



**Note d'impiego e
Tecniche per
l'installazione**

CE

Complimenti per la scelta.

La Vostra caldaia è modulante a regolazione e accensione elettronica.

- ad alto rendimento
- a camera stagna

La Vostra caldaia a condensazione, a differenza delle caldaie tradizionali, consente di recuperare energia condensando il vapore acqueo contenuto nei fumi di scarico; cioè, a parità di calore prodotto, **consuma meno gas** ed inoltre i fumi di scarico contengono **meno sostanze dannose** per l'ambiente.

I materiali che la compongono e i sistemi di regolazione di cui è dotata Vi offrono sicurezza, comfort elevato e risparmio energetico così da farVi apprezzare al massimo i vantaggi del riscaldamento autonomo.



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine meccanica o generica (es. ferite o contusioni).



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine elettrica (folgorazione).



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare il pericolo d'incendio e di esplosione.



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine termica (ustioni).



ATTENZIONE: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare malfunzionamenti e/o danni materiali all'apparecchio o ad altri oggetti.



ATTENZIONE: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo sono informazioni importanti che devono essere lette attentamente.



ATTENZIONE: Pericolo di taglio / puntura. È obbligatorio utilizzare guanti protettivi.



IMPORTANTE



WARNING

- ✓ **Il libretto** deve essere letto attentamente; si potrà così utilizzare la caldaia in modo razionale e sicuro; deve essere conservato con cura poiché la sua consultazione potrà essere necessaria in futuro. Nel caso in cui l'apparecchio venga ceduto ad altro proprietario dovrà essere corredato dal presente libretto.
- ✓ **La prima accensione** deve essere effettuata da uno dei Centri Assistenza Autorizzati il cui elenco è reperibile sul sito internet www.biasi.it/assistenza; la validità della garanzia è a partire dalla data di acquisto del prodotto -vedi condizioni riportate sul certificato specifico-.
- ✓ **Il costruttore** declina ogni responsabilità da eventuali traduzioni del presente libretto dalle quali possano derivare interpretazioni errate; non può essere considerato responsabile per l'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente libretto o per le conseguenze di qualsiasi manovra non specificamente descritta.

DURANTE L'INSTALLAZIONE

- ✓ Dopo aver rimosso l'imballaggio, assicurarsi che l'apparecchio **non sia danneggiato**.
In caso di danneggiamento **non installare ne avviare** l'apparecchio in quanto potrebbe essere pericoloso.
Contattare il rivenditore o il Centro di Assistenza Autorizzato più vicino.
- ✓ **L'installazione** deve essere eseguita da personale qualificato in modo che, sotto la sua responsabilità, vengano rispettate le leggi e le norme nazionali e locali vigenti in merito.
- ✓ **La caldaia** permette di riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione e deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e/o a una rete di distribuzione di acqua sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni e alla sua potenza.
La caldaia deve essere alimentata con gas **Metano (G20) o Propano (G31)**.
Lo scarico della condensa deve essere collegato al condotto di scarico condensa domestico e deve risultare ispezionabile (UNI 11071 e norme correlate).
La caldaia dovrà essere destinata solo all'uso per la quale è stata espressamente prevista; inoltre:
 - Non deve essere esposta agli agenti atmosferici.
 - Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza (inclusi i bambini), a meno che ci sia la supervisione di una persona responsabile alla loro sicurezza e vi sia data un'adeguata istruzione sull'uso dell'apparecchio.
 - I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
 - Evitare l'uso scorretto della caldaia.
 - Evitare manovre su dispositivi sigillati.
 - Evitare il contatto con parti calde durante il funzionamento.

DURANTE L'USO

- ✓ **È vietato poiché pericoloso** ostruire anche parzialmente la o le prese d'aria per la ventilazione del locale dov'è installata la caldaia (UNI 11071 e norme correlate);
- ✓ **Le riparazioni** devono essere eseguite esclusivamente dai Centri di Assistenza Autorizzati utilizzando ricambi originali; limitarsi pertanto a disattivare la caldaia (vedere istruzioni).
- ✓ **Avvertendo odore di gas:**
 - Non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille.
 - Aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale.
 - Chiudere i rubinetti del gas.
 - Chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.
- ✓ **Prima di avviare la caldaia**, si consiglia di far verificare da personale professionalmente qualificato che l'impianto di alimentazione del gas:
 - Sia a perfetta tenuta.
 - Sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia.
 - Sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti;
 - Assicurarsi che l'installatore abbia collegato lo scarico della valvola di sicurezza ad un imbutto di scarico.
Il costruttore non è responsabile di danni causati dall'apertura della valvola di sicurezza e conseguente uscita d'acqua, qualora non correttamente collegata ad una rete di scarico.
 - Assicurarsi che l'installatore abbia collegato lo scarico del sifone della condensa ad un apposito imbutto di scarico (UNI 11071 e norme correlate) che deve essere realizzato in modo da evitare il congelamento della condensa ed assicuri la sua corretta evacuazione.
- ✓ **Non toccare l'apparecchio** con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi.
- ✓ **Nel caso di lavori o manutenzioni** di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi o loro accessori, spegnere l'apparecchio e, a lavori ultimati, farne verificare l'efficienza da personale professionalmente qualificato.

Apparecchio in categoria: II2H3P (gas G20 20 mbar, G31 37 mbar)

Paese di destinazione: IT

Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Europee:

Regolamento (UE) 2016/426 sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi

Direttiva Rendimenti 92/42/CEE

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE

Direttiva Progettazione Ecocompatibile 2009/125/CE

Il costruttore nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questa documentazione in qualsiasi momento e senza preavviso.

La presente documentazione è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.

INDICE

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| 1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA | 6 | 5.14 Abilitazione funzionamento con comando remoto (opzionale) | 43 |
| 1.1 Vista d'assieme | 6 | 5.15 Installazione della sonda esterna di temperatura | 44 |
| 1.2 Valvole di intercettazione e rubinetti | 6 | 5.16 Collegamento elettrico tra caldaia e sonda esterna | 44 |
| 1.3 Pannello comandi | 7 | 5.17 Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K | 45 |
| 1.4 Caratteristiche generali LCD | 7 | 5.18 Selezione del set temperatura riscaldamento | 47 |
| 2 ISTRUZIONI PER L'USO | 10 | 5.19 Settaggio della postcircolazione della pompa | 48 |
| 2.1 Avvertenze | 10 | 5.20 Selezione della frequenza di riaccensione | 48 |
| 2.2 Accensione | 10 | 5.21 Esempi di impianti idraulici con separatore idraulico (opzionale) | 49 |
| 2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento | 11 | 6 PREPARAZIONE AL SERVIZIO | 51 |
| 2.4 Temperatura acqua sanitaria | 12 | 6.1 Avvertenze | 51 |
| 2.5 Spegnimento | 13 | 6.2 Sequenza delle operazioni | 51 |
| 3 CONSIGLI UTILI | 14 | 7 VERIFICA REGOLAZIONE GAS | 54 |
| 3.1 Riempimento del circuito riscaldamento | 14 | 7.1 Avvertenze | 54 |
| 3.2 Riscaldamento | 14 | 7.2 Operazioni e settaggio gas | 54 |
| 3.3 Protezione antigelo | 14 | 8 TRASFORMAZIONE GAS | 58 |
| 3.4 Manutenzione periodica | 15 | 8.1 Avvertenze | 58 |
| 3.5 Pulizia esterna | 15 | 8.2 Operazioni e settaggio gas | 58 |
| 3.6 Anomalie di funzionamento | 15 | 9 MANUTENZIONE | 60 |
| 3.7 Visualizzazioni in modalità INFO | 16 | 9.1 Avvertenze | 60 |
| 3.8 Termofusibile fumi | 17 | 9.2 Smontaggio pannelli carrozzeria | 60 |
| 4 CARATTERISTICHE TECNICHE | 18 | 9.3 Svuotamento del circuito sanitario | 61 |
| 4.1 Vista d'assieme | 18 | 9.4 Svuotamento del circuito riscaldamento | 61 |
| 4.2 Schema di principio | 19 | 9.5 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore | 62 |
| 4.3 Schema elettrico | 21 | 9.6 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento | 63 |
| 4.4 Dati tecnici M270V.2025 SM | 22 | 9.7 Pulizia dello scambiatore sanitario | 63 |
| 4.5 Dati tecnici M270V.2530 SM | 26 | 9.8 Controllo del condotto di espulsione fumi | 63 |
| 4.6 Caratteristica idraulica | 30 | 9.9 Verifica del rendimento della caldaia | 64 |
| 4.7 Vaso d'espansione | 30 | 9.10 Controllo del sifone scarico condensa | 65 |
| 5 INSTALLAZIONE | 31 | 9.11 Settaggio della funzione spazzacamino caldaia | 65 |
| 5.1 Avvertenze | 31 | 9.12 Impostazioni per cambio scheda comando | 66 |
| 5.2 Precauzioni per l'installazione | 32 | 10 SMALTIMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA | 70 |
| 5.3 Installazione del supporto caldaia | 32 | | |
| 5.4 Dimensioni | 33 | | |
| 5.5 Raccordi | 34 | | |
| 5.6 Montaggio della caldaia | 34 | | |
| 5.7 Installazione del condotto di espulsione fumi | 34 | | |
| 5.8 Dimensioni e lunghezze scarichi fumi | 35 | | |
| 5.9 Intubamento canna fumaria tipo C63 | 39 | | |
| 5.10 Posizionamento dei terminali di tiraggio | 40 | | |
| 5.11 Collegamento elettrico | 41 | | |
| 5.12 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona | 42 | | |
| 5.13 Collegamento elettrico del comando remoto (opzionale) | 43 | | |

| <i>Modelli</i> | <i>Sigla certificazione caldaia</i> |
|-----------------|-------------------------------------|
| Basica Cond 25S | M270V.2025 SM |
| Basica Cond 30S | M270V.2530 SM |

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.1 Vista d'assieme

Il modello e la matricola della caldaia sono stampati nel certificato di garanzia.

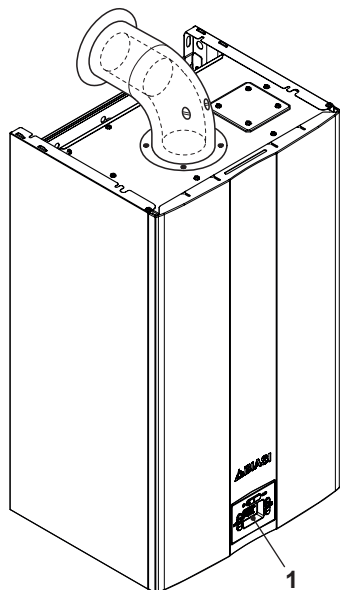


Figura 1.1

1 Pannello comandi

1.2 Valvole di intercettazione e rubinetti

Prevedere l'installazione di un rubinetto di intercettazione in ingresso acqua sanitaria.

Le figure rappresentate in questo libretto indicano solo una delle possibili soluzioni nell'installazione di rubinetti, tubi e raccordi.

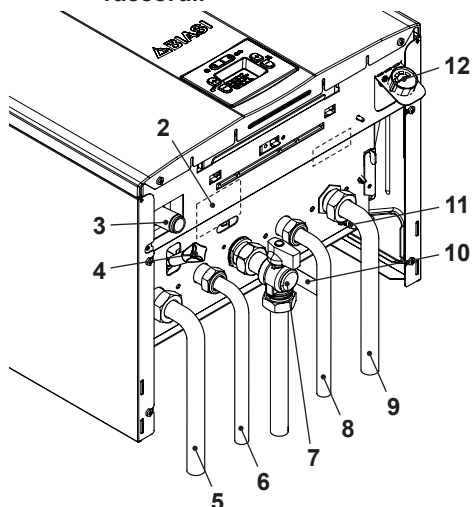


Figura 1.2

- 2 Etichetta alimentazione gas
- 3 Tubo scarico condensa
- 4 Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento
- 5 Tubo mandata riscaldamento
- 6 Tubo uscita acqua sanitaria
- 7 Rubinetto gas
- 8 Tubo entrata acqua sanitaria
- 9 Tubo ritorno riscaldamento
- 10 Tubo scarico valvola di sicurezza del circuito riscaldamento
- 11 Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento
- 12 Manometro circuito riscaldamento

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.3 Pannello comandi

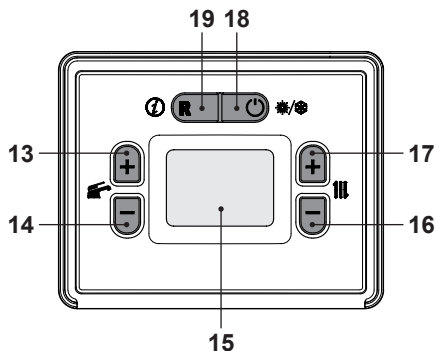


Figura 1.3

- 13 Tasto aumento temperatura sanitario
- 14 Tasto riduzione temperatura sanitario
- 15 Display LCD
- 16 Tasto riduzione temperatura riscaldamento
- 17 Tasto aumento temperatura riscaldamento
- 18 Tasto Stand-by/Inverno/Estate
- 19 Tasto Reset

1.4 Caratteristiche generali LCD

Per le caratteristiche tecniche della caldaia consultare la sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" a pag. 18.

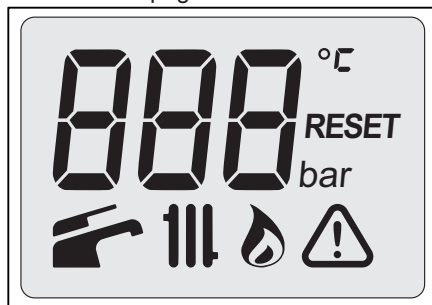






Figura 1.4

LEGENDA











| | |
|---|--|
|   | Il simbolo indica un errore volatile. La caldaia si riattiva automaticamente nel momento in cui viene risolta l'anomalia |
|   RESET | Il simbolo indica che la caldaia può essere riattivata direttamente dall'utente, premendo il pulsante di ripristino |
|  | Tutti i simboli rappresentati con delle linee che lo circondano, indicano che il simbolo sta lampeggiando |

SEGNALAZIONI DATE DAL LCD




| LCD | FUNZIONE |
|--------------------|---|
| E01 + RESET | Blocco di sicurezza per mancata accensione |
| E02 + RESET | Blocco per intervento termostato di sicurezza |
| E03 + RESET | Errore EEPROM |

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

| LCD | FUNZIONE |
|---|--|
| E04 +  | Mancanza circolazione pompa o pressione impianto insufficiente |
| E05 +  | Anomalia controllo: ventilatore |
| E06 +  | Guasto sonda NTC riscaldamento |
| E07 +  | Guasto sonda NTC sanitario |
| E08 +  | Guasto sonda NTC esterna |
| E09 +  | Guasto sonda NTC fumi (interruzione) |
| E10 +  | Blocco per intervento sonda fumi |
| E11 +  | Fiamma parassita |
| E12 +  | Guasto sonda NTC ritorno |
| E22 +  | Pompa in avaria o temperatura primario oltre 105 °C |
| E25 +  | Caldaia in antigelo |
| E26 + RESET | Guasto valvola gas |
| E28 +  | Guasto sonda NTC bollitore |
| E50 +  | Perdita di comunicazione con comando remoto |
| E52 + RESET | Massimi tentativi di sblocco da remoto |
| OFF | Caldaia spenta, (protezione antigelo attiva) |
|  | Caldaia in inverno (riscaldamento-sanitario) e Stand-By |
|  | Caldaia in estate (solo sanitario) e Stand-By |

| LCD | FUNZIONE |
|---|---|
|  | Caldaia in richiesta potenza sanitario. Viene visualizzata la temperatura sanitario. |
|  | Caldaia in richiesta potenza riscaldamento. Viene visualizzata la temperatura del circuito primario riscaldamento. |
|  | Accensione bruciatore (scarica) |
|  | Presenza fiamma (bruciatore acceso) |
|  | Caldaia in fase antigelo sanitario (il simbolo  lampeggia) |
|  | Caldaia in fase antigelo riscaldamento (il simbolo  lampeggia) |
|  | Set Riscaldamento (vengono disabilitati tutti gli altri simboli) |
|  | Set Sanitario (vengono disabilitati tutti gli altri simboli) |

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

| LCD | FUNZIONE |
|--|---|
|  | <p>Caldia in funzione spazzacamino.</p> <p>L'attivazione dello spazzacamino avviene impostando il "parametro P06≠0".</p> <p>1 = potenza minima 2 = potenza massima</p> <p>Durante la funzione spazzacamino i simboli  e/o  non lampeggiano.</p> |

ISTRUZIONI PER L'USO

2 ISTRUZIONI PER L'USO

2.1 Avvertenze



Controllate che il circuito riscaldamento sia regolarmente riempito d'acqua anche se la caldaia dovesse servire alla sola produzione d'acqua calda sanitaria.

Provvedete altrimenti al corretto riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 14.

Tutte le caldaie sono dotate di un sistema "antigelo" che interviene nel caso in cui la temperatura della stessa scenda al di sotto di 5°C; pertanto **non disattivare la caldaia**. Nel caso in cui la caldaia non venga utilizzata nei periodi freddi, con conseguente rischio di gelo fate quanto indicato nella sezione "Protezione antigelo" a pag. 14.

2.2 Accensione

- I rubinetti della caldaia e quelli previsti in installazione devono essere aperti (Figura 2.1).

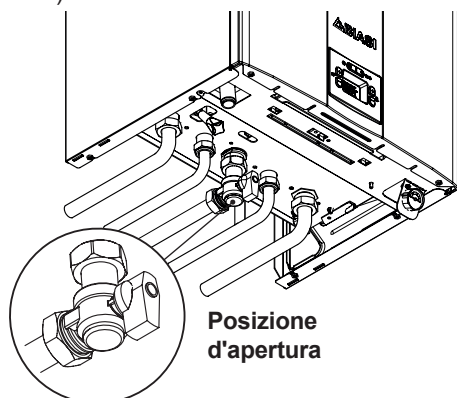


Figura 2.1



- Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto in installazione. Il display LCD visualizza lo stato di **OFF** (sono attive le sole funzioni di antigelo riscaldamento e sanitario) Fi-

gura 2.2.



Figura 2.2

Funzionamento in riscaldamento/sanitario

- Premere il tasto 18 fino a far apparire sul display entrambe i simboli  e .

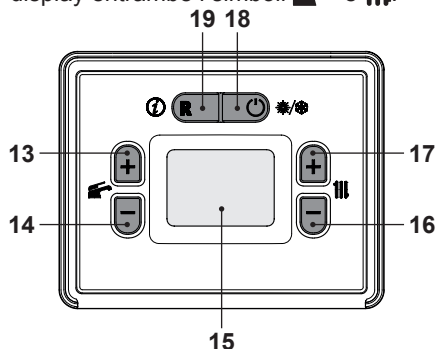


Figura 2.3

Il display LCD visualizza lo stato di stand-by e i simboli  e  Figura 2.4.



