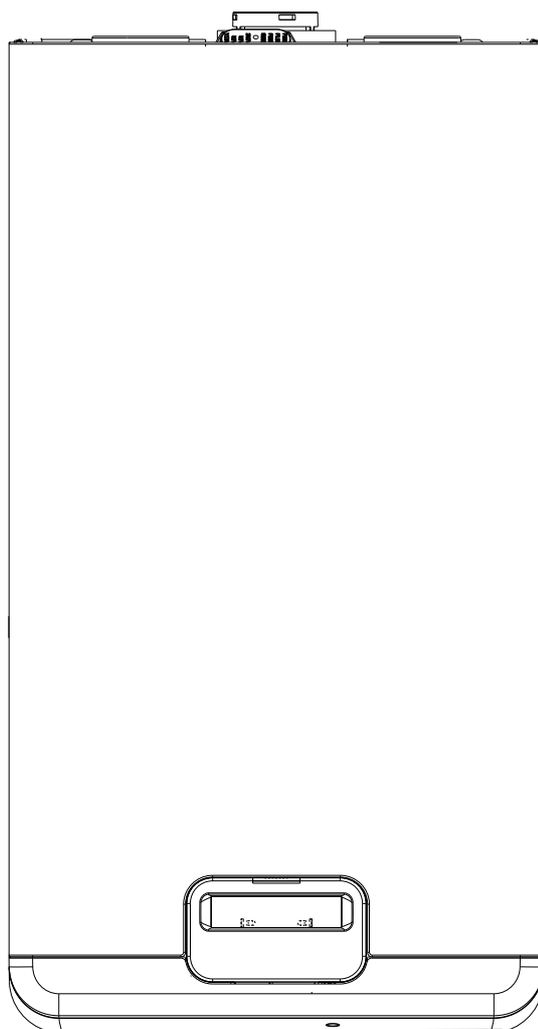


MURALI

CALDAIA
EXCLUSIVE
GREEN HE R.S.I.

CONDENSAZIONE

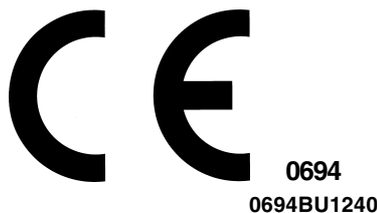


MANUALE INSTALLATORE

 **Beretta**
Il clima di casa

La caldaia **Exclusive Green HE R.S.I.** è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva gas 2009/142/CE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Normativa caldaie a condensazione EN 677



pertanto è titolare di marcatura CE

RANGE RATED

Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa. Fare riferimento al capitolo "Regolazioni" per la taratura.

Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento parametro 23) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo.

Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

INDICE

| | | |
|--|------|-----|
| 1 AVVERTENZE E SICUREZZE | pag. | 3 |
| 2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO | pag. | 4 |
| 2.1 Descrizione | pag. | 4 |
| 2.6 Elementi funzionali della caldaia | pag. | 8 |
| 2.3 Pannello di comando | pag. | 5 |
| 2.4 Dati tecnici | pag. | 6/7 |
| 2.5 Circuito idraulico | pag. | 7 |
| 2.6 Dimensioni d'ingombro ed attacchi | pag. | 8 |
| 2.7 Materiale a corredo | pag. | 8 |
| 2.8 Circolatore | pag. | 8 |
| 2.9 Schema elettrico multifilare | pag. | 10 |
| 2.10 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario (esterno) | pag. | 11 |
| 3 INSTALLAZIONE | pag. | 12 |
| 3.1 Norme per l'installazione | pag. | 12 |
| 3.2 Pulizia impianto e caratteristiche acqua circuito riscaldamento | pag. | 12 |
| 3.3 Eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia | pag. | 12 |
| 3.4 Posizionamento della caldaia a parete e collegamenti idraulici | pag. | 12 |
| 3.5 Installazione della sonda esterna | pag. | 13 |
| 3.6 Raccolta condensa | pag. | 14 |
| 3.7 Collegamento elettrico | pag. | 14 |
| 3.8 Collegamento gas | pag. | 14 |
| 3.9 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria | pag. | 15 |
| 3.10 Riempimento dell'impianto di riscaldamento | pag. | 17 |
| 3.11 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento | pag. | 17 |
| 4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO | pag. | 18 |
| 4.1 Verifiche preliminari | pag. | 18 |
| 4.2 Accensione dell'apparecchio | pag. | 18 |
| 4.3 Spegnimento | pag. | 20 |
| 4.4 Funzioni della caldaia | pag. | 20 |
| 4.5 Anomalie | pag. | 23 |
| 4.6 Programmazione dei parametri | pag. | 25 |
| 4.7 Impostazione della termoregolazione | pag. | 27 |
| 4.8 Regolazioni | pag. | 29 |
| 4.9 Trasformazione gas | pag. | 33 |
| 5 MANUTENZIONE | pag. | 34 |
| 5.1 Manutenzione ordinaria | pag. | 34 |
| 5.2 Manutenzione straordinaria | pag. | 34 |
| 5.3 Verifica dei parametri di combustione | pag. | 34 |

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

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 del D.M. 37 del 2008 ed in conformità alle norme UNI-CIG 7129-7131, UNI 11071 ed aggiornamenti.
- ⚠ La manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Centro di Assistenza Tecnica.
- ⚠ 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.
- ⚠ Smaltire i materiali di imballaggio nei contenitori appropriati presso gli appositi centri di raccolta.
- ⚠ I rifiuti devono essere smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare danni all'ambiente.
- ⚠ 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 deve eseguire 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.

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 umide
- ⊘ 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
- ⊘ è vietato tappare lo scarico della condensa.

2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

2.1

Descrizione

Exclusive Green HE R.S.I. è una caldaia murale a condensazione, di tipo C, ed è in grado di operare in diverse condizioni:

CASO A

solo riscaldamento.
La caldaia non fornisce acqua calda sanitaria.

CASO B

solo riscaldamento con collegato un bollitore esterno, gestito da un termostato, per la preparazione dell'acqua calda sanitaria.

CASO C

solo riscaldamento con collegato un bollitore esterno (kit accessorio a richiesta), gestito da una sonda di temperatura, per la preparazione dell'acqua calda sanitaria. Collegando un bollitore non di nostra fornitura, assicurarsi che la sonda NTC utilizzata abbia le seguenti caratteristiche: 10 kOhm a 25°C, B 3435 ±1%.

A seconda della tipologia di installazione scelta, è necessario impostare il parametro "modalità sanitario" descritto a pagina 26. Per le operazioni di impostazione del parametro far riferimento alle istruzioni descritte al paragrafo 4.6 pagina 25.

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.

Secondo l'accessorio di scarico fumi usato, viene classificato nelle seguenti categorie: B23P; B53P; C13,C13x; C23; C33, C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x; C93,C93x.

Le principali **caratteristiche tecniche** dell'apparecchio sono:

- bruciatore a premiscelazione e a bassa emissione di NOx
- sistema di regolazione del rapporto aria-gas con gestione pneumatica
- scheda a microprocessore che controlla ingressi, uscite e gestione allarmi
- modulazione elettronica di fiamma continua in riscaldamento
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- ventilatore in corrente alternata controllato da contagiri a effetto Hall
- stabilizzatore di pressione del gas incorporato
- sonda NTC per il controllo temperatura di mandata del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura di ritorno del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura del sanitario (presente su bollitore esterno con sonda)
- doppio dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico
- vaso d'espansione da 10 l
- trasduttore di pressione
- idrometro visualizzazione pressione acqua riscaldamento
- dispositivo antibloccaggio del circolatore
- camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente
- valvola gas elettrica a doppio otturatore che comanda il bruciatore
- autodiagnostica per segnalazione pulizia scambiatore primario
- circolatore a velocità variabile (PWM= Pulse-Width Modulation)
- modulazione 1-10, la caldaia ha la possibilità di modulare automaticamente la potenza erogata tra un massimo e un minimo (vedi dati tecnici)
- Range Rated, indica che la caldaia è munita di un dispositivo di adeguamento al fabbisogno termico dell'impianto che permette di regolare, a seconda delle richieste energetiche dell'edificio, la portata della caldaia stessa.

I **dispositivi di sicurezza** dell'apparecchio sono:

- termostato limite acqua 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 
- sonda fumi: interviene ponendo la caldaia in stato di arresto di sicurezza se la temperatura dei prodotti della combustione supera la massima temperatura di esercizio dei condotti di evacuazione

- valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- controllo da microprocessore della continuità delle sonde con segnalazione sul display di eventuali anomalie
- sifone per lo scarico della condensa con galleggiante che impedisce la fuoriuscita dei fumi
- sensore di livello condensa che interviene bloccando la caldaia nel caso in cui il livello di condensa all'interno dello scambiatore superi il limite consentito
- funzione antigelo di primo livello (adatto per installazioni interne) funzionante anche con caldaia in stand-by che si attiva quando la temperatura dell'acqua scende sotto i 7 °C
- diagnosi mancanza circolazione effettuata attraverso la comparazione delle temperature lette dalle sonde di mandata e ritorno
- diagnosi mancanza acqua effettuata attraverso il sensore di pressione
- sistema di sicurezza evacuazione fumi insito nel principio di funzionamento pneumatico della valvola gas
- diagnosi sovratemperatura effettuata sia sulla mandata che sul ritorno con doppia sonda (temperatura limite 95 °C)
- controllo ventilatore attraverso un dispositivo contagiri ad effetto Hall: la velocità del ventilatore viene sempre monitorata.

La caldaia è dotata delle seguenti **predisposizioni**:

- predisposizione per termostato di sicurezza per impianti a temperatura ridotta
- predisposizione per il collegamento con sonda esterna per termoregolazione
- predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario esterno
- predisposizione collegamenti idraulici ed elettrico per bollitore remotato
- predisposizione per collegamento di comando a distanza con relative segnalazioni d'allarme.

2.2

Dimensioni d'ingombro ed attacchi

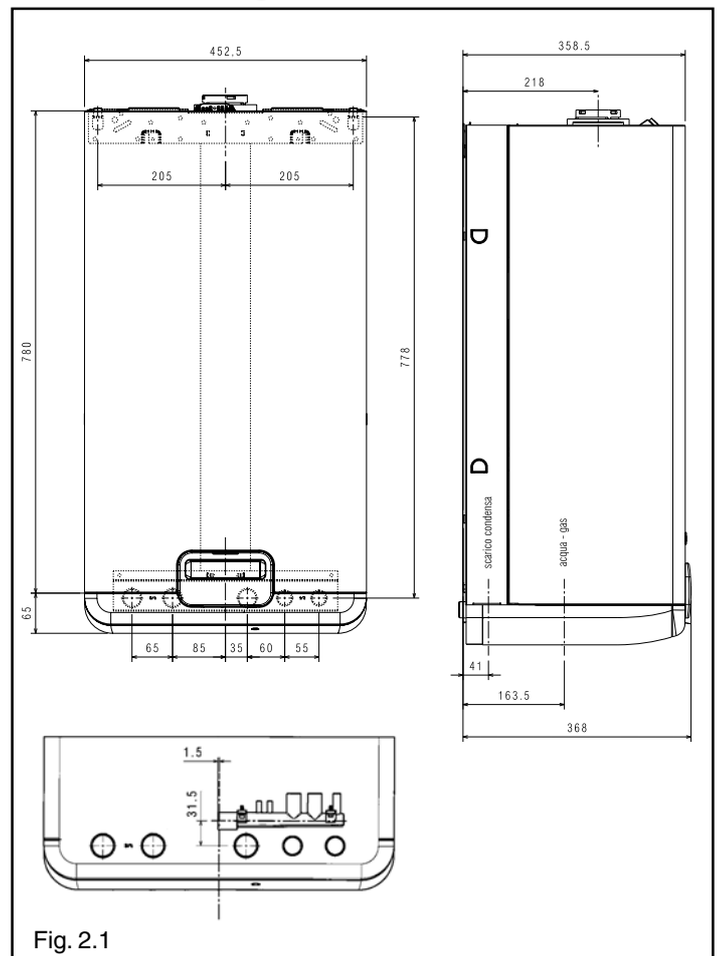
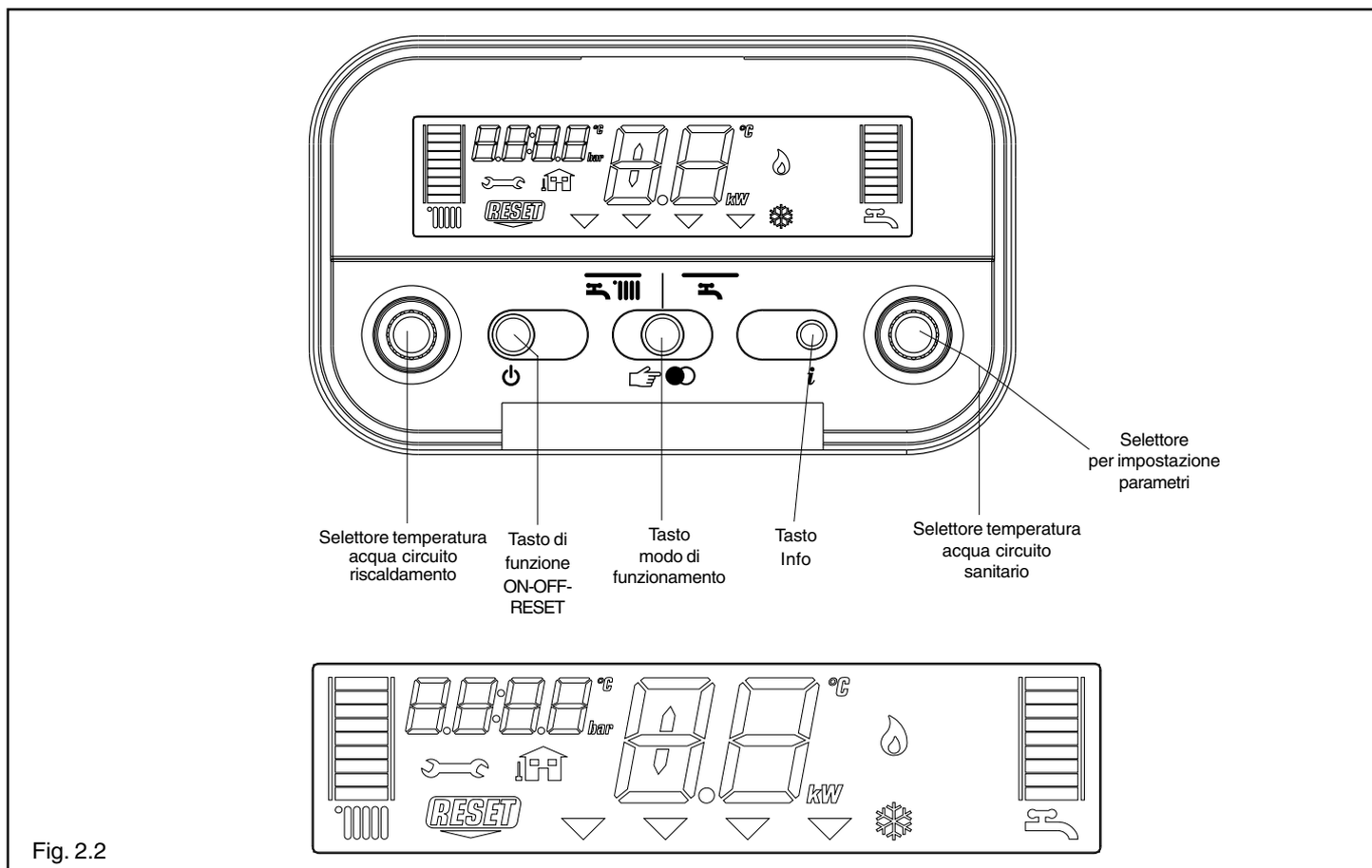


Fig. 2.1

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 (per caso C): consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua sanitaria stoccata nel bollitore

Selettore per impostazione parametri (per caso A, B e C): viene utilizzato nella fase di taratura e programmazione.

