INOXDENS

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

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.



AVVERTENZE GENERALI



- ✓ Il presente libretto contiene importanti informazioni rivolte a:
 - Utente (sezione 1);
 - Installatore (sezione 2):
 - · Manutentore (sezione 3).
- ✓ L'utente deve leggere attentamente le istruzioni riportate nella sezione a lui dedicata (sez. 1).
- ✓ L'utente deve limitare gli interventi sull'apparecchio esclusivamente a quelli esplicitamente
 consentiti nella sezione dedicata.
- ✓ L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi a corredo del prodotto potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso.
- ✓ Il presente libretto istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione dei prodotti a cui fa riferimento. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione dei prodotti stessi (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica.
- ✓ La manutenzione deve essere effettuata da personale tecnico abilitato come, ad esempio, il Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato che rappresenta in tal senso una garanzia di qualificazione e professionalità.
- ✓ In caso di errori nell'installazione, nell'esercizio o nella manutenzione, dovuti all'inosservanza della legislazione tecnica vigente, della normativa o delle istruzioni contenute nel presente libretto (o comunque fornite dal costruttore), viene esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per eventuali danni e decade la garanzia relativa all'apparecchio.

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.saviocaldaie.it/assistenza; la validità della garanzia è a partire dalla data di acquisto del prodotto -vedi condizioni riportate sul certificato specifico-.
- ✓ Il costruttore declina ogni responsabilità da eventuali traduzioni del presente libretto dalle quali possano derivare interpretazioni errate; non può essere considerato responsabile per l'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente libretto o per le conseguenze di qualsiasi manovra non specificamente descritta.

DURANTE L'INSTALLAZIONE

- ✓ Dopo aver rimosso l'imballaggio, assicurarsi che l'apparecchio non sia danneggiato. In caso di danneggiamento non installare ne avviare l'apparecchio in quanto potrebbe essere pericoloso.
 - Contattare il rivenditore o il Centro di Assistenza Autorizzato più vicino.
- ✓ L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato in modo che, sotto la sua responsabilità, vengano rispettate le leggi e le norme nazionali e locali vigenti in merito:
 - · l'idoneità del luogo di installazione;
 - · la robustezza del muro destinato all'installazione;
 - · la distanza dell'apparecchio da pareti e oggetti circostanti;
 - la corretta realizzazione del collegamento all'impianto gas;
 - la corretta e sicura realizzazione sistema di alimentazione aria e scarico prodotti di combustione:
 - il corretto allacciamento all'alimentazione elettrica e circuito di terra;
 - il rispetto delle specifiche tecniche.
- ✓ 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 7129-5 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.
 - L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone
 con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni
 relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I
 bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad
 essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
 - · 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 7129-2 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 7129-5 e norme correlate) che deve essere realizzato in modo da evitare il congelamento della condensa ed assicuri la sua corretta evacuazione.
- ✓ In prossimità della caldaia:
 - ci deve essere un interruttore onnipolare da azionare per isolare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica;
 - un rubinetto di intercettazione del gas da azionare per interrompere il flusso di combustibile.
- ✓ 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.



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



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



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



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



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



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



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

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

Paese di destinazione: IT

Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Europee:

- Regolamento (UE) 2016/426 sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi
- Direttiva Rendimenti: Articolo 7(2) e Allegato III della 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva 2009/125/CE Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- Regolamento (UE) 2017/1369 Etichettatura energetica
- Regolamento Delegato (UE) N. 811/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 813/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 814/2013 (ove applicabile)

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 | SCRIZIONE DELLA CALDAIA | 7 | 5.15 | Abilitazione funzionamento con comando | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | 1.1 | Vista d'assieme | 7 | | remoto (opzionale) | 48 |
| | 1.2 | Valvole di intercettazione e rubinetti | 7 | 5.16 | Installazione della sonda esterna di | |
| | 1.3 | Pannello comandi | 8 | | temperatura | 49 |
| | 1.4 | Caratteristiche generali LCD | 8 | 5.17 | Collegamento elettrico tra caldaia e sonda | |
| 2 | IST | RUZIONI PER L'USO | 11 | | esterna | 49 |
| _ | 2.1 | Avvertenze | | 5.18 | Abilitazione funzionamento con sonda | |
| | 2.2 | Accensione | | | esterna e settaggio coefficiente K | 49 |
| | 2.3 | Temperatura del circuito di riscaldamento. | | 5.19 | Selezione del set temperatura | |
| | 2.4 | Temperatura acqua sanitaria | | | riscaldamento massimo con curva | |
| | 2.5 | Spegnimento | | | climatica impostata | 52 |
| 2 | | NSIGLI UTILI | | 5.20 | Selezione del set temperatura | |
| 3 | 3.1 | Riempimento del circuito riscaldamento | | | riscaldamento | 53 |
| | 3.1 | Riscaldamento | | 5.21 | Settaggio della postcircolazione della | |
| | 3.3 | Protezione antigelo | | | pompa | 53 |
| | 3.4 | Manutenzione periodica | | | Selezione della frequenza di riaccensione . | |
| | 3.5 | Pulizia esterna | | | Reset di fabbrica | 55 |
| | 3.6 | Anomalie di funzionamento | | 5.24 | Esempi di impianti idraulici con separatore | |
| | 3.7 | Visualizzazioni in modalità INFO | 17 | | idraulico (opzionale) | |
| | 3.8 | Termofusibile fumi | | PRE | EPARAZIONE AL SERVIZIO | 57 |
| 4 | | RATTERISTICHE TECNICHE | | 6.1 | Avvertenze | |
| - | 4.1 | | | 6.2 | Sequenza delle operazioni | 57 |
| | 4.1 | Vista d'assieme | | VEF | RIFICA REGOLAZIONE GAS | 60 |
| | 4.2 | Schema elettrico | | 7.1 | Avvertenze | 60 |
| | 4.4 | Caratteristica idraulica | | 7.2 | Operazioni e settaggio gas | |
| | 4.5 | Vaso d'espansione | | TRA | ASFORMAZIONE GAS | 64 |
| | 4.6 | Dati tecnici M275V.2024 SM | | 8.1 | Avvertenze | |
| | 4.7 | Dati tecnici M275V.2428 SM | | 8.2 | Operazioni e settaggio gas | |
| | 4.8 | Dati tecnici M275V.2832 SM | | | NUTENZIONE | |
| 5 | | TALLAZIONE | • | 9.1 | Avvertenze | |
| 5 | 5.1 | | | | | OO |
| | | Avvortonzo | 36 | | | 66 |
| | 5.2 | Avvertenze | | 9.2 | Smontaggio pannelli carrozzeria | |
| | 5.2 | Precauzioni per l'installazione | . 37 | 9.2 9.3 | Smontaggio pannelli carrozzeria Svuotamento del circuito sanitario | 67 |
| | 5.3 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 | 9.2 9.3 9.4 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 |
| | 5.3 5.4 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 | 9.2 9.3 9.4 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 |
| | 5.3 5.4 5.5 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 . 39 | 9.2 9.3 9.4 9.5 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 . 39 | 9.2 9.3 9.4 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 |
| | 5.3 5.4 5.5 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 | 9.2 9.3 9.4 9.5 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 | 9.2 9.3 9.4 9.5 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 | Precauzioni per l'installazione | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 Posizionamento dei terminali di tiraggio | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 70 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 Posizionamento dei terminali di tiraggio Collegamento elettrico | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 . 45 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 70 71 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 Posizionamento dei terminali di tiraggio Collegamento di un termostato ambiente o | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 . 45 . 46 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 70 71 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 Posizionamento dei terminali di tiraggio Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona Collegamento elettrico del comando | . 37 . 38 . 38 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 . 45 . 46 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 70 71 72 |
| | 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 | Precauzioni per l'installazione Installazione del supporto caldaia Dimensioni Raccordi Montaggio della caldaia Installazione del condotto di espulsione fumi Dimensioni e lunghezze scarichi fumi Intubamento canna fumaria tipo C63 Posizionamento dei terminali di tiraggio Collegamento deltrico Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona. | 37 38 38 39 39 39 40 40 43 45 46 | 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10 9.11 | Smontaggio pannelli carrozzeria | 67 67 68 69 69 69 70 71 72 |

| Modelli | Sigla certificazione caldaia |
|--------------|------------------------------|
| INOXDENS 24S | M275V.2024 SM |
| INOXDENS 28S | M275V.2428 SM |
| INOXDENS 32S | M275V.2832 SM |

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.1 Vista d'assieme

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

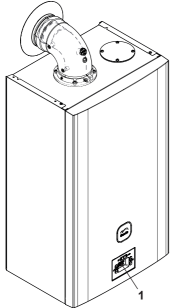


Figura 1.1

1 Pannello comandi

1.2 Valvole di intercettazione e rubinetti

Prevedere l'installazione di un rubinetto di intercettazione in

ingresso acqua sanitaria.

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

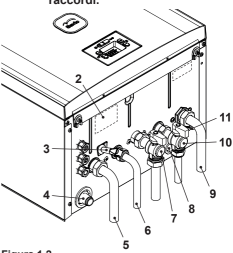


Figura 1.2

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

1.3 Pannello comandi

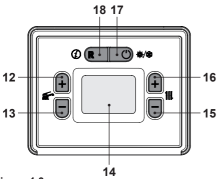


Figura 1.3

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

1.4 Caratteristiche generali LCD

Per le caratteristiche tecniche della caldaia consultare la sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" a pag. 19.