Figura 2.4

Funzionamento della sola produzione di acqua calda

- Premere il tasto 18 fino a far apparire sul display il simbolo  Figura 2.5.

ISTRUZIONI PER L'USO

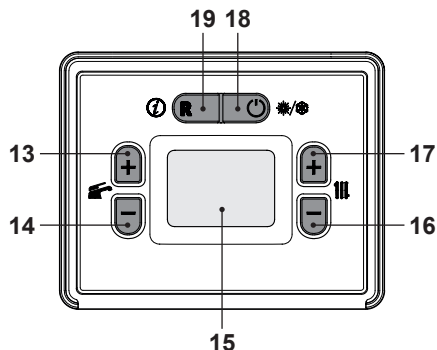



Figura 2.5

Il display LCD visualizza lo stato di stand-by e il simbolo  Figura 2.6.

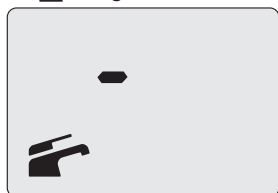



Figura 2.6

2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento

La temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento è regolabile agendo sui tasti 16 (diminuzione) e 17 (aumento) (Figura 2.5) da un minimo di circa 28°C ad un massimo di circa 55°C o da un minimo di circa 50°C ad un massimo 80°C (vedere "Selezione del set temperatura riscaldamento" a pag. 47). Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set", alla seconda pressione si accede alla modifica.

Segnalazione data dal display LCD:

- il valore di "set" della temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento ed il simbolo  lampeggiano. Il fondo del display appare illuminato (Figura 2.7).

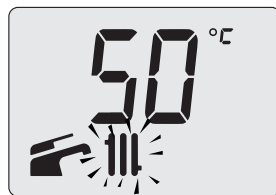



Figura 2.7

Regolazione della temperatura riscaldamento in funzione della temperatura esterna (senza sonda esterna)

Regolare la temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento come segue:

- da 27 a 35 con temperatura esterna compresa tra 5 e 15°C
- da 35 a 60 con temperatura esterna compresa tra -5 e +5°C
- da 60 a 80 con temperatura esterna inferiore a -5°C.

Il Vostro installatore qualificato, Vi potrà suggerire le regolazioni più indicate per il Vostro impianto.

La verifica del raggiungimento della temperatura impostata è visibile sul display LCD dall'assenza del simbolo .

Richiesta di potenza in riscaldamento



Quando la caldaia ha una richiesta di potenza in riscaldamento sul display è visibile il simbolo  seguito da un aumento del valore di temperatura dell'acqua di mandata riscaldamento. Il simbolo  lampeggia (Figura 2.8).



Figura 2.8

ISTRUZIONI PER L'USO

Regolazione della temperatura riscaldamento con sonda esterna installata

Quando è installata la sonda esterna (opzionale) la vostra caldaia regola automaticamente la temperatura dell'acqua di mandata dell'impianto di riscaldamento in relazione alla temperatura esterna.

In questo caso la caldaia deve essere impostata da un installatore qualificato (vedere "Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K" a pag. 45).

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di $\pm 15^{\circ}\text{C}$ agendo sui tasti 16 (diminuzione) e 17 (aumento) (Figura 2.5).

2.4 Temperatura acqua sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria è regolabile agendo sui tasti 13 (aumento) e 14 (diminuzione) (Figura 2.5) da un minimo di circa 35°C ad un massimo di circa 60°C . Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set", alla seconda pressione si accede alla modifica.

Segnalazione data dal display LCD:

- il valore di "set" dell'acqua calda sanitaria ed il simbolo  lampeggiano. Il fondo del display appare illuminato (Figura 2.9).

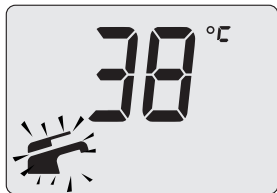


Figura 2.9

Regolazione

Regolate la temperatura dell'acqua sanitaria ad un valore adatto alle Vostre esigenze. Riducete la necessità di miscelare l'acqua calda con acqua fredda.

In questo modo apprezzerete le caratteristiche della regolazione automatica.

Se la durezza dell'acqua è particolarmente elevata, Vi consigliamo di regolare la caldaia a temperature inferiori a 50°C .

In questi casi Vi consigliamo comunque di far installare un addolcitore sull'impianto sanitario.

Se la portata massima dell'acqua calda sanitaria è troppo elevata, tale da non permettere di raggiungere una temperatura sufficiente, fate installare l'apposito limitatore di portata dal Tecnico dell'Assistenza Autorizzata.

Richiesta di acqua calda sanitaria



Quando la caldaia ha una richiesta potenza in acqua calda sanitaria, sul display è visibile il simbolo  seguito da un aumento del valore di temperatura dell'acqua sanitaria. Il simbolo  lampeggia (Figura 2.10).



Figura 2.10

ISTRUZIONI PER L'USO

2.5 Spegnimento

Premere il tasto 18 (Figura 2.11) fino a far apparire sul display LCD le lettere **OFF** (Figura 2.12).

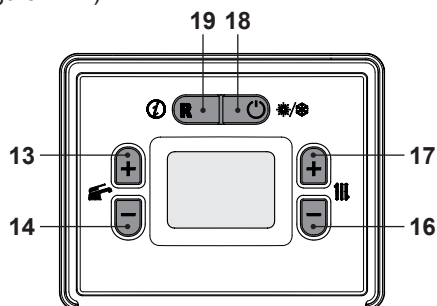


Figura 2.11



Figura 2.12

In modalità **OFF** la protezione antigelo è attiva.

Nel caso si preveda un lungo periodo di inattività della caldaia:

- Scollegate la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica;
- Chiudete i rubinetti della caldaia Figura 2.13;



Figura 2.13

- Provvedete, se necessario, allo svuotamento dei circuiti idraulici vedi sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pag. 61 e sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 61.

CONSIGLI UTILI

3 CONSIGLI UTILI

3.1 Riempimento del circuito riscaldamento

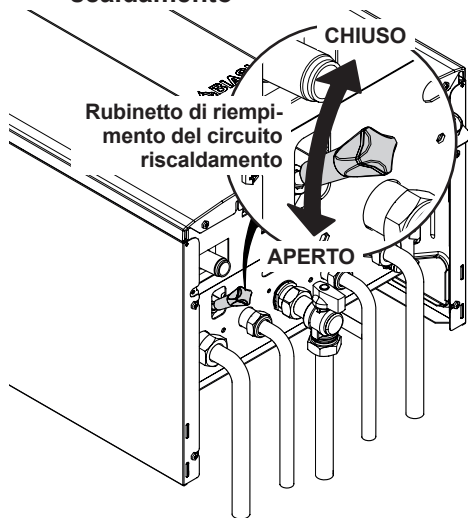


Figura 3.1

Aprire il rubinetto di riempimento in Figura 3.1 posto sotto la caldaia e verificate contemporaneamente la pressione del circuito riscaldamento sul manometro. Il valore corretto della pressione a impianto freddo deve essere compresa nel primo campo verde del quadrante del manometro (Figura 3.2).

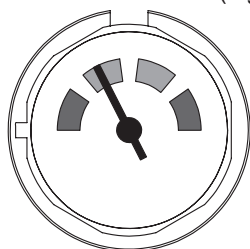


Figura 3.2

Ad operazione effettuata, richiudete il rubinetto di riempimento e sfiate eventualmente l'aria presente nei radiatori.

3.2 Riscaldamento

Per un servizio razionale ed economico fate installare un termostato ambiente. Non chiudete mai il radiatore del locale nel quale è installato il termostato ambiente. Se un radiatore (o un convettore) non riscalda, verificate l'assenza d'aria nell'impianto e che il rubinetto dello stesso sia aperto. Se la temperatura ambiente è troppo elevata, non agite sui rubinetti dei radiatori, ma diminuite la regolazione della temperatura riscaldamento tramite il termostato ambiente o agendo sui tasti 16 e 17 di regolazione riscaldamento (Figura 3.3).

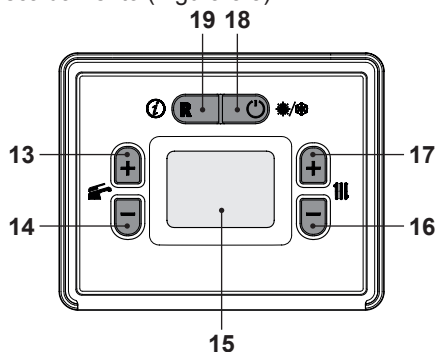


Figura 3.3

3.3 Protezione antigelo

Il sistema antigelo, ed eventuali protezioni aggiuntive, proteggono la caldaia dai possibili danni dovuti al gelo.

Tale sistema non garantisce la protezione dell'intero impianto idraulico.

Nel caso in cui la temperatura esterna possa raggiungere valori inferiori a 0°C si consiglia di lasciare attivo l'intero impianto regolando il termostato ambiente a bassa temperatura.

La funzione antigelo è attiva anche con caldaia in **OFF** (Figura 3.4).

CONSIGLI UTILI



Figura 3.4

In caso si disattivi la caldaia fare effettuare da un tecnico qualificato lo svuotamento della caldaia (circuiti riscaldamento e sanitario) e lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento e dell'impianto sanitario.

3.4 Manutenzione periodica

Per un funzionamento efficiente e regolare della caldaia, si consiglia di provvedere almeno una volta all'anno alla sua manutenzione e pulizia da parte di un Tecnico del Centro di Assistenza Autorizzato.

Durante il controllo, saranno ispezionati e puliti i componenti più importanti della caldaia. Questo controllo potrà avvenire nel quadro di un contratto di manutenzione.


3.5 Pulizia esterna

! Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegate la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica.

Per la pulizia usare un panno imbevuto di acqua e sapone.

Non usare: Solventi, sostanze infiammabili, sostanze abrasive.

3.6 Anomalie di funzionamento

Se la caldaia non funziona e sul display LCD compare un codice di errore in modalità lampeggiante e il simbolo , si tratta di un blocco volatile. La caldaia si riattiva automaticamente nel momento in cui viene

risolta l'anomalia. (vedere "Caratteristiche generali LCD" a pag. 7) la caldaia è in blocco (Figura 3.5).



Figura 3.5




Ogni guasto è caratterizzato da un livello di priorità. Se vengono rilevati più guasti nello stesso momento, viene visualizzato il codice del più prioritario.



Un frequente blocco di sicurezza è da segnalare al Centro di Assistenza Autorizzato.

Altre possibili anomalie segnalate dal display LCD

Se il display LCD visualizza un codice di errore in modalità fissa, i simboli  e **RESET** si tratta di un blocco NON volatile (Figura 3.6).

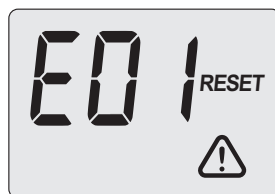


Figura 3.6

Per ripristinare il suo funzionamento premere il tasto reset 19 (Figura 3.3) sul pannello comandi della caldaia.

Rumori di bolle d'aria

Verificate la pressione del circuito di riscaldamento ed eventualmente provvedete al riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 14.

CONSIGLI UTILI

Pressione bassa dell'impianto

Aggiungete nuovamente acqua all'impianto di riscaldamento.

Per effettuare l'operazione riferirsi alla sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 14.

La verifica periodica della pressione dell'impianto di riscaldamento è a cura dell'utente. Qualora le aggiunte d'acqua dovessero essere troppo frequenti, far controllare se ci sono perdite dovute all'impianto di riscaldamento o alla caldaia stessa dal centro di assistenza tecnica.

Esce acqua dalla valvola di sicurezza

Controllate che il rubinetto di riempimento sia ben chiuso (vedere "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 14).

Controllate sul manometro che la pressione del circuito di riscaldamento non sia prossima a 3 bar; in questo caso si consiglia di scaricare parte dell'acqua dell'impianto attraverso le valvole di sfogo d'aria presenti nei termosifoni in modo da riportare la pressione ad un valore regolare.

! Nel caso di disfunzioni diverse da quelle qui sopra citate, provvedere a spegnere la caldaia come riportato nella sezione "Spegnimento" a pag. 13 e chiamare il Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

3.7 Visualizzazioni in modalità INFO

La modalità INFO permette la visualizzazione di alcune informazioni sullo stato di funzionamento della caldaia. In caso di malfunzionamento della caldaia può essere utile comunicare tali informazioni al Centro Assistenza per capirne le cause.

Per accedere alla modalità INFO premere per 5 secondi il tasto 19 (Figura 3.7) fino a far apparire sul display il codice **n02** (Figura 3.8).

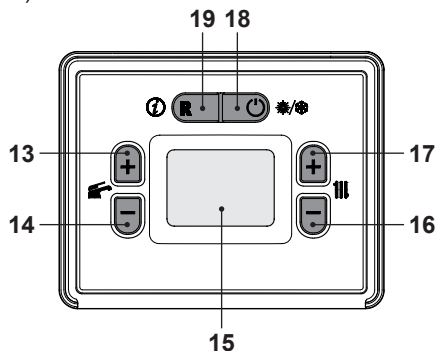


Figura 3.7



Figura 3.8

Per scorrere i valori premere i tasti 13 (aumento) e 14 (diminuzione). Per uscire dalla modalità INFO premere per 5 secondi il tasto 18 (Figura 3.7).

La tabella riassume i possibili valori visualizzabili in modalità INFO.

| Indice | Valore visualizzato |
|--------|--|
| n02 | Temp. Sanitario uscita |
| n03 | Temperatura NTC ritorno (non presente) |
| n04 | Temperatura fumi (non presente) |
| n05 | Temperatura esterna |
| n08 | Massima velocità del ventilatore impostata (RPM/100) |
| n09 | (non usato) |

CONSIGLI UTILI

| | |
|-----|---|
| n14 | Percentuale di velocità della pompa PWM |
| n15 | Velocità ventilatore (RPM/100) |
| n20 | (non usato) |
| n21 | Ultimo codice errore |
| n22 | Penultimo codice errore |
| n26 | Set point riscaldamento calcolato (con curva climatica o set impostato) |

3.8 Termofusibile fumi



L'intervento del termofusibile fumi implica il blocco di sicurezza, con conseguente ripristino da parte del Centro Assistenza Autorizzato.

Il termofusibile fumi 20, indicato in Figura 3.9, è un dispositivo di sicurezza che protegge il condotto dello scarico fumi mandando la caldaia in blocco di sicurezza, spegnendola.

Per il ripristino del normale funzionamento della caldaia, bisogna contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

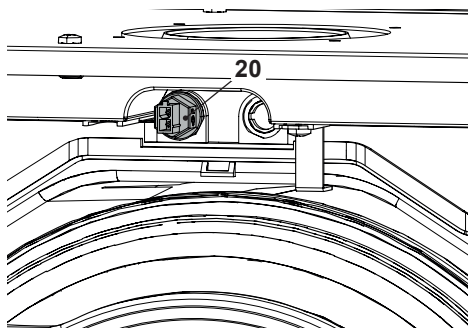
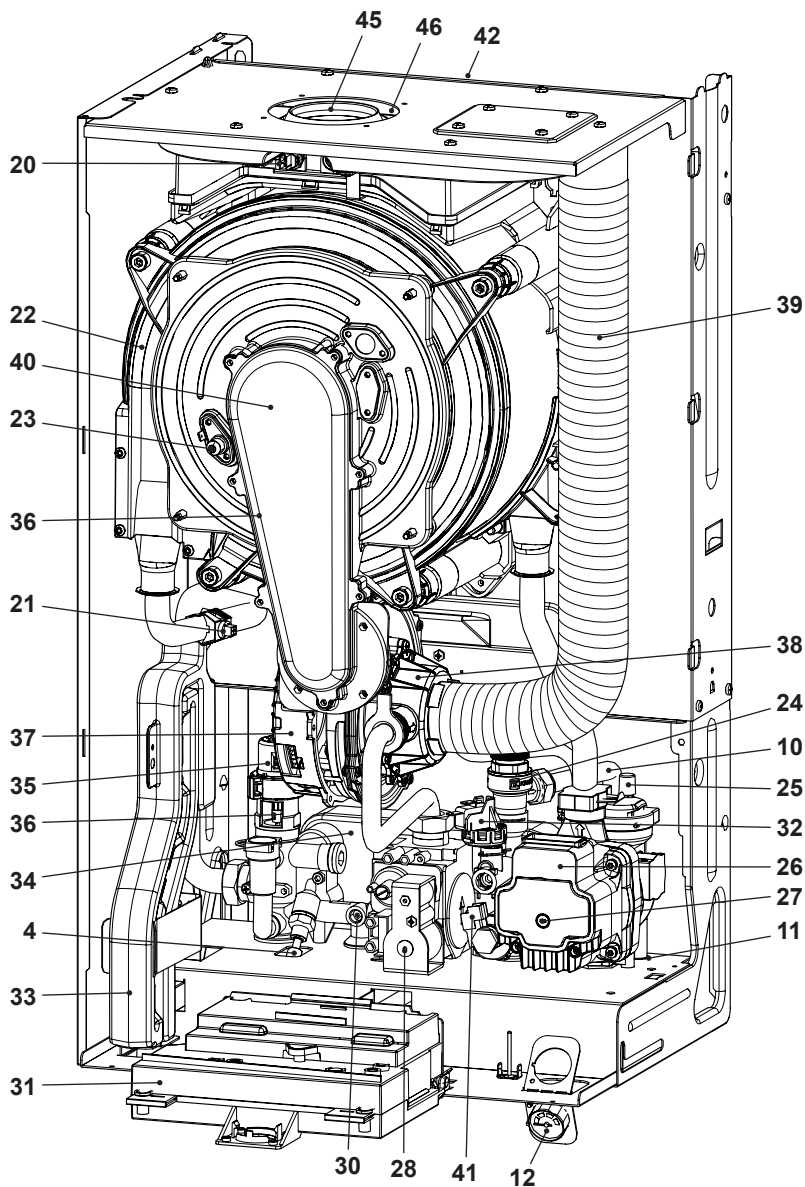


