

La caldaia Exclusive MIX C.S.I. è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva gas 90/396/CEE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE
- Direttiva bassa tensione 73/23/CEE

pertanto è titolare di marcatura CE



In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:



ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione



VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite

# **INDICE**

| 1 | AV  | VERTENZE E SICUREZZE   | pag.         | 4   |
|---|-----|--|--------------|-----|
| 2 | DE  | SCRIZIONE DELL'APPARECCHIO                                     | pag.         | 5   |
| _ | 2.1 | Descrizione  | pag.         | 5   |
|   | 2.2 | Elementi funzionali dell'apparecchio                           | pag.         | 6   |
|   | 2.3 | ··   | pag.         | 7   |
|   | 2.4 | Dati tecnici   | pag.         | 8/9 |
|   | 2.5 | Materiale a corredo  | pag.         | 10  |
|   | 2.6 | Dimensioni d'ingombro ed attacchi                              | pag.         | 10  |
|   | 2.7 | _  | pag.         | 11  |
|   | 2.8 | Schema elettrico multifilare                                   | pag.         | 12  |
|   | 2.9 | Collegamento termostato ambiente                               |              |     |
|   |     | e/o programmatore orario (esterno)                             | pag.         | 13  |
| 3 | INS | STALLAZIONE  | pag.         | 14  |
|   | 3.1 | Norme per l'installazione                                      | pag.         | 14  |
|   | 3.2 | Fissaggio della caldaia a parete e collegamenti idraulici      | pag.         | 15  |
|   | 3.3 | Collegamento elettrico   | pag.         | 15  |
|   | 3.4 | Collegamento gas   | pag.         | 16  |
|   | 3.5 | Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria | pag.         | 16  |
|   | 3.6 | Riempimento dell'impianto di riscaldamento                     | pag.         | 20  |
|   | 3.7 | Svuotamento dell'impianto di riscaldamento                     | pag.         | 20  |
|   | 3.8 | Svuotamento dell'impianto sanitario                            | pag.         | 20  |
| 4 | ΔC  | CENSIONE E FUNZIONAMENTO                                       | pag.         | 21  |
| • | 4.1 | Verifiche preliminari  |              | 21  |
|   | 4.2 | Accensione dell'apparecchio                                    | pag.<br>pag. | 21  |
|   | 4.3 | Spegnimento  | pag.         | 24  |
|   | 4.4 | Funzioni della caldaia   | pag.         | 24  |
|   | 4.5 | Anomalie   | pag.         | 27  |
|   | 4.6 | Programmazione dei parametri                                   | pag.         | 29  |
|   | 4.7 | Regolazioni  | pag.         | 31  |
|   | 4.8 | Trasformazione gas   | pag.         | 33  |
| 5 | M   | ANUTENZIONE  | pag.         | 34  |
|   | 5.1 |  | pag.<br>pag. | 34  |
|   | 5.2 | Manutenzione ordinaria   | pag.<br>pag. | 34  |
|   | 5.3 | Verifica dei parametri di combustione                          | pag.         | 34  |

# 1 AVVERTENZE E SICUREZZE

- Le caldaie prodotte nei nostri stabilimenti vengono costruite facendo attenzione anche ai singoli componenti in modo da proteggere sia l'utente che l'installatore da eventuali incidenti. Si raccomanda quindi al personale qualificato, dopo ogni intervento effettuato sul prodotto, di prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici, soprattutto per quanto riguarda la parte spellata dei conduttori, che non deve in alcun modo uscire dalla morsettiera, evitando così il possibile contatto con le parti vive del conduttore stesso.
- Il presente manuale d'istruzioni, unitamente a quello dell'utente, costituisce parte integrante del prodotto: assicurarsi che sia sempre a corredo dell'apparecchio, anche in caso di cessione ad altro proprietario o utente oppure di trasferimento su altro impianto. In caso di suo danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Centro di Assistenza Tecnica di zona.
- L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato secondo le indicazioni della legge del 05.03.90 n.46 ed in conformità alle norme UNICIG 7129 e 7131 ed aggiornamenti.
- Si consiglia all'installatore di istruire l'utente sul funzionamento dell'apparecchio e sulle norme fondamentali di sicurezza.
- Questa caldaia deve essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente realizzata. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.
- Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza, rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.
- Lo scarico della valvola di sicurezza dell'apparecchio deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore dell'apparecchio non è responsabile di eventuali danni causati dall'intervento della valvola di sicurezza.
- È necessario, durante l'installazione, informare l'utente che:
  - in caso di fuoriuscite d'acqua deve chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare con sollecitudine il Centro di Assistenza Tecnica

- deve periodicamente verificare, sul pannello di comando, che non si accenda l'icona ☐. Questo simbolo indica che la pressione dell'impianto idraulico non è corretta.
  - In caso di necessità, caricare l'impianto come indicato nel capitolo "Funzioni della caldaia"
- in caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo è consigliabile l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica per effettuare almeno le seguenti operazioni:
  - posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio e quello generale dell'impianto su "spento"
  - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua, sia dell'impianto termico sia del sanitario
  - svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è rischio di gelo
- la manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Centro di Assistenza Tecnica.

Per la sicurezza è bene ricordare che:

- è sconsigliato l'uso della caldaia da parte di bambini o di persone inabili non assistite
- è pericoloso azionare dispositivi o apparecchi elettrici, quali interruttori, elettrodomestici ecc., se si avverte odore di combustibile o di combustione. In caso di perdite di gas, aerare il locale, spalancando porte e finestre; chiudere il rubinetto generale del gas; fare intervenire con sollecitudine il personale professionalmente qualificato del Centro di Assistenza Tecnica
- non toccare la caldaia se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o
- premere il tasto 🐧 fino a visualizzare sul display "- " e scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore bipolare dell'impianto su spento, prima di effettuare operazioni di pulizia
- è vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione o le indicazioni del costruttore
- non tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dalla caldaia anche se questa è scollegata dalla rete di alimentazione elettrica
- evitare di tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione
- non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio
- non lasciare gli elementi dell'imballo alla portata dei bambini.

# 2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

#### 2.1

# **Descrizione**

Exclusive MIX C.S.I. è una caldaia murale di tipo C per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria: secondo l'accessorio scarico fumi usato viene classificata nelle categorie C12, C12x; C22; C32, C32x; C42, C42x; C52, C52x; C62, C62x; C82, C82x.

Questo tipo di apparecchio può essere installato in qualsiasi tipo di locale e non vi è alcuna limitazione dovuta alle condizioni di aerazione e al volume del locale.

Le principali caratteristiche tecniche dell'apparecchio sono:

- scheda a microprocessore che controlla ingressi, uscite e gestione allarmi
- modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- lenta accensione automatica
- stabilizzatore di pressione del gas incorporato
- sonda NTC per il controllo temperatura del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura del sanitario
- circolatore con dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico e flussostato di precedenza
- scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato
- vaso d'espansione
- dispositivo semi automatico di riempimento dell'impianto di riscaldamento
- trasduttore di pressione
- predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario esterno
- dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo ciclo effettuato dallo stesso
- camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente
- valvola elettrica a doppio otturatore che comanda il bruciatore
- apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma interrompe l'uscita di gas

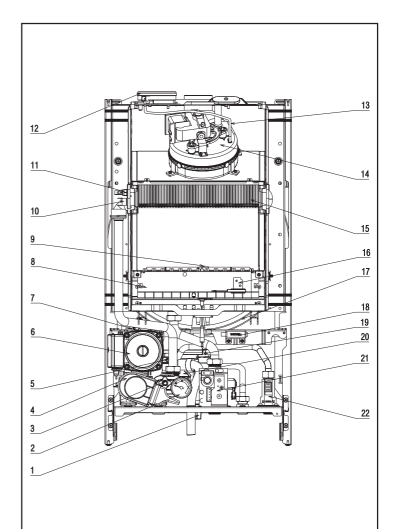
- termostato di sicurezza limite che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto. Per ripristinare il funzionamento in caso di intervento del termostato limite premere il pulsante
- pressostato differenziale che verifica il corretto funzionamento del ventilatore, dei tubi di scarico ed aspirazione aria di combustione
- valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- antigelo di primo livello.

# 439eretta caldaie

# 2.2 Elementi funzionali della caldaia

# Legenda

- 1 Rubinetto di riempimento
- 2 Trasduttore di pressione
- 3 Valvola di scarico
- 4 Valvola a tre vie elettrica
- 5 Valvola di sicurezza
- 6 Pompa di circolazione
- 7 Valvola di sfogo aria
- 8 Bruciatore
- 9 Candela accensione-rilevazione fiamma
- 10 Termostato limite
- 11 Sonda NTC primario
- 12 Pressostato fumi differenziale
- 13 Tubetto rilievo depressione
- 14 Ventilatore
- 15 Scambiatore principale
- 16 Termostato bruciatore
- 17 Vaso espansione
- 18 Trasformatore di accensione remoto
- 19 Sonda NTC sanitario
- 20 Scambiatore acqua sanitaria
- 21 Valvola gas
- 22 Flussostato



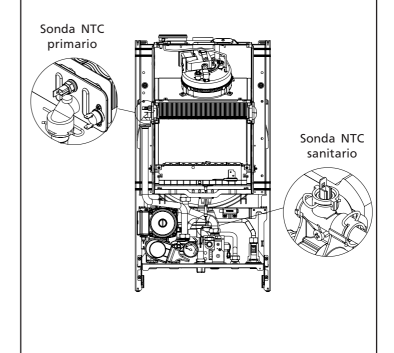
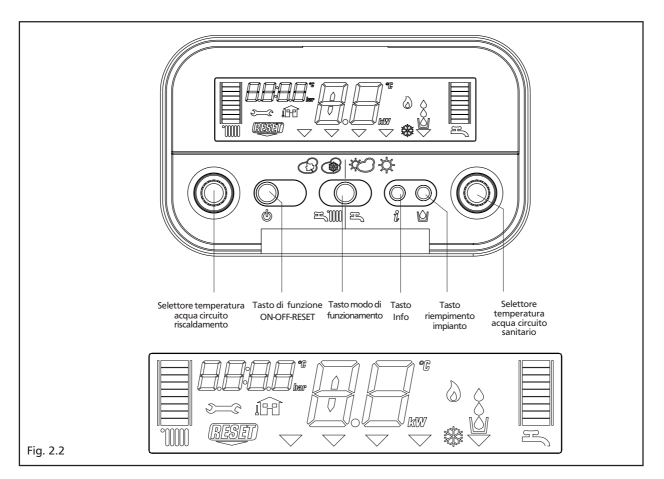


Fig. 2.1

# 2.3 Pannello di comando



#### Descrizione dei comandi

Selettore temperatura acqua riscaldamento: consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento.

Selettore temperatura acqua sanitario: consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua sanitaria.

#### Tasto di funzione:

ON caldaia alimentata elettricamente, in attesa di richiesta di funzionamento (ミ畑・ミ)

OFF caldaia alimentata elettricamente ma non disponibile per il funzionamento

RESET permette di ripristinare il funzionamento dopo un'anomalia di funzionamento.

#### Tasto modo di funzionamento:

permette di scegliere la modalità di funzionamento più adeguato alle proprie esigenze ( autunno - finale inverno - finale primavera - finale estate).

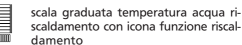
### Tasto info:

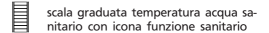
permette di visualizzare in sequenza le informazioni inerenti lo stato di funzionamento dell'apparecchio.

