

**CALDAIE  
MURALI**

**residence  
aqua**

**ISTRUZIONI  
PER L'UTENTE**



**RIELLO**

**IL CLIMA PER OGNI TEMPO**

## **Indice**

|   |      |    |
|---|------|----|
| Regole fondamentali di sicurezza                          | Pag. | 5  |
| Avvertenze generali                                       | “    | 6  |
| Conoscere le caldaie                                      | “    | 8  |
| Messa in servizio   | “    | 10 |
| Regolazione del selettore temperatura acqua riscaldamento | “    | 12 |
| Regolazione del selettore temperatura acqua sanitario     | “    | 12 |
| Funzione (Safety Baby)                                    | “    | 13 |
| Funzione antilegionella                                   | “    | 13 |
| Spegnimento temporaneo                                    | “    | 14 |
| Spegnimento per lunghi periodi                            | “    | 14 |
| Anomalie e Rimedi   | “    | 15 |
| Manutenzione programmata periodica                        | “    | 18 |
| Pulizia   | “    | 19 |
| Manutenzione  | “    | 19 |

Gentile cliente,  
La ringraziamo per aver preferito una  
caldaia murale **RESIDENCE AQUA RIELLO**,  
un prodotto innovativo, moderno, di qualità e ad alto rendimento  
che Le assicurerà benessere, massima silenziosità  
e sicurezza per lungo tempo;  
tutto questo specialmente se affiderà la Sua caldaia  
ad un Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** che è specificatamente  
preparato ed addestrato per mantenerla al massimo  
livello di efficienza, con minori costi di esercizio per Lei  
e che può disporre, in caso di necessità,  
di ricambi originali.

Questo libretto di istruzione, a Lei destinato, contiene importanti  
indicazioni e suggerimenti che Le chiediamo di osservare per  
utilizzare nel migliore dei modi la Sua caldaia.  
Voglia gradire rinnovati ringraziamenti.

*Riello S.p.A.*

La caldaia

## **RESIDENCE AQUA RIELLO**

che Lei ha acquistato, gode di una  
**GARANZIA SPECIFICA**

a partire dalla data di convalida da parte  
del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** della  
Sua Zona che può trovare sulle pagine gialle  
alla voce CALDAIE.

La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente al  
suddetto Servizio Tecnico **RIELLO** il quale

### **A TITOLO GRATUITO**

effettuerà la messa in funzione  
della caldaia alle condizioni specificate nel  
**CERTIFICATO DI GARANZIA**,  
fornito con l'apparecchio, che Le suggeriamo  
di leggere con attenzione.

Le caldaie

## **RESIDENCE AQUA RIELLO**

sono conformi a:

- Direttiva Gas 90/396/CEE
- Direttiva Rendimenti  
92/42/CEE ed all'Allegato E del  
D.P.R. 26 Agosto 1993 n°412
- Qualità IMQ
- Direttiva Compatibilità Elettro-  
magnetica 89/336/CEE
- Direttiva Bassa Tensione  
73/23/CEE

**CE** 0694

Le caldaie

## **RESIDENCE AQUA RIELLO**

**sono certificate:**

- Rendimenti ★★★
- Qualità



In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:



**ATTENZIONE**= per azioni/situazioni che richiedono particolare cautela e adeguata preparazione.



**VIETATO** = per azioni che **NON DEVONO** essere assolutamente eseguite.

## REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano combustibili, energia elettrica ed acqua comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

È vietato l'uso di **RESIDENCE AQUA** ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti.

In questo caso:

- aerare il locale aprendo porte e finestre;
- chiudere il dispositivo d'intercettazione del combustibile;
- fare intervenire con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.

È vietato toccare la caldaia se si è a pie-di nudi e con parti del corpo bagnate.



È vietata qualsiasi operazione di pulizia, prima di aver scollegato la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dalla caldaia anche se questa è scollegata dalla rete di alimentazione elettrica.

È vietato tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione, se sono presenti.

È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installata la caldaia.

È vietato appoggiare sulla caldaia oggetti che possano essere causa di pericolo.

È vietato scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto del gas se la temperatura può scendere sotto lo zero, in quanto il sistema antigelo di 1° livello (vedere capitolo spegnimento temporaneo) verrebbe disabilitato.