Figura 3.9

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

4.1 Vista d'assieme



INSTALLAZIONE

Figura 4.1

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.2 Schema di principio

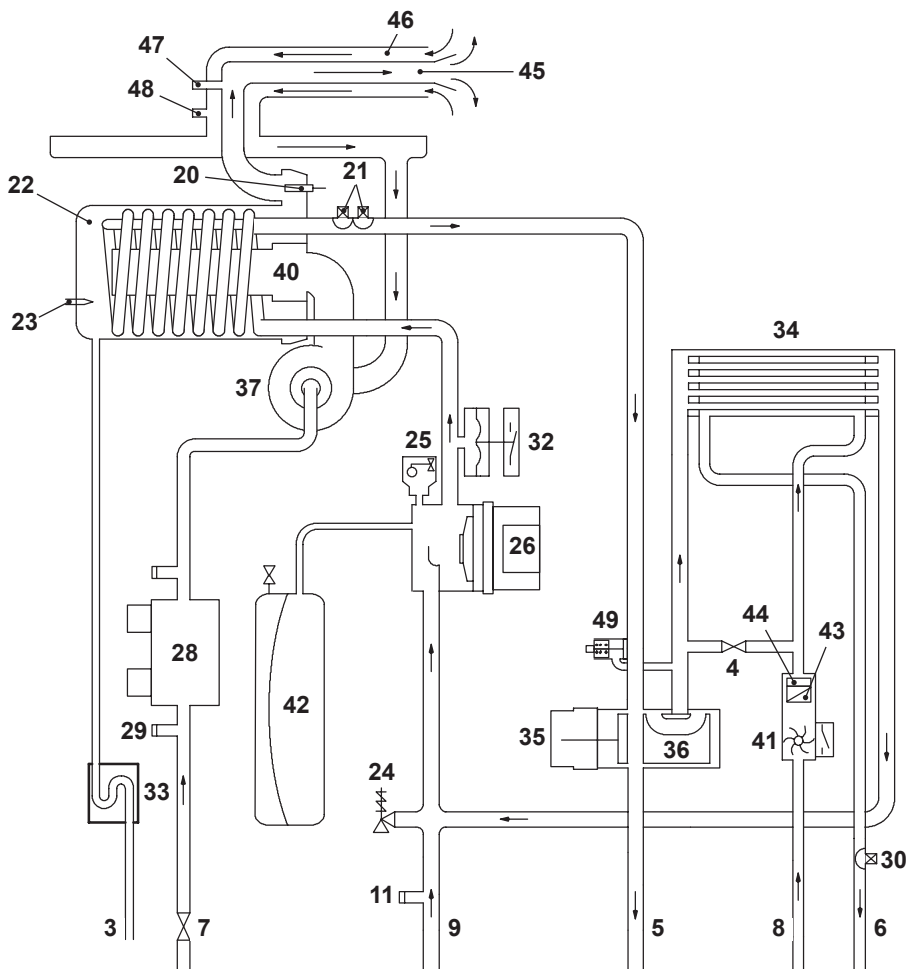


Figura 4.2

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 3 | Tubo scarico condensa | 10 | Tubo scarico valvola di sicurezza del circuito riscaldamento |
| 4 | Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento | 11 | Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento |
| 5 | Tubo mandata riscaldamento | 12 | Manometro circuito riscaldamento |
| 6 | Tubo uscita acqua sanitaria | 20 | Termofusibile fumi |
| 7 | Rubinetto gas | 21 | NTC riscaldamento - NTC max temperatura |
| 8 | Tubo entrata acqua sanitaria | | |
| 9 | Tubo ritorno riscaldamento | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

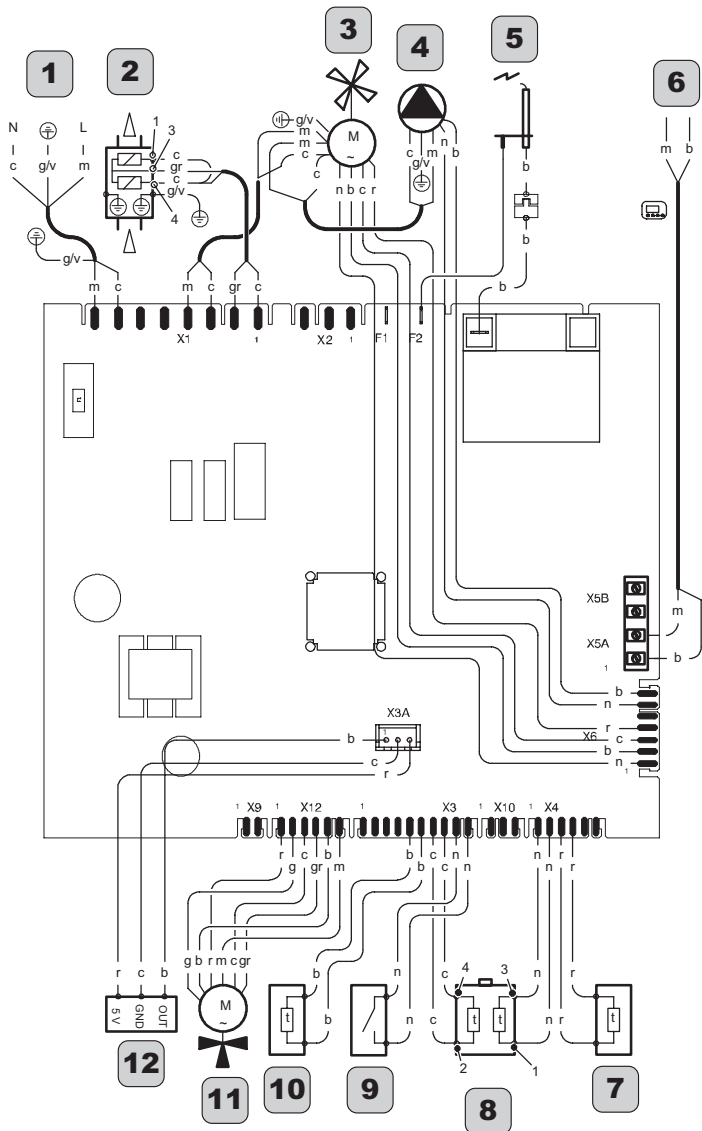
- 22 Scambiatore primario condensante
- 23 Elettrodo di rilevazione fiamma / Elettrodo di accensione
- 24 Valvola di sicurezza a 3 bar
- 25 Valvola sfiato automatica
- 26 Pompa
- 27 Tappo sfiato pompa
- 28 Valvola gas
- 29 Presa pressione ingresso valvola gas
- 30 Sonda NTC sanitario
- 31 Quadro comandi contenente:
Morsettiera sonda temperatura esterna,
cavo termostato ambiente in bassa tensione o comando remoto (opzionale),
cavo alimentazione elettrica
- 32 Pressostato riscaldamento
- 33 Sifone scarico condensa
- 34 Scambiatore sanitario
- 35 Valvola a tre vie
- 36 Otturatore valvola a tre vie
- 37 Ventilatore
- 38 Mixer Aria/Gas
- 39 Tubo aspirazione aria
- 40 Bruciatore
- 41 Flussimetro sanitario
- 42 Vaso d'espansione
- 43 Filtro acqua sanitaria
- 44 Limitatore di portata sanitari (opzionale)
- 45 Condotto espulsione fumi
- 46 Condotto aspirazione aria
- 47 Presa aspirazione fumo
- 48 Presa aspirazione aria
- 49 By-pass integrato

* Per accedere alla *Targa Dati*, togliere il pannello frontale della carrozzeria come descritto nel capitolo *Manutenzione*.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.3 Schema elettrico

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---|---|----|-----------------------|
| 1 | Alimentazione elettrica | 4 | Pompa | 7 | NTC sanitario | 10 | Termofusibile fumi |
| 2 | Valvola gas | 5 | Elettrodo di accensione e rilevazione | 8 | NTC riscaldamento - NTC max temperatura | 11 | Valvola a tre vie |
| 3 | Ventilatore | 6 | Cavo Termostato ambiente / Comando remoto | 9 | Pressostato riscaldamento | 12 | Flussimetro sanitario |



| | |
|-----|----------------|
| a | arancione |
| b | bianco |
| c | celeste (blu) |
| g | giallo |
| gr | grigio |
| m | marrone |
| n | nero |
| r | rosso |
| v | viola |
| g/v | giallo / verde |

Figura 4.3

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.4 Dati tecnici M270V.2025 SM

| | | |
|---|--------|-------|
| (Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi) | kW | 21,0 |
| | kcal/h | 18057 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale in sanitario (Hi) | kW | 26,0 |
| | kcal/h | 22356 |
| (Q.nom.) Portata termica minima (Hi) | kW | 5,1 |
| | kcal/h | 4385 |
| * Potenza utile in riscaldamento max. 60°/80°C | kW | 20,5 |
| | kcal/h | 17627 |
| * Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C | kW | 25,4 |
| | kcal/h | 21840 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kW | 4,8 |
| | kcal/h | 4127 |
| ** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C | kW | 22,4 |
| | kcal/h | 19261 |
| ** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C | kW | 27,8 |
| | kcal/h | 23904 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 5,3 |
| | kcal/h | 4557 |

| Dati in riscaldamento | | |
|---|--------|-------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOx ponderato *** | mg/kWh | 43 |
| | ppm | 24 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | n.a. |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 225,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 7,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,0 - 9,6 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,1 - 10,7 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 4,2 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 0,8 |
| pH della condensa | l/h | 4,0 |

| Dati in sanitario | | |
|----------------------|---|-------------|
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,1 - 9,7 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,3 - 10,9 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |

* Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione

** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione

*** Con scarico fumi coax. 60/100 0,9 m e gas META-NO G20

| Rendimento misurato in riscaldamento | | |
|---|----------|-------|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 97,7 |
| * Rendim. min. 60°/80°C | % | 93,5 |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 106,8 |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 103,9 |
| * Rendim. Al 30 % del carico | % | n.a. |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 107,5 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,8 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione | Pd (%) | 1,6 |
| Rendimento energetico | | *** |

| Pressioni di alimentazione gas | | | |
|--------------------------------|------|------|------|
| Gas | | Pa | mbar |
| Metano G20 | Nom. | 2000 | 20 |
| | Min. | 1700 | 17 |
| | Max. | 2500 | 25 |
| Propano G31 | Nom. | 3700 | 37 |
| | Min. | 2500 | 25 |
| | Max. | 4500 | 45 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Portata gas massima riscaldamento | | |
|-----------------------------------|-------------------|------|
| Metano G20 | m ³ /h | 2,22 |
| Propano G31 | kg/h | 1,63 |
| Portata gas massima sanitario | | |
| Metano G20 | m ³ /h | 2,75 |
| Propano G31 | kg/h | 2,02 |
| Portata gas minima | | |
| Metano G20 | m ³ /h | 0,54 |
| Propano G31 | kg/h | 0,40 |

| Diaframma gas | Ø mm /100 |
|--------------------------|-----------|
| Metano G20 | 465 |
| Propano G31 | 370 |
| Diaframma mixer aria/gas | |
| Metano G20 | 18 giallo |
| Propano G31 | 18 giallo |

| Riscaldamento | | |
|-------------------------------------|-----|--------|
| Temperatura regolabile * | °C | 27 -80 |
| Temp. max. di esercizio | °C | 85 |
| Pressione massima | kPa | 300 |
| | bar | 3,0 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| | bar | 0,3 |
| Prevalenza disponibile (a 1000 l/h) | kPa | 38,5 |
| | bar | 0,385 |

* Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|--|-------|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 35 - 60 |
| Pressione massima | kPa | 1000 |
| | bar | 10 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| | bar | 0,3 |
| Portata massima | | |
| (ΔT=25 K) | l/min | 15,1 |
| (ΔT=35 K) | l/min | 10,6 |
| Portata minima | l/min | 2,5 |
| Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) * | l/min | 12,4 |

* Riferito norma EN 625

| Progettazione camino # | | |
|--------------------------------------|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 69 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 50 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0118 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0027 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0113 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0026 |

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 gas Metano G20 e alla portata termica in sanitario

| Dati elettrici | | |
|---------------------------------------|-------|------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Potenza alla portata termica nominale | W | 99 |
| Potenza alla portata termica minima | W | n.a. |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 3 |
| Grado di protezione | IPX5D | |

INSTALLAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----------------|------|
| Altezza | mm | 703 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 325 |
| Peso | kg | 31 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm ³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | n.a. |
| Temperatura ambiente max. | °C | n.a. |

| Scarichi fumi | | |
|--|----|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 C93 | | |
| Ø condotto fumi/aria coassiale | mm | 60/100 |
| Ø condotto fumi/aria sdoppiato | mm | 80/80 |
| Ø condotto fumi/aria coassiale a tetto | mm | 80/125 |

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corrisponde a circa 10 mm H₂O

(2142)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Modelli: | M270V.2025 SM | | |
| Caldaia a condensazione: | Si | | |
| Caldaia a bassa temperatura (**): | No | | |
| Caldaia di tipo B1: | No | | |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: | No | In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: | - |
| Apparecchio di riscaldamento misto: | Si | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|-----------------------|-----------|-----------|--|-------------------|-----------|----------|
| Potenza termica nominale | P_{nominale} | 21 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | 92 | % |
| Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile | | | | Classe di efficienza energetica stagionale | | | |
| Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) | | | | η_4 88,0 % | | | |
| Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | | | | η_1 96,8 % | | | |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | | Altri elementi | | | |
| A pieno carico | e_{max} | 0,033 | kW | Dispersione termica in stand-by | P_{stby} | 0,110 | kW |
| A carico parziale | e_{min} | 0,013 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | P_{ign} | - | kW |
| In modo stand-by | P_{SB} | 0,003 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 64 | GJ |
| | | | | Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L_{WA} | 52 | dB |
| | | | | Emissioni di ossidi di azoto | NO_x | 43 | mg/kWh |

Per gli apparecchi di riscaldamento misti:

| Profilo di carico dichiarato | XL | | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | 85 | % |
|---|-------------------|-------|-----|---|--------------------|--------|-----|
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q_{elec} | 0,151 | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | Q_{fuel} | 22,886 | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | 33 | kWh | Consumo annuo di combustibile | AFC | 17 | GJ |

Recapiti Vedi copertina del manuale

(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata nell'apparecchio e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.

(**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37°C e per gli altri apparecchi di 50°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.5 Dati tecnici M270V.2530 SM

| | | |
|---|--------|-------|
| (Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi) | kW | 26,0 |
| | kcal/h | 22356 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale in sanitario (Hi) | kW | 31,0 |
| | kcal/h | 26655 |
| (Q.nom.) Portata termica minima (Hi) | kW | 6,2 |
| | kcal/h | 5331 |
| * Potenza utile in riscaldamento max. 60°/80°C | kW | 25,4 |
| | kcal/h | 21840 |
| * Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C | kW | 30,3 |
| | kcal/h | 26053 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kW | 5,8 |
| | kcal/h | 4987 |
| ** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C | kW | 27,9 |
| | kcal/h | 23990 |
| ** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C | kW | 33,3 |
| | kcal/h | 28633 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 6,5 |
| | kcal/h | 5589 |

| Dati in riscaldamento | | |
|---|--------|-------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOx ponderato *** | mg/kWh | 35 |
| | ppm | 20 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | n.a. |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 196,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 9,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,0 - 9,6 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,1 - 10,7 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 4,8 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 1,2 |
| pH della condensa | l/h | 4,0 |

| Dati in sanitario | | |
|----------------------|---|-------------|
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,1 - 9,7 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,3 - 10,9 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |

* Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione

** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione

*** Con scarico fumi coax. 60/100 0,9 m e gas META-NO G20

| Rendimento misurato in riscaldamento | | |
|---|----------|-------|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 97,8 |
| * Rendim. min. 60°/80°C | % | 93,4 |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 107,3 |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 104,6 |
| * Rendim. Al 30 % del carico | % | n.a. |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 107,9 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,7 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione | Pd (%) | 0,9 |
| Rendimento energetico | | *** |

| Pressioni di alimentazione gas | | | |
|--------------------------------|------|------|------|
| Gas | | Pa | mbar |
| Metano G20 | Nom. | 2000 | 20 |
| | Min. | 1700 | 17 |
| | Max. | 2500 | 25 |
| Propano G31 | Nom. | 3700 | 37 |
| | Min. | 2500 | 25 |
| | Max. | 4500 | 45 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Portata gas massima riscaldamento | | |
|-----------------------------------|-------------------|------|
| Metano G20 | m ³ /h | 2,75 |
| Propano G31 | kg/h | 2,02 |
| Portata gas massima sanitario | | |
| Metano G20 | m ³ /h | 3,28 |
| Propano G31 | kg/h | 2,41 |
| Portata gas minima | | |
| Metano G20 | m ³ /h | 0,66 |
| Propano G31 | kg/h | 0,48 |

| Diaframma gas | Ø mm /100 |
|--------------------------|-----------|
| Metano G20 | 570 |
| Propano G31 | 430 |
| Diaframma mixer aria/gas | |
| Metano G20 | 21 blu |
| Propano G31 | 21 blu |

| Riscaldamento | | |
|-------------------------------------|-----|--------|
| Temperatura regolabile * | °C | 27 -80 |
| Temp. max. di esercizio | °C | 85 |
| Pressione massima | kPa | 300 |
| | bar | 3,0 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| | bar | 0,3 |
| Prevalenza disponibile (a 1000 l/h) | kPa | 38,5 |
| | bar | 0,385 |

* Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|--|-------|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 35 - 60 |
| Pressione massima | kPa | 1000 |
| | bar | 10 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| | bar | 0,3 |
| Portata massima | | |
| (ΔT=25 K) | l/min | 18,1 |
| (ΔT=35 K) | l/min | 12,6 |
| Portata minima | l/min | 2,5 |
| Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) * | l/min | 14,9 |

* Riferito norma EN 625

| Progettazione camino # | | |
|--------------------------------------|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 73 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 45 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0136 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0039 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0130 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0038 |

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 gas Metano G20 e alla portata termica in sanitario

| Dati elettrici | | |
|---------------------------------------|-------|------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Potenza alla portata termica nominale | W | 101 |
| Potenza alla portata termica minima | W | n.a. |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 3 |
| Grado di protezione | IPX5D | |

INSTALLAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----------------|------|
| Altezza | mm | 703 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 325 |
| Peso | kg | 35,5 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm ³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | n.a. |
| Temperatura ambiente max. | °C | n.a. |

| Scarichi fumi | | |
|--|----|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 C93 | | |
| Ø condotto fumi/aria coassiale | mm | 60/100 |
| Ø condotto fumi/aria sdoppiato | mm | 80/80 |
| Ø condotto fumi/aria coassiale a tetto | mm | 80/125 |

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corrisponde a circa 10 mm H₂O

(2144)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| Modelli: | M270V.2530 SM | | |
| Caldaia a condensazione: | Si | | |
| Caldaia a bassa temperatura (**): | No | | |
| Caldaia di tipo B1: | No | | |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: | No | In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: | - |
| Apparecchio di riscaldamento misto: | Si | | |

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|--|------------------------|-----------|-----------|--|-------------------|-----------|----------|
| Potenza termica nominale | $P_{\text{ nominale}}$ | 25 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | 92 | % |
| Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile | | | | Classe di efficienza energetica stagionale | | | |
| Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) | | | | η_4 88,1 % | | | |
| Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | | | | η_1 97,2 % | | | |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | | Altri elementi | | | |
| A pieno carico | e_{max} | 0,037 | kW | Dispersione termica in stand-by | $P_{\text{ sby}}$ | 0,110 | kW |
| A carico parziale | e_{min} | 0,012 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | $P_{\text{ ign}}$ | - | kW |
| In modo stand-by | $P_{\text{ SB}}$ | 0,003 | kW | Consumo energetico annuo | $Q_{\text{ HE}}$ | 80 | GJ |
| | | | | Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | $L_{\text{ WA}}$ | 53 | dB |
| | | | | Emissioni di ossidi di azoto | NO_x | 35 | mg/kWh |

Per gli apparecchi di riscaldamento misti:

| Profilo di carico dichiarato | XL | | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | $\eta_{\text{ wh}}$ | 86 | % |
|---|--------------------|-------|-----|---|---------------------|--------|-----|
| Consumo quotidiano di energia elettrica | $Q_{\text{ elec}}$ | 0,145 | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | $Q_{\text{ fuel}}$ | 22,575 | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | 32 | kWh | Consumo annuo di combustibile | AFC | 17 | GJ |

Recapiti Vedi copertina del manuale

(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata nell'apparecchio e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.