#### Tasto riempimento impianto:

premendolo, la caldaia provvede automaticamente a caricare l'impianto fino a raggiungere il valore di pressione corretto (tra 1 e 1,5 bar).

#### Descrizione delle icone





icona anomalia (per i dettagli leggere pagina 23)

icona necessità di reset (per i dettagli leggere pagina 23)

valore di pressione

icona connessione sonda esterna

temperatura riscaldamento/sanitario oppure

anomalia di funzionamento (es. 10 - anomalia mancanza fiamma)

indicatore selezione funzioni (si posiziona in corrispondenza del tipo di funzionamento scelto ( autunno - inverno - primavera - testate)

icona funzionamento bruciatore

icona funzione antigelo attiva

icona funzione caricamento impianto

🔲 🛮 icona necessità di caricamento

#### 2.4 Dati tecnici 26 C.S.I. 30 C.S.I. 32 C.S.I. Portata termica nominale riscaldamento/sanitario (Hi) kW 28,80 33,20 34,90 kcal/h 24.768 28.552 30.014 Potenza termica nominale riscaldamento/sanitario 31,90 kW 26,21 30,38 27.433 kcal/h 22.539 26.125 Portata termica ridotta riscaldamento (Hi) kW 8,50 9.80 9.80 kcal/h 7.310 8.428 8.428 7,70 Potenza termica ridotta riscaldamento kW 8.86 8.86 6.623 7.619 7.619 kcal/h Portata termica ridotta sanitario (Hi) 9,80 kW 8.50 9.80 kcal/h 7.310 8.428 8.428 Potenza termica ridotta sanitario kW 7,70 8,86 8,86 7.619 6.623 7.619 kcal/h Rendimento utile Pn max - Pn min 91,0-90,6 91,5 - 90,4 91,4-90,4 Rendimento utile 30% % 91,9 92,2 91,8 Potenza elettrica W 120 150 150 II2H3+ Categoria II2H3+ II2H3+ Paese di destinazione IT IT IT V - Hz Tensione di alimentazione 230-50 230-50 230-50 Grado di protezione ΙP X5D X5D X5D Perdite al camino e al mantello con bruciatore spento % 0,07-0,80 0,07-0,80 0,07-0,80 Esercizio riscaldamento Pressione bar 3 3 3 0,25÷0,45 0,25÷0,45 0,25÷0,45 Pressione minima per funzionamento standard bar Temperatura massima °C 90 90 90 Campo di selezione della temperatura H,O riscaldamento °C 40-80 40-80 40-80 Pompa: prevalenza massima disponibile per l'impianto mbaı 380 380 380 alla portata di l/h 800 800 800 Vaso d'espansione a membrana 8 8 8 Precarica vaso di espansione (riscaldamento) bar Esercizio sanitario bar 6 6 6 Pressione massima Pressione minima 0,15 0,15 0,15 bar Portata specifica secondo EN 625 I/min 11.85 14 14.8 17,4 Quantità di acqua calda con $\Delta t$ 25° C l/min 15,0 18,3 con ∆t 30° C 12,5 14,5 15.2 I/min con ∆t 35° C I/min 10,7 12,4 13,1 Portata minima acqua sanitaria l/min 2 2 Campo di selezione della temperatura H,O sanitaria 35-60 35-60 35-60 C Regolatore di flusso I/min 11 13 14 Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) mbar 20 20 20 Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G30/G31) 28-30/37 28-30/37 28-30/37 mbai Collegamenti idraulici Entrata - uscita riscaldamento Ø 3/4' 3/4 3/4' Entrata - uscita sanitario Ø 1/2" 1/2' 1/2" 3/4" 3/4" 3/4" Entrata gas Ø Dimensioni caldaia 740 740 740 Altezza mm Larghezza 400 450 450 mm Profondità 332 332 332 mm Peso caldaia kg 34 36 36 Portate (G20) 56,07 Nm³/h 48,34 54,107 Portata aria Portata fumi Nm3/h 51,23 57,44 59.565 Portata massica fumi (max-min) 17,45-10,24 19,54-13,64 20,12-13,64 gr/s Prestazioni ventilatore Prevalenza residua tubi concentrici 0,85 m mbar 0.2 0.2 0.2 Prevalenza residua caldaia senza tubi mbar 0,35 0,35 0,35 Tubi scarico fumi concentrici 60 -100 60 -100 60 -100 Diametro mm 3,40 3.40 3.40 Lunghezza massima m Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° 0,85/0,5 0,85/0,5 0,85/0,5 m Foro di attraversamento muro (diametro) 105 105 105 mm Tubi scarico fumi separati 80 80 80 Diametro mm 15+15 14+14 10+10 Lunghezza massima m Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° m 0,8/0,5 0,8/0,5 0,8/0,5 classe 2 classe 3 classe 2 Valori di emissioni a portata massima e minima con gas G20 Massimo CO s.a. inferiore a 100 an 100 p.p.m. CO 6,70 6,90 7,00 NOx s.a. inferiore a 190 140 170 ∆t fumi 133 132 132 Minimo CO s.a. inferiore a 120 100 100 p.p.m. CO, % 3.35 2.90 2.90 NOx s.a. inferiore a p.p.m. 140 110 110 At fumi 63 72

<sup>\*</sup> Verifica eseguita con tubi separati ø 80 0,5+0,5 - curva 90° - temperature acqua 80-60°C. I dati espressi **non devono essere** utilizzati per certificare l'impianto; per la certificazione devono essere utilizzati i dati indicati nel "Libretto Impianto" misurati all'atto della prima accensione.

|  |                              | Gas Gas lic  |                     | uido       |  |
|--|------------------------------|--------------|---------------------|------------|--|
| PARAMETRI  |                              | metano       | butano              | propano    |  |
|  |                              | (G20)        | (G30)               | (G31)      |  |
| Indice di Wobbe inferiore                                |                              |              |                     |            |  |
| (a 15°C-1013 mbar)                                       | MI/m³S                       | 45,67        | 80,58               | 70,69      |  |
| Potere calorifico inferiore                              | •                            | 34,02        | 116,09              | 88         |  |
| Pressione nominale di alimentazione                      | •                            | · ·          | 28-30 (285,5-305,9) | 37 (377,3) |  |
|  |                              |              | 26-30 (263,3-303,9) | 37 (377,3) |  |
| Pressione minima di alimentazione                        | mbar (mm n <sub>2</sub> O)   | 13,5 (137,7) |                     |            |  |
| 26 MIX C.S.I.  |                              |              |                     |            |  |
| Bruciatore principale:                                   |                              |              |                     |            |  |
| numero 12 ugelli   | Ø mm                         | 1,35         | 0,78                | 0,78       |  |
| Portata gas massima riscaldamento                        | Sm³/h                        | 3,05         | .,                  |            |  |
|  |                              |              | 2,27                | 2,24       |  |
| Portata gas massima sanitario                            |                              | 3,05         | ,                   | •          |  |
| _  | kg/h                         | 5,55         | 2,27                | 2,24       |  |
| Portata gas minima riscaldamento                         | -,                           | 0,90         | _,                  | _,_ :      |  |
|  |                              | ,,,,,        | 0,67                | 0,66       |  |
| Portata gas minima sanitario                             | - 3"                         | 0,90         |                     | 0,00       |  |
|  | kg/h                         | 0,50         | 0,67                | 0,66       |  |
| Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento | mbar                         | 10,60        | 27,90               | 35,50      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 108,09       | 284,50              | 362,00     |  |
| Pressione massima a valle della valvola in sanitario     | mbar                         | 10,60        | 27,90               | 35,50      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 108,09       | 284,50              | 362,00     |  |
| Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento  | mbar                         | 1,10         | 2,60                | 3,60       |  |
|  | mm. H <sub>3</sub> O         | 11,22        | 26,51               | 36,71      |  |
| Pressione minima a valle della valvola in sanitario      | mbar                         | 1,10         | 2,60                | 3,60       |  |
|  | mm. H <sub>3</sub> O         | 11,22        | 26,51               | 36,71      |  |
| 30 MIX C.S.I.  | 2 -                          | ,            |                     |            |  |
| Bruciatore principale:                                   |                              |              |                     |            |  |
|  | Ø mm                         | 1,35         | 0,76                | 0,76       |  |
| Portata gas massima riscaldamento                        |                              | 3,51         |                     | 5,1.5      |  |
|  |                              |              | 2,62                | 2,58       |  |
|  | Sm³/h                        | 3,51         | _,                  | _,         |  |
|  |                              |              | 2,62                | 2,58       |  |
| Portata gas minima riscaldamento                         |                              | 1,04         | _,                  | _,55       |  |
|  |                              |              | 0,77                | 0,76       |  |
| Portata gas minima sanitario                             | •                            | 1,04         | 9,7,7               | 0,. 0      |  |
|  | 1 /1                         |              | 0,77                | 0,76       |  |
| Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento | mbar                         | 10,10        | 27,50               | 35,40      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 102,99       | 280,42              | 360,98     |  |
| Pressione massima a valle della valvola in sanitario     | mbar                         | 10,10        | 27,50               | 35,40      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 102,99       | 280,42              | 360,98     |  |
| Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento  | mbar                         | 1,00         | 2,80                | 3,60       |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 10,20        | 28,55               | 36,71      |  |
| Pressione minima a valle della valvola in sanitario      | mbar                         | 1,00         | 2,80                | 3,60       |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 10,20        | 28,55               | 36,71      |  |
| 32 MIX C.S.I.  | -                            |              |                     |            |  |
| Bruciatore principale:                                   |                              |              |                     |            |  |
| numero 15 ugelli   | Ø mm                         | 1,35         | 0,78                | 0,78       |  |
| Portata gas massima riscaldamento                        | Sm³/h                        | 3,69         |                     | 5,.5       |  |
|  | kg/h                         |              | 2,75                | 2,71       |  |
| Portata gas massima sanitario                            | Sm³/h                        | 3,69         | _,                  | -,         |  |
|  | kg/h                         |              | 2,75                | 2,71       |  |
| Portata gas minima riscaldamento                         | Sm³/h                        | 1,04         |                     | -,         |  |
|  | kg/h                         |              | 0,77                | 0,76       |  |
| Portata gas minima sanitario                             |                              | 1,04         |                     | •          |  |
|  | kg/h                         |              | 0,77                | 0,76       |  |
| Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento | mbar                         | 10,80        | 27,30               | 35,40      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 110,13       | 278,38              | 360,98     |  |
| Pressione massima a valle della valvola in sanitario     | mbar                         | 10,80        | 27,30               | 35,40      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 110,13       | 278,38              | 360,98     |  |
| Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento  | mbar                         | 1,00         | 2,50                | 3,30       |  |
|  |                              | 10,20        | 25,49               | 33,65      |  |
|  | mm. H <sub>2</sub> O         | 10,20        | 23,13               | •          |  |
| Pressione minima a valle della valvola in sanitario      | mm. H <sub>2</sub> O<br>mbar | 1,00         | 2,50                | 3,30       |  |

N.B.: Le tarature devono essere effettuate misurando la pressione con la presa di compensazione scollegata e cappuccio disinserito.

