SCALDABAGNI A GAS

ISTRUZIONI PER L'UTENTE





Indice

Regole fondamentali di sicurezza	Pag.	5
Avvertenze generali	66	6
Conoscere lo scaldabagno RIELO MINI	44	8
Messa in servizio	44	9
Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria	66	11
Spegnimento temporaneo	66	12
Spegnimento per lunghi periodi	44	12
Pulizia	66	13
Manutenzione	66	13
Anomalie e soluzioni	66	14

Gentile Cliente La ringraziamo per aver preferito lo scaldabagno RIELO MINI, 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 il Suo scaldabagno ad un Servizio Tecnico di Assistenza RIELO che è specificatamente preparato ed addestrato per mantenerlo 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 il Suo scaldabagno.

Voglia gradire rinnovati ringraziamenti.

Divisione Riello Trade

 $Lo\ scaldabagno$

RIELLO MINI

che Lei ha acquistato, gode di una

GARANZIA SPECIFICA

a partire dalla data di convalida da parte del Servizio Tecnico di Assistenza RIELO della Sua Zona che può trovare sulle pagine gialle alla voce CALDAIE. La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente al suddetto Servizio Tecnico RELO il quale

A TITOLO GRATUITO

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

Gli scaldabagni RIELLO MINI sono conformi a:

- Direttiva Gas 90/396/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:



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



= 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:

E' vietato l'uso di **RIELO MINI** ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



- E' 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 RELO oppure personale professionalmente qualificato.
- E' vietato toccare lo scaldabagno se si è a <u>piedi nudi</u> e con parti del corpo bagnate.

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

E' vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dallo scaldabagno anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

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

Le aperture di aerazione sono indispensabili per una corretta combustione.

E' vietato toccare la finestrella di ispezione della fiamma o la cappa di scarico dei fumi, perché le temperature che si raggiungono in funzionamento possono provocare scottature.

E' vietato appoggiare sullo scaldabagno oggetti che possano essere causa di pericolo.

E' vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato lo scaldabagno.

Avvertenze generali

🔼 Questo libretto ed anche quello per l'Installatore e per il Servizio Tecnico di Assistenza sono parte integrante dello scaldabagno **RIELLO MINI** e di conseguenza devono essere conservati con cura e dovranno SEMPRE accompagnarlo 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 **RIELO** di Zona.



/!\ L'installazione dello scaldabagno **RIELLO MINI** 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 d'installazione realizzata a regola d'arte, cioè in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite dalla **RIELO** nel libretto per l'installatore a corredo del prodotto.





/!\ Lo scaldabagno **RIELLO MINI** dovrà essere destinato all'uso previsto dalla **RIELO** per il quale è stato espressamente realizzato. E' esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale della **RIELO** per danni causati a persone 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 Sevizio Tecnico di Assistenza **RIEUO** oppure personale professionalmente qualificato.



Il non utilizzo dello scaldabagno **RIELO MINI** per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- posizionare il Selettore di funzione su "OFF"
- posizionare l'Interruttore generale dell'impianto su "spento"
- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto idrico
- svuotare l'impianto idrico se c'è pericolo di gelo.

RIELLO MINI

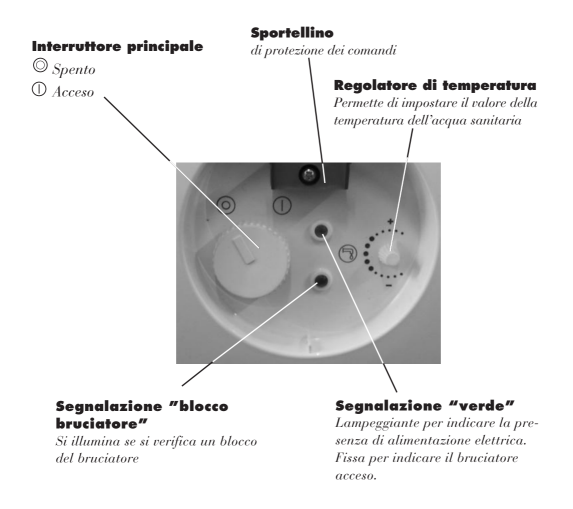


SCALDABAGNO
ISTANTANEO
A GAS A CAMERA STAGNA
E TIRAGGIO FORZATO

CONOSCERE LO SCALDABAGNO RIELLO MINI

RIELO MINI è uno scaldabagno a gas a camera stagna e a tiraggio forzato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. E' adatto a funzionare con gas metano oppure con gas di petrolio liquefatto (GPL) ed è fornito predisposto per l'uso con uno dei due gas.

Il controllo elettronico, l'accensione automatica e la modulazione continua consentono di mantenere costante la temperatura dell'acqua erogata e di ridurre il consumo del gas.



MESSA IN SERVIZIO

La prima messa in servizio dello scaldabagno **RIELO MINI** deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza **RIELO** dopodichè lo scaldabagno potrà funzionare automaticamente. Si potrà però presentare la necessità di rimettere in funzione **RIELO MINI** senza coinvolgere il Servizio Tecnico: ad esempio dopo un periodo di assenza prolungato. In questi casi dovranno essere effettuati i controlli e le operazioni seguenti:

- ••• Verificare che i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto idrico siano aperti
- ••• Accedere ai comandi premendo lo sportellino nella zona superiore, sollevando l'estremità inferiore e facendolo ruotare delicatamente
- •••Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso" e verificare il lampeggiare della segnalazione verde









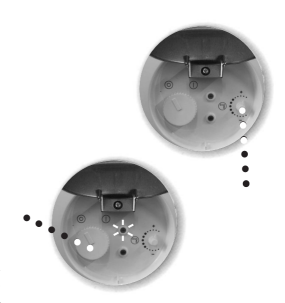
- ••• Posizionare il regolatore di temperatura a circa 2/3 della rotazione massima se non è già regolato
- ••• Ruotare l'interruttore principale in modo che sia in posizione "①"
- ••• Aprire un rubinetto dell'acqua calda sanitaria.