(**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37°C e per gli altri apparecchi di 50°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.6 Caratteristica idraulica

La caratteristica idraulica rappresenta la pressione (prevalenza) a disposizione dell'impianto di riscaldamento in funzione della portata.

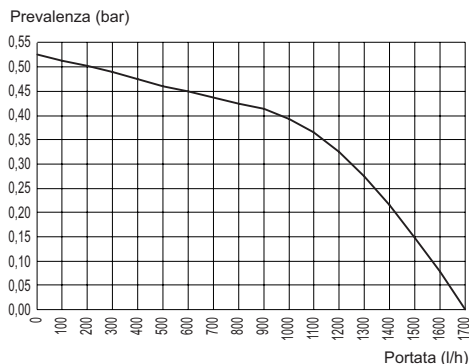


Figura 4.4

La perdita di carico della caldaia è già stata sottratta.

Portata con rubinetti termostatici chiusi

La caldaia è dotata di un by-pass automatico, il quale opera da protezione dello scambiatore primario condensante.

In caso di una eccessiva diminuzione o del totale arresto della circolazione d'acqua nell'impianto di riscaldamento dovuta alla chiusura di valvole termostatiche o dei rubinetti degli elementi del circuito, il by-pass assicura una circolazione minima d'acqua all'interno dello scambiatore primario condensante.

Il by-pass è tarato per una pressione differenziale di circa 0,3-0,4 bar.

4.7 Vaso d'espansione

La differenza di altezza tra la valvola di sicurezza ed il punto più alto dell'impianto può essere al massimo 10 metri.

Per differenze superiori, aumentare la pressione di precarica del vaso d'espansione e dell'impianto a freddo di 0,1 bar per ogni aumento di 1 metro.

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Capacità totale | l | 8,0 |
| Pressione di precarica | kPa | 100 |
| | bar | 1,0 |
| Capacità utile | l | 4,0 |
| Contenuto massimo dell'impianto * | l | 124 |

Figura 4.5

* In condizioni di:

- Temperatura media massima dell'impianto 85°C
- Temperatura iniziale al riempimento dell'impianto 10°C.



Per gli impianti con contenuto superiore al massimo contenuto dell'impianto (indicato in tabella) è necessario prevedere un vaso d'espansione supplementare.

5 INSTALLAZIONE

5.1 Avvertenze



È **obbligatorio utilizzare guanti protettivi.**



L'apparecchio deve scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno o in una canna fumaria adeguata e progettata a tale scopo e rispondere alle norme nazionali e locali vigenti.

L'apparecchio non è idoneo a ricevere condense provenienti dal sistema di evacuazione dei prodotti della combustione.



L'aria di combustione non deve contenere cloro, ammoniaca o agenti alcalini.

L'installazione di una caldaia vicino ad una piscina, una lavatrice o una lavanderia provoca nell'aria di combustione della caldaia una miscela con contenuti aggressivi.

Prima dell'installazione bisogna **obbligatoriamente** effettuare un accurato lavaggio di tutte le tubazioni dell'impianto con prodotti chimici non aggressivi. Tale procedura ha lo scopo di rimuovere la presenza di eventuali residui o impurità che potrebbero pregiudicare il buon funzionamento della caldaia.

A seguito del lavaggio è necessario un trattamento dell'impianto.

La garanzia convenzionale non coprirà eventuali problematiche derivanti dalla inosservanza di tali disposizioni.

Verificare:

- Che la caldaia sia adatta al tipo di gas distribuito (vedere l'etichetta adesiva).

Nel caso sia necessario adattare la caldaia ad un tipo di gas diverso vedere la se-

zione "TRASFORMAZIONE GAS" a pag. 58.

- Che le caratteristiche delle reti di alimentazione elettrica, idrica, gas siano rispondenti a quelli di targa.

Lo scarico dei prodotti della combustione deve essere realizzato utilizzando esclusivamente i kit di espulsione fumi forniti dal costruttore, poiché essi sono parte integrante della caldaia.

Per il gas GPL (Propano G31), l'installazione deve inoltre essere conforme alle prescrizioni delle società distributrici e rispondere ai requisiti delle norme tecniche e leggi vigenti.

La valvola di sicurezza deve essere collegata ad un idoneo condotto di scarico per evitare allagamenti in caso di intervento della stessa.

Il sifone dello scarico condensa deve essere collegato al condotto di scarico condensa domestico, deve essere ispezionabile e deve essere realizzato in modo da evitare il congelamento della condensa (UNI 11071 e norme correlate).

L'installazione elettrica deve essere conforme alle norme tecniche; in particolare:

- La caldaia deve essere **obbligatoriamente** collegata ad un efficace impianto di terra mediante l'apposito morsetto.
- In prossimità della caldaia deve essere installato un interruttore onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III. Per i collegamenti elettrici consultare la sezione "Collegamento elettrico" a pag. 41.
- I **conduttori elettrici per il collegamento del termostato ambiente e della sonda esterna alla caldaia** devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione

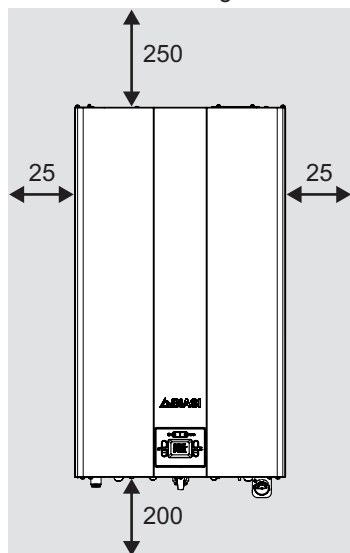
INSTALLAZIONE

di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza.

5.2 Precauzioni per l'installazione

! Per l'installazione attenersi alle seguenti prescrizioni:

- Fissare la caldaia ad una parete resistente.
- Rispettare le misure del condotto di evacuazione fumi (riportate nella sezione "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" a pag. 35) e i sistemi corretti di installazione del condotto raffigurati nel foglio istruzione fornito assieme al kit tubi espulsione fumi.
- Lasciare intorno all'apparecchio le distanze minime indicate in Figura 5.1.



Tutte le misure sono in mm

Figura 5.1

- Lasciare 5 cm di spazio libero davanti alla caldaia nel caso di inserimento in un mobile, riparo, nicchia.
- Nel caso di un vecchio impianto di riscaldamento, prima di installare la caldaia,

eseguire una accurata pulizia, in modo da asportare i depositi fangosi formati nel tempo.

- È consigliabile dotare l'impianto di un filtro di decantazione, o utilizzare un prodotto per il condizionamento dell'acqua in esso circolante.

Quest'ultima soluzione in particolare, oltre a ripulire l'impianto, esegue un'operazione anticorrosiva favorendo la formazione di una pellicola protettiva sulle superfici metalliche e neutralizza i gas presenti nell'acqua.

! **Riempimento dell'impianto di Riscaldamento:**

- In caso di installazione della caldaia in locali dove la temperatura ambiente può scendere al di sotto di 0°C, si consiglia di prendere gli opportuni provvedimenti al fine di evitare danneggiamenti alla stessa caldaia.
- Non aggiungere prodotti antigelo o anticorrosione nell'acqua di riscaldamento in errate concentrazioni e/o con caratteristiche chimico/fisiche incompatibili con i componenti idraulici della caldaia.

Il costruttore non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Informare l'utente sulla funzione antigelo della caldaia e sugli eventuali prodotti chimici immessi nell'impianto di riscaldamento.

5.3 Installazione del supporto caldaia

La caldaia è corredata di supporto per il montaggio.

È disponibile una dima di carta (a corredo) contenente tutte le misure ed informazioni per la corretta installazione del supporto.

INSTALLAZIONE

L'impianto idraulico e del gas deve terminare con raccordi femmina rispettivamente da 3/4" per il raccordo gas e la mandata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per entrata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per entrata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per uscita sanitaria, oppure con tubi in rame a saldare rispettivamente del \varnothing 18 mm e \varnothing 14 mm.

Per misure e dati utili vedere le sezione "Dimensioni" a pag. 33, "Raccordi" pag. 34, "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" pag. 35.

5.4 Dimensioni

La caldaia rispetta le seguenti dimensioni:

- A** Espulsione fumi / aspirazione aria (coassiale \varnothing 100/60)
- B** Espulsione fumi (sdoppiato \varnothing 80)
- C** Aspirazione aria (sdoppiato \varnothing 80)
- D** Supporto di fissaggio caldaia
- E** Area posizionamento canaline connessioni elettriche
- F** Area per posizionare il tubo scarico condensa
- G** MR - Mandata Riscaldamento
- H** US - Uscita Sanitaria
- I** Gas
- J** ES - Entrata Sanitaria
- K** RR - Ritorno Riscaldamento

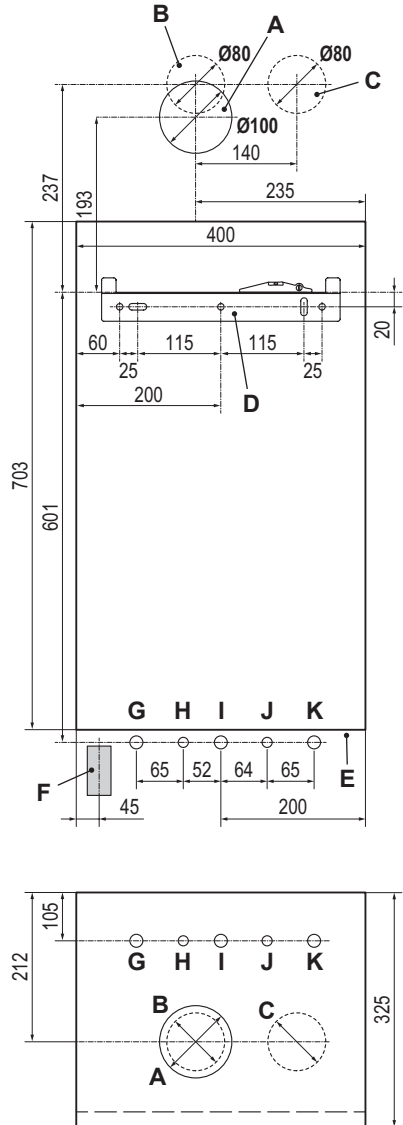


Figura 5.2

INSTALLAZIONE

5.5 Raccordi

La caldaia utilizza i seguenti raccordi:

| | Rubinetto | Ø tubo |
|-----|-----------|---------|
| MR | | Ø 16/18 |
| US | | Ø 12/14 |
| Gas | G 3/4 MF | Ø 16/18 |
| ES | | Ø 12/14 |
| RR | | Ø 16/18 |

Raccordo valvola sicurezza 3 bar G1/2F

Scarico cond. da realizzare con tubo min. Ø 30 mm

5.6 Montaggio della caldaia

- Togliere i tappi di protezione dalle tubazioni della caldaia.
- Agganciare la caldaia sul supporto.
- Avvitare il rubinetto alla caldaia.
- Fissare o saldare i tronchetti di tubo cartellati rispettivamente a Ø 14 mm Entrata, Uscita sanitaria e Ø 18 mm Gas, Mandata, Ritorno all'impianto idraulico.

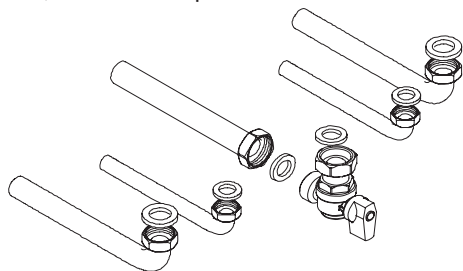


Figura 5.3

- Prevedere un rubinetto di intercettazione in entrata sanitario. Scopo del rubinetto è isolare idraulicamente l'apparecchio, consentendo quindi la normale manutenzione.
- Se l'impianto idraulico di riscaldamento si sviluppa sopra il piano caldaia è consigliabile installare dei rubinetti per poter sezionare l'impianto per eventuali manutenzioni.

- Bloccare le tubazioni interponendo le guarnizioni da 1/2" e 3/4" tra i raccordi della caldaia.
- Eseguire la prova di tenuta dell'impianto di alimentazione gas.
- Collegare lo scarico della valvola di sicurezza 10 (Figura 5.4) ad un imbuto di scarico.

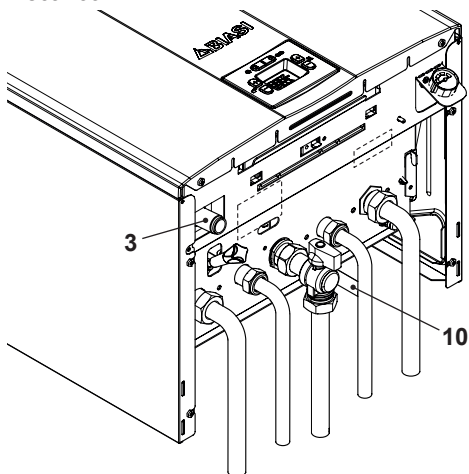


Figura 5.4

- Collegare il tubo di scarico condensa 3 (Figura 5.4) all'interno del condotto di scarico condensa domestico o nell'imbuto di scarico della valvola di sicurezza, qualora lo scarico sia idoneo a ricevere condensa acida.

5.7 Installazione del condotto di espulsione fumi

Consultare il foglio fornito assieme al kit prescelto, per una corretta installazione del condotto fumi.

I tratti orizzontali dei tubi fumi devono avere una pendenza di circa 1.5 gradi (25 mm per metro), pertanto il terminale deve risultare più alto dell'imbocco lato caldaia.

Il solo tubo coassiale con terminale deve essere orizzontale poiché il tubo di scarico è già realizzato con la pendenza giusta.

INSTALLAZIONE

Sistema CORRETTO di realizzazione scarico concentrico a parete

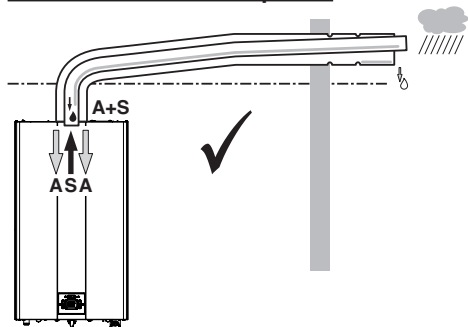
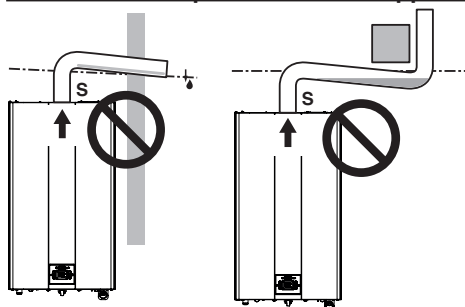


Figura 5.5

A = aspirazione aria
S = scarico fumi

Sistemi NON CORRETTI di realizzazione scarico fumi / aspirazione aria sdoppiato



Sistemi CORRETTI di realizzazione scarico fumi / aspirazione aria sdoppiato

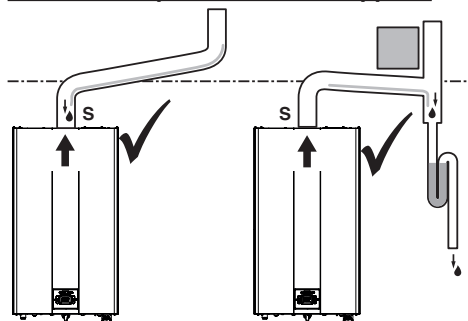


Figura 5.6

A = aspirazione aria
S = scarico fumi

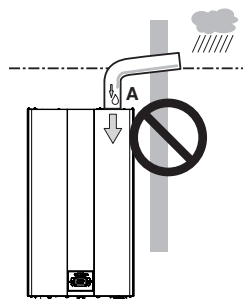


Figura 5.7

A = aspirazione aria
S = scarico fumi

5.8 Dimensioni e lunghezze scarichi fumi

Lo scarico fumi/aspirazione aria può essere realizzato nelle modalità:

C13 C33 C43 C53 C63 C83 C93 B23P

Consultare il foglio fornito assieme al kit prescelto, in imballo separato.

I tratti orizzontali dei tubi fumi devono avere una pendenza di circa 1,5 gradi (25 mm per metro).



Il terminale deve risultare più alto dell'imbocco lato caldaia.

Il solo tubo coassiale con terminale deve essere orizzontale poiché il tubo di scarico è già realizzato con la pendenza giusta.

INSTALLAZIONE

Sono disponibili i seguenti kit da connettere alla caldaia:

Kit scarico fumi a parete (Figura 5.8 A)

Questo kit consente lo scarico dei fumi nella parete posteriore o a lato della caldaia.

| Condotto coassiale Ø 60/100 (A) | |
|--|---------|
| Lunghezza nominale | 0,915 m |
| Lunghezza minima | 0,5 m |
| Lunghezza massima | 10 m |

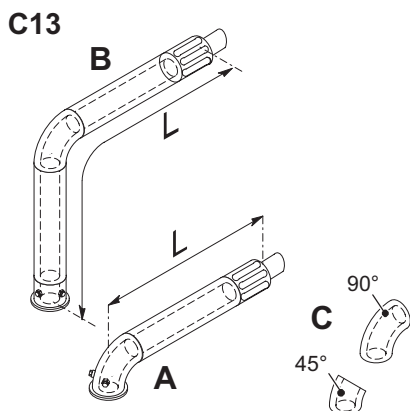


Figura 5.8

Kit scarico fumi verticale con curva a 90° (Figura 5.8 B)

Questo kit consente di alzare l'asse di scarico della caldaia di 635 mm.

Il terminale deve scaricare sempre in orizzontale.

| Condotto coassiale Ø 60/100 con curva a 90° (B) | |
|--|--------|
| Lunghezza nominale | 1.55 m |
| Lunghezza minima | 0,5 m |
| Lunghezza massima | 10 m |

Curve supplementari a 45° o a 90° (Figura 5.8 C)

Curve coassiali Ø 60/100 mm.