Tasto di funzione

- ON caldaia alimentata elettricamente, in attesa di richiesta di funzionamento (☰ - ☷)
- 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:

il tasto ☞● consente di scegliere il tipo di funzionamento desiderato: premendolo, l'indicatore selezione funzioni ▼ si sposta posizionandosi in corrispondenza di una delle due funzioni disponibili: ☰ (inverno) o ☷ (estate, funzione attiva se collegato un bollitore)

Tasto info:

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

Descrizione delle icone

- scala graduata temperatura acqua riscaldamento con icona funzione riscaldamento
- scala graduata temperatura acqua sanitario (si visualizza solo nel caso C)
- icona funzione sanitario (si visualizza nei casi B e C)
- 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 (solo per caso C) oppure anomalia di funzionamento (es. 10 - anomalia mancanza fiamma)
- indicatore selezione funzioni, si posiziona in corrispondenza del tipo di funzionamento scelto: ☰ inverno - ☷ estate (funzione attiva se collegato un bollitore)
- icona funzionamento bruciatore
- icona funzione antigelo attiva

2.4

Dati tecnici

| | | 25 HE | 35 HE |
|---|--------------------|---------------------------|------------------------|
| Riscaldamento Portata termica nominale | kW | 25,00 | 34,60 |
| | kcal/h | 21.500 | 29.756 |
| Potenza termica nominale (80°/60°) | kW | 24,38 | 33,74 |
| | kcal/h | 20.963 | 29.012 |
| Potenza termica nominale (50°/30°) | kW | 26,20 | 36,50 |
| | kcal/h | 22.532 | 31.393 |
| Portata termica ridotta G20/G31 | kW | 2,50/4,50 | 3,50/6,20 |
| | kcal/h | 2.150/3.870 | 3.010/5.332 |
| Potenza termica ridotta (80°/60°) G20/G31 | kW | 2,49/4,47 | 3,41/6,04 |
| | kcal/h | 2.144/3.847 | 2.929/5.193 |
| Potenza termica ridotta (50°/30°) G20/G31 | kW | 2,69/4,82 | 3,71/6,57 |
| | kcal/h | 2.309/4.145 | 3.188/5.647 |
| Portata termica nominale Range Rated (Qn) | kW | 25,00 | 34,60 |
| | kcal/h | 21.500 | 29.756 |
| Portata termica minima Range Rated (Qm) G20/G31 | kW | 2,50/4,50 | 3,50/6,20 |
| | kcal/h | 2.150/3.870 | 3.010/5.332 |
| Rendimento utile Pn max - Pn min (80°/60°) | % | 97,5 - 99,7 (G31 99,4) | 97,5 - 97,3 (G31 97,4) |
| Rendimento utile 30% (47° ritorno) | % | 102,8 | 103,1 |
| Rendimento di combustione | % | 97,8 | 97,7 |
| Rendimento utile Pn max - Pn min (50°/30°) | % | 104,8 - 107,4 (G31 107,1) | 105,5 - 105,9 |
| Rendimento utile 30% (30° ritorno) | % | 109,4 | 108,0 |
| Rendimento a Pn media Range Rated (80°/60°) | % | 98,1 | 97,6 |
| Rendimento a Pn media Range Rated (50°/30°) | % | 105,2 | 106,1 |
| Potenza elettrica | W | 88 | 116 |
| Categoria | | I12H3P | I12H3P |
| Paese di destinazione | | IT | IT |
| Tensione di alimentazione | V - Hz | 230 - 50 | 230 - 50 |
| Grado di protezione | IP | X5D | X5D |
| Perdite all'arresto | W | 55 | 42 |
| Perdite al camino con bruciatore spento - bruciatore acceso | % | 0,10 - 2,16 | 0,08 - 2,30 |
| Esercizio riscaldamento | | | |
| Pressione | bar | 3 | 3 |
| Pressione minima per funzionamento standard | bar | 0,25 ÷ 0,45 | 0,25 ÷ 0,45 |
| Temperatura massima | °C | 90 | 90 |
| Campo di selezione della temperatura H ₂ O riscaldamento | °C | 20 - 80 | 20 - 80 |
| Pompa: prevalenza massima disponibile per l'impianto | mbar | 320 | 320 |
| alla portata di | l/h | 1000 | 1000 |
| Vaso d'espansione a membrana | l | 10 | 10 |
| Precarica vaso di espansione (riscaldamento) | bar | 1 | 1 |
| Pressione gas | | | |
| Pressione nominale gas metano (G20) | mbar | 20 | 20 |
| Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31) | mbar | 37 | 37 |
| Collegamenti idraulici | | | |
| Entrata - uscita riscaldamento | Ø | 3/4" | 3/4" |
| Mandata - ritorno bollitore | Ø | 3/4" | 3/4" |
| Entrata gas | Ø | 3/4" | 3/4" |
| Dimensioni caldaia | | | |
| Altezza | mm | 845 | 845 |
| Larghezza | mm | 453 | 453 |
| Profondità | mm | 358 | 358 |
| Peso caldaia | kg | 44 | 43 |
| Portate (G20) | | | |
| Portata aria | Nm ³ /h | 31,135 | 43,090 |
| Portata fumi | Nm ³ /h | 33,642 | 46,561 |
| Portata massica fumi (max-min) | gr/s | 11,282-1,070 | 15,614-1,498 |
| Prestazioni ventilatore | | | |
| Prevalenza residua caldaia senza tubi | Pa | 98 | 199 |
| Tubi scarico fumi concentrici | | | |
| Diametro | mm | 60 - 100 | 60 - 100 |
| Lunghezza massima | m | 7,85 | 7,85 |
| Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° | m | 1,6/1,3 | 1,6/1,3 |
| Foro di attraversamento muro (diametro) | mm | 105 | 105 |
| Tubi scarico fumi concentrici | | | |
| Diametro | mm | 80 - 125 | 80 - 125 |
| Lunghezza massima | m | 14,85 | 14,85 |
| Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° | m | 1,5/1 | 1,5/1 |
| Foro di attraversamento muro (diametro) | mm | 130 | 130 |
| Tubi scarico fumi separati | | | |
| Diametro | mm | 80 | 80 |
| Lunghezza massima | m | 32 + 32 | 40 + 40 |
| Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° | m | 1,5/1 | 1,5/1 |
| Installazione forzata aperta B23P-B53P | | | |
| Diametro | mm | 80 | 80 |
| Lunghezza massima tubo di scarico | m | 50 | 60 |
| Nox | | classe 5 | classe 5 |

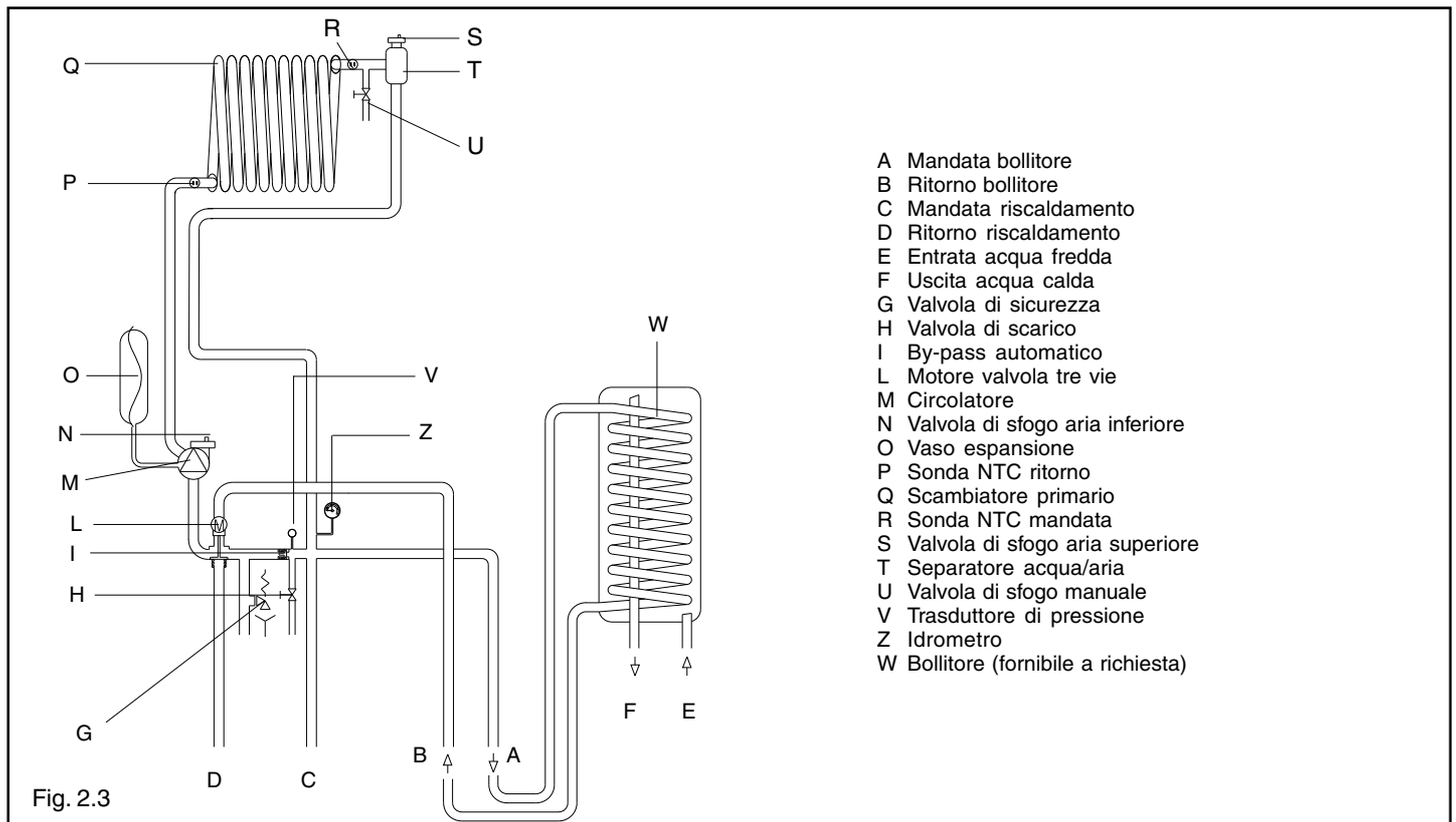
| | | | 25 HE | 35 HE |
|--|----------------------|--------|-------|-------|
| Valori di emissioni a portata massima e minima con gas G20*** | | | | |
| Massimo | CO s.a. inferiore a | p.p.m. | 180 | 180 |
| | CO ₂ | % | 9,0 | 9,0 |
| | NOx s.a. inferiore a | p.p.m. | 45 | 35 |
| | T fumi | °C | 76 | 74 |
| Minimo | CO s.a. inferiore a | p.p.m. | 5,0 | 10 |
| | CO ₂ | % | 9,5 | 9,5 |
| | NOx s.a. inferiore a | p.p.m. | 10 | 15 |
| | T fumi | °C | 59 | 62 |

*** Verifica eseguita con tubo concentrico Ø 60-100 lunghezza 0,85 m. - 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.

TABELLA MULTIGAS

| PARAMETRI | Gas metano (G20) | Gas liquido propano (G31) |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar) | MJ/m³S | MJ/m³S |
| Potere calorifico inferiore | MJ/m³S | MJ/m³S |
| Pressione nominale di alimentazione | mbar (mm H ₂ O) | mbar (mm H ₂ O) |
| Pressione minima di alimentazione | mbar (mm H ₂ O) | mbar (mm H ₂ O) |
| 25 HE | | |
| Diaframma numero fori | ø | ø |
| Diaframma diametro fori | mm | mm |
| Portata gas massima riscaldamento | Sm³/h | Sm³/h |
| | kg/h | kg/h |
| Portata gas minima riscaldamento | Sm³/h | Sm³/h |
| | kg/h | kg/h |
| Numero giri ventilatore lenta accensione | giri/min | giri/min |
| Massimo numero giri ventilatore | giri/min | giri/min |
| Minimo numero giri ventilatore | giri/min | giri/min |
| 35 HE | | |
| Diaframma numero fori | ø | ø |
| Diaframma diametro fori | mm | mm |
| Portata gas massima riscaldamento | Sm³/h | Sm³/h |
| | kg/h | kg/h |
| Portata gas minima riscaldamento | Sm³/h | Sm³/h |
| | kg/h | kg/h |
| Numero giri ventilatore lenta accensione | giri/min | giri/min |
| Massimo numero giri ventilatore | giri/min | giri/min |
| Minimo numero giri ventilatore | giri/min | giri/min |

2.5 Circuito idraulico



- A Mandata bollitore
- B Ritorno bollitore
- C Mandata riscaldamento
- D Ritorno riscaldamento
- E Entrata acqua fredda
- F Uscita acqua calda
- G Valvola di sicurezza
- H Valvola di scarico
- I By-pass automatico
- L Motore valvola tre vie
- M Circolatore
- N Valvola di sfogo aria inferiore
- O Vaso espansione
- P Sonda NTC ritorno
- Q Scambiatore primario
- R Sonda NTC mandata
- S Valvola di sfogo aria superiore
- T Separatore acqua/aria
- U Valvola di sfogo manuale
- V Trasduttore di pressione
- Z Idrometro
- W Bollitore (fornibile a richiesta)

2.6

Elementi funzionali della caldaia

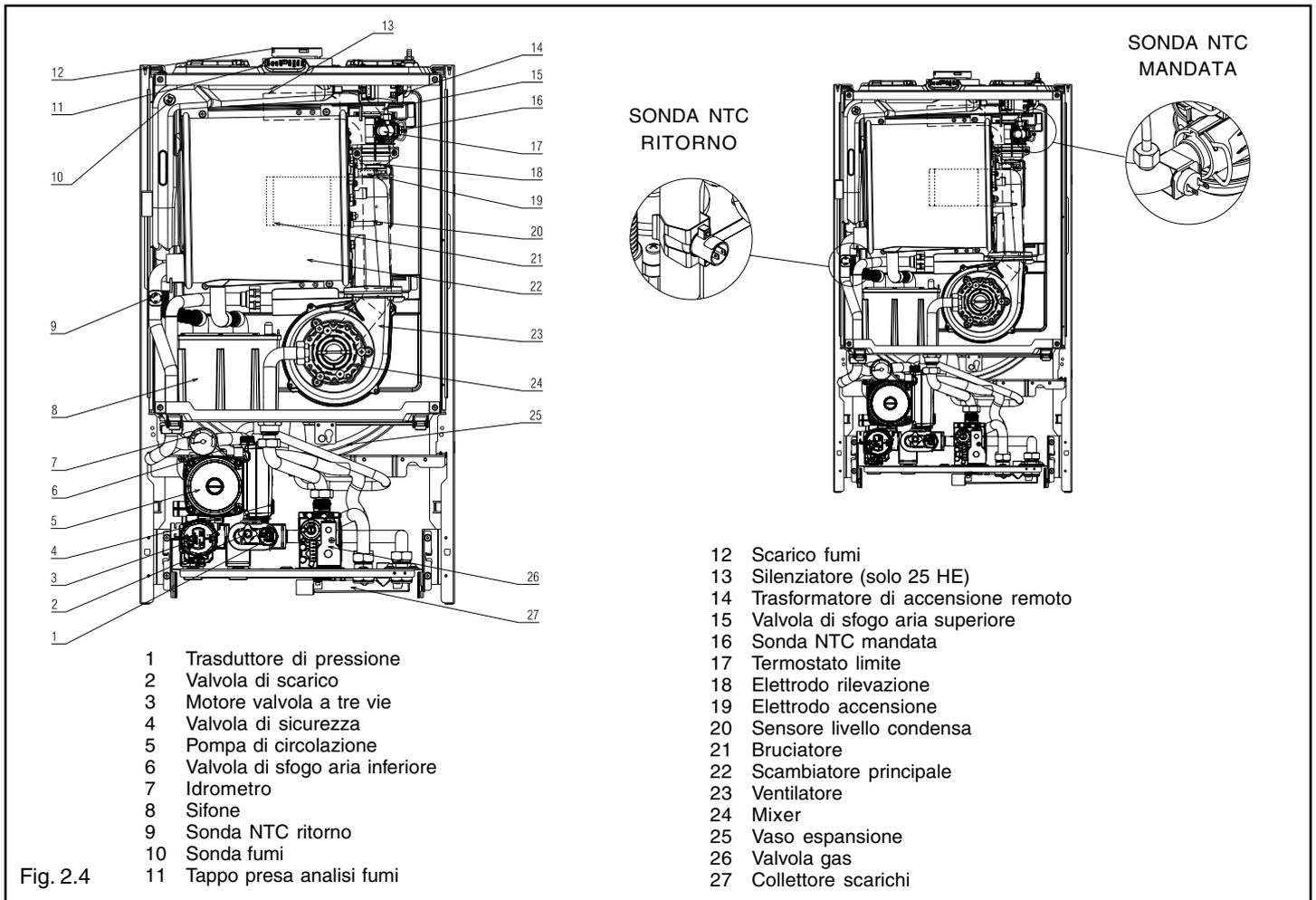


Fig. 2.4

2.7

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'imballo.

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
 - 2 tubi, 2 raccordi, 2 dadi, 3 guarnizioni per il collegamento all'impianto
- La piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata
- Tubetto spurgo aria
- Copertura raccordi
- Sonda esterna
- Tubo scarico condensa

2.8

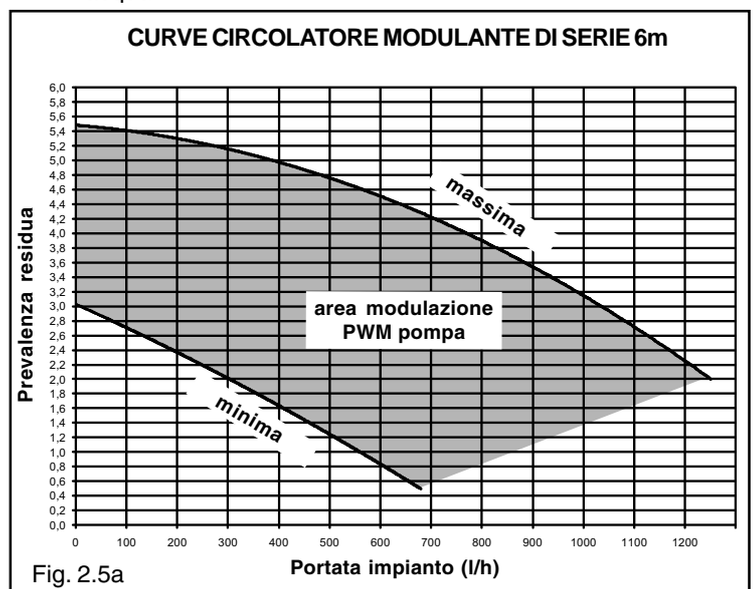
Circolatore

Le caldaie **Exclusive Green HE** sono equipaggiate di circolatore a velocità variabile già collegato idraulicamente ed elettricamente, le cui prestazioni utili disponibili sono riportate nel grafico.

Le caldaie sono dotate di un sistema antibloccaggio che avvia un ciclo di funzionamento ogni 24 ore di sosta con selettore di funzione in qualsiasi posizione.

⚠ La funzione "antibloccaggio" è attiva solo se le caldaie sono alimentate elettricamente.

⚠ È assolutamente vietato far funzionare il circolatore senza acqua.



