno
- 5 Tasto regolazione temperatura riscaldamento
- 6 Tasto regolazione temperatura sanitario
- 7 Tasto informazioni/impostazioni utente
- 8 Tasto funzione vacanze/copia giorno programma riscaldamento - sanitario
- 9 Tasto decremento temperatura ambiente manuale
- 10 Tasto incremento temperatura ambiente manuale
- 11 Fasce orarie programma riscaldamento
- 12 Indicazione giorno della settimana
- 13 Indicazione ore e minuti
- 14 Indicazione modalità OFF
- 15 Indicazione funzionamento manuale riscaldamento
- 16 Indicazione funzionamento automatico riscaldamento
- 17 Indicazione funzione vacanze
- 18 Indicazione bruciatore acceso e potenza attuale
- 19 Indicazione modalità estate
- 20 Indicazione funzionamento sanitario
- 21 Indicazione modalità inverno
- 22 Indicazione funzionamento riscaldamento
- 23 Indicazione anomalia
- 24 Indicazione temperatura ambiente
- 25 Indicazione funzionamento antigelo ambiente
- 26 Indicazione temperatura esterna (solo con sonda esterna opzionale collegata)
- 27 Indicazione batterie scariche
- 28 Lampeggiante: Ricerca sincronia Fisso: Comunicazione RF ok

**PANORAMICA DEL BRIDGE RF**



- 1 - Led sinistro
- 2 - Tasto modalità TEST
- 3 - Led destro

**CONFIGURARE E FAR FUNZIONARE IL COMANDO REMOTO CON 6 SEMPLICI PASSAGGI**

**Fase 1. Verifica installazione (BRIDGE RF)**

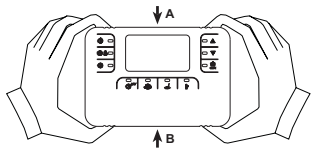
Accertarsi che il bridge RF sia alimentato elettricamente attraverso la connessione con la scheda di caldaia. Il led sinistro deve attivare 3 lampeggi veloci ogni 2 secondi.

**Fase 2. Installazione delle batterie (COMANDO REMOTO RF)**

**Nota:** Seguire le istruzioni contenute in questa sezione solo se si deve installare per la prima volta il Comando remoto RF o se il display del Comando Remoto RF attiva il simbolo o se il display è spento (non appaiono simboli o numeri). Altrimenti, andare direttamente alla Fase 3: *Impostazione corretta dell'ora e del giorno.*

Per installare le batterie:

- Rimuovere la parte anteriore facendo leva con un cacciavite nei punti A e B come indicato in figura, per accedere alle batterie.



- Inserire le 2 batterie alcaline 1.5 V tipo AA LR6 fornite assieme al Comando Remoto RF, verificando che l'orientamento sia corretto (indicazione visibile all'interno della parte anteriore).
- Inserire nuovamente la parte anteriore del Comando Remoto RF. (Fare attenzione a centrare la parte anteriore sulla parte posteriore per garantire il corretto inserimento dei contatti).
- Attendere: ricerca della sincronia tra Comando Remoto RF e Bridge RF. L'operazione termina quando il simbolo visualizzato sul display del Comando Remoto RF smette di lampeggiare. In caso contrario rimuovere le batterie dal Comando Remoto RF e ripetere la Fase 1 e Fase 2: eventualmente, avvicinare il Comando Remoto RF al Bridge RF per consentire una comunicazione RF più affidabile.

**Fase 3. Impostazione corretta dell'ora e del giorno**

- Premere il tasto . L'indicazione del giorno inizia a lampeggiare: premere i tasti per impostare il giorno corretto considerando che DAY 1 è Lunedì e DAY 7 è Domenica.
- Premere il tasto . L'indicazione dell'ora inizia a lampeggiare: premere i tasti per impostare l'ora corretta da 00 a 23.
- Premere il tasto . L'indicazione dei minuti inizia a lampeggiare: premere i tasti per impostare i minuti corretti da 00 a 59.
- Premere il tasto .

