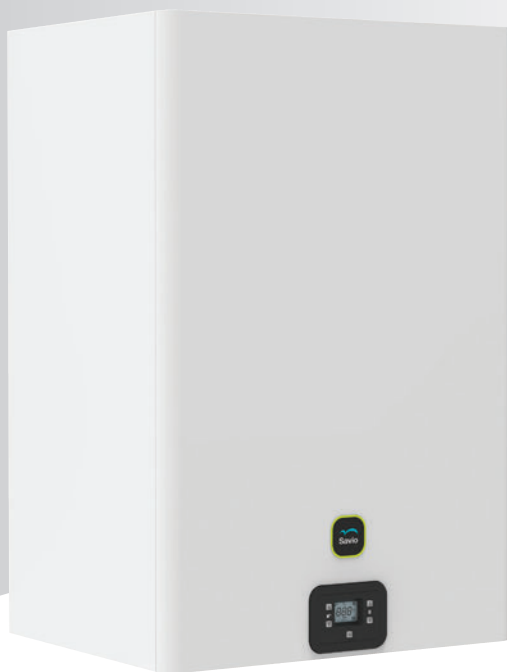


INOXDENS MOON TANK

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
- con accumulo sanitario

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

Sezione 1 - UTENTE

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA.....	7
1.1 Vista d'assieme	7
1.2 Valvole di intercettazione e rubinetti	7
1.3 Pannello comandi	8
1.4 Caratteristiche generali LCD	9
2 ISTRUZIONI PER L'USO	13
2.1 Avvertenze	13
2.2 Accensione	13
2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento	14
2.4 Temperatura acqua sanitaria	15
2.5 Esclusione bollitore	15
2.6 Spegnimento	16
3 CONSIGLI UTILI	17
3.1 Riempimento del circuito riscaldamento	17
3.2 Riscaldamento	17
3.3 Protezione antigelo	17
3.4 Manutenzione periodica	18
3.5 Pulizia esterna	18
3.6 Anomalie di funzionamento	18
3.7 Visualizzazioni in modalità INFO	19
3.8 Codice anomalia remoto	21
3.9 Sonda fumi e termofusibile fumi	21

Sezione 2 - INSTALLATORE

4 CARATTERISTICHE TECNICHE	22
4.1 Vista d'assieme	22
4.2 Schema di principio	23
4.3 Schema elettrico	25
4.4 Dati tecnici M302V.2025 SB	26
4.5 Dati tecnici M302V.2530 SB	30
4.6 Dati tecnici M302V.3035 SB	34
4.7 Caratteristica idraulica	38
4.8 Vaso d'espansione riscaldamento	38
4.9 Vaso d'espansione sanitario	38
5 INSTALLAZIONE.....	39
5.1 Avvertenze	39
5.2 Precauzioni per l'installazione	40
5.3 Installazione del supporto caldaia	40
5.4 Dimensioni	41
5.5 Raccordi	41
5.6 Montaggio della caldaia	41
5.7 Installazione del condotto di espulsione fumi	42
5.8 Dimensioni e lunghezze scarichi fumi	43
5.9 Intubamento canna fumaria tipo C63	46
5.10 Posizionamento dei terminali di tiraggio	48
5.11 Collegamento elettrico	48

5.12 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona	49
5.13 Installazione della sonda esterna di temperatura	50
5.14 Collegamento elettrico tra caldaia e sonda esterna	50
5.15 Selezione del tipo di sonda esterna	51
5.16 Collegamento elettrico del remoto (opzionale)	52
5.17 Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K	52
5.18 Funzione antilegionella	54
5.19 Settaggio della postcircolazione della pompa	57
5.20 Selezione della frequenza di riaccensione	58
5.21 Esempi di impianti idraulici con separatore idraulico (opzionale)	59
6 PREPARAZIONE AL SERVIZIO	61
6.1 Avvertenze	61
6.2 Sequenza delle operazioni	61
7 VERIFICA REGOLAZIONE GAS.....	65
7.1 Avvertenze	65
7.2 Operazioni e settaggio gas	65
7.3 Calibrazione automatica della valvola gas	67

Sezione 3 - MANUTENTORE

8 TRASFORMAZIONE GAS	69
8.1 Avvertenze	69
8.2 Operazioni e settaggio gas	69
9 MANUTENZIONE.....	71
9.1 Avvertenze	71
9.2 Programmazione del periodo di manutenzione	71
9.3 Smontaggio pannelli carrozzeria	72
9.4 Rimontaggio pannelli carrozzeria	73
9.5 Svuotamento del circuito sanitario	73
9.6 Svuotamento del circuito riscaldamento	73
9.7 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore	74
9.8 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento	75
9.9 Verifica della pressurizzazione del vaso di espansione sanitario	76
9.10 Controllo dell'anodo al magnesio	76
9.11 Controllo del condotto di espulsione fumi	76
9.12 Verifica del rendimento della caldaia	76
9.13 Controllo del sifone scarico condensa	77
9.14 Settaggio della funzione spazzacamino caldaia	77
9.15 Impostazioni per cambio scheda comando	79
10 SALTAMENTO E RICICLAGGIO CALDAIA ..	80

<i>Modelli</i>	<i>Sigla certificazione caldaia</i>
INOXDENS MOON TANK 25S	M302V.2025 SB
INOXDENS MOON TANK 30S	M302V.2530 SB
INOXDENS MOON TANK 35S	M302V.3035 SB

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.1 Vista d'insieme

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

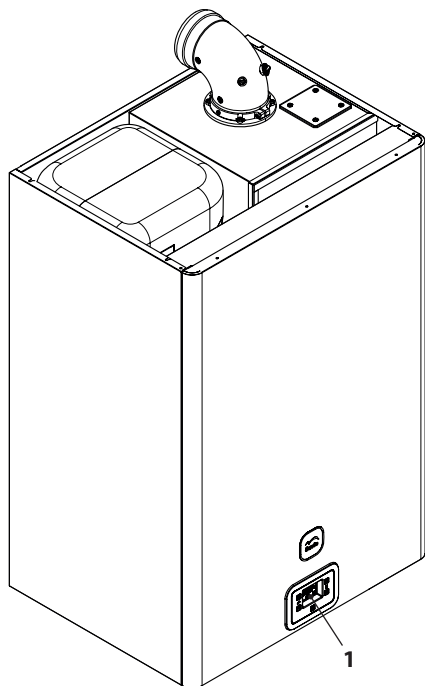


Figura 1.1

- 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.

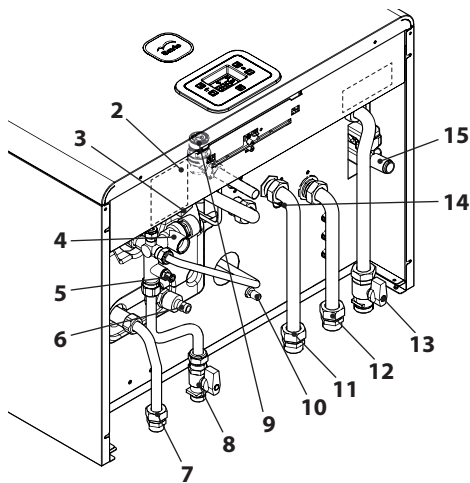


Figura 1.2

- 2 Etichetta alimentazione gas
3 Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento
4 Valvola di sicurezza a 8 bar
5 Rubinetto di svuotamento del circuito sanitario
6 Scarico acqua sanitaria del bollitore
7 Tubo uscita acqua sanitaria
8 Rubinetto entrata acqua sanitaria
9 Valvola di sicurezza a 3 bar
10 Valvola vaso d'espansione
11 Tubo ritorno riscaldamento
12 Tubo mandata riscaldamento
13 Rubinetto gas
14 Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento
15 Tubo scarico condensa

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.3 Pannello comandi

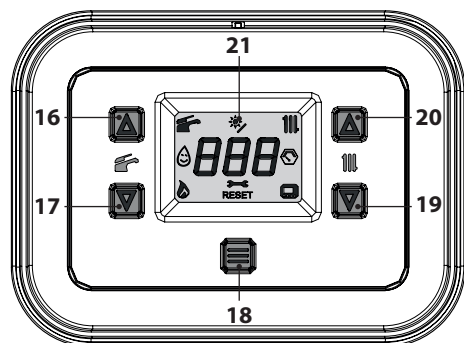


Figura 1.3

- 16 Tasto aumento temperatura sanitario
- 17 Tasto riduzione temperatura sanitario
- 18 Tasto Reset/Stand-by/Inverno/Estate
- 19 Tasto riduzione temperatura riscaldamento
- 20 Tasto aumento temperatura riscaldamento
- 21 Display LCD



Il RESET che riporta tutti i parametri al valore di fabbrica, avviene solo impostando il "parametro P30=04". L'avvenuto reset viene visualizzato dall'accensione di tutti i simboli presenti sul display.

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.4 Caratteristiche generali LCD

Per le caratteristiche tecniche della caldaia consultare la sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" a pag. 22.

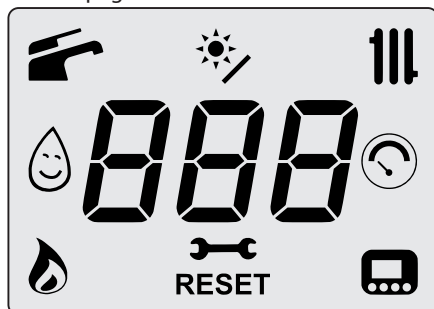


Figura 1.4

LEGENDA

	Tutti i simboli rappresentati con delle linee che lo circondano, indicano che il simbolo sta lampeggiando.
	Acceso fisso: funzione sanitario abilitata. Lampeggiante: funzione sanitario in corso.
	Acceso fisso: centralina solare collegata. Lampeggiante: pompa solare in funzione.
	Acceso fisso: funzione riscaldamento abilitata (inverno). Lampeggiante: funzione riscaldamento in corso.
	Acceso fisso: funzione preriscaldamento 3 stelle attiva. Lampeggiante: funzione preriscaldamento 3 stelle in corso.
	Acceso fisso: per 15s solo dopo il caricamento dell'impianto. Lampeggiante: in caso di bassa pressione dell'impianto o in caso di visualizzazione della pressione dal menù "INFO".

	Acceso fisso: fiamma presente Lampeggiante: scarica di accensione in corso.
	Acceso fisso: preavviso scadenza manutenzione. Lampeggiante: richiesta di manutenzione o manutenzione scaduta.
RESET	Acceso fisso: errore di blocco. La caldaia può essere riattivata direttamente dal utente, premendo il pulsante di ripristino.
	Acceso fisso: controllo remoto collegato. Lampeggiante: richiesta da controllo remoto in corso.

UTENTE

SEGNALAZIONI DATE DAL LCD

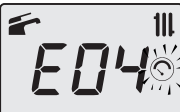
LCD	FUNZIONE
E01 + RESET	Blocco di sicurezza per mancata accensione.
E02 + RESET	Blocco per intervento termostato di sicurezza.
E03 + RESET	Blocco generico.
E04 +	Mancanza circolazione pompa, pressione impianto insufficiente o superiore ai 3 bar, sensore pressione acqua non collegato.
E05 +	Anomalia controllo: ventilatore.
E06 +	Guasto sonda NTC mandata riscaldamento.

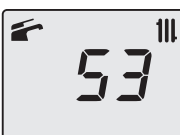
DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

LCD	FUNZIONE
E07 + 	Guasto sonda NTC sanitario / Guasto sonda bollitore.
E08 + 	Guasto sonda NTC esterna.
E10 + 	Blocco per intervento sonda e termofusibile fumi.
E11 + RESET	Presenza fiamma parasita.
E12 + 	Guasto sonda NTC ritorno.
E13 + 	Delta T M-R > 40K.
E14 + RESET	Pompa in avaria o temperatura primario oltre 105 °C.
E14 + 	Mancanza di circolazione da gradiente temperatura (>2K/s).
E15 + 	Probabile circolazione insufficiente.
E16 + 	Intervento per sovratemperatura fumi letta da NTC.
E18 + RESET	Non sopraggiunto ΔT riscaldamento all'accensione.
E19 + 	Anomalia Sonda Ingresso ausiliario.
E20 + RESET	Blocco EVG (guasto hardware pilotaggio valvola).

LCD	FUNZIONE
E21 + RESET	Blocco EVG (Guasto Relé controllo valvola).
E22 + RESET	Blocco EVG (fiamma dopo spento valvola Rif. EVG).
E23 + 	Modulatore valvola gas scollegato.
E24 + 	Anomalia per probabile ostruzione camino.
E25 + RESET	Perdita fiamma per più di 6 volte consecutive.
E26 + 	Anomalia massimo scostamento tra le 2 sonde NTC riscaldamento.
E40 + 	Rilevazione di errata frequenza della rete elettrica.
E42 + 	Anomalia pulsanti.
E44 + RESET	Anomalia sopraggiunto timeout cumulato valvola gas senza fiamma.
E50 + 	Anomalia comunicazione OT.
E62 + 	Richiesta taratura.
E65 + 	Il sistema non riesce a controllare la combustione ed esce dai parametri di controllo modulatore.
E68 + 	Probabile bassa pressione gas.

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

LCD	FUNZIONE
E77 + 	Sistema fuori parametri di controllo modulatore.
E78 + 	Probabile bassa pressione gas.
E79 + 	Sistema di controllo del modulatore fuori parametri.
E89 + RESET	Errore interno (tipicamente hardware) o problemi alla rete elettrica (forma d'onda eccessivamente distorta).
E91 + RESET	Numero massimo di blocchi raggiunto.
E96	Errata frequenza di rete.
E96 + RESET	Dopo un numero di 5 eventi di errori E02 - E14 - E04 - E15 - E16 la caldaia va in blocco.
E97	Bassa tensione di alimentazione.
E99	Scheda non configurata.
L1	Limitazione primario durante sanitario.
	Caldaia Stand-By, i tratti- ni vengono accesi in se- quenza per simulare uno scorrimento (protezione antigelo attiva).
	Alimentando la caldaia, si accendono (per 2 se- condi) tutte le icone e i digit per verificare il fun- zionamento dell'LCD.
	In caso di pressione non corretta il valore viene vi- sualizzato con il simbolo lampeggiante.

LCD	FUNZIONE
	Prossima scadenza ma- nutenzione (impostazio- ne di fabbrica 12 mesi). Se è presente un errore, esso ha priorità superio- re alla scadenza di manu- tenzione.
	Manutenzione scaduta. Se è presente un errore, esso ha priorità superio- re alla scadenza di manu- tenzione.
	Pompa attiva per la fase di post-circolazione (lampeggio PO + lam- peggio temperatura).
	
	Caldaia in fase antigelo (lampeggio bP + lam- peggio temperatura).
	
	Caldaia in richiesta po- tenza sanitario. Viene visualizzata la tem- peratura sanitario.
	Caldaia in richiesta riscal- damento da termostato ambiente.

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

LCD	FUNZIONE
	Caldaia in richiesta potenza riscaldamento con remoto collegato.
	Set Riscaldamento (vengono disabilitati tutti gli altri simboli).
	Set Sanitario (vengono disabilitati tutti gli altri simboli).
	Ritardo accensione bruciatore per impostazione di sistema (lampeggio uu + lampeggio temperatura).
	Caldaia in funzione spazzacamino. L'attivazione dello spazzacamino avviene impostando il "parametro P32=1 ... 4" e viene visualizzato: LP = minimo sanitario hP = minimo riscaldamento cP = massimo riscaldamento dP = massimo sanitario. Il passaggio avviene con i tasti 20 (aumento) e 17 (diminuzione) temperatura sanitario.

LCD	FUNZIONE
	Funzione preriscaldamento 3 stelle attiva. Quando il simbolo lampeggia, la funzione è in corso.
	Acceso fisso: centralina solare collegata. Quando il simbolo lampeggia, la pompa del circuito solare è in funzione.

ISTRUZIONI PER L'USO

2 ISTRUZIONI PER L'USO

2.1 Avvertenze



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

Provvedete altrimenti al corretto riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 17.

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. 17.

2.2 Accensione

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

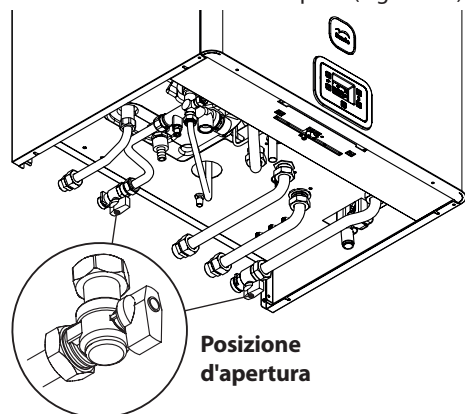


Figura 2.1

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

to) Figura 2.2.



