Inovia Cond Plus SV



Note d'impiego e Tecniche per l'installazione





Complimenti per la scelta.

La Vostra caldaia è modulante a regolazione e accensione elettronica.

- · ad alto rendimento
- · a camera stagna
- range rated

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.

Range Rated

Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa. Fare riferimento al paragrafo "Regolazione della potenza utile in funzione riscaldamento".

Una volta impostato la potenza desiderata (parametro 12) riportare il valore della Portata termica, Potenza utile ed il rendimento della caldaia nella tabella "**Impostazioni per cambio scheda comando**" nella cella del P12.



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.



IMPORTANTE



- ✓ 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; 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

- ✓ 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 imbuto 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 imbuto 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: Il2H3P (gas G20 20 mbar, G31 37 mbar) Paese di destinazione: IT

Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Europee:

Direttiva Gas 2009/142/CE

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 | DES | CRIZIONE DELLA CALDAIA6 | | 5.15 | Funzione antilegionella53 |
|---|------------|--|---|------|--|
| | 1.1 | Vista d'assieme6 | | 5.16 | Installazione della sonda esterna di |
| | 1.2 | Valvole di intercettazione e rubinetti 6 | | | temperatura54 |
| | 1.3 | Pannello comandi | | 5.17 | Collegamento elettrico tra caldaia e sonda |
| | 1.4 | Caratteristiche generali LCD 8 | | | esterna54 |
| 2 | ISTE | RUZIONI PER L'USO12 | | 5.18 | Collegamento elettrico del remoto (opzionale) 55 |
| _ | 2.1 | Avvertenze | | 5.19 | Abilitazione funzionamento con sonda |
| | 2.2 | Accensione | | | esterna da remoto55 |
| | 2.3 | Temperatura del circuito di riscaldamento 13 | | 5.20 | Settaggio del coefficiente K della sonda |
| | 2.4 | Temperatura acqua sanitaria | | | esterna56 |
| | 2.5 | Spegnimento | | 5.21 | Settaggio della postcircolazione della pompa58 |
| - | | · - | | 5.22 | Regolazione della velocità della pompa PWM60 |
| 3 | | ISIGLI UTILI20 | | 5.23 | Selezione della frequenza di riaccensione60 |
| | 3.1 | Riempimento del circuito riscaldamento20 | | 5.24 | Esempi di impianti idraulici con separatore |
| | 3.2 | Riscaldamento | | | idraulico (opzionale)62 |
| | 3.3 | Protezione antigelo | 6 | PRE | PARAZIONE AL SERVIZIO63 |
| | 3.4 | Manutenzione periodica | • | 6.1 | Avvertenze |
| | 3.5 | Pulizia esterna | | 6.2 | Sequenza delle operazioni |
| | 3.6 | Anomalie di funzionamento | 7 | | IFICA REGOLAZIONE GAS66 |
| | 3.7 | Visualizzazioni in modalità INFO | • | 7.1 | Avvertenze |
| | 3.8 3.9 | Codice anomalia remoto | | 7.1 | Operazioni e settaggio gas |
| _ | | | | 7.2 | Regolazione della potenza utile in funzione |
| 4 | | RATTERISTICHE TECNICHE25 | | 7.5 | riscaldamento (Range Rating)68 |
| | 4.1 | Vista d'assieme25 | _ | | |
| | 4.2 | Schema di principio26 | 8 | | SFORMAZIONE GAS71 |
| | 4.3 | Schema elettrico28 | | 8.1 | Avvertenze |
| | 4.4 | Caratteristica idraulica29 | | 8.2 | Operazioni e settaggio gas71 |
| | 4.5 | Vaso d'espansione | 9 | MA | NUTENZIONE73 |
| | 4.6 | Dati tecnici M260MR.2025 SV/T30 | | 9.1 | Avvertenze |
| | 4.7 | Dati tecnici M260MR.2530 SV/T34 | | 9.2 | Programmazione periodo di manutenzione73 |
| 5 | INS. | TALLAZIONE38 | | 9.3 | Smontaggio pannelli carrozzeria74 |
| | 5.1 | Avvertenze38 | | 9.4 | Rimontaggio pannelli carrozzeria75 |
| | 5.2 | Precauzioni per l'installazione38 | | 9.5 | Svuotamento del circuito sanitario75 |
| | 5.3 | Installazione del supporto caldaia39 | | 9.6 | Svuotamento del circuito riscaldamento |
| | 5.4 | Dimensioni | | 9.7 | Pulizia dello scambiatore primario |
| | 5.5 | Raccordi (opzionali) | | | condensante e del bruciatore76 |
| | 5.6 | Montaggio della caldaia40 | | 9.8 | Verifica della pressurizzazione del vaso |
| | 5.7 | Installazione del bollitore sanitario41 | | | d'espansione riscaldamento77 |
| | 5.8 | Installazione del condotto di espulsione fumi 42 | | 9.9 | Controllo dell'anodo al magnesio78 |
| | 5.9 | Dimensioni e lunghezze scarichi fumi43 | | | Controllo del condotto di espulsione fumi 78 |
| | | Intubamento canna fumaria tipo C6346 | | 9.11 | Verifica funzionamento pompa / sblocco |
| | 5.11 | Posizionamento dei terminali di tiraggio47 | | | pompa |
| | | Collegamento elettrico48 | | | Verifica del rendimento della caldaia78 |
| | 5.13 | Collegamento di un termostato ambiente o | | | Controllo del sifone scarico condensa79 |
| | | valvole di zona50 | | | Settaggio della funzione spazzacamino caldaia 79 |
| | 5.14 | Collegamento elettrico termostato bollitore o | | 9.15 | Impostazioni per cambio scheda comando81 |
| | | sonda NTC e settaggio52 | | | |
| | | | | | |

| Modelli | Sigla certificazione caldaia |
|-----------------------|------------------------------|
| Inovia Cond Plus 25SV | M260MR.2025 SV/ |
| Inovia Cond Plus 30SV | M260MR.2530 SV/ |

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.1 Vista d'assieme

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

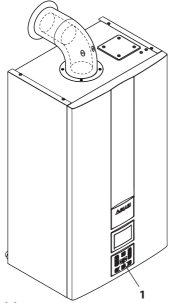


Figura 1.1

1 Pannello comandi

1.2 Valvole di intercettazione e rubinetti

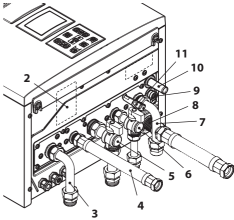


Figura 1.2

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

1.3 Pannello comandi

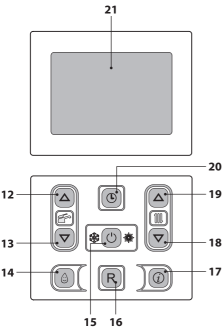


Figura 1.3

- 12 Tasto aumento temperatura sanitario
- 13 Tasto riduzione temperatura sanitario
- 14 Tasto funzione preriscaldo 3 stelle
- 15 Tasto Stand-by/Inverno/Estate
- 16 Tasto Reset
- 17 Tasto accesso menù funzioni
- **18** Tasto riduzione temperatura riscaldamento
- 19 Tasto aumento temperatura riscaldamento
- 20 Tasto orologio: consente l'accesso alle funzioni di orologio (regolazione Ora/Giorno/Data) e timer (temporizzazione mandata riscaldamento)
- 21 Display LCD



Il RESET che riporta tutti i parametri al valore di fabbrica, avviene solo impostando il "parametro 08=04". L'avvenuto reset viene visualizzato dall'accensione di tutti i simboli presenti sul display.



La pressione contemporanea dei tasti 16 e 20 (Figura 1.3) per 5 secondi permetterà di azzerare tutte le programmazioni orarie (sia di preriscaldo che di riscaldamento). Dopo l'azzeramento o in condizioni di default sarà attiva la funzione riscaldamento per tutti i giorni e per tutte le 24 ore.

Questa condizione è anche quella di default con cui escono le caldaie.

Conferma dell'azzeramento si ha mediante il lampeggio della scritta RESET e del simbolo $\binom{\mathbb{L}}{}$.

1.4 Caratteristiche generali LCD

Per le caratteristiche tecniche della caldaia consultare la sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" a pagina 25.



Figura 1.4

LEGENDA

| ┊ | Tutti i simboli rappre- sentati con delle linee che lo circondano, in- dicano che il simbolo sta lampeggiando. |
|----------------|--|
| * | Acceso fisso: funzione spazzacamino abilitata. |
| АМ 🕒 РМ | Acceso fisso: la pre- senza del simbolo durante il normale funzionamento indi- ca che il timer per il riscaldamento è stato impostato. Lampeggiante: indica che l'orologio non è stato ancora imposta- to dall'utente. |
| Z | Acceso fisso: accensione caldaia ritardata da inibizione (AFCT) od altri eventi. |
| \overline{i} | Ingresso menu INFO abilitato. |

| Č | Indicano lo stato di richiesta della programmazione oraria Lampeggiante: programmazione comfort in corso; programmazione ridotta in corso. |
|--------------|--|
| 1234567 | Il giorno della settimana viene visualizzato accendendo il numero con questa seq. 1=Lun 7=Dom. |
| | Acceso fisso: funzione sanitario abilitata. Lampeggiante: funzione sanitario in corso. |
| * / = | Lampeggiante: pompa del circuito solare in funzione. L'integrazione del solare durante il prelievo sanitario è indicato dall'accensione delle barrette. Versioni SV: le barrette indicano il valore della temperatura dell'accumulo solare (range 4080°C). |
| 1111. 1111. | Acceso fisso: richiesta riscaldamento da zona 1 e/o zona 2. Lampeggiante: funzione riscaldamento in corso. |
| 111 111. | Acceso fisso: sonda di mandata e/o sonda di ritorno. |

| M 0 1 2 | L'accensione della chiave, della freccia, di M, e del mese (1 o 2) indica la prossima scadenza della manutenzione. Il lampeggio del simbolo, della freccia, di M e di 0 indica l'avvenuta scadenza del periodo di manutenzione. |
|---------------|--|
| °C°F | Unità misura temperatura. |
| ٥ | Acceso fisso: funzione preriscaldo 3 stelle attiva. Lampeggiante: funzione preriscaldo 3 stelle in corso. |
| | Lampeggiante: scari- ca (prima della rileva- zione fiamma). |
| ^ | Acceso fisso: fiamma presente e livello di modulazione. |
| RESET | Acceso fisso: errore di blocco. La caldaia può essere riattivata diret- tamente dal utente, premendo il pulsante di ripristino. |
| > ¢ | Errore non ripristinabile. La retroilluminazione deve lampeggiare. |
| K | Acceso fisso: valore impostato. |
| ± <u>₽₽</u> | Acceso fisso: viene visualizzata la temperatura senza decimali ma con segno (sonda collegata). |

| bar psi | Indica la pressione di caldaia. |
|---------------|---|
| | Acceso fisso: controllo remoto collegato. Lampeggiante: richiesta da controllo remoto in corso. |
| | Acceso fisso: pompa attiva. L'icona rimane accesa anche per la post-circolazione. |
| * | Acceso fisso: antigelo caldaia attivo. |
| AF ¾ ₩ | Antifrostat Acceso fisso: antigelo impianto attivo. |

SEGNALAZIONI DATE DAL LCD

| LCD | FUNZIONE |
|---------------|--|
| E01+RESET | Blocco di sicurezza per mancata accensione. |
| E02+RESET | Blocco per intervento termostato di sicurezza. |
| E03+RESET | Blocco generico. |
| E04+ 🚜 | Poca pressione nell'impianto o trasduttore pressione scollegato. |
| E05+ | Anomalia controllo ventilatore. |
| E06+ | Guasto sonda NTC mandata riscaldamento. |
| E07 + , | Guasto sonda NTC sanitario. |
| E08+ * | Guasto sonda NTC esterna (con K impostato). |
| E09+ | Guasto sonda fumi. |

| LCD | FUNZIONE |
|-----------|--|
| E10+RESET | Intervento sonda fumi. |
| an !! | Fiamma parassita (lam- peggio An + lampeggio numero errore). |
| E12+ , | Guasto sonda NTC ritor- no riscaldamento. |
| E13+ 4 | DT mandata-ritorno > 40K. |
| E14+RESET | Mancanza di circolazio- ne T >105°C. |
| E14+ 🚜 | Mancanza di circolazio- ne da gradiente tempe- ratura (>2K/s). |
| E25+RESET | Perdita di fiamma per 3 volte consecutive in richiesta di calore. |
| E50+ 4 | Assenza di comunicazione con remoto connesso a zona 2. |
| E69 + , | Blocco per errore cablaggio. |
| E98+ 💉 | Guasto della centralina solare. |
| E99+ - | Caldaia non configurata. |
| L 01 | Limitazione NTC primario in sanitario. |
| | Caldaia Stand-By, i tratti- ni vengono accesi in se- quenza per simulare uno scorrimento (protezione antigelo attiva). |

| LCD | FUNZIONE |
|-------------------|---|
| LCD | FUNZIONE |
| bar bar bar | In caso di pressione non corretta il valore viene visualizzato con il simbolo lampeggiante. Al raggiungimento della pressione il simbolo rimane acceso per 15 s poi scompare. Lampeggiante: |
| 1_1. 1 | Opressione critica 0.00 < P < 0.15 bar. |
| 88.8 | Pompa attiva per la fase di post-circolazione (lampeggio Po + lam- peggio temperatura). |
| 888 | Caldaia in fase antigelo (lampeggio bP + lam- peggio temperatura). |
| # 435° | Caldaia in richiesta po- tenza sanitario. Viene visualizzata la tem- peratura sanitario. |
| 435° | Caldaia in richiesta po- tenza riscaldamento e remoto collegato. |
| 43. 566 | Set Riscaldamento (vengono disabilitati tut- ti gli altri simboli). |
| ₩ 43.0 . | Set Sanitario (vengono disabilitati tut- ti gli altri simboli). |

| LCD | FUNZIONE | |
|--|--|--|
| | FUNZIONE | |
| 435° | Ritardo accensione bru- ciatore per impostazione di sistema (si accende il simbolo della clessidra). | |
| * LP but . | Caldaia in funzione spazzacamino. L'attivazione dello spazzacamino avviene impostando il "parametro P09=01" e viene visualizzato: LP = minimo sanitario; hP = minimo riscaldamento; cP = massimo riscaldamento; dP = massimo sanitario. Il passaggio avviene con i tasti 19 (aumento) e 18 (diminuzione) temperatura sanitario. Le scritte nel display si alternano. | |

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 pagina 20.

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 pagina 20.