**Fase 4. Impostazione del programma automatico settimanale**

Terminata l'impostazione dell'ora e del giorno, il Comando Remoto seguirà il programma automatico pre-impostato. Il programma di riscaldamento prevede 6 fasce orarie giornaliere del livello di temperatura, numerate da 1 a 6. E' possibile impostare le fasce orarie fra le 00:00 e le 24:00 regolando ad incrementi di 10 minuti. Ogni livello di temperatura può essere impostato tra i 7°C ed 32,5°C, regolandolo ad incrementi di 0,1°C. E' quindi possibile programmare qualsiasi combinazione di orario e temperatura durante il giorno, ed ogni giorno della settimana può essere diverso. Il programma automatico pre-impostato è il seguente:

Da Lunedì a Venerdì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio	06:30	08:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Livello di temperatura	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C
Da Sabato a Domenica	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio	08:00	10:00	12:00	14:00	18:00	22:30
Livello di temperatura	21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

**Seguire le successive istruzioni per modificare il programma automatico pre-impostato.**

- Premere il tasto . Se è stata abilitata la programmazione sanitario, selezionare con i tasti il simbolo radiatore e confermare con il tasto . Le 6 fasce orarie giornaliere lampeggiano e la numero 1 del DAY 1 è racchiusa da un quadrato ad indicare che si può modificare la fascia oraria 1 del Lunedì.
- Premere il tasto . L'indicazione dell'ora e dei minuti inizia a lampeggiare: premere i tasti per modificare l'ora di inizio della fascia oraria ad incrementi di 10 minuti. Tenendo premuto il tasto l'ora ed i minuti cambieranno rapidamente.
- Premere il tasto . L'indicazione della temperatura ambiente all'interno della casa inizia a lampeggiare: premere i tasti per modificare il livello di temperatura ad incrementi di 0,1°C. Tenendo premuto il tasto la temperatura cambierà rapidamente.
- Premere il tasto . Le 6 fasce orarie giornaliere lampeggiano.
- Successivamente premere il tasto per richiamare sul display la fascia oraria 2 del Lunedì, modificabile ripetendo i punti da 2 a 4.
- Le restanti fasce orarie possono essere richiamate sul display selezionando le fasce 3, 4, 5 o 6 con i tasti ripetendo il punto 5.
- E' ora possibile scegliere l'impostazione del programma per il giorno successivo:
  - Premere il tasto per richiamare sul display il giorno DAY 2. Il programma del Martedì può essere modificato ripetendo i punti da 2 a 6.
  - Premere il tasto per copiare il programma del Lunedì nel Martedì. Per copiare lo stesso programma anche sui successivi giorni della settimana, premere ripetutamente il tasto .

**Attenzione!** Impostare il programma avendo cura che ogni fascia abbia un'ora d'inizio diversa.



Lunedì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Martedì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Mercoledì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Giovedì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Venerdì	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Sabato	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						
Domenica	Fascia 1	Fascia 2	Fascia 3	Fascia 4	Fascia 5	Fascia 6
Ora d'inizio						
Livello di temperatura						

**Fase 5. Selezione modo di funzionamento**

**Selezione modalità OFF** - Se si prevede di lasciare l'abitazione per un lungo periodo di tempo (vedi anche Funzione Vacanze) o semplicemente si vuole spegnere il riscaldamento, premere il tasto visualizzando sul display il simbolo . Il riscaldamento viene spento ed attivato solo se la temperatura ambiente diventa minore di 5°C: funzione di misura protettiva contro il gelo in casa. La caldaia, se dotata di accumulo non erogherà acqua calda sanitaria; la caldaia di tipo istantaneo erogherà acqua calda sanitaria.

**Selezione modalità estate** - Se si vuole spegnere il riscaldamento, mantenendo però l'erogazione d'acqua calda sanitaria, premere il tasto visualizzando sul display il simbolo . Il riscaldamento viene spento ed attivato solo se la temperatura ambiente diventa minore di 5°C: funzione di misura protettiva contro il gelo in casa. La caldaia, di qualsiasi tipo, erogherà acqua calda sanitaria.