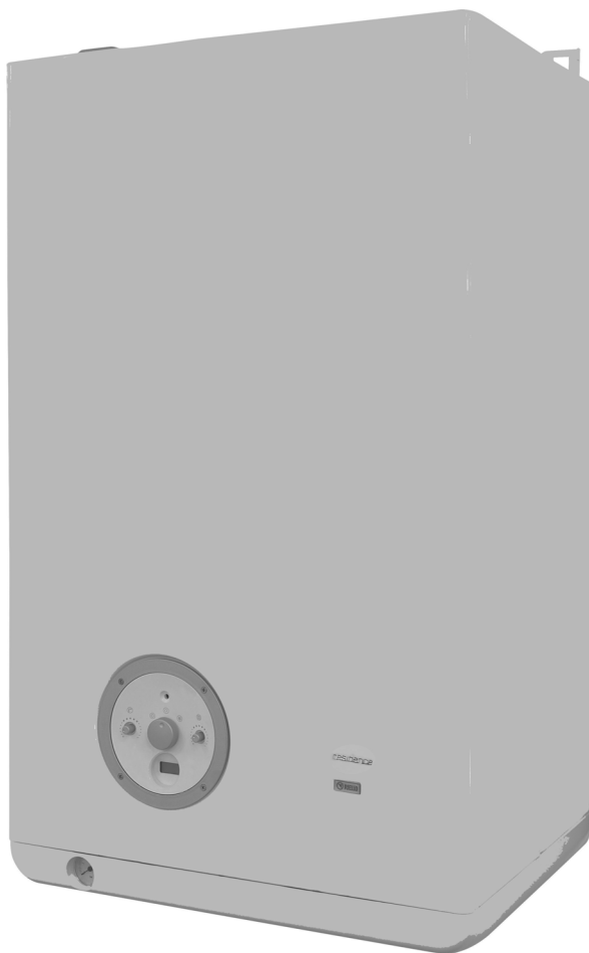
È vietato intervenire su elementi sigillati.

Dispositivo di sicurezza fumi (solo per modelli BI): la caldaia è dotata di un sistema di controllo della corretta evacuazione dei prodotti della combustione che, in caso di anomalia, manda in blocco la caldaia. Per tornare alla condizione di funzionamento posizionare il selettore di funzione su "spento". Se l'anomalia permane, contattare il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**. Il dispositivo di controllo della corretta evacuazione dei fumi non deve essere in alcun modo messo fuori uso. In caso di sostituzione del dispositivo, oppure di parti difettose, devono essere usati solo ricambi originali.

## AVVERTENZE GENERALI

-  Questo libretto ed anche quello per l'Installatore e per il Servizio Tecnico di Assistenza sono parte integrante della caldaia **RESIDENCE AQUA** e di conseguenza devono essere conservati con cura e dovranno **SEMPRE** accompagnarla anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente oppure di trasferimento su un altro impianto. In caso di loro danneggiamento o smarrimento ne richieda un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** di Zona.
-  L'installazione della caldaia **RESIDENCE AQUA** deve essere effettuata da impresa abilitata ai sensi della Legge 5 Marzo 1990 n° 46 che a fine lavoro rilasci al proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte, cioè in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite dalla **RIELLO** nel libretto per l'installatore a corredo del prodotto.
-  La caldaia **RESIDENCE AQUA** dovrà essere destinata all'uso previsto dalla **RIELLO** per il quale è stata espressamente realizzata.
-  È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale della **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione e di manutenzione o usi impropri.
-  In caso di fuoriuscite d'acqua chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.
-  Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico non sia scesa sotto il valore di **1 bar**.  
In caso contrario far intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.
-  Il non utilizzo della caldaia per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:
- posizionare il selettore di funzione dell'apparecchio su "spento";
  - posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento";
  - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario;
  - svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.
-  La funzione antibloccaggio del circolatore si avvia dopo 24 ore di non funzionamento con il selettore di funzione in qualsiasi posizione.
-  Per l'installazione si consiglia di rivolgersi a personale specializzato.