# A Caldaie caldaie

# 2.5 Materiale a corredo

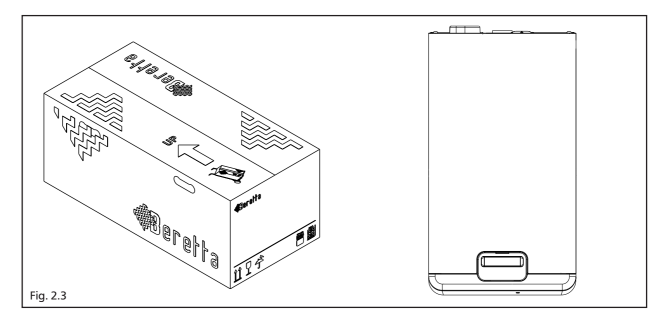
La caldaia è contenuta in un imballo di cartone; per sballarla effettuare le seguenti operazioni:

- appoggiare la caldaia a terra per il lato più lungo
- tagliare il nastro adesivo superiore di chiusura
- sollevare le ali del cartone
- tagliare la scatola lungo gli spigoli come indicato dalla dicitura stampigliata sull'imhallo

A corredo della caldaia viene fornito il seguente materiale:

- Una busta di plastica contenente:

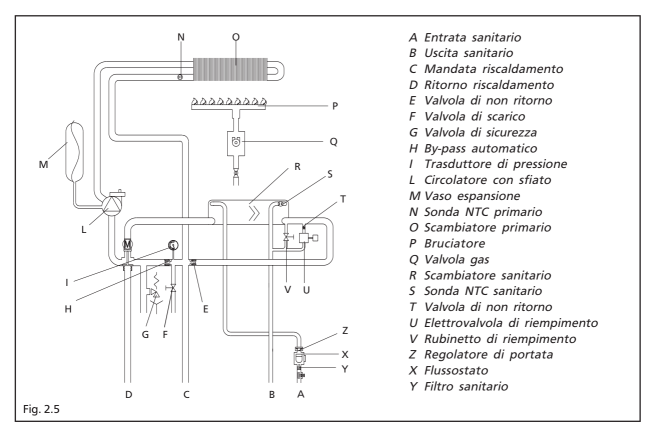
- libretto istruzioni per l'utente
- libretto istruzioni per l'installatore
- modulo adesione garanzia
- Una confezione contenente:
- rubinetto gas
- rubinetto acqua sanitaria
- 4 tubi, 4 raccordi, 4 dadi, 6 guarnizioni per il collegamento all'impianto
- La piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata
- Tubetto per lo scarico impianto
- Copertura raccordi



# 2.6 Dimensioni d'ingombro ed attacchi

| l               | _             | 1             |               | 1        | A  | 332   |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------|--|---|
|                 | 26 MIX C.S.I. | 30 MIX C.S.I. | 32 MIX C.S.I. |          |  | 145   |
| A               | 400           | 450           | 450           |          |  |   |
| В               | 180           | 205           | 205           | 1 1      |  |   |
|                 | '             |               |               |          |  | <b>                                      </b> |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          | B B  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          | LO LO  |   |
|                 |               |               |               | 740      | 707.5  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  | 1   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  | das   |
|                 |               |               |               |          |  | acdna - Bas                                   |
|                 |               |               |               |          |  | , s   |
|                 |               |               |               | <u> </u> |  |   |
|                 |               |               |               | 65       |  |   |
|                 |               |               |               | <u>+</u> |  |   |
|                 |               |               |               |          | 65 120 60 55                                     | 163.5   |
|                 |               |               |               |          | <del>                                     </del> | <del> </del>                                  |
| <sub>Ei</sub> ~ | 2.4           |               |               |          |  |   |
| Fig.            | 2.4           |               |               |          |  |   |
|                 |               |               |               |          |  |   |

# 2.7 Circuito idraulico

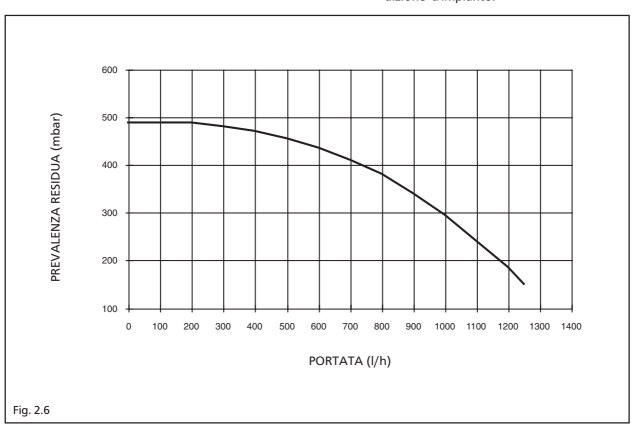


# Prevalenza residua del circolatore

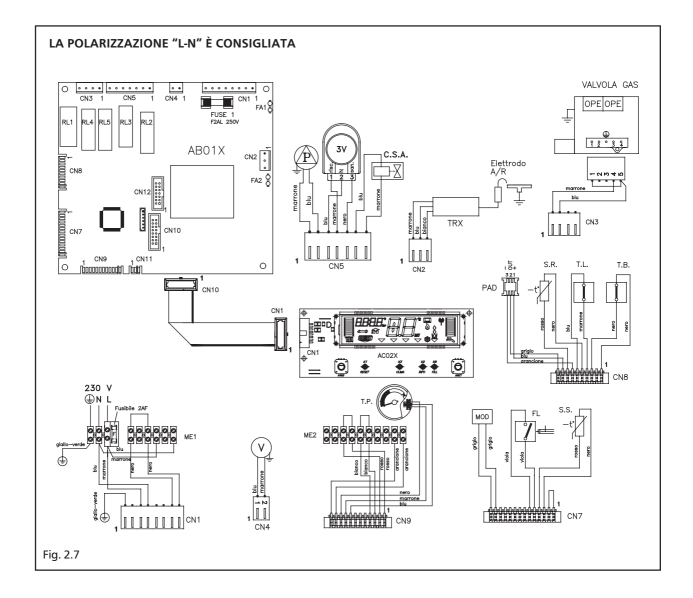
La prevalenza residua per l'impianto di riscaldamento è rappresentata, in funzione della portata, dal grafico a fianco.

Il dimensionamento delle tubazioni dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito tenendo presente il valore della prevalenza residua disponibile. Si tenga presente che la caldaia funziona correttamente se nello scambiatore del riscaldamento si ha una sufficiente circolazione d'acqua.

A questo scopo la caldaia è dotata di un by-pass automatico che provvede a regolare una corretta portata d'acqua nello scambiatore riscaldamento in qualsiasi condizione d'impianto.



# 2.8 Schema elettrico multifilare



| AB01X    | Scheda comando                           | RL1-RL4 | Relè comando operatori gas            |
|----------|--|---------|---------------------------------------|
| AC02X    | Scheda display                           | RL2     | Relè comando circolatore              |
| CN1-CN12 | 2 Connettori di collegamento             | RL3     | Relè comando motore valvola tre       |
| C.S.A.   | Caricamento semi automatico impian-      |         | vie                                   |
|          | to riscaldamento                         | RL5     | Relè comando caricamento semi au-     |
| E.A./R.  | Elettrodo accensione/rilevazione         |         | tomatico impianto riscaldamento       |
| F        | Fusibile esterno rapido 2 A (F2AL 250 V) | S.R.    | Sonda (NTC) temperatura circuito pri- |
| F1       | Fusibile rapido 2 A (F2AL 250 V)         |         | mario                                 |
| F.L.     | Flussostato sanitario                    | S.S.    | Sonda (NTC) temperatura circuito sa-  |
| ME1      | Morsettiera per collegamenti ester-      |         | nitario                               |
|          | ni in alta tensione                      | T.B.    | Termostato bruciatore                 |
| ME2      | Morsettiera per collegamenti ester-      | T.L.    | Termostato limite                     |
|          | ni in bassa tensione                     | T.P.    | Trasduttore di pressione              |
| MOD      | Modulatore                               | TRX     | Trasformatore di accensione remoto    |
| OPE      | Operatore valvola gas                    | V       | Ventilatore                           |
| P        | Pompa                                    | 3V      | Servomotore valvola 3 vie             |
| P.A.D.   | Pressostato analogico differenziale      |         |                                       |



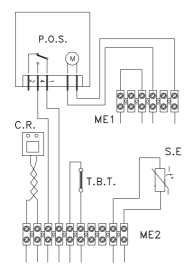
# 2.9 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario

Le utenze di bassa tensione andranno collegate come indicato in figura sulla morsettiera ME2

T.B.T. = Termostato bassa temperatura

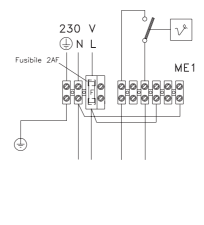
S.E. = Sonda esterna C.R. = Comando remoto

P.O.S. = Programmatore orario sanitario



Il termostato ambiente andrà inserito come indicato dallo schema dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettiera a 6 poli.

I contatti del termostato ambiente devono essere dimensionati per V= 230 Volt



Il programmatore orario esterno e il termostato ambiente andranno inseriti come indicato dallo schema dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettiera a 6 poli.

I contatti del termostato ambiente e del programmatore orario devono essere dimensionati per V= 230 Volt

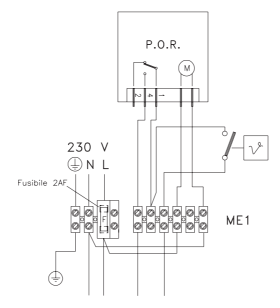


Fig. 2.8

# **3 INSTALLAZIONE**

# 3.1 Norme per l'installazione

L'installazione dev'essere eseguita da personale qualificato in conformità alle seguenti normative di riferimento:

- UNI-CIG 7129
- UNI-CIG 7131
- CEI 64-8.

Ci si deve inoltre sempre attenere alle locali norme dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del Gas ed alle eventuali disposizioni comunali.

#### **UBICAZIONE**

Gli apparecchi di categoria C possono essere installati in qualunque tipo di locale purché lo scarico dei prodotti della combustione e l'aspirazione dell'aria comburente siano portati all'esterno del locale stesso.

Per questo tipo di caldaie sono disponibili le seguenti configurazioni di scarico dei fumi: C12, C12x; C22; C32, C32x; C42, C42x; C52, C52x; C62, C62x; C82, C82x.

#### **DISTANZE MINIME**

Per poter permettere l'accesso interno della caldaia al fine di eseguire le normali operazioni di manutenzione, è necessario rispettare gli spazi minimi previsti per l'installazione.

Per un corretto posizionamento dell'apparecchio, tenere presente che:

- non deve essere posizionato sopra una cucina o altro apparecchio di cottura
- è vietato lasciare sostanze infiammabili nel locale dov'è installata la caldaia
- le pareti sensibili al calore (per esempio quelle in legno) devono essere protette con opportuno isolamento.

#### **IMPORTANTE**

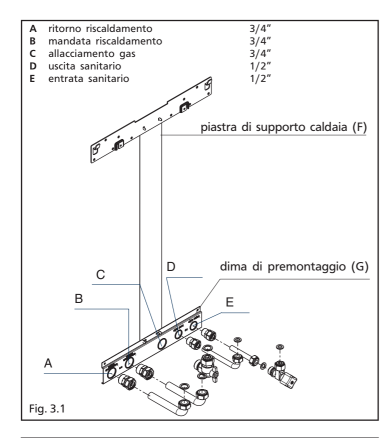
Prima dell'installazione, si consiglia di effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

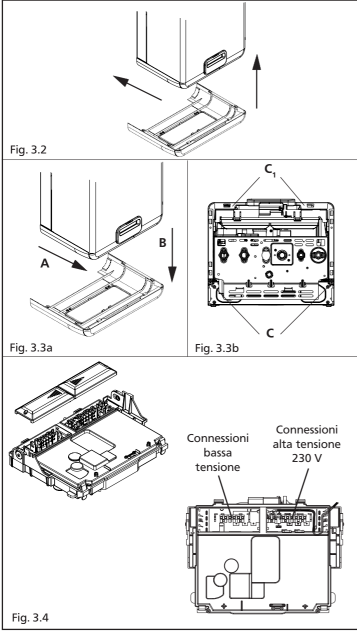
Installare al di sotto della valvola di sicurezza un imbuto di raccolta d'acqua con relativo scarico in caso di fuoriuscita per sovrappressione dell'impianto di riscaldamento. Il circuito dell'acqua sanitaria non necessita di valvola di sicurezza, ma è necessario accertarsi che la pressione dell'acquedotto non superi i 6 bar. In caso di incertezza sarà opportuno installare un riduttore di pressione. Prima dell'accensione, accertarsi che la calda-

ia sia predisposta per il funzionamento con il gas disponibile; questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dall'etichetta autoadesiva riportante la tipologia di gas.