Figura 1.4

LEGENDA



Il simbolo indica un errore volatile. La caldaia si riattivata automaticamente nel momento in cui viene risolta l'anomalia

RESET

Il simbolo indica che la caldaia può essere riattivata direttamente dal utente, premendo il pulsante di ripristino



Tutti i simboli rappresentati con delle linee che lo circondano, indicano che il simbolo sta lampeggiando

SEGNALAZIONI DATE DAL LCD

| LCD | FUNZIONE |
|-----------------|--|
| E01+RESET | Blocco di sicurezza per mancata accensione |
| E02+RESET | Blocco per intervento termostato di sicurezza |
| E03+RESET | Errore EEPROM |
| E04 + <u>(1</u> | Mancanza circolazione pompa o pressione impianto insufficiente |
| E05 + (1) | Anomalia controllo: ventilatore |
| E06 + (1) | Guasto sonda NTC riscaldamento |
| E07 + (1) | Guasto sonda NTC sa- nitario |
| E08 + 1 | Guasto sonda NTC esterna |
| E09+ | Guasto sonda NTC fumi (interruzione) |
| E10+ | Blocco per intervento sonda fumi |
| E11 + 1 | Fiamma parassita |
| E12+ | Guasto sonda NTC ritorno |

| LCD | FUNZIONE |
|-----------------|---|
| E13+ 1 | Pressione riscalda- mento elevata |
| E14+ 1 | Mancanza di circolazio- ne da gradiente tempe- ratura (>2K/s) |
| E22+RESET | Temperatura di manda- ta riscaldamento tra di 90°C e 100°C |
| E25+(1) | Caldaia in antigelo |
| E26+RESET | Guasto valvola gas |
| E28 + (1) | Guasto sonda NTC bol- litore |
| E43+ 1 | Pressione impianto in- sufficiente con coman- do remoto collegato |
| E50 + <u>(1</u> | Perdita di comunica- zione con comando remoto |
| E52+RESET | Massimi tentativi di sblocco da remoto |
| E54+RESET | Funzione di riempimento dell'acqua di riscaldamento terminata, ma pressione risulta inferiore a quella minima della pressione per il riempimento caldaia |
| E58+RESET | Funzione di riempimento dell'acqua di riscaldamento terminata, ma pressione risulta superiore a quella massima della pressione per il riempimento caldaia |
| <u> </u> | Caldaia spenta, (protezione antigelo attiva) |
| - 111 | Caldaia in inverno (ri- scaldamento-sanitario) e Stand-By |

| LCD | FUNZIONE |
|---------------|--|
| - | Caldaia in estate (solo sanitario) e Stand-By |
| 45° | Caldaia in richiesta potenza sanitario. Viene visualizzata la temperatura sanitario. |
| 55 ° C | Caldaia in richiesta po- tenza riscaldamento. Viene visualizzata la temperatura del circuito primario riscaldamento. |
| | Accensione bruciatore (scarica) |
| 8 | Presenza fiamma (bruciatore acceso) |
| 5 ° | Caldaia in fase antige- lo sanitario (il simbolo lampeggia) |
| | Caldaia in fase antigelo riscaldamento (il simbolo 111 lampeggia) |
| ا جيار ج | Set Riscaldamento (vengono disabilitati tutti gli altri simboli) |
| ¥15° | Set Sanitario (vengono disabilitati tutti gli altri simboli) |

| LCD FUNZIONE | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| | Caldaia in funzione spazzacamino. L'attivazione dello spazzacamino avviene impostando il "parametro P06≠0". 1 = potenza minima 2 = potenza massima in sanitario 3 = potenza massima in riscaldamento | | | | |
| | Durante la funzione spazzacamino i simboli e/o iii non lampeggiano. | | | | |

2 ISTRUZIONI PER L'USO

2.1 Avvertenze



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

Provvedete altrimenti al corretto riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 15.

Tutte le caldaie sono dotate di un sistema "antigelo" che interviene nel caso in cui la temperatura della stessa scenda al di sotto di 5°C; pertanto **non disattivare la caldaia**. Nel caso in cui la caldaia non venga utilizzata nei periodi freddi, con conseguente rischio di gelo fate quanto indicato nella sezione "Protezione antigelo" a pag. 16.

2.2 Accensione

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



Figura 2.1

 Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto in installazione. Il display LCD visualizza lo stato di OFF (sono attive le sole funzioni di antigelo riscaldamento e sanitario) Fiqura 2.2.



Figura 2.2

<u>Funzionamento in riscaldamento/sanita-rio</u>

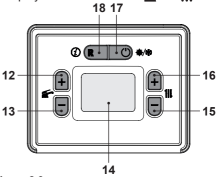


Figura 2.3

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



Figura 2.4

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

 Premere il tasto 17 fino a far apparire sul display il simbolo Figura 2.5.

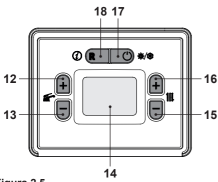


Figura 2.5

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



Figura 2.6

2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento

La temperatura dell'acqua calda di mandata riscaldamento è regolabile agendo sui tasti 15 (diminuzione) e 16 (aumento) (Figura 2.5) da un minimo di circa 25°C ad un massimo di circa 85°C o da un minimo di circa 50°C ad un massimo 80°C o da un minimo di circa 25°C ad un massimo 55°C (vedere "Selezione del set temperatura riscaldamento" a pag. 53). Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set", alla seconda pressione si accede alla modifica.

Segnalazione data dal display LCD:

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



Figura 2.7

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

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

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

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

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

Richiesta di potenza in riscaldamento

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



Figura 2.8

Regolazione della temperatura riscaldamento con sonda esterna installata

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

In questo caso la caldaia deve essere impostata da un installatore qualificato (vedere "Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K" a pag. 49).

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di ± 15°C agendo sui tasti 15 (diminuzione) e 16 (aumento) (Figura 2.5).

2.4 Temperatura acqua sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria è regolabile agendo sui tasti 12 (aumento) e 13 (diminuzione) (Figura 2.5) da un minimo di circa 30°C ad un massimo di circa 60°C. Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set", alla seconda pressione si accede alla modifica.

Segnalazione data dal display LCD:

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



Figura 2.9

Regolazione

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

In questo modo apprezzerete le caratteristiche della regolazione automatica.

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

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

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

Richiesta di acqua calda sanitaria

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



Figura 2.10

2.5 Spegnimento

Premere il tasto 17 (Figura 2.11) fino a far apparire sul display LCD le lettere **OFF** (Figura 2.12).

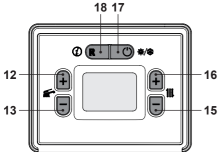


Figura 2.11



Figura 2.12

In modalità OFF la protezione antigelo è attiva.

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

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



Figura 2.13

 Provvedete, se necessario, allo svuotamento dei circuiti idraulici vedi sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pag. 67 e sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 67.

3 CONSIGLI UTILI

3.1 Riempimento del circuito riscaldamento

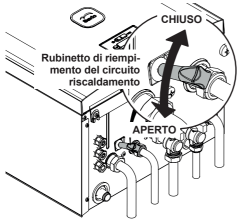


Figura 3.1

Accedere alla modalità INFO premendo per 5 secondi il tasto 18 (Figura 3.2) fino a far apparire sul display il codice **n02** (Figura 3.3).

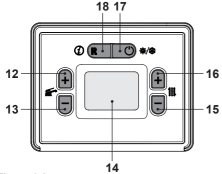


Figura 3.2



Figura 3.3

Premere il tasto 12 (aumento) per scorrere i valori fino a far apparire sul display il codice **n10** "pressione dell'acqua di riscaldamento" e il valore di pressione 1,3 bar (Figura 3.4).



Figura 3.4

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 (Figura 3.4).

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

Per uscire dalla modalità INFO premere per 5 secondi il tasto 17 (Figura 3.2).

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 15 e 16 di regolazione riscaldamento (Figura 3.5).

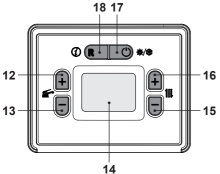


Figura 3.5

3.3 Protezione antigelo

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

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

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

La funzione antigelo è attiva anche con caldaia in **OFF** (Figura 3.6).



Figura 3.6

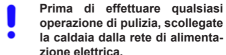
In caso si disattivi la caldaia fare effettuare da un tecnico qualificato lo svuotamento della caldaia (circuito riscaldamento e sanitario) e lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento e dell'impianto sanitario.

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 di errore in modalità lampeggiante e il simbolo , si tratta di un blocco volatile. La caldaia si riattivata automaticamente nel momento in cui viene risolta l'anomalia. (vedere "Caratteristiche generali LCD" a pag. 8) la caldaia è in blocco (Figura 3.7).



Figura 3.7

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

codice del più prioritario.



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

Altre possibili anomalie segnalate dal display LCD

Se il display LCD visualizza un codice di errore in modalità fissa, i simboli e RESET si tratta di un blocco NON volatile (Figura 3.8).



Figura 3.8

Per ripristinare il suo funzionamento premere il tasto reset 18 (Figura 3.5) sul pannello comandi della caldaia.

Rumori di bolle d'aria

Verificate la pressione del circuito di riscaldamento ed eventualmente provvedete al riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 15.

Pressione bassa dell'impianto

Aggiungete nuovamente acqua all'impianto di riscaldamento.

Per effettuare l'operazione riferirsi alla sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 15.

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

Esce acqua dalla valvola di sicurezza

Controllate che il rubinetto di riempimento sia ben chiuso (vedere "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 15).

Controllate sul manometro che la pressione del circuito di riscaldamento non sia prossima a 3 bar; in questo caso si consiglia di scaricare parte dell'acqua dell'impianto attraverso le 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 pag. 14 e chiamare il Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

3.7 Visualizzazioni in modalità INFO

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

Per accedere alla modalità INFO premere per 5 secondi il tasto 18 (Figura 3.9) fino a far apparire sul display il codice **n02** (Figura 3.10).

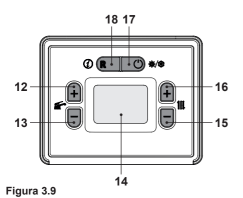




Figura 3.10

Per scorrere i valori premere i tasti 12 (aumento) e 13 (diminuzione). Per uscire dalla modalità INFO premere per 5 secondi il tasto 17 (Figura 3.9).

La tabella riassume i possibili valori visualizzabili in modalità INFO.

| Indice | Valore visualizzato |
|--------|---|
| n02 | Temp. Sanitario uscita |
| n03 | Temperatura NTC ritorno (non presente) |
| n04 | Temperatura fumi (non presente) |
| n05 | Temperatura esterna |
| n08 | Massima velocità del ventilato- re impostata (RPM/100) |
| n10 | Pressione del circuito riscaldamento |
| n11 | Portata sanitaria |

| n14 | Percentuale di velocità della pompa PWM |
|--------------------------|---|
| n15 | Velocità ventilatore (RPM/100) |
| n20 | (non usato) |
| n21 Ultimo codice errore | |
| n22 | Penultimo codice errore |
| n26 | Set point riscaldamento calcolato (con curva climatica o set impostato) |
| n29 | Numero settimane mancanti alla manutenzione |

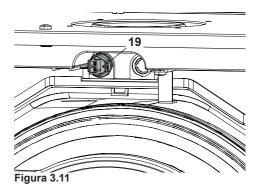
3.8 Termofusibile fumi



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

Il termofusibile fumi 19, indicato in Figura 3.11, è un dispositivo di sicurezza che protegge il condotto dello scarico fumi mandando la caldaia in blocco di sicurezza, spegnendola.