2.2 Accensione

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

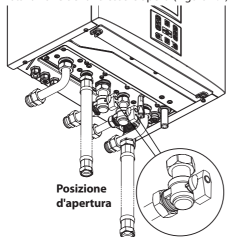


Figura 2.1

 Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto in installazione. Il display LCD visualizza lo stato in cui si trova la caldaia (ultimo memorizzato) Figura 2.2.



Stand-by I trattini vengono accesi in sequenza per simulare uno scorrimento



Inverno



Estate

Figura 2.2

Impostazione Ora/Giorno/Data

Entrare in "modalità programmazione" tenendo premuto per 5 secondi il tasto 20 (Figura 2.5) fino a far apparire sul display il simbolo (L).

Agendo sui tasti 18 (diminuzione) e 19 (aumento) Figura 2.5 è possibile impostare i valori di ora, giorno e data, agendo sui tasti 12 e 13 è possibile passare da un parametro all'altro.

Premendo brevemente il tasto 20 verranno memorizzati i valori impostati e nel display comparirà la scritta **OK** di conferma (Figura 2.3).



Figura 2.3

Il display visualizzerà:

per ora e minuti
per il giorno della settimana
(1=Lun, ..., 7=Do)

per giorno e mese

per l'anno

per il formato

Figura 2.4

Per uscire dalla programmazione, tenere premuto per 5 secondi il tasto 20 (tutte le modifiche verranno salvate) oppure attendere 60 secondi.

N.B. Qualora venga collegato un remoto, la scheda acquisisce i dati di ora, data e anno dal remoto stesso, sincronizzandosi con quest'ultimo (ID 20).

Funzionamento in riscaldamento/sanitario

• Tenere premuto per 2 secondi il tasto 15 fino a far apparire sul display entrambe i simboli e "Figura 2.5.

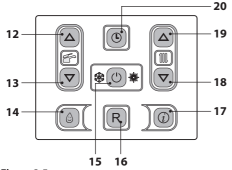


Figura 2.5



Figura 2.6

<u>Funzionamento della sola produzione di acqua calda</u>

 Tenere premuto per 2 secondi il tasto 15 fino a far apparire sul display il simbolo Figura 2.7.

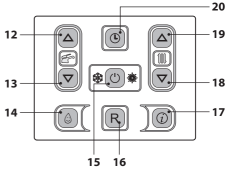


Figura 2.7

Il display LCD visualizza la temperatura di caldaia (circuito primario) ed il simbolo ; il simbolo C lampeggia lentamente Figura 2.8.



Figura 2.8

2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento

La temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento è regolabile agendo sui tasti 18 (diminuzione) e 19 (aumento) (Figura 2.7) da un minimo di circa 25°C ad un massimo di circa 80°C. Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set".

alla seconda pressione si accede alla modifica. Trascorsi 5s dall'ultima modifica esce dal menu.

Segnalazione data dal display LCD:

 il valore di "set" della temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento ed il simbolo "IIIII.4" lampeggiano. Il fondo del display appare illuminato (Figura 2.9).



Figura 2.9

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

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

- da 25 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 (modulazione fiamma) seguito da un aumento del valore di temperatura dell'acqua di mandata riscaldamento. Il simbolo | lampeggia e si attiva il circolatore (a) (Figura 2.10).



Figura 2.10

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 (sezione "Settaggio del coefficiente K della sonda esterna" a pagina 56).

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di \pm 15°C agendo sui tasti 18 (diminuzione) e 19 (aumento) (Figura 2.7).

Regolazione della temperatura riscaldamento, indipendente, tra due zone con comando remoto installato

Quando sono installate le valvole di zona una comandata dal termostato ambiente e l'altra dal comando remoto è possibile avere due differenti temperature di mandata riscaldamento all'impianto.

La temperatura riscaldamento della valvola di zona comandata dal termostato va impostata sul pannello comandi della caldaia agendo sui tasti 18 e 19 (Figura 2.12).

La temperatura riscaldamento della valvola di zona comandata dal comando remoto va impostata agendo sui tasti di regolazione temperatura riscaldamento del comando remoto.

<u>Impostazione delle fasce orarie riscalda-</u> <u>mento zona 1 (zona locale/TA)</u>

Affinché si possa soddisfare una richiesta ri-

scaldamento dovrà essere attivo sia il TA che l'ON dell'orologio.

La seconda zona invece è gestita in maniera indipendente dal remoto (quindi ha già le sue fasce orarie).

NB: Nel caso di singola zona comandata da TA e orologio caldaia (se programmato con fasce orarie), per avere richiesta di riscaldamento, dovranno esserci entrambi i consensi del TA e dell'orologio.

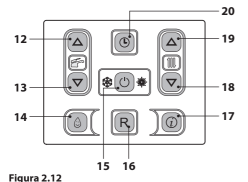
NB: La programmazione oraria delle fasce riscaldamento non influenza una eventuale richiesta di antigelo di impianto (AF) che viene servita indipendentemente dalla fascia oraria impostata.

Per l'impostazione delle fasce orarie:

Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 19 e 20 (Figura 2.12) fino a far apparire sul display LCD i simboli evidenziati in Figura 2.11.



Figura 2.11



Premere i tasti 12 o 13 (Figura 2.12) per sele-

zionare il singolo giorno (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7) oppure se si vogliono gruppi di giorni con la stessa programmazione di fasce orarie tenere premuto il tasto 12 fino alla visualizzazione dei gruppi $(1\div5)$, $(1\div6)$, $(1\div7)$, $(6\div7)$ (lampeggiano), quindi confermare premendo il tasto 15. I giorni o gruppi di giorni selezionati saranno indicati tramite le relative icone sul lato sinistro dell'LCD Figura 2.13.

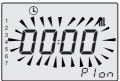


Figura 2.13

Premere il tasto 15 successivamente il tasto 19 per programmare il primo periodo di accensione (PI on), confermare con il tasto 20, il sucessivo spegnimento (PI off) si propone già incrementato di 15 minuti (intervallo minimo di programmazione) per modificare premere il tasto 15 e successivamente il tasto 19 per modificare e quindi confermare con tasto 20. Ripetere questa sequenza per P2 on e P2 off, ..., P4 on e P4 off, per ogni giorno o gruppo di giorni selezionati (Figura 2.14).





Figura 2.14

Nel caso in cui non si utilizzino tutti e 4 i programmi (P1÷P4), quelli non utilizzati devono essere impostati a 0 come indicato in Figura 2.15.



Figura 2.15

Una volta impostata la programmazione a 00:00 confermare con il tasto 20 la relativa fascia di spegnimento in automatico andrà a 00:00 (Figura 2.16).

Premendo brevemente il tasto 20 verranno memorizzati i valori impostati e nel display comparirà la scritta **OK** di conferma (Figura 2.16).





Figura 2.16

Per uscire dalla programmazione, tenere premuto per 5 secondi il tasto 20 (tutte le modifiche verranno salvate) oppure attendere 60 secondi.

NB: Se si rientra in programmazione per modificare i valori, le nuove fasce sovrascrivono se necessario le precedenti, laddove siano già state programmate, o si sovrappongono in tutto o in parte.

Per il reset/azzeramento di tutte le fasce orarie fare riferimento al paragrafo 1.3 a pagina 7.

Funzione riscaldamento manuale temporizzato

Con questa funzione è possibile escludere temporaneamente, senza modificarlo, il programma automatico (vedi "Impostazione delle fasce orarie riscaldamento zona 1 (zona locale/TA)" a pag. 14) e attivare/disattivare la funzione di riscaldamento. Gli step di programmazione vanno da 1 a 23 ore (con incrementi di 1 ora) e successivamente 1 a 30 giorni (con incrementi di 1 giorno).

Attivazione:

Entrare nel "menu di programmazione della funzione riscaldamento manuale temporizzato" premendo contemporaneamente per 2 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 2.17) fino a far apparire sul display LCD i simboli evidenziati in Figura 2.18.

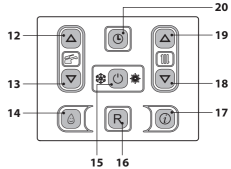


Figura 2.17



Figura 2.18

Premere il tasto 15 (Figura 2.17) per modificare lo stato della funzione:

- oFF = funzione riscaldamento manuale temporizzato non abilitata;
- **ch on** = funzione riscaldamento manuale temporizzato attiva, una volta com-

La funzione selezionata verrà visualizzata in basso a destra nel display LCD Figura 2.19.



Figura 2.19

Premere i tasti 12 o 13 (Figura 2.17) per modificare l'intervallo di tempo della funzione riscaldamento forzato da un minimo di 1 ora a un massimo di 30 giorni.

Se non viene modificata la durata rispetto allo **00-h** verrà applicato di default un tempo di 1 giorno Figura 2.20.



Figura 2.20

Premendo brevemente il tasto 20 verranno memorizzati i valori impostati con la conseguente uscita dal menù, nel display comparirà la scritta **OK** di conferma (Figura 2.21).



Figura 2.21

Per uscire dalla programmazione, senza modificare niente, premere contemporaneamente per 2 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 2.17) oppure attendere 60 secondi.

NB: Il reset delle fasce orarie provoca anche il reset di queste impostazioni.

Disattivazione / Termine della funzione:

La funzione cessa allo scadere del tempo impostato oppure impostando lo stato della funzione su "**oFF**".

Tenere premuti contemporaneamente per 2 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 2.17) fino a far apparire sul display LCD il tempo residuo e lo stato della funzione in corso.

Premere il tasto 15 (Figura 2.17) per modificare lo stato della funzione in "**oFF**".

Premendo brevemente il tasto 20 verranno memorizzati i valori impostati con la conseguente uscita dal menù, nel display comparirà la scritta **OK** di conferma (Figura 2.22).



Figura 2.22

Per uscire dalla programmazione, senza modificare niente, premere contemporaneamente per 2 secondi i tasti 18 e 19 (Figura 2.17) oppure attendere 60 secondi.

2.4 Temperatura acqua sanitaria Con bollitore collegato e sonda NTC bollitore:

La regolazione della temperatura dell'acqua calda contenuta nel bollitore è possibile solo se il bollitore funziona con l'apposita sonda NTC che ne rileva la temperatura.

La temperatura dell'acqua calda sanitaria contenuta nel bollitore può essere regolata ad un massimo di circa 60°C, agendo sui tasti 12 (aumento) e 13 (diminuzione) (Figura 2.23).

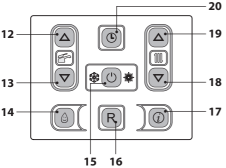


Figura 2.23

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 2.24).



Figura 2.24

Se la quantità di calcare presente nell'acqua è particolarmente elevata è consigliabile far installare un piccolo addolcitore.

Per evitare eventuali rischi dovuti alla possibile formazione di microrganismi (legionella) presenti nell'acqua sanitaria, si può attivare la Funzione Antilegionella (vedere "Funzione antilegionella" a pag. 53).

Tale funzione innalza la temperatura dell'acqua contenuta nel bollitore portandola oltre i 65°C per un tempo determinato, eliminando in questa maniera eventuali microrganismi presenti.

Con bollitore collegato e termostato bollitore

La temperatura dell'acqua di mandata del serpentino bollitore può essere variata agendo sui tasti 12 (aumento) e 13 (diminuzione) (Figura 2.23).

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 2.25).



Figura 2.25

Per un rendimento ottimale del bollitore è comunque consigliabile impostare la temperatura dell'acqua di mandata del serpentino bollitore al massimo.

N.B. La temperatura che si visualizza è quella della mandata al serpentino bollitore e non l'effettiva temperatura dell'acqua sanitaria.

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 2.26).



Figura 2.26

2.5 Spegnimento

Tenere premuto per 2 secondi il tasto 15 (Figura 2.27) fino a far apparire sul display il simbolo

— — — (Figura 2.28).

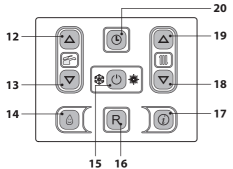


Figura 2.27



Figura 2.28

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 2.29;

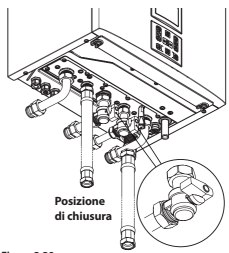
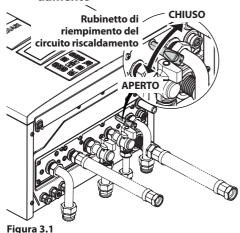


Figura 2.29

 Provvedete, se necessario, allo svuotamento dei circuiti idraulici vedi sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pagina 75.

3 CONSIGLIUTILI

3.1 Riempimento del circuito riscaldamento



Il valore della pressione è sempre visualizzato nella parte inferiore destra del display (Figura

3.2). In caso di pressione non corretta il valore viene

- visualizzato con il simbolo 🕏 lampeggiante. pressione elevata: > 2.8 bar ON, 2.6 bar OFF;
- pressione intermedia:
 - 0.15 < P < Pon in salita 0.15 < P < (Pon-0.2) in discesa:
- one pressione critica (troppo bassa): 0.00 < P < 0.15 bar.



Figura 3.2

Aprite il rubinetto di riempimento in Figura 3.1 posto sotto la caldaia e verificate contemporaneamente la pressione del circuito riscaldamento sul display. La pressione dovrà essere compresa tra un valore di 1 bar, 1,5 bar (es. 1,3 bar in (Figura 3.2).

Ad operazione effettuata, richiudete il rubinet-

to di riempimento e sfiatate eventualmente l'aria presente nei radiatori.

Il simbolo 🕏 rimane acceso per 15 s poi scompare.

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 18 e 19 di regolazione riscaldamento (Figura 3.3).

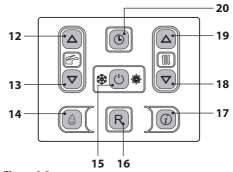


Figura 3.3

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 stand-by (i trattini vengono accesi in se-

quenza per simulare uno scorrimento) (Figura 3.4).



Figura 3.4

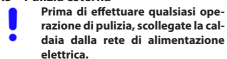
In caso si disattivi la caldaia fare effettuare da un tecnico qualificato lo svuotamento della caldaia (circuito riscaldamento e sanitario) e lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento e dell'impianto sanitario.

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



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 preceduto dalla lettera "E" e la scritta **RESET** (sezione "Caratteristiche generali LCD" a pagina 8), alternato al valore della temperatura, la caldaia è in blocco. Il fon-

do del display lampeggia (Figura 3.5).



Figura 3.5

Per ripristinare il suo funzionamento premere il tasto reset 16 (Figura 3.3) sul pannello comandi della caldaia.



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 preceduto dalla lettera "**E**" e il simbolo **f**, alternato al valore della temperatura, la caldaia ha una anomalia che non si può ripristinare.

Il fondo del display lampeggia (Figura 3.6).