Queste curve quando utilizzate nel condotto riducono la lunghezza max del condotto

fumi di:

| | |
|-----------------------------|-------|
| Per la curva da 45° perdita | 0,5 m |
| Per la curva da 90° perdita | 1 m |

Kit condotti sdoppiati aspirazione scarico Ø 80 mm - (Figura 5.9 - Figura 5.10 - Figura 5.11)

Questo kit permette di separare lo scarico fumi dall'aspirazione aria. I terminali possono essere inseriti in apposite canne fumarie progettate a tale scopo, o scaricare fumo o prelevare aria direttamente a parete.

| Condotti sdoppiati Ø 80 | |
|--------------------------------|-------|
| Lunghezza minima | 0,5 m |
| Lunghezza massima | 40 m |

Solo per Modello M270V.2530 SM

Nota: Quando alla caldaia è abbinato un kit scarico fumi sdoppiato, bisogna inserire tra la caldaia e il tronchetto aspirazione aria, il diaframma Ø 40 mm (Figura 5.9).

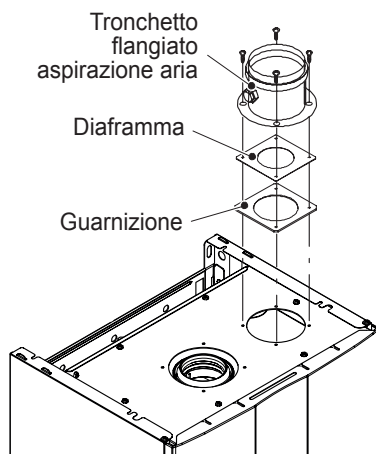


Figura 5.9

N.B.: I terminali dei tubi di aspirazione aria ed espulsione fumi non possono essere posizionati su muri contrapposti dell'edificio (EN 483).

INSTALLAZIONE

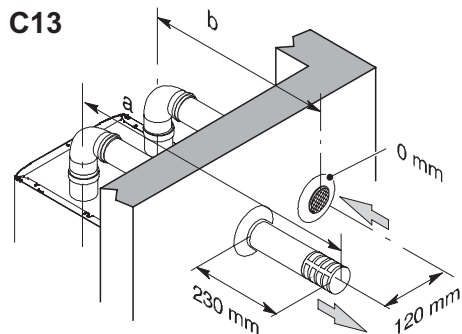


Figura 5.10

Sono disponibili anche curve \varnothing 80 mm a 90° e a 45° che riducono la lunghezza totale max dei condotti di:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Per la curva da 45° perdita | 0,9 m |
| Per la curva da 90° perdita | 1,65 m |

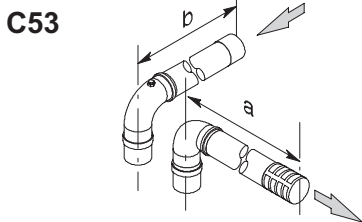
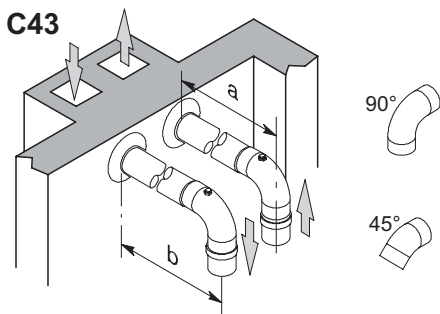


Figura 5.11

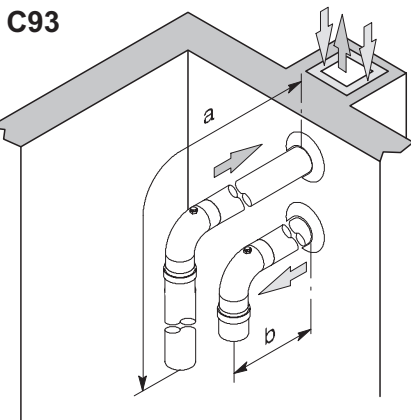


Figura 5.12

TIPO C63

Nel caso di utilizzo di condotti e terminali di altro produttore (Tipo C63), è necessario che questi siano omologati e nel caso del condotto fumi è necessario utilizzare materiali compatibili con i prodotti di condensazione. Nella fase di dimensionamento dei condotti tenere conto del valore di prevalenza residua al ventilatore:

| | | | |
|---|--------------|------|----|
| Pressione statica utile alla portata termica nominale | 25 kW | 150 | Pa |
| | 30 kW | 180 | Pa |
| Sovratemperatura fumi | 25 kW | 92 | °C |
| | 30 kW | 96 | °C |
| Ricircolo massimo di CO2 nel condotto di aspirazione | 25 kW | 1,46 | % |
| | 30 kW | 1,30 | % |

TIPO C83 (Figura 5.13)

La caldaia che installa questo tipo di scarico deve prelevare l'aria comburente dall'esterno e scaricare i fumi nel camino individuale o collettivo progettato per tale scopo.

INSTALLAZIONE

C83

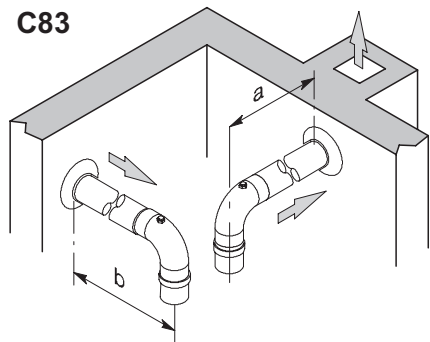


Figura 5.13

Kit scarico fumi a tetto (Figura 5.14)

Questo kit permette di scaricare direttamente a tetto.

| Condotto coassiale Ø 80/125 | |
|-----------------------------|--------|
| Lunghezza nominale | 0,96 m |
| Lunghezza massima | 10 m |

TIPO B_{23P} (Figura 5.15)

Questo tipo di scarico fumi preleva l'aria comburente necessaria nello stesso locale in cui è installata la caldaia, lo scarico dei prodotti della combustione deve essere verso l'esterno e può essere a parete o a camino.

| Condotto TIPO B _{23P} | |
|--------------------------------|-------|
| Lunghezza minima | 0,5 m |
| Lunghezza massima (A + B) | 40 m |



Nel locale dov'è installata la caldaia realizzare l'ideale presa d'aria per l'apporto dell'aria comburente e la ventilazione dell'ambiente.

Per un buon funzionamento, il ricambio di aria minimo necessario deve essere di 2 m³/h per ogni kW di portata termica.

INSTALLAZIONE

C33

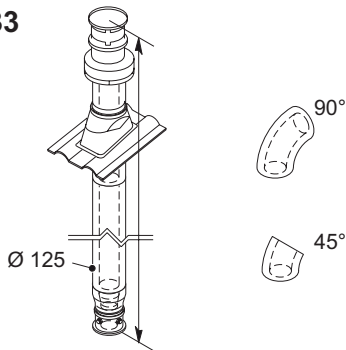


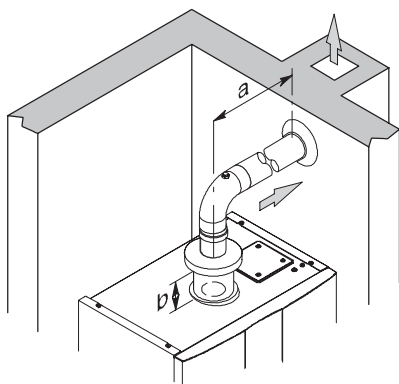
Figura 5.14

Sono disponibili delle prolunghes per raggiungere l'altezza massima.

Sono disponibili anche curve coassiali Ø 80/125 mm a 90° e a 45° che riducono la lunghezza totale max dei condotti di:

| | |
|-----------------------------|-------|
| Per la curva da 45° perdita | 0,5 m |
| Per la curva da 90° perdita | 1 m |

INSTALLAZIONE



B23P

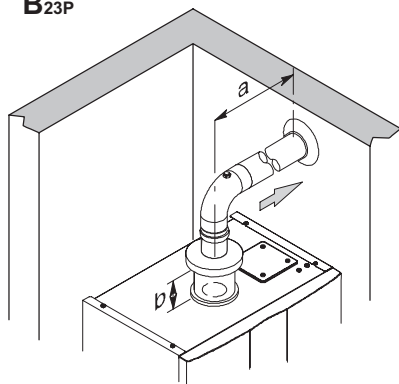


Figura 5.15

Sono disponibili anche curve \varnothing 80 mm a 90° e a 45° che riducono la lunghezza totale max dei condotti di:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Per la curva da 45° perdita | 0,9 m |
| Per la curva da 90° perdita | 1,65 m |

5.9 Intubamento canna fumaria tipo C₆₃

Intubamento canna fumaria con un kit fumi in Propilene liscio o acciaio inox liscio

Sono disponibili kit da \varnothing 80 mm, \varnothing 60 mm o \varnothing 50 mm per l'espulsione fumi (a) mentre l'aspirazione aria (b) è sempre da \varnothing 80 mm.

Quando si realizza sistema intubato anche l'intercapedine tra camino, canna fumaria o condotto intubato e la parete interna del vano tecnico deve essere ad uso esclusivo del sistema.

Tutti i componenti devono essere realizzati con materiali avente classe di reazione al fuoco A1 secondo la UNI EN 13501-1. **In particolare non è ammesso l'utilizzo di tubi metallici flessibili estensibili.**

Il camino deve ricevere lo scarico del solo canale da fumo collegato all'apparecchio; non sono quindi ammesse canne fumarie collettive né il convogliamento nel medesimo camino o canale da fumo di scarichi di cappe sovrastanti apparecchi di cottura di alcun genere né scarichi provenienti da altri generatori.

Pertanto, nel momento in cui si utilizza un camino preesistente per installare al suo interno un condotto intubato per l'evacuazione dei prodotti della combustione di qualsiasi genere di apparecchio, tale camino diventa ad uso esclusivo del condotto intubato e non può contenere altre tipologie di tubazioni (ad esempio gas, riscaldamento, solare, ecc.) né cavi di alcun genere (elettrici, antenne TV, ecc). Può però essere utilizzato, qualora lo spazio sia sufficiente, per installare altri condotti intubati allacciati anche ad apparecchi a diverso combustibile, purché siano rispettate le distanze previste dalla normativa.



È inoltre necessario inserire alla base dei kit fumi un sifone raccogli condensa poiché la caldaia non è idonea a ricevere la condensa provenienti dal sistema di evacuazione dei prodotti della combustione.

INSTALLAZIONE

| | Sdoppiato C63 | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| | 80+80 (a+b) | 60+80 (a+b) | 50+80 (a+b) |
| 25 kW | 40,0 m | 15,0 m | 12,5 m |
| 30 kW | 40,0 m | 21,0 m | 12,0 m |

Per ogni curva supplementare togliere dalla lunghezza totale 1,5 m.

Per ogni collegamento a T togliere dalla lunghezza totale 1,7 m.

Per tubi di Propilene corrugato o acciaio inox corrugato doppia parete diminuire la lunghezza utile del 15%.



I materiali delle tubazioni devono essere idonei all'uso con questa tipologia di apparecchio. I tratti rettilinei devono essere privi di deformazioni e adeguatamente sostenuti.

Le giunzioni devono essere a tenuta e anti-sfilamento.

Inserire sopra la caldaia il kit di tronchetti prelievo fumi.

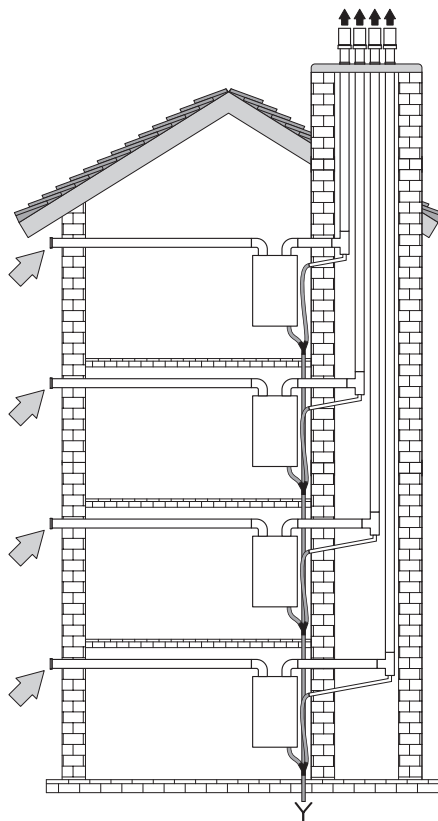


Figura 5.16

5.10 Posizionamento dei terminali di tiraggio

I terminali di tiraggio devono:

- essere posizionati sulle pareti perimetrali esterne dell'edificio o sul tetto;
- rispettare le distanze minime di Figura 5.17 ed eventuali norme nazionali e locali vigenti.

| Posizione del terminale | mm |
|--|-----|
| A Sotto finestra o altra apertura | 600 |
| B Adiacente ad una finestra o porta | 400 |

INSTALLAZIONE

| | |
|---|-----------|
| B Adiacente ad una apertura di aerazione o ventilazione | 600 |
| C Fianco balcone | 1 000 |
| D Sotto grondaia o tubi di scarico | 300 |
| E Sotto cornicioni | 300 |
| F Sotto balconi | 300 |
| G Sotto tetto di autorimessa | NO |
| H Da tubi di scarico verticale | 300 |
| I Da angoli interni | 300 |
| J Da angoli esterni | 300 |
| K Dal suolo o da altro piano di calpestio | 2 200 |
| L Da una superficie frontale prospiciente senza aperture | 2 000 |
| M Da un'apertura frontale prospiciente | 3 000 |
| N Da una apertura nell'autorimessa | NO |
| O Fra due terminali in verticale nella stessa parete | 1 500 |
| P Fra due terminali in orizzontale nella stessa parete | 1 000 |
| Q Sopra la falda di un tetto con inclinazione inferiore o uguale a 30° * | 350 |
| Q Sopra la falda di un tetto con inclinazione superiore a 30° * | 600 |
| R Sopra un tetto piano * | 300 |
| S Da una parete * | 600 |
| S Da due pareti ad angolo * | 1 000 |

* Terminale a tetto

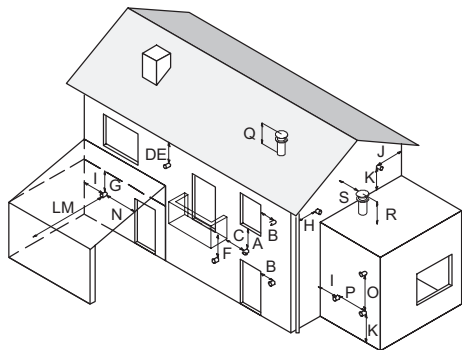


Figura 5.17

5.11 Collegamento elettrico

- Svitare le viti **L** e rimuovere il pannello frontale **M** tirandolo a sé Figura 5.18.

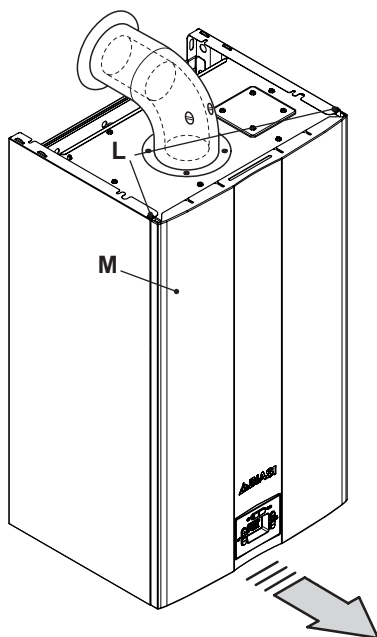
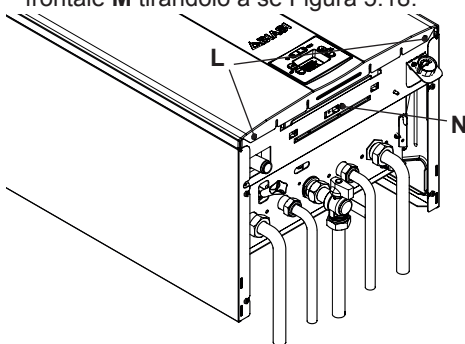


Figura 5.18

- Svitare la vite **N** (Figura 5.18) e ruotare il pannello comandi **O**, come illustrato in Figura 5.19.

Per accedere alle morsettiere alimentazione elettrica, remoto, sonda esterna e alla scheda comando procedere come di seguito descritto:

INSTALLAZIONE

- Svitare la vite **P** e sollevare il coperchio **Q** per liberare i cavi dai pressacavi (Figura 5.19).
- Svitare le viti **R** e sollevare il coperchio **S** (Figura 5.19).

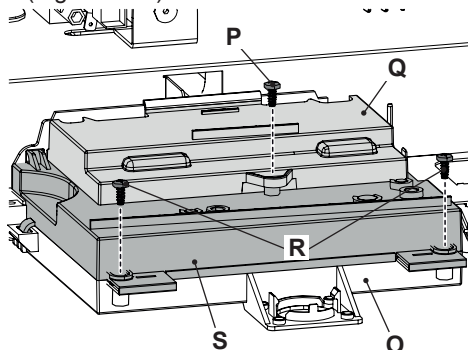


Figura 5.19

Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

- Collegare il cavo di alimentazione elettrica all'interruttore onnipolare rispettando la corrispondenza della linea (filo marrone) e del neutro (filo azzurro) Figura 5.20.
- Collegare il filo di terra (giallo/verde) ad un efficace impianto di terra.

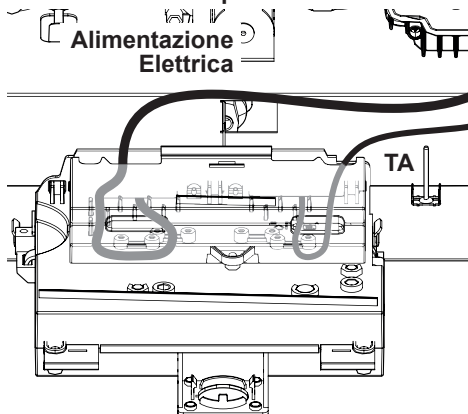


Figura 5.20



Il filo di terra deve essere il più lungo dei fili di alimentazione elettrica.

Il cavo o il filo di alimentazione elettrica dell'apparecchio, deve avere sezione non inferiore a $0,75 \text{ mm}^2$, deve essere mantenuto distante da parti calde o taglienti e comunque attenersi alle norme tecniche vigenti.

5.12 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona

Collegare il cavo del termostato ambiente contraddistinto dall'etichetta in Figura 5.21.



Attenzione a non collegare cavi in tensione al cavo del termostato ambiente.

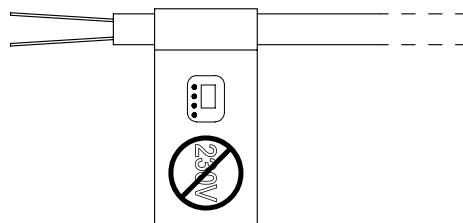


Figura 5.21

Il termostato deve essere di classe di isolamento II (□) o deve essere correttamente collegato a terra.