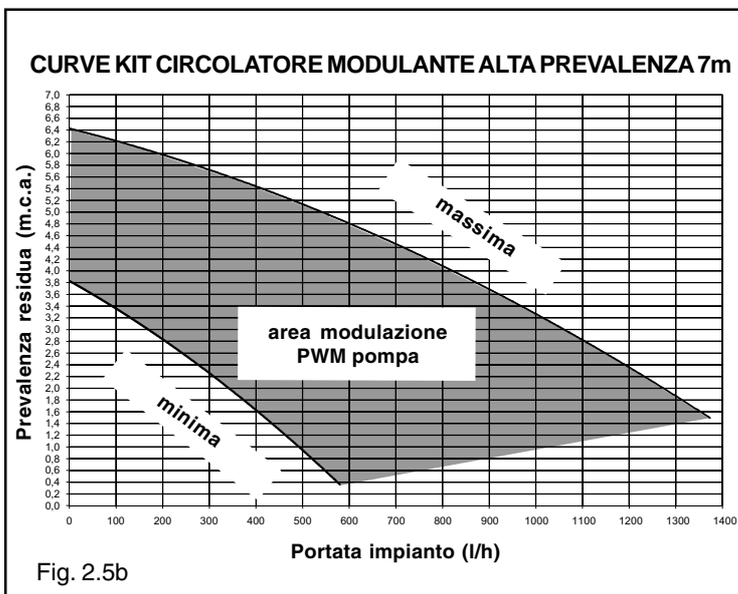


Fig. 2.5b

CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE

La funzione circolatore modulante è attiva solo nella funzione riscaldamento. Nella commutazione della tre vie su bollitore, il circolatore è impostato alla velocità massima. La funzione circolatore modulante si applica solamente al circolatore di caldaia e non a circolatori di eventuali dispositivi esterni collegati (es. circolatore di rilancio).

È possibile scegliere tra 4 modalità di gestione a seconda delle situazioni e del tipo di impianto.

Entrando nel menu tecnico, parametro 90, è possibile scegliere tra queste possibilità:

- 1- CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ PROPORZIONALE (41 ≤ P90 ≤ 90)
- 2- CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ A ΔT COSTANTE (2 ≤ P90 ≤ 40)
- 3- CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ A VELOCITÀ FISSA MASSIMA (P90 = 1)
- 4- USO ECCEZIONALE DI UNA CIRCOLATORE STANDARD NON REGOLABILE IN VELOCITÀ (P90 = 0)

1 - CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ PROPORZIONALE (41 ≤ P90 ≤ 90)

In questa modalità la scheda di caldaia determina quale curva di portata adottare a seconda della potenza istantanea erogata dalla caldaia. Il controllore di caldaia suddivide in diversi livelli il range di potenza in cui la caldaia opera in ambito riscaldamento. A seconda del livello di potenza in uso durante l'esercizio in riscaldamento viene selezionata automaticamente una delle velocità disponibili con logica lineare: massima potenza= alta velocità, minima potenza = bassa velocità. Utilizzata su tutte le tipologie d'impianto dove sia stata correttamente bilanciata la potenza di macchina con la reale necessità dell'impianto.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro = 41

Nota: l'impostazione del parametro 90= 41 viene consigliata dal costruttore.

Valori superiori a 41 vengono utilizzati in casi particolari

2 - CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ A ΔT COSTANTE (2 ≤ P90 ≤ 40)

In questa modalità l'installatore imposta il valore di ΔT da mantenere tra mandata e ritorno (es.: inserendo un valore= 10 la velocità del circolatore cambierà per avere una portata di impianto con l'obiettivo di mantenere il ΔT tra monte e valle scambiatore di 10°C). Attraverso una campionatura periodica dei valori delle sonde mandata-ritorno caldaia, la scheda elabora se aumentare o diminuire la velocità del circolatore e quindi la portata d'impianto. Se la campionatura rileva un valore di ΔT inferiore a quello impostato, viene diminuita la velocità finché il ΔT non aumenta fino al valore impostato. Viceversa se la campionatura è superiore al valore

impostato viene aumentata la velocità. Utilizzata per impianti ad alta temperatura in diretta (tipico della sostituzione) in cui la caldaia non utilizzi la termoregolazione e dove si può impostare un ΔT calcolato. Lavorando a temperatura di mandata costante e con il raggiungimento della regimazione dell'ambiente, la temperatura media dei radiatori tende ad aumentare. Mantenendo ΔT costante, grazie alla riduzione della portata che si otterrà dal cambio di curva di funzionamento si avrà una temperatura di ritorno ridotta che favorirà un alto rendimento di caldaia e la riduzione di consumi elettrici.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro con un valore compreso tra 2 e 40 (normalmente tra 10 e 20)

3 - CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE CON MODALITÀ A VELOCITÀ FISSA MASSIMA (P90 = 1)

In questa modalità il circolatore modulante funziona costantemente alla velocità massima. Utilizzata su impianti ad elevata perdita di carico nei quali è necessario sfruttare al massimo la prevalenza di caldaia al fine di garantire una circolazione sufficiente (portata di impianto alla massima velocità inferiore a 600 litri ora).

Utilizzata in presenza di bottiglie di miscela con portate elevate nel circuito a valle.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro = 1

4 - USO ECCEZIONALE DI UNA CIRCOLATORE STANDARD NON REGOLABILE IN VELOCITÀ (P90 = 0)

Questa modalità deve essere utilizzata in casi eccezionali nei quali si vuole usare in caldaia un circolatore tradizionale non regolabile in velocità. Presuppone che sia stato rimosso il circolatore a velocità regolabile e sostituito con un circolatore a velocità non regolabile. **Attenzione !!!!** deve essere rimossa la scheda BE06 collegata al connettore CN9 e sostituita con un connettore con cavalletto da inserire sempre nel connettore CN9. Questo ultimo collegamento è tassativo e se non effettuato può determinare malfunzionamenti al sistema.

Operativamente:

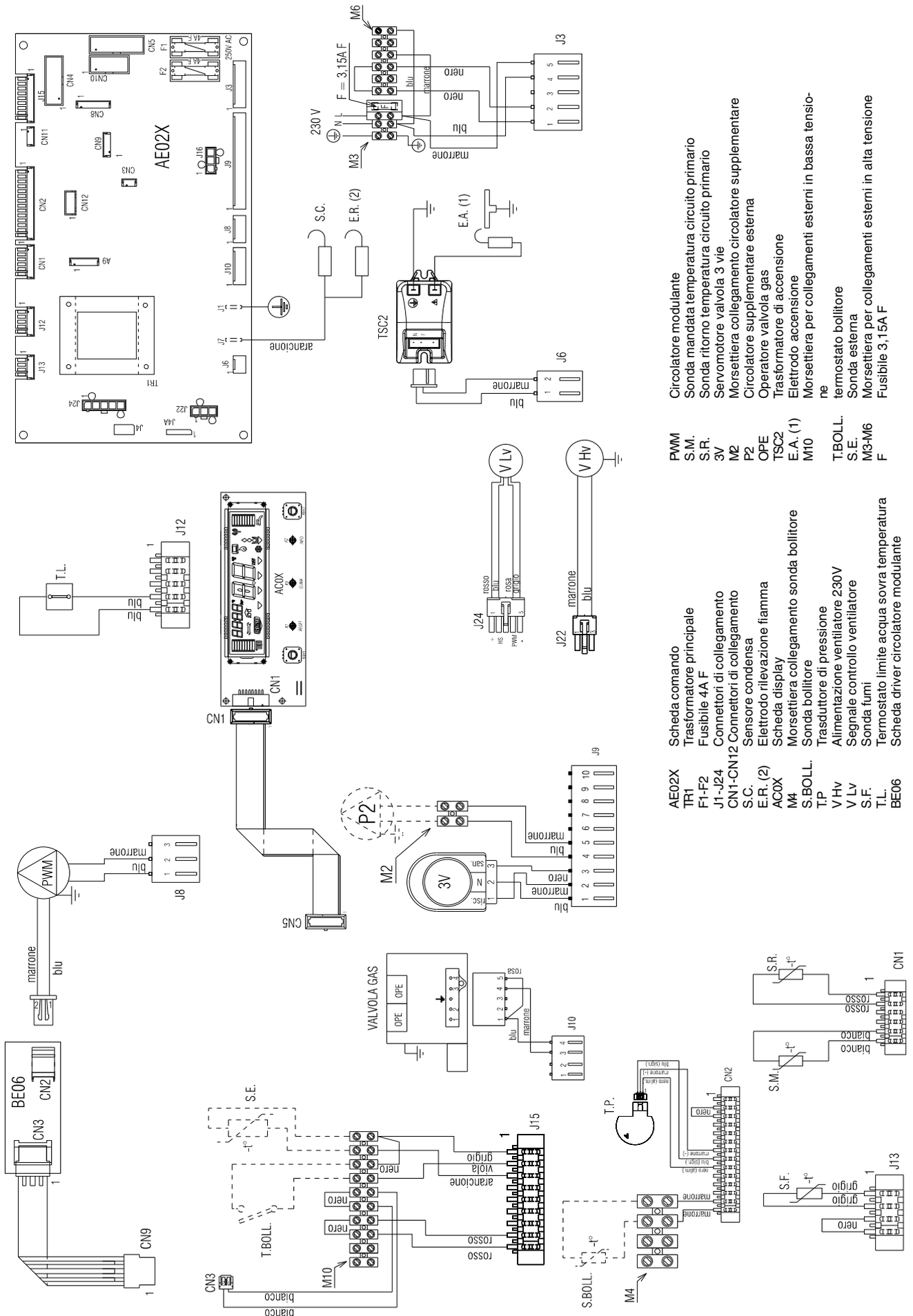
- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro a= 0

CONFIGURAZIONI CONSIGLIATE DAL COSTRUTTORE

| | SONDA ESTERNA SÌ (TERMOREGOLAZIONE) | SONDA ESTERNA NO (NOTERMOREGOLAZIONE) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ALTA TEMPERATURA (radiatori senza valvole termostatiche) | PROPORZIONALE (P90 = 41) | ΔT costante (2 ≤ P90 ≤ 40) |
| BASSA TEMPERATURA (pavimento) | PROPORZIONALE (P90 = 41) | PROPORZIONALE (P90 = 41) |
| ALTA TEMPERATURA (radiatori con valvole termostatiche) | PROPORZIONALE (P90 = 41) | PROPORZIONALE (P90 = 41) |

2.9 Schema elettrico multifilare

LA POLARIZZAZIONE "L-N-E" È CONSIGLIATA



- AE02X Scheda comando
- TR1 Trasformatore principale
- F1-F2 Fusibile 4A F
- J1-J24 Connettori di collegamento
- CN1-CN12 Connettori di collegamento
- S.C. Sensore condensa
- E.R. (2) Elettrodo rilevazione fiamma
- ACOX Scheda display
- M4 Morsetteria collegamento sonda bollitore
- S.BOLL. Sonda bollitore
- T.P. Trasduttore di pressione
- V Hv Alimentazione ventilatore 230V
- V Lv Segnale controllo ventilatore
- S.F. Sonda lumi
- T.L. Termostato limite acqua sovra temperatura
- BE06 Scheda driver circolatore modulante
- PWM Circolatore modulante
- S.M. Sonda mandata temperatura circuito primario
- S.R. Sonda ritorno temperatura circuito primario
- 3V Servomotore valvola 3 vie
- M2 Morsetteria collegamento circolatore supplementare
- OPE Circolatore supplementare esterna
- OPE Operatore valvola gas
- TSC2 Trasformatore di accensione
- E.A. (1) Elettrodo accensione
- M10 Morsetteria per collegamenti esterni in bassa tensione
- T.BOLL. termostato bollitore
- S.E. Sonda esterna
- M3-M6 Morsetteria per collegamenti esterni in alta tensione
- F Fusibile 3,15A F

Fig. 2.6

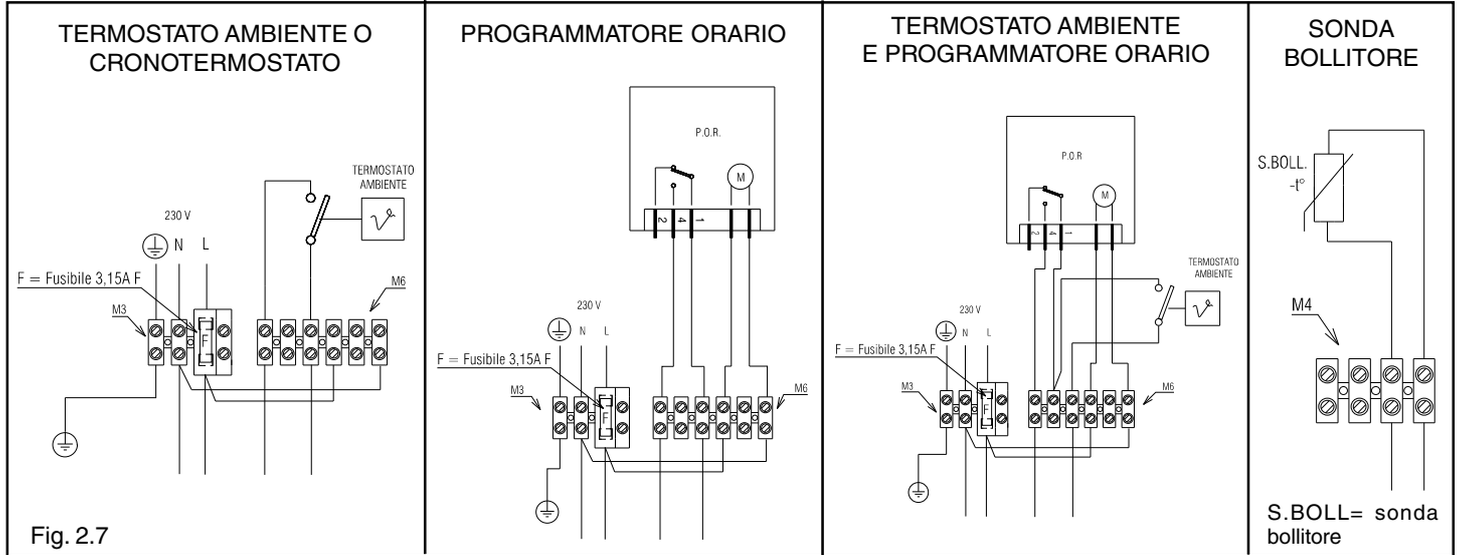
2.10

Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario (esterno)

COLLEGAMENTI ALTA TENSIONE

⚠ I contatti del termostato ambiente e del programmatore orario devono essere dimensionati per 230 Volt.

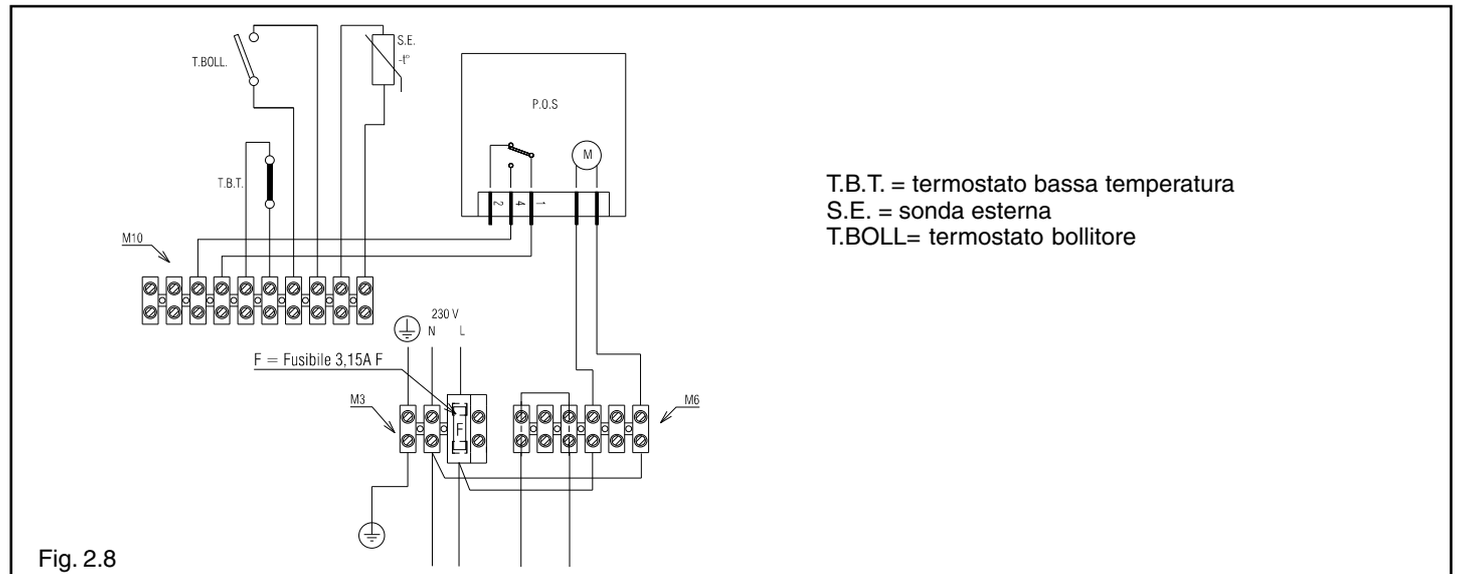
Effettuare i collegamenti del termostato ambiente e/o del programmatore orario alla morsettiera connessioni alta tensione a 6 poli (M6) secondo gli schemi seguenti, dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettiera.