Lo scaldabagno effettuerà la fase di avviamento accendendo il bruciatore dopo qualche secondo necessario per un controllo dell'apparecchio, la segnalazione verde diventa fissa. Alla chiusura del rubinetto dell'acqua, lo scaldabagno si arresterà predisponendosi per l'avviamento successivo.

Lo scaldabagno nel caso vi sia un'anomalia nell'accensione del bruciatore, oppure nel caso sia intervenuto il termostato di sicurezza, effettua un "ARRE-

STO DI BLOCCO" e si accende la segnalazione rossa "blocco bruciatore".

Per ripristinare le condizioni di avviamento portare l'interruttore principale su "©" e poi in "Ū" (la segnalazione rossa si spegne)





In caso di insuccesso, questa operazione può essere ripetuta 2 - 3 volte al massimo, poi fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.



⚠ Se durante il normale funzionamento viene a mancare l'alimentazione elettrica, lo scaldabagno effettua un "ARRESTO DI BLOCCO" (la segnalazione verde si spegne) e, al ritorno dell'alimentazione elettrica, si riavvia automaticamente.



REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA CALDA SANITARIA

E' possibile variare la temperatura dell'acqua calda sanitaria ruotando il regolatore di temperatura in senso orario per aumentarla ed in senso antiorario per diminuirla.



SPEGNIMENTO TEMPORANEO

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

- ••• Ruotare l'interruttore principale del pannello di comando in modo che sia in posizione "◎"
- ••• Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento",e verificare lo spegnimento della segnalazione verde

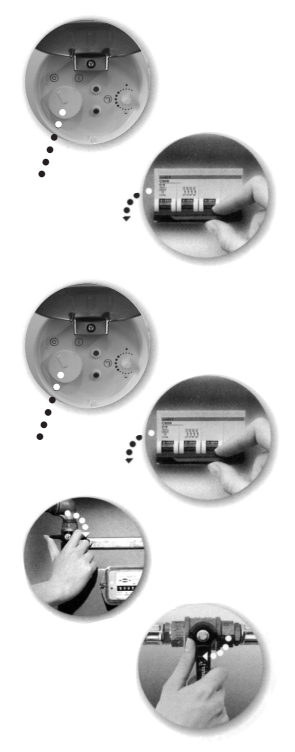
SPEGNIMENTO PER LUNGHI PERIODI

Il non utilizzo dello scaldabagno per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- ••• Ruotare l'interruttore principale del pannello di comando in modo che sia in posizione " ©"
- ••• 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.

A Svuotare l'impianto se c'è pericolo di gelo.

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



PULIZIA

Le uniche pulizie necessarie da parte dell'Utente sono quelle della pannellatura esterna 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 e alcool denaturato. Terminata la pulizia asciugare lo scaldabagno con cura.

Non usare spugne intrise con soluzioni di detersivi abrasivi o in polvere.

E' vietata qualsiasi operazione di pulizia prima di aver scollegato lo scaldabagno dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

MANUTENZIONE

La manutenzione dello scaldabagno è un'operazione da effettuarsi almeno una volta all'anno da parte del Servizio Tecnico di Assistenza **RIELO** o da personale professionalmente qualificato.

Per tranquillità e sicurezza Le suggeriamo di pianificarla per tempo.

Servizio Tecnico di Assistenza RELLO

Sig.	
Via	
TT I	
Tel.	

ANOMALIE E SOLUZIONI

Lo scaldabagno non si accende

Verificare che:

- Vi sia alimentazione elettrica
- La spina di alimentazione dell'apparecchio, se presente, sia ben inserita
- L'interruttore generale dell'impianto sia in posizione "acceso", e che la segnalazione verde sia accesa e lampeggiante
- L'interruttore principale sia in posizione "①"
- Il rubinetto del combustibile sia aperto
- La segnalazione verde non stia lampeggiando ad alta frequenza, che indica l'intervento del pressostato fumi (per verificarlo portare l'interruttore principale su "◎" e confrontare i lampeggi), in questo caso contattare il Servizio Tecnico di Assistenza

RIELLO

 Le segnalazioni verde e rossa non stiano entrambe lampeggiando, questa indica una anomalia alle sonde, in questo caso contattare il Servizio Tecnico di Assistenza RIELO. • Lo scaldabagno non sia in "ARRE-STO DI BLOCCO" (segnalazione rossa accesa).



Se lo scaldabagno va spesso in blocco o se non si riesce a ripristinare il funzionamento con la procedura di sblocco, fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RELO**.

Non si spegne il bruciatore alla chiusura del rubinetto dell'acqua calda

Chiudere il rubinetto del gas, ruotare l'interruttore principale in posizione "©" quindi fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIFLO**.





Divisione Riello Trade

Riello S.p.A. 37045 Legnago (VR) Via degli Alpini, 1 ~ Tel. 0442/630111

Poichè 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 variazioni.