INSTALLAZIONE

Collegamento di valvole di zona comandate da termostato ambiente

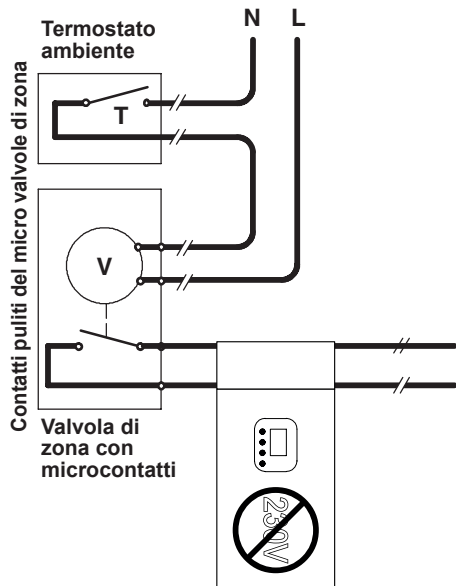


Figura 5.22

Per il collegamento di valvole di zona servirsi del cavo del termostato ambiente indicato in Figura 5.21. I conduttori elettrici dei contatti del micro della valvola di zona vanno collegati ai fili del cavo del termostato ambiente come in Figura 5.22.



Attenzione a non collegare cavi in tensione al cavo del termostato ambiente.

5.13 Collegamento elettrico del comando remoto (opzionale)

Per il collegamento del remoto servirsi del cavo termostato ambiente contraddistinto dall'etichetta in Figura 5.21.

5.14 Abilitazione funzionamento con comando remoto (opzionale)

La caldaia esce di fabbrica con l'abilitazione

di un termostato ambiente.

Per cambiare questa abilitazione per il comando remoto bisogna entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 5.23). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.24).

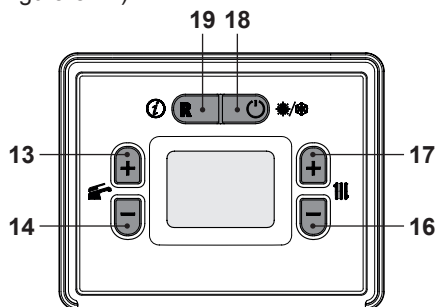


Figura 5.23



Figura 5.24

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD le lettere **Cod**, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 5.25) che poi visualizza tre trattini "- - -" fissi.



Figura 5.25

- Premere il tasto 17 che imposta "1 - -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma l'1 e passa al segmento seguente.

INSTALLAZIONE

- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 9 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 8" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 8 per poi tornare alla lista parametri.
- Premere il tasto 13 fino a far apparire sul display LCD codice **A21**, indicante l'entrata nel "parametro A21" (Figura 5.26).



Figura 5.26

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 5.23) è possibile modificare il valore del parametro A21 (Figura 5.27).
00 = Termostato ambiente
01 = Comando remoto



Figura 5.27

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.23) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.26).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.23) si esce dalla "modalità programmazione".

5.15 Installazione della sonda esterna di temperatura (opzionale)

La sonda esterna deve essere installata su una parete esterna dell'edificio evitando:

- L'irraggiamento diretto dei raggi solari.
- Pareti umide o soggette a formazioni di muffa.
- L'installazione in prossimità di ventilatori, bocchette di scarico o camini.

5.16 Collegamento elettrico tra caldaia e sonda esterna

Per il collegamento della sonda esterna alla caldaia utilizzare conduttori elettrici con sezione non inferiore a 0,50 mm².

I conduttori elettrici per il collegamento della sonda esterna alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza e la loro lunghezza massima non deve superare i 20 metri.

Per il collegamento della sonda esterna servirsi dei morsetti della scheda comando indicati in Figura 5.28.

Il percorso dei fili di collegamento della sonda esterna devono seguire quello del termostato ambiente e uscire dalla parte posteriore della caldaia.

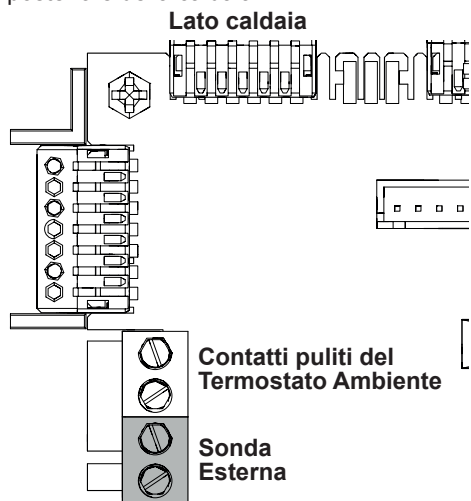


Figura 5.28

INSTALLAZIONE

5.17 Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K

La caldaia è settata con un coefficiente K uguale a zero per il funzionamento della caldaia senza sonda collegata.

Il coefficiente K è un parametro che innalza o abbassa la temperatura di mandata caldaia al variare della temperatura esterna.

Quando si installa la sonda esterna bisogna impostare questo parametro in base al rendimento dell'impianto di riscaldamento per ottimizzare la temperatura di mandata.

Con temperatura di regolazione riscaldamento **28-55°C** (Figura 5.29) o con temperatura di regolazione **50-80°C** (preimpostata di fabbrica) (Figura 5.30) (vedere "Selezione del set temperatura riscaldamento" a pag. 47).

Temperatura di mandata °C (28-55°C)

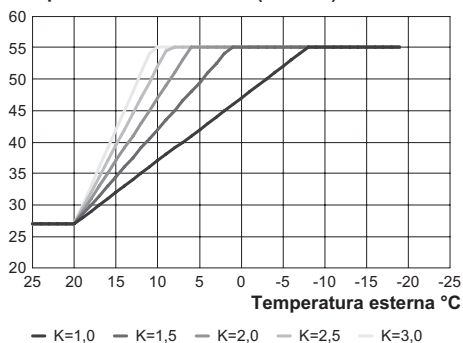


Figura 5.29

Temperatura di mandata °C (50-80°C)

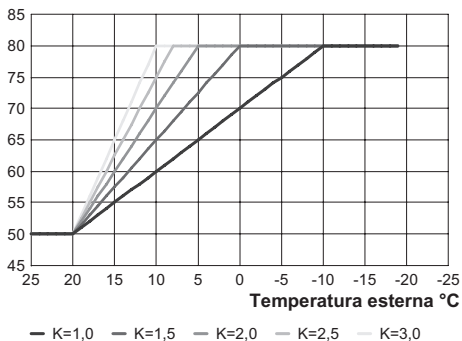


Figura 5.30

Sequenza per il settaggio del coefficiente K

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 5.31). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.32).

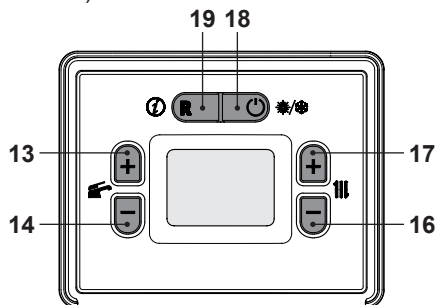


Figura 5.31



Figura 5.32

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P07**, indicante l'entrata nel "para-

INSTALLAZIONE

metro P07" (Figura 5.33).

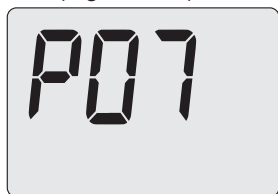


Figura 5.33

- Premendo il tasto 17 (Figura 5.31) sul display LCD appare il valore del parametro P07 (Figura 5.34).

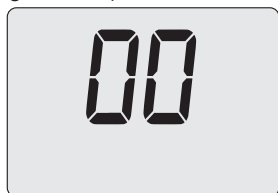


Figura 5.34

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 5.31) è possibile modificare il valore del parametro P07:

00 = sonda disabilitata (predefinito)

01 = sonda abilitata

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.31) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri Figura 5.33.
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.31) si esce dalla "modalità programmazione".

- Premere il tasto 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P08**, indicante l'entrata nel "parametro P08" (Figura 5.35).



Figura 5.35

- Utilizzando i tasti 16 o 17 è possibile modificare il valore del parametro P08 da un

minimo di **1,0** ad un massimo di **3,0** in base alla curva scelta del coefficiente K in Figura 5.29 (il valore letto sul display corrisponde a valori decimali di coefficienti K).

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.31) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.35).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.31) si esce dalla "modalità programmazione".

A questo punto la temperatura di mandata impianto seguirà l'andamento in relazione al coefficiente K impostato.

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di $\pm 5^\circ\text{C}$ agendo sui tasti 16 (diminuzione) e 17 (aumento) (Figura 5.31).

Con temperatura di regolazione riscaldamento **28-55°C** l'andamento della temperatura per un **K 1,0** è illustrato nella Figura 5.36 mentre, con temperatura di regolazione **50-80°C** (preimpostata di fabbrica) l'andamento della temperatura per un **K 1,0** è illustrato nella Figura 5.37.

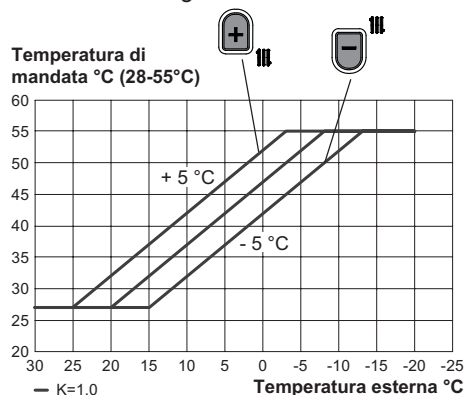


Figura 5.36

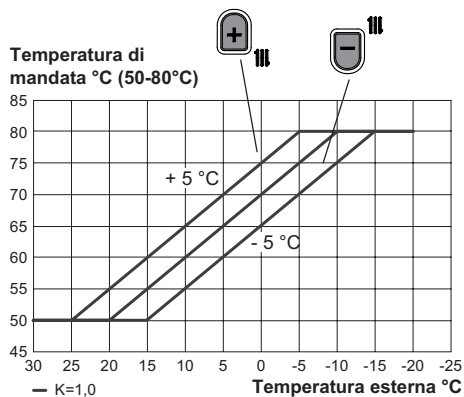


Figura 5.37

5.18 Selezione del set temperatura riscaldamento

In base al tipo di impianto riscaldamento a bassa temperatura o ad alta temperatura si può settare l'intervallo della regolazione di temperatura.

La caldaia, in funzione riscaldamento, è settata per una regolazione di temperatura da un minimo di 50°C ad un massimo di 80°C questa regolazione può essere variata da un minimo di 28°C ad un massimo di 55°C.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 5.38). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.39).

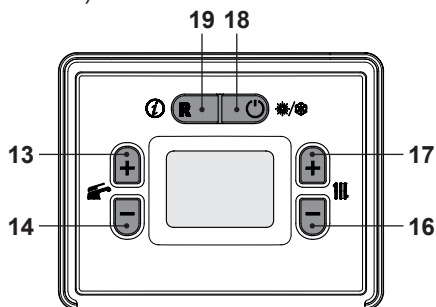


Figura 5.38



Figura 5.39

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD le lettere **Cod**, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 8.5) che poi visualizza tre trattini "-" fissi.



Figura 5.40

- Premere il tasto 17 che imposta "1 - -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma l'1 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 9 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 8" e successivamente premere il tasto 13 che conferma l'8 per poi tornare alla lista parametri.
- Premere il tasto 13 fino a far apparire sul display LCD codice **A02**, indicante l'entrata nel "parametro A02" (Figura 5.41).



Figura 5.41

INSTALLAZIONE

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 5.38) è possibile modificare il valore del parametro A02:

00 = bassa temperatura (28/55°C)

01 = alta temperatura (50/80°C)

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.38) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.41).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.38) si esce dalla "modalità programmazione".

5.19 Settaggio della postcircolazione della pompa

La pompa, in funzionamento riscaldamento, è settata per una postcircolazione di circa un minuto al termine di ogni richiesta di calore.

Questo tempo può essere variato da un minimo di zero ad un massimo di novantanove secondi agendo sulla programmazione.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 5.42). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.43).

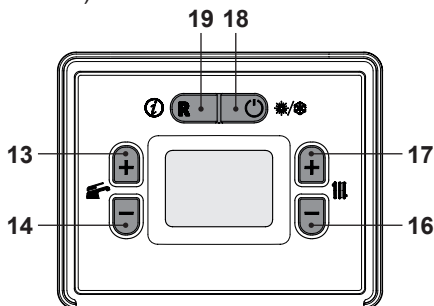


Figura 5.42



Figura 5.43

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P03**, indicante l'entrata nel "parametro P03" (Figura 5.44).



Figura 5.44

- Premendo il tasto 17 (Figura 5.42) sul display LCD appare il valore del parametro P03 (Figura 5.45).

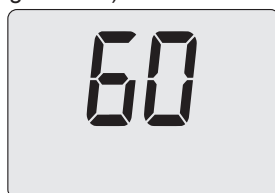


Figura 5.45

- Utilizzando i tasti 16 o 17 è possibile modificare il valore del parametro 03 da **0** a **99** secondi.
- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.42) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.44).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.42) si esce dalla "modalità programmazione".

5.20 Selezione della frequenza di riaccensione

Quando la caldaia funziona in riscaldamen-

INSTALLAZIONE

to a regime acceso/spento il tempo minimo tra due accensioni e settato in 1 minuto (frequenza di riaccensione).

Questo tempo può essere variato da un minimo di 0 ad un massimo di 255 minuti agendo sulla programmazione.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 5.46). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.47).

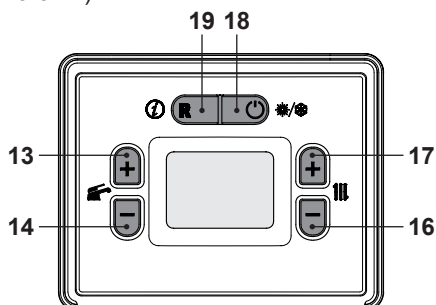


Figura 5.46



Figura 5.47

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P05**, indicante l'entrata nel "parametro P05" (Figura 5.48).

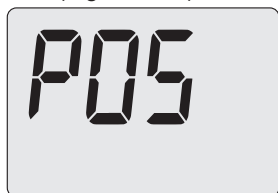


Figura 5.48

- Premendo il tasto 17 (Figura 5.46) sul display LCD appare il valore del parametro P05 (Figura 5.49).

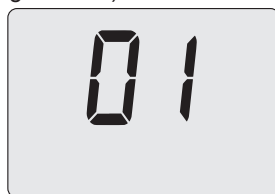


Figura 5.49

- Utilizzando i tasti 16 o 17 è possibile modificare il valore del parametro P05 da **0** a **255** minuti.
- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 5.46) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.48).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.46) si esce dalla "modalità programmazione".

5.21 Esempi di impianti idraulici con separatore idraulico (opzionale)

Il separatore idraulico crea una zona a ridotta perdita di carico, che permette di rendere il circuito primario e il circuito secondario idraulicamente indipendenti.

In questo caso la portata che passa attraverso i circuiti dipende esclusivamente dalle caratteristiche di portata delle pompe.

Utilizzando quindi un separatore idraulico, la portata del circuito secondario viene messa in circolazione solo quando la pompa relativa è accesa.

Quando la pompa del secondario è spenta, non c'è circolazione nel corrispondente circuito e quindi tutta la portata spinta dalla pompa del primario viene by-passata attraverso il separatore.

Pertanto con il separatore idraulico si può avere un circuito di produzione a portata costante e un circuito di distribuzione a portata variabile.

INSTALLAZIONE

Esempi d'impianto idraulico

Zona alta + zona bassa temperatura.

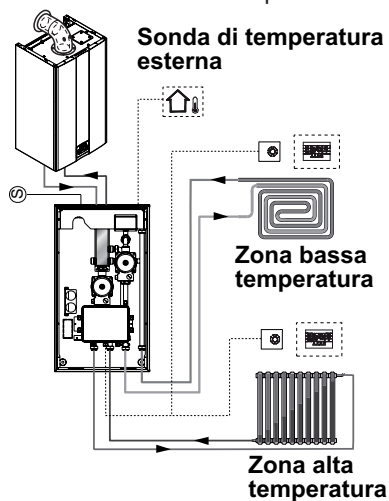


Figura 5.50

Zona alta + 2 zone bassa temperatura.

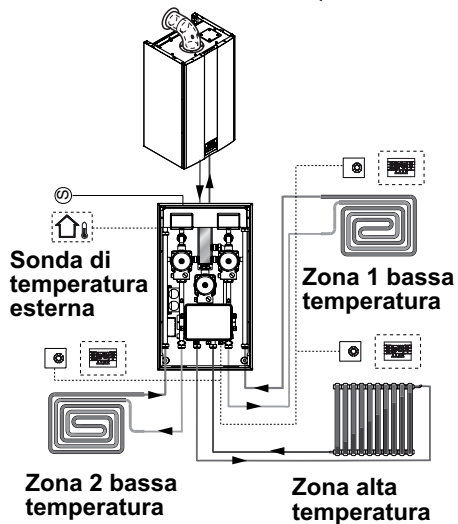


Figura 5.51

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

6 PREPARAZIONE AL SERVIZIO

6.1 Avvertenze

! Prima di eseguire le operazioni descritte in seguito, accertarsi che l'interruttore bipolare previsto nell'installazione sia sulla posizione di spento.

6.2 Sequenza delle operazioni

Alimentazione gas

- Aprire il rubinetto del contatore gas e quello della caldaia 7 in Figura 6.1.

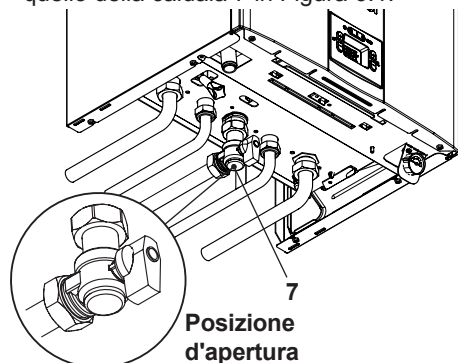


Figura 6.1

- Verificare con soluzione saponosa o prodotto equivalente, la tenuta del raccordo gas.

- Richiudere il rubinetto gas 7 in Figura 6.2.

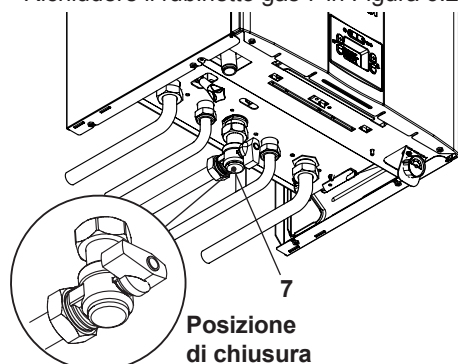


Figura 6.2

Riempimento del circuito

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 60.
- Aprire i rubinetti acqua previsti in installazione.
- Aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per sfiatare le tubature.
- Svitare il tappo della valvola di sfiato automatica 25 in Figura 6.3.