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



Inverno



Estate

Figura 2.2

Quando la caldaia è in Inverno o Estate e non c'è richiesta di calore, il display visualizza la pressione del circuito riscaldamento (es. 1,3 bar in Figura 2.2).

Funzionamento in riscaldamento/sanitario

- Tenere premuto per 1 secondo il tasto 18 fino a far apparire sul display entrambi i simboli  e  Figura 2.3.

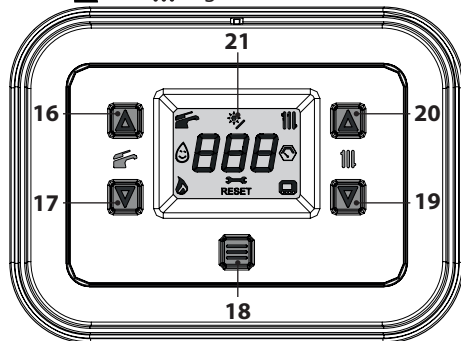


Figura 2.3

Il display LCD visualizza la temperatura di caldaia (circuito primario) ed i simboli  e  Figura 2.4.

ISTRUZIONI PER L'USO



Figura 2.4

Funzionamento della sola produzione di acqua calda

- Tenere premuto per 1 secondo il tasto 18 fino a far apparire sul display il simbolo

Figura 2.5.

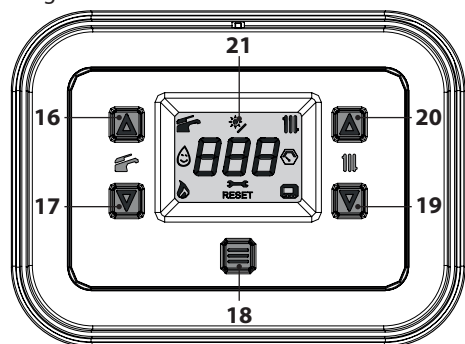


Figura 2.5

Il display LCD visualizza la temperatura di caldaia (circuitto primario) ed 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 19 (diminuzione) e 20 (aumento) (Figura 2.5) da un minimo di circa 25°C ad un massimo di circa 80°C. Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set",

alla seconda pressione si accede alla modifica.

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

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

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

Richiesta di potenza in riscaldamento

Quando la caldaia ha una richiesta di potenza in riscaldamento sul display è visibile il simbolo seguito da un aumento del valore di temperatura dell'acqua di mandata riscaldamento. Il simbolo 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. 52).

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di $\pm 15^{\circ}\text{C}$ agendo sui tasti 19 (diminuzione) e 20 (aumento) (Figura 2.5).

2.4 Temperatura acqua sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria è regolabile agendo sui tasti 16 (aumento) e 17 (diminuzione) (Figura 2.5) da un minimo di circa 35°C ad un massimo di circa 60°C . Alla prima pressione di uno dei due tasti si ha la visualizzazione del valore di "set", alla seconda pressione si accede alla modifica.

Segnalazione data dal display LCD:

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



Figura 2.9

Regolazione

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

Per evitare eventuali rischi dovuti alla possibile formazione di microrganismi (legionella) presenti nell'acqua sanitaria, si può attivare la Funzione Antilegionella (vedere "Funzione antilegionella" a pag. 54).

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

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 Esclusione bollitore

Per escludere la funzione bollitore in caso di solo svuotamento dell'acqua sanitaria bisogna impostare la temperatura dell'acqua calda sanitaria del bollitore ad una temperatura di 10°C .

Sul display appare la scritta "o" seguita dalla temperatura dell'acqua calda sanitaria (Figura 2.11).



Figura 2.11

ISTRUZIONI PER L'USO

La funzione antigelo rimane attiva solo sul riscaldamento.

Per ripristinare il normale funzionamento basta reimpostare la temperatura dell'acqua sanitaria tra i 35 °C e i 60 °C.

2.6 Spegnimento

Tenere premuto per 5 secondi il tasto 18 (Figura 2.12) fino a far apparire sul display simbolo  (i trattini vengono accesi in sequenza per simulare uno scorrimento) (Figura 2.13).

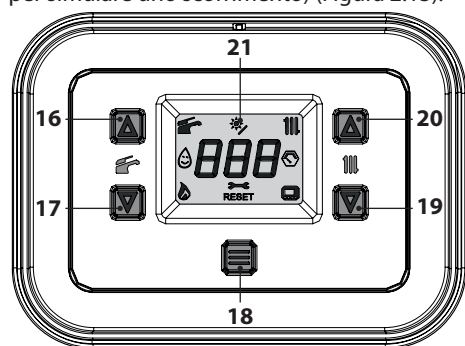


Figura 2.12



Figura 2.13

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 2.14;

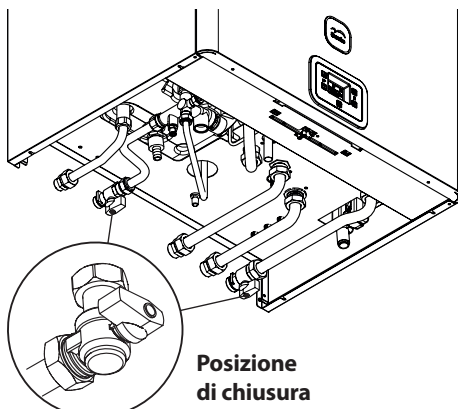


Figura 2.14

- Provvedete, se necessario, allo svuotamento dei circuiti idraulici vedi sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pag. 73 e sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 73.

3 CONSIGLI UTILI

3.1 Riempimento del circuito riscaldamento

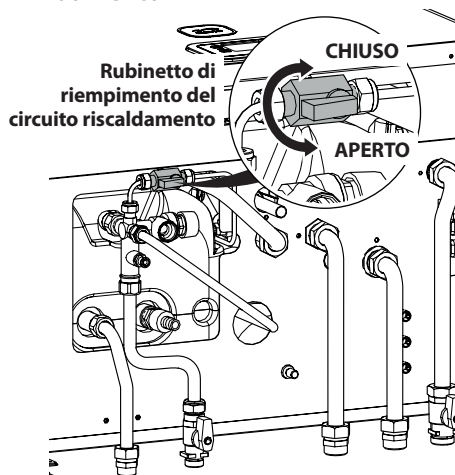


Figura 3.1

Premere contemporaneamente i tasti 19 e 20 per accedere al menù "INFO" (informazioni). Sul display verrà visualizzato il valore indice "J00" alternativamente al valore di pressione "13" (1,3 bar). Il numero, indicante la pressione, è visualizzato senza punto decimale mentre la lettera, indica l'unità di misura (bar) (Figura 3.2).



Figura 3.2

Aprire il rubinetto di riempimento in Figura 3.1 posto sotto la caldaia e verificate contem-

poraneamente la pressione del circuito riscaldamento sul display. La pressione dovrà essere compresa tra un valore di 1 bar, 1,5 bar (es. 1,3 bar in Figura 3.2).

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

3.2 Riscaldamento

Per un servizio razionale ed economico fate installare un termostato ambiente.

Non chiudete mai il radiatore del locale nel quale è installato il termostato ambiente.

Se un radiatore (o un convettore) non riscalda, verificate l'assenza d'aria nell'impianto e che il rubinetto dello stesso sia aperto.

Se la temperatura ambiente è troppo elevata, non agite sui rubinetti dei radiatori, ma diminuite la regolazione della temperatura riscaldamento tramite il termostato ambiente o agendo sui tasti 19 e 20 di regolazione riscaldamento (Figura 3.3).

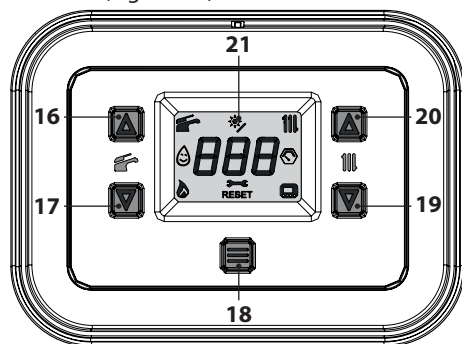


Figura 3.3

3.3 Protezione antigelo

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

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

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

termostato ambiente a bassa temperatura. La funzione antigelo è attiva anche con caldaia in stand-by (Figura 3.4).



Figura 3.4

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

3.4 Manutenzione periodica

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

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

3.5 Pulizia esterna



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

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

Non usare: Solventi, sostanze infiammabili, sostanze abrasive.

3.6 Anomalie di funzionamento

Se la caldaia non funziona e sul display LCD compare un codice preceduto dalla lettera "E" e la scritta **RESET** (vedere "Caratteristiche generali LCD" a pag. 9) la caldaia è in blocco. Il

fondo del display lampeggia (Figura 3.5).



Figura 3.5

Per ripristinare il suo funzionamento premere il tasto reset 18 (Figura 3.3) sul pannello comandi della caldaia.



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

Dopo tre tentativi di ripristino, effettuati premendo il tasto reset 18 (Figura 3.3) sul display LCD compare il codice "E91" e il simbolo  (Figura 3.6). La caldaia è in blocco.



Figura 3.6

Per ripristinare il suo funzionamento bisogna togliere l'alimentazione elettrica. Quindi ridarla e premere contemporaneamente per almeno 5s i pulsanti 16, 17 e 18 (Figura 3.3) sul pannello comandi della caldaia.

Altre possibili anomalie segnalate dal display LCD

Se il display LCD visualizza un codice preceduto dalla lettera **E** e il simbolo  la caldaia ha una anomalia che non si può ripristinare.

Il fondo del display lampeggia (Figura 3.7).



Figura 3.7

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

Sul display LCD appare il codice **L1**. Il fondo del display lampeggia (Figura 3.8).



Figura 3.8



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

Rumori di bolle d'aria

Verificate la pressione del circuito di riscaldamento ed eventualmente provvedete al riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 17.

Pressione bassa dell'impianto

Aggiungete nuovamente acqua all'impianto di riscaldamento.

Per effettuare l'operazione riferirsi alla sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 17.

La verifica periodica della pressione dell'impianto di riscaldamento è a cura dell'utente. Qualora le aggiunte d'acqua dovessero esse-

re 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. 17).

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

Esce acqua dalla valvola di sicurezza del bollitore

La pressione dell'impianto sanitario è superiore a 8 bar.

Affinché ciò non si ripeta, si consiglia di far installare un riduttore di pressione a monte dell'impianto sanitario regolato in modo da impedire innalzamenti della pressione oltre gli 8 bar, cioè il valore di intervento della valvola di sicurezza.



Nel caso di disfunzioni diverse da quelle qui sopra citate, provvedere a spegnere la caldaia come riportato nella sezione "Spegnimento" a pag. 16 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 tenere premu-

CONSIGLI UTILI

ti contemporaneamente i tasti 19 e 20 (Figura 3.9) fino a far apparire sul display l'indice "J00" che si alterna al valore del parametro (Figura 3.10).

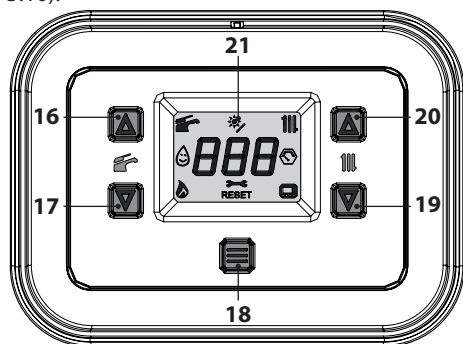


Figura 3.9



Figura 3.10

Per scorrere i valori premere il tasto 17 (info precedente) o 19 (Info successiva).

Per uscire dalla modalità INFO è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 3.9) (salita di un livello).

La tabella riassume i possibili valori visualizzati in modalità INFO.

Valore visualizzato	Indice
Pressione circuito primario	J00 + valore
Temperatura esterna	J01 + valore
K valore curva impostata in locale	J02 + valore
Valore offset curva climatica	J03 + valore
Set point riscaldamento calcolato (con curva climatica o set impostato)	J04 + valore
Temperatura NTC mandata	J05 + valore
Temperatura NTC ritorno	J06 + valore
Set sanitario	J07 + valore
Temp. ingresso sanitario (se previsto)	J08 + valore
Temp. uscita sanitario	J09 + valore
Portata acqua sanitario	J10 + valore
Temperatura fumi (se prevista)	J11 + valore
Velocità ventilatore	J12 + valore
Pressione trasduttore fumi (se prevista)	J13 + valore
Valore corrente Ionizzazione	J14 + valore
Numero mesi mancanti manutenzione	J15 + valore
Stato 3 stelle (ON=01, OFF=00)	J16 + valore
Percentuale modulazione	J17 + valore
Percentuale modulazione pompa	J18 + valore
Temp. mandata 2 (se prevista)	J19 + valore
Versione M.B.	J20 + valore
Versione SW principale	J21 + valore
Anomalia che ha generato l'uscita da taratura	J22 + valore

3.8 Codice anomalia remoto

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

L'anomalia in corso viene indicata con un codice numerico seguito dalla lettera **E**.

I codici anomalia inviati al remoto sono gli stessi visualizzati sul display (vedere "SEGNALAZIONI DATE DAL LCD" a pagina 9).

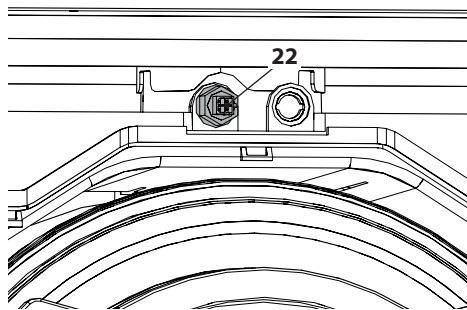


Figura 3.11

3.9 Sonda fumi e termofusibile fumi



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

La sonda fumi e termofusibile fumi 22 indicati in Figura 3.11 sono dei dispositivi di sicurezza. La sonda e fumi 22 interviene quando la temperatura dei fumi supera i 110°C mandando in blocco di sicurezza la caldaia spegnendola. Per il ripristino del normale funzionamento della caldaia, basta premere il tasto 18 (Figura 3.9).