È molto importante evidenziare che in alcuni casi le canne fumarie vanno in pressione e quindi le giunzioni dei vari elementi devono essere ermetiche.







# Fissaggio della caldaia a parete e collegamenti idraulici

3.2

La caldaia è fornita di serie con piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio

integrata (fig. 3.1). La posizione e la dimensione degli attacchi idraulici sono riportate nel dettaglio.

Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

- fissare la piastra di supporto caldaia (F) con dima di premontaggio (G) alla parete e con l'aiuto di una livella a bolla d'aria controllare che siano perfettamente orizzontali
- tracciare i 4 fori (ø 6 mm) previsti per il fissaggio della piastra di supporto caldaia (F) e i 2 fori (ø 4 mm) per il fissaggio della dima di premontaggio (G)
- verificare che tutte le misure siano esatte, quindi forare il muro utilizzando un trapano con punta del diametro indicato precedentemente
- fissare la piastra con dima integrata al muro utilizzando i tasselli in dotazione.

Effettuare i collegamenti idraulici.

Una volta installata la caldaia, le viti  $C_1$  possono essere rimosse.

Concluse le operazioni di installazione della caldaia e di collegamento della stessa alle reti dell'acqua e del gas, applicare la copertura raccordi facendo in modo che i ganci della stessa si fissino nelle apposite asole poste nella parte inferiore della caldaia (fig. 3.2).

# 3.3 Collegamento elettrico

Per accedere ai collegamenti elettrici effettuare le seguenti operazioni:

- sfilare la copertura dalla sua sede tirandola verso di sé (A) (fig. 3.3a)
- togliere il mantello svitando le viti di fissaggio (C) (fig. 3.3b)
- sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- aprire i coperchietti morsettiere facendoli scorrere nel senso delle frecce (fig. 3.4).

Il collegamento alla rete elettrica deve essere realizzato tramite un dispositivo di separazione con apertura onnipolare di almeno 3 mm.

L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230 Volt/50 Hz, ha una potenza elettrica di 120 W (26kW) e 150 W (30 e 32kW), ed è conforme alla norma EN 60335-1.

È obbligatorio il collegamento con una sicura messa a terra, secondo la normativa vigente.

È inoltre consigliato rispettare il collegamento fase neutro (L-N).

Il conduttore di terra deve essere di un paio di cm più lungo degli altri.

La caldaia può funzionare con alimentazione fase-neutro o fase-fase, per alimentazioni prive di riferimento a terra è necessario l'utilizzo di un trasformatore di isolamento con secondario ancorato a terra.

# È vietato l'uso dei tubi gas e/o acqua come messa a terra di apparecchi elettrici.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. Per l'allacciamento elettrico utilizzare il cavo alimentazione in dotazione.

Figure 19 caldaie caldaie

Il termostato ambiente e/o l'orologio programmatore esterno vanno collegati come indicato sullo schema elettrico riportato a pagina 13.

Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare un cavo del tipo HAR H05V2V2-F, 3 x 0,75 mm², Ø max esterno 7 mm.

# 3.4 Collegamento gas

Prima di effettuare il collegamento dell'apparecchio alla rete del gas, verificare che:

- siano state rispettate le norme vigenti
- il tipo di gas sia quello per il quale è stato predisposto l'apparecchio
- le tubazioni siano pulite.

La canalizzazione del gas è prevista esterna. Nel caso in cui il tubo attraversasse il muro, esso dovrà passare attraverso il foro centrale della parte inferiore della dima. Si consiglia di installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide.

Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta come previsto dalle vigenti norme sull'installazione.

# 3.5 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

Per l'evacuazione dei prodotti combusti riferirsi alla normativa UNI - CIG 7129 e 7131. Ci si deve inoltre sempre attenere alle locali norme dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del Gas ed alle eventuali disposizioni comunali.

L'evacuazione dei prodotti combusti viene assicurata da un ventilatore centrifugo posto all'interno della camera di combustione ed il suo corretto funzionamento è costantemente controllato da un pressostato. La caldaia è fornita priva del kit di scarico fumi/aspirazione aria, in quanto è possibile utilizzare gli accessori per apparecchi a camera stagna a tiraggio forzato che meglio si adattano alle caratteristiche tipologiche installative.

È indispensabile per l'estrazione dei fumi e il ripristino dell'aria comburente della caldaia che siano impiegate solo le nostre tubazioni originali e che il collegamento avvenga in maniera corretta così come indicato dalle istruzioni fornite a corredo degli accessori fumi.

Ad una sola canna fumaria si possono collegare più apparecchi a condizione che tutti siano del tipo a camera stagna.

La caldaia è un apparecchio di tipo C (a camera stagna) e deve quindi avere un collegamento sicuro al condotto di scarico dei fumi ed a quello di aspirazione dell'aria comburente che sfociano entrambi all'esterno e senza i quali l'apparecchio non può funzionare.

I tipi di terminali disponibili possono essere coassiali o sdoppiati.

# POSSIBILI CONFIGURAZIONI DI SCARICO

C12 Scarico a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine da essere sottoposte a condizioni di vento simili (entro 50 cm)

**C22** Scarico concentrico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella stessa canna)

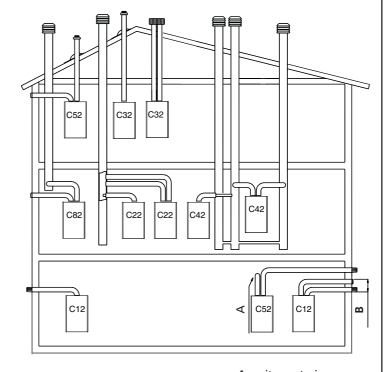
C32 Scarico concentrico a tetto. Uscite come C12

**C42** Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento

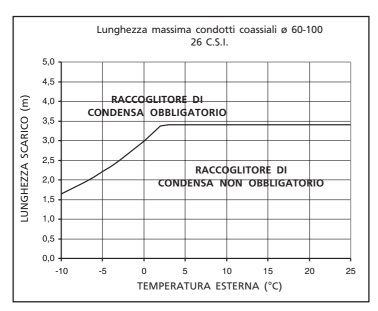
C52 Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte

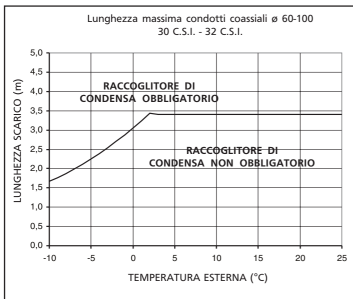
C62 Scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente (1856/1)

**C82** Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete



A uscita posteriore B max 50 cm





## Condotti coassiali (ø 60-100)

I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione ma va posta particolare attenzione alla temperatura esterna ed alla lunghezza del condotto.

Riferirsi ai grafici per stabilire l'obbligatorietà o meno del raccoglitore di condensa.

|           | a max rettilinea<br>o coassiale (m) | perdite di carico<br>(m) |           |  |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| Condott   | o coassiale (III)                   | curva 45°                | curva 90° |  |
| 26 C.S.I. | 3,40                                |                          | 0,85      |  |
| 30 C.S.I. | 3,40                                | 0,5                      |           |  |
| 32 C.S.I. | 3,40                                |                          |           |  |

In caso di funzionamento a temperature di caldaia inferiori a 50 °C (ad esempio con sonda esterna), la lunghezza massima consentita deve essere ridotta di 1 metro.

Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso il raccoglitore di condensa.

! Il raccoglitore di condensa si applica solo sul condotto fumi, entro 0,85 m. dalla caldaia; collegare il sifone del raccoglitore di condensa ad uno scarico delle acque bianche.

! I condotti di scarico non isolati sono potenziali fonti di pericolo.

La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza del condotto. Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

#### Condotti sdoppiati (ø 80)

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione ma va posta particolare attenzione alla temperatura del luogo di installazione, e alla lunghezza del condotto fumi.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio.

In caso di installazioni con tratti di scarico all'esterno, per il calcolo della lunghezza massima consentita senza scarico condensa fare riferimento alla temperatura esterna anziché a quella del luogo di installazione della caldaia

/ In caso di funzionamento a temperature inferiori a 50°C (ad esempio nelle installazioni con sonda esterna) la lunghezza massima consentita senza raccoglitore di condensa deve essere ridotta di 0,85 metri.



!\ II raccoglitore di condensa si applica solo sul condotto fumi, entro 0,85 m. dalla caldaia; collegare il sifone del raccoglitore di condensa ad uno scarico delle acque bianche.



Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso il raccoglitore di condensa.



La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza dei condotti. Non ostruire né parzializzare in alcun modo i condotti.



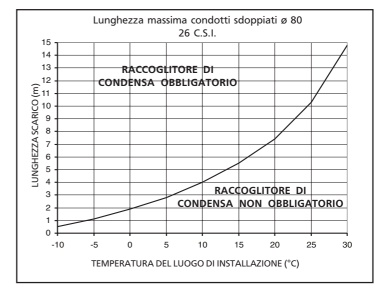
/! Nel caso in cui la lunghezza dei condotti fosse differente da quella riportata in tabella:

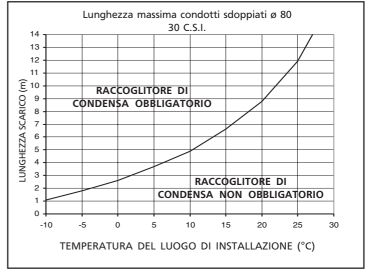
> per il modello 26 C.S.I. la somma dei condotti di aspirazione e scarico deve essere inferiore a 30 metri, ma la lunghezza di un singolo condotto non può superare i 18 metri

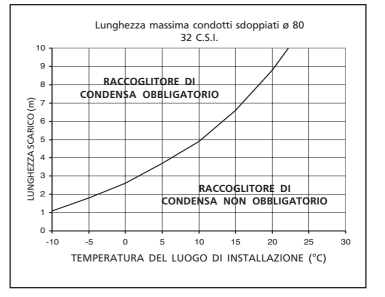
> per il modello 30 C.S.I. la somma dei condotti di aspirazione e scarico deve essere inferiore a 28 metri, ma la lunghezza di un singolo condotto non può superare i 17 metri

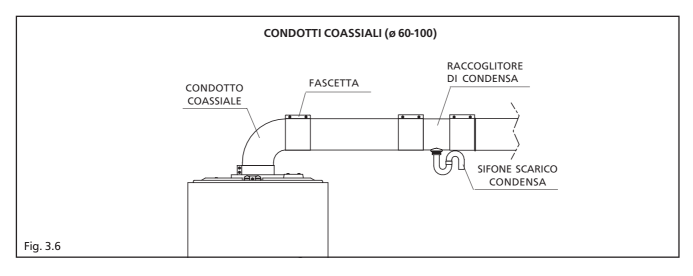
> per il modello 32 C.S.I. la somma dei condotti di aspirazione e scarico deve essere inferiore a 20 metri, ma la lunghezza di un singolo condotto non può superare i 12 metri.