Figura 3.6

Un'altra possibile segnalazione avviene quando lo scambiatore sanitario non riesce a scambiare tutta la potenza erogata dalla caldaia.
Es. Scambiatore sanitario ostruito dal calcare.
Ciò si verifica solo quando la caldaia ha una ri-

Sul display LCD appare il codice **01** preceduto dalla lettera **L**. Il fondo del display lampeggia (Figura 3.7).

chiesta di acqua calda sanitaria.



Figura 3.7



Per il ripristino del buon funzionamento della caldaia chiamare il Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

Rumori di bolle d'aria

Verificate la pressione del circuito di riscaldamento ed eventualmente provvedete al riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pagina 20.

Pressione bassa dell'impianto

Aggiungete nuovamente acqua all'impianto di riscaldamento.

Per effettuare l'operazione riferirsi alla sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pagina 20.

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 (sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pagina 20).

Controllate dal menù "INFO" (informazioni) 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 valvoline 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 pagina 19 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 il tasto 17 (Figura 3.8), sul display appare l'indice "**J00**" e il valore del parametro (Figura 3.9).

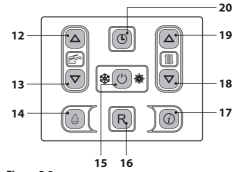


Figura 3.8



Figura 3.9

Per scorrere i valori premere i tasti 18 (diminuzione) e 19 (aumento). Per uscire dalla modalità INFO tenere premuti contemporaneamente i tasti 15 e 19 (Figura 3.8).

La tabella riassume i possibili valori visualizzabili in modalità INFO.

| Valore visualizzato | Indice |
|---|--------------|
| Pressione circuito primario | J00 + valore |
| Temperatura esterna | J01 + valore |
| K valore curva impostata in locale | J02 + valore |
| Valore offset curva climatica | J03 + valore |
| Set point riscaldamento cal- colato (con curva climatica o set impostato) | J04 + valore |
| Temperatura NTC mandata | J05 + valore |
| Temperatura NTC ritorno | J06 + valore |
| Set sanitario | J07 + valore |
| Temp. Sanitario ingresso (se previsto) | J08 + valore |
| Temp. Sanitario uscita | J09 + valore |
| Portata acqua sanitario | J10 + valore |
| Temperatura fumi (se prevista) | J11 + valore |
| Velocità ventilatore (se prevista) | J12 + valore |
| Pressione trasduttore pressione (se prevista) | J13 + valore |
| Valore ionizzazione | J14 + valore |
| Numero mesi mancanti manutenzione | J15 + valore |
| Stato 3 stelle (ON=01, OFF=00) | J16 + valore |
| HWCH Hardware code high | J17 + valore |
| HWCL Hardware code low | J18 + valore |
| SWCH Software code high | J19 + valore |
| SWCL Software code low | J20 + valore |

3.8 Codice anomalia remoto

Se alla caldaia è collegato il remoto (opzionale) nella parte centrale del display può essere visualizzato un codice che indica una anomalia della caldaia.

L'anomalia in corso viene indicata con un codi-

ce numerico seguito dalla lettera **E**. La tabella riassume i possibili codici visualizzabili sul remoto.

| bili sui remoto. | | | |
|---|--------|--|--|
| Anomalia | Codice | | |
| Blocco mancata accensione | E01 | | |
| Blocco intervento termostato sicurezza | E02 | | |
| Blocco generico | E03 | | |
| Mancanza circolazione pompa | E04 | | |
| Anomalia controllo ventilatore / pressostato aria / termostato fumi | E05 | | |
| Guasto sonda NTC1 o NTC2 riscaldamento | E06 | | |
| Anomalia sonda NTC sanitaria | E07 | | |
| Guasto sonda NTC esterna (con K impostato) | E08 | | |
| Fiamma parassita | E11 | | |
| Mancanza di circolazione T >105°C | E14 | | |

3.9 Sonda fumi e termofusibile



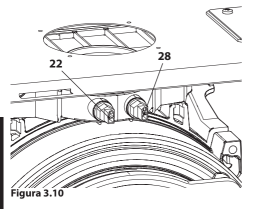
L'intervento del termofusibile implica il blocco di sicurezza, con conseguente ripristino da parte del Centro Assistenza Autorizzato.

La sonda fumi 22 e termofusibile 28 indicati in Figura 3.10 sono dei dispositivi di sicurezza. La sonda fumi 22 interviene quando la temperatura dei fumi supera i 110°C mandando in blocco di sicurezza la caldaia spegnendola. Per il ripristino del normale funzionamento della caldaia, basta premere il tasto 16 (Figura 3.8).

Se la sonda fumi 22 non interviene e quindi non manda in blocco di sicurezza la caldaia entra in funzione come ulteriore sicurezza il termofusibile 28.

Questo componente fa andare in blocco di sicurezza la caldaia quando la temperatura dei fumi raggiunge i 115 °C.

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



4 CARATTERISTICHE TECNICHE

4.1 Vista d'assieme

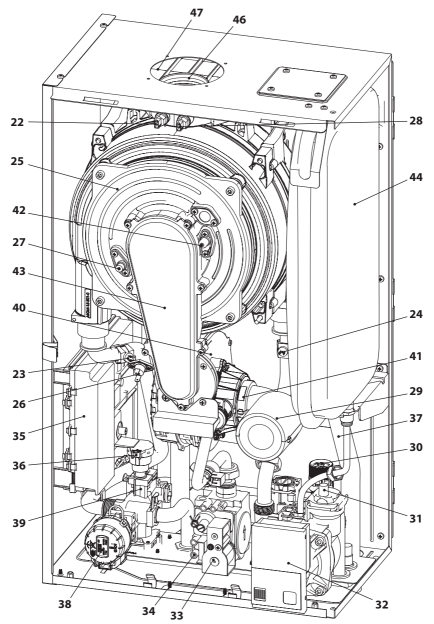


Figura 4.1

4.2 Schema di principio

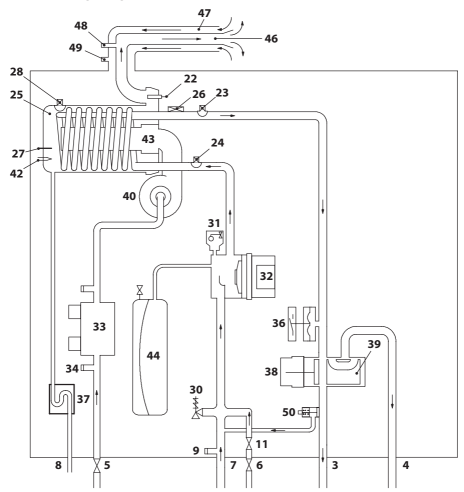


Figura 4.2

- 3 Tubo mandata riscaldamento
- 4 Tubo mandata serpentino bollitore
- 5 Rubinetto gas
- 6 Tubo entrata acqua sanitaria
- 7 Tubo ritorno riscaldamento e serpentino bollitore
- 8 Tubo scarico condensa
- 9 Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento
- **11** Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento
- 22 Sonda NTC fumi
- 23 Sonda NTC di riscaldamento (mandata)
- **24** Sonda NTC di riscaldamento (ritorno)
- 25 Scambiatore primario condensante
- 26 Termostato di sicurezza
- 27 Elettrodo di rilevazione fiamma
- 28 Termofusibile

- 29 Tubo silenziatore
- 30 Valvola di sicurezza a 3 bar
- 31 Valvola sfiato automatica
- 32 Pompa
- 33 Valvola gas
- 34 Presa pressione ingresso valvola gas
- 35 Quadro contenente:

 Morsettiera sonda temperatura esterna, remoto e sonda bollitore

 Morsettiera alimentazione e termostato
- 36 Trasduttore riscaldamento
- **37** Sifone scarico condensa
- 38 Valvola a tre vie

ambiente

- 39 Otturatore valvola a tre vie
- 40 Ventilatore
- 41 Mixer Aria/Gas
- 42 Elettrodi di accensione
- 43 Bruciatore
- 44 Vaso d'espansione
- 45 Limitatore di portata sanitari
- 46 Condotto espulsione fumi
- 47 Condotto aspirazione aria
- 48 Presa aspirazione fumo
- 49 Presa aspirazione aria
- 50 By-pass integrato

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

4.3 Schema elettrico

| 1 | Valvola a tre vie | 7 | NTC riscaldamento (ritorno) | 13 | Scheda Display |
|---|--------------------------|----|-----------------------------|----|--|
| 2 | Pompa | 8 | Sonda fumi | 14 | Scheda ausiliare |
| 3 | Valvola gas | 9 | Termofusibile | 15 | Morsettiera termostato ambiente |
| 4 | Ventilatore | 10 | Trasduttore riscaldamento | 16 | Morsettiera alimentazione elettrica |
| 5 | Elettrodi di accensione | 11 | NTC riscaldamento (mandata) | 17 | Morsettiera Remoto - Sonda esterna - Sonda o Termostato bollitore |
| 6 | Elettrodo di rilevazione | 12 | Termostato di sicurezza | | |

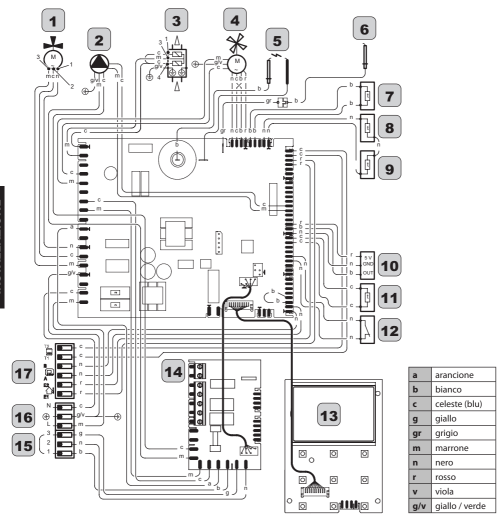


Figura 4.3

4.4 Caratteristica idraulica

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

Modello M260MR.2025 SV/T

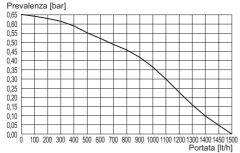


Figura 4.4

Modello M260MR.2530 SV/T

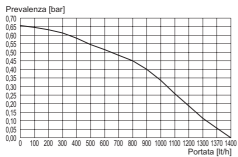


Figura 4.5

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.

4.5 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 | I | 7,0 |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Pressione di precarica | kPa | 100 |
| riessione di piecanca | bar | 1,0 |
| Capacità utile | I | 3,5 |
| Contenuto massimo dell'impianto * | I | 109 |

Figura 4.6

- * 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.

4.6 Dati tecnici M260MR.2025 SV/T

| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 20,0 |
|------------------------------------|--------|-------|
| in riscaldamento (Hi) | kcal/h | 17197 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 26,0 |
| in sanitario (Hi) | kcal/h | 22356 |
| (Q.nom.) Portata termica minima | kW | 2,6 |
| (Hi) | kcal/h | 2236 |
| * Potenza utile in riscaldamento | kW | 19,3 |
| max. 60°/80°C | kcal/h | 16595 |
| * Potenza utile in sanitario max. | kW | 25,1 |
| 60°/80°C | kcal/h | 21582 |
| * Detende utile min 60°/00°C | kW | 2,4 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kcal/h | 2064 |
| ** Potenza utile in riscaldamento | kW | 21,1 |
| max. 30°/50°C | kcal/h | 18143 |
| ** Potenza utile in sanitario max. | kW | 27,4 |
| 30°/50°C | kcal/h | 23560 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 2,7 |
| Fotenza utile min. 30 /30 C | kcal/h | 2322 |

| Dati in riscaldamento | | |
|--|--------|-------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOv pondorato *** | mg/kWh | 27 |
| NOx ponderato *** | ppm | 15 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | 120,0 |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 180,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 5,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,1 - 9,7 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 7,7 - 8,3 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,2 - 10,8 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,0 - 9,6 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 3,2 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 0,4 |
| pH della condensa | l/h | 4,0 |

| Dati in sanitario | | |
|----------------------|---|-------------|
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,2 - 9,8 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 7,7 - 8,3 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,3 - 10,9 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,0 - 9,6 |

- * 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. $60/100~0.9~\mathrm{m}$ e gas METANO G20

| Rendimento misurato in riscalda | mento | |
|---|-------------|---------|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 96,7 |
| * Rendim. min. 60°/80 C | % | 92,4 |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 105,5 |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 103,6 |
| * Rendim. Al 30 % del carico | % | n.a. |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 107,4 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,4 |
| 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 (%) | 1,9 |
| Rendimento energetico | | * * * * |

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

| Portata gas massima riscaldamento | | | | |
|-----------------------------------|------|------|--|--|
| Metano G20 | m³/h | 2,12 | | |
| Propano G31 | kg/h | 1,55 | | |
| Portata gas massima sanitario | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 2,75 | | |
| Propano G31 | kg/h | 2,02 | | |
| Portata gas minima | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 0,28 | | |
| Propano G31 | kg/h | 0,20 | | |

| Diaframma gas | Ø mm /100 |
|--------------------------|--------------|
| Metano G20 | 430 |
| Propano G31 | 345 |
| Diaframma mixer aria/gas | |
| Metano G20 | 18 giallo |
| Propano G31 | 18 giallo |

| Riscaldamento | | |
|--------------------------------------|-----|--------|
| Temperatura regolabile * | °C | 25 -80 |
| Temp. max. di esercizio | °C | 90 |
| Pressione massima | kPa | 300 |
| rtessione massima | bar | 3,0 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| Pressione minima | bar | 0,3 |
| Dravalanza diananihila (a. 1000 l/h) | kPa | 37,0 |
| Prevalenza disponibile (a 1000 l/h) | bar | 0,370 |

^{*} Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|----------------------|----|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 35 - 60 |

| Progettazione camino # | | |
|---|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 73 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 46 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0089 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0013 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0085 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0014 |

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 | 100 |
| Potenza alla portata termica minima | W | n.t. |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 5 |
| Grado di protezione | 1 | PX5D |