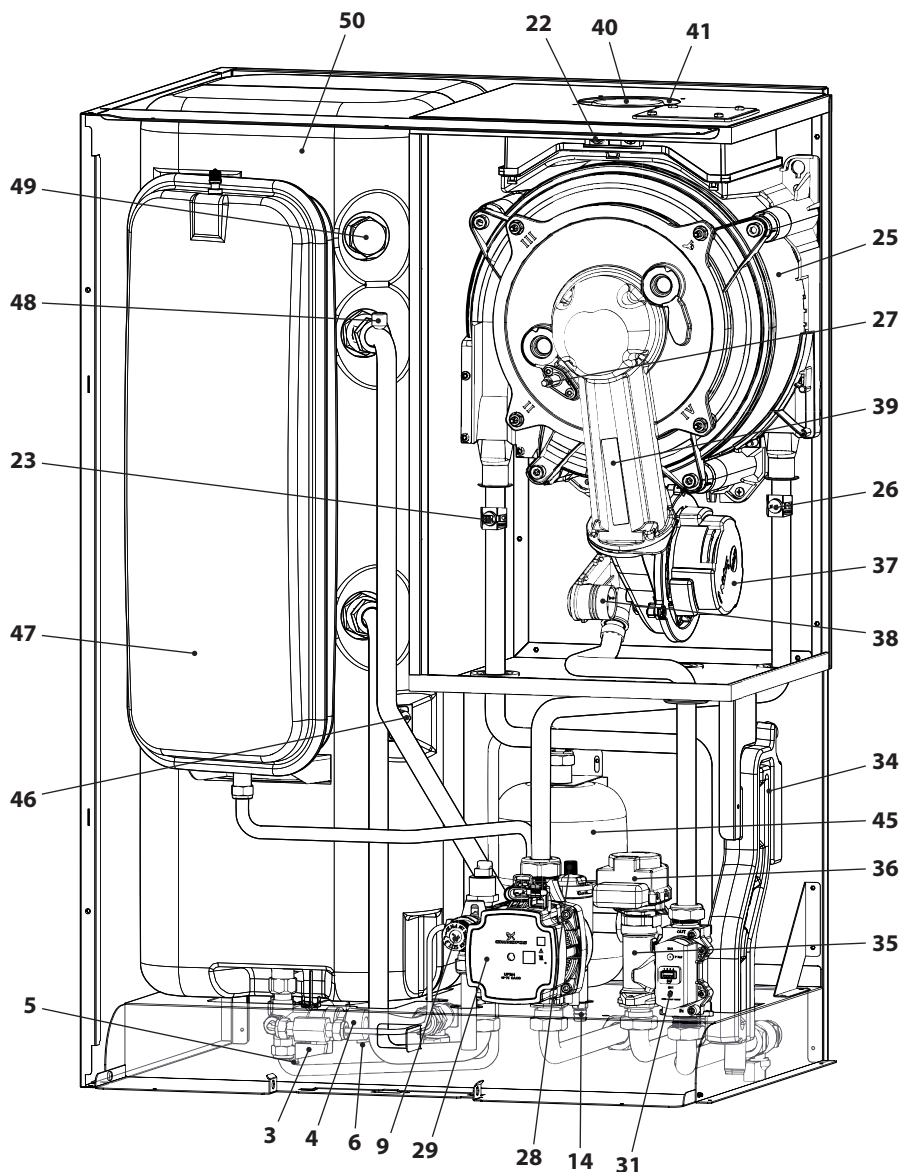
Se la sonda fumi 22 non interviene e quindi non manda in blocco di sicurezza la caldaia entra in funzione come ulteriore sicurezza il termofusibile fumi 22 che protegge il condotto dello scarico fumi.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

4.1 Vista d'assieme



INSTALLATORE

Figura 4.1

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.2 Schema di principio

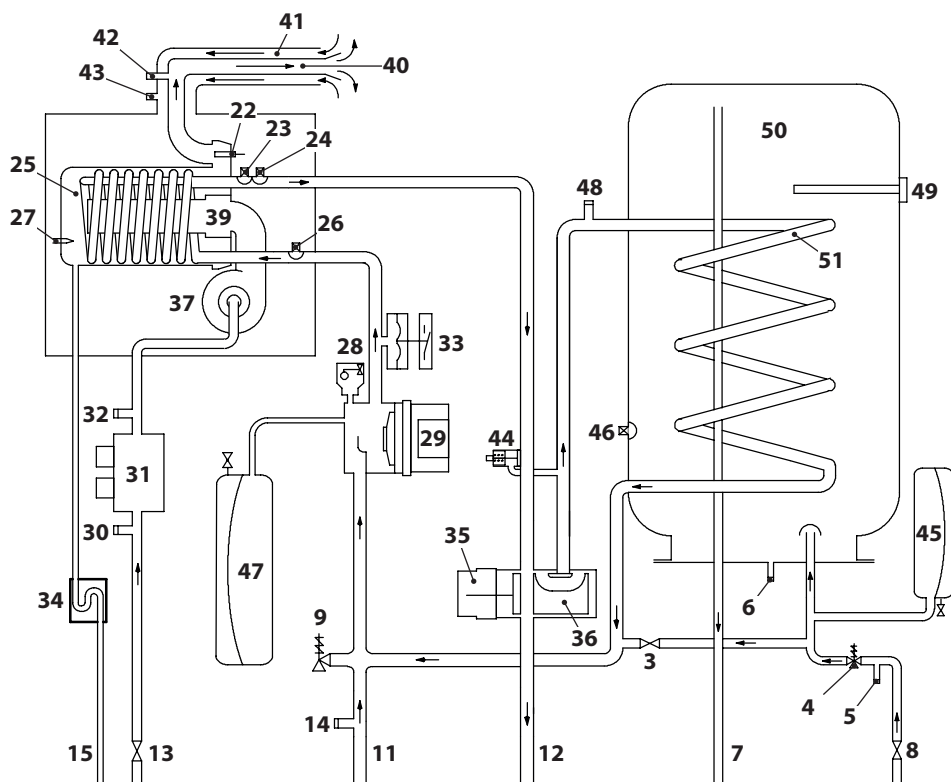


Figura 4.2

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 3 | Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento | 22 | Sonda NTC fumi e Termofusibile fumi |
| 4 | Valvola di sicurezza a 8 bar | 23 | Sonda NTC riscaldamento (mandata) |
| 5 | Rubinetto di svuotamento del circuito sanitario | 24 | Termostato di sicurezza |
| 6 | Scarico acqua sanitaria del bollitore | 25 | Scambiatore primario condensante |
| 7 | Tubo uscita acqua sanitaria | 26 | Sonda NTC riscaldamento (ritorno) |
| 8 | Rubinetto entrata acqua sanitaria | 27 | Elettrodo di rilevazione fiamma / Elettrodo di accensione |
| 9 | Valvola di sicurezza a 3 bar | 28 | Valvola sfiato automatica |
| 11 | Tubo ritorno riscaldamento | 29 | Pompa |
| 12 | Tubo mandata riscaldamento | 30 | Presa pressione ingresso valvola gas |
| 13 | Rubinetto gas | 31 | Valvola gas |
| 14 | Rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento | 32 | Presa pressione uscita valvola gas |
| 15 | Tubo scarico condensa | 33 | Trasduttore riscaldamento |
| | | 34 | Sifone scarico condensa |
| | | 35 | Valvola a tre vie |

CARATTERISTICHE TECNICHE

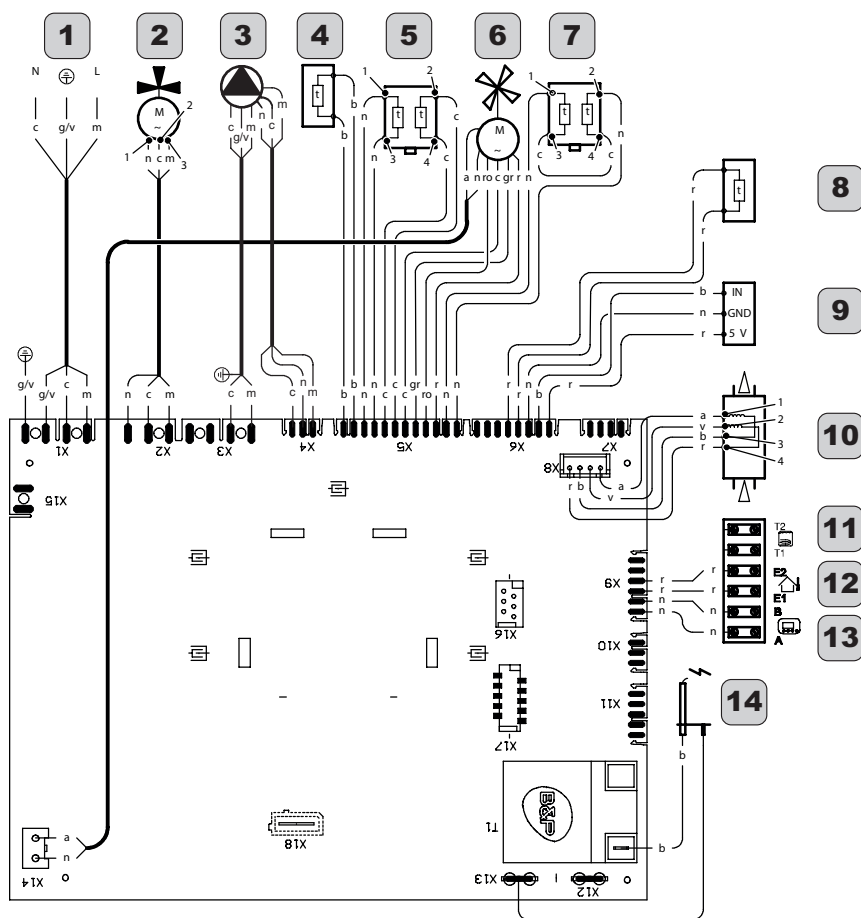
- 36** Otturatore valvola a tre vie
- 37** Ventilatore
- 38** Mixer Aria/Gas
- 39** Bruciatore
- 40** Condotto espulsione fumi
- 41** Condotto aspirazione aria
- 42** Presa aspirazione fumo
- 43** Presa aspirazione aria
- 44** By-pass integrato
- 45** Vaso espansione sanitario
- 46** Sonda NTC bollitore
- 47** Vaso d'espansione riscaldamento
- 48** Raccordo di sfiato del serpentino bollitore
- 49** Anodo al magnesio
- 50** Bollitore sanitario
- 51** Serpentino bollitore

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.3 Schema elettrico

1	Alimentazione elettrica	6	Ventilatore	11	Morsettiera Sonda NTC bollitore
2	Valvola a tre vie	7	Sonda fumi e Termofusibile fumi	12	Morsettiera Sonda esterna
3	Pompa	8	NTC bollitore	13	Morsettiera Remoto - Termostato ambiente
4	NTC ritorno riscaldamento	9	Trasduttore riscaldamento	14	Elettrodo di accensione e rilevazione
5	NTC mandata riscaldamento / NTC max temperatura	10	Valvola gas		



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

Figura 4.3

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.4 Dati tecnici M302V.2025 SB

(Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi)	kW	21,0
	kcal/h	18057
(Q.nom.) Portata termica nominale in sanitario (Hi)	kW	26,0
	kcal/h	22356
(Q.nom.) Portata termica minima (Hi)	kW	3,0
	kcal/h	2580
* Potenza utile in riscaldamento max. 60°/80°C	kW	20,7
	kcal/h	17799
* Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C	kW	25,6
	kcal/h	22012
* Potenza utile min. 60°/80°C	kW	2,9
	kcal/h	2494
** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C	kW	22,7
	kcal/h	19518
** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C	kW	28,2
	kcal/h	24248
** Potenza utile min. 30°/50°C	kW	3,2
	kcal/h	2752

Dati in riscaldamento		
Classe NOx		6
NOx ponderato ***	mg/kWh	48
	ppm	27
CO pond. EN483 (0% O2)	ppm	n.a.
CO a Q.nom. (0% O2) ***	ppm	112,0
CO a Q.min. (0% O2) ***	ppm	10,0
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5
** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C	l/h	4,2
** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C	l/h	0,5
pH della condensa	pH	4,0

Dati in sanitario		
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5

* 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	%	98,6
* Rendim. min. 60°/80°C	%	95,1
** Rendim. nom. 30°/50°C	%	108,3
** Rendim. min. 30°/50°C	%	105,6
* Rendim. Al 30 % del carico	%	n.a.
** Rendim. Al 30 % del carico	%	109,8
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,2
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
Rendimento energetico		***

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata gas massima riscaldamento		
Metano G20	m³/h	2,22
Propano G31	kg/h	1,63
Portata gas massima sanitario		
Metano G20	m³/h	2,75
Propano G31	kg/h	2,02
Portata gas minima		
Metano G20	m³/h	0,32
Propano G31	kg/h	0,23

Riscaldamento		
Temperatura regolabile *	°C	25-80
Temp. max. di esercizio	°C	90
Pressione massima	kPa	300
	bar	3,0
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Prevalenza disponibile (a 1000 l/h)	kPa	55,0
	bar	0,55

* Alla potenza utile minima

Sanitario		
Temp. Minima-Massima	°C	35-60
Pressione massima	kPa	800
	bar	8
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Tempo massimo di ripristino bollitore da 15 °C alla massima temperatura	min' sec"	13,0
Capacità nominale bollitore	dm³	45,0
Capacità utile bollitore	dm³	41,0
Portata massima		
(ΔT=25 K)	l/min	14,7
(ΔT=35 K)	l/min	10,5
Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) *	l/min	13,5

* Riferito norma EN 625

Progettazione camino #		
Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C	°C	78
Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C	°C	48
Portata massica fumi max.	kg/s	0,01
Portata massica fumi min.	kg/s	0,00
Portata massica aria max.	kg/s	0,01
Portata massica aria min.	kg/s	0,00

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici		
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Potenza alla portata termica nominale	W	100
Potenza alla portata termica minima	W	n.a.
Potenza a riposo (stand-by)	W	3
Grado di protezione	IPX5D	

Altre caratteristiche		
Altezza	mm	900
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	460
Peso	kg	58,3
Contenuto d'acqua della caldaia	dm ³	3,5
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 H₂O

(3022)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli:	M302V.2025 SB		
Caldaia a condensazione:	Si		
Caldaia a bassa temperatura (**):	No		
Caldaia di tipo B1:	No		
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:	No	In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare:	-
Apparecchio di riscaldamento misto:	Si		

Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	P_{nominale}	21	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	94	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) P_4 20,7 kW Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) P_1 6,9 kW				Classe di efficienza energetica stagionale		A	
				Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) η_4 88,8 % Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) η_1 98,9 %			
				Altri elementi Dispersione termica in stand-by P_{stby} 0,110 kW Consumo energetico del bruciatore di accensione P_{ign} - kW Consumo energetico annuo Q_{HE} 63 GJ Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno L_{WA} 52 dB Emissione di ossidi di azoto NO_x 48 mg/kWh			
Consumo ausiliario di elettricità							
A pieno carico	e_{max}	0,037	kW				
A carico parziale	e_{min}	0,012	kW				
In modo stand-by	P_{SB}	0,003	kW				

Per gli apparecchi di riscaldamento misti:

Profilo di carico dichiarato	XL			Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	82	%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}	0,170	kWh	Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	24,082	kWh
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	37	kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC	18	GJ
Recapiti	Vedi copertina del manuale						

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.5 Dati tecnici M302V.2530 SB

(Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi)	kW	26,0
	kcal/h	22356
(Q.nom.) Portata termica nominale in sanitario (Hi)	kW	31,0
	kcal/h	26655
(Q.nom.) Portata termica minima (Hi)	kW	3,8
	kcal/h	3267
* Potenza utile in riscaldamento max. 60°/80°C	kW	25,7
	kcal/h	22098
* Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C	kW	30,6
	kcal/h	26311
* Potenza utile min. 60°/80°C	kW	3,6
	kcal/h	3095
** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C	kW	28
	kcal/h	24076
** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C	kW	33,4
	kcal/h	28719
** Potenza utile min. 30°/50°C	kW	4,0
	kcal/h	3439

Dati in riscaldamento		
Classe NOx		6
NOx ponderato ***	mg/kWh	34
	ppm	19
CO pond. EN483 (0% O2)	ppm	n.a.
CO a Q.nom. (0% O2) ***	ppm	130,0
CO a Q.min. (0% O2) ***	ppm	10,0
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5
** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C	l/h	5,0
** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C	l/h	0,6
pH della condensa	pH	4,0

Dati in sanitario		
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5

* 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	%	98,8
* Rendim. min. 60°/80°C	%	94,3
** Rendim. nom. 30°/50°C	%	107,8
** Rendim. min. 30°/50°C	%	105,2
* Rendim. Al 30 % del carico	%	n.a.
** Rendim. Al 30 % del carico	%	109,7
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,1
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,3
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore Pd (%) in funzione		0,1
Rendimento energetico		***

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata gas massima riscaldamento		
Metano G20	m³/h	2,75
Propano G31	kg/h	2,02
Portata gas massima sanitario		
Metano G20	m³/h	3,28
Propano G31	kg/h	2,41
Portata gas minima		
Metano G20	m³/h	0,40
Propano G31	kg/h	0,30

Riscaldamento		
Temperatura regolabile *	°C	25-80
Temp. max. di esercizio	°C	90
Pressione massima	kPa	300
	bar	3,0
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Prevalenza disponibile (a 1000 l/h)	kPa	55,0
	bar	0,55

* Alla potenza utile minima

Sanitario		
Temp. Minima-Massima	°C	35-60
Pressione massima	kPa	800
	bar	8
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Tempo massimo di ripristino bollitore da 15 °C alla massima temperatura	min' sec"	9,0
Capacità nominale bollitore	dm³	45,0
Capacità utile bollitore	dm³	41,0
Portata massima		
(ΔT=25 K)	l/min	17,6
(ΔT=35 K)	l/min	12,5
Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) *	l/min	15,0

* Riferito norma EN 625

Progettazione camino #		
Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C	°C	76
Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C	°C	44
Portata massica fumi max.	kg/s	0,01
Portata massica fumi min.	kg/s	0,00
Portata massica aria max.	kg/s	0,01
Portata massica aria min.	kg/s	0,00

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici		
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Potenza alla portata termica nominale	W	98
Potenza alla portata termica minima	W	n.a.
Potenza a riposo (stand-by)	W	3
Grado di protezione	IPX5D	

Altre caratteristiche		
Altezza	mm	900
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	460
Peso	kg	59,3
Contenuto d'acqua della caldaia	dm ³	3,5
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 H₂O