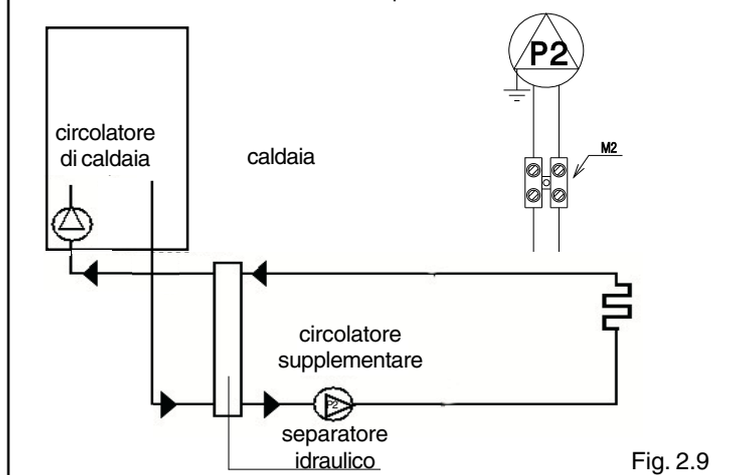
COLLEGAMENTI BASSA TENSIONE

Effettuare i collegamenti delle utenze di bassa tensione alla morsettiera connessioni bassa tensione a 10 poli (M10) secondo lo schema seguente, dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettiera.

L'eventuale P.O.S. (programmatore orario sanitario) andrà inserito come indicato dallo schema dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettiera a 10 poli (M10).



Collegare il circolatore supplementare nella morsettiera a 2 poli, nella zona dimensionata per V=230 Volt



IMPIANTI SPECIALI

La caldaia è in grado di gestire un circolatore supplementare collegato idraulicamente come mostrato nello schema seguente. In questo modo è possibile gestire impianti con portate superiori a 1300 l/h. Il circolatore supplementare non è fornito a corredo, ma dovrà essere scelto a cura dell'installatore sulla base delle dimensioni degli impianti.

Per attivare il circolatore impostare il parametro 20, modalità riscaldamento, sulla posizione 03, pompa supplementare (fare riferimento al capitolo "Impostazione parametri" per ulteriori dettagli).

In queste installazioni selezionare la modalità a velocità fissa massima P90=1 (vedi pagina 9).

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
- UNI 11071
- 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: B23P; B53P; C13,C13x; C23; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C63,C63x; C83,C83x; C93,C93x.

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.

Collegare ad un adeguato sistema di scarico il collettore scarichi (per dettagli riferirsi al capitolo 3.6). 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 caldaia 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.

3.2

Pulizia impianto e caratteristiche acqua circuito riscaldamento

In caso di nuova installazione o sostituzione della caldaia è necessario effettuare una pulizia preventiva dell'impianto di riscaldamento.

Al fine di garantire il buon funzionamento del prodotto, dopo ogni operazione di pulizia, aggiunta di additivi e/o trattamenti chimici (ad esempio liquidi antigelo, filmanti ecc...), verificare che i parametri nella tabella rientrino nei valori indicati.

| Parametri | udm | Acqua circuito riscaldamento | Acqua riempimento |
|-----------|-----|------------------------------|-------------------|
| Valore PH | | 7÷8 | - |
| Durezza | ° F | - | 15÷20 |
| Aspetto | | - | limpido |

3.3

Eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia

Durante la fase di prima installazione o in caso di manutenzione straordinaria, si raccomanda di attuare la seguente sequenza di operazioni:

1. Con una chiave CH11 aprire la valvola di sfogo aria manuale posizionata sopra la cassa aria (fig. 3.1). È necessario collegare alla valvola il tubetto a corredo caldaia per poter scaricare l'acqua in un recipiente esterno.
2. Aprire il rubinetto di riempimento impianto esterno alla caldaia, attendere sino a quando inizia a fuoriuscire acqua dalla valvola.
3. Alimentare elettricamente la caldaia lasciando chiuso il rubinetto del gas.
4. Attivare una richiesta di calore tramite il termostato ambiente o il pannello comandi a distanza in modo che la valvola trevie si posizioni in riscaldamento.
5. Attivare una richiesta sanitaria aprendo un rubinetto (solo nel caso di caldaie istantanee, per la caldaia solo riscaldamento collegate ad un bollitore esterno agire sul termostato del bollitore) per la durata di 30" ogni minuto per far si che la trevie cicli da riscaldamento a sanitario e viceversa per una decina di volte (in questa situazione la caldaia andrà in allarme per mancanza gas, quindi resettarla ogni qualvolta questo si riproponga).
6. Continuare la sequenza sino a che dall'uscita della valvola sfogo aria manuale fuoriesca unicamente acqua e che il flusso dell'aria sia terminato. Chiudere la valvola di sfogo aria manuale.
7. Verificare la corretta pressione presente nell'impianto (ideale 1 bar).
8. Chiudere il rubinetto di riempimento impianto.
9. Aprire il rubinetto del gas ed effettuare l'accensione della caldaia.

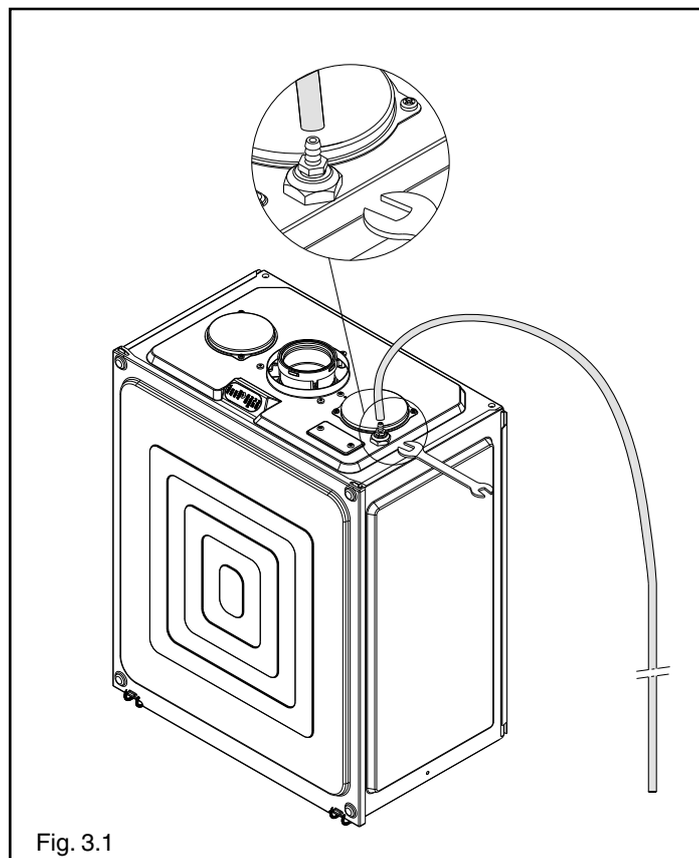


Fig. 3.1

3.4

Posizionamento della caldaia a parete e collegamenti idraulici

La caldaia è fornita di serie con piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata (fig. 3.2).

Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

- fissare la piastra di supporto caldaia (E) con dima di premontaggio (D) 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 (E) e i 2 fori (ø 4 mm) per il fissaggio della dima di premontaggio (D)
- 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 D₁ (fig. 3.6c) 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 (A - B, fig. 3.3a) facendo in modo che i ganci della stessa si fissino nelle apposite asole poste nella parte inferiore della caldaia.

Fissare la copertura raccordi con la vite C (fig. 3.3b) contenuta nella busta documentazione contenuta in caldaia.

3.5

Installazione della sonda esterna

Il corretto funzionamento della sonda esterna è fondamentale per il buon funzionamento del controllo climatico.

INSTALLAZIONE E ALLACCIAMENTO DELLA SONDA ESTERNA

La sonda deve essere installata su una parete esterna all'edificio che si vuole riscaldare avendo l'accortezza di rispettare le seguenti indicazioni:

- deve essere montata sulla facciata più frequentemente esposta al vento, parete posta a NORD o NORD-OVEST evitando l'irraggiamento diretto dei raggi solari;
- deve essere montata a circa 2/3 dell'altezza della facciata;
- non deve trovarsi in prossimità di porte, finestre, scarichi di condotto d'aria o a ridosso di canne fumarie o altre fonti di calore.

Il collegamento elettrico alla sonda esterna va effettuato con un cavo bipolare con sezione da 0.5 a 1 mm², non fornito a corredo, con lunghezza massima di 30 metri. Non è necessario rispettare la polarità del cavo da allacciare alla sonda esterna. Evitare di effettuare giunte su questo cavo; nel caso fossero necessarie devono essere stagnate ed adeguatamente protette. Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi in tensione (230V a.c.)

FISSAGGIO AL MURO DELLA SONDA ESTERNA

La sonda va posta in un tratto di muro liscio; in caso di mattoni a vista o parete irregolare va prevista un'area di contatto possibilmente liscia.

Svitare il coperchio di protezione superiore in plastica ruotandolo in senso antiorario.

Identificare il luogo di fissaggio al muro ed eseguire la foratura per il tassello ad espansione da 5x25.

Inserire il tassello nel foro.

Sfilare la scheda dalla propria sede.

Fissare la scatola al muro utilizzando la vite fornita a corredo.

Agganciare la staffa e serrare la vite.

Svitare il dado del passacavo, introdurre il cavo di collegamento della sonda e collegarlo al morsetto elettrico.

Per il collegamento elettrico della sonda esterna alla caldaia, fare riferimento al capitolo "Collegamenti elettrici".

⚠ Ricordarsi di chiudere bene il passacavo per evitare che l'umidità dell'aria entri attraverso l'apertura dello stesso.

Infilare nuovamente la scheda nella sede.

Chiudere il coperchio di protezione superiore in plastica ruotandolo in senso orario. Serrare molto bene il passacavo.

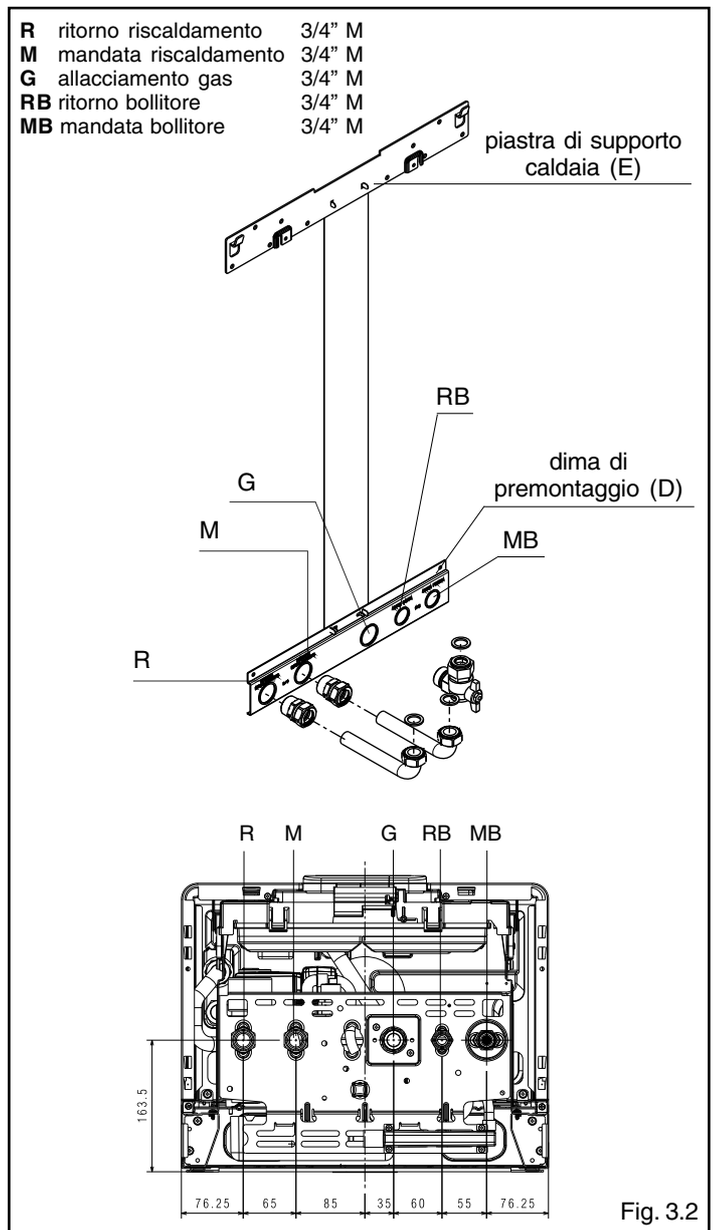


Fig. 3.2

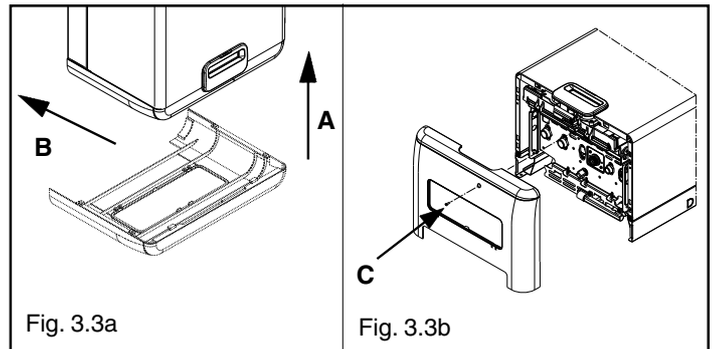


Fig. 3.3a

Fig. 3.3b

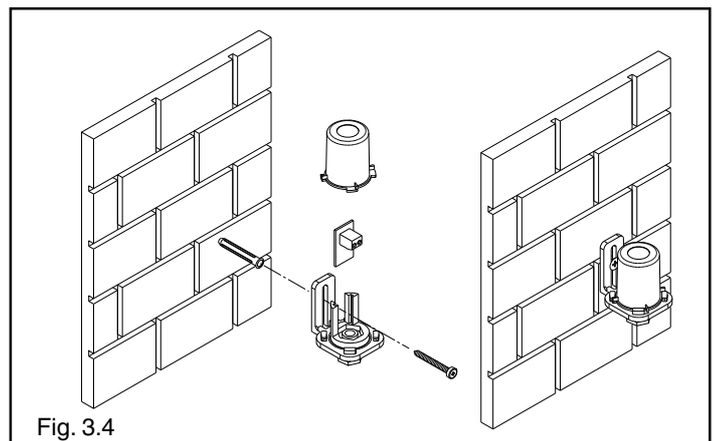


Fig. 3.4

3.6

Raccolta condensa

Il collettore scarichi raccoglie: l'acqua di condensa, l'eventuale acqua di evacuazione della valvola di sicurezza e l'acqua di scarico impianto.

- ⚠ Il collettore deve essere collegato, tramite un tubo di gomma (fornito a corredo) a un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione nello scarico delle acque bianche e nel rispetto delle norme vigenti. Il diametro esterno del collettore è 20 mm: nel caso di sostituzione del tubo di gomma, utilizzare un tubo Ø18-19 mm da chiudere con opportuna fascetta (non fornita a corredo).
- ⚠ Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento.
- ⚠ La linea di collegamento dello scarico deve essere a tenuta garantita.
- ⚠ Il costruttore della caldaia non è responsabile di eventuali allagamenti causati dall'intervento delle valvole di sicurezza.

3.7

Collegamento elettrico

Per accedere ai collegamenti elettrici effettuare le seguenti operazioni:

- svitare la vite di fissaggio della copertura raccordi (C) (fig. 3.6a)
- sfilare la copertura dalla sua sede tirandola verso di sé (A - B) (fig. 3.6b)
- togliere il mantello svitando le viti di fissaggio (D) (fig. 3.6c)
- sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- aprire i coperchietti morsettiere facendoli scorrere nel senso delle frecce (fig. 3.7).

Il collegamento alla rete elettrica deve essere realizzato tramite un dispositivo di separazione con apertura onnipolare di almeno 3,5 mm (EN 60335-1, categoria III).

L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230 Volt/50 Hz, ha una potenza elettrica di 88 W (25 HE) - 116 W (35 HE), 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.

- ⚠ È responsabilità dell'installatore assicurare un'adeguata messa a terra dell'apparecchio; il costruttore non risponde per eventuali danni causati da una non corretta o mancata realizzazione della stessa.

Per l'allacciamento elettrico utilizzare il **cavo alimentazione in dotazione**.

Il termostato ambiente e/o l'orologio programmatore esterno vanno collegati come indicato sullo schema elettrico riportato a pagina 11.

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.

3.8

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.