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



4 CARATTERISTICHE TECNICHE

4.1 Vista d'assieme

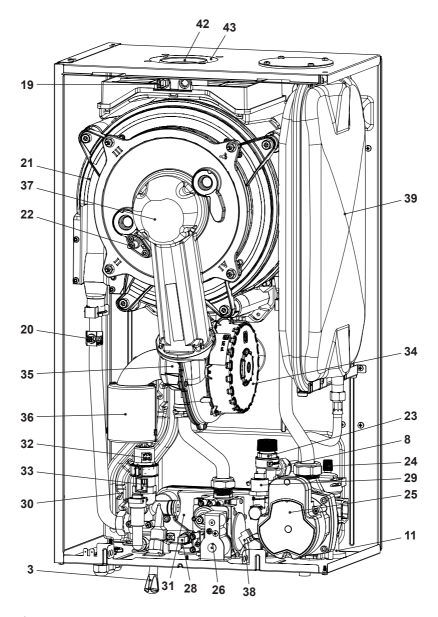


Figura 4.1

4.2 Schema di principio

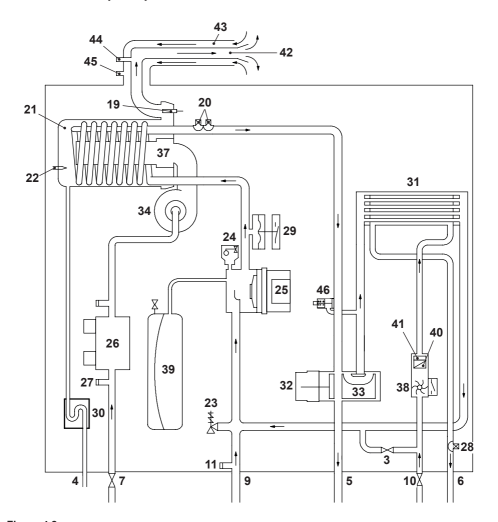


Figura 4.2

- 3 Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento
- 4 Tubo scarico condensa
- 5 Tubo mandata riscaldamento
- 6 Tubo uscita acqua sanitaria
- 7 Rubinetto gas
- 8 Tubo scarico valvola di sicurezza del circuito riscaldamento

- 9 Tubo ritorno riscaldamento
- 10 Rubinetto entrata acqua sanitaria
- **11** Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento
- 19 Termofusibile fumi
- 20 NTC riscaldamento NTC max temperatura
- 21 Scambiatore primario condensante

- 22 Elettrodo di rilevazione fiamma / Elettrodo di accensione
- 23 Valvola di sicurezza a 3 bar
- 24 Valvola sfiato automatica
- 25 Pompa
- 26 Valvola gas
- 27 Presa pressione ingresso valvola gas
- 28 Sonda NTC sanitario
- 29 Trasduttore riscaldamento
- **30** Sifone scarico condensa
- 31 Scambiatore sanitario
- 32 Valvola a tre vie
- 33 Otturatore valvola a tre vie
- 34 Ventilatore
- 35 Mixer Aria/Gas
- 36 Silenziatore
- 37 Bruciatore
- 38 Flussimetro sanitario
- 39 Vaso d'espansione
- 40 Filtro acqua sanitaria
- 41 Limitatore di portata sanitari (opzionale)
- 42 Condotto espulsione fumi
- 43 Condotto aspirazione aria
- 44 Presa aspirazione fumo
- 45 Presa aspirazione aria
- 46 By-pass integrato
- * Per accedere alla *Targa Dati*, togliere il pannello frontale della carrozzeria come descritto nel capitolo *Manutenzione*.

4.3 Schema elettrico

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

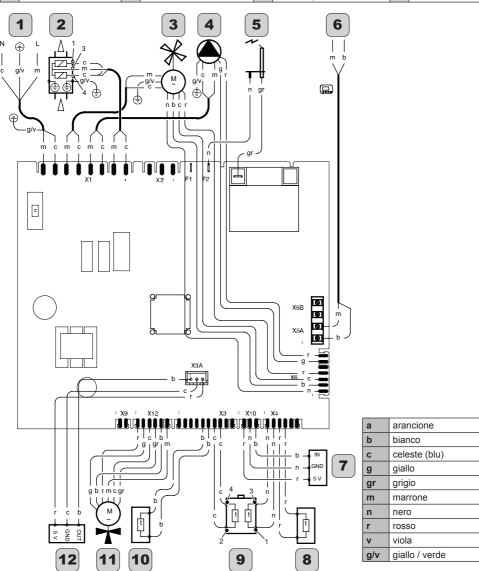


Figura 4.3

4.4 Caratteristica idraulica

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

Modello M275V.2024 SM

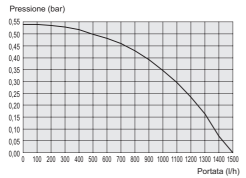


Figura 4.4

Modello M275V.2428 SM - M275V.2832 SM



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 ru-

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

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 M275V.2024 SM

| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 21,0 |
|------------------------------------|--------|-------|
| in riscaldamento (Hi) | kcal/h | 18057 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 25,0 |
| in sanitario (Hi) | kcal/h | 21496 |
| (Q.nom.) Portata termica minima | kW | 5,1 |
| (Hi) | kcal/h | 4385 |
| * Potenza utile in riscaldamento | kW | 20,6 |
| max. 60°/80°C | kcal/h | 17713 |
| * Potenza utile in sanitario max. | kW | 24,6 |
| 60°/80°C | kcal/h | 21152 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kW | 4,8 |
| Potenza utile min. 60 760 C | kcal/h | 4127 |
| ** Potenza utile in riscaldamento | kW | 22,6 |
| max. 30°/50°C | kcal/h | 19433 |
| ** Potenza utile in sanitario max. | kW | 26,9 |
| 30°/50°C | kcal/h | 23130 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 5,3 |
| Fotenza utile IIIII. 30 /30 C | kcal/h | 4557 |
| | | |

| Dati in riscaldamento | | |
|--|--------|----------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOv pandarata *** | mg/kWh | 29 |
| NOx ponderato *** | ppm | 16 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | n.a. |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 140,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 15,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,0 - 9,6 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,2 - 10,8 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 4,0 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 0,8 |
| pH della condensa | рН | 4,0 |

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

- * Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione
- ** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione
- *** Con scarico fumi coax. 60/100 0,9 m e gas META-NO G20

| Rendimento misurato in riscaldamento | | | | |
|---|----------|-------|--|--|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 98,2 | | |
| * Rendim. min. 60°/80 C | % | 94,1 | | |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 107,5 | | |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 104,9 | | |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 109,1 | | |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,6 | | |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 | | |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione | Pd (%) | 0,2 | | |

| 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 | 2,22 | | | |
| Propano G31 | kg/h | 1,63 | | | |
| Portata gas massima sanita | Portata gas massima sanitario | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 2,65 | | | |
| Propano G31 | kg/h | 1,94 | | | |
| Portata gas minima | | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 0,54 | | | |
| Propano G31 | kg/h | 0,40 | | | |

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

| °C | 25-85 |
|-----|--------------------------------|
| °C | 90 |
| kPa | 300 |
| bar | 3,0 |
| kPa | 30 |
| bar | 0,3 |
| kPa | 38,5 |
| bar | 0,385 |
| | °C kPa bar kPa bar |

^{*} Alla potenza utile minima

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

^{*} Riferito norma EN 625

| Progettazione camino # | | |
|---|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 82 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 52 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0111 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0025 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0107 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0024 |

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 | 91 | |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 3 | |
| Grado di protezione | IPX5D | | |

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----|------|
| Altezza | mm | 703 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 295 |
| Peso | kg | 29,3 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | n.a. |
| Temperatura ambiente max. | °C | n.a. |

| Scarichi fumi | | |
|--|-------|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C83 | 3 C93 | |
| Ø condotto fumi/aria coassiale | mm | 60/100 |
| Ø condotto fumi/aria sdoppiato | mm | 80/80 |
| Ø condotto fumi/aria coassiale a tetto | mm | 80/125 |

G20 Hi. 34,02 MJ/m3 (15°C, 1013,25 mbar) G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corrisponde a circa 10 mm H20 (2705)

| Modelli: | | | | | | M275V.2 | 024 SM |
|---|-------------------|----------|-------|---|--------------------------------|------------|------------|
| Caldaia a condensazione: | | | | | | | Si |
| Caldaia a bassa temperatura | (**): | | | | | | No |
| Caldaia di tipo B1: | | | | | | | No |
| Apparecchio di cogenerazione mento d'ambiente: | e per il risc | alda- | No | In caso affermativo, munito di riscaldamento supplementare | | cchio di | - |
| Apparecchio di riscaldamento | misto: | | | | | | Si |
| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
| Potenza termica nominale | Pnominale | 21 | kW | Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente | $\eta_{\rm s}$ | 93 | % |
| | | | | Classe di efficienza energetica stagionale | | Α | |
| Per le caldaie per il riscaldam caldaie miste: potenza termica | | oiente e | le | Per le caldaie per il riscaldam ie miste: efficienza utile | ento d'amb | piente e l | e calda- |
| Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | P_4 | 20,6 | kW | Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | $\eta_{_4}$ | 88,4 | % |
| Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | P ₁ | 6,9 | kW | Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | $\eta_{\scriptscriptstyle 1}$ | 98,2 | % |
| Consumo ausiliario di elettricità Altri elementi | | | | | | | |
| A pieno carico | elmax | 0,038 | kW | Dispersione termica in stand-by | P_{stby} | 0,110 | kW |
| A carico parziale | elmin | 0,014 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | P_{ign} | - | kW |
| In modo stand-by | $P_{\mathtt{SB}}$ | 0,003 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 64 | GJ |
| | | | | Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L_{WA} | 52 | dB |
| | | | | Emissione di ossidi di azoto | NO _x | 29 | mg/ kWh |
| Per gli apparecchi di riscaldar | nento mist | i: | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato | | XL | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | 86 | % |
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q_{elec} | 0,128 | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | $\boldsymbol{Q}_{\text{fuel}}$ | 22,680 | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | 28 | kWh | Consumo annuo di combu- stibile | AFC | 17 | GJ |
| Recapiti | | | | | Vedi 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 M275V.2428 SM

| (Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi) | kW | 25,0 |
|--|--------|-------|
| | kcal/h | 21496 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 29,0 |
| in sanitario (Hi) | kcal/h | 24936 |
| (Q.nom.) Portata termica minima | kW | 5,1 |
| (Hi) | kcal/h | 4385 |
| * Potenza utile in riscaldamento | kW | 24,5 |
| max. 60°/80°C | kcal/h | 21066 |
| * Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C | kW | 28,4 |
| | kcal/h | 24420 |
| * D-ttili | kW | 4,8 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kcal/h | 4127 |
| ** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C | kW | 26,9 |
| | kcal/h | 23130 |
| ** Potenza utile in sanitario max. | kW | 31,1 |
| 30°/50°C | kcal/h | 26741 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 5,3 |
| | kcal/h | 4557 |

| Dati in riscaldamento | | |
|--|--------|----------------|
| Classe NOx | | 6 |
| NOv pandarata *** | mg/kWh | 28 |
| NOx ponderato *** | ppm | 16 |
| CO pond. EN483 (0% O2) | ppm | n.a. |
| CO a Q.nom. (0% O2) *** | ppm | 180,0 |
| CO a Q.min. (0% O2) *** | ppm | 15,0 |
| CO2 a Q.nom. con G20 | % | 9,0 - 9,6 |
| CO2 a Q.min. con G20 | % | 8,2 - 8,8 |
| CO2 a Q.nom. con G31 | % | 10,2 - 10,8 |
| CO2 a Q.min. con G31 | % | 9,4 - 10,0 |
| ** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C | l/h | 4,6 |
| ** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C | l/h | 0,8 |
| pH della condensa | рН | 4,0 |