# RESIDENCE AQUA



**CALDAIE MURALI A GAS  
PER RISCALDAMENTO  
E PRODUZIONE DI  
ACQUA CALDA SANITARIA**

## CONOSCERE LE CALDAIE

**RESIDENCE AQUA** sono caldaie murali funzionanti a gas studiate per produrre acqua calda per il riscaldamento di ambienti e per uso sanitario.

**RESIDENCE AQUA** sono caldaie ad accensione automatica con controllo di fiamma a ionizzazione e regolazione elettronica.

Il modello **BI** è con camera di combustione aperta (apparecchio tipo B) mentre il modello **BIS** è con camera di combustione stagna verso l'ambiente (apparecchio tipo C).

### Selettore di funzione

• **inverno** ❄️

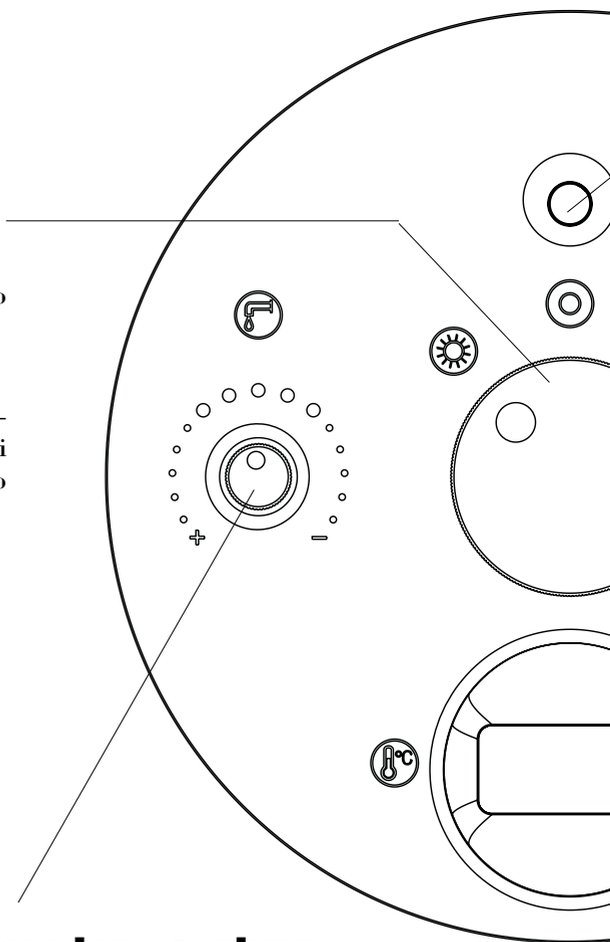
Acqua calda sanitaria e riscaldamento ambiente.

• **spento-sblocco** Ⓞ

Mantiene attive le sole funzioni “anti-gelo” e “antibloccaggio” e permette di riattivare la caldaia dopo un “arresto di sicurezza”.

• **estate** ☀️

Solo acqua calda sanitaria.



### Selettore temperatura

**acqua sanitario** 🚰

Permette di impostare il valore della temperatura dell'acqua sanitaria.

## Segnalazione luminosa stato caldaia

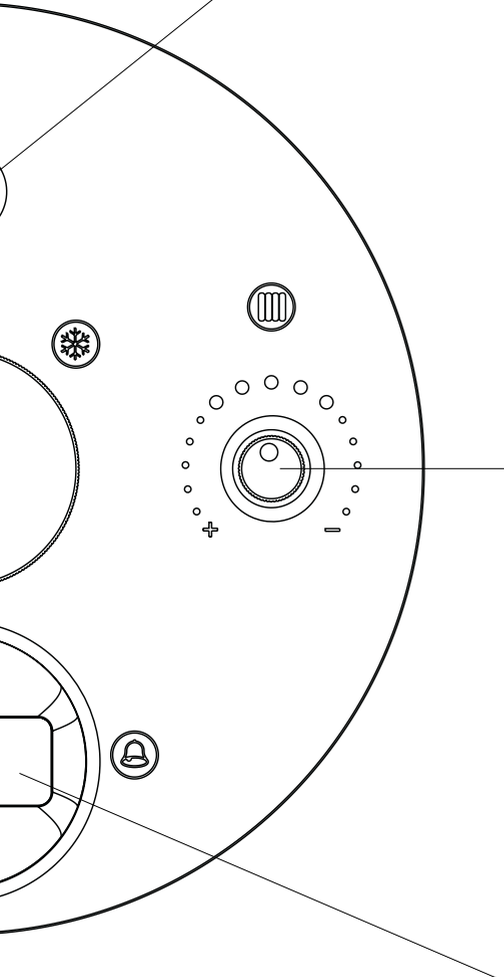
Si illumina per indicare lo stato di funzionamento della caldaia.