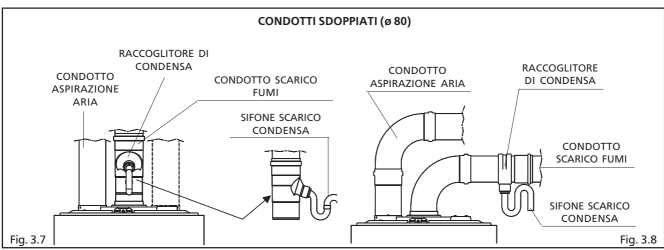
|           | zza max condotto<br>piato (ø 80) (m) |                     | di carico<br>n) |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| 11 ( /( / |                                      | curva 45° curva 90° |                 |
| 26 C.S.I. | 15 + 15                              |                     |                 |
| 30 C.S.I. | 14 + 14                              | 0,5                 | 0,8             |
| 32 C.S.I. | 10 + 10                              |                     |                 |

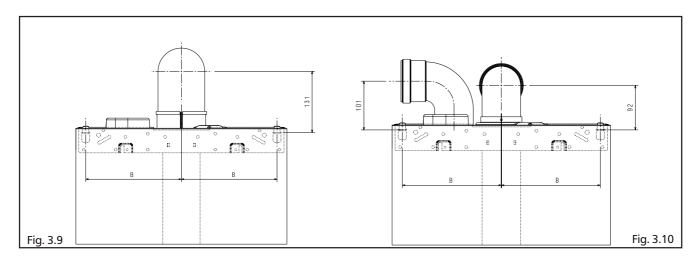


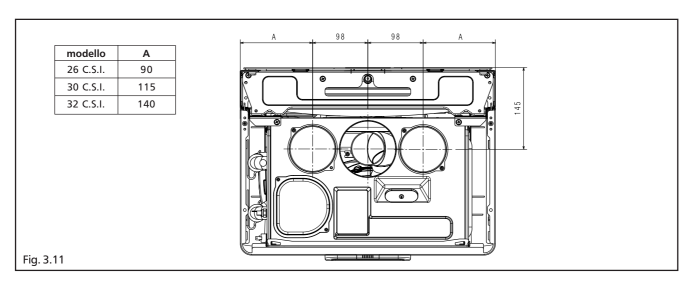












# A Selection of the Color of the

# 3.6 Riempimento dell'impianto di riscaldamento

Per i riferimenti ai vari componenti consultare il disegno raffigurato in fig. 3.12.

Effettuati i collegamenti idraulici, si può procedere al riempimento dell'impianto di riscaldamento.

Questa operazione deve essere eseguita ad impianto freddo effettuando le seguenti operazioni:

- aprire di due o tre giri il tappo della valvola di sfogo aria automatica (A)
- accertarsi che il rubinetto entrata acqua fredda sia aperto
- aprire il rubinetto di riempimento (C) fino a che la pressione indicata dal trasduttore di pressione (D) sia compresa tra 1 e 1,5 bar.

A riempimento effettuato, richiudere il rubinetto di riempimento.

La caldaia è munita di un efficiente separatore d'aria per cui non è richiesta alcuna operazione manuale.

Il bruciatore si accende solo se la fase di sfogo aria è conclusa.

**Nota:** anche se la caldaia è provvista di un dispositivo di riempimento semi automatico, la prima operazione di riempimento dell'impianto deve essere realizzata agendo sul rubinetto C.

# 3.7 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

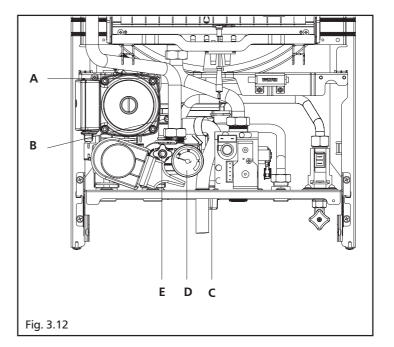
Per svuotare l'impianto procedere nel modo seguente:

- spegnere la caldaia
- collegare il tubetto in gomma, fornito di serie, alla valvola di scarico caldaia E (fig. 3.12)
- allentare manualmente la valvola
- svuotare i punti più bassi dell'impianto.

# 3.8 Svuotamento dell'impianto sanitario

Ogni qualvolta sussista rischio di gelo, l'impianto sanitario deve essere svuotato procedendo nel seguente modo:

- chiudere il rubinetto generale della rete idrica
- aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e fredda
- svuotare i punti più bassi.



#### **ATTENZIONE**

Lo scarico della valvola di sicurezza (B) deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali allagamenti causati dall'intervento della valvola di sicurezza.

# 4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

# 4.1 Controlli preliminari

La prima accensione va effettuata da personale competente di un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato Beretta.

Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- a) che i dati delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas) siano rispondenti a quelli di targa
- b) che le tubazioni che si dipartono dalla caldaia siano ricoperte da una guaina termoisolante
- c) che i condotti di evacuazione dei fumi ed aspirazione aria siano efficienti
- d) che siano garantite le condizioni per le normali manutenzioni nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro o fra i mobili
- e) la tenuta dell'impianto di adduzione del combustibile
- f) che la portata del combustibile sia rispondente ai valori richiesti per la caldaia
- g) che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.

# Accensione dell'apparecchio

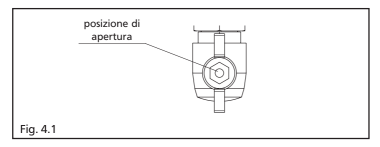
Per l'accensione della caldaia è necessario effettuare le seguenti operazioni:

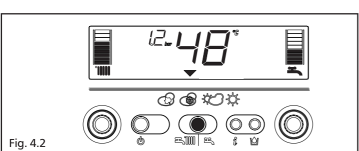
- accedere al rubinetto del gas attraverso le feritoie della copertura raccordi posta nella parte inferiore della caldaia
- aprire il rubinetto ruotando in senso antiorario la manopola per permettere il flusso del combustibile (fig. 4.1).
- alimentare elettricamente la caldaia. All'alimentazione la caldaia provvede ad eseguire una seguenza di verifica, sul display si visualizzano una serie di cifre e lettere. Se la verifica si è conclusa correttamente, dopo circa 4 secondi dalla fine del ciclo, la caldaia è pronta per funzionare. Il display si presenterà come in fig. 4.2.

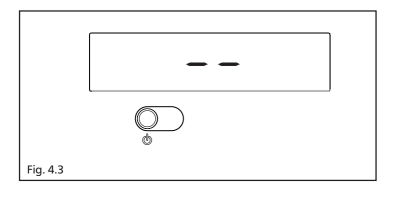
Se la verifica ha esisto negativo la caldaia non funziona, sul display lampeggerà la cifra "0".

In questo caso chiamare il Centro di Assistenza Tecnica.

- La caldaia si riaccende nello stato in cui si trovava prima dello spegnimento: se la caldaia si trovava in inverno quando è stata spenta, si riaccenderà in inverno; se si trovava in stato OFF, il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.3). Premere il tasto b per attivare il funzio-
- namento. - premere il tasto selezione funzioni fino a
- che l'indicatore si posiziona sulla funzione desiderata , secondo il tipo di funzionamento scelto.







# A Beretta

# AUTUNNO (3:

con il selettore in questa posizione si attivano le funzioni di acqua riscaldamento e acqua calda sanitaria.

In questa posizione, in riscaldamento, è attiva la funzione S.A.R.A (vedi capitolo 4.4 "Funzioni").

Nella produzione di acqua calda sanitaria, la caldaia ha attivato lo stabilizzatore della temperatura, garantendo la continua produzione anche in caso di prelievi minimi o di temperatura dell'acqua in ingresso già calda.

In questo modo si evitano oscillazioni di temperatura dovute allo spegnimento/ accensione del bruciatore.

#### INVERNO :

con il selettore in questa funzione, oltre alla funzione tradizionale di riscaldamento e acqua calda sanitaria, si attiva la funzione di preriscaldo che permette di mantenere calda l'acqua contenuta nello scambiatore sanitario al fine di ridurre i tempi di attesa durante i prelievi.

In questa posizione sono attive le funzioni S.A.R.A. Booster e Preriscaldo sanitario (vedi capitolo 4.4 "Funzioni")

# PRIMAVERA ☆:

con il selettore in questa posizione si attiva la funzione tradizionale di solo acqua calda sanitaria.

# ESTATE A:

con il selettore in questa posizione, la caldaia fornisce solo acqua calda sanitaria con stabilizzatore di temperatura per i piccoli prelievi.

Ideale nei periodi dell'anno o nelle zone in cui la temperatura dell'acqua della rete idrica è già tiepida.

In queste condizioni la temperatura dell'acqua calda prodotta da una caldaia con le sole funzionalità tradizionali (vedasi PRI-MAVERA e AUTUNNO) potrebbe risultare instabile.

# Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento

Ruotando il selettore A (fig. 4.4), dopo aver posizionato il selettore di funzione in autunno o inverno , è possibile regolare la temperatura dell'acqua di riscaldamento.

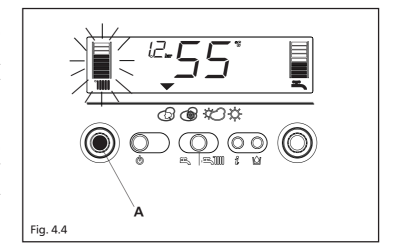
In senso orario la temperatura aumenta, al contrario diminuisce.

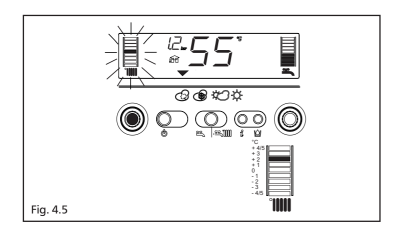
I segmenti della barra grafica si illuminano (ogni 5°C) a mano a mano che la temperatura viene aumentata.

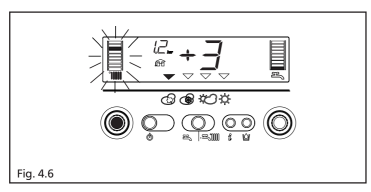
Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

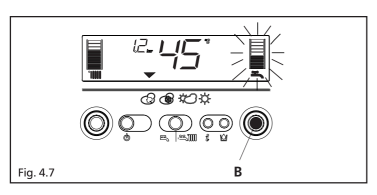
Quando, scegliendo la temperatura acqua riscaldamento, si entra nel campo di regolazione S.A.R.A. (da 55 a 65 °C), il simbolo me e la scala graduata corrispondente lampeggiano. Per i dettagli sulla funzione S.A.R.A. leggere pag. 26.

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

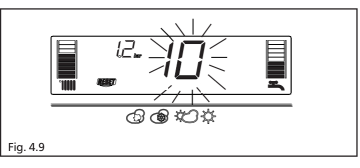












# Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata

Quando è installata una sonda esterna, il valore della temperatura di mandata viene scelto automaticamente dal sistema, che provvede ad adeguare rapidamente la temperatura ambiente in funzione delle variazioni della temperatura esterna.

La barra si presenta con il solo segmento centrale illuminato (fig. 4.5).

Se si desiderasse modificare il valore della temperatura, aumentandolo o diminuendolo rispetto a quello automaticamente calcolato dalla scheda elettronica, è possibile agire sul selettore temperatura acqua riscaldamento: in senso orario il valore di correzione della temperatura aumenta, in senso antiorario diminuisce.

I segmenti della barra grafica si illuminano (ogni 1 livello di comfort), la possibilità di correzione è compresa tra - 5 e + 5 livelli di comfort (fig. 4.5).