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

- * Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione
- ** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione
- *** Con scarico fumi coax. $60/100~0.9~\mathrm{m}$ e gas METANO G20

| Rendimento misurato in riscaldamento | | |
|---|----------|-------|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 98 |
| * Rendim. min. 60°/80 C | % | 94,1 |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 107,4 |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 104,9 |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 108,9 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,8 |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciato in funzione | | 0,2 |

| 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 | 2,65 |
| Propano G31 | kg/h | 1,94 |
| Portata gas massima sanitar | io | |
| Metano G20 | m³/h | 3,07 |
| Propano G31 | kg/h | 2,25 |
| Portata gas minima | | |
| Metano G20 | m³/h | 0,54 |
| Propano G31 | kg/h | 0,40 |

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

| Riscaldamento | | |
|-------------------------------------|-----|-------|
| Temperatura regolabile * | °C | 25-85 |
| Temp. max. di esercizio | °C | 90 |
| Pressione massima | kPa | 300 |
| | bar | 3,0 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| | bar | 0,3 |
| D | kPa | 38,5 |
| Prevalenza disponibile (a 1000 l/h) | bar | 0,385 |

^{*} Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|---|-------|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 30 - 60 |
| D | kPa | 1000 |
| Pressione massima | bar | 10 |
| Drossions minima | kPa | 30 |
| Pressione minima | bar | 0,3 |
| Portata massima | | |
| (ΔT=25 K) | l/min | 16,5 |
| (ΔT=35 K) | l/min | 11,5 |
| Portata minima | l/min | 2,5 |
| Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) * | l/min | 13,8 |

^{*} Riferito norma EN 625

| Progettazione camino # | | |
|---|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 85 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 56 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0129 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0025 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0124 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0024 |

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 | 114 |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 3 |
| Grado di protezione | IPX5D | |

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----|------|
| Altezza | mm | 703 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 295 |
| Peso | kg | 31,3 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm³ | 2 |
| Temperatura ambiente min. | °C | n.a. |
| Temperatura ambiente max. | °C | n.a. |

| Scarichi fumi | | |
|--|-------|--------|
| Caldaia tipo | | |
| B23P C13 C33 C43 C53 C63 C8 | 3 C93 | |
| Ø condotto fumi/aria coassiale | mm | 60/100 |
| Ø condotto fumi/aria sdoppiato | mm | 80/80 |
| Ø condotto fumi/aria coassiale a tetto | mm | 80/125 |

G20 Hi. 34,02 MJ/m3 (15°C, 1013,25 mbar) G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corrisponde a circa 10 mm H20 (2706)

| Modelli: | | | | | | M275V.2 | 428 SM |
|---|-----------------------|----------|-------|---|-------------------------------|------------|------------|
| Caldaia a condensazione: | | | | | | | Si |
| Caldaia a bassa temperatura | (**): | | | | | | No |
| Caldaia di tipo B1: | | | | | | | No |
| Apparecchio di cogenerazione mento d'ambiente: | e per il risc | alda- | No | In caso affermativo, munito di riscaldamento supplementare | | cchio di | - |
| Apparecchio di riscaldamento | misto: | | | | | | Si |
| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
| Potenza termica nominale | P _{nominale} | 25 | kW | Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente | $\eta_{\rm s}$ | 93 | % |
| | | | | Classe di efficienza energetica stagionale | | Α | |
| Per le caldaie per il riscaldam caldaie miste: potenza termica | | oiente e | le | Per le caldaie per il riscaldam ie miste: efficienza utile | ento d'amb | oiente e l | e calda- |
| Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | P_4 | 24,5 | kW | Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | $\eta_{\scriptscriptstyle 4}$ | 88,2 | % |
| Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | P ₁ | 8,2 | kW | Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | $\eta_{\scriptscriptstyle 1}$ | 98,1 | % |
| Consumo ausiliario di elettricità Altri elementi | | | | | | | |
| A pieno carico | elmax | 0,051 | kW | Dispersione termica in stand-by | P_{stby} | 0,110 | kW |
| A carico parziale | elmin | 0,014 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | P_{ign} | - | kW |
| In modo stand-by | $P_{\mathtt{SB}}$ | 0,003 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 76 | GJ |
| | | | | Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L_{WA} | 53 | dB |
| | | | | Emissione di ossidi di azoto | NO _x | 28 | mg/ kWh |
| Per gli apparecchi di riscaldar | nento mist | i: | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato | | XL | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | $\eta_{_{wh}}$ | 85 | % |
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q _{elec} | 0,137 | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | $\boldsymbol{Q_{fuel}}$ | 23,096 | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | 30 | kWh | Consumo annuo di combu- stibile | AFC | 18 | 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.

4.8 Dati tecnici M275V.2832 SM

| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 27,5 |
|---|--------|-------|
| in riscaldamento (Hi) | kcal/h | 23646 |
| (Q.nom.) Portata termica nominale | kW | 32,0 |
| in sanitario (Hi) | kcal/h | 27515 |
| (Q.nom.) Portata termica minima | kW | 6,2 |
| (Hi) | kcal/h | 5331 |
| * Potenza utile in riscaldamento | kW | 27 |
| max. 60°/80°C | kcal/h | 23216 |
| * Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C | kW | 31,3 |
| | kcal/h | 26913 |
| * Potenza utile min. 60°/80°C | kW | 5,8 |
| Potenza utile min. 60 760 C | kcal/h | 4987 |
| ** Potenza utile in riscaldamento | kW | 29,9 |
| max. 30°/50°C | kcal/h | 25709 |
| ** Potenza utile in sanitario max. | kW | 34,8 |
| 30°/50°C | kcal/h | 29923 |
| ** Potenza utile min. 30°/50°C | kW | 6,6 |
| | kcal/h | 5675 |
| | | |

| | 6 |
|--------|-------------------------------|
| mg/kWh | 33 |
| ppm | 19 |
| ppm | n.a. |
| ppm | 190,0 |
| ppm | 10,0 |
| % | 9,0 - 9,6 |
| % | 8,2 - 8,8 |
| % | 10,2 - 10,8 |
| % | 9,4 - 10,0 |
| l/h | 5,1 |
| l/h | 1,0 |
| рН | 4,0 |
| | ppm ppm ppm ppm % % % l/h l/h |

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

- * Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione
- ** Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione
- *** Con scarico fumi coax. 60/100~0,9~m~e~gas~META-NO~G20

| Rendimento misurato in riscaldamento | | | | |
|---|----------|-------|--|--|
| * Rendim. nom. 60°/80°C | % | 98,2 | | |
| * Rendim. min. 60°/80 C | % | 94,0 | | |
| ** Rendim. nom. 30°/50°C | % | 108,6 | | |
| ** Rendim. min. 30°/50°C | % | 105,7 | | |
| ** Rendim. Al 30 % del carico | % | 109,0 | | |
| Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione | Pf (%) | 1,6 | | |
| Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C | Pfbs (%) | 0,2 | | |
| Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciato in funzione | 0,2 | | | |

| 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 | 2,91 | | |
| Propano G31 | kg/h | 2,14 | | |
| Portata gas massima sanitario | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 3,39 | | |
| Propano G31 | kg/h | 2,49 | | |
| Portata gas minima | | | | |
| Metano G20 | m³/h | 0,66 | | |
| Propano G31 | kg/h | 0,48 | | |

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

| °C | 25-85 |
|-----|------------------------|
| °C | 90 |
| kPa | 300 |
| bar | 3,0 |
| kPa | 30 |
| bar | 0,3 |
| kPa | 38,5 |
| bar | 0,385 |
| | °C kPa bar kPa bar kPa |

^{*} Alla potenza utile minima

| Sanitario | | |
|---|-------|---------|
| Temp. Minima-Massima | °C | 30 - 60 |
| Pressione massima | kPa | 1000 |
| riessione massima | bar | 10 |
| Pressione minima | kPa | 30 |
| Pressione minima | bar | 0,3 |
| Portata massima | | |
| (ΔT=25 K) | l/min | 18,4 |
| (ΔT=35 K) | l/min | 12,9 |
| Portata minima | l/min | 2,5 |
| Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) * | l/min | 15,4 |

^{*} Riferito norma EN 625

| Progettazione camino # | | |
|---|------|--------|
| Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C | °C | 83 |
| Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C | °C | 57 |
| Portata massica fumi max. | kg/s | 0,0142 |
| Portata massica fumi min. | kg/s | 0,0030 |
| Portata massica aria max. | kg/s | 0,0137 |
| Portata massica aria min. | kg/s | 0,0029 |

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 | 106 | |
| Potenza a riposo (stand-by) | W | 3 | |
| Grado di protezione | IPX5D | | |

(2707)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Altre caratteristiche | | |
|---------------------------------|-----|------|
| Altezza | mm | 703 |
| Larghezza | mm | 400 |
| Profondità | mm | 295 |
| Peso | kg | 31,3 |
| Contenuto d'acqua della caldaia | dm³ | 2,5 |
| Temperatura ambiente min. | °C | n.a. |
| Temperatura ambiente max. | °C | n.a. |