(3023)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli:	M302V.2530 SB		
Caldaia a condensazione:	Si		
Caldaia a bassa temperatura (**):	No		
Caldaia di tipo B1:	No		
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:	No	In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare:	-
Apparecchio di riscaldamento misto:	Si		

Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	P_{nominale}	26	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	94	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**)				Classe di efficienza energetica stagionale		A	
				Altra potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*)	η_4	89,0	%
				Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**)	η_1	98,8	%
Consumo ausiliario di elettricità				Altri elementi			
A pieno carico	e_{lmax}	0,038	kW	Dispersione termica in stand-by	P_{sby}	0,110	kW
A carico parziale	e_{lmin}	0,011	kW	Consumo energetico del bruciatore di accensione	P_{ign}	-	kW
In modo stand-by	P_{SB}	0,003	kW	Consumo energetico annuo	Q_{HE}	79	GJ
				Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	L_{WA}	53	dB
				Emissione di ossidi di azoto	NO_x	34	mg/kWh

Per gli apparecchi di riscaldamento misti:

Profilo di carico dichiarato	XL			Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	82	%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Q_{elec}	0,181	kWh	Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	23,882	kWh
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	40	kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC	18	GJ
Recapiti	Vedi copertina del manuale						

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.6 Dati tecnici M302V.3035 SB

(Q.nom.) Portata termica nominale in riscaldamento (Hi)	kW	31,0
	kcal/h	26655
(Q.nom.) Portata termica nominale in sanitario (Hi)	kW	34,7
	kcal/h	29837
(Q.nom.) Portata termica minima (Hi)	kW	3,8
	kcal/h	3267
* Potenza utile in riscaldamento max. 60°/80°C	kW	30,6
	kcal/h	26311
* Potenza utile in sanitario max. 60°/80°C	kW	34,2
	kcal/h	29407
* Potenza utile min. 60°/80°C	kW	3,6
	kcal/h	3095
** Potenza utile in riscaldamento max. 30°/50°C	kW	33,1
	kcal/h	28461
** Potenza utile in sanitario max. 30°/50°C	kW	37,1
	kcal/h	31900
** Potenza utile min. 30°/50°C	kW	4,0
	kcal/h	3439

Dati in riscaldamento		
Classe NOx		6
NOx ponderato ***	mg/kWh	28
	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	10,0
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5
** Quantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C	l/h	5,6
** Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C	l/h	0,6
pH della condensa	pH	4,0

Dati in sanitario		
CO2 a Q.nom. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.min. con G20	%	8,5 - 9,5
CO2 a Q.nom. con G31	%	9,6 - 10,6
CO2 a Q.min. con G31	%	9,5 - 10,5

* 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	%	98,7
* Rendim. min. 60°/80 C	%	94,3
** Rendim. nom. 30°/50°C	%	106,9
** Rendim. min. 30°/50°C	%	105,2
* Rendim. Al 30 % del carico	%	n.a.
** Rendim. Al 30 % del carico	%	109,8
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,1
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,3
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione	Pd (%)	0,2
Rendimento energetico		***

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata gas massima riscaldamento		
Metano G20	m³/h	3,28
Propano G31	kg/h	2,41
Portata gas massima sanitario		
Metano G20	m³/h	3,67
Propano G31	kg/h	2,70
Portata gas minima		
Metano G20	m³/h	0,40
Propano G31	kg/h	0,30

Riscaldamento		
Temperatura regolabile *	°C	25-80
Temp. max. di esercizio	°C	90
Pressione massima	kPa	300
	bar	3,0
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Prevalenza disponibile (a 1000 l/h)	kPa	55,0
	bar	0,55

* Alla potenza utile minima

Sanitario		
Temp. Minima-Massima	°C	35-60
Pressione massima	kPa	800
	bar	8
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Tempo massimo di ripristino bollitore da 15 °C alla massima temperatura	min' sec"	8,0
Capacità nominale bollitore	dm³	45,0
Capacità utile bollitore	dm³	41,0
Portata massima		
(ΔT=25 K)	l/min	19,6
(ΔT=35 K)	l/min	14,0
Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) *	l/min	21,0

* Riferito norma EN 625

Progettazione camino #		
Temperatura dei fumi max. a 60°/80°C	°C	78
Temperatura dei fumi max. a 30°/50°C	°C	45
Portata massica fumi max.	kg/s	0,02
Portata massica fumi min.	kg/s	0,00
Portata massica aria max.	kg/s	0,02
Portata massica aria min.	kg/s	0,00

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici		
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Potenza alla portata termica nominale	W	118
Potenza alla portata termica minima	W	n.a.
Potenza a riposo (stand-by)	W	3
Grado di protezione	IPX5D	

Altre caratteristiche		
Altezza	mm	900
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	460
Peso	kg	59,3
Contenuto d'acqua della caldaia	dm ³	3,5
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 H₂O

(3024)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli:	M302V.3035 SB		
Caldaia a condensazione:	Si		
Caldaia a bassa temperatura (**):	No		
Caldaia di tipo B1:	No		
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:	No	In caso affermativo, munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare:	-
Apparecchio di riscaldamento misto:	Si		

Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	P_{nominale}	31	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	94	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile Alla potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) P_4 30,6 kW Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) P_1 10,2 kW Consumo ausiliario di elettricità A pieno carico P_{elmax} 0,057 kW A carico parziale P_{elmin} 0,012 kW In modo stand-by P_{SB} 0,003 kW				Classe di efficienza energetica stagionale		A	
				Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile			
				Altra potenza termica nominale e ad un regime ad alta temperatura (*) η_4 88,9 %			
				Al 30% della potenza termica nominale e ad un regime a bassa temperatura (**) η_1 98,9 %			
				Altri elementi			
				Dispersione termica in stand-by P_{stby} 0,110 kW			
				Consumo energetico del bruciatore di accensione P_{ign} - kW			
				Consumo energetico annuo Q_{HE} 94 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 riscaldamento misti:

Profilo di carico dichiarato	XXL			Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	89	%
Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec}	0,169	kWh		Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel}	27,241	kWh	
Consumo annuo di energia elettrica AEC	37	kWh		Consumo annuo di combustibile 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4.7 Caratteristica idraulica

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

Modello M302V.2025 SB

Prevalenza (bar)

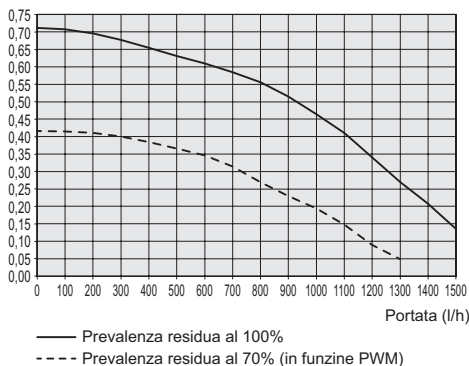


Figura 4.4

Modello M302V.2530 SB - M302V.3035 SB

Prevalenza (bar)

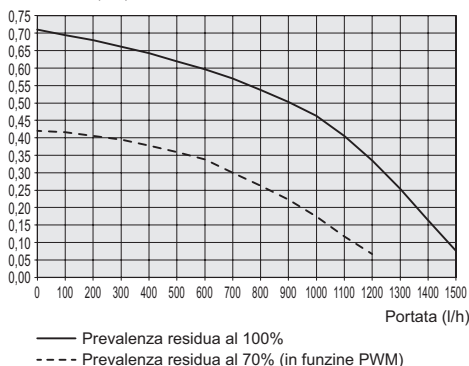


Figura 4.5

La perdita di carico della caldaia è già stata sottratta.

Portata con rubinetti termostatici chiusi

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

In caso di una eccessiva diminuzione o del totale arresto della circolazione d'acqua nell'impianto

di riscaldamento dovuta alla chiusura di valvole termostatiche o dei rubinetti degli elementi del circuito, il by-pass assicura una circolazione minima d'acqua all'interno dello scambiatore primario condensante.

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

4.8 Vaso d'espansione riscaldamento

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

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

Capacità totale	l	10,0
Pressione di precarica	kPa	100
	bar	1,0
Capacità utile	l	5,0
Contenuto massimo dell'impianto *	l	156

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.

4.9 Vaso d'espansione sanitario

Il vaso di espansione sanitario permette l'espansione dell'acqua contenuta nel bollitore dovuta all'aumento di temperatura e, allo stesso tempo, assorbe eventuali colpi d'ariete nelle tubature.

Capacità totale	l	2,0
Pressione di precarica	kPa	350
	bar	3,5

Figura 4.7

5 INSTALLAZIONE

5.1 Avvertenze



È **obbligatorio** utilizzare guanti protettivi.



L'apparecchio deve essere installato da un installatore qualificato nel rispetto delle norme vigenti applicabili quali: UNI 7129.2015 parte 1-2-3-4-5 e norme correlate.



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

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



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

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

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

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

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

Verificare:

- Che la caldaia sia adatta al tipo di gas distribuito (vedere l'etichetta adesiva).
Nel caso sia necessario adattare la caldaia ad un tipo di gas diverso vedere la sezione "TRASFORMAZIONE GAS" a pag. 69.
- 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. 48.
- **I conduttori elettrici per il collegamento del comando remoto e della sonda esterna alla caldaia** devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza.

INSTALLAZIONE



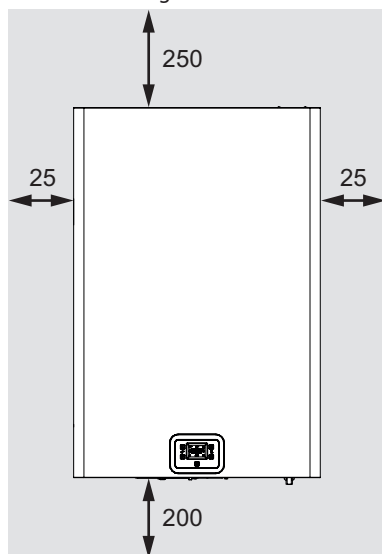
Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la sua sostituzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

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. 43) e i sistemi corretti di installazione del condotto raffigurati nel foglio istruzione fornito assieme al kit tubi espulsione fumi.
- Lasciare intorno all'apparecchio le distanze minime indicate in Figura 5.1.



Tutte le misure sono in mm

Figura 5.1

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

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

- È consigliabile dotare l'impianto di un filtro di decantazione, o utilizzare un prodotto per il condizionamento dell'acqua in esso circolante. Quest'ultima soluzione in particolare, oltre a ripulire l'impianto, esegue un'operazione anticorrosiva favorendo la formazione di una pellicola protettiva sulle superfici metalliche e neutralizza i gas presenti nell'acqua.



Riempimento dell'impianto di Riscaldamento:

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

Il costruttore non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

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

5.3 Installazione del supporto caldaia

La caldaia è corredata di supporto per il montaggio.

È disponibile una ditta 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 la sezione "Dimen-

INSTALLAZIONE

sioni" a pag. 41, "Raccordi" pag. 41, "Dimensioni e lunghezze scarichi fumi" pag. 43.

5.4 Dimensioni

La caldaia rispetta le seguenti dimensioni:

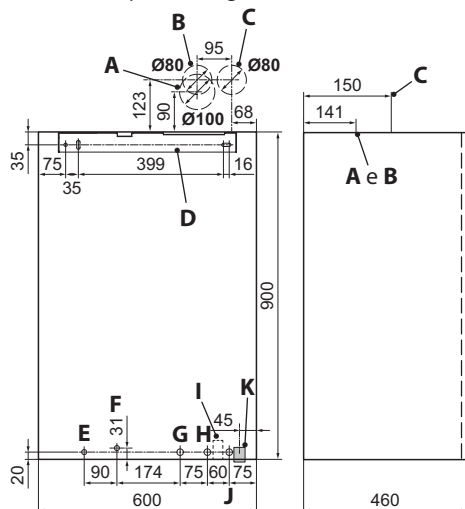


Figura 5.2

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

5.5 Raccordi

La caldaia utilizza i seguenti raccordi:

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

Scarico condensa 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 i rubinetti e i raccordi rapidi sull'impianto idraulico.

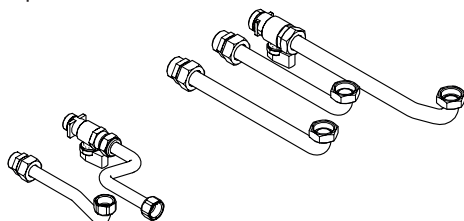


Figura 5.3

- 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.
- Inserire i tronchetti di tubo cartellati nei rubinetti e nei raccordi rapidi.
- Bloccare le tubazioni interponendo le guarnizioni da 1/2" e 3/4" tra i raccordi della caldaia.
- Eseguire la prova di tenuta dell'impianto di alimentazione gas.
- Collegare lo scarico delle valvole di sicurezza 4 e 9 (Figura 5.4) ad un imbuto di scarico.

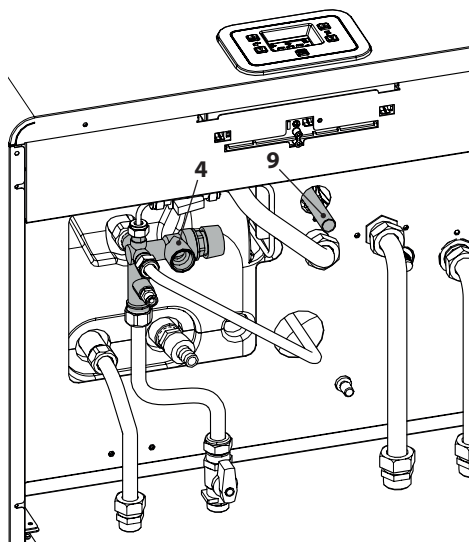


Figura 5.4

- Inserire il tubo flessibile di scarico condensa 15 (Figura 5.5) 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.

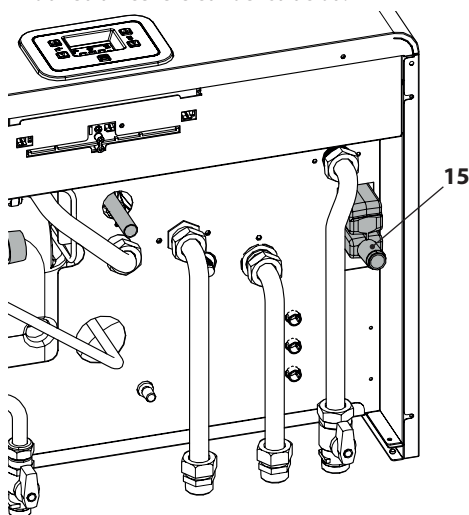


Figura 5.5

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.

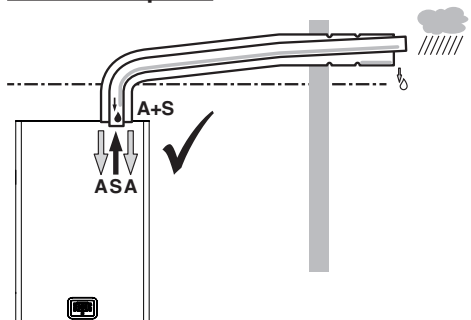


Figura 5.6

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

INSTALLAZIONE

Sistemi CORRETTI di realizzazione scarico fumi / aspirazione aria sdoppiato

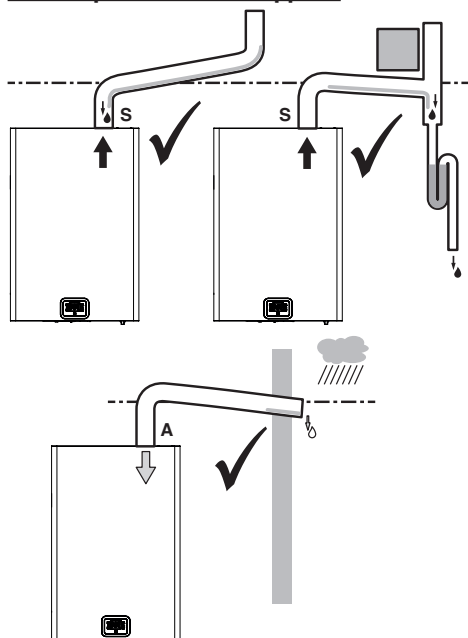


Figura 5.7

A = aspirazione aria

S = scarico fumi

Sistemi NON CORRETTI di realizzazione scarico fumi / aspirazione aria sdoppiato

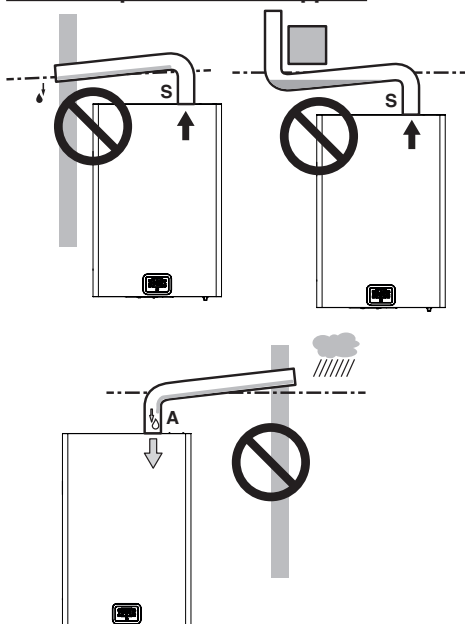


Figura 5.8

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

INSTALLAZIONE

caldaia:

Kit scarico fumi a parete (Figura 5.9 A)

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

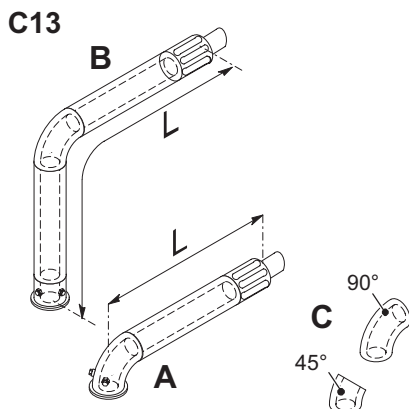


Figura 5.9

Kit scarico fumi verticale con curva a 90° (Figura 5.9 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 5.9 C)

Curve coassiali Ø 60/100 mm.