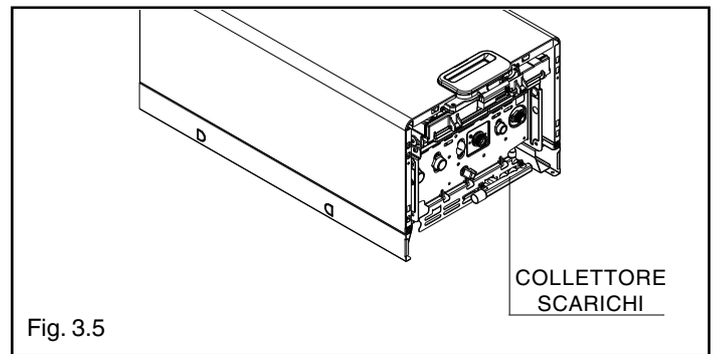


Fig. 3.5

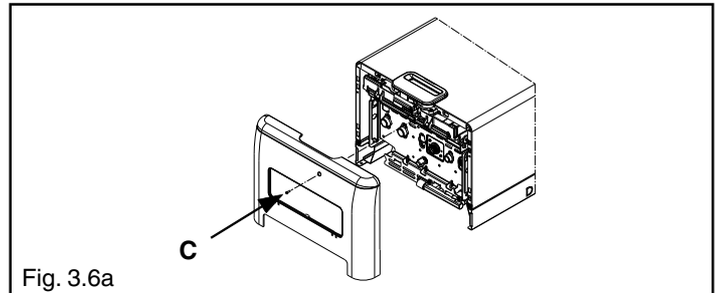


Fig. 3.6a

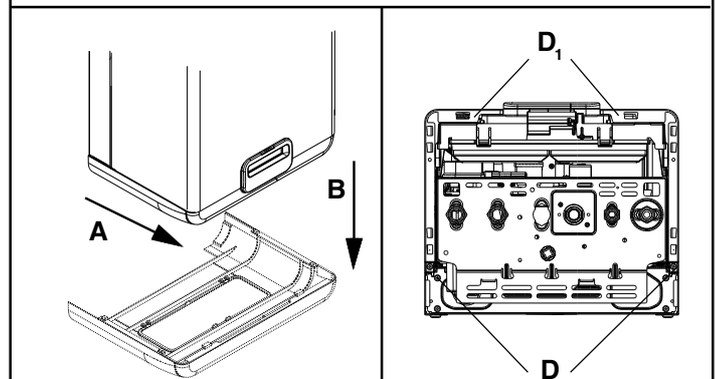


Fig. 3.6b

Fig. 3.6c

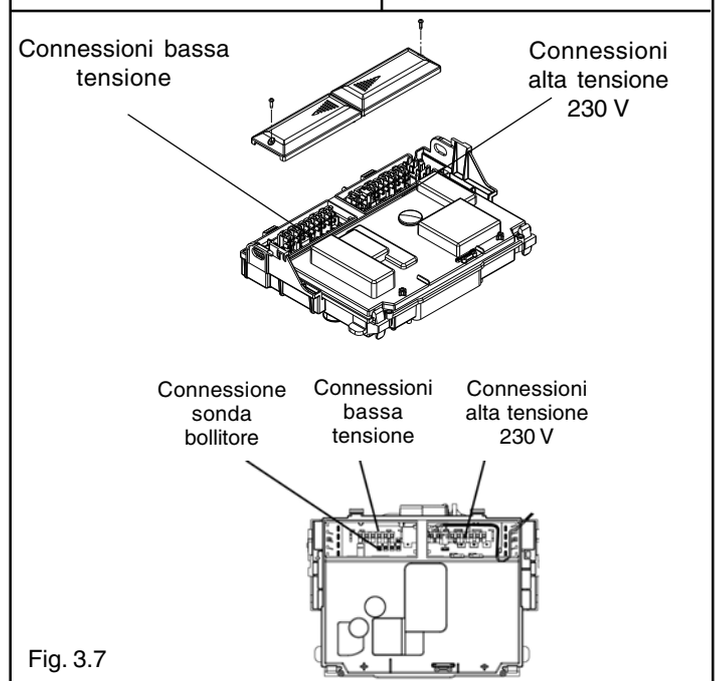


Fig. 3.7

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.

3.9

Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

Per l'evacuazione dei prodotti combusti riferirsi alla normativa UNI - CIG 7129-7131 e UNI 11071. 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. 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.

⚠ Come previsto dalla normativa UNI 11071 la caldaia è idonea a ricevere e smaltire attraverso il proprio sifone le condense dei fumi e/o acque meteoriche provenienti dal sistema di evacuazione fumi, nel caso in cui un sifone non venga previsto in fase di installazione/progettazione esternamente alla caldaia.

ATTENZIONE: nel caso d'installazione di una eventuale pompa di rilancio condensa verificare i dati tecnici relativi alla portata forniti dal costruttore per garantire il corretto funzionamento della stessa.

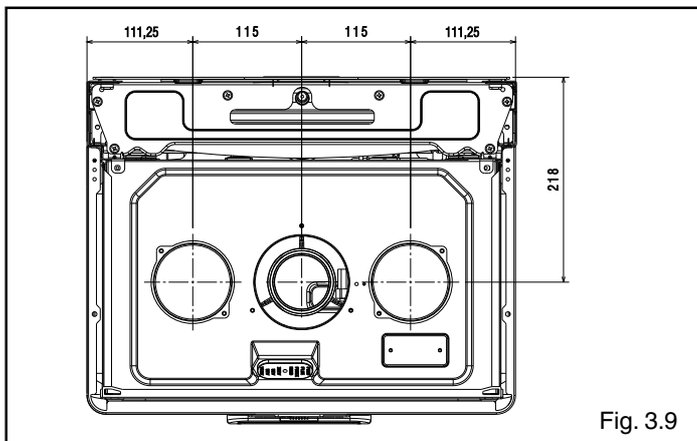


Fig. 3.9

INSTALLAZIONE "FORZATA APERTA" (TIPO B23P-B53P)

Condotto scarico fumi \varnothing 80 mm

Il condotto di scarico fumi può essere orientato nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i kit. In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi \varnothing 80 mm tramite un adattatore \varnothing 60-80mm.

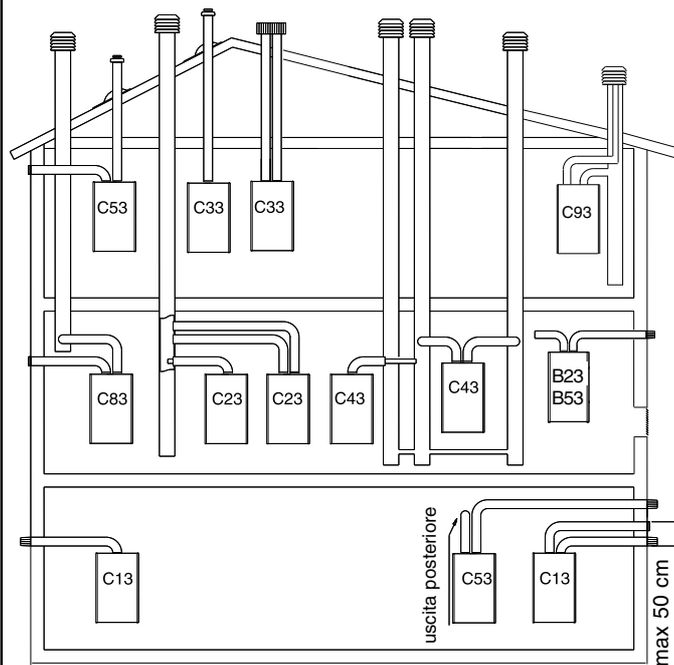
⚠ In questo caso l'aria comburente viene prelevata dal locale d'installazione della caldaia che deve essere un locale tecnico adeguato e provvisto di aerazione.

⚠ I condotti di scarico fumi non isolati sono potenziali fonti di pericolo.

⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.

| lunghezza massima condotto scarico fumi \varnothing 80 mm | | perdita di carico | |
|---|------|-------------------|-----------|
| | | curva 45° | curva 90° |
| 25 HE | 50 m | 1 m | 1,5 m |
| 35 HE | 60 m | | |

POSSIBILI CONFIGURAZIONI DI SCARICO



B23P-B53P Aspirazione in ambiente e scarico all'esterno

C13

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)

C23

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

C33

Scarico concentrico a tetto. Uscite come C13

C43

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

C53

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

C63

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

C83

Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete

C93

Scarico a tetto (simile a C33) e aspirazione aria da una canna fumaria singola esistente



Fare riferimento al DPR 412, 551 e UNI 11071.

Fig. 3.8

CONDOTTO FUMI ASPIRAZIONE IN AMBIENTI

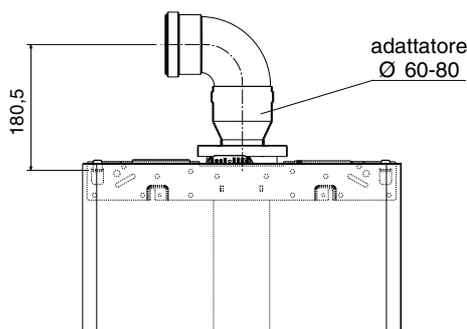


Fig. 3.10

INSTALLAZIONE "STAGNA" (TIPO C)

La caldaia deve essere collegata a condotti di scarico fumi ed aspirazione aria coassiali o sdoppiati che dovranno essere portati entrambi all'esterno. Senza di essi la caldaia non deve essere fatta funzionare.

Condotti coassiali (ø 60-100 mm)

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.

- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.
- ⚠ 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.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i kit.

Orizzontale

| lunghezza rettilinea condotto coassiale ø 60-100 mm | perdita di carico | |
|--|-------------------|-----------|
| | curva 45° | curva 90° |
| 7,85 m | 1,3 m | 1,6 m |

Condotti coassiali (ø 80-125)

I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i kit.

| lunghezza rettilinea condotti coassiali ø 80-125 mm | perdita di carico | |
|--|-------------------|-----------|
| | curva 45° | curva 90° |
| 14,85 m | 1 m | 1,5 m |

⚠ La lunghezza rettilinea si intende dopo la curva 90°

Condotti sdoppiati (ø 80 mm)

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione.

Il condotto di aspirazione dell'aria comburente va collegato all'ingresso dopo aver rimosso il tappo di chiusura fissato con tre viti e fissato l'apposito adattatore.

Il condotto scarico fumi deve essere collegato all'uscita fumi dopo aver installato l'apposito adattatore.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio specifico per caldaie a condensazione.

- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.
- ⚠ 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.
- ⚠ Per l'indicazione delle lunghezze massime del singolo tubo riferirsi ai grafici riportati nella pagina seguente.
- ⚠ L'utilizzo dei condotti con una lunghezza maggiore comporta una perdita di potenza della caldaia.

| lunghezza massima rettilinea condotti sdoppiati ø 80 mm | perdite di carico | |
|--|-------------------|-----------|
| | curva 45° | curva 90° |
| 25 HE | 1 m | 1,5 m |
| 35 HE | | |

⚠ La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

CONDOTTO CONCENTRICO PER SCARICO FUMI/ASPIRAZIONE ARIA

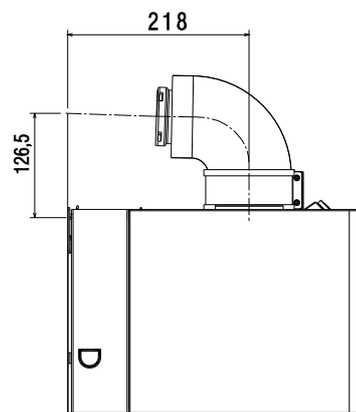


Fig. 3.11

Verticale

| lunghezza rettilinea condotto coassiale ø 60-100 mm | perdita di carico | |
|--|-------------------|-----------|
| | curva 45° | curva 90° |
| 8,85 m | 1,3 m | 1,6 m |

⚠ La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

CONDOTTI SDOPPIATI PER SCARICO FUMI/ASPIRAZIONE ARIA

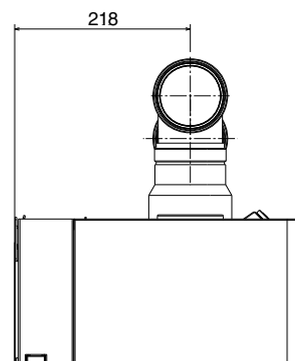
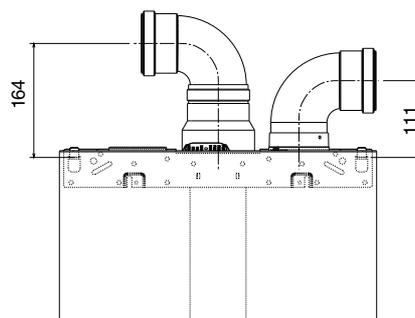
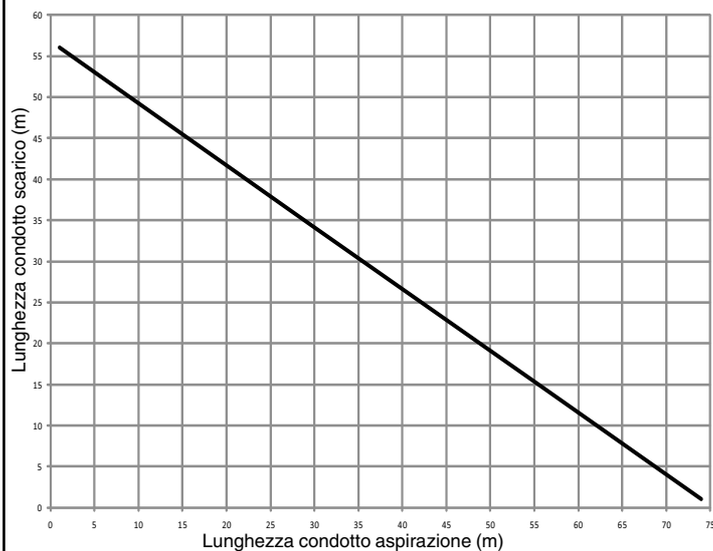
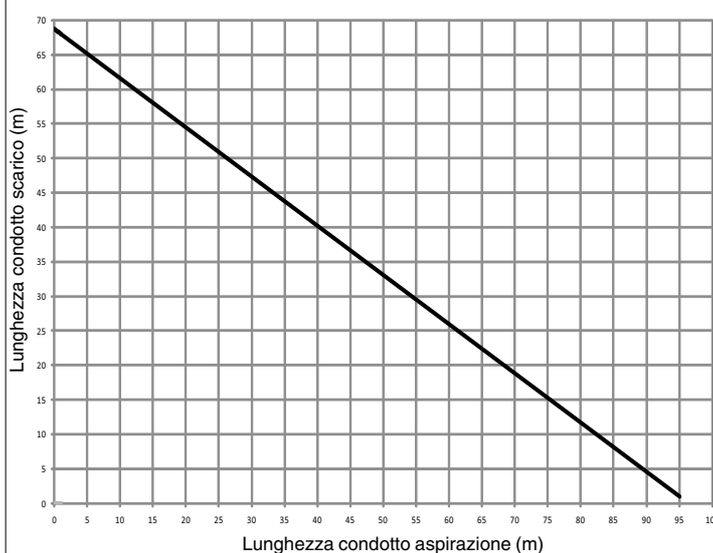


Fig. 3.12

LUNGHEZZA MASSIMA TUBI Ø 80 - 25 HE



LUNGHEZZA MASSIMA TUBI Ø 80 - 35 HE



3.10

Riempimento dell'impianto di riscaldamento

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 i tappi delle valvole di sfogo aria automatica inferiore (A) e superiore (B); per permettere un continuo sfogo dell'aria, lasciare aperti i tappi delle valvole A e B
- accertarsi che il rubinetto entrata acqua fredda sia aperto ruotandolo in senso antiorario
- aprire il rubinetto di riempimento esterno alla caldaia fino a che la pressione indicata sull'idrometro sia compresa tra **1 bar e 1,5 bar** (campo azzurro)
- Richiudere il rubinetto di riempimento esterna alla caldaia.

Nota: la disaerazione della caldaia avviene automaticamente attraverso le due valvole di sfianto automatico A e B, la prima posizionata sul circolatore mentre la seconda all'interno della cassa aria.

La caldaia è sprovvista di un rubinetto di caricamento impianto manuale, prevederne uno esterno, oppure verificare che il bollitore esterno ne sia provvisto.

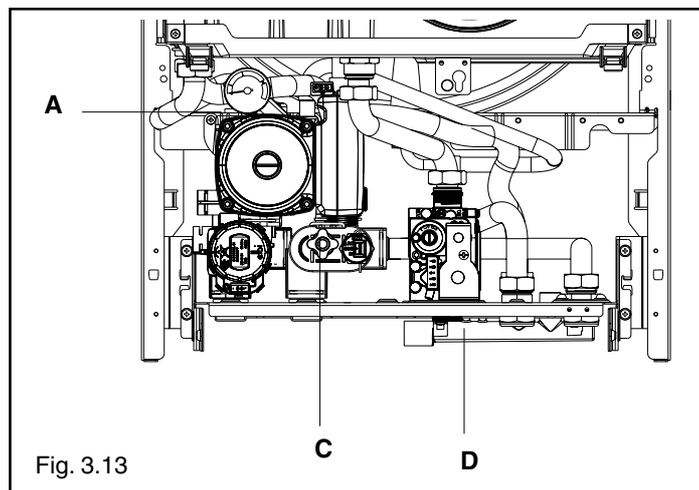


Fig. 3.13

3.11

Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

Prima di iniziare lo svuotamento togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto termico
- Allentare manualmente la valvola di scarico impianto (C)
- L'acqua dell'impianto viene scaricata attraverso il collettore scarichi (D).

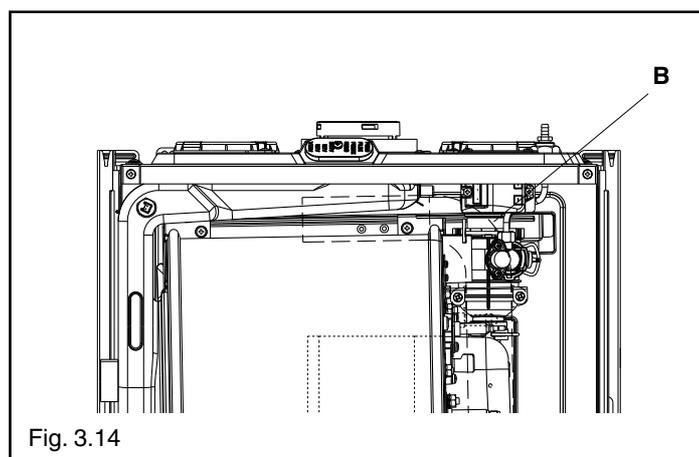


Fig. 3.14

ATTENZIONE

Il collettore deve essere collegato, tramite un tubo di gomma (fornito a corredo) a un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione nello scarico delle acque bianche e nel rispetto delle norme vigenti. Il diametro esterno del collettore è 20 mm: in caso di sostituzione si consiglia di utilizzare un tubo di gomma Ø18-19 mm da chiudere con opportuna fascetta (non fornita a corredo).