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----|------|
| Altezza | mm | 700 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 290 |
| Peso | kg | 31,2 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | -10 |
| Temperatura ambiente max. | °C | 60 |

| Scarichi fumi | | |
|--|----|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 | 3 | |
| 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 H20 (1569)

| Caldaia a bassa temperatura (**): Caldaia di tipo B1: Apparecchio di cogenerazione per il riscaldanento d'ambiente: Apparecchio di riscaldamento misto: Celemento Simbolo Valore Unità Celemento Simbolo Valore Unità Cotenza termica nominale P nominale P nominale P la caldaie miste: potenza termica utile Celemento Simbolo Valore Unità Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Celemento Simbolo Valore Unità Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Cer le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile | Modelli: M260MR.2025SV/T | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------|-------|------------------------------|--------------------------------|------------|------------|
| Caldaia di tipo B1: Apparecchio di cogenerazione per il riscaldanento d'ambiente: Apparecchio di riscaldamento misto: Apparecchio di riscaldamento misto: Celemento Simbolo Valore Unità Elemento Simbolo Valore Unità Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nomi- No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No Elemento Simbolo Valore Unità Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Alla potenza termica nomi- | Caldaia a condensazione: | | | | | | | Si |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldanento d'ambiente: Apparecchio di riscaldamento misto: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No Potenza termica nominale P nominale P nominale P le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No Potenza termica nominale P nominale P le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nomi- | Caldaia a bassa temperatura | (**): | | | | | | No |
| Apparecchio di riscaldamento misto: Celemento Simbolo Valore Unità Potenza termica nominale P nominale P nominale P la caldaie miste: potenza termica utile Nominale P nomin | Caldaia di tipo B1: | | | | | No | | |
| Elemento Simbolo Valore Unità Elemento Simbolo Valore Unità Potenza termica nominale P _{nominale} 19 kW Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η _s 91 % Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Alla potenza termica nomi- Alla potenza termica nomi- Alla potenza termica nomi- | Apparecchio di cogenerazion mento d'ambiente: | e per il risc | alda- | No | | | cchio di | - |
| Potenza termica nominale P nomin | Apparecchio di riscaldamento | misto: | | | | | | No |
| Potenza termica nominale P _{nominale} 19 kW gionale del riscaldamento η _s 91 % Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nomi- | Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
| caldaie miste: potenza termica utile ie miste: efficienza utile Alla potenza termica nomi- Alla potenza termica nomi- | Potenza termica nominale | P _{nominale} | 19 | kW | gionale del riscaldamento | $\eta_{_{\rm s}}$ | 91 | % |
| | | | oiente e | le | | ento d'amb | iente e l | e calda- |
| | Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | $P_{_{4}}$ | 19,3 | kW | nale e ad un regime ad alta | $\eta_{_4}$ | 86,9 | % |
| nominale e ad un regime a P ₁ 6,4 kW nominale e ad un regime a η ₁ 96,7 % | Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | | 6,4 | kW | nominale e ad un regime a | $\eta_{_1}$ | 96,7 | % |
| Consumo ausiliario di elettricità Altri elementi | | | | | | | | |
| A pieno carico elmax 0,019 kW Dispersione termica in stand-by P _{stby} 0,110 kW | A pieno carico | elmax | 0,019 | kW | | P_{stby} | 0,110 | kW |
| A carico parziale elmin 0,013 kW Consumo energetico del bruciatore di accensione P _{Ign} - kW | A carico parziale | elmin | 0,013 | kW | , <u>,</u> | P_{ign} | - | kW |
| n modo stand-by $P_{_{\mathrm{SB}}}$ 0,005 kW Consumo energetico annuo $Q_{_{\!{	ext{HE}}}}$ 34 GJ | In modo stand-by | $P_{\mathtt{SB}}$ | 0,005 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 34 | GJ |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | | | | | | L_{WA} | 52 | dB |
| | | | | | Emissione di ossidi di azoto | NO _x | 27 | mg/ kWh |
| Per gli apparecchi di riscaldamento misti: | Per gli apparecchi di riscalda | mento mist | i: | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua % | Profilo di carico dichiarato | | | | | η_{wh} | | % |
| · () I I KVVN I I · () I I KVV | Consumo quotidiano di ener- gia elettrica | Q _{elec} | | kWh | | $\boldsymbol{Q}_{\text{fuel}}$ | | kWh |
| AFC: I I KVVN I I AFC: I I (5.1 | Consumo annuo di energia elettrica | AEC | | kWh | | AFC | | GJ |
| Recapiti Vedi copertina del manua | Recapiti | | | | \ | /edi coper | tina del r | nanuale |

^(*) 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.

4.7 Dati tecnici M260MR.2530 SV/T

| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 25,0 |
|--|--------|-------|
| in riscaldamento (Hi) | kcal/h | 21496 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 30,0 |
| in sanitario (Hi) | kcal/h | 25795 |
| (Q.nom.) Portata termica minima | kW | 3 |
| (Hi) | kcal/h | 2580 |
| * Potenza utile in riscaldamento | kW | 24,3 |
| max. 60°/80°C | kcal/h | 20894 |
| * Potenza utile in sanitario max. | kW | 29,1 |
| 60°/80°C | kcal/h | 25021 |
| * D. (() | kW | 2,8 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kcal/h | 2408 |
| ** Potenza utile in riscaldamento | kW | 26,6 |
| max. 30°/50°C | kcal/h | 22872 |
| ** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C | kW | 32 |
| | kcal/h | 27515 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 3,2 |
| | kcal/h | 2752 |

| Dati in riscaldamento | | |
|--|--------|-------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOv pandarata *** | mg/kWh | 26 |
| NOx ponderato *** | ppm | 15 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | 120,0 |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 180,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 6,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,1 - 9,7 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 7,7 - 8,3 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,2 - 10,8 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,0 - 9,6 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 4,8 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 0,5 |
| pH della condensa | l/h | 4,0 |

| Dati in sanitario | | |
|----------------------|---|-------------|
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,2 - 9,8 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 7,7 - 8,3 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,3 - 10,9 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,0 - 9,6 |

- * 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. $60/100~0.9~\mathrm{m}$ e gas METANO G20

| Rendimento misurato in riscalda | mento | |
|---|-------------|---------|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 97 |
| * Rendim. min. 60°/80 C | % | 93,6 |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 106,5 |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 105,0 |
| * Rendim. Al 30 % del carico | % | n.a. |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 107,1 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,9 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciato- re in funzione | Pd (%) | 1,1 |
| Rendimento energetico | | * * * * |

| Pressioni di alime | ntazione gas | 3 | |
|--------------------|--------------|------|------|
| Gas | | Pa | mbar |
| | Nom. | 2000 | 20 |
| Metano G20 | Min. | 1700 | 17 |
| | Max. | 2500 | 25 |
| | Nom. | 3700 | 37 |
| Propano G31 | Min. | 2500 | 25 |
| | Max. | 4500 | 45 |

| Portata gas massima riscaldamento | | | | |
|-----------------------------------|------|------|--|--|
| Metano G20 | m³/h | 2,65 | | |
| Propano G31 | kg/h | 1,94 | | |
| Portata gas massima sanitario | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 3,17 | | |
| Propano G31 | kg/h | 2,33 | | |
| Portata gas minima | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 0,32 | | |
| Propano G31 | kg/h | 0,23 | | |

| Diaframma gas | Ø mm /100 |
|--------------------------|--------------|
| Metano G20 | 465 |
| Propano G31 | 370 |
| Diaframma mixer aria/gas | |
| Metano G20 | 19 arancio |
| Propano G31 | 19 arancio |

| Riscaldamento | | |
|-------------------------------------|-----|--------|
| Temperatura regolabile * | °C | 25 -80 |
| Temp. max. di esercizio | °C | 90 |
| Danasia a a manasia a | | 300 |
| Pressione massima | bar | 3,0 |
| Draggiana minima | kPa | 30 |
| Pressione minima | | 0,3 |
| D | | 34,0 |
| Prevalenza disponibile (a 1000 l/h) | bar | 0,340 |

^{*} Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|----------------------|----|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 35 - 60 |

| Progettazione camino # | | |
|---|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 71 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 43 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0133 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0016 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0127 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0015 |

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 | 110 |
| Potenza alla portata termica minima | W | n.t. |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 5 |
| Grado di protezione | IPX5D | |

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----|------|
| Altezza | mm | 700 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 290 |
| Peso | kg | 32,7 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | -10 |
| Temperatura ambiente max. | °C | 60 |

| Scarichi fumi | | |
|--|----|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 | | |
| 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 H20 (1570)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Addaia a bassa temperatura (**): Reparecchio di cogenerazione per il riscaldanento d'ambiente: Reparecchio di riscaldamento misto: Remento Simbolo Valore Unità Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica nominale Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Refere le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le calda- re re le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le calda- re re le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le calda- re miste: efficienza utile Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime a dalta remperatura (*) Al 30% della potenza termica nomi- nale e ad un regime a dalta remperatura (**) Al 30% della potenza termica rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Al 30% della potenza termica rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Al tiri elementi Dispersione termica in stand-by re regli apparecchi di riscaldamento misti: Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le calda- re miste: efficienza utile Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime a dalta remperatura (**) Al 30% della potenza termica rominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al tiri elementi Dispersione termica in stand-by Parby O,110 kW Consumo energetico del bruciatore di accensione Pign - kW Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/ kWh Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Per gli apparecchi di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di ener- ia elettrica AEC kWh Consumo annuo di combu- stibile AEC AEC Rominale Consumo annuo di combu- stibile | Modelli: | | | | | M2 | 60MR.25 | 30SV/T |
|---|---|-------------------|----------|-------|------------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| Aldaia di tipo B1: Apparecchio di cogenerazione per il riscaldanento d'ambiente: Apparecchio di riscaldamento misto: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente e le riscaldamento d'ambiente e le relatore in miste caldanento del riscaldamento d'ambiente e le relatore aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le relatore aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le relatore aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le relatore aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le relatore d'ambiente e le relatore del riscaldamento d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le relatore d'ambiente e le relatore d'ambiente e le relatore d'ambiente e le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie remiste: efficienza utile Alla potenza termica nominale e ad un regime a dalta remperatura (*) Al 30% della potenza termica in stand-by Altri elementi Dispersione termica in stand-by Altri elementi Dispersione termica in stand-by Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Party Quitto della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto No. 26 MWh Consumo quotidiano di nerria elettrica Consumo quotidiano di enerria elettrica AEC kWh Consumo annuo di combu- stibile Consumo annuo di combu- stibile Consumo annuo di combu- stibile | Caldaia a condensazione: | | | | | | | Si |
| In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento misto: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito de la riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito de lerestata ta pinale de dun regime a basiante stata pinale del riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito de la riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito de la riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito del riscaldamento d'ambiente: No In caso affermativo, munito at apparecchio d'ambiente: No In caso affermativo, munito at apparecchio d'ambiente: No In caso affermativo, munito at apparecch | Caldaia a bassa temperatura | (**): | | | | | | No |
| riscaldamento supplementare: No Popular composition Popular | Caldaia di tipo B1: | | | | | | | No |
| Part Consumo ausiliario di elettricità Part | Apparecchio di cogenerazione mento d'ambiente: | e per il risc | alda- | No | | | ecchio di | - |
| Potenza termica nominale P nominale 24 kW Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente e le aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica unimicale e ad un regime ad alta emperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta emperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a da un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 41 a potenza termica nominale e ad un regime a da un regime a passa temperatura (**) Al 50% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Altri elementi Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Patro del accensione P | Apparecchio di riscaldamento | misto: | | | | | | No |
| Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le aldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta emperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (*) Consumo ausiliario di elettricità Altri elementi Dispersione termica in stand-by Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Al al potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Pign kW Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/kWh Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di energia lettrica Consumo annuo di combustibile | Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
| ie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta emperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta emperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta emperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Alla potenza termica nominale e ad un regime ad | Potenza termica nominale | Pnominale | 24 | kW | gionale del riscaldamento | η₅ | 91 | % |
| lade e ad un regime ad alta emperatura (*) Al 30% della potenza termica cominale e ad un regime a perpetura (*) Al 30% della potenza termica cominale e ad un regime a perpetura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a passa temperatura (**) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Dispersione termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Altri elementi Disp | | | oiente e | le | | nento d'amb | oiente e l | e calda- |
| rominale e ad un regime a plassa temperatura (**) Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ GJ Consumo quotidiano di azoto NO _x Serofilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di combusti stand-by Rominale e ad un regime a bassa temperatura (**) Altri elementi Dispersione termica in stand-by Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ Consumo quotidiano di combusti stand-by Rominale e ad un regime a condention del pattore dell' | Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | P_4 | 24,3 | kW | nale e ad un regime ad alta | $\eta_{_4}$ | 87,2 | % |
| A pieno carico elmax 0,023 kW Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di eneria elettrica AEC kW Dispersione termica in stand-by Postoy Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/ kWh Consumo quotidiano di eneria di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combustibile | Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | P ₁ | 8,0 | kW | nominale e ad un regime a | | 96,4 | % |
| A carico parziale elmin O,017 kW Consumo energetico del bruciatore di accensione P _{ign} - kW Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto Porfilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di eneriai elettrica AEC kWh Consumo annuo di energia kWh Stand-by Consumo energetico del bruciatore di accensione Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ kWh Consumo energetico annuo Q _{HE} 43 GJ kWh Consumo di ossidi di azoto NO _x 26 kWh Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combustibile | Consumo ausiliario di elettricit | tà | | | Altri elementi | | | |
| Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Consumo quotidiano di energia elettrica Per gli apparecchi di energia | A pieno carico | elmax | 0,023 | kW | · · | P_{stby} | 0,110 | kW |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/kWh Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di energia elettrica Consumo annuo di energia AEC kWh Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/kWh % Consumo energetica di riscaldamento dell'acqua riscaldamento dell'acqua Q _{fuel} kWh Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combustibile AFC GJ | A carico parziale | elmin | 0,017 | kW | | P_{ign} | - | kW |
| all'interno/all'esterno Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 mg/kWh Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di enerizia elettrica Consumo annuo di energia AEC kWh AEC kWh AEC kWh AEC GJ | In modo stand-by | $P_{\mathtt{SB}}$ | 0,005 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 43 | GJ |
| Per gli apparecchi di riscaldamento misti: Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di eneria elettrica AEC kWh Emissione di ossidi di azoto NO _x 26 kWh Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di combunia elettrica KWh Consumo annuo di combunitibile | | | | | | L_{WA} | 52 | dB |
| Profilo di carico dichiarato Consumo quotidiano di enerinia elettrica Consumo annuo di energia AEC Refficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combustibile | | | | | Emissione di ossidi di azoto | NO _x | 26 | |
| Consumo quotidiano di ener- ija elettrica AEC kWh Consumo annuo di energia AEC kWh Consumo annuo di combu- stibile riscaldamento dell'acqua riscaldamento dell'acqua Consumo quotidiano di combustibile Consumo annuo di combu- stibile AFC GJ | Per gli apparecchi di riscaldar | nento mist | i: | | | | | |
| consumo annuo di energia elettrica AEC kWh combustibile Consumo annuo di combu- stibile Consumo annuo di combu- stibile GJ | Profilo di carico dichiarato | | | | | $\eta_{\text{\tiny wh}}$ | | % |
| elettrica AEC stibile AFC GJ | Consumo quotidiano di energia elettrica | Q _{elec} | | kWh | | $\boldsymbol{Q}_{\text{fuel}}$ | | kWh |
| Recapiti Vedi copertina del manuale | Consumo annuo di energia elettrica | AEC | | kWh | | AFC | | GJ |
| | Recapiti | | | | | Vedi coper | tina del r | 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.