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

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

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

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

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

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

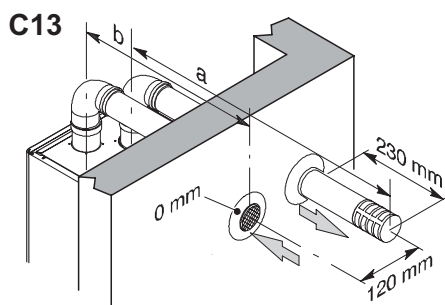


Figura 5.10

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

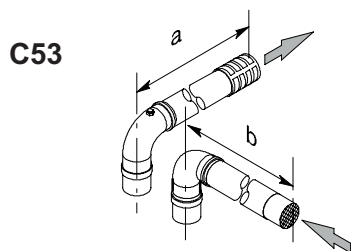
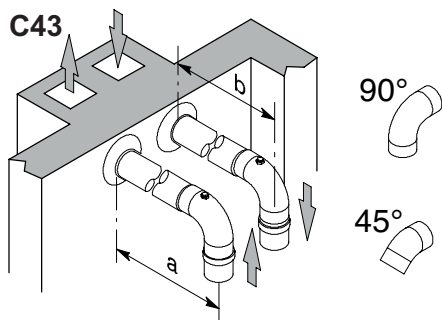


Figura 5.11

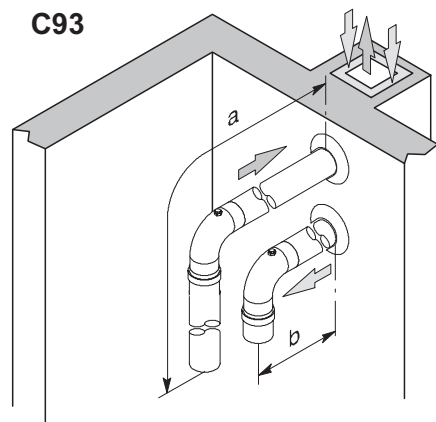


Figura 5.12

TIPO C₆₃

Nel caso di utilizzo di condotti e terminali di altro produttore (Tipo C₆₃), è necessario che questi siano omologati e nel caso del condotto fumi è necessario utilizzare materiali compatibili con i prodotti di condensazione.

Nella fase di dimensionamento dei condotti te-

nere conto del valore di prevalenza residua al ventilatore:

Pressione statica utile alla portata termica nominale	25 kW	220	Pa
	30 kW	190	Pa
	35 kW	275	Pa
Sovratemperatura fumi	25 kW	92	°C
	30 kW	92	°C
	35 kW	92	°C
Ricircolo massimo di CO ₂ nel condotto di aspirazione	25 kW	1,1	%
	30 kW	1,2	%
	35 kW	1,6	%

TIPO C₈₃ (Figura 5.13)

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

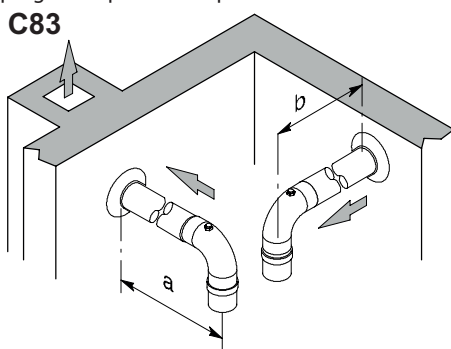


Figura 5.13

Kit scarico fumi a tetto (Figura 5.14)

Questo kit permette di scaricare direttamente a tetto.

Condotto coassiale Ø 80/125		
Lunghezza nominale		0,96 m
Lunghezza massima	25 kW	20 m
	30 kW	15 m
	35 kW	12 m

C33

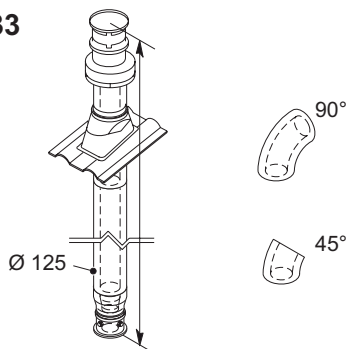


Figura 5.14

Sono disponibili delle prolunghe per raggiungere l'altezza massima.

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

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

TIPO B_{23P} (Figura 5.15)

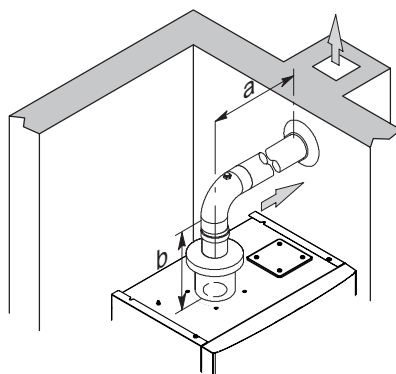
Questo tipo di scarico fumi preleva l'aria comburente necessaria nello stesso locale in cui è installata la caldaia, lo scarico dei prodotti della combustione deve essere verso l'esterno e può essere a parete o a camino.

Condotta 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.



B_{23P}

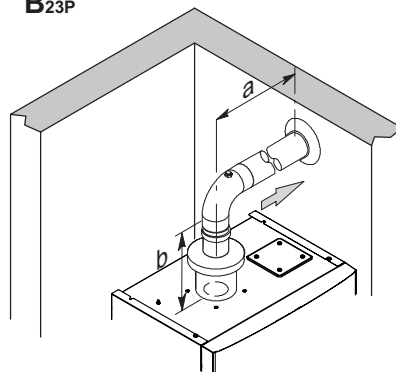


Figura 5.15

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

INSTALLAZIONE

intubato e la parete interna del vano tecnico deve essere ad uso esclusivo del sistema.

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

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

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



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

	Sdoppiato C63		
	80+80 (a+b)	60+80 (a+b)	50+80 (a+b)
25 kW	40,0 m	35,6 m	29,4 m
30 kW	40,0 m	25,0 m	20,3 m
35 kW	40,0 m	36,1 m	22,5 m

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

Per ogni collegamento a T togliere dalla lunghez-

za totale 1,7 m.

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



I materiali delle tubazioni devono essere idonei all'uso con questa tipologia di apparecchio.

I tratti rettilinei devono essere privi di deformazioni e adeguatamente sostenuti.

Le giunzioni devono essere a tenuta e anti-sfilamento.

Inserire sopra la caldaia il kit di tronchetti prelievo fumi.

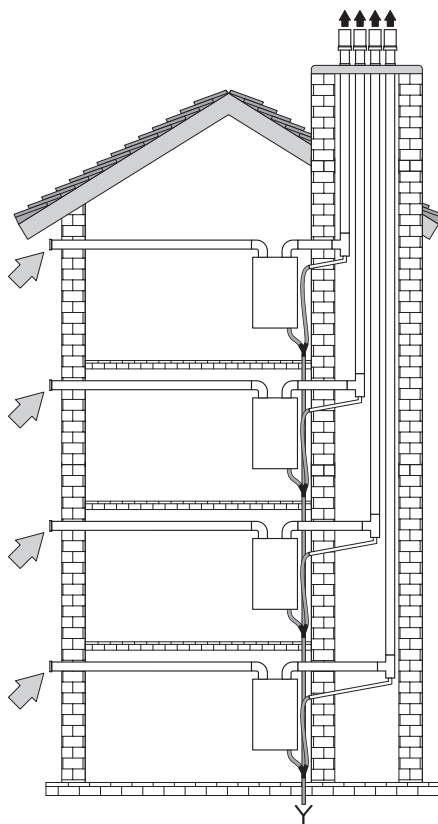


Figura 5.16

5.10 Posizionamento dei terminali di tiraggio

I terminali di tiraggio devono:

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

Posizione del terminale	mm
A Sotto finestra o altra apertura	600
B Adiacente ad una finestra o porta	400
B Adiacente ad una apertura di aerazione o ventilazione	600
C Fianco balcone	1 000
D Sotto grondaia o tubi di scarico	300
E Sotto cornicioni	300
F Sotto balconi	300
G Sotto tetto di autorimessa	NO
H Da tubi di scarico verticale	300
I Da angoli interni	300
J Da angoli esterni	300
K Dal suolo o da altro piano di calpestio	2 200
L Da una superficie frontale sporgente senza aperture	2 000
M Da un'apertura frontale sporgente	3 000
N Da una apertura nell'autorimessa	NO
O Fra due terminali in verticale nella stessa parete	1 500
P Fra due terminali in orizzontale nella stessa parete	1 000
Q Sopra la falda di un tetto con inclinazione inferiore o uguale a 30° *	350
Q Sopra la falda di un tetto con inclinazione superiore a 30° *	600
R Sopra un tetto piano *	300
S Da una parete *	600
S Da due pareti ad angolo *	1 000

* Terminale a tetto

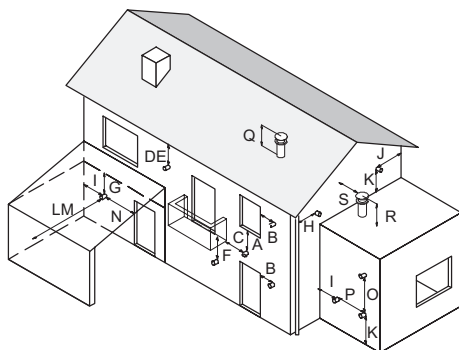


Figura 5.17

5.11 Collegamento elettrico

- Togliere il pannello frontale della caldaia come illustrato nella sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72.
- Svitare la vite L (Figura 5.18).

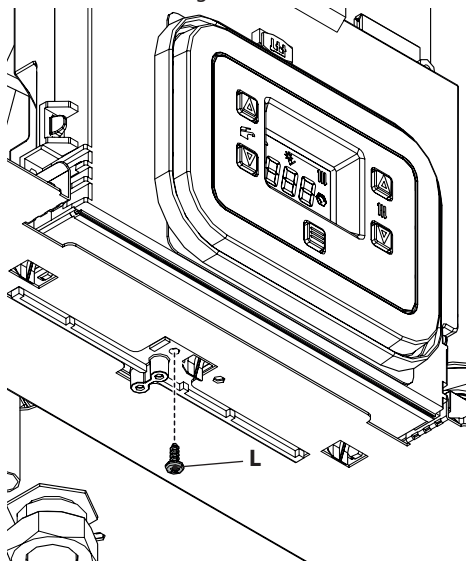


Figura 5.18

- Ruotare il pannello comandi **M**, come illustrato in Figura 5.19.
- Svitare la vite **N** e sollevare il coperchio **O** per accedere alle morsettiere alimentazione elettrica, remoto e sonda esterna (Figura 5.19).

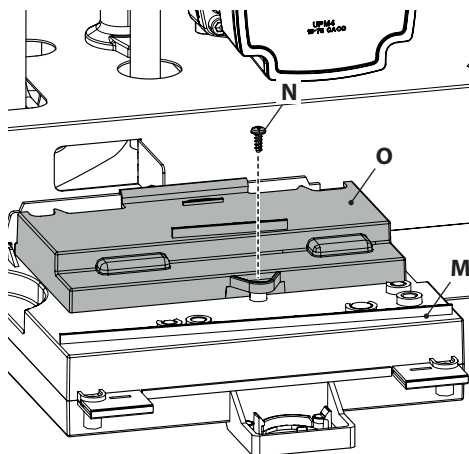


Figura 5.19

Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

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

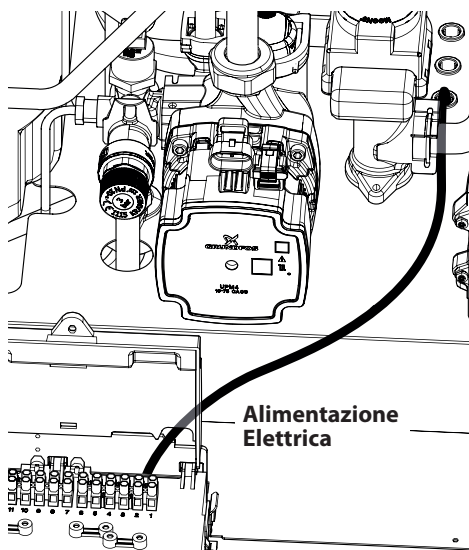


Figura 5.20



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

Il cavo o il filo di alimentazione elettrica dell'apparecchio (Tipo: H03VV-F), 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.

Far fuoriuscire il cavo dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **P** (Figura 5.23).

5.12 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona

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

L'installazione del termostato ambiente esclude quella del comando remoto. Collegando un qualsiasi tipo di termostato ambiente, il ponticello elettrico presente tra "A e B" va tolto.

I conduttori elettrici del termostato ambiente vanno inseriti tra i morsetti "A e B" come in Figura 5.21.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "A e B".

Contatti puliti del Termostato Ambiente Sonda o Comando Remoto Esterna

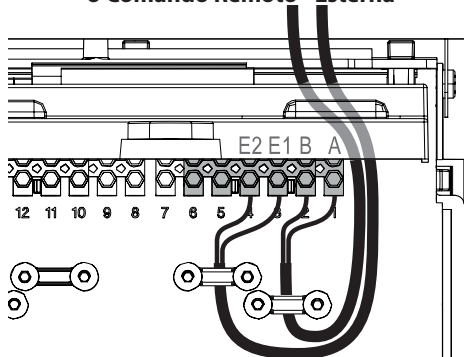


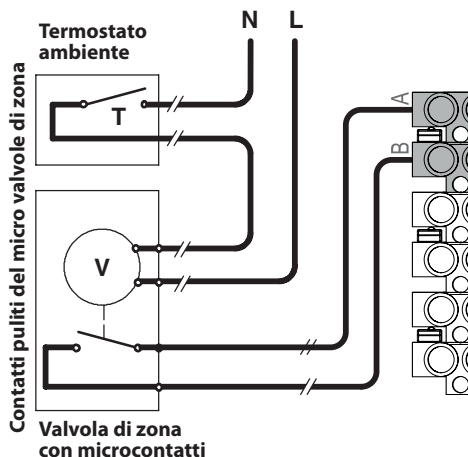
Figura 5.21

INSTALLAZIONE

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

Far fuoriuscire il cavo dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **P** (Figura 5.23).

Collegamento di valvole di zona comandate da termostato ambiente



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

Il ponticello elettrico presente tra "A e B" va tolto.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "A e B".

Il percorso dei fili di collegamento del termostato ambiente devono seguire il percorso indicato in Figura 5.21.