## Selettore temperatura acqua riscaldamento

Permette di impostare il valore della temperatura dell'acqua di riscaldamento.

## Display

Visualizza sia la temperatura di funzionamento che i codici di anomalia



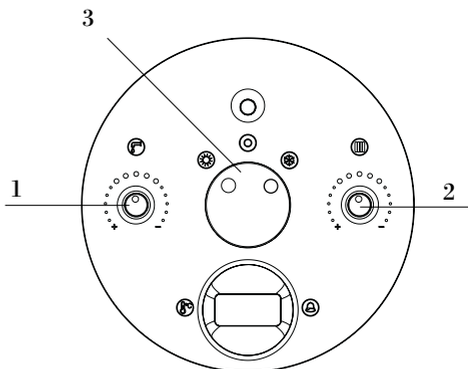
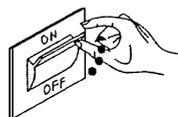
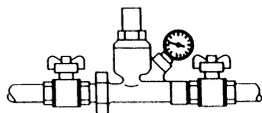
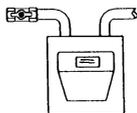
# MESSA IN SERVIZIO

La prima messa in servizio della caldaia **RESIDENCE AQUA** deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** dopodichè la caldaia potrà funzionare automaticamente.

Si potrà però presentare la necessità di rimettere in funzione **RESIDENCE AQUA** senza coinvolgere il Servizio Tecnico: ad esempio dopo un periodo di assenza prolungata.

In questi casi dovranno essere effettuati i controlli e le operazioni seguenti:

- Verificare che i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario siano aperti
- Verificare che la pressione del circuito idraulico, a freddo, sia sempre compresa tra **1 bar e 1,5 bar**
- Verificare lo stato funzionale degli apparecchi di filtrazione e/o trattamento dell'acqua di consumo
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso" e verificare l'accensione lampeggiante della segnalazione verde
- Regolare il termostato ambiente alla temperatura desiderata (~ 20°C)
- Posizionare il selettore temperatura acqua sanitario (1) nella posizione desiderata
- Posizionare il selettore temperatura acqua riscaldamento (2) nella posizione desiderata



## FUNZIONE INVERNO

Portare il selettore di funzione (3) su  (inverno), la caldaia produrrà acqua calda sanitaria e riscaldamento.

Il display indica la temperatura dell'acqua riscaldamento.

In caso di richiesta di acqua calda, la caldaia produrrà acqua calda sanitaria.

Il display indica la temperatura dell'acqua sanitaria.

### **FUNZIONE ESTATE**

Portare il selettore di funzione (3) su  (estate), la caldaia produrrà acqua calda sanitaria.

Il display indica la temperatura dell'acqua sanitaria.

Si potranno verificare le seguenti condizioni:

- se non c'è richiesta di calore la caldaia sarà in uno stato di "stand-by"
- se c'è richiesta di calore la caldaia parte e si accende la fiamma e la segnalazione luminosa si presenta di colore verde fisso.

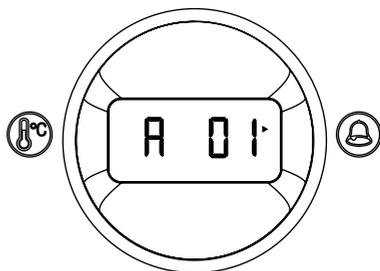
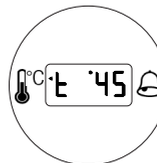
La caldaia **RESIDENCE AQUA** resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate, dopodichè si porrà in stato di "stand-by".