Quando si sta scegliendo il livello di comfort, il display visualizza, nell'area digit, il livello di comfort desiderato, sulla barra grafica il segmento corrispondente (fig. 4.6).

# Regolazione della temperatura acqua sanitario

Per regolare la temperatura dell'acqua sanitario ruotare il selettore **B** (fig. 4.7): in senso orario la temperatura aumenta, al contrario diminuisce.

I segmenti della barra grafica si illuminano (ogni 3°C) a mano a mano che la temperatura viene aumentata.

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

Durante la scelta della temperatura, sia essa riscaldamento o sanitario, il display visualizza il valore che si sta selezionando.

A scelta avvenuta, dopo circa 4 secondi, la modifica viene memorizzata e la visualizzazione torna ad essere quella relativa alla temperatura di mandata rilevata dalla sonda.

# Messa in funzione della caldaia

Regolare il termostato ambiente alla temperatura desiderata (circa 20 °C).

Se c'è richiesta di calore la caldaia si avvia e sul display si visualizza l'icona (fig. 4.8). La caldaia resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate, dopodiché si porrà in stand-by.

In caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia effettuerà un "arresto di sicurezza".

Sul display si spegnerà la fiammella  $\bigcirc$  e si visualizzerà il codice anomalia e la scritta (fig. 4.9).

Per la descrizione e il ripristino delle anomalie consultare il capitolo **4.5** "Anomalie".

# 22 Caldaie

# 4.3 Spegnimento

# Spegnimento temporaneo

In caso di brevi assenze premere il tasto (b) per spegnere la caldaia.

Il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.10).

In questo modo lasciando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

- Antigelo (fig. 4.11): quando la temperatura dell'acqua di caldaia scende al di sotto dei valori di sicurezza si attiva il circolatore e il bruciatore alla minima potenza per riportare la temperatura dell'acqua a valori di sicurezza (35 °C). Sul display si illumina il simbolo .
- Antibloccaggio circolatore: un ciclo di funzionamento si attiva ogni 24 h.

# Spegnimento per lunghi periodi

In caso di assenze prolungate premere il tasto 🐧 per spegnere la caldaia (fig. 4.10). Il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti.

Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

Chiudere quindi il rubinetto del gas posto sotto la caldaia, ruotandolo in senso orario (fig. 4.12).



In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati. Svuotare l'impianto termico oppure proteggerlo adeguatamente con liquido anticongelante di buona marca. Svuotare l'impianto sanitario.

# 4.4 Funzioni della caldaia

# Caricamento semi automatico

La caldaia è provvista di un dispositivo di caricamento semi automatico che si attiva attraverso il tasto [2] quando sul display si visualizza l'icona corrispondente [2] (fig. 4.13).

Se questa condizione si presenta vuol dire che l'impianto non ha un valore di pressione corretto, la caldaia continua comunque a funzionare regolarmente.

Premere il tasto 🔰 per attivare la procedura di caricamento.

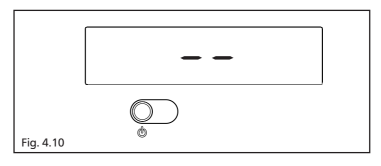
Premendo una seconda volta il tasto riempimento impianto [2] è possibile interrompere la sequenza di caricamento.

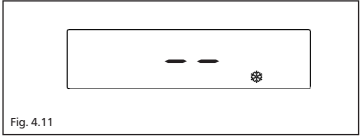
Durante la fase di caricamento sul display compaiono a cascata le gocce dell'icona caricamento impianto un e il valore crescente di pressione (fig. 4.14).

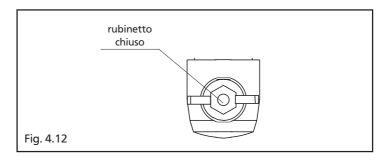
Alla fine del caricamento si visualizza per qualche istante l'icona 🛔 dopodiché si spegne.

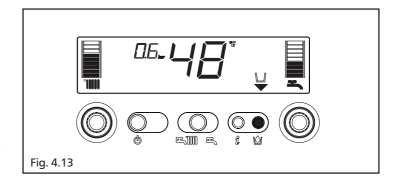
#### Nota

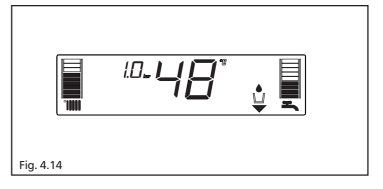
Nella fase di riempimento la caldaia non esegue altre funzioni; ad esempio, se si effettua un prelievo sanitario, la caldaia non è grado di fornire acqua calda fino a che la fase di caricamento non si è conclusa.

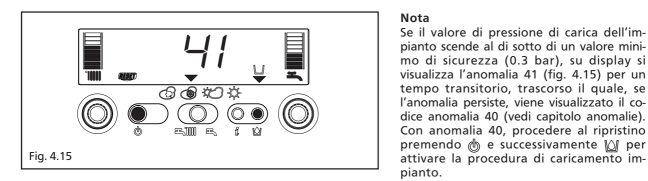




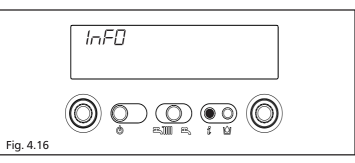


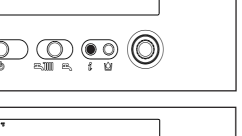


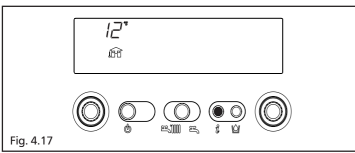


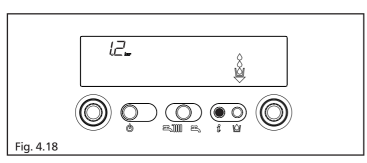


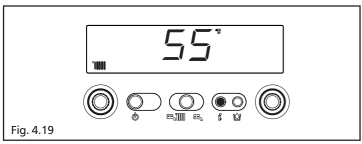
# nuta dell'impianto di riscaldamento (vedere se non ci sono perdite).

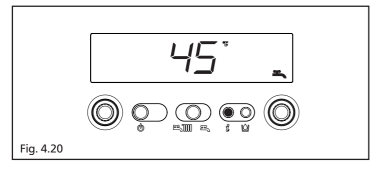












# Informazioni

Premendo il tasto  $\mathring{\mathcal{U}}$  il display si spegne e appare solo la scritta InFO (fig. 4.16) La caldaia permette, premendo il tasto 1, di visualizzare alcune informazioni utili per il suo utilizzo.

Dovendo ripetere più volte la procedura di caricamento impianto, si consiglia di contattare il CAT per verificare l'effettiva te-

Ogni volta che si preme il tasto si passa all'informazione successiva. Se il tasto 🏅 non viene premuto il sistema esce automaticamente dalla funzione.

#### Lista Info:

Info 0 visualizza la scritta InFO (fig. 4.16)

Info 1 solo con sonda esterna collegata, visualizza la temperatura esterna (esempio 12 °C) (fig. 4.17). I valori visualizzati dal display sono compresi tra - 40 °C e 40 °C. Oltre questi valori il display visualizza

Info 2 visualizza la pressione di carica impianto (fig. 4.18)

Info 3 visualizza la temperatura riscaldamento settata (fig. 4.19)

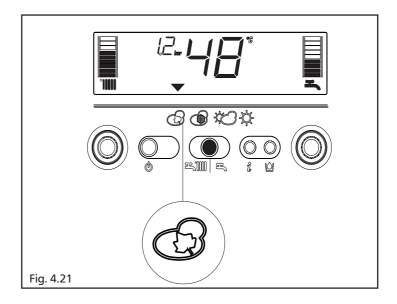
Info 4 visualizza la temperatura dell'acqua sanitaria settata (fig. 4.20)

#### Funzione S.A.R.A.

Se selezionata la posizione "autunno" è possibile attivare la funzione S.A.R.A. (Sistema Automatico Regolazione Ambiente)

Ruotando il selettore della temperatura dell'acqua di riscaldamento in modo da selezionare una temperatura compresa tra 55 e 65 °C, si attiva il sistema di autoregolazione S.A.R.A.:

in base alla temperatura impostata sul termostato ambiente e al tempo impiegato per raggiungerla, la caldaia varia automaticamente la temperatura dell'acqua del riscaldamento riducendo il tempo di funzionamento, permettendo un maggior comfort di funzionamento ed un risparmio di energia.



# Funzione S.A.R.A. BOOSTER

Se selezionata la posizione inverno si attiva, per il circuito riscaldamento, la funzione S.A.R.A. Booster, che permette di raggiungere più rapidamente la temperatura ambiente desiderata.

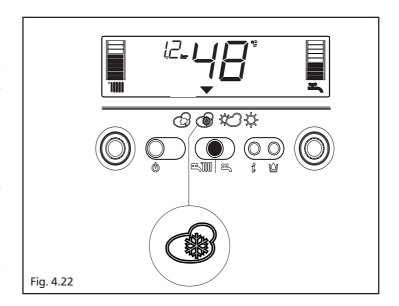
#### Funzione PRERISCALDO SANITARIO

Se selezionata la posizione inverno si attiva, per il circuito sanitario, la funzione Preriscaldo sanitario.

Questa funzione ha lo scopo di mantenere riscaldata la temperatura dell'acqua del sanitario contenuta nella caldaia, permettendo così di ridurre sensibilmente il tempo di attesa ad ogni prelievo.

Per limitare il consumo energetico, in zone in cui la temperatura non è particolarmente fredda, si consiglia di selezionare la funzione (3).

In questo caso le funzioni Booster e Preriscaldo sanitario non sono attive.





# 4.5 Anomalie

Quando si presenta un'anomalia di funzionamento sul display si spegne la fiammella (), si visualizza un codice lampeggiante e compaiono, simultaneamente o no, le icone (ESS) e

Per la descrizione delle anomalie consultare la tabella di seguito descritta.

| DESCRIZIONE ANOMALIA                     | Codice<br>allarme | Icona<br>(RESET) | Icona<br>হ—হ |
|--|-------------------|------------------|--------------|
| BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)               | 10                | SI               | NO           |
| FALSA FIAMMA (D)                         | 11                | SI               | SI           |
| TERMOSTATO LIMITE (D)                    | 20                | SI               | NO           |
| TERMOSTATO BRUCIATORE (D)                | 21                | SI               | NO           |
| SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (D)      | 30                | SI               | NO           |
| SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (T)      | 31                | NO               | SI           |
| PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D) (*) | 40                | SI               | NO           |
| PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T)     | 41                | NO               | SI           |
| TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)          | 42                | SI               | SI           |
| SCHEDA ELETTRONICA (D)                   | 50-56             | SI               | SI           |
| SONDA SANITARIO (T) (°)                  | 60                | NO               | SI           |
| SONDA PRIMARIO & SOVRATEMPERATURA (D)    | 70                | SI               | SI           |
| SONDA PRIMARIO (T)                       | 71                | NO               | SI           |
| TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)         | 77                | SI               | SI           |

- (D) Definitiva
- (T) Temporanea. In questo stato di funzionamento la caldaia tenta di risolvere autonomamente l'anomalia
- (°) Vedi NOTA nella pagina seguente
- (\*) Per anomalia "pressione impianto insufficiente" procedere con le operazioni di caricamento impianto descritte nel capitolo Funzioni.

# anomalia definitiva Fig. 4.23

# Ripristino delle anomalie

Attendere circa 10 secondi prima di ripristinare le condizioni funzionamento. Successivamente operare come segue:

# 1) Visualizzazione della sola icona 🚐

La comparsa della se indica che è stata diagnosticata un'anomalia di funzionamento che la caldaia tenta di risolvere autonomamente (arresto temporaneo).