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

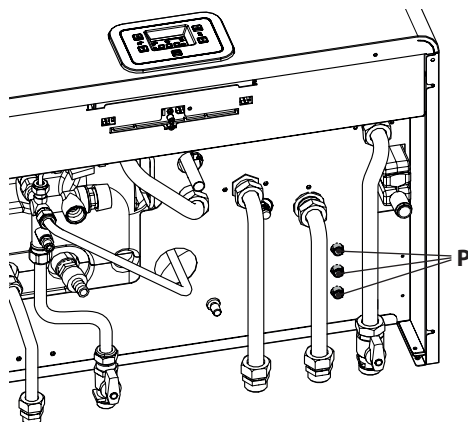


Figura 5.23

5.13 Installazione della sonda esterna di temperatura (opzionale)

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

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

5.14 Collegamento elettrico tra caldaia e sonda esterna

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

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

Per il collegamento della sonda esterna servirsi dei morsetti indicati in Figura 5.21.

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

INSTALLAZIONE

Figura 5.21.

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

5.15 Selezione del tipo di sonda esterna

La caldaia è settata per funzionare senza sonda esterna.

Se alla caldaia **È COLLEGATA** una sonda esterna (opzionale) è necessario settare il giusto parametro in funzione al tipo di sonda installata.

Sequenza per il settaggio del tipo di sonda esterna

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 5.24) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HIS** che indicano il menu "Storico delle caldaia" (Figura 5.25).

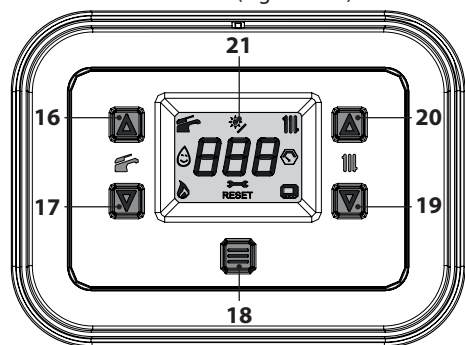


Figura 5.24



Figura 5.25

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 5.26) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 5.26

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P57** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.27).

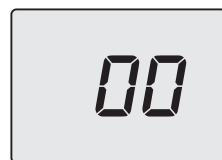
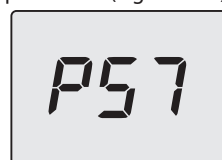


Figura 5.27

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.24) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 5.28).

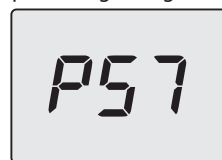


Figura 5.28

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 57 in base al tipo di sonda installata (Figura 5.29).

INSTALLAZIONE

PAR.	VALORE	DESCRIZIONE
P57	00	Sonda non presente (impostazione di fabbrica)
	01	Sonda esterna con NTC da 12KOhm
	02	Sonda esterna con NTC da 10KOhm

Figura 5.29

- Premendo il tasto 18 (Figura 5.24) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.30) poi, si porterà al livello superiore.

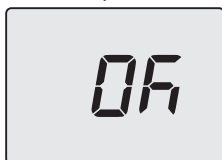


Figura 5.30

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.24) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.24) (ritorno al livello precedente).

5.16 Collegamento elettrico del remoto (opzionale)

Per il collegamento del remoto servirsi dei morsetti indicati in Figura 5.21.

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

Il ponticello elettrico presente tra "A e B" va tolto.

Il percorso del cavo del comando remoto deve

seguire il percorso indicato in Figura 5.21. Far fuoriuscire i cavi dalla caldaia utilizzando gli appositi pressacavi **P** (Figura 5.23).

5.17 Abilitazione funzionamento con sonda esterna e settaggio coefficiente K

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

Se alla caldaia **È COLLEGATO** il comando remoto (opzionale) riferirsi alla Figura 5.31.

In questo caso il settaggio del coefficiente K deve essere fatto da remoto.

Temperatura di mandata °C

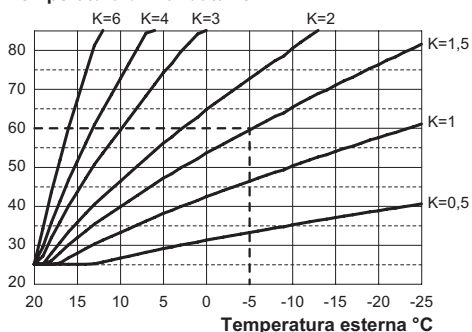


Figura 5.31

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

Quando si installa la sonda esterna bisogna impostare questo parametro in base al rendimento dell'impianto di riscaldamento per ottimizzare la temperatura di mandata (Figura 5.31).

Es. Per avere una temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento di 60°C con una esterna di -5°C si deve settare un K di 1,5 (linea tratteggiata in Figura 5.31).

Sequenza per il settaggio del coefficiente K

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 5.32) fino a far apparire sul

INSTALLAZIONE

display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 5.33).

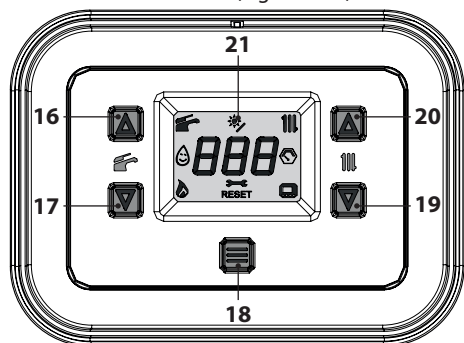


Figura 5.32



Figura 5.33

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 5.34) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 5.34

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P14** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.35).



Figura 5.35

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.32) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 5.36).



Figura 5.36

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 14 da un minimo di **00** ad un massimo di **60** in base alla curva scelta del coefficiente K in Figura 5.31 (il valore letto sul display, in Figura 5.37, corrisponde a **K = 1,5**).

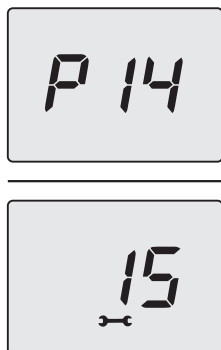


Figura 5.37

- Premendo il tasto 18 (Figura 5.32) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.38) poi, si porterà al livello superiore.

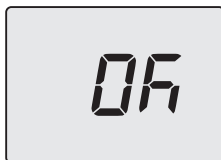


Figura 5.38

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.32) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.32) (ritorno al livello precedente).

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

Comunque se la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di $\pm 15^\circ\text{C}$ agendo sui tasti 19 (diminuzione) e 20 (aumento) (Figura 5.32).

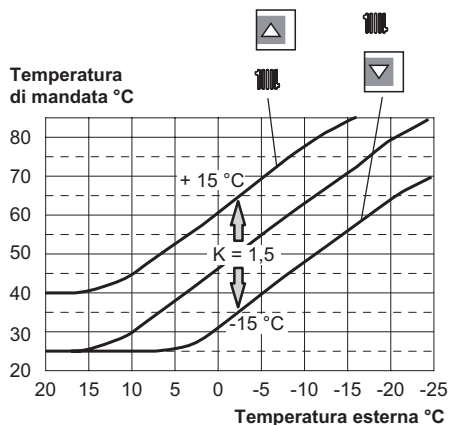


Figura 5.39

L'andamento della temperatura al variare dell'impostazione fatta con i tasti 19 e 20 per un K 1,5 è illustrato nella Figura 5.39.

5.18 Funzione antilegionella

La modalità Antilegionella serve ad eliminare eventuali microrganismi, portando la temperatura dell'acqua contenuta nel bollitore oltre i 65°C per un periodo massimo di 60 minuti.

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

Settaggio temperatura antilegionella

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 5.40) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 5.41).

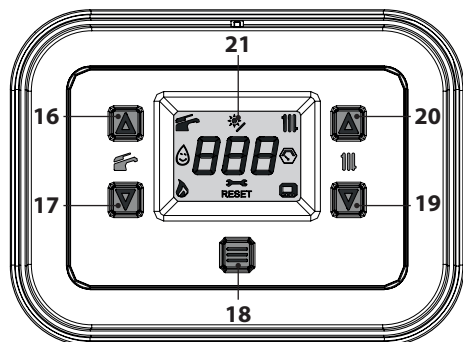


Figura 5.40

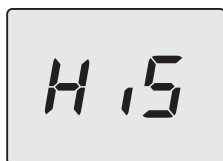


Figura 5.41

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 5.42) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 5.42

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P28** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.43).



Figura 5.43

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.40) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 5.44).



Figura 5.44

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro **P28** tra 0°C e 70°C. **NON impostare questo valore al di sotto dei 65°C.**
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.40) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.45) poi, si porterà al livello superiore.

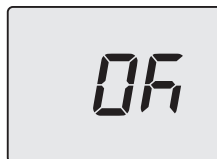


Figura 5.45

INSTALLAZIONE

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.40) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.40) (ritorno al livello precedente).

Impostazione frequenza di attivazione antilegionella

- Entrare in "modalità programmazione" effettuando le operazioni descritte al punto precedente.
- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P29** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.46).



Figura 5.46

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.40) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 5.47).



Figura 5.47

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro **P29** tra 00 e 07 giorni.
Impostazione di fabbrica 03 giorni.
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.40) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.48) poi, si porterà al livello superiore.

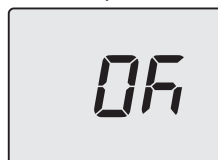


Figura 5.48

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.40) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.40) (ritorno al livello precedente).

Tale funzione diventa attiva dopo 12 ore dalla sua impostazione.

5.19 Settaggio della postcircolazione della pompa

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

Questo tempo può essere variato da un minimo di 10 secondi ad un massimo di 20 minuti agendo sulla programmazione, sia dal pannello comandi che dal remoto.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 5.49) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HIS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 5.50).

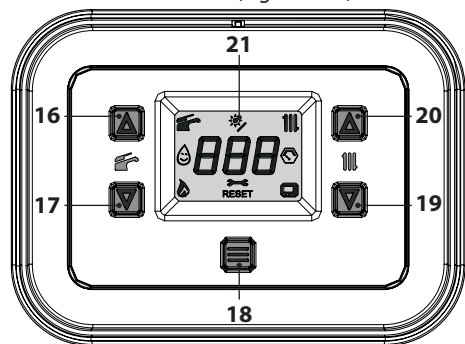


Figura 5.49



Figura 5.50

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 5.51) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 5.51

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P 12** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.52).

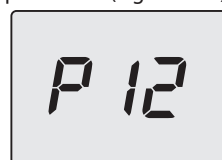


Figura 5.52

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.49) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 5.53).



Figura 5.53



- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 12 da **01**=10s a **120**=1200s (ogni aumento o diminuzione di una unità sul display corrisponde a 10 secondi).

INSTALLAZIONE

- Premendo il tasto 18 (Figura 5.49) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.54) poi, si porterà al livello superiore.



Figura 5.54

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.49) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.49) (ritorno al livello precedente).

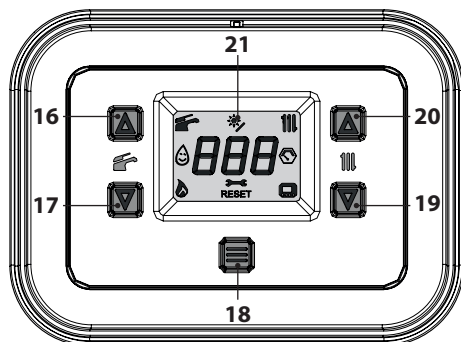


Figura 5.55

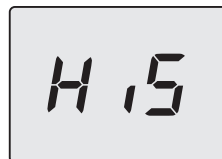


Figura 5.56

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 5.57) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 5.57

5.20 Selezione della frequenza di riaccensione

Quando la caldaia funziona in riscaldamento a regime acceso/spento il tempo minimo tra due accensioni è settato in 1 minuto (frequenza di riaccensione).

Questo tempo può essere variato da un minimo di 10 secondi ad un massimo di 20 minuti agendo sulla programmazione, sia dal pannello comandi che dal remoto.

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 5.55) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HIS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 5.56).

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P10** che si alternano con il valore del parametro (Figura 5.58).

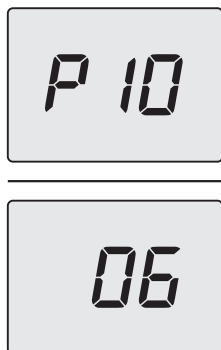


Figura 5.58

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.55) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (6=60 secondi) (Figura 5.59).

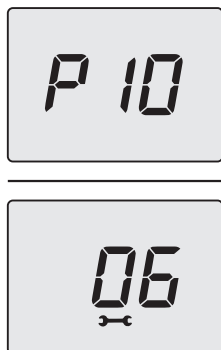


Figura 5.59

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 10 da **1=10s** a **120=1200s** (ogni aumento o diminuzione di una unità sul display corrisponde a 10 secondi).
- Premendo il tasto 18 (Figura 5.55) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 5.60) poi, si porterà al livello superiore.

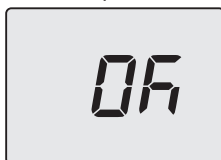


Figura 5.60

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 5.49) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente).

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 5.55) (ritorno al livello precedente).

5.21 Esempi di impianti idraulici con separatore idraulico (opzionale)

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

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

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

Quando la pompa del secondario è spenta, non c'è circolazione nel corrispondente circuito e quindi tutta la portata spinta dalla pompa del primario viene by-passata attraverso il separatore. Pertanto con il separatore idraulico si può avere un circuito di produzione a portata costante e un circuito di distribuzione a portata variabile.

INSTALLAZIONE

Esempi d'impianto idraulico

Zona alta + zona bassa temperatura.

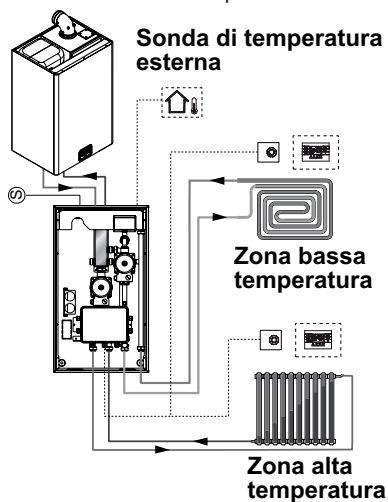


Figura 5.61

Zona alta + 2 zone bassa temperatura.

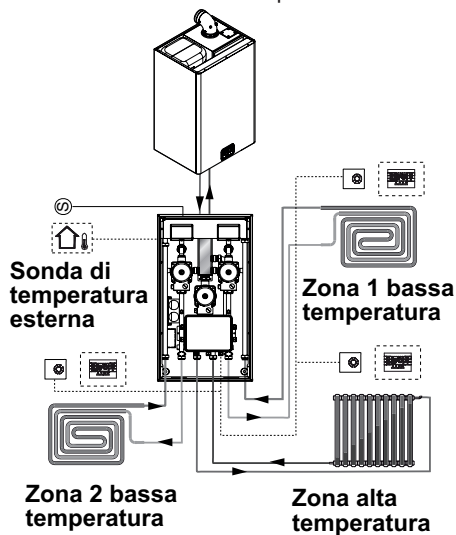


Figura 5.62

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 13 in Figura 6.1.

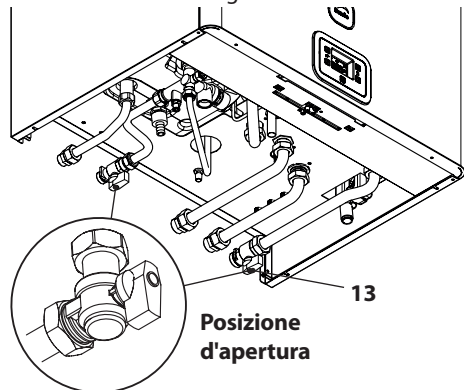


Figura 6.1

- Verificare con soluzione saponosa o prodotto equivalente, la tenuta del raccordo gas.
- Richiudere il rubinetto gas 13 in Figura 6.2.

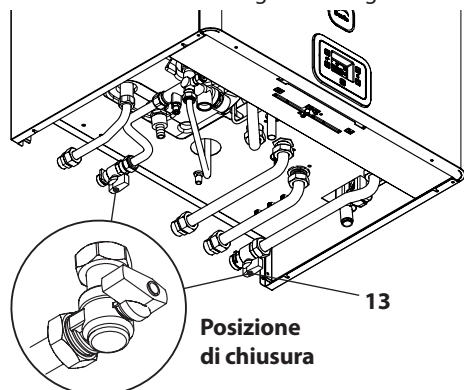


Figura 6.2

Riempimento del circuito

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72.
- Aprire i rubinetti acqua previsti in installazione.
- Aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per sfatare le tubature.
- Svitare il tappo della valvola di sfianto automatica 28 in Figura 6.3.