**Selezione modalità inverno** - Per ri-abilitare il riscaldamento e tornare al modo di funzionamento precedentemente impostato, premere nuovamente il tasto visualizzando sul display il simbolo . La caldaia, di qualsiasi tipo, erogherà acqua calda sanitaria.

**Funzionamento automatico riscaldamento (in modalità Inverno)** - Premere il tasto visualizzando sul display il simbolo . Il Comando Remoto funzionerà secondo il programma automatico settimanale visualizzando le 6 fasce orarie: quella racchiusa da un quadrato sarà attiva in quel momento. Se il display non visualizza il quadrato, significa che l'ora attuale si trova tra le ore 00:00 e l'inizio della fascia oraria 1.

**Esclusione livello temperatura impostato** - Durante il funzionamento automatico il valore di temperatura ambiente può essere temporaneamente modificato premendo i tasti ad incrementi di 0,1°C. Tenendo premuto il tasto la temperatura cambierà rapidamente. La funzione di esclusione, indicata sul display attraverso il lampeggio del simbolo , verrà cancellata al primo cambio di fascia oraria.

**Funzionamento manuale riscaldamento (in modalità Inverno)** - Per utilizzare il Comando Remoto ad un livello di temperatura ambiente fisso, premere il tasto visualizzando sul display il simbolo (le 6 fasce orarie non sono visualizzate). Successivamente impostare il valore di temperatura ambiente premendo i tasti ad incrementi di 0,1°C. Tenendo premuto il tasto la temperatura cambierà rapidamente. Il funzionamento manuale sarà mantenuto finché non verrà selezionato un altro modo di funzionamento.

**Fase 6. Regolazione temperatura riscaldamento - sanitario**

**Riscaldamento** - Premere il tasto : il display visualizza l'attuale impostazione di temperatura dell'acqua del circuito riscaldamento, regolabile utilizzando i tasti ad incrementi di 1°C. Premere un qualsiasi tasto per uscire dal menù.

**Sanitario** - Premere il tasto : il display visualizza l'attuale impostazione di temperatura dell'acqua calda sanitaria, regolabile utilizzando i tasti incrementi di 1°C. Premere un qualsiasi tasto per uscire dal menù.

**FUNZIONI SPECIALI**

**Funzione Vacanze**

Ha la funzione di spegnere il riscaldamento (se la caldaia è dotata di accumulo, anche la produzione d'acqua calda sanitaria) per un determinato periodo di tempo, che va da 1 ora a 45 giorni regolando ad incrementi di 1 ora. Questo consente di risparmiare energia e relativi costi quando si è lontani da casa, mentre il modo di funzionamento precedentemente impostato riprende nel momento in cui termina la funzione Vacanze. Il riscaldamento viene attivato solo se la temperatura ambiente diventa minore di 5°C: funzione di misura protettiva contro il gelo in casa.

Seguire le successive istruzioni per attivare ed impostare la funzione Vacanze.

- Premere il tasto . Il simbolo inizia a lampeggiare e l'indicazione dell'ora e dei minuti diventa -00:01, che rappresenta il tempo rimanente al termine della funzione Vacanze.
- Premere i tasti per prolungare il tempo rimanente al termine della funzione Vacanze ad incrementi di 1 ora (-00:01 significa 1 ora; -45:00 significa 45 giorni). Tenendo premuto il tasto l'ora ed i giorni cambieranno rapidamente.
- Durante la funzione Vacanze, il display continuerà ad indicare il tempo rimanente al termine della funzione stessa.

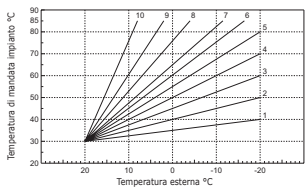
Per annullare la funzione Vacanze, premere il tasto o un qualsiasi altro tasto associato ad un diverso modo di funzionamento.