Se la caldaia non riprende il regolare funzionamento sul display si possono presentare due casi:

# caso A (fig. 4.23)

scomparsa della se, comparsa dell'icona e di un diverso codice allarme.

In questo caso procedere come descritto nel punto 2.

# caso B (fig. 4.24)

insieme alla se si visualizza l'icona e un diverso codice allarme.

In questo caso procedere come descritto nel punto 3.

# 2) Visualizzazione della sola icona (fig. 4.25)

Premere il tasto 🖒 per ripristinare il funzionamento. Se la caldaia effettua la fase

di accensione e riprende il regolare funzionamento, l'arresto è riconducibile ad una situazione casuale.

Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento dei Centro di Assistenza Tecnica.

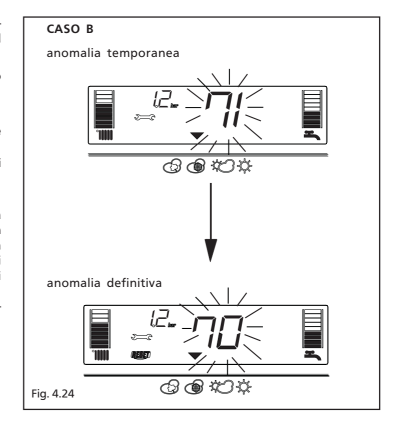
# 3) Visualizzazione delle icone es e e (fig. 4.26)

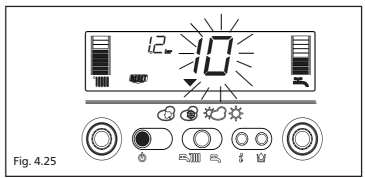
È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

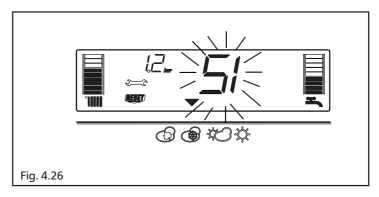
#### Nota

Anomalia sonda circuito sanitario - 60: la caldaia funziona regolarmente però non garantisce la stabilità della temperatura dell'acqua del circuito sanitario che, in ogni caso, viene fornita a una temperatura di circa 50°C.

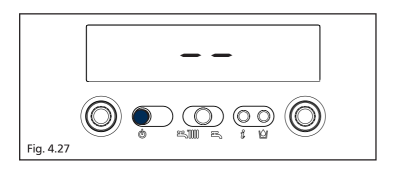
Il codice anomalia si visualizza solo in funzionamento sanitario, stand-by o OFF.

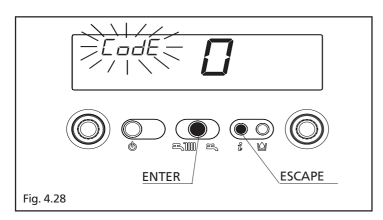


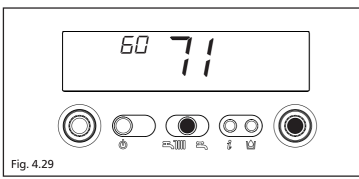


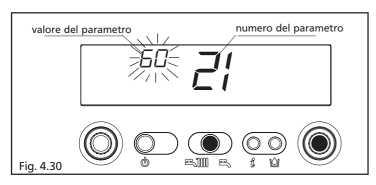


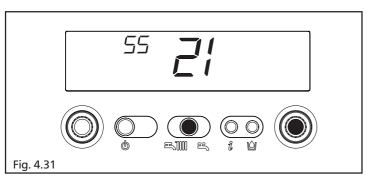












# 4.6 Programmazione parametri

Questa caldaia è equipaggiata di una nuova generazione di schede elettroniche che permettono tramite l'impostazione /modifica dei parametri di funzionamento della macchina una maggiore personalizzazione per rispondere a diverse esigenze di impianto e/o di utenza.

I parametri programmabili sono quelli indicati in tabella a pagina 30.

Le operazioni di programmazione dei parametri devono essere eseguite con caldaia in posizione OFF.

Per far questo premere il tasto (b) fino a visualizzare sul display - - (fig. 4.27).



Durante le operazioni di modifica parametri il tasto "selezione funzioni" assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto  $\frac{\partial}{\partial t}$  assume la funzione di ESC (uscita).



? Se nessuna conferma è data entro un tempo di 10 secondi, il valore non viene memorizzato e si ritorna a quello precedentemente impostato.

# Impostazione della password

Premere contemporaneamente il tasto modo di funzionamento e il tasto 🖁 per circa 10

Il display si presenta come in fig. 4.28.

Inserire il codice password di accesso alle funzioni di modifica parametri ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

La password di accesso alla programmazione parametri è posizionata all'interno del pannello di comando.

Confermare l'ingresso premendo il tasto ENTER.

# Modifica dei parametri

Ruotando il selettore temperatura acqua sanitario (fig. 4.29) si scorrono in sequenza i codici a due cifre dei parametri indicati dalla

Individuato il parametro che si desidera modificare procedere come seque:

- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro. Alla pressione del tasto ENTER lampeggia il valore precedentemente impostato (fig. 4.30)
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare (fig. 4.31)
- uscire premendo il tasto ESCAPE.

La caldaia si riposiziona in stato - - (spento). Per ripristinare il funzionamento premere il tasto (b) (fig. 4.27)

# Parametri programmabili

| N°<br>PAR.                                     | DESCRIZIONE PARAMETRI                             | UNITÀ DI<br>MISURA | MIN              | MAX         | DEFAULT<br>(impostato<br>in fabbrica) | PARAMETRI<br>impostati dal CAT |
|--|---|--------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1  | TIPO GAS  | -                  | 1 Metano         |             | 1-2                                   |                                |
|  |   |                    | 2 GPL            |             |                                       |                                |
| 2  | POTENZA CALDAIA                                   | -                  | 1 (26kW)         |             | 26-30-32                              |                                |
|  |   |                    | 2 (30kW)         |             |                                       |                                |
|  |   |                    | 3 (32kW)         |             |                                       |                                |
| 3  | GRADO DI COIBENTAZIONE DELL'EDIFICIO (+) (*)      | -                  | 5                | 20          | 5                                     |                                |
| 10   | MODALITÀ SANITARIO                                |                    | 0 (OFF)          |             | 1                                     |                                |
|  |   |                    | 1 (Istantanea)   |             |                                       |                                |
|  |   | 2                  | (Miniaccumulo)   |             |                                       |                                |
|  |   |                    | tore esterno con | termostato) |                                       |                                |
|  |   | ,                  | tore esterno con | ,           |                                       |                                |
| 11   | MASSIMO SET-POINT CIRCUITO SANITARIO              | ° C                | 40               | 60          | 60                                    |                                |
| 12   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON | MODIFICARE         | LA PROGRAMMA     | ZIONE       | 60                                    |                                |
| 13   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON |                    |                  |             | 80                                    |                                |
| 14   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON |                    |                  |             | 5                                     |                                |
| 20   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON |                    |                  |             | 1                                     |                                |
| 21   | MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO                   | ° C                | 45               | 80          | 80                                    |                                |
| 22   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON | MODIFICARE         | LA PROGRAMMA     | ZIONE       | 40                                    |                                |
| 28   | TEMPOR POTENZA MAX RISCALDAMENTO RIDOTTA          | min                | 0                | 20          | 15                                    |                                |
| 29   | TEMPORIZZ SPEGNIMENTO FORZATO RISCALDAMENTO       | min                | 0                | 20          | 3                                     |                                |
| 30   | FUNZIONE AZZERAMENTO TIMER RISCALDAMENTO          | -                  | 0                | 1           | 0                                     |                                |
| 40   | TIPO FUNZIONAMENTO TERMOST. SANITARIO             |                    | 0 (OFF)          | 1           | 1                                     |                                |
|  |   |                    | 1 (AUTO)         |             |                                       |                                |
|  |   |                    | 2 (ON)           |             |                                       |                                |
| 41   | FUNZIONE PRERISCALDO SANITARIO                    |                    | 0 (OFF)          |             | 1                                     |                                |
|  | TOTALISTA LEGIS STATISTA                          |                    | 1 (AUTO)         |             |                                       |                                |
|  |   |                    | 2 (ON)           |             |                                       |                                |
| 42   | FUNZIONE S.A.R.A.                                 |                    | 0 (OFF)          |             | 1                                     |                                |
| -12  | TOTALIONE 33 LING II                              |                    | 1 (AUTO)         |             |                                       |                                |
| 43   | FUNZIONE S.A.R.A. BOOSTER                         |                    | 0 (OFF)          |             | 1                                     |                                |
| 15   | TONZIONE SILINIA DOGSTEN                          |                    | 1 (AUTO)         |             |                                       |                                |
| 44   | FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE                         |                    | 0 (OFF)          |             | 1                                     |                                |
|  | TONZIONE TERMOREGOEAZIONE                         |                    | 1 (AUTO)         |             | '                                     |                                |
| 45   | INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) (*)  | -                  | 2,5              | 40          | 20                                    |                                |
| 48   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON | MODIFICARE         |                  | ZIONE       | 0                                     |                                |
| 50   | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON |                    |                  |             | 1                                     |                                |
| 61   | TEMPER SANIT FUNZ ANTIGELO SANITARIO (ON)         | °C                 | 0                | 10          | 4                                     |                                |
| 62   | TEMPER MAND FUNZIONE ANTIGELO RISCALD (ON)        | °C                 | 0                | 10          | 6                                     |                                |
| 85 CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO 0 (disabilitata) |   |                    | 1                |             |                                       |                                |
|  |   |                    | 1 (abilitata)    |             | <u> </u>                              |                                |
| 86   | PRESSIONE CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO (ON)         | bar                | 0.4              | 0.8         | 0.6                                   |                                |

<sup>(\*)</sup> parametri visualizzati solo con sonda esterna collegata e parametro 44 in 1 (AUTO).

(+) per edifici con buona coibentazione scegliere valori vicini a 20, per edifici con scarsa coibentazione scegliere valori vicini a 5.

#### Parametro 45 "Inclinazione curva di termoregolazione (OTC)"

La scelta della curva deve essere fatta in funzione della zona geografica e del tipo di installazione.

**OTC** = 
$${}^{10} \times {}^{T \text{ m. - 20}} \times {}^{20 - T \text{ e.}}$$

T m. = temperatura massima acqua riscaldamento da progetto

T e. = temperatura esterna minima da progetto



# 4.7 Regolazioni

La caldaia è già stata regolata in fase di fabbricazione dal costruttore.

Se fosse però necessario effettuare nuovamente le regolazioni, ad esempio dopo una manutenzione straordinaria, dopo la sostituzione della valvola del gas oppure dopo una trasformazione da gas metano a GPL, seguire le procedure descritte di seguito.

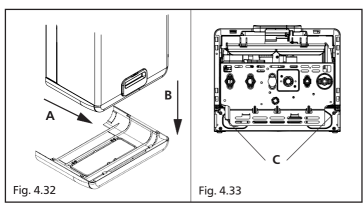


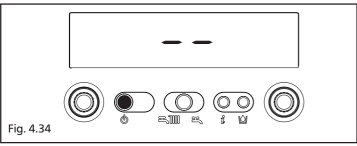
Le regolazioni della massima e minima potenza, del massimo e del minimo elettrico riscaldamento, devono essere eseguite nella sequenza indicata ed esclusivamente da personale qualificato.