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia effettuerà un "arresto di sicurezza"; sul pannello di comando si spegnerà la segnalazione stato caldaia verde fissa e si accenderanno:

- la segnalazione arresto temporaneo (verde lampeggiante) oppure la segnalazione blocco caldaia (rossa o gialla fissa)
- il display indicherà il codice di anomalia

 Dopo un "arresto di sicurezza" attendere circa 10 secondi prima di ripristinare le condizioni di avviamento.

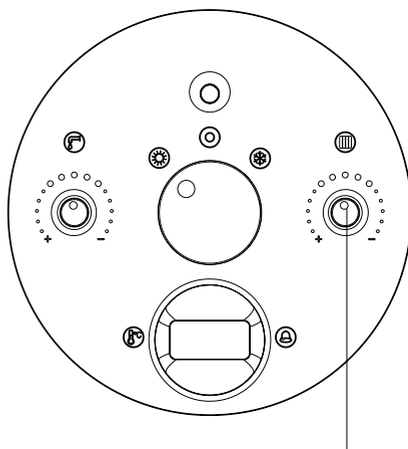
Per la descrizione dell'anomalia e per ripristinare le condizioni di avviamento consultare il paragrafo "Anomalie e soluzioni" a pag. 14.



## **REGOLAZIONE DEL SELETTORE TEMPERATURA ACQUA RISCALDAMENTO**

Al variare della temperatura esterna può essere necessario aumentare o diminuire il valore della temperatura dell'acqua di riscaldamento effettuando una nuova regolazione del selettore temperatura acqua riscaldamento di caldaia.

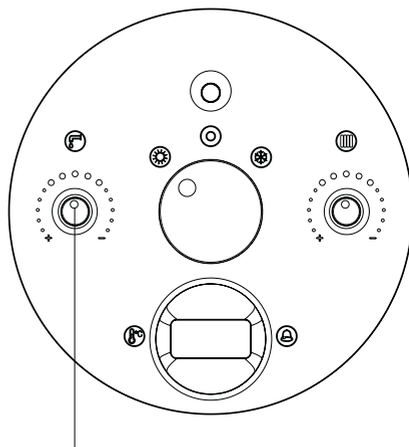
Ruotarlo in senso antiorario per aumentare la temperatura dell'acqua ed in senso orario per diminuirla.



selettore temperatura  
acqua riscaldamento

## **REGOLAZIONE DEL SELETTORE TEMPERATURA ACQUA SANITARIO**

È possibile variare il valore della temperatura dell'acqua calda sanitaria ruotando il selettore temperatura acqua sanitario in senso antiorario per aumentare la temperatura ed in senso orario per diminuirla.



selettore temperatura  
acqua sanitario

## **FUNZIONE (SAFETY BABY) SICUREZZA BAMBINO**

Funzione che permette, se attivata, di fissare la temperatura di stoccaggio dell'acqua sanitaria a  $43 \pm 3$  °C (disabilitando elettronicamente la manopola di selezione di temperatura).

Questo per evitare che ci si scotti, se inavvertitamente si apre un rubinetto di acqua calda sanitaria.

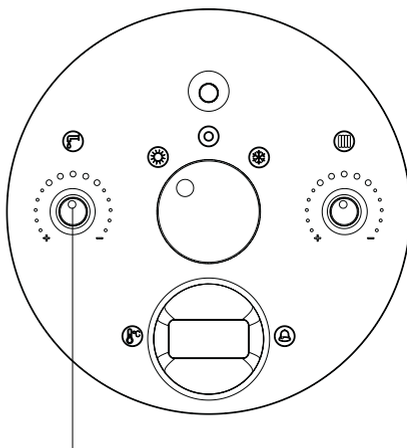
L'inserimento della funzione non permette di usufruire della funzione antilegionella.

**L'attivazione della funzione può essere richiesta contattando il Servizio Tecnico di Assistenza.**

## **FUNZIONE ANTILEGIONELLA**

La legionella è una malattia che può essere contratta aspirando delle piccole gocce d'acqua (aerosol) che contengono il bacillo della legionella (il batterio si trova in natura nei laghi e nei fiumi di tutti il mondo). La decimazione del batterio si ottiene portando l'acqua stoccata ad una temperatura superiore a  $50/55$  °C.