5 INSTALLAZIONE

5.1 Avvertenze

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 sezione "TRASFORMAZIONE GAS" a pagina 71.
- 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 pagina 48.
- I conduttori elettrici per il collegamento del comando remoto e della sonda esterna alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza.

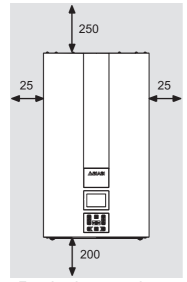
5.2 Precauzioni per l'installazione



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 pagina 43) 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 formatisi 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.

- 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.

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 uscita sanitaria, oppure con tubi in rame a saldare rispettivamente del Ø 18 mm e Ø 14 mm.

Per misure e dati utili vedere le sezioni "Dimensioni" a pag. 40, "Raccordi (opzionali)" a pag. 40, "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" a pag. 43.



Riempimento dell'impianto di Riscaldamento:

5.4 Dimensioni

La caldaia rispetta le seguenti dimensioni:

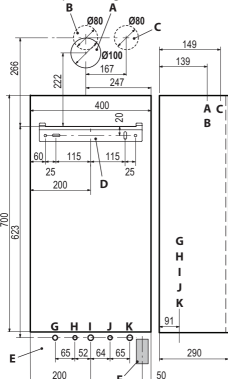


Figura 5.2

- A Espulsione fumi / aspirazione aria (coassiale Ø 100/60)
- **B** Espulsione fumi (sdoppiato Ø 80)
- C Aspirazione aria (sdoppiato Ø 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** MB Mandata bollitore
- I Gas
- J ES Entrata Sanitaria
- K RR Ritorno Riscaldamento e Bollitore

5.5 Raccordi (opzionali)

La caldaia utilizza i seguenti raccordi:

| | Rubinetto | ø tubo | Raccordo rapido |
|-----|-----------|---------|--------------------|
| MR | | ø 16/18 | G 3/4 MF |
| MB | | ø 16/18 | |
| Gas | G 3/4 MF | ø 16/18 | G 3/4 MF |
| ES | G 1/2 MF | ø 12/14 | G 1/2 MF |
| RR | | ø 16/18 | G 3/4 MF |

Scarico condensa da realizzare con tubo min. ø 30 mm

Raccordo della valvola di sicurezza 3 bar G1/2F

5.6 Montaggio della caldaia

- Togliere i tappi di protezione dalle tubazioni della caldaia.
- Agganciare la caldaia sul supporto.
- Avvitare i rubinetti alla caldaia.

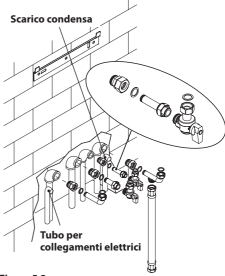
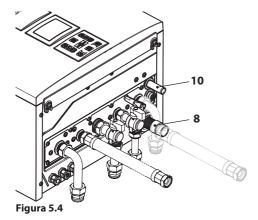


Figura 5.3

- Avvitare i raccordi rapidi sull'impianto idraulico.
- Se l'impianto idraulico di riscaldamento si sviluppa sopra il piano caldaia è consigliabi-

le installare dei rubinetti per poter sezionare l'impianto per eventuali manutenzioni.

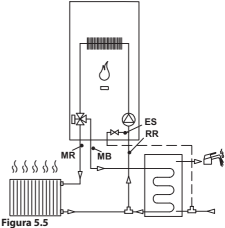
- Inserire i tronchetti di tubo cartellati nei raccordi rapidi.
- Bloccare le tubazioni interponendo le guarnizioni da 1/2" e 3/4" tra i raccordi della caldaia.
- Eseguire la prova di tenuta dell'impianto di alimentazione gas.
- Collegare lo scarico della valvola di sicurezza 10 (Figura 5.4) ad un imbuto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



 Inserire il tubo flessibile di scarico condensa 8 (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 bollitore sanitario

Il bollitore sanitario deve essere posizionato sotto la caldaia come in Figura 5.5.



rigula 3.5

Collegare la mandata del serpentino bollitore al raccordo della caldaia MB (Mandata bollitore) indicato in Figura 5.6.

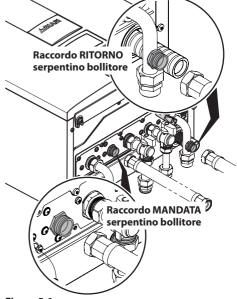


Figura 5.6

Collegare il ritorno del serpentino bollitore al raccordo posto sul tubo che collega il ritorno riscaldamento alla caldaia indicato in Figura

5.6.

Collegare l'entrata sanitaria del bollitore al rubinetto di riempimento circuito riscaldamento.

5.8 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.

<u>Sistema CORRETTO di realizzazione scarico</u> <u>concentrico a parete</u>

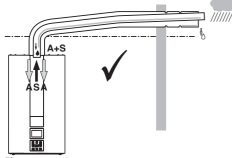
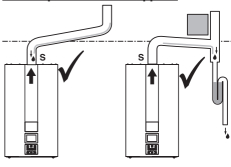


Figura 5.7

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

<u>Sistemi CORRETTI di realizzazione scarico</u> fumi / aspirazione aria sdoppiato



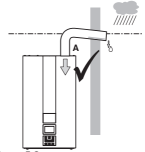
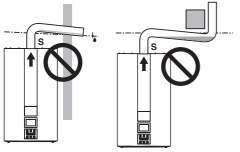


Figura 5.8

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

<u>Sistemi NON CORRETTI di realizzazione scarico fumi / aspirazione aria sdoppiato</u>



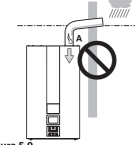


Figura 5.9

 $\mathbf{A} =$ aspirazione aria

S = scarico fumi

5.9 Dimensioni e lunghezze scarichi fumi

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

C13 C33 C43 C53 C63 C83 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. Sono disponibili i seguenti kit da connettere alla caldaia:

Kit scarico fumi a parete (Figura 5.10 A)

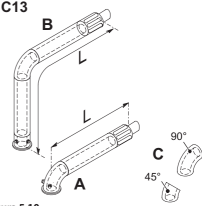


Figura 5.10

Condotto coassiale Ø 60/100 mm con lunqhezza nominale di 915 mm.

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

La lunghezza minima del condotto non deve essere inferiore a 0,5 m, mentre quella max con l'ausilio di prolunghe non deve superare i 10 m.

Kit scarico fumi verticale con curva a 90° (Figura 5.10 B)

Condotto coassiale Ø 60/100 mm.

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

La lunghezza non deve essere inferiore a 0,5 m, mentre quella max con l'ausilio di prolunghe non deve superare i 10 m in orizzontale e comunque il terminale deve scaricare sempre in orizzontale.

Curve supplementari a 45° o a 90° (Figura 5.10 C)

Curve coassiali Ø 60/100 mm.

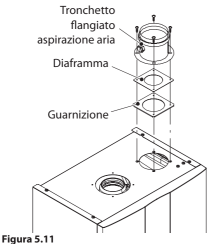
Queste curve quando utilizzate nel condotto riducono la lunghezza max del condotto fumi di:

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

<u>Kit condotti sdoppiati aspirazione scarico</u> <u>Ø 80 mm (Figura 5.11 - Figura 5.12 - Figura</u> 5.13)

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.

Nota: Quando alla caldaia è abbinato un kit scarico fumi sdoppiato, bisogna inserire tra la caldaia e il tronchetto aspirazione aria, il diaframma Ø 50 mm (Figura 5.11).



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

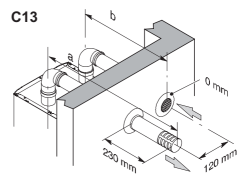


Figura 5.12

La lunghezza minima dei tubi non deve essere inferiore a 0,5 m, mentre la somma dei tratti **A** + **B** max realizzabile con l'ausilio di prolunghe non deve superare i 40 m.

Sono disponibili anche curve Ø 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 |

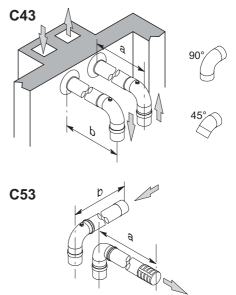


Figura 5.13

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 | 25 kW | 250 | Pa |
|---|-------|------|----|
| utile alla portata termica nominale | 30 kW | 190 | Pa |
| Sovratemperatura | 25 kW | 83 | Ç |
| fumi | 30 kW | 89 | °C |
| Ricircolo massimo | 25 kW | 0,95 | % |
| di CO2 nel condot- to di aspirazione | 30 kW | 0,95 | % |

TIPO C₈₃ (Figura 5.14)

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.

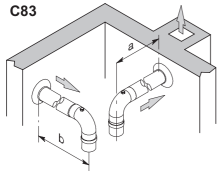


Figura 5.14

Kit scarico fumi a tetto (Figura 5.15)

Condotto coassiale Ø 80/125 mm con altezza nominale 0,96 m.

Questo kit permette di scaricare direttamente a tetto.

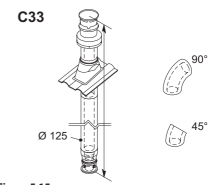


Figura 5.15

Sono disponibili delle prolunghe per raggiungere l'altezza massima.

La sua altezza max con prolunghe è di 10 m.

Sono disponibili anche curve coassiali \emptyset 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 |

TIPO B_{23P} (Figura 5.16)

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.



Nel locale dov'è installata la caldaia realizzare l'idonea 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.

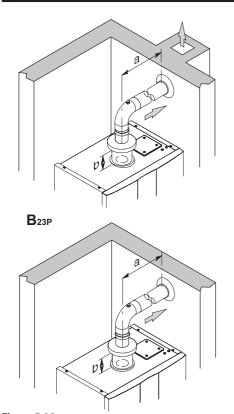


Figura 5.16

La lunghezza minima dei tubi non deve essere inferiore a 0,5 m, mentre la somma dei tratti **A** + **B** max realizzabile con l'ausilio di prolunghe non deve superare i 40 m.

Sono disponibili anche curve Ø 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 |

5.10 Intubamento canna fumaria tipo C₆₃ Intubamento canna fumaria con un kit fumi in Propilene liscio o acciaio inox liscio

Sono disponibili kit da Ø80 mm, Ø60 mm o Ø50 mm per l'espulsione fumi (a) mentre l'aspirazione aria (b) è sempre da Ø80 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 ne il convogliamento nel medesimo camino o canale da fumo di scarichi di cappe sovrastanti apparecchi di cottura di alcun genere ne 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.) ne 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.

| | Sdoppiato C63 | | |
|-------|------------------|--------|--------|
| | 80+80 60+80 50+8 | | 50+80 |
| | (a+b) | (a+b) | (a+b) |
| 25 kW | 56,0 m | 37,0 m | 28,0 m |
| 30 kW | 48,0 m | 23,0 m | 15,0 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.

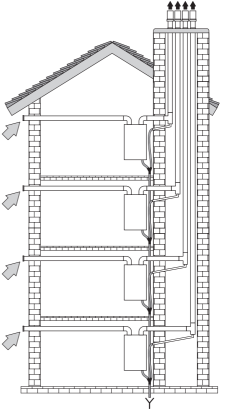


Figura 5.17

5.11 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 5.18 ed eventuali norme nazionali e locali vigenti.

| Ро | sizione del terminale | mm |
|----|---|-------|
| Α | Sotto finestra o altra apertura | 600 |
| В | Adiacente ad una finestra o porta | 400 |
| В | Adiacente ad una apertura di ae- | |
| | razione o ventilazione | 600 |
| C | Fianco balcone | 1 000 |
| D | Sotto grondaia o tubi di scarico | 300 |
| Е | Sotto cornicioni | 300 |
| F | Sotto balconi | 300 |
| G | Sotto tetto di autorimessa | NO |
| Н | Da tubi di scarico verticale | 300 |
| I | Da angoli interni | 300 |
| J | Da angoli esterni | 300 |
| K | Dal suolo o da altro piano di cal- | |
| | pestio | 2 200 |
| L | Da una superficie frontale prospi- | |
| | ciente senza aperture | 2 000 |
| M | Da un'apertura frontale prospi- | |
| | ciente | 3 000 |
| N | Da una apertura nell'autorimessa | NO |
| 0 | Fra due terminali in verticale nella | 1 500 |
| | stessa parete | 1 500 |
| Р | Fra due terminali in orizzontale | 1 000 |
| O | nella stessa parete | 1 000 |
| Q | Sopra la falda di un tetto con in- clinazione inferiore o uguale a | |
| | 30° * | 350 |
| O | Sopra la falda di un tetto con in- | |
| - | clinazione superiore a 30° * | 600 |
| R | Sopra un tetto piano * | 300 |
| S | Da una parete * | 600 |
| S | Da due pareti ad angolo * | 1 000 |

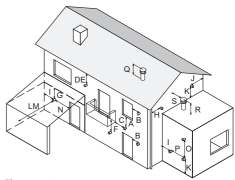


Figura 5.18

5.12 Collegamento elettrico

 Svitare le viti L e rimuovere il pannello frontale M tirandolo a sé e quindi spingendolo verso l'alto in modo da liberarlo dalle sedi superiori Figura 5.19.

Terminale a tetto

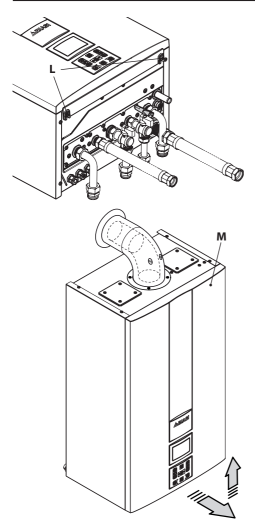


Figura 5.19

 Individuare il coperchio copri morsettiera N (Figura 5.20) ed aprirlo.

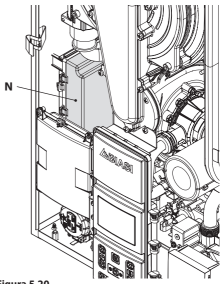


Figura 5.20

Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

- Collegare il cavo di alimentazione elettrica proveniente dall'interruttore onnipolare alla morsettiera di alimentazione elettrica della caldaia Figura 5.21 rispettando la corrispondenza della linea (filo marrone) e del neutro (filo azzurro).
- Collegare il filo di terra (giallo/verde) ad un efficace impianto di terra.



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 mm², deve essere mantenuto distante da parti calde o taglienti e comunque attenersi alle norme tecniche vigenti.