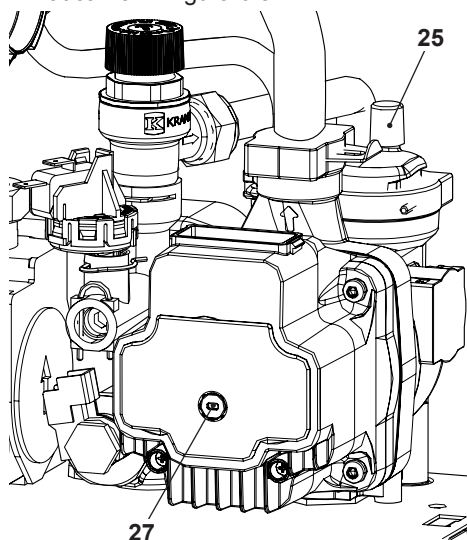


Figura 6.3

- Aprire i rubinetti dei radiatori.
- Riempire l'impianto di riscaldamento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 14.
- Sfiatare i radiatori ed i vari punti alti dell'installazione, richiudere quindi gli eventuali dispositivi manuali di sfiato.
- Togliere il tappo 27 in Figura 6.3 e sbloccare la pompa ruotando il rotore con un cacciavite.
- Durante questa operazione sfiatare la pompa.
- Richiudere il tappo della pompa.
- Completare il riempimento dell'impianto riscaldamento.

Lo sfiato dell'installazione, come pure

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

quello della pompa devono essere ripetuti più volte.



Riempire il sifone scarico condensa con circa mezzo litro d'acqua per evitare che alla prima accensione esca fumo. Per questa operazione si può usare la presa fumi posta sullo scarico fumi (Figura 6.4).

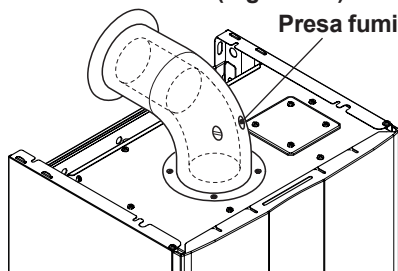




Figura 6.4

- Montare il pannello frontale della carrozzeria.
- Alimentare elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto in installazione. Il display LCD visualizza le lettere **OFF** (Figura 6.5).



Figura 6.5

- Premere il tasto 18 fino a far apparire sul display entrambe i simboli  e .

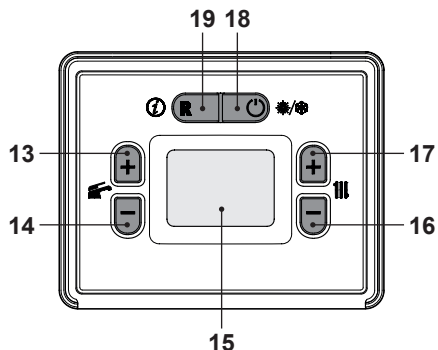


Figura 6.6

Il display LCD visualizza lo stato di stand-by e i simboli  e  Figura 6.7.

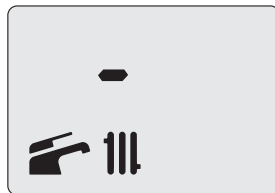


Figura 6.7

- Aprire il rubinetto gas.
- Assicurarsi che il termostato ambiente, sia in posizione di "richiesta calore".
- Verificare il corretto funzionamento della caldaia sia in funzione sanitario che in riscaldamento.
- Controllare le pressioni e le portate gas come illustrato nella sezione "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 54 di questo libretto.
- Controllare che la condensa prodotta durante il funzionamento riempi il sifone e venga scaricata regolarmente nel tubo dell'impianto scarico.
- Premere il tasto 18 (Figura 6.6) fino a far apparire sul display LCD le lettere **OFF** (Figura 6.5).

In modalità **OFF** la protezione antigelo è attiva.

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- Illustrare all'utente il corretto uso dell'apparecchio e le operazioni di:
 - accensione;
 - spegnimento;
 - regolazione.

È dovere dell'utente conservare la documentazione integra e a portata di mano per la consultazione.

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

7 VERIFICA REGOLAZIONE GAS

7.1 Avvertenze



Dopo ogni misurazione delle pressioni gas, richiudere bene le prese di pressione utilizzate. Dopo ogni operazione di regolazione gas gli organi di regolazione della valvola devono essere sigillati.



Attenzione, pericolo di folgorazione.

Durante le operazioni descritte in questa sezione la caldaia è sotto tensione.

Non toccare assolutamente alcuna parte elettrica.

7.2 Operazioni e settaggio gas

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria della caldaia vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 60.

Verifica pressione di rete.

- A caldaia spenta (fuori servizio), controllare la pressione di alimentazione utilizzando la presa 29 in Figura 7.8 e confrontare il valore letto con quelli riportati nella tabella Pressioni di alimentazione gas nella sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26.
- Richiudere bene la presa di pressione 29 in Figura 7.8.

Verifica pressione min. al bruciatore

- Collegare un analizzatore fumi alle prese di analisi fumi poste sugli scarichi fumi della caldaia Figura 7.1.

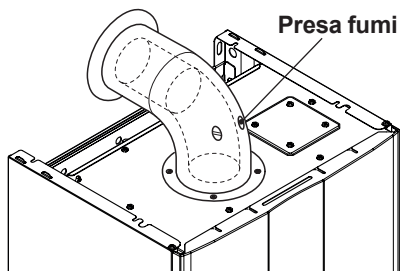


Figura 7.1

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria aprendo i rubinetti.
- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 7.2). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 7.3).

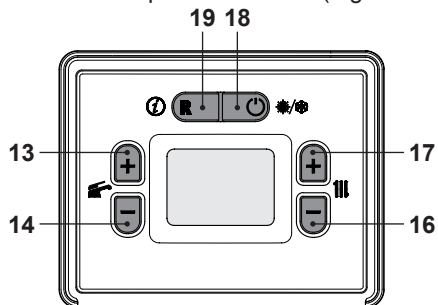


Figura 7.2



Figura 7.3

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P06**, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 7.4).

VERIFICA REGOLAZIONE GAS



Figura 7.4

- Premendo il tasto 17 (Figura 7.2) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 7.5).

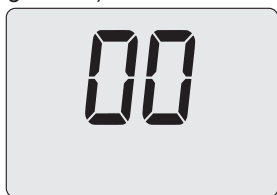


Figura 7.5

- Premendo il tasto 17 sul display LCD appare il numero 01, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamina" alla potenza minima (Figura 7.6).
- Premendo il tasto 13 (Figura 7.2) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione.



Figura 7.6

- Premendo il tasto 18 (Figura 7.2) si esce dalla "modalità programmazione" (Figura 7.7).

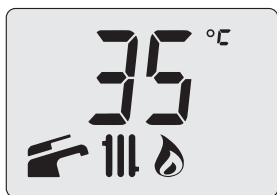


Figura 7.7

- Confrontare il valore di CO_2 letto sull'analizzatore fumi con quello della tabella "Dati in sanitario" e valori CO_2 a **Q.min.** sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26.



Se la caldaia si accende regolarmente è già dentro i limiti indicati, quindi passare alla verifica del massimo.

In caso contrario procedere come descritto al punto seguente.

- Per tarare il CO_2 della caldaia (pressione del gas al bruciatore) svitare completamente il tappo in ottone di protezione **B** e agire sulla vite a brugola \varnothing 4 mm sottostante Figura 7.8, girando in senso orario il CO_2 aumenta.

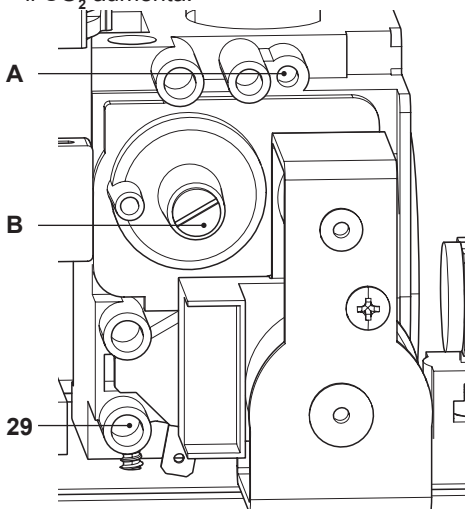


Figura 7.8

Verifica pressione max. al bruciatore

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 7.2). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 7.9).

VERIFICA REGOLAZIONE GAS



Figura 7.9

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P06**, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 7.10).



Figura 7.10

- Premendo il tasto 17 (Figura 7.2) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 7.11).

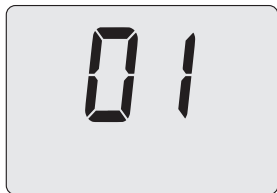


Figura 7.11

- Premendo il tasto 17 sul display LCD appare il numero **02**, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima.
- Premendo il tasto 13 (Figura 7.2) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione. (Figura 7.12).

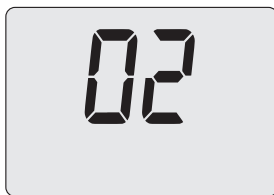


Figura 7.12

- Premendo il tasto 18 (Figura 7.2) si esce dalla "modalità programmazione" (Figura 7.13).

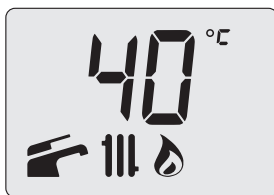


Figura 7.13

- Confrontare il valore di **CO₂** letto sull'analizzatore fumi con quello di **CO₂ a Q.nom.** in funzionamento sanitario riportato nella sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26.
- Se i due dati non coincidono agire sulla vite regolazione massimo RQ (**A** in Figura 7.8) della valvola gas e tarare il **CO₂** allo stesso valore riportato nella sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26. Girando in senso orario il **CO₂** diminuisce.

! Dopo la regolazione del **CO₂** al massimo (**CO₂ a Q.nom.**) va sempre fatta la verifica del **CO₂** al minimo (**CO₂ a Q.min.**).

- Per uscire dallo spazzacamino ripristinare il valore del parametro **P06** a **00** o aspettare 15 minuti con la caldaia spenta (**OFF**).
- Chiudere i rubinetti acqua calda sanitaria.

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

- Spegner la caldaia premendo il tasto 18 (Figura 7.2) fino a far apparire sul display LCD le lettere **OFF** (Figura 7.14).



Figura 7.14

Durante le operazioni di verifica delle pressioni massima e minima al bruciatore, controllare la portata gas al contatore e confrontare il suo valore con i dati di portata gas vedi sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26.

Richiudere le prese di analisi fumi.

TRASFORMAZIONE GAS

8 TRASFORMAZIONE GAS

8.1 Avvertenze

- Le operazioni di adattamento della caldaia al tipo di gas disponibile devono essere effettuate da un Centro Assistenza Autorizzato.

I componenti utilizzati per l'adattamento al tipo di gas disponibile, devono essere solamente ricambi originali.

Per le istruzioni della taratura della valvola gas della caldaia riferirsi alla sezione "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 54.

8.2 Operazioni e settaggio gas



Verificare che il rubinetto gas montato sulla tubazione gas alla caldaia sia chiuso e che l'apparecchio non sia sotto tensione.

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare a sé il pannello comandi come illustrato nella sezione "Manutenzione" a pag. 60.
- Svitare il girello **B** ed estrarre il tubo del gas **A** (Figura 8.1).

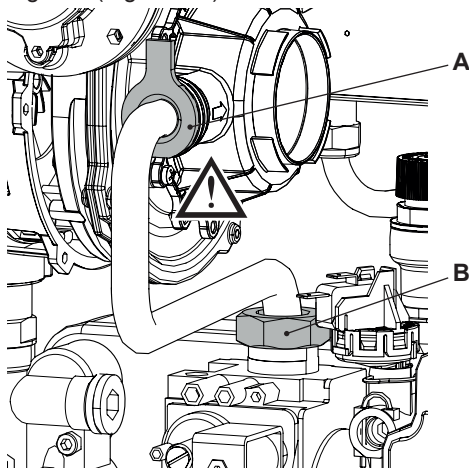


Figura 8.1

- Eseguire la trasformazione del tipo di gas sostituendo correttamente il diaframma gas (Figura 8.2), facendo riferimento alla sezione "Dati tecnici M270V.2025 SM" a pag. 22 e "Dati tecnici M270V.2530 SM" a pagina 26.

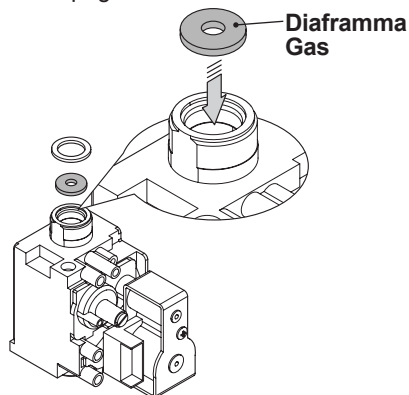


Figura 8.2



Attenzione per rimontare eseguire le operazioni effettuate in senso inverso, stando attenti a non rovinare la guarnizione OR del tubo gas quando si inserisce il tubo nel mixer aria/gas ed eseguire la prova di tenuta gas dopo aver stretto il girello del tubo gas (Figura 8.1).

La caldaia di fabbrica è settata per funzionare con il gas Naturale (G20).

Per settare il funzionamento della caldaia a gas GPL (G31) effettuare i seguenti settaggi:

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 8.3). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 8.4).

TRASFORMAZIONE GAS

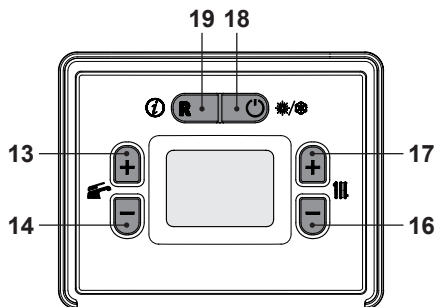


Figura 8.3



Figura 8.4

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD le lettere **Cod**, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 8.5) che poi visualizza tre trattini "- - -" fissi.



Figura 8.5

- Premere il tasto 17 che imposta "1 - -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma l'1 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 9 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 8" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 8 per poi tornare alla lista pa-

rametri.

- Sul display LCD appare il codice **A01**, indicante l'entrata nel "parametro A01" (Figura 8.6).



Figura 8.6

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 8.3) è possibile modificare il valore del parametro A01 (Figura 8.7).
00 = Gas Metano (G20)
01 = Gas Propano - GPL (G31)

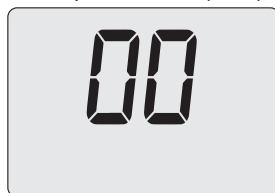


Figura 8.7

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 8.3) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 8.6).
- Premendo il tasto 18 (Figura 8.3) si esce dalla "modalità programmazione".
- Eseguire le tarature della valvola gas secondo le istruzioni riportate nella sezione "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 54.
- Riposizionare il pannello comandi e rimontare il pannello frontale della carrozzeria.
- Applicare l'etichetta indicante la natura del gas ed il valore della pressione per il quale è regolato l'apparecchio. L'etichetta autoadesiva è contenuta nel kit di trasformazione.

MANUTENZIONE

9 MANUTENZIONE

9.1 Avvertenze



È obbligatorio utilizzare guanti protettivi.



Raffreddare l'apparecchio chiudendo il rubinetto del gas e prelevando un'abbondante quantità d'acqua aprendo i rubinetti dell'acqua calda sanitaria dell'impianto.



Le operazioni descritte in questo capitolo devono essere eseguite solamente da personale professionalmente qualificato, pertanto si consiglia di rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.

Per un funzionamento efficiente e regolare, l'utente deve provvedere una volta all'anno alla manutenzione e pulizia che devono essere effettuate da un tecnico del Centro Assistenza Autorizzato. Qualora questo tipo di intervento non venga svolto, danni eventuali a componenti e relativi problemi di funzionamento della caldaia non saranno coperti da garanzia convenzionale.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, di manutenzione, di apertura o smontaggio pannelli della caldaia, **disinnescare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica** agendo sull'interruttore onnipolare previsto sull'impianto e **chiudere il rubinetto del gas**.

9.2 Smontaggio pannelli carrozzeria

Pannello frontale

- Svitare le viti **A** e **G** quindi rimuovere il pannello frontale **D** tirandolo a sé (Figura 9.1 e Figura 9.2).

Pannelli laterali

Allentare la viti **B** in Figura 9.1 e togliere i due pannelli laterali **E** e **F** tirandoli verso l'esterno e quindi spingendoli verso l'alto in modo da liberarli dalle sedi superiori.

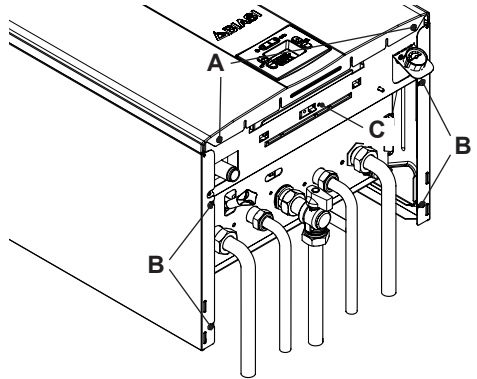


Figura 9.1

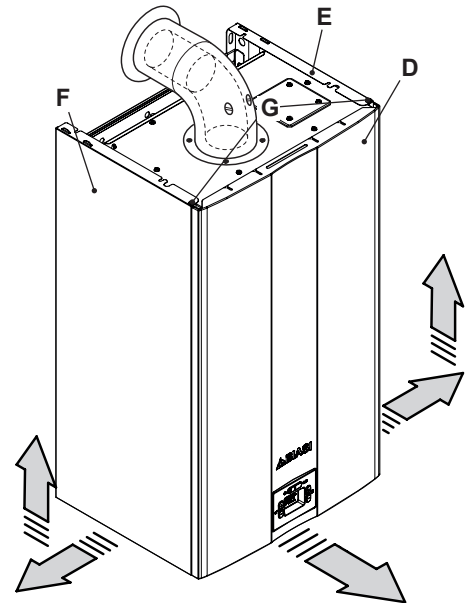


Figura 9.2

Pannello di comando

- Svitare la vite **C** in (Figura 9.1).
- Ruotare il pannello comandi **H**, come illustrato in Figura 9.3, per poter accedere

in maniera ottimale ai componenti interni alla caldaia.

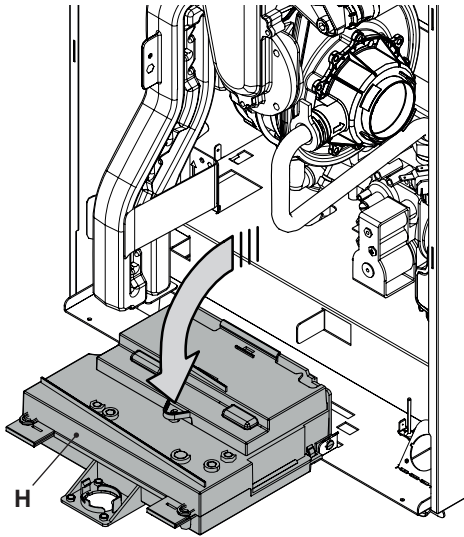


Figura 9.3

9.3 Svuotamento del circuito sanitario

- Chiudere i rubinetti di entrata dell'acqua sanitaria previsti in installazione.
- Aprire i rubinetti dell'acqua calda sanitaria dell'impianto.