## MODIFICA DEI PARAMETRI DELL'UTENTE

### Temperatura Scorrevole – Curva di compensazione

Installando la sonda esterna (opzionale) il sistema di regolazione è in grado di lavorare con Temperatura Scorrevole. La sonda esterna deve essere collegata alla scheda di caldaia: per questo far riferimento al relativo libretto. In questa modalità, la temperatura dell'impianto riscaldamento viene regolata a seconda delle condizioni climatiche esterne, in modo da garantire un elevato comfort e risparmio energetico durante tutto il periodo dell'anno. In particolare, all'aumentare della temperatura esterna viene diminuita la temperatura di mandata impianto, a seconda di una determinata curva di compensazione. Con regolazione a Temperatura Scorrevole, la temperatura impostata attraverso l'impostazione "Regolazione temperatura riscaldamento" diviene la massima temperatura di mandata impianto. Si consiglia di impostare al valore massimo per permettere al sistema di regolare in tutto il campo utile di funzionamento.

E' possibile regolare la curva di compensazione da 1 a 10 secondo il seguente grafico.



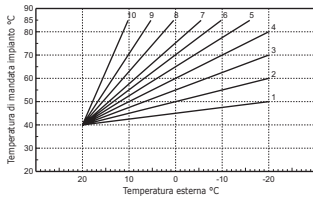
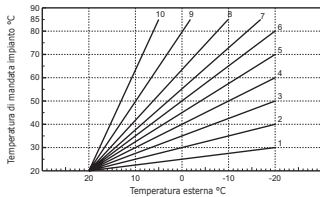
1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.  
Premere i tasti **▲/▼** per modificare la curva di compensazione ad incrementi di 1 unità. Tenendo premuto il tasto il valore cambierà rapidamente.
3. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

Regolando la curva a 0, la regolazione a Temperatura Scorrevole risulta disabilitata.

Il sistema deve essere regolato in fase di installazione dal personale qualificato. Eventuali adattamenti possono essere comunque apportati dall'utente per il miglioramento del comfort. Se la temperatura ambiente risulta inferiore al valore desiderato si consiglia di impostare una curva di ordine superiore e viceversa. Procedere con incrementi o diminuzioni di una unità e verificare il risultato in ambiente.

### Temperatura Scorrevole – Spostamento parallelo delle curve

Una volta impostata la Curva di compensazione, è possibile regolare lo spostamento parallelo delle curve da 20 a 40 come mostrano i seguenti grafici:



1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P**.
4. Il display visualizza il parametro OF.

Premere i tasti **▲/▼** per modificare lo spostamento parallelo delle curve ad incrementi di 1°C. Tenendo premuto il tasto il valore cambierà rapidamente.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

### Abilitazione programmazione sanitario

Seguire le successive istruzioni per abilitare la programmazione sanitaria.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 2 volte.
4. Il display visualizza il parametro P1.

Impostare a 0 utilizzando i tasti **▲/▼** per disabilitare la programmazione sanitaria. Impostare a 1 utilizzando i tasti **▲/▼** per abilitare la programmazione sanitaria.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

Per impostare il programma automatico settimanale procedere come descritto al paragrafo "Fase2.Impostazione del programma automatico settimanale", selezionando al punto "1" il simbolo rubinetto e considerando che al punto "3" si andrà ad impostare EC (Economy) o CO (Comfort) anziché un valore di temperatura. Il comando remoto infatti dispone di un programmatore orario settimanale basato su due livelli: durante il livello COMFORT, la caldaia manterrà l'accumulo alla temperatura impostata; durante il livello Economy, la caldaia non erogherà acqua calda sanitaria. Per ciò che riguarda la tipologia di accumulo, si deve far riferimento alla documentazione della caldaia.

**Attenzione:** Essere certi che il comando remoto sia commutato in modalità Inverno ed in funzionamento automatico.

### Funzione Pre-Riscaldamento

Questa funzione è attiva solo se è stato selezionato il modo di funzionamento automatico riscaldamento.