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

G20 Hi. 34,02 MJ/m3 (15°C, 1013,25 mbar) G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar) 1 mbar corrisponde a circa 10 mm H20

| Modelli: | | | | | | M275V.2 | 832 SM |
|---|-----------------------|--------|-------|---|--------------------------------|------------|------------|
| Caldaia a condensazione: | | | | | | | Si |
| Caldaia a bassa temperatura | (**): | | | | | | No |
| Caldaia di tipo B1: | | | | | | | No |
| Apparecchio di cogenerazione mento d'ambiente: | e per il risc | alda- | No | In caso affermativo, munito di riscaldamento supplementare | | cchio di | - |
| Apparecchio di riscaldamento | misto: | | | | | | Si |
| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
| Potenza termica nominale | P _{nominale} | 27 | kW | Efficienza energetica sta- gionale del riscaldamento d'ambiente | η _s | 93 | % |
| | | | | Classe di efficienza energeti- ca stagionale | | A | |
| | | | | Per le caldaie per il riscaldam ie miste: efficienza utile | ento d'amb | oiente e l | e calda- |
| Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | P_4 | 27,0 | kW | Alla potenza termica nomi- nale e ad un regime ad alta temperatura (*) | $\eta_{_4}$ | 88,4 | % |
| Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | P ₁ | 9,0 | kW | Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) | $\eta_{\scriptscriptstyle 1}$ | 98,2 | % |
| Consumo ausiliario di elettrici | à | | | Altri elementi | | | |
| A pieno carico | elmax | 0,047 | kW | Dispersione termica in stand-by | P_{stby} | 0,110 | kW |
| A carico parziale | elmin | 0,014 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | P_{ign} | - | kW |
| In modo stand-by | $P_{\mathtt{SB}}$ | 0,003 | kW | Consumo energetico annuo | Q_{HE} | 84 | GJ |
| | | | | Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L_{WA} | 53 | dB |
| | | | | Emissione di ossidi di azoto | NO _x | 33 | mg/ kWh |
| Per gli apparecchi di riscaldar | nento mist | i: | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato | | XXL | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | 85 | % |
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q_{elec} | 0,155 | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | $\boldsymbol{Q}_{\text{fuel}}$ | 28,410 | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | 34 | kWh | Consumo annuo di combu- stibile | AFC | 22 | GJ |
| Recapiti Vedi copertina del manuale | | | | | | | |

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

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

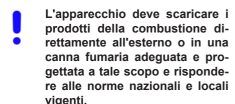
INSTALLAZIONE

5 INSTALLAZIONE

5.1 Avvertenze



È obbligatorio utilizzare guanti protettivi.



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

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

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

Verificare:

 Che la caldaia sia adatta al tipo di gas distribuito (vedere l'etichetta adesiva).
 Nel caso sia necessario adattare la caldaia ad un tipo di gas diverso vedere la se-

- zione "TRASFORMAZIONE GAS" a pag. 64.
- 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 7129-5 e norme correlate).

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

- La caldaia deve essere obbligatoriamente collegata ad un efficace impianto di terra mediante l'apposito morsetto.
- In prossimità della caldaia deve essere installato un interruttore onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III. Per i collegamenti elettrici consultare la sezione "Collegamento elettrico" a pag. 46.
- I conduttori elettrici per il collegamento del termostato ambiente 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.

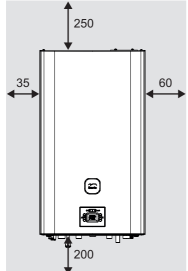


Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la sua sostituzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

5.2 Precauzioni per l'installazione

Per l'installazione attenersi alle seguenti prescrizioni:

- Fissare la caldaia ad una parete resistente.
- Rispettare le misure del condotto di evacuazione fumi (riportate nella sezione "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" a pag. 40) 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.



Riempimento dell'impianto di Riscaldamento:

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

Il costruttore non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

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

5.3 Installazione del supporto caldaia

La caldaia è corredata di supporto per il montaggio.

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

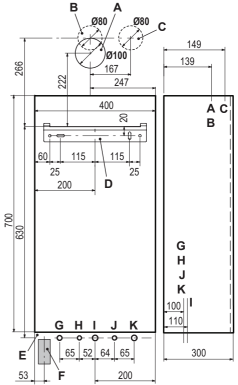
L'impianto idraulico e del gas deve terminare con raccordi femmina rispettivamente da 3/4" per il raccordo gas e la mandata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per entrata e uscita sanitaria, oppure con tubi in rame a saldare rispettivamente del Ø 18 mm e Ø 14 mm

Per misure e dati utili vedere le sezione "Dimensioni" a pag. 38, "Raccordi" pag. 39, "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" pag. 40.

5.4 Dimensioni

La caldaia rispetta le seguenti dimensioni:

- 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 US Uscita Sanitaria
- I Gas
- J ES Entrata Sanitaria
- K RR Ritorno Riscaldamento



5.5 Raccordi

La caldaia utilizza i seguenti raccordi:

| | Rubinetto | Ø tubo |
|--|-----------|---------|
| MR | | Ø 16/18 |
| US | | Ø 12/14 |
| Gas | G 3/4 MF | Ø 16/18 |
| ES G 1/2 MF Ø 12/14 | | |
| RR | | Ø 16/18 |
| Raccordo valvola sicurezza 3 bar G1/2F | | |

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

5.6 Montaggio della caldaia

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

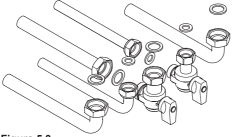


Figura 5.3

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

- Bloccare le tubazioni interponendo le guarnizioni da 1/2" e 3/4" tra i raccordi della caldaia.
- Eseguire la prova di tenuta dell'impianto di alimentazione gas.
- Collegare lo scarico della valvola di sicurezza 8 (Figura 5.4) ad un imbuto di scarico.

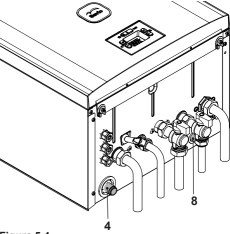


Figura 5.4

 Collegare il tubo di scarico condensa 4 (Figura 5.4) all'interno del condotto di scarico condensa domestico o nell'imbuto di scarico della valvola di sicurezza, qualora lo scarico sia idoneo a ricevere condensa acida

5.7 Installazione del condotto di espulsione fumi

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

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

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

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

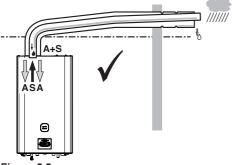
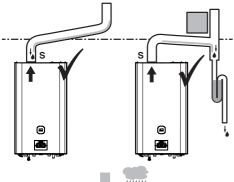


Figura 5.5
A = aspirazione aria

S = scarico fumi

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



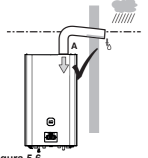
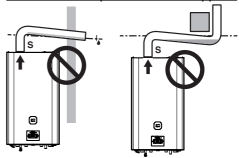


Figura 5.6

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

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



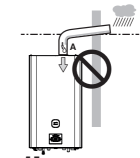


Figura 5.7

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

5.8 Dimensioni e lunghezze scarichi fumi

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

C13 C33 C43 C53 C63 C83 C93 B23P

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

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



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

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

Sono disponibili i seguenti kit da connettere alla caldaia:

Kit scarico fumi a parete (Figura 5.8 A)

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

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

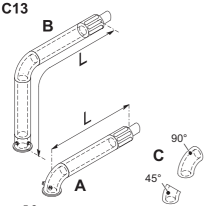


Figura 5.8

<u>Kit scarico fumi verticale con curva a 90°</u> (Figura 5.8 B)

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

Il terminale deve scaricare sempre in orizzontale.

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

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

Curve coassiali Ø 60/100 mm.

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

fumi di:

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

<u>Kit condotti sdoppiati aspirazione scari-co Ø 80 mm - (Figura 5.9 - Figura 5.10)</u>

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

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

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

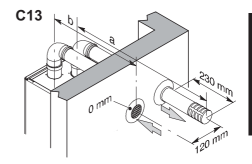


Figura 5.9

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 |

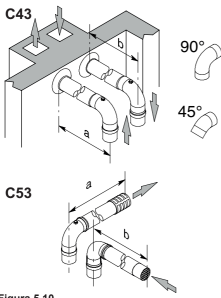
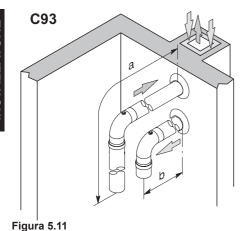


Figura 5.10



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 resi-

dua al ventilatore:

| Pressione statica utile | 24 kW | 150 | Pa |
|------------------------------------|-------|-----|----|
| alla portata termica no- minale | 28 kW | 200 | Ра |
| | 32 kW | 220 | Ра |
| Sovratemperatura fumi | 24 kW | 92 | °C |
| | 28 kW | 95 | °C |
| | 32 kW | 93 | °C |
| Ricircolo massimo di | 24 kW | 1 | % |
| CO2 nel condotto di aspirazione | 28 kW | 1,2 | % |
| | 32 kW | 1,1 | % |

TIPO C₈₃ (Figura 5.12)

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.

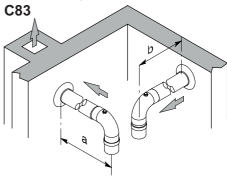


Figura 5.12

Kit scarico fumi a tetto (Figura 5.13)

Questo kit permette di scaricare direttamente a tetto.

| Condotto coassiale Ø 80/125 | | |
|-----------------------------|------|--|
| Lunghezza nominale 0,96 m | | |
| Lunghezza massima | 12 m | |

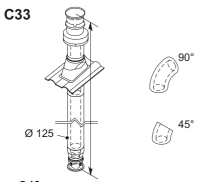


Figura 5.13

Sono disponibili delle prolunghe per raggiungere l'altezza massima.

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 5.14)

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

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



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

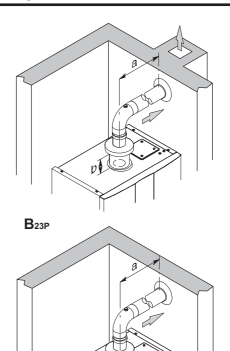


Figura 5.14

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 |

5.9 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+80 |
| | (a+b) | (a+b) | (a+b) |
| 24 kW | 40,0 m | 19,5 m | 16,6 m |
| 28 kW | 40,0 m | 27,0 m | 21,7 m |
| 32 kW | 40,0 m | 27,6 m | 15,6 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.