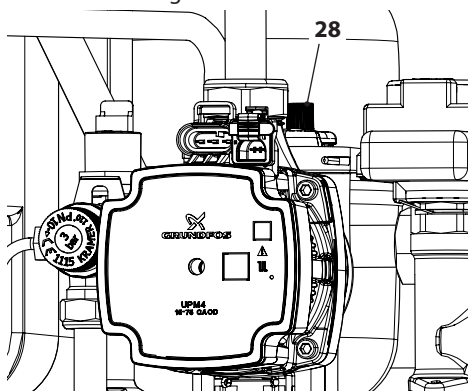


Figura 6.3

- Allentare lo sfianto serpentino bollitore 48 (Figura 6.4).

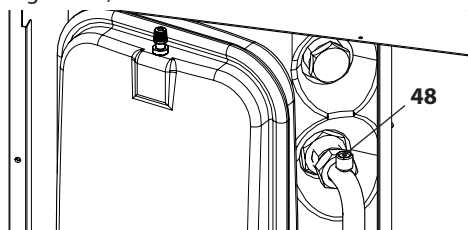


Figura 6.4

- Aprire i rubinetti dei radiatori.
- Riempire l'impianto di riscaldamento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 17 e richiudere lo sfianto serpentino bollitore 48 in Figura 6.4 quando da questo inizia ad uscire acqua.
- Sfiatare i radiatori ed i vari punti alti dell'installazione, richiudere quindi gli eventuali dispositivi manuali di sfianto.

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- 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 6.5).

Presa fumi

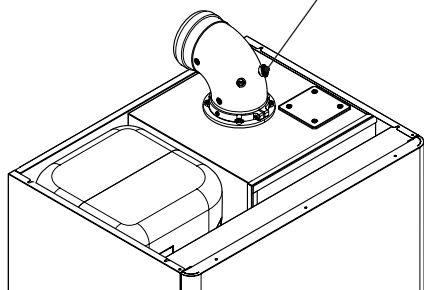


Figura 6.5

Verifica funzionamento pompa / sblocco 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. Il display LCD visualizza il simbolo — — — (i trattini vengono accesi in sequenza per simulare uno scorrimento) (Figura 6.6).



Figura 6.6

- Tenere premuto per 5 secondi il tasto 18 fino a far apparire sul display entrambi i simboli e (Figura 6.7).

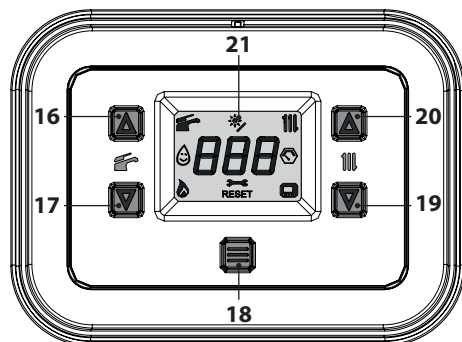


Figura 6.7

Il display LCD visualizza la temperatura di caldaia (circuito primario) e i simboli e (Figura 6.8).

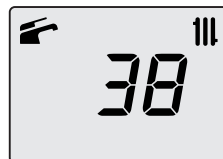


Figura 6.8

- 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. 65 di questo libretto.
- Controllare che la condensa prodotta durante il funzionamento riempia il sifone e venga scaricata regolarmente nel tubo dell'impianto scarico.

Funzione sfiato aria automatica

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 6.7) fino a far apparire

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 6.9).



Figura 6.9

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **APU** (Figura 6.10) che indica il menu "Funzione sfiato aria automatica".



Figura 6.10

- Premere il tasto 18 (Figura 6.7) per attivare la funzione. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 6.11 e Figura 6.12).

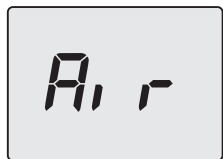


Figura 6.11



Figura 6.12

- Al termine della procedura il display visualizzerà quanto segue (Figura 6.13).



Figura 6.13

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 6.7) (ritorno al livello precedente).
- Spegner la caldaia tenendo premuto per 5 secondi il tasto 18 (Figura 6.7) fino a far apparire sul display LCD il simbolo — — — (i trattini vengono accesi in sequenza per simulare uno scorrimento) (Figura 6.6).

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

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

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

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

7 VERIFICA REGOLAZIONE GAS

7.1 Avvertenze



Dopo ogni misurazione delle pressioni gas, richiudere bene le prese di pressione utilizzate.

Dopo ogni operazione di regolazione gas gli organi di regolazione della valvola devono essere sigillati.



Attenzione, pericolo di folgorazione.

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

Non toccare assolutamente alcuna parte elettrica.

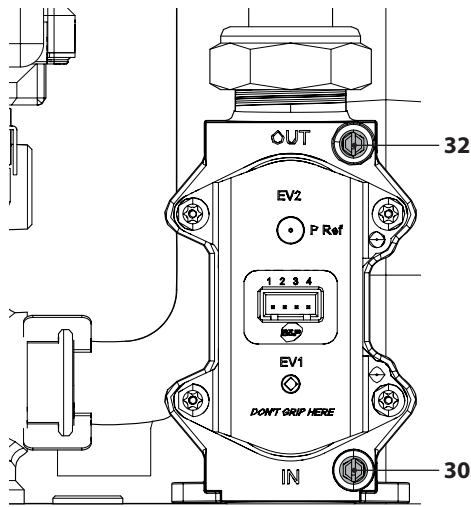


Figura 7.1

7.2 Operazioni e settaggio gas

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria della caldaia vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72.

Verifica pressione di rete

- A caldaia spenta (fuori servizio), controllare la pressione di alimentazione utilizzando la presa 30 in Figura 7.1 e confrontare il valore letto con quelli riportati nella tabella Pressioni di alimentazione gas nella sezione "Dati tecnici M302V.2025 SB" a pag. 26, "Dati tecnici M302V.2530 SB" pag. 30 e "Dati tecnici M302V.3035 SB" pag. 34.
- Richiudere bene la presa di pressione 30 in Figura 7.1.

Verifica pressione min. al bruciatore

- Collegare un analizzatore fumi alle prese di analisi fumi poste sugli scarichi fumi della caldaia Figura 7.2.

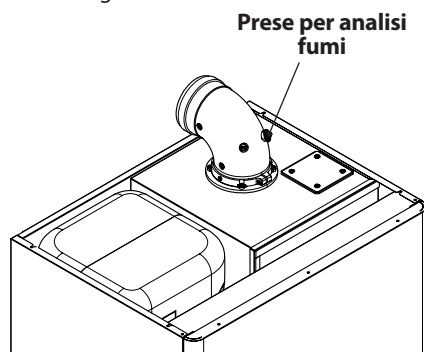


Figura 7.2

- 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 19 (Figura 7.3) fino a far apparire sul display LCD le lettere **His** che indicano il

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

menu "Storico delle caldaia" (Figura 7.4).

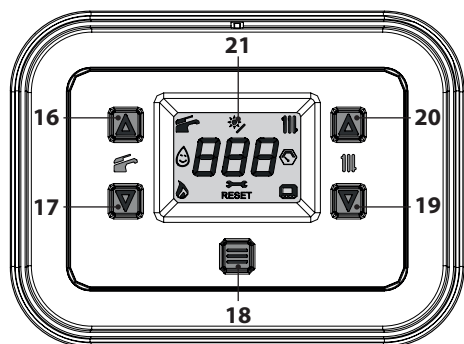


Figura 7.3



Figura 7.4

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **Ch5** (Figura 7.5) che indica il menu "Spazzacamino".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.

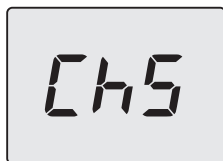


Figura 7.5

- Sul display LCD appaiono le lettere **LP** che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es. **45**), indicanti l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima (Figura 7.6).

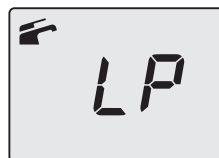


Figura 7.6

- 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 M302V.2025 SB" a pag. 26, "Dati tecnici M302V.2530 SB" pag. 30 e "Dati tecnici M302V.3035 SB" pag. 34.

Verifica pressione max. al bruciatore

- Premere 3 volte il tasto 19 fino a far apparire sul display LCD le lettere **dP** (spazzacamino attivo in massimo sanitario) che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es. **60**), indicanti l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario (Figura 7.7).



Figura 7.7

- Confrontare il valore di **CO₂** letto sull'analizzatore fumi con quello di **CO₂ a Q.nom.**

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

in funzionamento sanitario riportato nella sezione "Dati tecnici M302V.2025 SB" a pag. 26, "Dati tecnici M302V.2530 SB" pag. 30 e "Dati tecnici M302V.3035 SB" pag. 34.

Se i due dati non coincidono con il valore riportato nella sezione "Dati tecnici M302V.2025 SB" a pag. 26, "Dati tecnici M302V.2530 SB" pag. 30 e "Dati tecnici M302V.3035 SB" pag. 34, uscire dalla programmazione premendo il tasto 18 per 5 sec. ed eseguire la "Calibrazione automatica della valvola gas" pag. 67.

7.3 Calibrazione automatica della valvola gas

Quando si cambia la scheda pannello o il ventilatore o la valvola gas o si modifica il parametro **P01** della scheda comando bisogna calibrare la valvola gas per effettuare la taratura della **CO₂** alla massima potenza della caldaia.

- 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 19 (Figura 7.8) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaia" (Figura 7.9).

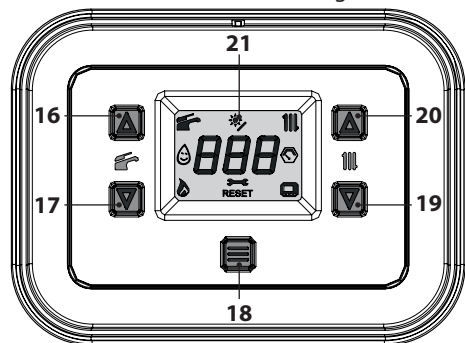


Figura 7.8

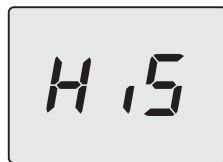


Figura 7.9

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **CAF** (Figura 7.10) che indica il menu "Calibrazione automatica".



Figura 7.10

- Premere il tasto 18 (Figura 7.8) fino a far apparire sul display LCD le lettere **StF** (Start Full) che si alterna con **34** (valore della calibrazione) (Figura 7.11).



Figura 7.11

- Lasciare che il programma esegua l'intero processo, al termine del quale compare la scritta **FuF** (Full Finish) (Figura 7.12).

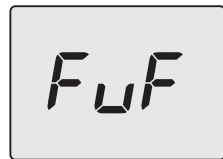


Figura 7.12

VERIFICA REGOLAZIONE GAS

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 7.8) (ritorno al livello precedente).
- Verificare l'esatta taratura del gas della caldaia riferendosi al paragrafo "Operazioni e settaggio gas" a pagina 65.

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.

8.2 Operazioni e settaggio gas

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

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

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 8.1) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaie" (Figura 8.2).

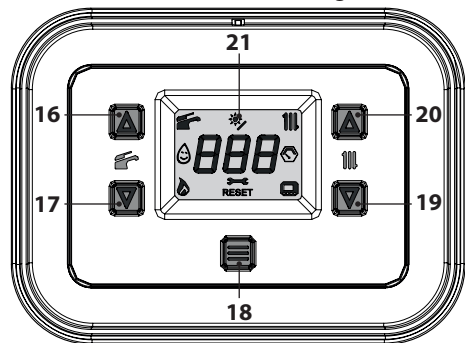


Figura 8.1

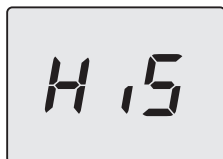


Figura 8.2

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 8.3) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel

menu selezionato.



Figura 8.3

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P02** (Selezione tipo gas) che si alternano con il valore del parametro (Figura 8.4).



Figura 8.4

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 8.1) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 8.5).



Figura 8.5

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 02 da **00=G20**

TRASFORMAZIONE GAS

a **01=G31** che va bene per il gas GPL (Figura 8.6).

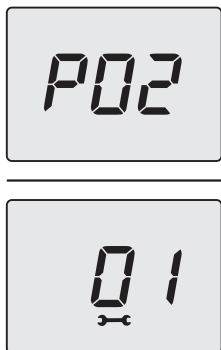


Figura 8.6

- Premendo il tasto 18 (Figura 8.1) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 8.7) poi, si porterà al livello superiore.



Figura 8.7

- Premendo contemporaneamente i tasti 17 e 19 (Figura 8.1) si esce senza modificare il valore (ritorno al livello precedente Figura 8.4).
- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **CAF** (Figura 8.8) che indica il menu "Calibrazione automatica".



Figura 8.8

Per eseguire la calibrazione vedi paragrafo "Calibrazione automatica della valvola gas" a pagina 67.

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 8.1) (ritorno al livello precedente).
- 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 nella busta della documentazione a bordo caldaia.

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 Programmazione del periodo di manutenzione

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 9.1) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaia" (Figura 9.2).

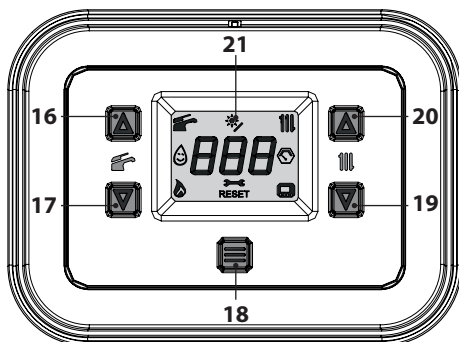


Figura 9.1

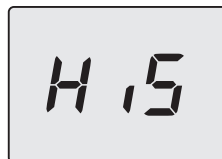


Figura 9.2

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **PAr** (Figura 9.3) che indica il menu "Parametri".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 9.3

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **P34** che si alternano con il valore del parametro (Figura 9.4).

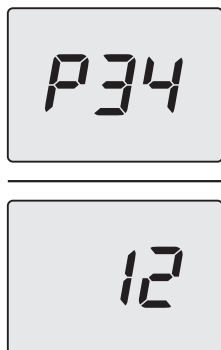


Figura 9.4

- Premere per 1 sec. il tasto 18 (Figura 5.55) per entrare nel parametro selezionato. Il display visualizzerà quanto segue (Figura 9.5).



Figura 9.5

- Utilizzando i tasti 17 o 19 è possibile modificare il valore del parametro 34 da **00** a **48** mesi. È possibile impostare il parametro 34 a **99** disabilitando così la richiesta di manutenzione (nel display LCD scompare il simbolo .
- Premendo il tasto 18 (Figura 9.1) si ottiene la conferma del valore inserito. Il display visualizzerà per 5 sec. quanto segue (Figura 9.6) poi, si porterà al livello superiore.

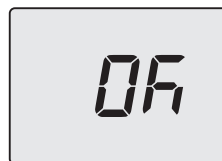


Figura 9.6

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 9.1) (ritorno al livello precedente).

9.3 Smontaggio pannelli carrozzeria

Pannello frontale

- Svitare le viti **A** e **C** quindi rimuovere il pannello frontale **D** tirandolo fortemente verso di sé (Figura 9.7 e Figura 9.8).

Pannelli laterali

- Togliere le viti **E** in Figura 9.8 e rimuovere la traversa.
- Allentare le viti **B** in Figura 9.7 e togliere il pannello laterale **F** in Figura 9.8 tirandolo verso l'esterno.
- Procedere allo stesso modo per il pannello **G**.

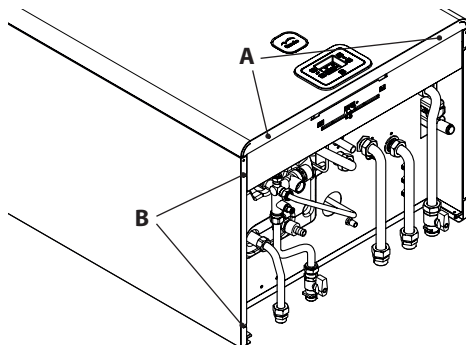


Figura 9.7

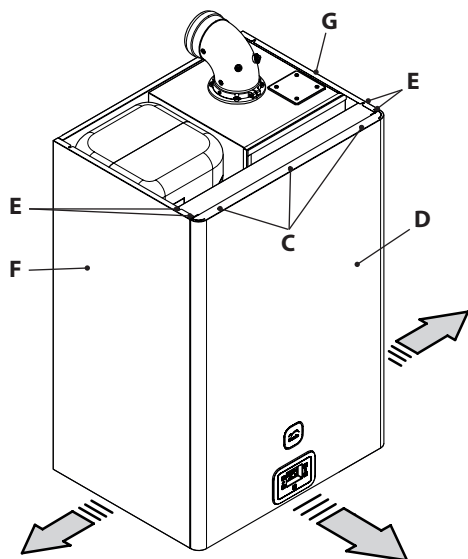


Figura 9.8

Pannello di comando

Rimuovere la vite **H** e ruotare il pannello comandi **I**, come illustrato in figura Figura 9.9, per poter accedere in maniera ottimale ai componenti interni alla caldaia.