9.4 Svuotamento del circuito riscaldamento

- Chiudere i rubinetti mandata e ritorno dell'impianto di riscaldamento previsti in installazione.
- Allentare il rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento 11 indicato in Figura 9.4.

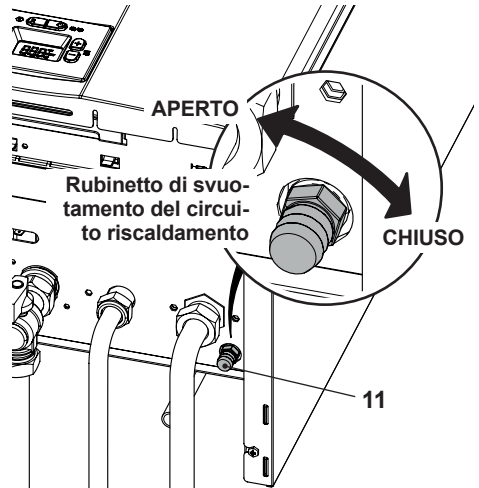


Figura 9.4

- Per facilitare lo svuotamento, svitare il tappo 25 della valvola di sfianto automatica in Figura 9.5.

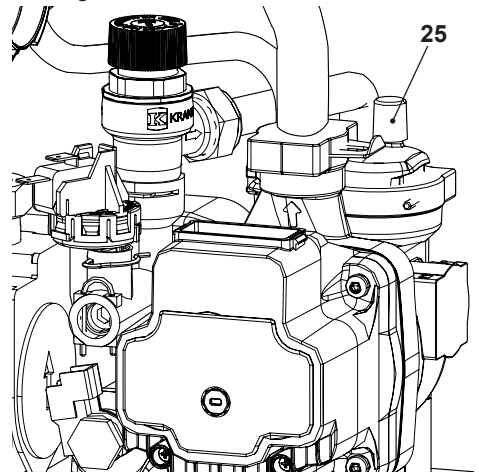


Figura 9.5

9.5 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore

Rimozione del gruppo bruciatore ventilatore 40 in Figura 9.6.

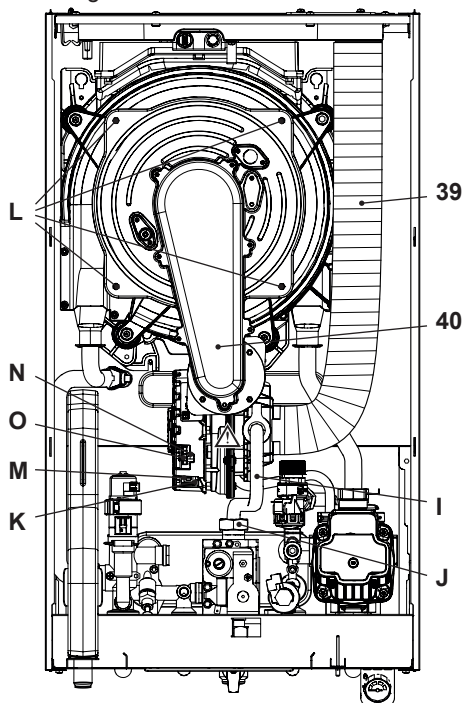


Figura 9.6

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare il pannello comandi (vedere "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 60).
- Scollegare il tubo aspirazione aria 39 (Figura 9.6).
- Scollegare il cablaggio dell'elettrodo di accensione/rilevazione.
- Svitare il girello del gas **J** e rimuovere il tubo **I**.
- Inserire un cacciavite piano nella rientranza **K** del connettore **M** e fare leva verso il basso, contemporaneamente scollegare il connettore **M** tirandolo frontalmente (Figura 9.6).

- Scollegare il connettore del ventilatore **N** premendo il gancio in plastica **O** posizionato nella parte sottostante del connettore (Figura 9.6).
- Svitare i dadi **L** e rimuovere il gruppo bruciatore ventilatore 40 (Figura 9.6).
- Estrarre il corpo bruciatore tirandolo verso l'esterno.
- La guarnizione in silicone della parete frontale della camera di combustione Figura 9.7 e la guarnizione del coperchio condotto aria/gas (Figura 9.8) devono essere cambiate se deteriorate e comunque devono essere obbligatoriamente sostituite ogni 2 anni.

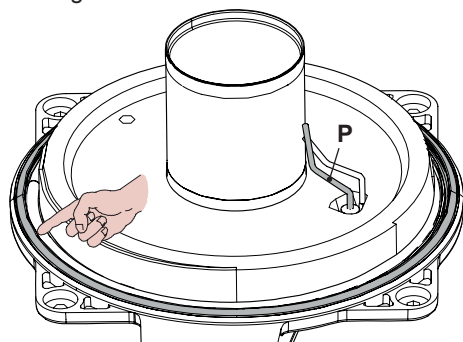


Figura 9.7

- L'elettrodo di accensione/rilevazione **P** in Figura 9.7 funge anche da sensore per il corretto scarico della condensa. Se tale elettrodo viene a contatto con acqua di condensa presente all'interno della camera di combustione manda in blocco di sicurezza la caldaia. Pertanto se si trova la coibentazione bagnata o deteriorata provvedere alla sostituzione.

Rimuovere le eventuali incrostazioni dall'elettrodo di rilevazione o sostituirlo se deteriorato e comunque sostituirlo obbligatoriamente ogni 2 anni.

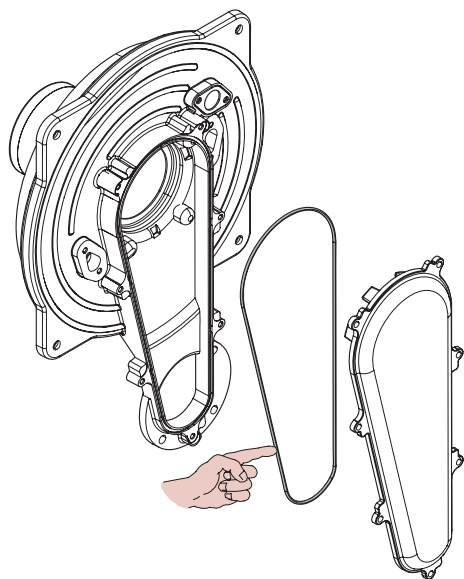


Figura 9.8

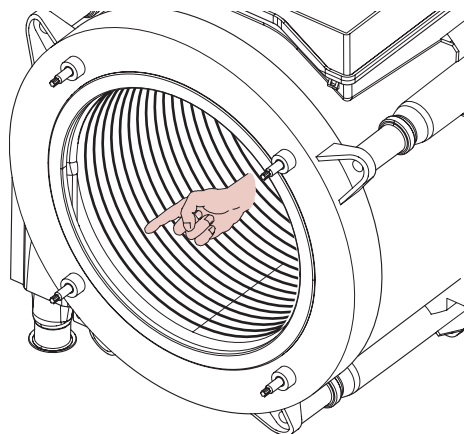


Figura 9.9

Nel caso si rilevi presenza di sporcizia sugli elementi dello scambiatore primario condensante (visionabili dopo aver tolto il corpo bruciatore), spazzolarli con un pennello in setola ed aspirare lo sporco con un aspirapolvere.

Il bruciatore non necessita di una particola-

re manutenzione, ma è sufficiente spolverarlo con un pennello in setola.

Manutenzioni più specifiche saranno valutate ed eseguite dal Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

! Per rimontare eseguire le operazioni effettuate in senso inverso, facendo attenzione a non rovinare la guarnizione OR del tubo gas quando si inserisce il tubo nel diaframma aria/gas ed eseguire la prova di tenuta gas dopo aver stretto bene il girello del tubo gas.

9.6 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento

Svuotare il circuito riscaldamento come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 61 e controllare che la pressione del vaso d'espansione non sia inferiore a 1 bar.

Se la pressione dovesse risultare inferiore provvedere alla pressurizzazione corretta.

9.7 Pulizia dello scambiatore sanitario

La disincrostazione dello scambiatore sanitario, verrà valutata dal Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato, il quale eseguirà l'eventuale pulizia utilizzando prodotti specifici.

9.8 Controllo del condotto di espulsione fumi

Far controllare periodicamente dal tecnico del Centro Assistenza Autorizzato (almeno una volta all'anno) l'integrità del condotto espulsione fumi, del condotto aria e l'efficienza del circuito di sicurezza fumi.

9.9 Verifica del rendimento della caldaia

Effettuate le verifiche di rendimento con la frequenza prevista dalla normativa vigente.

- Collegare un analizzatore fumi alle prese di analisi fumi poste sugli scarichi fumi della caldaia Figura 9.10.

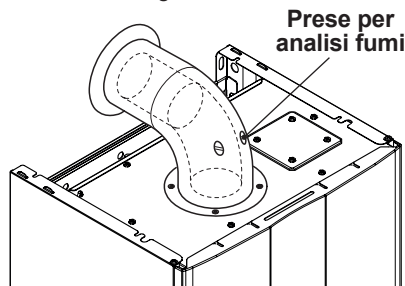


Figura 9.10

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria aprendo i rubinetti.
- Attivare la "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario (vedere "Settaggio della funzione spazzacamino caldaia" a pag. 65)
- Verificare la combustione della caldaia utilizzando le prese posizionate sui tubi fumo (Figura 9.10) e confrontare i dati misurati con i seguenti.

| Modello M270V.2025 SM | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|
| Portata termica nominale in sanitario | kW | 26,0 |
| Rendimento nominale in sanitario | % | 96,7 |
| Rendimento di combustione | % | 98,2 |
| Indice d'aria | n | 1,3 |
| Composiz. fumi CO2 | % | 9,0 - 9,6 |
| Composiz. fumi O2 | % | 3,9 |
| Composiz. fumi CO | ppm | 225 |
| Temperatura fumi | °C | 69 |

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 m e gas Metano G20 e con temperatura mandata / ritorno riscaldamento 60°/80°C

Figura 9.11

| Modello M270V.2530 SM | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|
| Portata termica nominale in sanitario | kW | 31,0 |
| Rendimento nominale in sanitario | % | 97,1 |
| Rendimento di combustione | % | 98,3 |
| Indice d'aria | n | 1,3 |
| Composiz. fumi CO2 | % | 9,0 - 9,6 |
| Composiz. fumi O2 | % | 3,9 |
| Composiz. fumi CO | ppm | 196 |
| Temperatura fumi | °C | 73 |

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 m e gas Metano G20 e con temperatura mandata / ritorno riscaldamento 60°/80°C

Figura 9.12

9.10 Controllo del sifone scarico condensa

Il sifone scarico condensa 33 (Figura 9.13) non necessita di una manutenzione particolare, ma è sufficiente verificare:

- Che non si siano formati depositi solidi, eventualmente eliminarli.
- Che le tubazioni di scarico condensa non siano ostruite.

Per pulire l'interno del sifone è sufficiente rimuoverlo e ruotarlo sotto sopra in modo da far uscire le eventuali impurità.

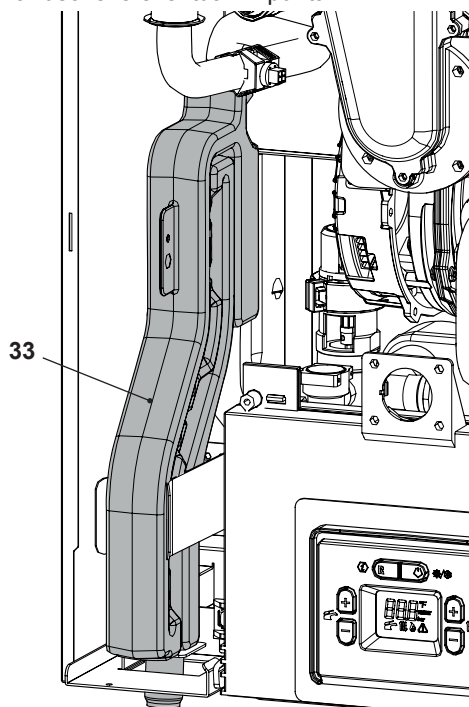


Figura 9.13

9.11 Settaggio della funzione spazzacamino caldaia

Con la caldaia settata in spazzacamino è possibile escludere alcune funzioni automatiche della caldaia agevolando le operazioni di verifica e controllo.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 9.14). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 9.15).

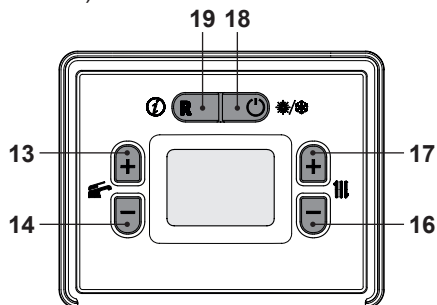


Figura 9.14



Figura 9.15

Funzione spazzacamino alla potenza minima in sanitario

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD codice **P06**, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 9.16).

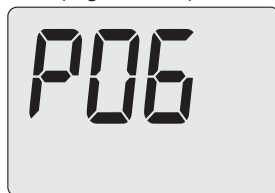


Figura 9.16

- Premendo il tasto 17 (Figura 9.14) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 9.17).

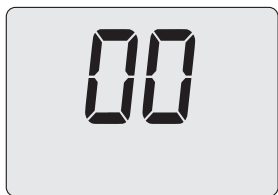


Figura 9.17

- Premendo il tasto 17 sul display LCD appare il numero **01**, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima (Figura 9.18).
- Premendo il tasto 13 (Figura 9.14) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione.



Figura 9.18

Funzione spazzacamino alla potenza massima in sanitario

- Premendo il tasto 17 sul display LCD appare il numero **02**, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima.
- Premendo il tasto 13 (Figura 9.14) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione. (Figura 9.19).



Figura 9.19

- Per uscire dallo spazzacamino ripristinare il valore del parametro **P06** a **00** o aspettare 15 minuti con la caldaia spenta (**OFF**).

- Spegnerne la caldaia premendo il tasto 18 (Figura 9.14) fino a far apparire sul display LCD le lettere **OFF** (Figura 9.20).



Figura 9.20

9.12 Impostazioni per cambio scheda comando

Quando si sostituisce la scheda comando è indispensabile configurarla per l'esatto tipo di caldaia.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 9.21). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 9.22).

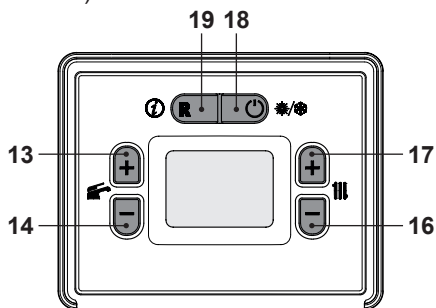


Figura 9.21



Figura 9.22

- Scorrere i vari parametri utilizzando i ta-

sti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD le lettere **Cod**, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 9.23) che poi visualizza tre trattini "- - -" fissi.



Figura 9.23

- Premere il tasto 17 che imposta "2 - -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 2 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "2 7 -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 7 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "2 7 5" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 5 per poi tornare alla lista parametri.
- Sul display LCD appare il codice **P10**, indicante l'entrata nel "parametro P10" (Figura 9.24).



Figura 9.24

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 9.21) è possibile modificare il valore del parametro P10 (00=**M270V.2025 SM** o 01=**M270V.2530 SM**) (Figura 9.25).

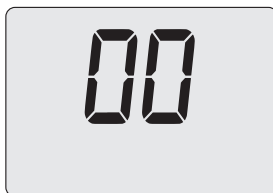


Figura 9.25

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 9.21) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 9.24).
- Premendo il tasto 18 (Figura 9.21) si esce dalla "modalità programmazione".
- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 9.21). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 9.26).



Figura 9.26

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 13 o 14 fino a far apparire sul display LCD le lettere **Cod**, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 9.27) che poi visualizza tre trattini "- - -" fissi.



Figura 9.27

- Premere il tasto 17 che imposta "1 - -" e successivamente premere il tasto 13 che

conferma l'1 e passa al segmento seguente.

- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 -" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 9 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 17 che imposta "1 9 8" e successivamente premere il tasto 13 che conferma il 8 per poi tornare alla lista parametri.
- Sul display LCD appare il codice **A01**, indicante l'entrata nel "parametro A01" (Figura 9.28).



Figura 9.28

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 9.21) è possibile modificare il valore del parametro A01 (Figura 9.29).

00 = Gas Metano (G20)

01 = Gas Propano - GPL (G31)

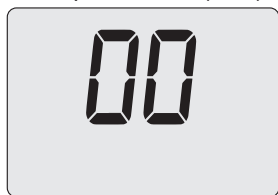


Figura 9.29

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 9.21) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 9.28).
- Premere il tasto 13 fino a far apparire sul display LCD codice **A02**, indicante l'entrata nel "parametro A02" (Figura 9.30).



Figura 9.30

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 9.21) è possibile modificare il valore del parametro A02:

00 = bassa temperatura (28/55°C)

01 = alta temperatura (50/80°C)

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 9.21) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 9.30).

- Premere il tasto 13 fino a far apparire sul display LCD codice **A21**, indicante l'entrata nel "parametro A21" (Figura 9.31).



Figura 9.31

- Utilizzando i tasti 16 o 17 (Figura 9.21) è possibile modificare il valore del parametro A21 (Figura 9.32).

00 = Termostato ambiente

01 = Comando remoto

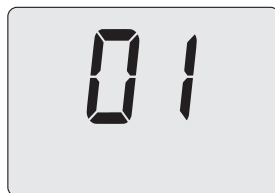


Figura 9.32

- Premendo il tasto 13 o 14 (Figura 9.21) si ottiene la conferma del valore inserito e

MANUTENZIONE

si ritorna alla lista parametri (Figura 9.31).

- Premendo il tasto 18 (Figura 9.21) si esce dalla "modalità programmazione".

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA

10 SMALTIMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA

La caldaia e i suoi eventuali accessori devono essere smaltiti adeguatamente differenziando, ove possibile i vari materiali.

Lo smaltimento dell'imballo utilizzato per il trasporto della caldaia deve essere effettuato dall'installatore.



Per il riciclaggio e lo smaltimento della caldaia e degli eventuali accessori rispettare quanto stabilito dalla normativa vigente.

In particolare per le apparecchiature elettroniche fare riferimento alla Direttiva 2012/19/UE e ALLEGATO IX del Decreto italiano di recepimento del DL49/14.





2005
2019



BSG Caldaie a Gas S.p.a.

*Sede Legale, commerciale, amministrativa,
Stabilimento e Assistenza tecnica*

33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b



+39 0434.238311



+39 0434.238312



www.biasi.it

Sede commerciale



+39 0434.238400

Assistenza tecnica



+39 0434.238387



www.biasi.it/assistenza



Il presente manuale sostituisce il precedente.

La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002