E' quindi consigliabile che almeno ogni 2/3 giorni si posizioni il selettore di temperatura dell'acqua sanitario in corrispondenza del massimo, portando la temperatura dell'acqua che si trova nel bollitore a  $63$ °C, e mantenendo questa temperatura per un tempo minimo di 5 minuti.

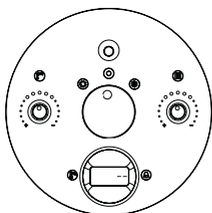


selettore temperatura  
acqua sanitario

## SPEGNIMENTO TEMPORANEO

In caso di assenze temporanee, fine settimana, brevi viaggi, ecc.:

- Posizionare il selettore di funzione su “spento” (segnalazione verde lampeggiante).



In questo modo lasciando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

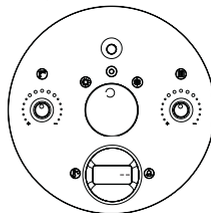
- **Antigelo:** quando la temperatura dell'acqua di caldaia scende sotto 7°C si attiva la pompa finché la temperatura dell'acqua raggiunge i 10°C; se durante questo ciclo la temperatura scende sotto i 4°C, si accende il bruciatore alla minima potenza finché, con caldaia in funzione riscaldamento, la temperatura dell'acqua raggiunge i 30°C; quindi si spegne il bruciatore e dopo 30" il circolatore. Inoltre viene verificata la temperatura dell'acqua nel bollitore (tramite la sonda): quando la temperatura misurata scende sotto i 5°C si genera una richiesta di funzionamento al minimo in sanitario (pompa+bruciatore) che prosegue sino a che la temperatura nel bollitore misurata risulta superiore a 10°C.

- **Antibloccaggio circolatore e valvola tre vie:** dopo 24 ore dall'ultimo ciclo di funzionamento la valvola a tre vie effettua una commutazione in riscaldamento per poi ritornare in sanitario; successivamente il circolatore si attiva per 30".

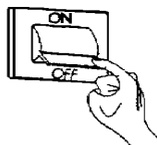
## SPEGNIMENTO PER LUNGI PERIODI

In caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo effettuare le seguenti operazioni:

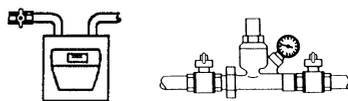
- Posizionare il selettore di funzione su “spento” (segnalazione verde lampeggiante)



- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su “spento” e verificare lo spegnimento della segnalazione verde



- Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.



- ⚠ In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati. Svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

Il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** è a disposizione qualora la procedura sopra riportata non sia facilmente attuabile.

# ANOMALIE E RIMEDI

Dopo aver posizionato l'interruttore generale dell'impianto su "acceso" la segnalazione verde non si accende e la caldaia non si avvia, manca alimentazione elettrica. Verifica che:

- la spina di alimentazione dell'apparecchio, se presente, sia bene inserita
- l'interruttore generale dell'impianto si trovi in posizione "acceso".



In caso di insuccesso fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

Il pannello comandi della caldaia comprende un led luminoso che a seconda dello stato di funzionamento si presenta in differenti colorazioni:

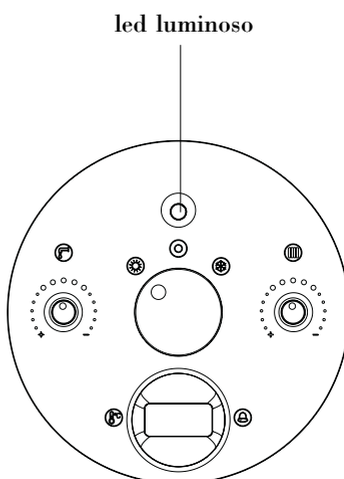
- led verde
- led rosso
- led giallo.

## Led verde

- Lampeggiante con frequenza 1 secondo acceso - 5 secondi spento = caldaia in stand by, non c'è presenza di fiamma.
- Lampeggiante con frequenza 0,5 secondi acceso - 0,5 secondi spento = arresto temporaneo dell'apparecchio dovuto alle seguenti anomalie autoripristinanti:
  - pressostato acqua (tempo di attesa 10 minuti circa)
  - pressostato aria differenziale (tempo di attesa 10 minuti) - solo RESIDENCE AQUA BIS
  - NTC riscaldamento (tempo di attesa 2 minuti)
  - transitorio in attesa di accensione.