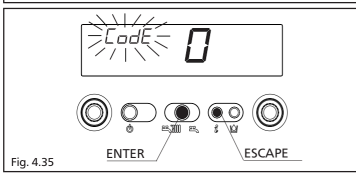
- Sfilare la copertura raccordi dalla sua sede tirandola verso di sé (A) (fig. 4.32)
- Togliere il mantello svitando le viti C (fig.
- Sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- Svitare di circa due giri la vite della presa di pressione a valle della valvola gas e collegarvi il manometro
- Togliere il cappuccio di protezione delle viti di regolazione facendo leva, con attenzione, con un cacciavite
- Scollegare la presa di compensazione dalla sua sede sulla cassa aria

Le operazioni di TARATURA & SERVICE devono essere eseguite con caldaia in posizione OFF.

Per far questo premere il tasto (b) fino a visualizzare sul display - - (fig. 4.34).







Durante le operazioni di modifica parametri il tasto "modo di funzionamento" assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto 1/2 assume la funzione di ESCAPE (uscita).

Se nessuna conferma è data entro un tempo di 10 secondi, il valore non viene memorizzato e si ritorna a quello precedentemente impostato.

## Impostazione della password

Premere contemporaneamente il tasto modo di funzionamento e il tasto  $\Re$  per circa 10 secondi. Il display si presenta come in fig. 4.35. Inserire il codice password di accesso alle funzioni di modifica parametri ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

Confermare l'ingresso premendo il tasto

La password è posizionata all'interno del pannello di comando.

#### Fasi di taratura

Ruotando il selettore temperatura acqua sanitario si scorrono in sequenza le fasi della **TARATURA & SERVICE:** 

- 1 tipo di gas
- potenza caldaia (parametro non utilizzato in questa fase)
- 10 modalità sanitario (parametro non utilizzato in questa fase)
- grado di coibentazione dell'edificio (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- 45 inclinazione curva di termoregolazione (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- HH caldaia alla massima potenza
- LL caldaia alla minima potenza
- 23 regolazione del massimo elettrico riscaldamento
- 24 regolazione del minimo elettrico riscaldamento

#### TIPO DI GAS - 1

Modificare il valore impostato come segue:

- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro. Alla pressione del tasto ENTER i digit lampeggiano evidenziando il valore precedentemente impostato (fig. 4.30)
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato (1 MTN - 2 GPL)
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare.

#### REGOLAZIONE DELLA MASSIMA POTEN-ZA - HH

Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare HH.

- Con una chiave a forchetta CH10 agire sul dado di regolazione della massima potenza per ottenere il valore indicato in tabella a pag. 9.
- Attendere che la pressione letta sul manometro si stabilizzi al valore desiderato.

# FEBERETTS Caldaie

## REGOLAZIONE DELLA MINIMA POTEN-ZA - LL

Ruotare il selettore temperatura fino a visualizzare LL.

 Con un cacciavite a croce, facendo attenzione a non premere l'alberino interno, agire sulla vite rossa di regolazione del minimo sanitario e tarare fino a leggere sul manometro il valore indicato in tabella a pag. 9.

# REGOLAZIONE DEL MASSIMO ELETTRICO RISCALDAMENTO - 23

Verificare che il valore di pressione letto sul manometro corrisponda a quello indicato a pagina 9, se così non fosse, procedere con le operazioni di regolazione descritte di seguito:

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare 23.
  - Attendere che la caldaia si accenda
- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a che il valore letto sul manometro corrisponde a quello indicato a pagina 9
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

# REGOLAZIONE DEL MINIMO ELETTRICO RISCALDAMENTO - 24

Verificare che il valore di pressione letto sul manometro corrisponda a quello indicato a pagina 9, se così non fosse, procedere con le operazioni di regolazione descirtte di seguito:

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare 24.
   Attendere che la caldaia si accenda
- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a che il valore letto sul manometro corrisponde a quello indicato a pagina 9
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

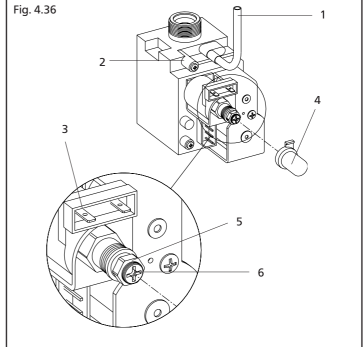
Uscire dalle funzioni TARATURA & SERVICE premendo il tasto ESCAPE.

La caldaia si riposiziona in stato - - (spento). Per ripristinare il funzionamento premere il tasto 💩.

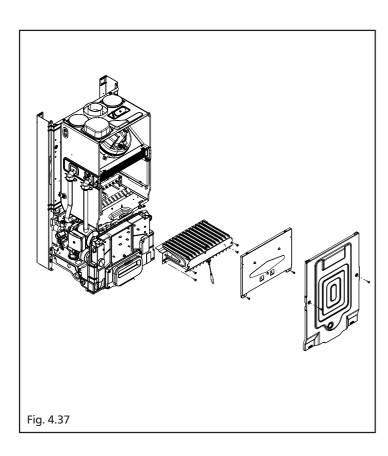
- Ricollegare la presa di compensazione
- Scollegare il manometro e riavvitare la vite della presa di pressione.
- Dopo ogni intervento effettuato sull'organo di regolazione della valvola del gas, risigillare lo stesso con lacca sigillante.

A regolazioni terminate:

- riportare la temperatura impostata con il termostato ambiente a quella desiderata
- richiudere il cruscotto
- rimettere il mantello.



- 1 Presa di compensazione
- 2 Presa di pressione a valle della valvola gas
- 3 Attacchi faston
- 4 Cappuccio di protezione
- 5 Dado di regolazione della massima potenza
- 6 Vite rossa di regolazione del minimo sanitario



# 4.8 Trasformazioni gas

La trasformazione da un gas di una famiglia ad un gas di un'altra famiglia può essere fatta facilmente anche a caldaia installata

Questa operazione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.

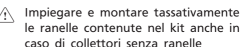
La caldaia viene fornita per il funzionamento a gas metano (G20) oppure a GPL (G30/ G31) secondo quanto indicato dalla targhetta prodotto.

Esiste la possibilità di trasformare le caldaie da un tipo di gas all'altro utilizzando gli appositi kit forniti su richiesta:

- kit trasformazione da gas Metano a GPL
- kit trasformazione da GPL a gas Metano

Per lo smontaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

- togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia e chiudere il rubinetto del gas
- rimuovere in successione: copertura raccordi, mantello, coperchio cassa aria e coperchio camera di combustione
- scollegare i due faston del termostato bruciatore dal cablaggio
- scollegare la connessione del cavo can-
- sfilare il passacavo inferiore dalla sede della cassa aria
- togliere le viti di fissaggio del bruciatore e rimuovere quest'ultimo con la candela ed il termostato bruciatore attaccati
- utilizzando una chiave a tubo o a forchetta, rimuovere gli ugelli e le ranelle e sostituirli con quelli presenti nel kit



- reinserire il bruciatore nella camera di combustione ed avvitare le viti che lo fissano al collettore gas

- posizionare il passacavo con il cavo candela nella sua sede sulla cassa aria
- connettere i terminali del termostato bruciatore al cablaggio
- ripristinare il collegamento del cavo can-
- rimontare il coperchio della camera di combustione e il coperchio della cassa aria
- ridare tensione alla caldaia e riaprire il rubinetto del gas (con caldaia in funzione verificare la corretta tenuta delle giunzioni del circuito d'alimentazione gas).

Programmare il parametro "Tipo di gas" e regolare la caldaia secondo quanto descritto nel capitolo "Regolazioni" pagina 31.



/! La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.



1 Eseguita la trasformazione, regolare nuovamente la caldaia seguendo quanto indicato nel paragrafo specifico e applicare la nuova targhetta di identificazione contenuta nel kit.

# **5 MANUTENZIONE**

Per garantire il permanere delle caratteristiche di funzionalità ed efficienza del prodotto e per rispettare le prescrizioni della legislazione vigente, è necessario sottoporre l'apparecchio a controlli sistematici a intervalli regolari.

La frequenza dei controlli dipende dalle particolari condizioni di installazione e di uso, ma è comunque opportuno un controllo annuale da parte di personale autorizzato dei Centri di Assistenza Tecnica.

Nel caso di interventi o di manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio e, a lavori ultimati, farne verificare l'efficienza da personale qualificato.

IMPORTANTE: prima di intraprendere qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione dell'apparecchio, agire sull'interruttore dell'apparecchio stesso e dell'impianto per interrompere l'alimentazione elettrica e chiudere l'alimentazione del gas agendo sul rubinetto situato sulla caldaia.

# 5.1 Manutenzione ordinaria

Di norma sono da intendere le seguenti azioni:

- rimozione delle eventuali ossidazioni dal bruciatore;
- rimozione delle eventuali incrostazioni dagli scambiatori;
- verifica e pulizia generale dei condotti di scarico;
- controllo dell'aspetto esterno della caldaia;
- controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio sia in sanitario che in riscaldamento;
- controllo tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas ed acqua;
- controllo del consumo di gas alla potenza massima e minima;
- controllo posizione candeletta accensionerilevazione fiamma;
- verifica sicurezza mancanza gas;

Non effettuare pulizie dell'apparecchio né di sue parti con sostanze facilmente infiammabili (es. benzina, alcool, ecc.).

**Non pulire** pannellatura, parti verniciate e parti in plastica con diluenti per vernici.

La pulizia della pannellatura deve essere fatta solamente con acqua saponata.

# 5.2 Manutenzione straordinaria

Sono gli interventi atti a ripristinare il funzionamento dell'apparecchio secondo quanto previsto da progetto e normative, ad esempio, a seguito di riparazione di un guasto accidentale.

Di norma è da intendere:

- sostituzione
- riparazione
- revisione di componenti.

Tutto questo ricorrendo a mezzi, attrezzature e strumenti particolari.

# 5.3

# Verifica dei parametri di combustione

Per effettuare l'analisi della combustione eseguire le seguenti operazioni:

- accedere alle fase di TARATURA & SERVICE impostando la password come indicato nel capitolo "4.7 Regolazioni"
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per posizionarsi alla fase massima potenza riscaldamento (parametro HH)



La caldaia funziona alla massima potenza per 4 minuti

 agire con strumenti appropriati sulle prese posizionate sulla cassa aria, dopo aver rimosso il coperchietto di protezione (fig. 5.1).

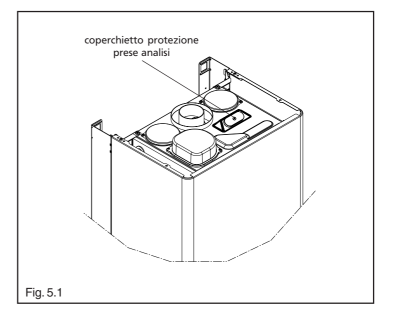
La prima presa è collegata al circuito di aspirazione dell'aria e rileva eventuali infiltrazioni di prodotti della combustione nel caso di scarichi coassiali; la seconda è collegata direttamente al circuito di scarico fumi e viene utilizzata per rilevare i parametri di combustione ed il rendimento.



La sonda per l'analisi dei fumi deve essere inserita fino ad arrivare in battuta.

## **IMPORTANTE**

Anche durante la fase di analisi combustione rimane inserita la funzione che spegne la caldaia quando la temperatura dell'acqua raggiunge il limite massimo di circa 90 °C.





Via Risorgimento, 13 - 23900 Lecco (LC)
Servizio Clienti 199.13.31.31\*
Assistenza Tecnica Numero Unico 199.12.12.12\*
e-mail: beretta@berettacaldaie.it - www.beretta.caldaie.com

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.

Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.