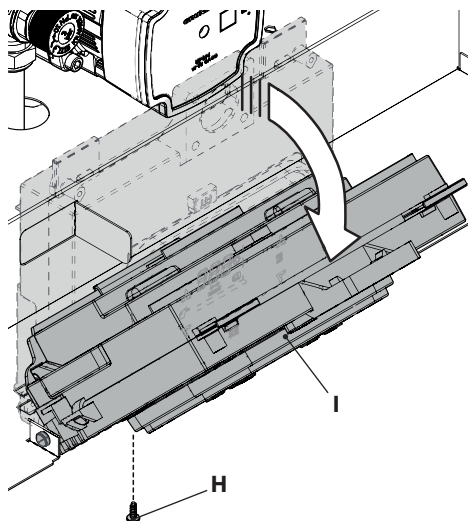


Figura 9.9

9.4 Rimontaggio pannelli carrozzeria **Pannelli laterali**

Rimontare i pannelli laterali **E** ed **F** operando in modo inverso a quanto descritto nella sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72.

Pannello frontale

Rimontare il pannello frontale **D** operando in modo inverso a quanto descritto nella sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72.

9.5 Svuotamento del circuito sanitario-rio

- Chiudere i rubinetti di entrata dell'acqua sanitaria previsti in installazione.
- Aprire i rubinetti dell'acqua calda sanitaria dell'impianto.
- Allentare il rubinetto di scarico acqua sanitaria del bollitore 6 e quello di svuotamento del circuito sanitario 5 in Figura 9.10 e scaricare l'acqua del circuito sanitario.

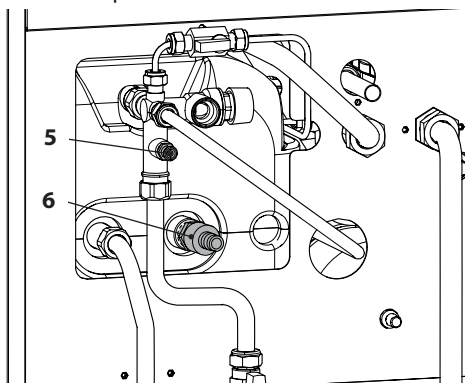


Figura 9.10

9.6 Svuotamento del circuito riscaldamento

- Chiudere i rubinetti mandata e ritorno dell'impianto di riscaldamento previsti in installazione.
- Allentare il rubinetto di svuotamento del circuito riscaldamento 14 indicato in Figura 9.11.

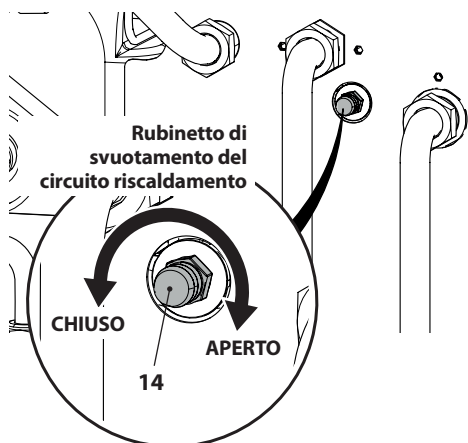


Figura 9.11

- Allentare lo sfianto serpentino bollitore 48 (Figura 9.12).

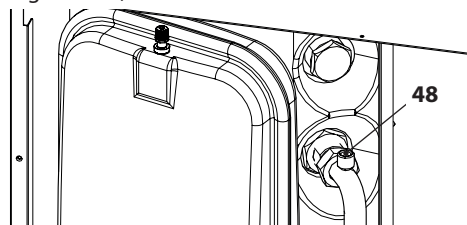


Figura 9.12

- Per facilitare lo svuotamento, svitare il tappo 28 della valvola di sfianto automatica in Figura 9.13.

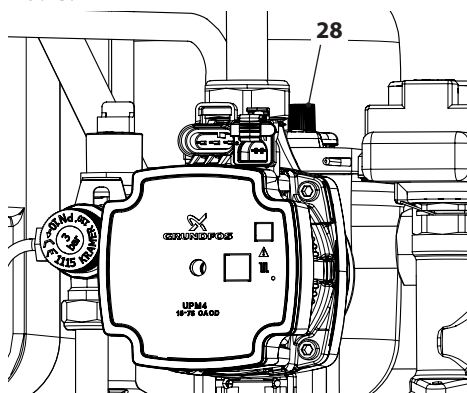


Figura 9.13

9.7 Pulizia dello scambiatore primario condensante e del bruciatore

Rimozione del gruppo bruciatore ventilatore 39 in Figura 9.14.

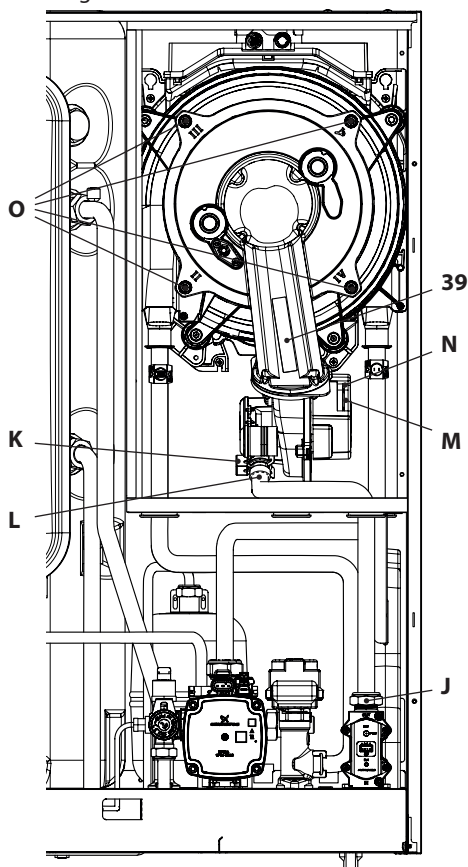


Figura 9.14

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria e ruotare il pannello comandi (vedere "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 72).
- Scollegare i cablaggi degli elettrodi di accensione e quello di rilevazione.
- Svitare il girello del gas **J**, rimuovere la forcina **K** ed estrarre il tubo **L**.
- Scollegare il connettore **M** tirandolo verso il basso (Figura 9.14).
- Scollegare il connettore del ventilatore **N** tirandolo verso il basso (Figura 9.14).

MANUTENZIONE

- Svitare i dadi **O** e rimuovere il gruppo bruciatore ventilatore 39 (Figura 9.14)
- Estrarre il corpo bruciatore tirandolo verso l'esterno.
- La guarnizione in silicone della parete frontale della camera di combustione Figura 9.15 deve essere cambiata se deteriorata.

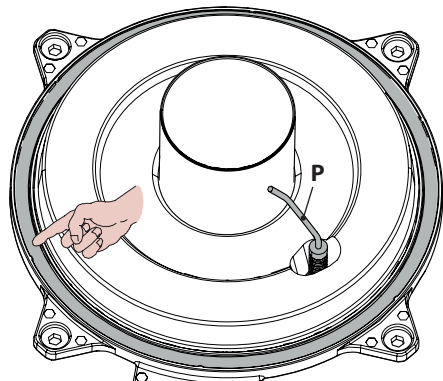


Figura 9.15

- L'elettrodo di accensione/rivelazione **P** in Figura 9.15 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 accensione/rivelazione o sostituirlo se deteriorato e comunque sostituirlo obbligatoriamente ogni 2 anni.

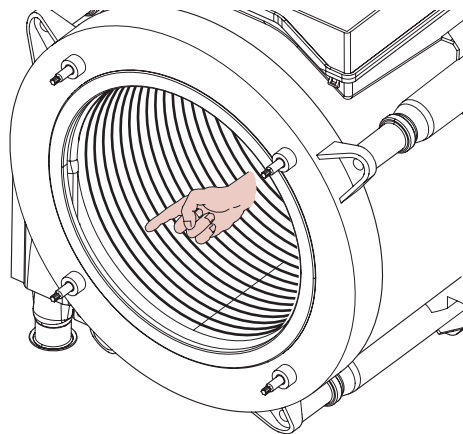


Figura 9.16

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

Il bruciatore non necessita di una particolare manutenzione, ma è sufficiente spolverarlo con un pennello in setola.

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



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

9.8 Verifica della pressurizzazione del vaso d'espansione riscaldamento

Svuotare il circuito riscaldamento come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 73 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.

9.9 Verifica della pressurizzazione del vaso di espansione sanitario

Svuotare il circuito sanitario come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pag. 73 e controllare la pressione del vaso di espansione non sia inferiore a 3,5 bar. Se la pressione dovesse risultare inferiore provvedere alla pressurizzazione corretta.

9.10 Controllo dell'anodo al magnesio

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

9.11 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.

9.12 Verifica del rendimento della caldaia

Effettuare 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 9.17.

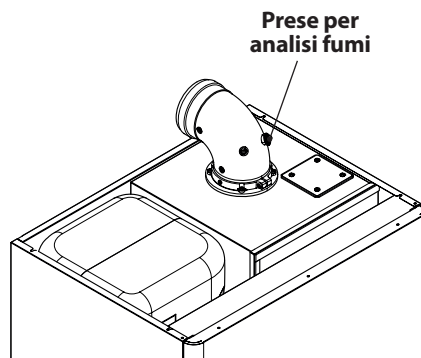


Figura 9.17

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria aprendo i rubinetti.
- Attivare la "funzione spazzacamino" alla potenza massima in riscaldamento (vedere "Settaggio della funzione spazzacamino caldaia" a pag. 77)
- Verificare la combustione della caldaia utilizzando le prese posizionate sui tubi fumo (Figura 9.17) e confrontare i dati misurati con i seguenti.

Modello M302V.2025 SB		
Portata termica nominale	kW	21,0
Rendimento nominale	%	98,6
Rendimento di combustione	%	98,8
Indice d'aria	n	1,3
Composiz. fumi CO ₂	%	8,5 - 9,5
Composiz. fumi O ₂	%	4,8
Composiz. fumi CO	ppm	112
Temperatura fumi	°C	78

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 9.18

Modello M302V.2530 SB

Portata termica nominale	kW	26,0
Rendimento nominale	%	98,8
Rendimento di combustione	%	98,9
Indice d'aria	n	1,3
Composiz. fumi CO2	%	8,5 - 9,5
Composiz. fumi O2	%	4,8
Composiz. fumi CO	ppm	130
Temperatura fumi	°C	76

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 9.19

Modello M302V.3035 SB

Portata termica nominale	kW	31,0
Rendimento nominale	%	98,7
Rendimento di combustione	%	98,9
Indice d'aria	n	1,3
Composiz. fumi CO2	%	8,5 - 9,5
Composiz. fumi O2	%	4,8
Composiz. fumi CO	ppm	140
Temperatura fumi	°C	78

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 9.20

9.13 Controllo del sifone scarico condensa

Il sifone scarico condensa 34 (Figura 9.21) non necessita di una manutenzione particolare, ma è sufficiente verificare:

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

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

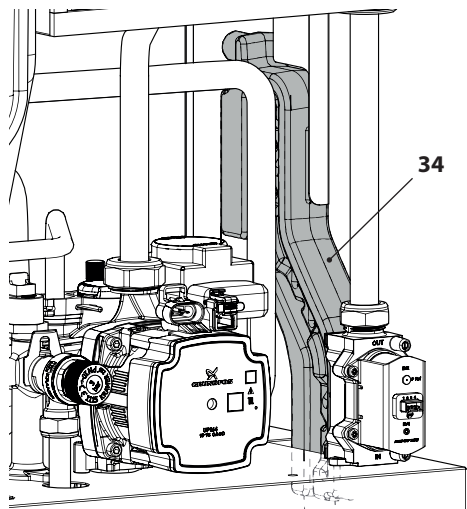


Figura 9.21

9.14 Settaggio della funzione spazzacamino caldaia

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

- Entrare in "modalità programmazione" premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti 17 e 19 (Figura 9.22) fino a far apparire sul display LCD le lettere **HiS** che indicano il menu "Storico delle caldaia" (Figura 9.23).

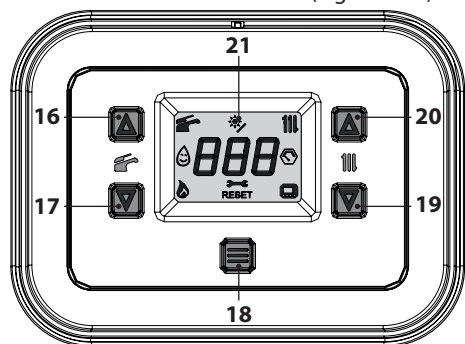


Figura 9.22



Figura 9.23

- Scorrere i vari menu premendo i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD la scritta **ChS** (Figura 9.24) che indica il menu "Spazzacamino".
- Premere per 1 sec. il tasto 18 per entrare nel menu selezionato.



Figura 9.24

Funzione spazzacamino alla potenza minima in sanitario

- Scorrere i vari parametri utilizzando i tasti 17 (indietro) o 19 (avanti) fino a far apparire sul display LCD le lettere **LP** che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.**45**), indicanti l'entrata nell'attivazione della "funzione spazzacamino" alla potenza minima in sanitario (Figura 9.25).

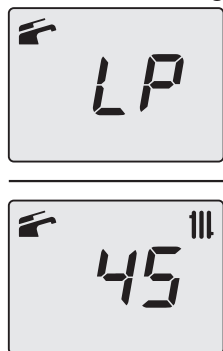


Figura 9.25

Funzione spazzacamino alla potenza minima in riscaldamento

- Premendo il tasto 19 (Figura 9.22) è possibile variare la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere **hP** che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.**32**), siamo in "funzione spazzacamino" alla potenza minima in riscaldamento (Figura 9.26).

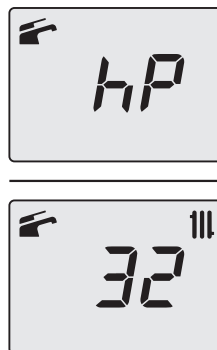


Figura 9.26

Funzione spazzacamino alla potenza massima in riscaldamento

- Premendo il tasto 19 (Figura 9.22) è possibile variare la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere **cP** che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.**60**), siamo "funzione spazzacamino" alla potenza massima in riscaldamento (Figura 9.27).

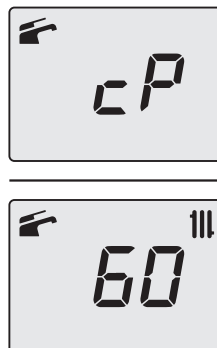


Figura 9.27

Funzione spazzacamino alla potenza massima in sanitario

- Premendo ulteriormente il tasto 19 (Figura 9.22) è possibile variare nuovamente la potenza in modalità spazzacamino: con visualizzazione sul display LCD delle lettere **dP** che si alternano con il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento (es.**60**), siamo "funzione spazzacamino" alla potenza massima in sanitario" (Figura 9.28);

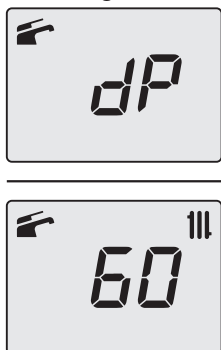


Figura 9.28

- Premendo contemporaneamente per 1 secondo i tasti 17 e 19 (Figura 9.22) si esce dalla "modalità spazzacamino" e si ritorna alla lista menu.

Per uscire dal menu dei parametri è possibile:

- attendere 15 minuti senza toccare alcun tasto;
- togliere l'alimentazione elettrica;
- tenere premuti contemporaneamente i tasti 17 e 19 per 5 sec. (Figura 9.22) (ritorno al livello precedente).

9.15 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

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

NOTE

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



17962.4007.0 1525 84A5 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



*Per informazioni tecniche sulla caldaia consulta i
nostri video tutorial*

<https://www.saviocaldaie.it/sezione-video>



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