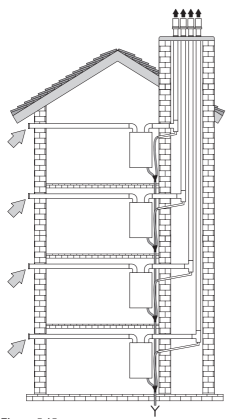


Figura 5.15

5.10 Posizionamento dei terminali di tiraggio

I terminali di tiraggio devono:

- essere posizionati sulle pareti perimetrali esterne dell'edificio o sul tetto;
- rispettare le distanze minime di Figura 5.16 ed eventuali norme nazionali e locali vigenti.

| Posizione del terminale | | | | mm | | |
|-------------------------|-------------|-------|-------|----------|---|-----|
| Α | Sotto fines | tra c | altra | apertura | | 600 |
| В | Adiacente | ad | una | finestra | 0 | |
| | porta | | | | | 400 |

| В | Adiacente ad una apertura di | |
|---|--|-------|
| | aerazione o ventilazione | 600 |
| С | Fianco balcone | 1 000 |
| D | Sotto grondaia o tubi di scarico | 300 |
| Ε | Sotto cornicioni | 300 |
| F | Sotto balconi | 300 |
| G | Sotto tetto di autorimessa | NO |
| Н | Da tubi di scarico verticale | 300 |
| 1 | Da angoli interni | 300 |
| J | Da angoli esterni | 300 |
| K | Dal suolo o da altro piano di | |
| | calpestio | 2 200 |
| L | Da una superficie frontale pro- | |
| | spiciente senza aperture | 2 000 |
| M | Da un'apertura frontale prospi- | |
| | ciente | 3 000 |
| N | Da una apertura nell'autorimes- | NO |
| _ | sa | NO |
| 0 | Fra due terminali in verticale | 1 500 |
| Р | nella stessa parete Fra due terminali in orizzontale | 1 300 |
| P | nella stessa parete | 1 000 |
| Q | • | 1 000 |
| Q | inclinazione inferiore o uguale | |
| | a 30° * | 350 |
| Q | 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 |

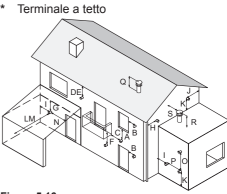


Figura 5.16

5.11 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 5.17.

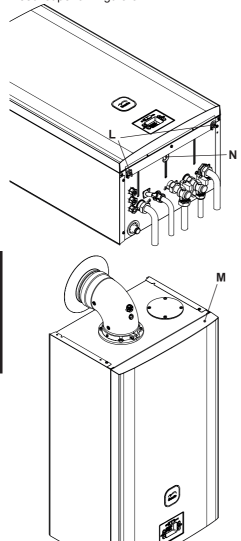


Figura 5.17

 Svitare la vite N (Figura 5.17) e ruotare il pannello comandi O, come illustrato in Figura 5.18.

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

- Svitare la vite P e sollevare il coperchio Q per liberare i cavi dai pressacavi (Figura 5.18).
- Svitare le viti R e sollevare il coperchio S (Figura 5.18).

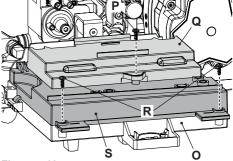


Figura 5.18

<u>Collegamento alla rete di alimentazione</u> elettrica

- Collegare il cavo di alimentazione elettrica all'interruttore onnipolare rispettando la corrispondenza della linea (filo marrone) e del neutro (filo azzurro) Figura 5.19.
- Collegare il filo di terra (giallo/verde) ad un efficace impianto di terra.

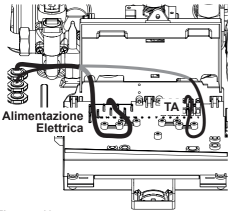


Figura 5.19



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.

5.12 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona

Collegare il cavo del termostato ambiente contraddistinto dall'etichetta in Figura 5.20.



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

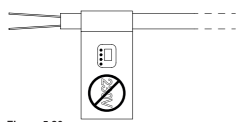


Figura 5.20

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

Collegamento di valvole di zona comandate da termostato ambiente

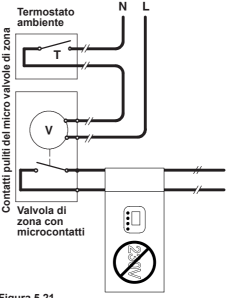


Figura 5.21

Per il collegamento di valvole di zona servirsi del cavo del termostato ambiente indicato in Figura 5.20. I conduttori elettrici dei contatti del micro della valvola di zona vanno collegati ai fili del cavo del termostato ambiente come in Figura 5.21.



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

5.13 Collegamento elettrico del comando remoto (opzionale)

Per il collegamento del remoto servirsi del cavo termostato ambiente contraddistinto dall'etichettai in Figura 5.20.

5.14 Accesso parametri Installatore

Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 5.22). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.23).

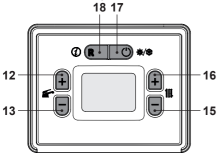


Figura 5.22



Figura 5.23

Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD le lettere Cod, indicanti l'entrata nel "parametro Cod" (Figura 5.24) che poi visualizza tre trattini "- - -" fissi.



Figura 5.24

- Premere il tasto 16 che imposta "1 -" e successivamente premere il tasto 12 che conferma l'1 e passa al segmento sequente.
- Premere il tasto 16 che imposta "1 9 -" e successivamente premere il tasto 12 che

- conferma il 9 e passa al segmento seguente.
- Premere il tasto 16 che imposta "1 9 8" e successivamente premere il tasto 12 che conferma l'8 per poi tornare alla lista parametri.
- Premere il tasto 12 o 13 per spostarsi nel parametro desiderato e continuare la configurazione (vedi paragrafi seguenti).

5.15 Abilitazione funzionamento con comando remoto (opzionale)

La caldaia esce di fabbrica con l'abilitazione di un termostato ambiente.

Per modificare questa impostazione è necessario entrare in "modalità programmazione" procedendo come descritto nella sezione "Accesso parametri Installatore" a pag. 48.

 Premere il tasto 12 fino a far apparire sul display LCD codice A21, indicante l'entrata nel "parametro A21" (Figura 5.25).



Figura 5.25

 Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 5.22) è possibile modificare il valore del parametro A21 (Figura 5.26).

00 = Termostato ambiente

01 = Comando remoto



Figura 5.26

- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.22) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.25).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.22) si esce dalla "modalità programmazione".

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
- 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 della scheda comando indicati in Figura 5.27.

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

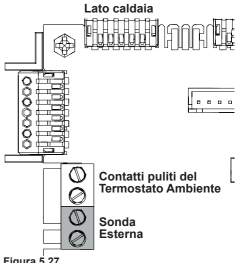


Figura 5.27

5.18 Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K

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

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

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

Con temperatura di regolazione riscaldamento 25-85°C (Figura 5.28) (preimpostata di fabbrica) o con temperatura di regolazione 25-55°C (Figura 5.29) o con temperatura di regolazione 50-80°C (Figura 5.30) (vedere "Selezione del set temperatura riscaldamento" a pag. 53).

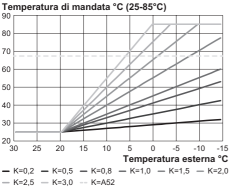


Figura 5.28

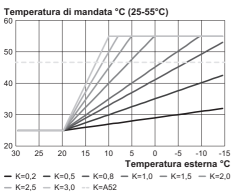


Figura 5.29

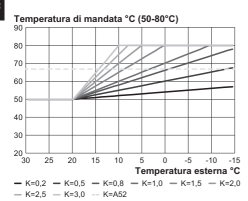


Figura 5.30

Sequenza per il settaggio del coefficiente K

 Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 5.31). Sul display LCD appare il codice P00, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.32).

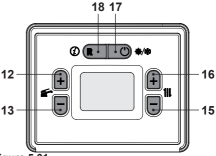


Figura 5.31



Figura 5.32

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P07, indicante l'entrata nel "parametro P07" (Figura 5.33).



Figura 5.33

 Premendo il tasto 16 (Figura 5.31) sul display LCD appare il valore del parametro P07 (Figura 5.34).



Figura 5.34

- Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 5.31) è possibile modificare il valore del parametro P07:
 - **00** = sonda disabilitata (predefinito)
 - 01 = sonda abilitata (12kOhm)
 - 02 = sonda abilitata (10kOhm)
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.31) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri Figura 5.33.
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.31) si esce dalla "modalità programmazione".
- Premere il tasto 13 fino a far apparire sul display LCD codice P08, indicante l'entrata nel "parametro P08" (Figura 5.35).



Figura 5.35

- Utilizzando i tasti 15 o 16 è possibile modificare il valore del parametro P08 da un minimo di 1,0 ad un massimo di 3,0 in base alla curva scelta del coefficiente K in Figura 5.29 (il valore letto sul display corrisponde a valori decimali di coefficienti K).
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.31) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.35).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.31) si esce dalla "modalità programmazione".

impianto seguirà l'andamento in relazione al coefficiente K impostato.

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di \pm 5°C agendo sui tasti 15 (diminuzione) e 16 (aumento) (Figura 5.31).

Con temperatura di regolazione riscaldamento 25-85°C (preimpostata di fabbrica) l'andamento della temperatura per un K 2,0 è illustrato nella Figura 5.36, con temperatura di regolazione 25-55°C l'andamento della temperatura per un K 2,0 è illustrato nella Figura 5.37 mentre, con temperatura di regolazione 50-80°C l'andamento della temperatura per un K 2,0 è illustrato nella Figura 5.38.

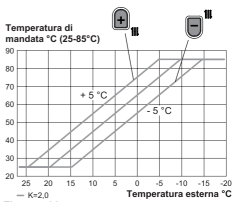


Figura 5.36

A questo punto la temperatura di mandata

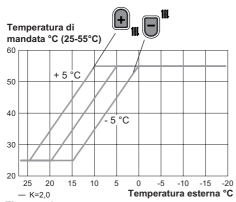
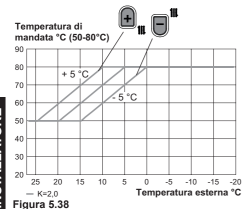


Figura 5.37



5.19 Selezione del set temperatura riscaldamento massimo con curva climatica impostata

In base al tipo di impianto riscaldamento a bassa temperatura o ad alta temperatura si può settare la temperatura massima della curva climatica.

La caldaia, in funzione riscaldamento, è settata per una regolazione di temperatura da un minimo di 25°C ad un massimo di 85°C (set di fabbrica), da un minimo di 50°C ad un massimo di 80°C (alta temperatura) o da un minimo di 25°C ad un massimo di 55°C (bassa temperatura), vedi anche "Selezio-

ne del set temperatura riscaldamento" pag. 53, per esigenze particolari dell'impianto riscaldamento una volta impostata la curva climatica la temperatura massima può essere abbassata.

 Entrare in "modalità programmazione" procedendo come descritto nella sezione "Accesso parametri Installatore" a pag. 48

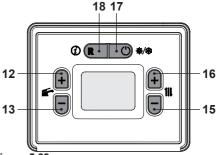


Figura 5.39

 Premere il tasto 12 fino a far apparire sul display LCD codice A52, indicante l'entrata nel "parametro A52" (Figura 5.40).



Figura 5.40

 Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 5.39) è possibile modificare il valore del parametro A52:

85°C ÷ **25°C** = set di temperatura completo (impostazione di fabbrica)

80°C ÷ 50°C = alta temperatura

55°C ÷ 25°C = bassa temperatura

- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.39) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.40).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.39) si esce

dalla "modalità programmazione".