4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

4.1 Verifiche preliminari

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

Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- che i dati delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas) siano rispondenti a quelli di targa
- che le tubazioni che si dipartono dalla caldaia siano ricoperte da una guaina termoisolante
- che i condotti di evacuazione dei fumi ed aspirazione aria siano efficienti
- che siano garantite le condizioni per le normali manutenzioni nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro o fra i mobili
- la tenuta dell'impianto di adduzione del combustibile
- che la portata del combustibile sia rispondente ai valori richiesti per la caldaia
- verificare la corretta taratura della valvola gas e, in caso di necessità, procedere alla regolazione secondo quanto indicato al paragrafo 4.8 "Regolazioni"
- 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.

4.2 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.

Ad ogni alimentazione elettrica la caldaia inizia un ciclo automatico di sfiato della durata di circa 2 minuti.

Sul display si visualizza la scritta "SF" (fig. 4.2) e si illuminano in sequenza gli "indicatori di selezione funzione" "▽".

Premere il tasto  per interrompere il ciclo di sfiato automatico.

All'alimentazione la caldaia provvede ad eseguire una sequenza 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.

Se la verifica ha esito 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  per attivare il funzionamento.

Scegliere il tipo di funzionamento desiderato premendo il tasto  "selezione funzioni" fino a posizionare il simbolo ▽ in corrispondenza di una delle due posizioni seguenti:

INVERNO  (fig. 4.4a)

ESTATE  (fig. 4.4b)

FUNZIONE INVERNO

Con l'indicatore in questa posizione la caldaia produce acqua calda per il riscaldamento e, se collegata ad un bollitore esterno, fornisce acqua al bollitore per consentire la preparazione dell'acqua calda sanitaria.

In questa posizione è anche attiva la funzione S.A.R.A. (vedi capitolo 4.4 "Funzioni della caldaia").

FUNZIONE ESTATE (solo con bollitore esterno collegato)

Con l'indicatore in questa posizione, la caldaia fornisce acqua ad una temperatura fissata al bollitore per consentire la preparazione dell'acqua calda sanitaria.

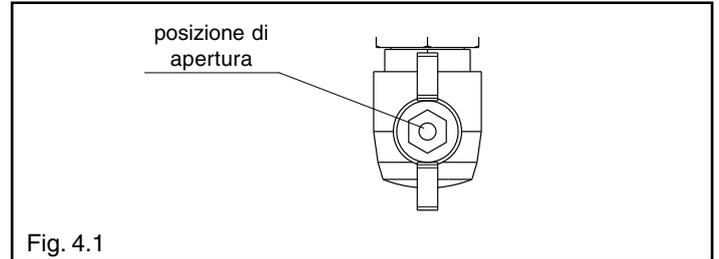


Fig. 4.1

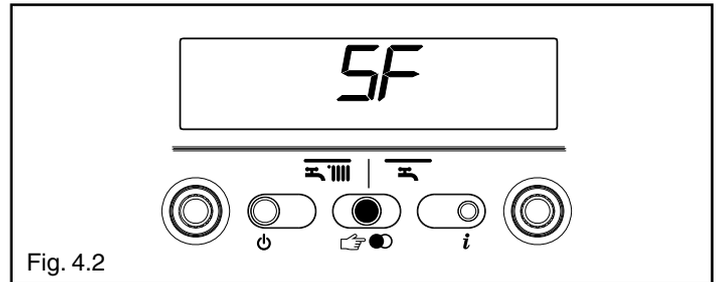


Fig. 4.2

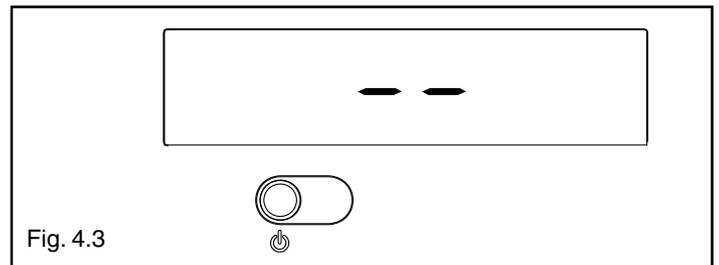


Fig. 4.3

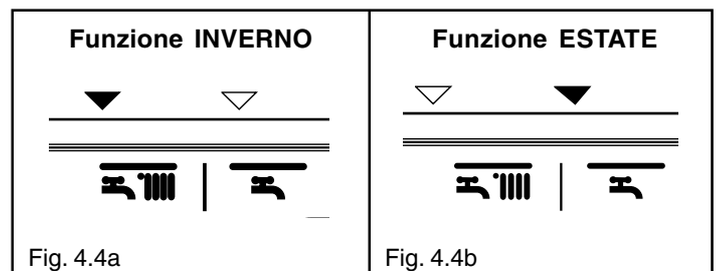


Fig. 4.4a

Fig. 4.4b

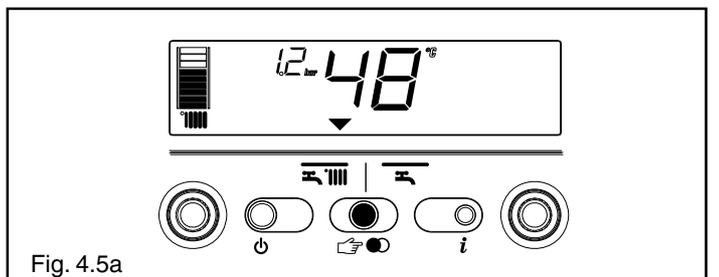


Fig. 4.5a

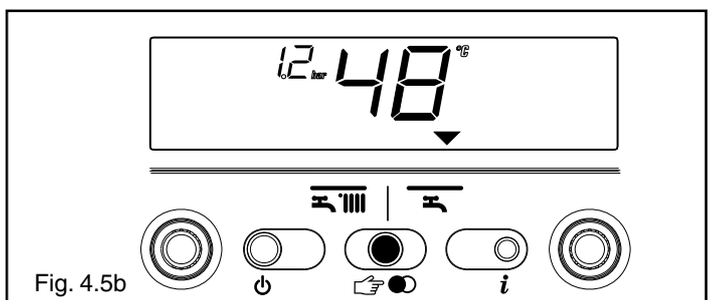


Fig. 4.5b

Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento

Ruotando il selettore **A** (fig. 4.6), dopo aver posizionato il selettore di funzione in 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  e la scala graduata corrispondente lampeggiano. Per i dettagli sulla funzione S.A.R.A. leggere pag. 22.

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

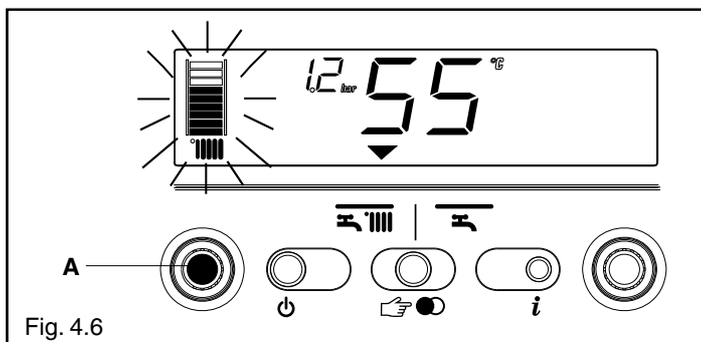


Fig. 4.6

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. 4.7). 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, la possibilità di correzione è compresa tra - 5 e + 5 livelli di comfort (fig. 4.7).

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. 4.8).

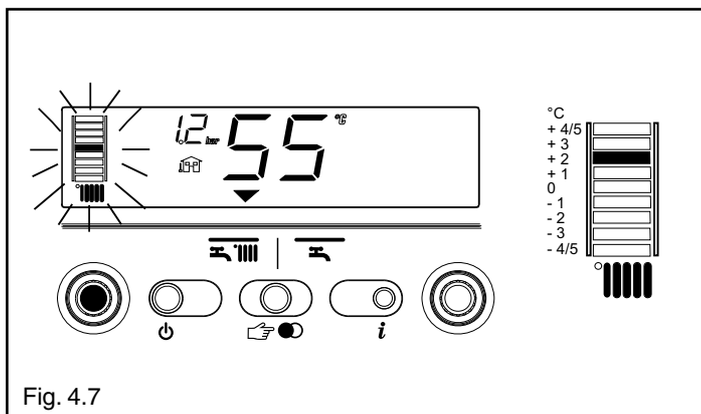


Fig. 4.7

Regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria

CASO A solo riscaldamento - regolazione non applicabile

CASO B solo riscaldamento + bollitore esterno con termostato - in questa condizione ad ogni richiesta di calore da parte del termostato bollitore, la caldaia provvede a fornire acqua calda per la preparazione dell'acqua sanitaria.

Durante questa operazione sul display lampeggia l'icona .

CASO C solo riscaldamento + bollitore esterno con sonda - per regolare la temperatura dell'acqua sanitaria stoccata nel bollitore, ruotare il selettore di temperatura **B** (fig. 4.9): 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.

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 primaria.

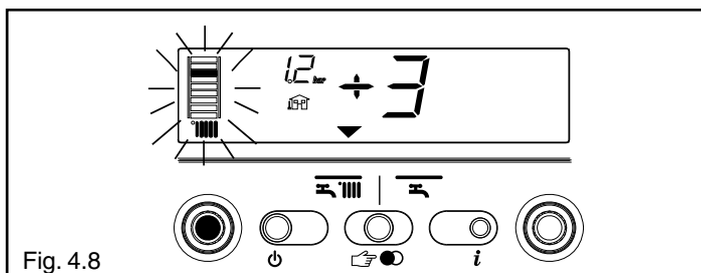


Fig. 4.8

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. 4.10). 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  e si visualizzerà il codice anomalia e la scritta  (fig. 4.11).

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

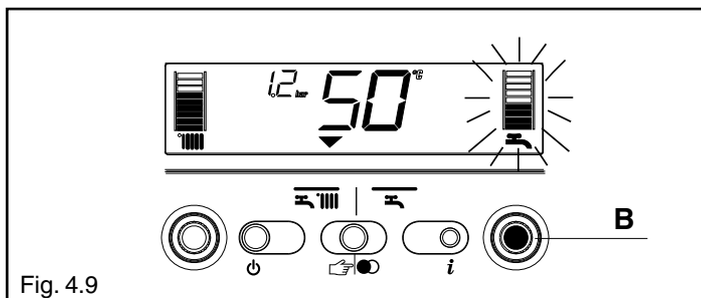


Fig. 4.9

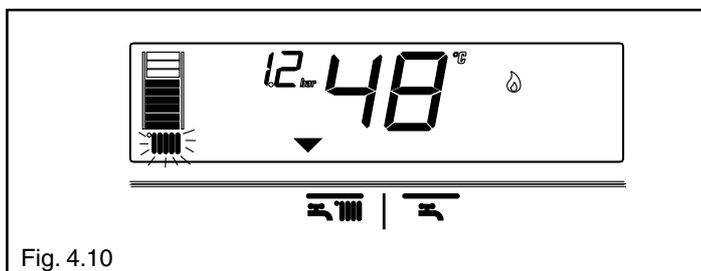


Fig. 4.10

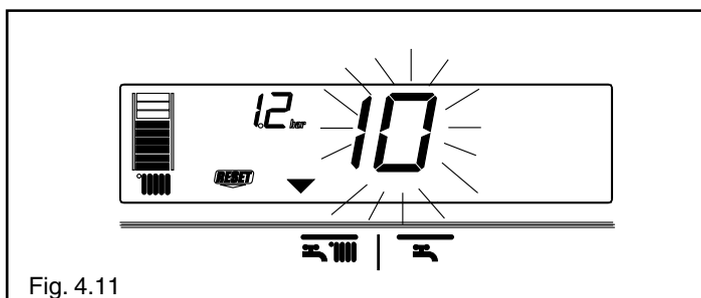


Fig. 4.11

RANGE RATED

Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa. Fare riferimento al capitolo "Regolazioni" per la taratura.

Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento parametro 23) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo.

Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

4.3

Spegnimento

Spegnimento temporaneo

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

Il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.12). In questo modo lasciando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

- Antigelo (fig. 4.13): 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. 4.12).

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. 4.14).

 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 impianto

Se il valore di pressione di carica dell'impianto raggiunge 0.6 bar, sul display lampeggia il valore di pressione (fig. 4.15).

Qualora il valore scenda al di sotto di un valore minimo di sicurezza (0.3 bar), sul display si visualizza l'anomalia 41 (fig. 4.16) per un tempo transitorio, trascorso il quale, se l'anomalia persiste, si visualizza il codice anomalia 40 (vedi capitolo "Anomalie").

Con anomalia 40 (fig. 4.17) procedere al ripristino del valore di pressione corretto, effettuando le seguenti operazioni:

- premere il tasto 
- agire sul rubinetto di riempimento esterno alla caldaia, fino a che la pressione indicata dal display sia compresa tra 1 e 1,5 bar.

Dovendo ripetere più volte la procedura di caricamento impianto, si consiglia di contattare il CAT per verificare l'effettiva tenuta dell'impianto di riscaldamento (vedere se non ci sono perdite).

Informazioni

Premendo il tasto  il display si spegne e appare solo la scritta InFO (fig. 4.18).

La caldaia permette, premendo il tasto , di visualizzare alcune informazioni utili per il suo utilizzo.

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

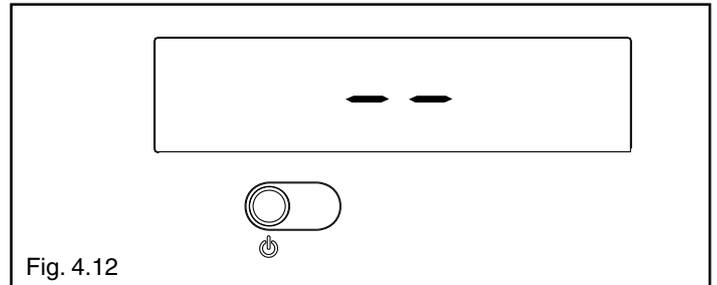


Fig. 4.12

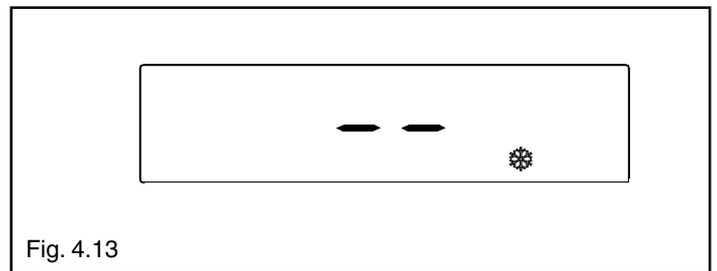


Fig. 4.13

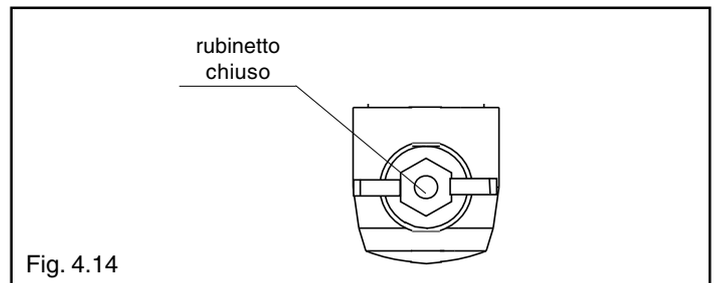


Fig. 4.14

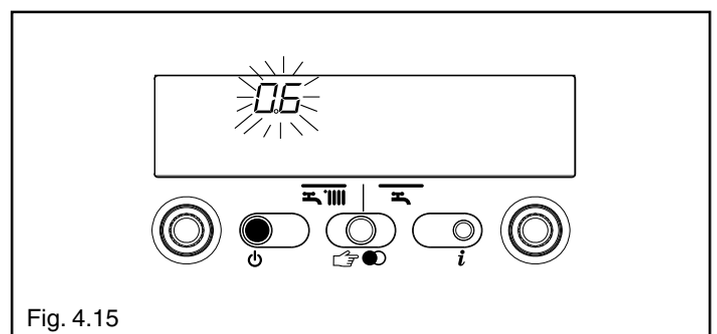


Fig. 4.15

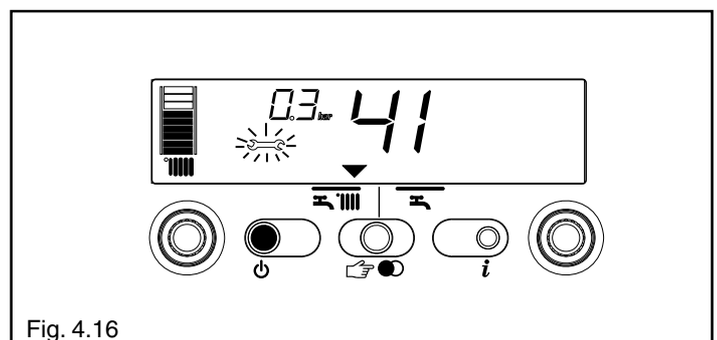


Fig. 4.16

Lista Info:

- 0 visualizza la scritta InFO (fig. 4.18)
- 1 solo con sonda esterna collegata, visualizza la temperatura esterna (esempio 12 °C) (fig. 4.19).
I valori visualizzati dal display sono compresi tra - 30 °C e 35 °C.
Oltre questi valori il display visualizza " - -"
- 2 visualizza la pressione di carica impianto (fig. 4.20)
- 3 visualizza la temperatura riscaldamento settata (fig. 4.21)
- 4 visualizza la temperatura dell'acqua sanitaria settata (solo bollitore con sonda fig. 4.22)
- 5 visualizza la temperatura riscaldamento impostata riferita al secondo circuito, solo in caso di collegamento dello stesso