Impostato su Automatico, la funzione anticipa l'ora di avvio del sistema di riscaldamento (non prima delle 00:00 del giorno stesso) in modo che la temperatura ambiente impostata dall'utente sia raggiunta all'inizio della fascia programmata. Il Comando Remoto calcola un primo tempo ipotetico di Pre-accensione: se la temperatura ambiente programmata viene raggiunta in un tempo inferiore a quello calcolato, il tempo di Pre-Riscaldamento verrà diminuito e viceversa. In questa maniera si crea un auto apprendimento, atto a determinare il minor tempo di Pre-accensione necessario.

Il Comando Remoto offre inoltre la possibilità d'impostare una rampa fissa di Pre-Riscaldamento: in questo caso la temperatura ambiente verrà innalzata di 3°C all'ora.

E' importante che il programma automatico riscaldamento venga quindi programmato in funzione dell'orario in cui si desidera il calore e non su quello in cui si desidera avviare il sistema di riscaldamento.

Seguire le successive istruzioni per attivare o disattivare tale funzione.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 3 volte.
4. Il display visualizza il parametro P2.

Impostare a 0 utilizzando i tasti **▲/▼** per disattivare il Pre-Riscaldamento. Impostare a 1 utilizzando i tasti **▲/▼** per attivare il Pre-Riscaldamento Automatico. Impostare a 2 utilizzando i tasti **▲/▼** per attivare il Pre-Riscaldamento con rampa fissa di 3°C all'ora.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

Durante la funzione pre-riscaldamento il simbolo °C della temperatura ambiente è lampeggiante.

La funzione pre-riscaldamento termina quando la differenza tra la temperatura ambiente programmata e quella effettiva è inferiore a 0.5 °C.

### Massimo numero di fasce orarie giornaliere

Il programma di riscaldamento prevede 6 fasce orarie giornaliere del livello di temperatura, numerate da 1 a 6. Qualora fosse necessario, è possibile ridurle fino ad un minimo di 2.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 4 volte.
4. Il display visualizza il parametro P3.

Premere i tasti **▲/▼** per modificare il numero di fasce orarie giornaliere da 2 a 6.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

### Temperatura minima riscaldamento

Seguire le successive istruzioni per impostare il valore minimo dell'acqua del circuito riscaldamento con step di 1°C.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 5 volte.
4. Il display visualizza il parametro P4.

Premere i tasti **▲/▼** per regolare il parametro ad incrementi di 1°C. Tenendo premuto il tasto il valore cambierà rapidamente.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

### Riempimento impianto

Questa funzione gestisce la modalità di funzionamento del dispositivo elettrico per il Riempimento del circuito idraulico su determinati modelli di caldaia.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 6 volte.
4. Il display visualizza il parametro P5.

Impostare a 0 utilizzando i tasti **▲/▼** per disattivare il dispositivo elettrico per il Riempimento. Impostare a 1 utilizzando i tasti **▲/▼** per attivare il Riempimento impianto manuale. Impostare a 2 utilizzando i tasti **▲/▼** per attivare il Riempimento impianto automatico.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

**Attenzione:** Impostare sulla scheda di controllo caldaia il riempimento manuale. In funzionamento manuale e nel caso in cui il sensore installato in caldaia rilevi una pressione insufficiente, sul display verrà visualizzata l'icona bar lampeggiante; premendo il tasto RESET verrà attivata l'apposita elettrovalvola. Durante il caricamento impianto, manuale o automatico, l'icona bar diventerà fissa. Una volta ristabilita la pressione nominale, il comando remoto tornerà alla normale visualizzazione.

### Selezione unità di misura temperatura

Seguire le successive istruzioni per utilizzare il Comando Remoto in °C oppure in °F.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 7 volte.
4. Il display visualizza il parametro P6.

Impostare a 0 utilizzando i tasti **▲/▼** per selezionare i °C.