5.20 Selezione del set temperatura riscaldamento

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

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

 Entrare in "modalità programmazione" procedendo come descritto nella sezione "Accesso parametri Installatore" a pag. 48.

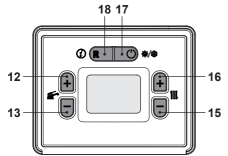


Figura 5.41

 Premere il tasto 12 fino a far apparire sul display LCD codice A02, indicante l'entrata nel "parametro A02" (Figura 5.42).



Figura 5.42

 Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 5.41) è possibile modificare il valore del parametro A02:

- **01** = alta temperatura (50/80°C)
- **02** = bassa temperatura (25/55°C)
- **03** = set di temperatura completo (25/85°C) (impostazione di fabbrica)
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.41) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.42).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.41) si esce dalla "modalità programmazione".

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 novantanove secondi agendo sulla programmazione.

 Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 5.43). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.44).

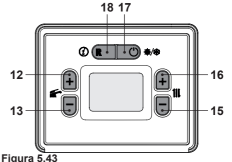




Figura 5.44

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P03, indicante l'entrata nel "parametro P03" (Figura 5.45).



Figura 5.45

 Premendo il tasto 16 (Figura 5.43) sul display LCD appare il valore del parametro P03 (Figura 5.46).



Figura 5.46

- Utilizzando i tasti 15 o 16 è possibile modificare il valore del parametro 03 da 0 a 99 secondi.
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.43) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.45).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.43) si esce dalla "modalità programmazione".

5.22 Selezione della frequenza di riaccensione

Quando la caldaia funziona in riscaldamen-

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

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

 Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 5.47). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 5.48).

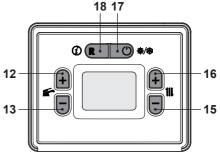


Figura 5.47



Figura 5.48

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P05, indicante l'entrata nel "parametro P05" (Figura 5.49).



Figura 5.49

 Premendo il tasto 16 (Figura 5.47) sul display LCD appare il valore del parametro P05 (Figura 5.50).



Figura 5.50

- Utilizzando i tasti 15 o 16 è possibile modificare il valore del parametro P05 da 0 a 255 minuti.
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.47) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.49).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.47) si esce dalla "modalità programmazione".

5.23 Reset di fabbrica



Il RESET riporta tutti i parametri al valore di fabbrica.

 Entrare in "modalità programmazione" procedendo come descritto nella sezione "Accesso parametri Installatore" a pag. 48.

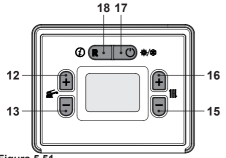


Figura 5.51

 Premere il tasto 12 fino a far apparire sul display LCD codice A49, indicante l'entrata nel "parametro A49" (Figura 5.52).



Figura 5.52

- Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 5.51) è possibile modificare il valore del parametro A49:
 - 39 = reset di fabbrica
- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 5.51) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 5.52).
- Premendo il tasto 17 (Figura 5.51) si esce dalla "modalità programmazione".

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.

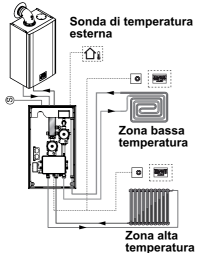
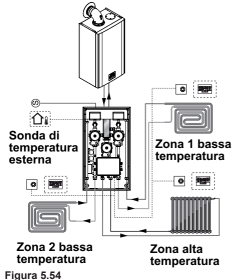


Figura 5.53

Zona alta + 2 zone bassa temperatura.



- 56 -

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

6 PREPARAZIONE AL SERVIZIO

6.1 Avvertenze

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

6.2 Sequenza delle operazioni Alimentazione gas

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

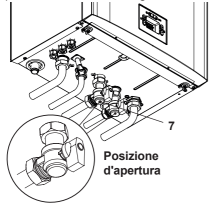


Figura 6.1

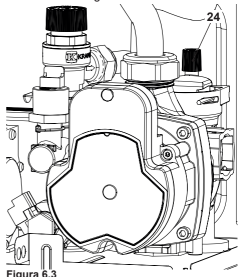
- Verificare con soluzione saponosa o prodotto equivalente, la tenuta del raccordo gas.
- Richiudere il rubinetto gas 7 in Figura 6.2.



Figura 6.2

Riempimento del circuito

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 66.
- Aprire i rubinetti acqua previsti in installazione.
- Aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per sfiatare le tubature.
- Svitare il tappo della valvola di sfiato automatica 24 in Figura 6.3.



PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- · Aprire i rubinetti dei radiatori.
- Riempire l'impianto di riscaldamento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 15.
- 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).

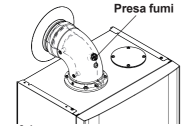


Figura 6.4

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

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

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



Figura 6.5

 Premere il tasto 17 fino a far apparire sul display entrambe i simboli e l.

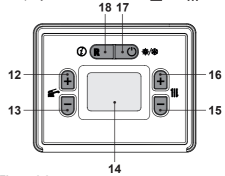


Figura 6.6

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



Figura 6.7

- · Aprire il rubinetto gas.
- Assicurarsi che il termostato ambiente, sia in posizione di "richiesta calore".
- Verificare il corretto funzionamento della caldaia sia in funzione sanitario che in riscaldamento.
- Controllare le pressioni e le portate gas come illustrato nella sezione "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 60 di questo libretto.
- · Controllare che la condensa prodotta du-

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

rante il funzionamento riempia il sifone e venga scaricata regolarmente nel tubo dell'impianto scarico.

 Premere il tasto 17 (Figura 6.6) fino a far apparire sul display LCD le lettere OFF (Figura 6.5).

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

- 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.



 Togliere il pannello frontale della carrozzeria della caldaia vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 66.

Verifica pressione di rete.

- A caldaia spenta (fuori servizio), controllare la pressione di alimentazione utilizzando la presa 27 in Figura 7.8 e confrontare il valore letto con quelli riportati nella tabella Pressioni di alimentazione gas nella sezione "Dati tecnici M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32.
- Richiudere bene la presa di pressione 27 in Figura 7.8.

Verifica pressione min. al bruciatore

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

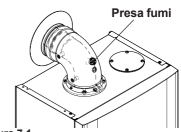


Figura 7.1

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria aprendo i rubinetti.
- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 7.2). Sul display LCD appare il codice P00, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 7.3).

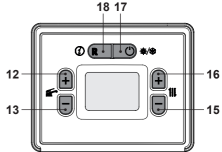


Figura 7.2



Figura 7.3

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P06, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 7.4).



Figura 7.4

 Premendo il tasto 16 (Figura 7.2) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 7.5).



Figura 7.5

- Premendo il tasto 16 sul display LCD appare il numero 01, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima (Figura 7.6).
- Premendo il tasto 12 (Figura 7.2) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione.



Figura 7.6

 Premendo il tasto 17 (Figura 7.2) si esce dalla "modalità programmazione" (Figura 7.7).



Figura 7.7

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 M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32.



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 7.8, girando in senso orario il CO₂ aumenta.

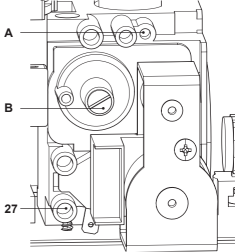


Figura 7.8

Verifica pressione max. al bruciatore

 Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 7.2). Sul display LCD appare il codice P00, indicante

l'entrata nel "parametro P00" (Figura 7.9).



Figura 7.9

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P06, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 7.10).



Figura 7.10

 Premendo il tasto 16 (Figura 7.2) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 7.11).



Figura 7.11

- Premendo il tasto 16 sul display LCD appare il numero 02, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario.
- Premendo il tasto 12 (Figura 7.2) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione. (Figura 7.12).



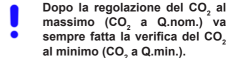
Figura 7.12

 Premendo il tasto 17 (Figura 7.2) si esce dalla "modalità programmazione" (Figura 7.13).



Figura 7.13

- Confrontare il valore di CO₂ letto sull'analizzatore fumi con quello di CO₂ a Q.nom. in funzionamento sanitario riportato nella sezione "Dati tecnici M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32.
- Se i due dati non coincidono agire sulla vite regolazione massimo RQ (A in Figura 7.8) della valvola gas e tarare il CO₂ allo stesso valore riportato nella sezione "Dati tecnici M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32. Girando in senso orario il CO₂ diminuisce.



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

- · Chiudere i rubinetti acqua calda sanitaria.
- Spegnere la caldaia premendo il tasto 17 (Figura 7.2) fino a far apparire sul display LCD le lettere OFF (Figura 7.14).



Figura 7.14

Durante le operazioni di verifica delle pressioni massima e minima al bruciatore, controllare la portata gas al contatore e confrontare il suo valore con i dati di portata gas vedi sezione "Dati tecnici M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32.

Richiudere le prese di analisi fumi.

TRASFORMAZIONE GAS

8 TRASFORMAZIONE GAS

8.1 Avvertenze

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

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

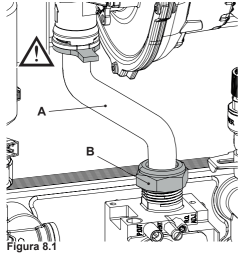
Per le istruzioni della taratura della valvola gas della caldaia riferirsi alla sezione "VE-RIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 60.

8.2 Operazioni e settaggio gas



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

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare a sé il pannello comandi come illustrato nella sezione "Manutenzione" a pag. 66.
- Svitare il girello B ed estrarre il tubo del gas A (Figura 8.1).



 Eseguire la trasformazione del tipo di gas sostituendo correttamente il diaframma gas (Figura 8.2) e l'elettrodo di accensione/rilevazione, facendo riferimento alla sezione "Dati tecnici M275V.2024 SM" a pag. 24, "Dati tecnici M275V.2428 SM" pag. 28 e "Dati tecnici M275V.2832 SM" pag. 32.

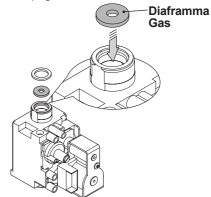


Figura 8.2



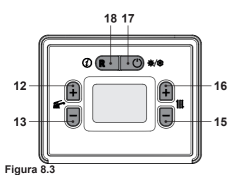
Attenzione per rimontare eseguire le operazioni effettuate in senso inverso, stando attenti a non rovinare la guarnizione OR del tubo gas quando si inserisce il tubo nel mixer aria/gas ed eseguire la prova di tenuta gas dopo aver stretto il girello del tubo gas (Figura 8.1).

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" procedendo come descritto nella sezione "Accesso parametri Installatore" a pag. 48.

TRASFORMAZIONE GAS



 Sul display LCD appare il codice A01, indicante l'entrata nel "parametro A01" (Figura 8.4).