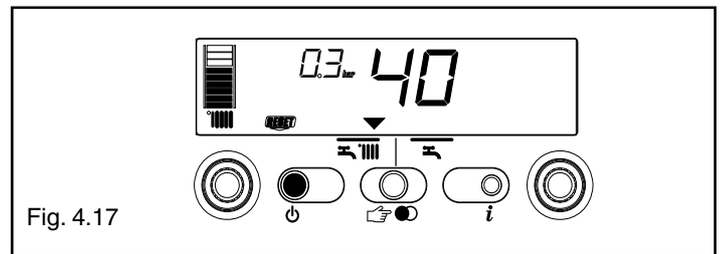


Fig. 4.17

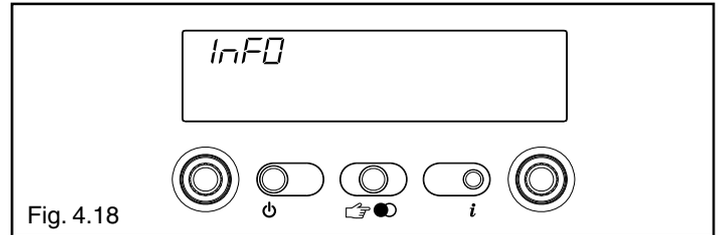


Fig. 4.18

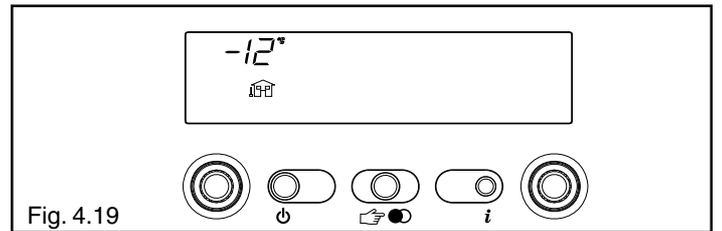


Fig. 4.19

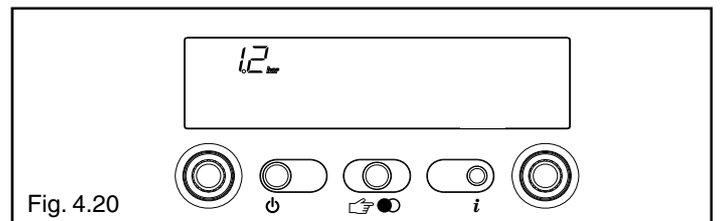


Fig. 4.20

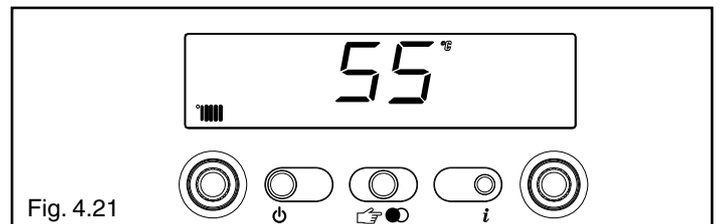


Fig. 4.21

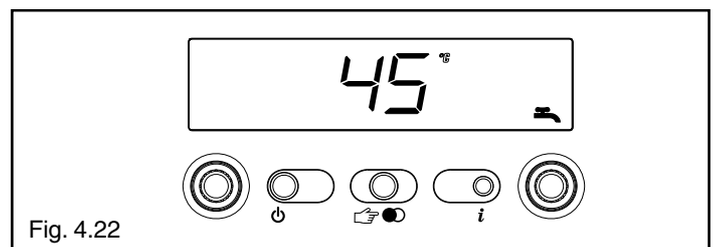


Fig. 4.22

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  e .

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

| DESCRIZIONE ANOMALIA | Codice allarme | Icona  | Icona  |
|--|----------------|---|---|
| BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D) | 10 | SI | NO |
| FIAMMA PARASSITA (T) | 11 | NO | SI |
| RITENTATIVO IN ATTO (T) | 12 | NO | NO |
| PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (T) | 13 | NO | SI |
| PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (D) | 14 | SI | NO |
| TERMOSTATO LIMITE | 20 | SI | NO |
| SONDA FUMI CORTO CIRCUITO (D) | 21 | SI | SI |
| SONDA MANDATA TEMPERATURA LIMITE (D) | 24 | SI | NO |
| SONDA MANDATA TEMPERATURA LIMITE (T) | 25 | NO | SI |
| SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (D) | 26 | SI | NO |
| SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (T) | 27 | NO | SI |
| DIFFERENZIALE Sonda RITORNO-MANDATA (D) | 28 | SI | SI |
| SONDA FUMI SOVRATEMPERATURA (D) | 29 | SI | SI |
| VENTILATORE (inizio ciclo) (D) | 34 | SI | NO |
| VENTILATORE IN CICLO (alto numero di giri) (D) | 37 | SI | 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) | 50-59 | SI | SI |
| SONDA SANITARIO (T°) | 60 | NO | SI |
| SOGLIA ALLARME MINIACCUMULO (-) | 65 | NO | SI |
| SONDA PRIMARIO CORTO CIRCUITO/APERTA (D) | 70 | SI | SI |
| SONDA MANDATA SOVRATEMPERATURA (T) | 71 | NO | NO |
| SONDA RITORNO CORTO CIRCUITO/APERTA (D) | 72 | SI | SI |
| ASSENZA Sonda RISCALDAMENTO SECONDO IMPIANTO | 75 | NO | SI |
| TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T) | 77 | NO | SI |
| DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (T) | 78 | NO | SI |
| DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (D) | 79 | SI | NO |
| ANOMALIA DI SISTEMA (D) | 80 | SI | SI |
| ANOMALIA DI SISTEMA (T) | 81 | NO | SI |
| ANOMALIA DI SISTEMA (D) | 82 | SI | SI |
| ANOMALIA DI SISTEMA (T) | 83 | NO | SI |
| PULIZIA SCAMBIATORE PRIMARIO (-) | 91 | NO | SI |

(D) Definitiva.

(T) Temporanea. In questo stato di funzionamento la caldaia tenta di risolvere autonomamente l'anomalia.

(°) Vedi NOTA nella pagina seguente.

(*) Nel caso si presentino questi due errori verificare la pressione indicata dall'idrometro.

Se la pressione è insufficiente (< 0,4 bar, campo rosso) procedere con le operazioni di riempimento descritte nel capitolo "Caricamento e svuotamento impianti".

Se la pressione di impianto è sufficiente (> 0,6 bar, campo azzurro) il guasto è dovuto a mancanza di circolazione acqua. Contattare il Centro di Assistenza Tecnica.

(-) Contattare il Centro di Assistenza Tecnica.

La temporanea visualizzazione del codice di allarme 21 nella prima fase di accensione (con presenza fiamma) non indica un'anomalia. Se l'allarme persiste, riferirsi alla tabella sopra.

Ripristino delle anomalie

Attendere circa 10 secondi prima di ripristinare le condizioni di funzionamento.

Successivamente operare come segue:

1) Visualizzazione della sola icona

La comparsa della  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 tre casi:

caso A (fig. 4.24)

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

In questo caso procedere come descritto nel punto 2.

caso B (fig. 4.25)

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

In questo caso procedere come descritto nel punto 3.

caso C

insieme alla  si visualizza il codice allarme.

È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

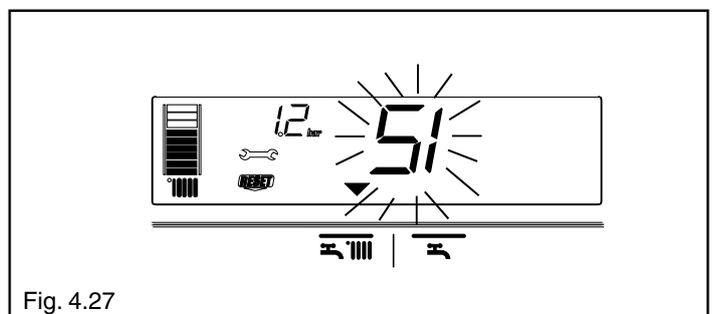
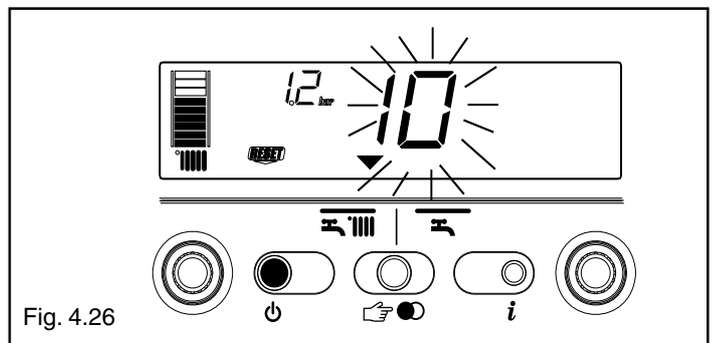
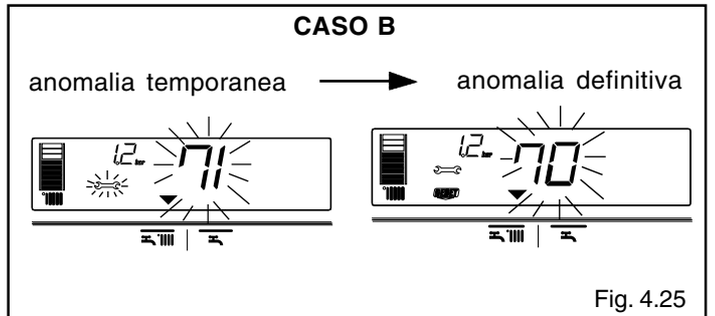
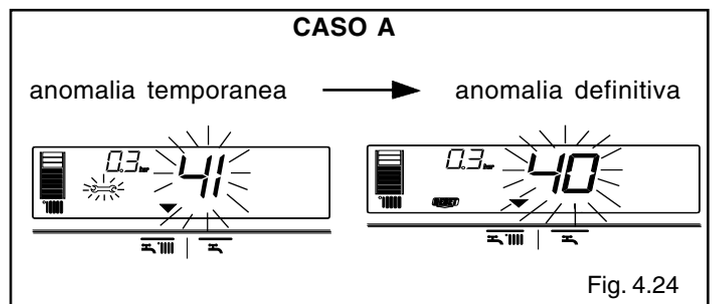
2) Visualizzazione della sola icona (fig. 4.26)

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 del Centro di Assistenza Tecnica.

3) Visualizzazione delle icone e (fig. 4.27)

È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.



4.6

Programmazione dei 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 26.

⚠ Le operazioni di programmazione dei parametri devono essere eseguite con caldaia in posizione OFF. Per far questo premere il tasto  fino a visualizzare sul display “- -” (fig. 4.28).

⚠ Durante le operazioni di modifica parametri il tasto “selezione funzioni” assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto  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  per circa 10 secondi.

Il display si presenta come in fig. 4.29.

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. 4.30) si scorrono in sequenza i codici a due cifre dei parametri indicati dalla tabella.

Individuato il parametro che si desidera modificare procedere come segue:

- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro.

Alla pressione del tasto ENTER lampeggia il valore precedentemente impostato (fig. 4.31)

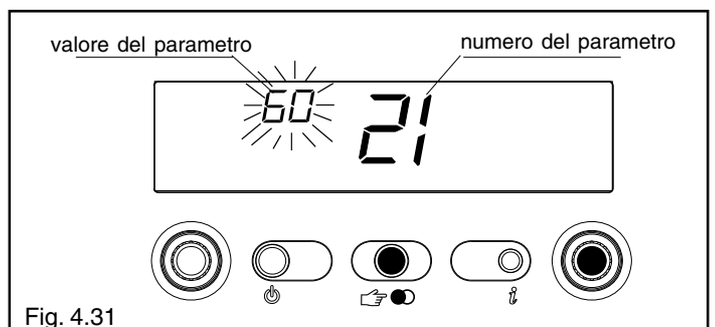
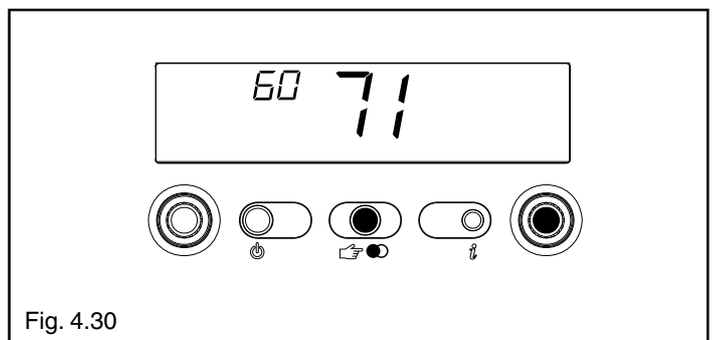
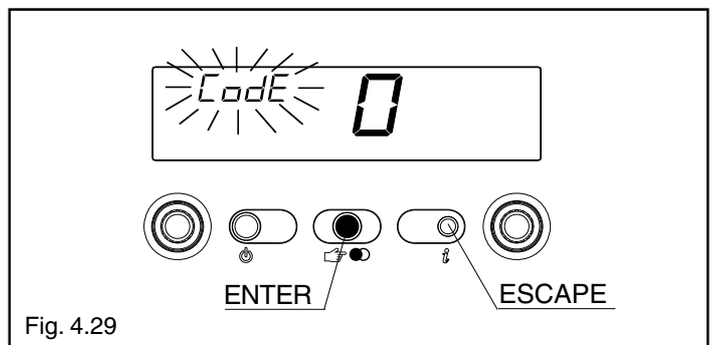
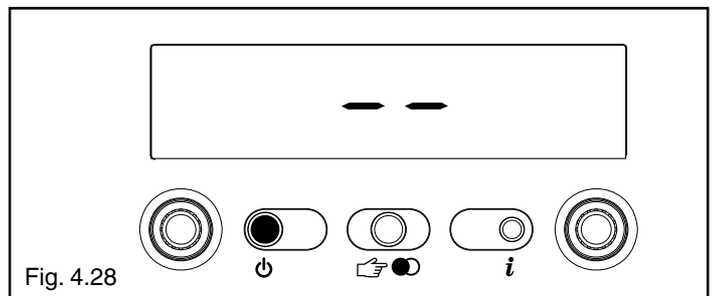
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato

- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare

- uscire premendo il tasto ESCAPE.

La caldaia si riposiziona in stato “- -” (spento).

Per ripristinare il funzionamento premere il tasto  (fig. 4.28).



Parametri programmabili

| N° PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRI | UNITÀ DI MISURA | MIN | MAX | DEFAULT (impostato in fabbrica) | impostati dal CAT |
|---------|--|-----------------|--|---|---------------------------------|-------------------|
| 1 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 1 | |
| 2 | PARAMETRO NON INFLUENTE | | 10 (10kW) 16 (16kW) 20 (20kW) 26 (25kW) 30 (30kW) 34 (35kW) 50 (50kW) 70 (70kW) | | 26 | |
| 3 | GRADO DI COIBENTAZIONE DELL'EDIFICIO | min | 5 | 20 | 5 | |
| 10 | MODALITÀ SANITARIO | | 0 (OFF) 1 (Istantanea) 2 (Miniaccumulo) 3 (Bollitore esterno con termostato) 4 (Bollitore esterno con sonda) 5 (Bollitore integrato DS) 6 (Bollitore integrato 3S) | | 3 | |
| 11 | MASSIMO SET-POINT CIRCUITO SANITARIO | ° C | 40 | 60 | 60 | |
| 12 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 60 | |
| 13 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 80 | |
| 14 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 5 | |
| 20 | MODALITÀ RISCALDAMENTO | | 0 (OFF) 1 (ON) 2 (NON UTILIZZATO) 3 (CONNECT AP) 4 (NON UTILIZZATO) 5 (NON UTILIZZATO) 6 (CONNECT AT/BT) 7 (PANNELLO REMOTO+CONNECT AT/BT) 8 (PANNELLO REMOTO+VALVOLE DI ZONA) | | 1 | |
| 21 | MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO | ° C | 40 | 80 | 80 | |
| 22 | MINIMO SET-POINT RISCALDAMENTO | ° C | 20 | 39 | 20 | |
| 23 | MASSIMA VELOCITÀ VENTILATORE RISCALDAMENTO | g/min | | METANO GPL 25 HE 60(*) 60(*) 35HE 60(*) 59(*) | MAX | |
| 24 | MINIMA VELOCITÀ VENTILATORE RISCALDAMENTO | g/min | METANO 12(*) GPL 19(*) | | MIN | |
| 25 | DIFFERENZIALE RISCALDAMENTO POSITIVO | ° C | 2 | 10 | 6 | |
| 26 | DIFFERENZIALE RISCALDAMENTO NEGATIVO | ° C | 2 | 10 | 6 | |
| 28 | TEMPORIZZ POTENZA MAX RISCALDAMENTO RIDOTTA | min | 0 | 20 | 15 | |
| 29 | TEMPORIZZ SPEGNIMENTO FORZATO RISCALDAMENTO | min | 0 | 20 | 5 | |
| 30 | FUNZIONE AZZERAMENTO TIMER RISCALDAMENTO | - | 0 (NO) | 1 (SI) | 0 | |
| 31 | MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO 2CH (II circuito) | ° C | 40 | 80 | 45 | |
| 32 | MINIMO SET-POINT RISCALDAMENTO 2CH (II circuito) | ° C | 20 | 39 | 25 | |
| 40 | TIPO FUNZIONAMENTO TERMOST. SANITARIO | | 0 (OFF) 1 (AUTO) 2 (ON) | | 1 | |
| 41 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 1 | |
| 42 | FUNZIONE S.A.R.A. | | 0 (OFF) 1 (AUTO) | | 1 | |
| 43 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 1 | |
| 44 | FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE | | 0 (OFF) 1 (AUTO) | | 1 | |
| 45 | INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) | - | 2,5 | 40 | 20 | |
| 46 | FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE 2CH | | 0 (OFF) 1 (AUTO) | | 1 | |
| 47 | INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) 2CH | - | 2,5 | 40 | 10 | |
| 48 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | - | |
| 50 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 1 | |
| 51 | TIPO RICHIESTA CALORE CH1 (I circuito) | - | 0 | 1 | 0 | |
| 52 | TIPO RICHIESTA CALORE CH2 (II circuito) | - | 0 | 1 | 0 | |
| 61 | TEMPER. SANIT FUNZ ANTIGELO SANITARIO (ON) | °C | 0 | 10 | 4 | |
| 62 | TEMPER. MAND. FUNZ ANTIGELO RISCALD (ON) | °C | 0 | 10 | 6 | |
| 63 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | 6 | |
| 65 | REATTIVITÀ SONDA ESTERNA | - | 0 (molto veloce) | 255 (molto lento) | 20 | |
| 85 | CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO | | 0 (disabilita) 1 (abilita) | | 0 | |
| 86 | PRESSIONE CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO (ON) | bar | 0.4 | 1.0 | 0.6 | |
| 87 | PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE | | | | - | |
| 90 | POMPA A VELOCITÀ VARIABILE | - | 0 | 100 | 41 | |
| 92 | ABILITAZIONE POSTCIRCOLAZIONE DA SAN. A RISC. | - | 0 | 1 | 0 | |
| 93 | DURATA POSTCIRCOLAZIONE DA SAN. A RISC. | - | 1 | 255 | 5 | |
| 94 | POMPA IN CONTINUO PRIMO CIRCUITO | - | 0 | 1 | 0 | |
| 95 | POMPA IN CONTINUO SECONDO CIRCUITO | - | 0 | 1 | 0 | |

* Il valore è espresso sul display in g/min/100 (esempio 3.600 = 36)

Alcuni valori di default potrebbero essere diversi da quanto indicato in tabella in conseguenza al livello di aggiornamento della scheda.