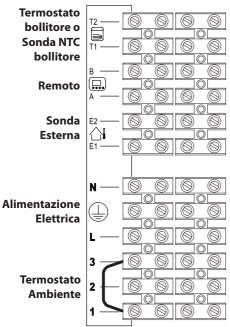


Figura 5.21

Il percorso del cavo o dei fili di alimentazione elettrica della caldaia e del termostato ambiente devono seguire il percorso indicato in Figura 5.22.

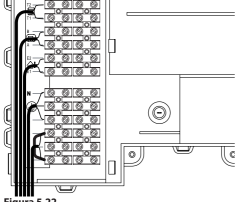


Figura 5.22

Far fuoriuscire i cavi dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi O (Figura 5.23).

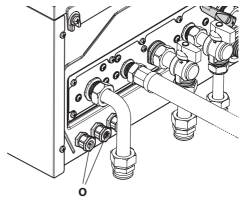


Figura 5.23

5.13 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona

Per il collegamento di un termostato ambiente servirsi dei morsetti indicati in Figura 5.21.

Collegando un qualsiasi tipo di termostato ambiente, il ponticello elettrico presente tra "1 e 3" va tolto.

I conduttori elettrici del termostato ambiente vanno inseriti tra i morsetti "1 e 3" come in Figura 5.24.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "1 e 3".

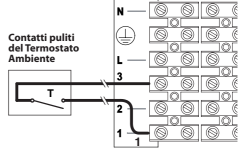


Figura 5.24

Il termostato deve essere di classe di isolamen-

to II (

o deve essere correttamente collegato a terra.

Collegamento di valvole di zona comandate da termostato ambiente

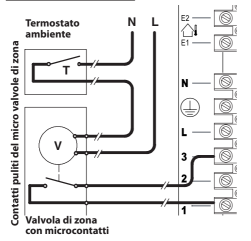


Figura 5.25

Per il collegamento di valvole di zona servirsi dei morsetti termostato ambiente indicati in Figura 5.21 e Figura 5.22. I conduttori elettrici dei contatti del micro della valvola di zona vanno inseriti nei i morsetti "1 e 3" della morsettiera termostato ambiente come in Figura 5.22.

Il ponticello elettrico presente tra "1 e 3" va tolto.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "1 e 3".

Il percorso del cavo o dei fili di alimentazione elettrica della caldaia e del termostato ambiente devono seguire il percorso indicato in Figura 5.22.

Far fuoriuscire i cavi dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **O** (Figura 5.23).

Collegamento di una valvola di zona controllata dal comando remoto

Collegando una valvola di zona ai morsetti della scheda ausiliare e il comando remoto agli appositi morsetti è possibile controllare questa zona con lo stesso comando remoto.

Inoltre se presente un'altra zona comandata da un termostato ambiente è possibile regolare le due zone con temperature di mandata diverse. Per ottenere questo settaggio bisogna entrare in programmazione (caricare sequenza di entrata), scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 (Figura 5.27) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P04** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 04" (Figura 5.26).



Figura 5.26

Utilizzando i tasti 12 o 13 modificare il valore del parametro da **00** a **01** valido per differenziare le temperature di mandata impianto riscaldamento.

Premendo il tasto 15 si ottiene la conferma del valore inserito.

Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.

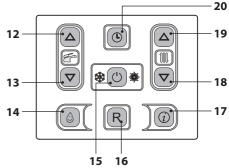


Figura 5.27

Per il collegamento della valvola di zona ser-

virsi dei morsetti della scheda ausiliare **N** (neutro comune), **L** (**NO**) linea 230V ~ (valvola apre impianto riscaldamento), **L** (**NC**) linea 230V ~ (valvola chiude impianto riscaldamento) Figura 5.28.

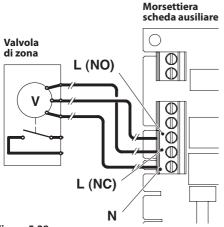


Figura 5.28

Per il collegamento del remoto servirsi dei morsetti indicati in Figura 5.39.

5.14 Collegamento elettrico termostato bollitore o sonda NTC e settaggio

Per il collegamento del termostato bollitore alla caldaia, utilizzare conduttori elettrici con sezione non inferiore a 0,50 mm².

I conduttori elettrici per il collegamento delle sonde alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza.

 Collegare ai morsetti T1 e T2 della morsettiera i due conduttori elettrici come indicato in Figura 5.29.

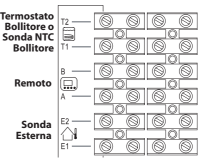


Figura 5.29

 Collegare gli stessi conduttori ai morsetti del termostato bollitore.

PROGRAMMAZIONE

La caldaia è settata dal produttore in modalità bollitore con termostato.

Verifica bollitore con termostato

• Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 5.30) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.31).

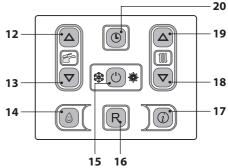


Figura 5.30

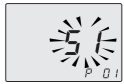


Figura 5.31

- Nel parametro P01 bisogna verificare l'esatto valore del relativo modello di caldaia:
 - **94** = M260MR.2025 SV/T (con termostato bollitore)
 - **95** = M260MR.2530 SV/T (con termostato bollitore).
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

Settaggio con sonda NTC bollitore

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 18 19 (Figura 5.30) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.31).
- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 (Figura 5.30) fino a far apparire sul display LCD le lettere P08 e valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 08" (Figura 5.32).



Figura 5.32

- Premendo il tasto 12 è possibile modificare il valore del parametro 08 da 00 = Nessun Reset a 39 = Reset totale che serve per modificare il modello di caldaia.
- Premendo il tasto 15 (Figura 5.30) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Premere i tasti 18 o 19 per scorrere i vari parametri fino a far apparire sul display LCD le lettere P01, e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.33).



Figura 5.33

- Nel parametro P01 settare l'esatto valore del relativo modello di caldaia:
 - **74** = M260MR.2025 SV/T (con sonda NTC bollitore)
 - **75** = M260MR.2530 SV/T (con sonda NTC bollitore).
- Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 01 (Figura 5.34).



Figura 5.34

- Premendo il tasto 15 (Figura 5.30) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Impostare il tipo di gas (vedere "Operazioni e settaggio gas" a pag. 71).
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

5.15 Funzione antilegionella

La modalità Antilegionella serve ad eliminare eventuali microrganismi, portando la temperatura dell'acqua contenuta nel bollitore oltre i 65°C per un periodo massimo di 15 minuti.

Per attivare la funzione Antilegionella bisogna integrare il bollitore con una sonda NTC, posizionandola nel apposito pozzetto portasonda posto nel bollitore, e la caldaia deve essere settata per questo tipo di funzionamento.

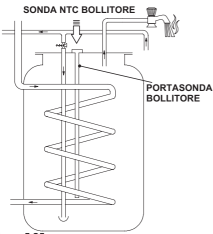


Figura 5.35

Sequenza per il settaggio

• Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 5.37) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.36).



Figura 5.36

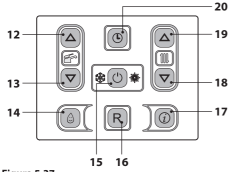


Figura 5.37

• Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere **P17** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 17" (Figura 5.38).



Figura 5.38

 Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 17 da un minimo di 00 ad un massimo di 02.

| LCD | Frequenza d'impiego |
|-----|------------------------|
| 00 | OFF |
| 01 | ogni 2 giorni |
| 02 | ogni 3 giorni |

Tale funzione diventa attiva dopo 12 ore dalla sua impostazione.

- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

5.16 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.

5.17 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 indicati in Figura 5.39.

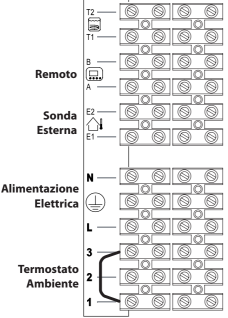


Figura 5.39

Il percorso dei fili di collegamento della sonda esterna devono seguire il percorso indicato in Figura 5.22.

Far fuoriuscire i cavi dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **O** (Figura 5.23).

5.18 Collegamento elettrico del remoto (opzionale)

Per il collegamento del remoto servirsi dei

morsetti indicati in Figura 5.39.

Per il collegamento del comando remoto alla caldaia vedi anche il libretto del COMANDO REMOTO.

Il ponticello elettrico collegato nella morsettiera termostato ambiente tra i morsetti "1 e 3" non va rimosso Figura 5.39.

Il percorso del cavo del comando remoto deve seguire il percorso indicato in Figura 5.22. Far fuoriuscire i cavi dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **O** (Figura 5.23).

5.19 Abilitazione funzionamento con sonda esterna da remoto

In caldaia il funzionamento con sonda esterna deve essere abilitata.

Agendo sulla programmazione del REMOTO (se installato) si può abilitare il suo funzionamento.

 Premere per più di 3 secondi il pulsante P per entrare in modalità INFO.

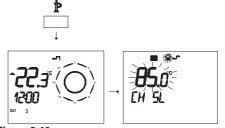


Figura 5.40

Premere contemporaneamente i pulsanti Le C per entrare nella programmazione trasparente (Figura 5.41)

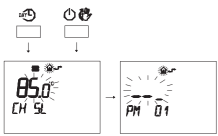


Figura 5.41

Premere i pulsanti o per visualizzare la programmazione "PM15" abilitazione della sonda esterna (Figura 5.42).

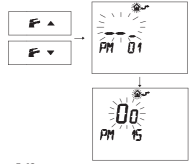


Figura 5.42

 Modificare il SET programmato agendo sui pulsanti ▲ ① o ▼ ① fino a visualizzare un set di 60, aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.43)

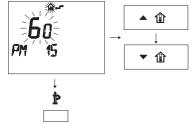


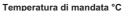
Figura 5.43

• Per uscire dalla programmazione premere il pulsante $\hat{\mathbb{P}}$.

5.20 Settaggio del coefficiente K della sonda esterna

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

Se alla caldaia **NON È COLLEGATO** il comando remoto (opzionale) riferirsi alla Figura 5.44.



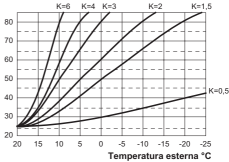


Figura 5.44

Se alla caldaia **È COLLEGATO** il comando remoto (opzionale) riferirsi alla Figura 5.45. In questo caso il settaggio del coefficiente K deve essere fatto da remoto.

Temperatura di mandata °C

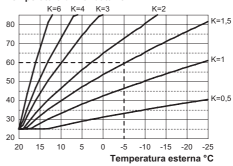


Figura 5.45

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 (Figura 5.45).

Es. Per avere una temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento di 60°C con una esterna di -5°C si deve settare un K di 1,5 (linea tratteggiata in Figura 5.45).

Sequenza per il settaggio del coefficiente K

• Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 5.46) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.47).

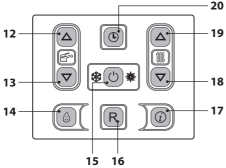


Figura 5.46



Figura 5.47

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P15 e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 15" (Figura 5.48).



Figura 5.48

Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 15 da un minimo di 01 ad un massimo di 60 in base alla curva scelta del coefficiente K in Figura 5.45 (il valore letto sul display corrisponde a valori decimali di coefficienti K).

Nel display si alternano la scritte **P15** - **SEt** (Figura 5.49).

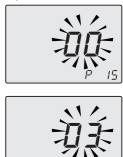


Figura 5.49

- Premendo il tasto 15 (Figura 5.46) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

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 15°C agendo sui tasti 18 (diminuzione) e 19 (aumento) (Figura

5.46).

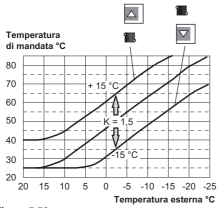


Figura 5.50

L'andamento della temperatura al variare dell'impostazione fatta con i tasti 18 e 19 per un **K 1,5** è illustrato nella Figura 5.50.

<u>Sequenza per il settaggio del coefficiente K</u> <u>con remoto collegato</u>

Agendo sulla programmazione del REMOTO si può selezionare il settaggio del coefficiente K.

- Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione.
- Premere per più di 3 secondi il pulsante P per entrare in modalità INFII (Figura 5.51).

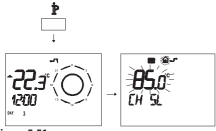


Figura 5.51

Premere il pulsante **OK 1** per arrivare alla finestra **K REG** (Figura 5.52).

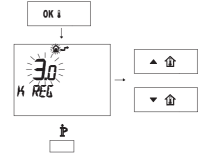


Figura 5.52

Con i pulsanti ▲ 🅼 e 🔻 🕼 è possibile modificare il valore.

Premere il pulsante \dot{P} per uscire dalla modalità NFD (Figura 5.52).

5.21 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 quattro minuti agendo sulla programmazione, sia dal pannello comandi che dal remoto.

• Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 5.53) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.54).

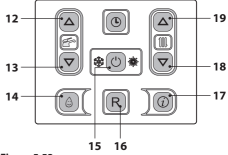


Figura 5.53



Figura 5.54

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P11 e valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 11" (Figura 5.55).



Figura 5.55

- Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 11 da 00=0s a 99=255s (ogni aumento o diminuzione di una unità sul display corrisponde a 2,5 secondi). Es. 17=42 secondi.
- Nel display si alternano la scritte **P11 SEt** (Figura 5.56).





Figura 5.56

- Premendo il tasto 15 (Figura 5.53) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minu-

ti, o togliendo l'alimentazione.

Programmazione tramite REMOTO

 Premere per più di 3 secondi il pulsante P para per entrare in modalità *INFO* (Figura 5.57).

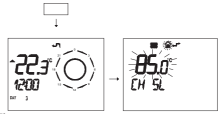


Figura 5.57

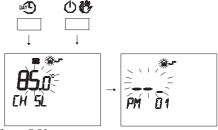


Figura 5.58

Premere i pulsanti o o per visualizzare la programmazione "PM11" della postcircolazione pompa (Figura 5.59).

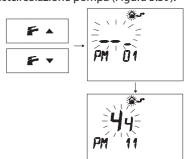


Figura 5.59

 Per modificare il SET programmato agire sui pulsanti ▲ ① o ▼ ① e aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.60). Ogni passo incrementato o decrementato corrisponde a 1 secondi.

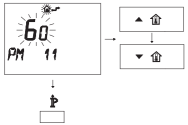


Figura 5.60

• Per uscire dalla programmazione premere il pulsante $\hat{\mathbb{P}}$.

5.22 Regolazione della velocità della pompa PWM

La pompa della caldaia è una pompa ad alta efficienza con basso consumo energetico e a velocità variabile.

Questa pompa è impostata per fornire all'impianto di riscaldamento la massima velocità/portata e in postcircolazione una velocità ridotta al 70%.