Impostare a 1 utilizzando i tasti **▲/▼** per selezionare i °F.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

### Correzione lettura temperatura ambiente

Seguire le successive istruzioni per correggere la lettura della temperatura ambiente tra -2°C e +2°C con step di 0.1°C.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 8 volte.
4. Il display visualizza il parametro P7.

Utilizzare i tasti **▲/▼** per regolare il parametro ad incrementi di 0.1°C.

5. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

### Ingresso contatto telefonico

Finché il contatto telefonico resta aperto viene garantito il normale funzionamento del Comando Remoto. La chiusura di questo contatto, indicata sul display con i simboli ( ), può essere utilizzata per forzare il Comando Remoto a spegnere il riscaldamento oppure a regolare la temperatura ambiente ad un valore fisso pre-impostato.

Seguire le successive istruzioni per impostare le due funzionalità.

1. Premere il tasto **P** per 3 secondi.
2. Il display visualizza il parametro CU.
3. Premere il tasto **P** per 9 volte.
4. Il display visualizza il parametro P8.

Impostare a 0 utilizzando i tasti **▲/▼** per spegnere il riscaldamento alla chiusura del contatto.

Impostare a 1 utilizzando i tasti **▲/▼** per regolare la temperatura ambiente ad un valore fisso pre-impostato (attraverso il successivo parametro P9) alla chiusura del contatto.

5. Premere il tasto **P**.
6. Il display visualizza il parametro P9.

Impostare il valore di temperatura ambiente che il Comando Remoto andrà a regolare alla chiusura del contatto (nel caso in cui il parametro P8 sia stato impostato a 1) premendo i tasti **▲/▼** ad incrementi di 0.1°C. Tenendo premuto il tasto la temperatura cambierà rapidamente.

7. Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

La modifica del modo di funzionamento del Comando Remoto all'apertura o alla chiusura del contatto telefonico, può avvenire con un tempo massimo di 120 secondi.

### ALTRE FUNZIONI

#### Menù informazioni

Il comando remoto è in grado di comunicare all'utente alcune informazioni sullo stato della caldaia. Ogni pressione del tasto **P** consente la visualizzazione ciclica delle seguenti informazioni:

- T1 - Temperatura acqua mandata circuito riscaldamento
- T2 - Temperatura acqua calda sanitaria
- T3 - Temperatura acqua ritorno circuito riscaldamento (Solo per caldaie dotate del sensore)
- T4 - Setpoint temperatura acqua mandata calcolato dal comando remoto
- P5 - Potenza attuale bruciatore
- F6 - Velocità attuale del ventilatore (Solo per caldaie a condensazione)
- F7 - Portata acqua calda sanitaria attuale (Solo per caldaie istantanee dotate di flussometro)
- P8 - Pressione Impianto attuale (Solo per caldaie dotate di sensore di pressione)
- v - Versione software del comando remoto

Premere un qualsiasi altro tasto per uscire dal menù.

#### Interruzione della tensione di alimentazione

In questo caso il Bridge RF smette di funzionare, perché viene alimentato elettricamente dalla scheda caldaia.

Il simbolo ( ) visualizzato sul display del Comando Remoto inizia a lampeggiare. Se entro 2 minuti l'alimentazione elettrica viene ripristinata, il simbolo ( ) torna fisso e la comunicazione RF attivata immediatamente. Altrimenti il display attiva l'anomalia E94 ed il simbolo ( ) una volta ripristinata l'alimentazione elettrica, bisogna attendere circa 15 minuti. Dopodiché il simbolo ( ) torna fisso e la comunicazione RF disponibile nuovamente.

#### Diagnostica

Il comando remoto controlla continuamente lo stato della caldaia e segnala eventuali anomalie attivando sul display l'icona d'allarme ed un determinato codice d'errore: perciò che riguarda la descrizione del malfunzionamento, si deve far riferimento alla documentazione della caldaia.