In questa fase la caldaia attende il ripristino delle condizioni di funzionamento. Se trascorso il tempo di attesa la caldaia non riprenderà il regolare funzionamento l'arresto diventerà definitivo e la segnalazione luminosa si accenderà di colore rosso.

- Lampeggiante veloce con visualizzazione breve, ingresso nella funzione C.T.R. (Controllo Temperatura Riscaldamento).



Posizionando il selettore temperatura acqua riscaldamento nella zona contrassegnata dai simboli in grassetto si attiva il sistema di autoregolazione C.T.R.: la caldaia varia la temperatura di mandata in funzione del tempo di chiusura del termostato ambiente.

Al raggiungimento della temperatura impostata con il selettore temperatura acqua riscaldamento inizia un conteggio di 20 minuti.

Se durante questo periodo il termostato ambiente continua a richiedere calore, il valore della temperatura impostata si incrementa automaticamente di 5°C.

Al raggiungimento del nuovo valore impostato incomincia un conteggio di altri 20 minuti.

Se durante questo periodo il termostato ambiente continua a richiedere calore, il valore della temperatura impostata si incrementa automaticamente di altri 5°C.

Questo nuovo valore di temperatura è il risultato della temperatura impostata manualmente con il selettore temperatura riscaldamento e l'incremento di +10°C della funzione C.T.R.

Dopo il secondo ciclo di incremento il valore di temperatura resterà invariato fino al termine della richiesta di calore che ne interrompe il ciclo.

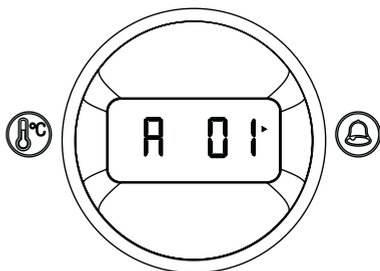
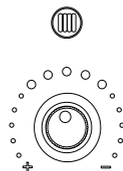
Ad una successiva richiesta di calore la caldaia funzionerà con il valore di temperatura impostato con il selettore temperatura acqua riscaldamento.

- Verde fisso c'è presenza di fiamma, la caldaia funziona regolarmente.

### Led rosso-giallo

L'accensione dei led rosso-giallo e lo spegnimento del led verde indicano la presenza di un'anomalia, il display visualizza un codice con il seguente significato:

- A 01** blocco fiamma (led rosso fisso)
- A 02** intervento termostato limite (led rosso lampeggiante)
- A 03** intervento pressostato aria differenziale solo per RESIDENCE AQUA BIS (led rosso fisso) - intervento ter-



mostato fumi solo per RESIDENCE  
AQUA BI (led rosso fisso)

**A 04** pressostato acqua dopo la fase transitoria (led rosso fisso)

**A 06** sonda NTC sanitario (led giallo fisso)

**A 07** sonda NTC riscaldamento (led rosso fisso)

Per ristabilire il funzionamento:

- **Anomalie A 01-02-03**

Posizionare il selettore di funzione su ☉ (spento-sblocco), attendere 5-6 secondi e riportarlo nella posizione desiderata ☼ (estate) o ☂ (inverno)

Se i tentativi di sblocco non riattiveranno la caldaia, chiedere l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

- **Anomalia A 04**

Verificare il valore di pressione indicato dall'idrometro posto sul lato sinistro della caldaia, se è inferiore a 0,5 bar posizionare il selettore di funzione su ☉ (spento-sblocco) e agire sul rubinetto di riempimento finché la pressione indicata sull'idrometro sia compresa tra 1 e 1,5 bar, posizionare il selettore di funzione nella posizione desiderata ☼ (estate) o ☂ (inverno).

Se i cali di pressione sono frequenti, chiedere l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

- **Anomalia A 06**

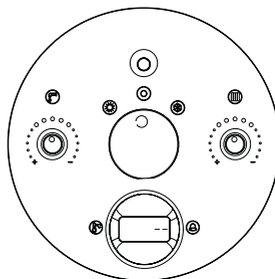
La caldaia funziona normalmente, ma non garantisce la stabilità della temperatura acqua sanitaria che resta impostata intorno a una temperatura prossima a 50°C.