Queste prestazioni si possono modificare qualora l'impianto di riscaldamento fosse progettato per avere delle esigenze diverse.

In questo caso contattare il servizio di assistenza tecnica per l'opportuna regolazione.

5.23 Selezione della frequenza di riaccensione

Quando la caldaia funziona in riscaldamento a regime acceso/spento il tempo minimo tra due accensioni e settato in tre minuti (frequenza di riaccensione).

Questo tempo può essere variato da un minimo di zero ad un massimo di otto minuti e mezzo agendo sulla programmazione, sia dal pannello comandi che dal remoto.

Entrare in "modalità programmazione" pre-

mendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 5.61) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01**, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 5.62).

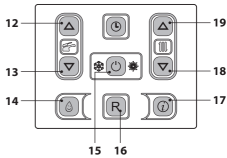


Figura 5.61



Figura 5.62

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P10 e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 10" (Figura 5.63).



Figura 5.63

Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 10 da 00=0s a 100=510s (ogni aumento o diminuzione di una unità sul display corrisponde a 5 secondi). Es. 36=180 secondi.

Nel display si alternano la scritte **P10 - SEt** (Figura 5.64).





Figura 5.64

- Premendo il tasto 15 (Figura 5.61) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

Programmazione tramite REMOTO

Agendo sulla programmazione del REMOTO si può selezionare un tempo minimo tra due accensioni quando la caldaia funziona in riscaldamento a regime acceso/spento.

 Premere per più di 3 secondi il pulsante P per entrare in modalità INFO (Figura 5.65).



Figura 5.65

Premere contemporaneamente i pulsanti
 □ e (¹) (⁴) per entrare nella programmazione trasparente (Figura 5.66).

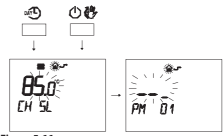


Figura 5.66

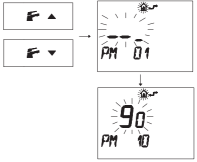


Figura 5.67

Nella Figura 5.67 si visualizza un SET programmato di **90** corrispondente ad un tempo di riaccensione di 3 minuti circa.

Il campo di regolazioni è da 0 a 8 minuti e mezzo.

Ogni passo incrementato o decrementato corrisponde a 2 secondi.

 Per modificare il SET programmato agire sui pulsanti ▲ ① o ▼ ② e aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.68).

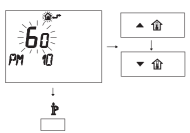


Figura 5.68

• Per uscire dalla programmazione premere il pulsante $\mathring{\mathbb{P}}$.

5.24 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.

Esempi d'impianto idraulico

Zona alta + zona bassa temperatura.

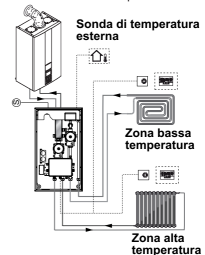


Figura 5.69

Zona alta + 2 zone bassa temperatura.

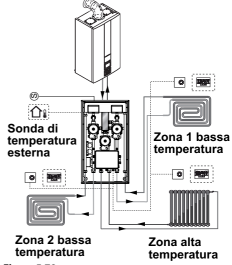


Figura 5.70

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

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

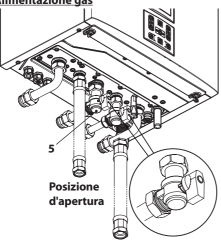
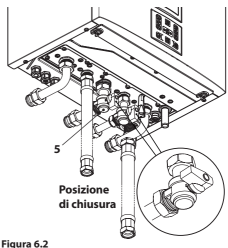


Figura 6.1

- · Aprire il rubinetto del contatore gas e quello della caldaia 5 in Figura 6.1.
- · Verificare con soluzione saponosa o prodotto equivalente, la tenuta del raccordo gas.
- Richiudere il rubinetto gas 5 in Figura 6.2.



Riempimento del circuito

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pagina 74.
- · Aprire i rubinetti acqua previsti in installazio-
- Aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per sfiatare le tubature.
- · Alzare il tappo della valvola di sfiato automatica 31 in Figura 6.3.

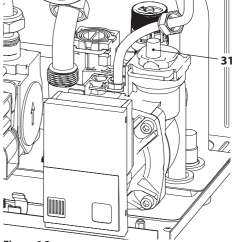


Figura 6.3

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- · Aprire i rubinetti dei radiatori.
- Riempire l'impianto di riscaldamento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pagina 20.
- Sfiatare i radiatori ed i vari punti alti dell'installazione, richiudere quindi gli eventuali dispositivi manuali di sfiato.
- Completare il riempimento dell'impianto riscaldamento.

Lo sfiato dell'installazione, come pure 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

<u>Verifica funzionamento pompa / sblocco</u> pompa

Il circuito di controllo elettronico della pompa provvede automaticamente a sbloccarla.

Alimentare elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto in installazione Il display LCD visualizza il simbolo
 – – (Figura 6.5).

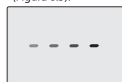


Figura 6.5

• Tenere premuto per 2 secondi il tasto 15 fino a far apparire sul display entrambe i simboli e Tigura 6.6.

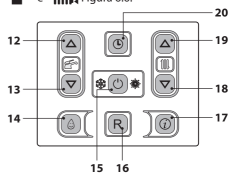


Figura 6.6

Il display LCD visualizza la temperatura di caldaia (circuito primario) ed i simboli e e



Figura 6.7

- Assicurarsi che il termostato ambiente, sia in posizione di "richiesta calore".
- Verificare che la caldaia con il rubinetto del gas chiuso vada in blocco di accensione (Er01) e nel frattempo verificare lo sblocco della pompa.
- La verifica dello sblocco pompa si effettua controllando che il motore della pompa vibri.
- Se il motore della pompa non vibra, sbloccare la caldaia dal blocco mancanza gas premendo il tasto reset sul pannello comandi della caldaia e ripetere la sequenza per un massimo di 10 tentativi.
- Se la pompa non si sblocca, contattare l'assistenza tecnica.
- Una volta che si è verificato lo sblocco della pompa aprire il rubinetto del gas e verificare il corretto funzionamento della caldaia sia in funzione sanitario che in riscaldamento.

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- Controllare le pressioni e le portate gas come illustrato nella sezione "VERIFICA REGOLA-ZIONE GAS" a pagina 66 di questo libretto.
- Controllare che la condensa prodotta durante il funzionamento riempia il sifone e venga scaricata regolarmente nel tubo dell'impianto scarico.
- Spegnere la caldaia tenendo premuto per 2 secondi il tasto 15 (Figura 6.6) fino a far apparire sul display LCD il simbolo — — — (Figura 6.5).
- Montare il pannello frontale della carrozzeria.
- 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.

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 pagina 74.

Verifica pressione di rete.

- A caldaia spenta (fuori servizio), controllare la pressione di alimentazione utilizzando la presa 34 in Figura 7.6 e confrontare il valore letto con quelli riportati nella tabella Pressioni di alimentazione gas nella sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34.
- Richiudere bene la presa di pressione 34 in Figura 7.6.

Verifica pressione min. al bruciatore

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

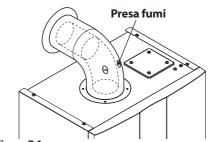


Figura 7.1

- 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 10 secondi i tasti 15 18 19 (Figura 7.2) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 7.3).

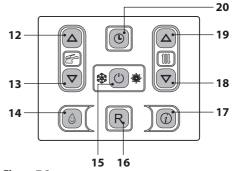


Figura 7.2



Figura 7.3

 Premere contemporaneamente i tasti 18 e 19 (Figura 7.2) per entrare nella funzione

"spazzacamino attivo alla potenza minima in sanitario". Sul display appare **LP** alternato alla temperatura dello scambiatore primario caldaia (Figura 7.4).





Figura 7.4

 Premere il tasto 19 (Figura 7.2) per entrare in modalità "spazzacamino alla potenza minima in riscaldamento". Sul display appare hP alternato alla temperatura dello scambiatore primario (Figura 7.5).





Figura 7.5

Confrontare il valore di CO₂ letto sull'analizzatore fumi con quello della tabella "Dati in sanitario" e valori CO₂ a Q.min. sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34.



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 CO₂ della caldaia (pressione del gas al bruciatore) svitare completamente il tappo in ottone di protezione B e agire sulla vite a brugola Ø 4 mm sottostante Figura 7.6, girando in senso orario il CO₂ aumenta.

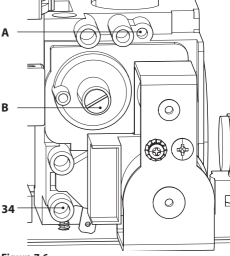


Figura 7.6

Verifica pressione max. al bruciatore

 Utilizzare i tasti 18 o 19 (Figura 7.2) fino a portarsi allo stato dP (spazzacamino attivo in massimo sanitario) sul display appare dP alternato alla temperatura dello scambiatore primario caldaia (Figura 7.7).





Figura 7.7

- Confrontare il valore di CO₂ letto sull'analizzatore fumi con quello di CO₂ a Q.nom. in funzionamento sanitario riportato nella sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34, in tabella "Dati in sanitario".
- Se i due dati non coincidono agire sulla vite regolazione massimo RQ (A in Figura 7.6) della valvola gas e tarare il CO₂ allo stesso valore riportato nella sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34 in tabella "Dati in sanitario". Girando in senso orario il CO₂ diminuisce.
- Premere il tasto 18 (Figura 7.2) fino a portarsi allo stato LP (spazzacamino attivo in minimo sanitario) sul display appare LP alternato alla temperatura dello scambiatore primario caldaia. (Figura 7.8).





Figura 7.8

- Verificare che il valore del CO₂ a Q min. non sia uscito dal campo di valori della tabella "Dati in sanitario" e valori CO₂ a Q.min. sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34.
 - Dopo la regolazione del CO₂ al massimo (CO₂ a Q.nom.) va sempre fatta la verifica del CO₂ al minimo (CO₂ a Q.min.).

- · Chiudere i rubinetti acqua calda sanitaria.
- Spegnere la caldaia tenendo premuto per 2 secondi il tasto 15 (Figura 7.2) fino a far apparire sul display LCD il simbolo — — — (Figura 7.9).



Figura 7.9

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 M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34.

Richiudere le prese di analisi fumi.

7.3 Regolazione della potenza utile in funzione riscaldamento (Range Rating)

La regolazione della potenza utile in riscaldamento è indipendente da quella settata sanitaria.

Il grafico in Figura 7.10 rappresenta come varia la potenza utile della caldaia in riscaldamento al variare del valore impostato nella scheda comando.

Potenza utile in riscaldamento (kW)

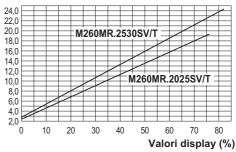


Figura 7.10

Il grafico in Figura 7.11 rappresenta come varia la portata termica della caldaia in riscaldamento al variare del valore impostato nella scheda comando.

Portata termica in riscaldamento (kW)

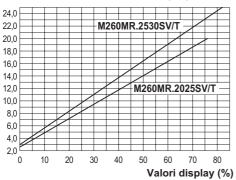


Figura 7.11

Riportare sul libretto di impianto il valore di potenza tarato e aggiungere inoltre il relativo valore di rendimento utile, vedi grafici seguenti.

Rendimento utile a 50°/30° C (%)

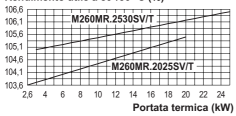


Figura 7.12

Rendimento utile a 80°/60° C (%)

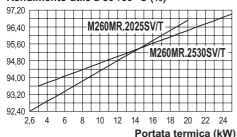


Figura 7.13

Una volta impostato la potenza desiderata (parametro 12) riportare il valore della Portata termica, Potenza utile ed il rendimento della caldaia nella tabella "Impostazioni per cambio scheda comando" nella cella del P12.

Sequenza per il settaggio della potenza utile in funzione riscaldamento

Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 7.15) fino a far apparire sul display LCD le lettere P01 e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 7.14).



Figura 7.14

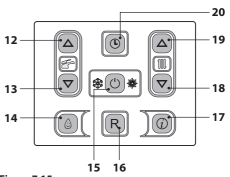


Figura 7.15

Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P12 e il valore del parametro (75=M260MR.2025 SV/T e 81=M260MR.2530 SV/T), indicanti l'entrata nel "parametro 12" (Figura 7.16).



Figura 7.16

- Utilizzando i tasti 12 o 13 (Figura 7.15) è possibile modificare il valore del parametro 12 (riferirsi al grafico Figura 7.10 per determinare il valore corretto in funzione della potenza utile di riscaldamento).
- Premendo il tasto 15 (Figura 7.15) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

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.

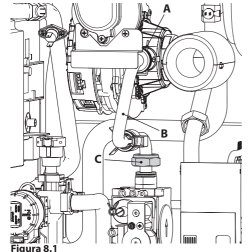
Per le istruzioni della taratura della valvola gas della caldaia riferirsi alla sezione "VERIFICA RE-GOLAZIONE GAS" a pagina 66.

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 pagina 73.
- Togliere la forcina A, svitare il girello C ed estrarre il tubo del gas B (Figura 8.1).



 Eseguire la trasformazione del tipo di gas sostituendo correttamente il diaframma gas (Figura 8.2), facendo riferimento alla sezione "Dati tecnici M260MR.2025 SV/T" a pag. 30 e "Dati tecnici M260MR.2530 SV/T" a pag. 34.

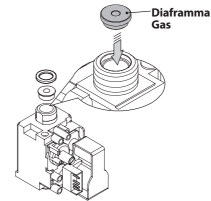


Figura 8.2



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 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 8.3) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 8.4).

TRASFORMAZIONE GAS

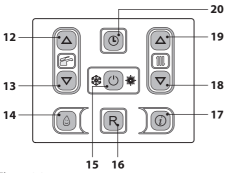


Figura 8.3



Figura 8.4

• Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere **P05** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 05" (Figura 8.5).



Figura 8.5

 Premendo 5 volte il tasto 12 è possibile modificare il valore del parametro 05 (vedi tabella).

| Parametro | Tipo gas |
|-----------|----------|
| 00 | G20 |
| 05 | G31 |

- Premendo il tasto 15 (Figura 8.3) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- · L'uscita dalla "modalità programmazione"

- avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.
- Eseguire le tarature della valvola gas secondo le istruzioni riportate nella sezione "VERI-FICA REGOLAZIONE GAS" a pagina 66.
- 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.

9 MANUTENZIONE

9.1 Avvertenze

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, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica agendo sull'interruttore onnipolare previsto sull'impianto e chiudere il rubinetto del gas.