Figura 8.4

- Utilizzando i tasti 15 o 16 (Figura 8.3) è possibile modificare il valore del parametro A01 (Figura 8.5).
 - **00** = Gas Metano (G20)
 - 01 = Gas Propano GPL (G31)



Figura 8.5

- Premendo il tasto 12 o 13 (Figura 8.3) si ottiene la conferma del valore inserito e si ritorna alla lista parametri (Figura 8.4).
- Premendo il tasto 17 (Figura 8.3) si esce dalla "modalità programmazione".
- Eseguire le tarature della valvola gas secondo le istruzioni riportate nella sezione

- "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag.
- 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



È obbligatorio utilizzare guanti protettivi.



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



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

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

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

9.2 Smontaggio pannelli carrozzeria

Pannello frontale

Svitare le viti **A** e rimuovere il pannello frontale **D** tirandolo a sé e quindi spingendolo verso l'alto in modo da liberarlo dalle sedi

superiori (Figura 9.1 e Figura 9.2).

Pannelli laterali

Allentare la viti **B** e **G** in Figura 9.1 e Figura 9.2 quindi togliere i due pannelli laterali **E** e **F** tirandoli verso l'esterno e in avanti in modo da liberarli dalle sedi posteriori.

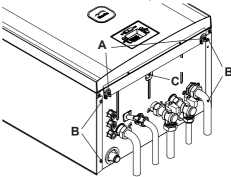


Figura 9.1

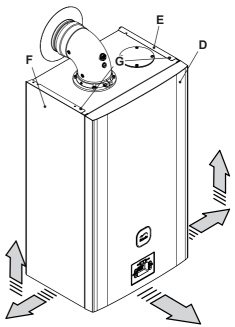


Figura 9.2

Pannello di comando

• Svitare la vite **C** in (Figura 9.1).

· Ruotare il pannello comandi H, come illustrato in Figura 9.3, per poter accedere in maniera ottimale ai componenti interni alla caldaia.

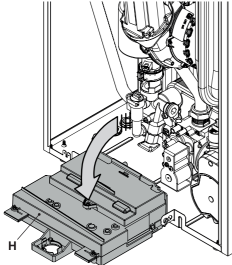


Figura 9.3

9.3 Svuotamento del circuito sanitario

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

9.4 Svuotamento del circuito riscaldamento

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

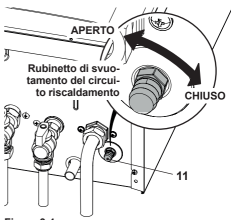
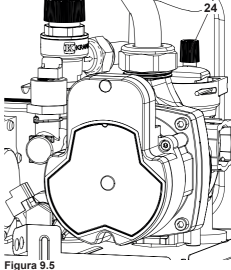


Figura 9.4

· Per facilitare lo svuotamento, svitare il tappo 24 della valvola di sfiato automatica in Figura 9.5.



9.5 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore

Rimozione del gruppo bruciatore ventilatore 37 in Figura 9.6.

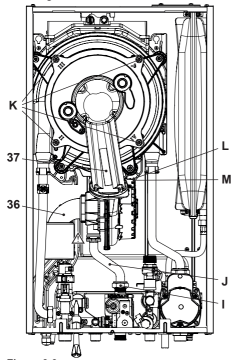


Figura 9.6

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare il pannello comandi (vedere "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 66).
- Scollegare il silenziatore 36 (Figura 9.6).
- Scollegare il cablaggio dell'elettrodo di accensione/rilevazione.
- Svitare il girello del gas I e rimuovere il tubo J.
- Scollegare il connettore L tirandolo (Figura 9.6 Figura 9.7).
- Scollegare il connettore del ventilatore M premendo il gancio in plastica posizionato nella parte sottostante del connettore (Figura 9.6 - Figura 9.7).

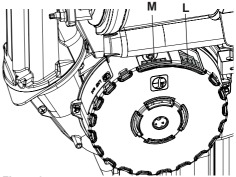


Figura 9.7

- Svitare i dadi K e rimuovere il gruppo bruciatore ventilatore 37 (Figura 9.6).
- Estrarre il corpo bruciatore tirandolo verso l'esterno.
- La guarnizione in silicone della parete frontale della camera di combustione Figura 9.8 deve essere cambiata se deteriorata.

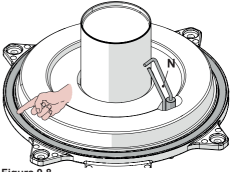


Figura 9.8

 L'elettrodo di accensione/rilevazione N in Figura 9.8 funge anche da sensore per il corretto scarico della condensa.

Se tale elettrodo viene a contatto con acqua di condensa presente all'interno della camera di combustione manda in blocco di sicurezza la caldaia. Pertanto se si trova la coibentazione bagnata o deteriorata provvedere alla sostituzione.

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

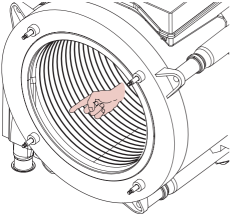


Figura 9.9

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

Il bruciatore non necessita di una 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.

9.6 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento

Svuotare il circuito riscaldamento come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 67 e controllare che la pressione del vaso d'espansione non sia inferiore a 1 bar.

Se la pressione dovesse risultare inferiore provvedere alla pressurizzazione corretta.

9.7 Pulizia dello scambiatore sanitario

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

9.8 Controllo del condotto di espulsione fumi

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

9.9 Verifica del rendimento della caldaia

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

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

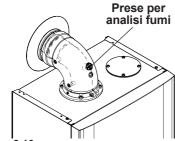


Figura 9.10

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria aprendo i rubinetti.
- Attivare la "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario (vedere "Settaggio della funzione spazzacamino caldaia" a pag. 71)
- Verificare la combustione della caldaia utilizzando le prese posizionate sui tubi fumo (Figura 9.10) e confrontare i dati misurati con i seguenti.

| Modello M275V.2024 SM | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|
| Portata termica nominale in sanitario | kW | 25,0 |
| Rendimento nominale in sanitario | % | 98,0 |
| Rendimento di combustione | % | 98,4 |
| Indice d'aria | n | 1,2 |
| Composiz. fumi CO2 | % | 9,0 - 9,6 |
| Composiz. fumi O2 | % | 4,1 |
| Composiz. fumi CO | ppm | 140 |
| Temperatura fumi | °C | 82 |

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

Figura 9.11

| Modello M275V.2428 SM | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|--|--|
| Portata termica nominale in sanitario | kW | 29,0 | | |
| Rendimento nominale in sanitario | % | 97,7 | | |
| Rendimento di combustione | % | 98,2 | | |
| Indice d'aria | n | 1,2 | | |
| Composiz. fumi CO2 | % | 9,0 - 9,6 | | |
| Composiz. fumi O2 | % | 4,1 | | |
| Composiz. fumi CO | ppm | 180 | | |
| Temperatura fumi | °C | 85 | | |

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

Figura 9.12

| kW | 32,0 |
|-----|-------------|
| % | 97,9 |
| % | 98,4 |
| n | 1,2 |
| % | 9,0 - 9,6 |
| % | 4,1 |
| ppm | 190 |
| °C | 83 |
| | % 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

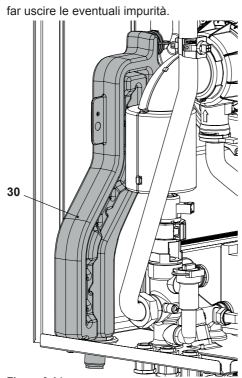
Figura 9.13

9.10 Controllo del sifone scarico condensa

Il sifone scarico condensa 30 (Figura 9.14) non necessita di una manutenzione particolare, ma è sufficiente verificare:

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

Per pulire l'interno del sifone è sufficiente rimuoverlo e ruotarlo sotto sopra in modo da





9.11 Settaggio della funzione spazzacamino caldaia

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

 Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 18 (Figura 9.15). Sul display LCD appare il codice **P00**, indicante l'entrata nel "parametro P00" (Figura 9.16).

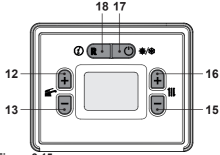


Figura 9.15



Figura 9.16

Funzione spazzacamino alla potenza minima in sanitario

 Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 12 o 13 fino a far apparire sul display LCD codice P06, indicante l'entrata nel "parametro P06" (Figura 9.17).



Figura 9.17

 Premendo il tasto 16 (Figura 9.15) sul display LCD appare il valore del parametro P06 (Figura 9.18).



Figura 9.18

- Premendo il tasto 16 sul display LCD appare il numero 01, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima (Figura 9.19).
- Premendo il tasto 12 (Figura 9.15) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione.



Figura 9.19

Funzione spazzacamino alla potenza massima in sanitario

- Premendo il tasto 16 sul display LCD appare il numero 02, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario.
- Premendo il tasto 12 (Figura 9.15) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione. (Figura 9.20).



Figura 9.20

Funzione spazzacamino alla potenza massima in riscaldamento

- Premendo il tasto 16 sul display LCD appare il numero 03, indicante l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima in riscaldamento.
- Premendo il tasto 12 (Figura 9.15) si ottiene la conferma del valore inserito e l'attivazione della funzione. (Figura 9.21).



Figura 9.21

Uscita dalla funzione spazzacamino

- Per uscire dallo spazzacamino ripristinare il valore del parametro P06 a 00 o aspettare 15 minuti con la caldaia spenta (OFF).
- Spegnere la caldaia premendo il tasto 17 (Figura 9.15) fino a far apparire sul display LCD le lettere OFF (Figura 9.22).



Figura 9.22

9.12 Impostazioni per cambio scheda comando

Per la sostituzione e configurazione della scheda comando contattare Centro Assistenza Autorizzato.

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA

10 SMALTIMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA

La caldaia e i suoi eventuali accessori devono essere smaltiti adeguatamente differenziando, ove possibile i vari materiali. Lo smaltimento dell'imballo utilizzato per il trasporto della caldaia deve essere effettuato dall'installatore.



Per il riciclaggio e lo smaltimento della caldaia e degli eventuali accessori rispettare quanto stabilito dalla normativa vigente. In particolare per le apparecchiature elettroniche fare riferimento alla Direttiva 2012/19/ UE e ALLEGATO IX del Decreto italiano di recepimento del DL49/14.



| NOTE |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



17962.3733.0 3023 76A5 IT



BSG Caldaie a Gas S.p.a.

Sede Legale, commerciale, amministrativa, Stabilimento e Assistenza tecnica 33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b



+39 0434.238311



www.saviocaldaie.it

Assistenza tecnica



www.saviocaldaie.it/assistenza



Il presente manuale sostituisce il precedente.

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