Vi sono anomalie che causano blocchi permanenti (contraddistinte con la lettera "A"): per il ripristino del funzionamento è sufficiente premere il tasto RESET; altre anomalie causano blocchi temporanei (contraddistinte con la lettera "F") che vengono ripristinati automaticamente non appena il valore rientra nel campo di funzionamento normale della caldaia.

#### Sonda temperatura ambiente guasta

Nel caso in cui venga rilevata la sonda temperatura ambiente del Comando Remoto guasta, il display attiva l'anomalia E92 ed il simbolo ( ). Il riscaldamento viene spento.

#### Sonda temperatura esterna guasta

In funzionamento a Temperatura Scorrevole e nel caso in cui venga rilevata la sonda temperatura esterna (opzionale) guasta, il display attiva l'anomalia E93 ed il simbolo ( ). La temperatura di regolazione diventa fissa al valore di "Regolazione temperatura riscaldamento". Per risolvere l'anomalia, ripristinare la sonda esterna oppure disabilitare la regolazione a Temperatura Scorrevole.

#### INSTALLAZIONE DEL COMANDO REMOTO RF

Il Comando Remoto RF può essere installato a muro oppure sul supporto da tavolo incluso; quest'ultimo consente, in alternativa al fissaggio a parete, il posizionamento del Comando Remoto RF su di un piano d'appoggio.

Il Comando Remoto RF deve essere fissato alla parete ad un'altezza di circa 1,5mt dal pavimento, in un luogo lontano da porte d'ingresso, finestre o da fonti di calore che possono influenzare la temperatura ambiente. Prima di eseguire l'installazione, togliere alimentazione elettrica alla caldaia. Rimuovere la parte anteriore del Comando remoto RF facendo leva con un cacciavite nei punti A e B. Quindi fissare alla parete, con il set di viti di fissaggio in dotazione, la parte posteriore del Comando remoto RF. Non inserire le batterie: vedi Fase 1: Verifica installazione e Fase 2: Installazione delle batterie.

Inserire nuovamente la parte anteriore del Comando remoto RF.

#### INSTALLAZIONE DEL BRIDGE RF

Prima di eseguire l'installazione, togliere alimentazione elettrica alla caldaia. Rimuovere la parte anteriore del Bridge RF facendo leva con un cacciavite nei punti A e B. Quindi fissare alla parete, con il set di viti di fissaggio in dotazione, la parte posteriore del Bridge RF, avendo cura di far passare i 2 conduttori all'interno del foro rettangolare in basso (vicino ai morsetti): utilizzare i morsetti "OT" per la connessione elettrica. Nel caso, si renda necessario collegare il contatto telefonico (contatto pulito), utilizzare i morsetti "GSM". Inserire nuovamente la parte anteriore del Bridge RF.

Utilizzare un cavo bipolare (2x0.75mmq, max 2x2.5mmq) avendo cura che il suo percorso non sia lo stesso di quello dei cavi di alimentazione di rete. La lunghezza massima del cavo non deve superare i 50mt.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DEFAULT SETTINGS

Impostazione dell'ora	12:00
Impostazione del giorno	Day 1=Lunedì
Modo di funzionamento	Automatico
Temperatura manuale di riscaldamento	20°C
Temperatura antigelo ambiente	5°C
CU Curva di compensazione	0=Disattivata
OF Spostamento parallelo delle curve	30°C
P1 Abilitazione programmazione sanitario	0=Disattivata
P2 Funzione Pre-Riscaldamento	0=Disattivato
P3 Massimo numero di fasce orarie giornaliere	6
P4 Temperatura minima riscaldamento	-
P5 riempimento impianto	0=Disattivato
P6 Sezione unità di misura temperatura	0=°C
P7 Correzione lettura temperatura ambiente	0
P8 Selezione funzionamento ingresso contatto telefonico	0=Spegnimento riscaldamento
P9 Temperatura manuale alla chiusura dell'ingresso contatto telefonico	20°C
Durata media garantita batterie	1 anno