9.2 Programmazione periodo di manutenzione

- Attivare la funzione orologio, come descritto alla sezione "Impostazione Ora/Giorno/ Data" a pagina 12.
- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 18 19 (Figura 9.1) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01**, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 9.2).

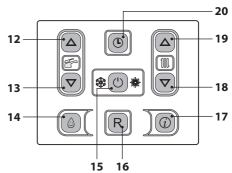


Figura 9.1

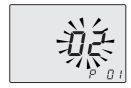


Figura 9.2

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P28 e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 28" (Figura 9.3).



Figura 9.3

Utilizzando i tasti 12 o 13 è possibile modificare il valore del parametro 28 da 00 mesi a 48 mesi. È permesso il valore 99 che disabilita la richiesta di manutenzione.

Nel display si alternano la scritte **P28** - **SEt** (Figura 9.4).





Figura 9.4

- Premendo il tasto 15 (Figura 9.1) si ottiene la conferma del valore inserito.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.

Nel caso, dopo la manutenzione, venisse lasciato il valore a **0** i simboli di manutenzione non scompaiono ma continuano a lampeggiare come prima dell'intervento.

I mesi residui alla manutenzione verranno replicati in sola lettura nella sezione 'info' valore **J15**.

NB: il lampeggio del simbolo in Figura 9.5 non è un errore. La caldaia funziona comunque regolarmente ma indica la scadenza del periodo di manutenzione



Figura 9.5

9.3 Smontaggio pannelli carrozzeria Pannello frontale

Svitare le viti A e rimuovere il pannello fron-

tale **D** tirandolo a sé e quindi spingendolo verso l'alto in modo da liberarlo dalle sedi superiori (Figura 9.6 e Figura 9.7).

Pannelli laterali

Allentare la viti **B** e **C** in Figura 9.6 e togliere i due pannelli laterali **E** ed **F** tirandoli verso l'esterno.

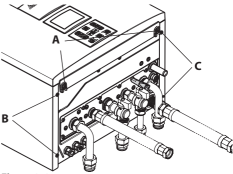
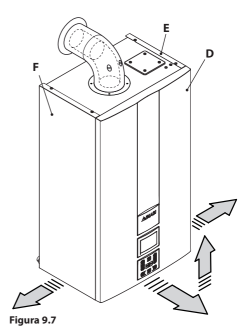


Figura 9.6



Pannello di comando

Ruotare il pannello comandi D, come illustra-

to in figura Figura 9.8, per poter accedere in maniera ottimale ai componenti interni alla caldaia.

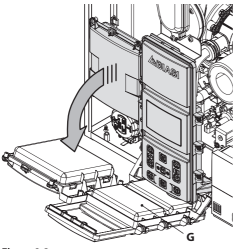


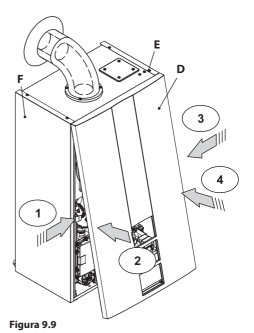
Figura 9.8

9.4 Rimontaggio pannelli carrozzeria <u>Pannelli laterali</u>

Rimontare i pannelli laterali **E** ed **F** operando in modo inverso a quanto descritto nella sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pagina 74.

Pannello frontale

- Montare il pannello frontale **D**, agganciandolo nella parte superiore.
- Premere la molla verso l'interno e contemporaneamente spingere il pannello frontale
 D fino al suo completo aggancio (Figura 9.9) sequenza 1-2.
- Ripetere la stessa sequenza sul lato opposto del pannello frontale D, (Figura 9.9) sequenza 3-4.
- Assicurarsi che il bordo del pannello frontale sia completamente aderente ai pannelli laterali.
- Bloccare il pannello frontale **D** con le apposite viti **A** (Figura 9.6).

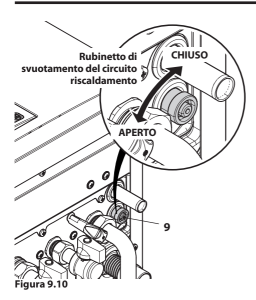


9.5 Svuotamento del circuito sanita-

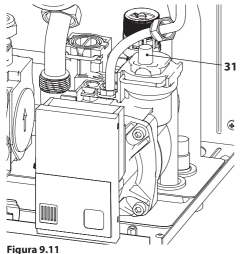
- Chiudere i rubinetti di entrata dell'acqua sanitaria previsti in installazione.
- Aprire i rubinetti dell'acqua calda sanitaria dell'impianto.

9.6 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 9 indicato in Figura 9.10.



 Per facilitare lo svuotamento, alzare il tappo 31 della valvola di sfiato automatica in Figura 9.11.



9.7 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore

Rimozione del gruppo bruciatore ventilatore 43 in Figura 9.12.

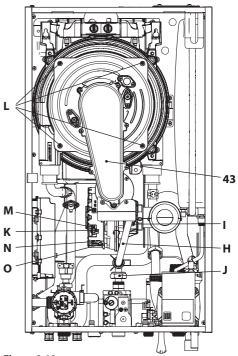


Figura 9.12

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare il pannello comandi (sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pagina 74).
- Scollegare i cablaggi degli elettrodi di accensione e quello di rilevazione.
- Svitare il girello del gas J, togliere la forcina I e rimuovere il tubo H.
- Scollegare il tubo in silicone dal diaframma aria/gas.
- · Sganciare il tubo silenziatore.
- Inserire un cacciavite piano nella rientranza K del connettore M e fare leva verso il basso, contemporaneamente scollegare il connettore M tirandolo frontalmente (Figura 9.12).
- Scollegare il connettore del ventilatore N premendo il gancio in plastica O posizionato nella parte sottostante del connettore (Figura 9.12).
- Svitare i dadi L e rimuovere il gruppo brucia-

- tore ventilatore 43 (Figura 9.12)
- Estrarre il corpo bruciatore tirandolo verso l'esterno.
- La guarnizione in silicone della parete frontale della camera di combustione Figura 9.13 deve essere cambiata se deteriorata e comunque deve essere obbligatoriamente sostituita ogni 2 anni.

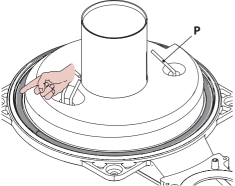


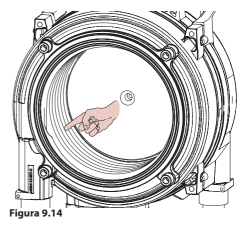
Figura 9.13

 L'elettrodo di rilevazione P in Figura 9.13 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



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 particolare 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.

9.8 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento

Svuotare il circuito riscaldamento come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pagina 75 e controllare che la pressione del vaso d'espansione non sia infe-

riore a 1 bar.

Se la pressione dovesse risultare inferiore provvedere alla pressurizzazione corretta.

9.9 Controllo dell'anodo al magnesio

Per garantire la costante protezione contro la corrosione elettrochimica del bollitore sanitario (se installato), si consiglia di far controllare periodicamente dal Centro Assistenza Autorizzato l'integrità dell'anodo al magnesio.

9.10 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.

9.11 Verifica funzionamento pompa / sblocco pompa

Il circuito di controllo elettronico della pompa provvede automaticamente a sbloccarla.

Alimentare elettricamente la caldaia.

Assicurarsi che il termostato ambiente, sia in posizione di "richiesta calore".

Verificare che la caldaia con il rubinetto del gas chiuso vada in blocco di accensione (Er01) e nel frattempo verificare lo sblocco della pompa.

La verifica dello sblocco pompa si effettua controllando che il motore della pompa vibri.

Se il motore della pompa non vibra, sbloccare la caldaia dal blocco mancanza gas premendo il tasto reset sul pannello comandi della caldaia e ripetere la sequenza per un massimo di 10 tentativi.

Se la pompa non si sblocca, contattare l'assistenza tecnica.

Una volta che si è verificato lo sblocco della pompa aprire il rubinetto del gas e verificare il corretto funzionamento della caldaia sia in funzione sanitario che in riscaldamento.

9.12 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 9.15.



Figura 9.15

- 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 riscaldamento (sezione "Settaggio della funzione spazzacamino caldaia" a pagina 79)
- Verificare la combustione della caldaia utilizzando le prese posizionate sui tubi fumo (Figura 9.15) e confrontare i dati misurati con i seguenti.

| Modello M260MR.2025SV/T | | |
|---------------------------|-----|-----------|
| Portata termica nominale | kW | 20,0 |
| Rendimento nominale | % | 96,7 |
| Rendimento di combustione | % | 98,6 |
| Indice d'aria | n | 1,2 |
| Composiz. fumi CO2 | % | 9,1 - 9,7 |
| Composiz. fumi O2 | % | 4,3 |
| Composiz. fumi CO | ppm | 180 |
| 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 9.16

| kW | 25,0 |
|-----|---------------|
| % | 97,0 |
| % | 98,1 |
| n | 1,3 |
| % | 9,1 - 9,7 |
| % | 3,8 |
| ppm | 180 |
| °C | 71 |
| | % % n % % ppm |

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 9.17

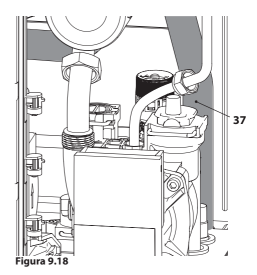
I valori riportati nelle tabelle sono misurati alla potenza utile nominale con taratura di fabbrica.

9.13 Controllo del sifone scarico condensa

Il sifone scarico condensa 37 (Figura 9.18) 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 rimuovere il sifone.



9.14 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 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 9.19) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P01** e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 9.20).

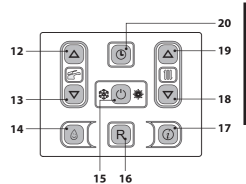


Figura 9.19

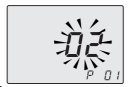


Figura 9.20

<u>Funzione spazzacamino alla potenza mini-</u> ma in sanitario

 Premere contemporaneamente i tasti 18 e 19 (Figura 9.19) fino a far apparire sul display LCD le lettere LP che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.45), indicanti l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima (Figura 9.21).





Figura 9.21

<u>Funzione spazzacamino alla potenza minima in riscaldamento</u>

 Premendo il tasto 19 (Figura 9.19) è possibile variare la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere hP che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.32), siamo in "funzione spazzacamino" alla potenza minima in riscaldamento (Figura 9.22).





Figura 9.22

Funzione spazzacamino alla potenza massima in riscaldamento

 Premendo il tasto 19 è possibile variare la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere cP che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.78), siamo in "funzione spazzacamino" alla potenza massima in riscaldamento (Figura 9.23);





Figura 9.23

Funzione spazzacamino alla potenza massima in sanitario

Premendo ulteriormente il tasto 19 è possibile variare nuovamente la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere dP che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.60), siamo in "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario" (Figura 9.24).





Figura 9.24

• Ripremendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 9.19) si esce dalla "modalità spazzacamino" e si ritorna allo stato di caldaia precedentemente impostato (Figura 9.25).





Figura 9.25

9.15 Impostazioni per cambio scheda comando

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

Importante: Alla fine della verifica del funzionamento della caldaia ed eventuale modifica di alcuni parametri settati di fabbrica è indispensabile compilare la tabella di Figura 9.26 con i valori che si visualizzano nello scorrimento dei parametri di configu-

razione della scheda comando.

Ciò per permettere una regolazione corretta di questa caldaia nel caso di sostituzione della scheda comando.

| PARAMETRI | LCD | VALORE |
|--|------|--------|
| Modello/tipo caldaia | P 01 | |
| Configurazione senso- ri acqua | P 02 | |
| Gestione pompa | P 03 | |
| Gestione zone TA/OT | P 04 | |
| Tipo di gas | P 05 | |
| Non usato | P 06 | |
| Massima temperatura mandata riscald. °C | P 07 | |
| Reset (riconfigurazio- ne a parametri di fab- brica) | P 08 | |
| Spazzacamino | P 09 | |
| Frequenza di riaccensione in riscaldamento | P 10 | |
| Postcircolazione della pompa | P 11 | |
| Regolazione della po- tenza utile in riscalda- mento (%) | | |
| Portata Termica (kW) | P 12 | |
| Potenza Utile (kW) | | |
| Rendim. utile 60/80 °C (%) | | |
| Funzionamento modo pompa | P 13 | |
| Potenza di accensione del bruciatore | P 14 | |
| Valore del K sonda esterna | P 15 | |
| Regolazione della po- tenza minima in riscal- damento | P 16 | |

| PARAMETRI | LCD | VALORE |
|--|------|--------|
| Spegnimento del bru- ciatore in funzione del- la temp. sanitaria | P 17 | |
| NTC riscaldamento sul ritorno | P 18 | |
| Interfaccia utente | P 19 | |
| Non usato | P 20 | |
| Non usato | P 21 | |
| Non usato | P 22 | |
| Non usato | P 23 | |
| Non usato | P 24 | |
| Non usato | P 25 | |
| Non usato | P 26 | |
| Minima temperatura mandata riscald. °C | P 27 | |
| Intervalli di manutenzione | P 28 | |
| Temperatura acqua ingresso sanitario x calcolo def=10 | P 29 | |
| Pressione corretta impianto primario (Pon) | P 30 | |

Figura 9.26

Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 10 secondi i tasti 15 - 18 - 19 (Figura 9.27) fino a far apparire sul display LCD le lettere P01 che si alternano con il valore del parametro (94=M260MR.2025 SV/T o 95=M260MR.2530 SV/T), indicanti l'entrata nel "parametro 01" (Figura 9.28).

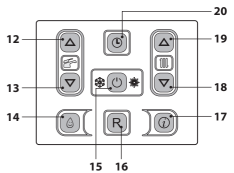


Figura 9.27



Figura 9.28

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 18 o 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere P02 e il valore del parametro, indicanti l'entrata nel "parametro 02".
- Per variare il valore premere il tasto 12 o 13 e confermare il valore del parametro con il tasto 15.
- Per uscire senza confermare il valore modificato premere il tasto 18 o 19.
- Ripetere i passaggi precedenti per visualizzare il valore e per passare al parametro successivo.
- · Settare i seguenti parametri:

| PARAMETRI | LCD | VALORE |
|-------------------------------|------|--------|
| Velocità pompa | P 03 | 05 |
| NTC riscaldamento sul ritorno | P 18 | 01 |
| Sonda NTC ingresso sanitario | P 29 | 00 |

 L'uscita dalla "modalità programmazione" avviene in modo automatico, dopo 15 minuti, o togliendo l'alimentazione.



17962.2821.0 3417 84A5

BSG Caldaie a Gas S.p.a. – Gruppo Biasi

Sede 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

Sede Legale Via Leopoldo Biasi, 1 – 37135 VERONA

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