Posizionare il selettore di funzione su ☉ (spento-sblocco), attendere 5-6 secondi e riportarlo nella posizione desiderata ☼ (estate) o ☂ (inverno).

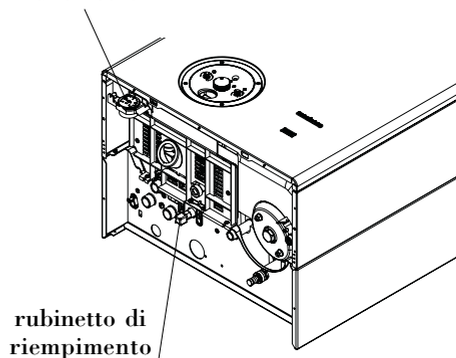
Se i tentativi di sblocco non riattiveranno la caldaia, chiedere l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

- **Anomalia A 07**

Chiedere l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.



idrometro



rubinetto di  
riempimento

# MANUTENZIONE PROGRAMMATA PERIODICA

| OPERAZIONI   | 1° ANNO | 2° ANNO |
|--|---------|---------|
| CONTROLLO COMPONENTI DI TENUTA                           | ●       | ●       |
| PULIZIA SCAMBIATORE PRIMARIO LATO FUMI                   | ●       | ●       |
| PULIZIA CAMERA COMBUSTIONE, VENTILATORE E VENTURI        | ●       | ●       |
| VERIFICA DISPOSITIVI DI SICUREZZA ACQUA E GAS            | ●       | ●       |
| VERIFICA DELLA PORTATA DEL GAS ED EVENTUALE REGOLAZIONE  | ●       | ●       |
| VERIFICA DEL TIRAGGIO E DEL CONDOTTO FUMI                | ●       | ●       |
| PULIZIA BRUCIATORE E VERIFICA EFFICIENZA ACCENSIONE      | ●       | ●       |
| CONTROLLO FUNZIONAMENTO IDRAULICO                        | ●       | ●       |
| ANALISI COMBUSTIONE                                      | —       | ●       |
| VERIFICA E LUBRIFICAZIONE COMPONENTI GRUPPO IDRAULICO    | —       | ●       |
| VERIFICA TENUTA IMPIANTO                                 | —       | ●       |
| LAVAGGIO SCAMBIATORE                                     | —       | ●       |
| CONTROLLO EFFICIENZA COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI | —       | ●       |
| EFFICIENZA VENTILATORE (solo versioni camera stagna)     | ●       | ●       |
| PULIZIA BOLLITORE/<br>CONTROLLO ANODO DI MAGNESIO        | ●       | ●       |

**Nota:** le operazioni di manutenzione sopra indicate, in accordo con il DPR 412, devono essere ripetute con cadenza biennale.

## PULIZIA

Le uniche pulizie effettuabili direttamente dall'utente sono quelle della pannellatura esterna della caldaia da effettuarsi solo con panni inumiditi con acqua e sapone.

Nel caso di macchie tenaci inumidire il panno con una miscela al 50% di acqua ed alcool denaturato o con prodotti specifici.

 Non utilizzare carburanti e/o spugne intrise con soluzioni abrasive o detersivi in polvere.

 È vietata qualsiasi operazione di pulizia prima di aver scollegato la caldaia dalle rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

## MANUTENZIONE

Desideriamo ricordare che il DPR 26 Agosto 1993 n° 412 obbliga il responsabile della caldaia a far eseguire, da personale professionalmente qualificato, la manutenzione periodica.

Il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** può adempiere a questo importante obbligo legislativo ed anche darle importanti informazioni sulla possibilità di contratto di **MANUTENZIONE PROGRAMMA-TA** che, a nostro avviso, significa:

- maggiore sicurezza;
- rispetto delle Leggi oggi in vigore;
- la tranquillità di non incorrere in onerose sanzioni in caso di controlli.

Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**

Sig. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**RIELLO S.p.A.**

**37048 Legnago (VR)**

**Tel. 0442/630111**

**Fax 0442/22378**

**[www.riello.it](http://www.riello.it)**

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.