4.7

Impostazione della termoregolazione

Verifica collegamento sonda esterna

Dopo aver collegato la sonda esterna alla caldaia è possibile verificare, attraverso la funzione INFO, che il collegamento è stato riconosciuto automaticamente dalla scheda di regolazione. È normale che nel periodo appena successivo all'installazione il valore letto dalla sonda presenti valori superiori ad un'eventuale sonda di riferimento.

La TERMOREGOLAZIONE viene attivata e ottimizzata impostando i seguenti parametri:

| PARAMETRO | | DISPONIBILE NELL'AMBIENTE DI PROGRAMMAZIONE |
|---------------------------------------|----|---|
| TIPO EDIFICIO | 3 | INSTALLAZIONE E TARATURA & SERVICE |
| MASSIMO SET POINT RISCALDAMENTO | 21 | INSTALLAZIONE |
| MINIMO SET POINT RISCALDAMENTO | 22 | INSTALLAZIONE |
| ATTIVAZIONE FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE | 44 | INSTALLAZIONE |
| CURVA CLIMATICA DI COMPENSAZIONE | 45 | INSTALLAZIONE E TARATURA & SERVICE |
| TIPO RICHIESTA DI CALORE | 51 | INSTALLAZIONE |

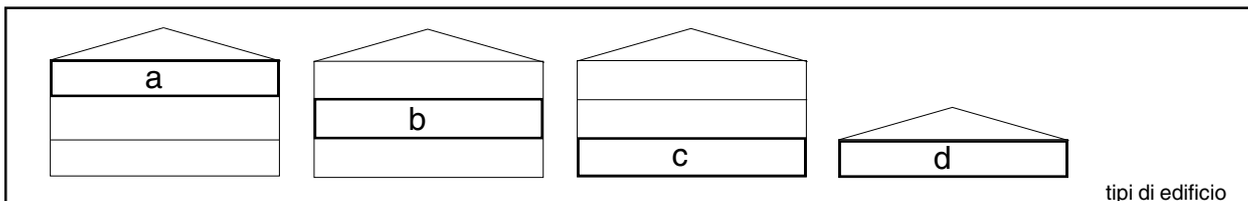
Per le modalità di accesso alla funzione programmazione fare riferimento al capitolo "Programmazione parametri".

PARAMETRO 03. Tipo di edificio

Il sistema di regolazione, per l'elaborazione del valore della temperatura di mandata, non utilizza direttamente il valore della temperatura esterna misurato, ma tiene conto dell'isolamento termico dell'edificio: negli edifici ben coibentati, le variazioni di temperatura esterna influenzano meno la temperatura ambiente rispetto agli edifici scarsamente coibentati. Il livello di isolamento termico dell'edificio si imposta attraverso il parametro 3, secondo lo schema allegato.

| | Case nuove* | Case vecchie | | |
|----------|-------------|--------------|---------------|-------|
| | | Forati | Mattoni pieni | Sassi |
| a | 19 | 14 | 12 | 8 |
| b | 20 | 16 | 15 | 11 |
| c | 19 | 15 | 14 | 9 |
| d | 18 | 12 | 10 | 5 |

* dopo legge 10/91



PARAMETRI 21 e 22. Massima e minima temperatura di mandata.

Sono disponibili due parametri che permettono di limitare la temperatura di mandata prodotta automaticamente dalla funzione TERMOREGOLAZIONE. Il PARAMETRO 21 determina la MASSIMA TEMPERATURA DI MANDATA (MASSIMO SET POINT RISCALDAMENTO) e il PARAMETRO 22 determina la MINIMA TEMPERATURA DI MANDATA (MINIMO SET POINT RISCALDAMENTO).

PARAMETRO 44. Attivazione funzione termoregolazione

Il collegamento della sonda di temperatura esterna in unione al valore del PARAMETRO 44 permette i seguenti modi di funzionamento:

SONDA ESTERNA COLLEGATA e PARAMETRO 44 = 0 (OFF) in questo caso la TERMOREGOLAZIONE è disabilitata pur essendo collegata la sonda esterna.

Con la funzione INFO è comunque possibile vedere il valore della sonda esterna. Non sono visualizzati simboli associati alla funzione TERMOREGOLAZIONE.

SONDA ESTERNA COLLEGATA e PARAMETRO 44 = 1 (ON) in questo caso la TERMOREGOLAZIONE è abilitata. Con la funzione INFO è possibile vedere il valore della sonda esterna e sono visualizzati simboli associati alla funzione TERMOREGOLAZIONE.

⚠ Senza il collegamento della sonda esterna non è possibile effettuare la TERMOREGOLAZIONE. In questo caso il PARAMETRO 44 è ignorato e la sua funzione inefficace.

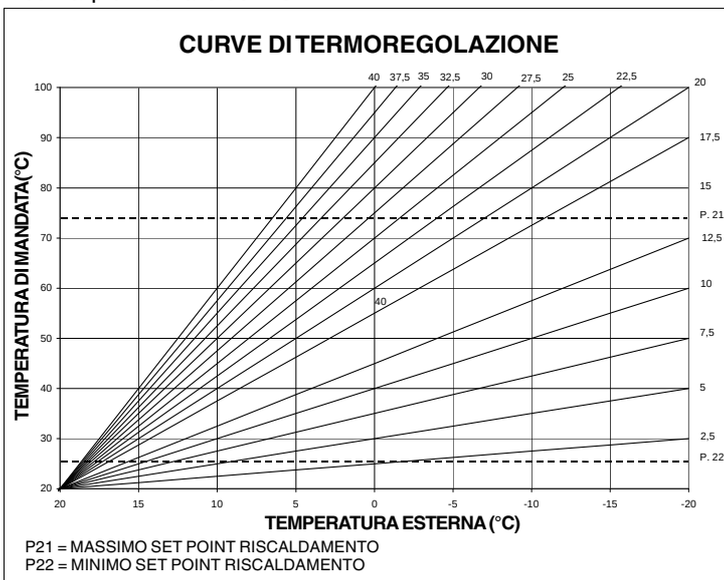
PARAMETRO 45. Scelta della curva di compensazione climatica

La curva di compensazione del riscaldamento provvede a mantenere una temperatura teorica di 20°C in ambiente per temperature esterne comprese tra +20°C e -20°C. La scelta della curva

va dipende dalla temperatura esterna minima di progetto (e quindi dalla località geografica) e dalla temperatura di mandata progetto (e quindi dal tipo di impianto) e va calcolata con attenzione da parte dell'installatore, secondo la seguente formula:

$$P. 45 = 10 \times \frac{T. \text{mandata progetto } - 20}{20 - T. \text{esterna min. progetto}}$$

Se dal calcolo risulta un valore intermedio tra due curve, si consiglia di scegliere la curva di compensazione più vicina al valore ottenuto. Esempio: se il valore ottenuto dal calcolo è 8, esso si trova tra la curva 7.5 e la curva 10. In questo caso scegliere la curva più vicina cioè 7.5.



| LOCALITÀ | TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO | LOCALITÀ | TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO | LOCALITÀ | TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Torino | -8 | Vicenza | -5 | Viterbo | -2 |
| Alessandria | -8 | Vicenza altopiani | -10 | Napoli | 2 |
| Asti | -8 | Trieste | -5 | Avellino | -2 |
| Cuneo | -10 | Gorizia | -5 | Benevento | -2 |
| Alta valle Cuneese | -15 | Pordenone | -5 | Caserta | 0 |
| Novara | -5 | Udine | -5 | Salerno | 2 |
| Vercelli | -7 | Bassa Carnia | -7 | L'Aquila | -5 |
| Aosta | -10 | Alta Carnia | -10 | Chieti | 0 |
| Valle d'Aosta | -15 | Tarvisio | -15 | Pescara | 2 |
| Alta valle Aosta | -20 | Bologna | -5 | Teramo | -5 |
| Genova | 0 | Ferrara | -5 | Campobasso | -4 |
| Imperia | 0 | Forlì | -5 | Bari | 0 |
| La Spezia | 0 | Modena | -5 | Brindisi | 0 |
| Savona | 0 | Parma | -5 | Foggia | 0 |
| Milano | -5 | Piacenza | -5 | Lecce | 0 |
| Bergamo | -5 | Provincia Piacenza | -7 | Taranto | 0 |
| Brescia | -7 | Reggio Emilia | -5 | Potenza | -3 |
| Como | -5 | Ancona | -2 | Matera | 2 |
| Provincia Como | -7 | Macerata | -2 | Reggio Calabria | -3 |
| Cremona | -5 | Pesaro | -2 | Catanzaro | -2 |
| Mantova | -5 | Firenze | 0 | Cosenza | -3 |
| Pavia | -5 | Arezzo | 0 | Palermo | 5 |
| Sondrio | -10 | Grosseto | 0 | Agrigento | 3 |
| Alta Valtellina | -15 | Livorno | 0 | Caltanissetta | 0 |
| Varese | -5 | Lucca | 0 | Catania | 5 |
| Trento | -12 | Massa | 0 | Enna | -3 |
| Bolzano | -15 | Carrara | 0 | Messina | 5 |
| Venezia | -5 | Pisa | 0 | Ragusa | 0 |
| Belluno | -10 | Siena | -2 | Siracusa | 5 |
| Padova | -5 | Perugia | -2 | Trapani | 5 |
| Rovigo | -5 | Terni | -2 | Cagliari | 3 |
| Treviso | -5 | Roma | 0 | Nuoro | 0 |
| Verona | -5 | Frosinone | 0 | Sassari | 2 |
| Verona zona lago | -3 | Latina | 2 | | |
| Verona zona montagna | -10 | Rieti | -3 | | |

Resta salvo il fatto che in base alla sua esperienza l'installatore può scegliere curve diverse.

PARAMETRO 51. TIPO RICHIESTA DI CALORE

Priorità termostato ambiente (51 = 0).

La richiesta di calore viene effettuata dalla chiusura del contatto del termostato ambiente, mentre l'apertura del contatto determina lo spento. La temperatura di mandata è calcolata automaticamente dalla caldaia, l'utente può comunque interagire con la caldaia. Agendo sull'interfaccia per modificare il RISCALDAMENTO non avrà disponibile il valore di SET POINT RISCALDAMENTO ma un valore che potrà impostare a piacere tra +5 e -5°C. L'intervento su questo valore non modifica direttamente la temperatura di mandata ma agisce nel calcolo che ne determina il valore in maniera automatica variando nel sistema la temperatura di riferimento (0 = 20°C).

Nelle caldaie in cui è attiva la funzione S.A.R.A., se viene rilevata una chiusura per lungo tempo del TERMOSTATO AMBIENTE, la caldaia in maniera automatica produce un incremento della temperatura di mandata che va a sovrapporsi all'effetto della termoregolazione.

All'apertura del TERMOSTATO AMBIENTE la caldaia in maniera automatica ritorna al valore determinato dalla funzione TERMOREGOLAZIONE.

Attenuazione notturna (51 = 1).

A contatto chiuso, la richiesta di calore viene effettuata dalla sonda di mandata, sulla base della temperatura esterna, per avere una temperatura nominale in ambiente su livello GIORNO (20°C). L'apertura del contatto non determina lo spento ma una riduzione (traslazione parallela) della curva climatica sul livello NOTTE (16°C). La temperatura di mandata è calcolata automaticamente dalla caldaia, l'utente può comunque interagire con la caldaia.

Agendo sull'interfaccia per modificare il RISCALDAMENTO non avrà disponibile il valore di SET POINT RISCALDAMENTO ma un valore che potrà impostare a piacere tra +5 e -5°C.

L'intervento su questo valore non modifica direttamente la temperatura di mandata ma agisce nel calcolo che ne determina il valore in maniera automatica variando nel sistema la temperatura di riferimento (0 = 20°C, per il livello GIORNO; 16°C per il livello NOTTE).

CONNECT AT/BT

In caso di utilizzo del **CONNECT AT/BT**, accessorio fornibile a richiesta, la caldaia offre la possibilità di scegliere 2 curve di termoregolazione:

- OTC 1 CH (parametro 45) per impianto in diretta
- OTC 2 CH (parametro 47) per impianto miscelato.

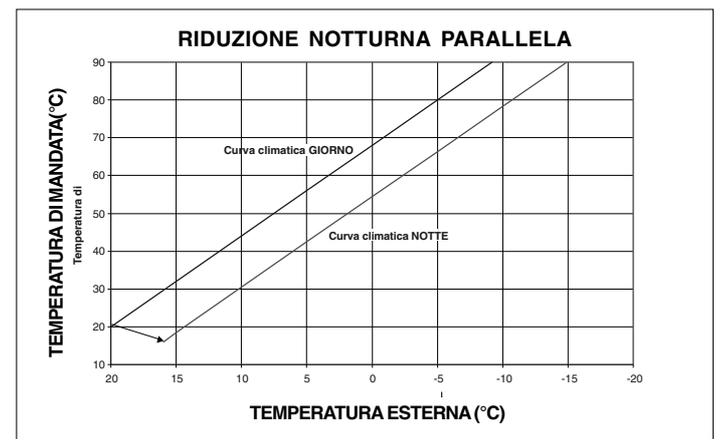
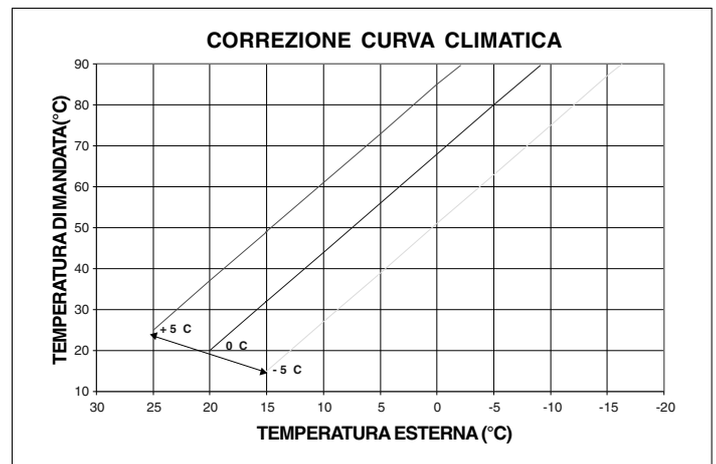
Anche in caso di secondo circuito (2CH) la curva dipende dalla temperatura esterna minima di progetto (e quindi dalla località

geografica) e dalla temperatura di mandata progetto (e quindi dal tipo di impianto) e va calcolata con attenzione da parte dell'installatore, secondo la seguente formula:

$$P. 47 = 10 \times \frac{T. \text{ mandata progetto } - 20}{20 - T. \text{ esterna min. progetto}}$$

I parametri 31 e 32 offrono la possibilità di definire il massimo e il minimo set-point riscaldamento del secondo circuito.

Per la correzione della curva in questa configurazione fare riferimento alle istruzioni fornite a corredo dell'accessorio.



4.8

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 minimo elettrico riscaldamento devono essere eseguite nella sequenza indicata ed esclusivamente da personale qualificato.

- Svitare la vite di fissaggio della copertura raccordi (C) (fig. 4.32a)
- Sfilare la copertura raccordi dalla sua sede tirandola verso di sé (A-B) (fig. 4.32b)
- Togliere il mantello svitando le viti D (fig. 4.32c)
- Sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- Svitare di circa due giri la vite della presa di pressione a monte della valvola gas e collegarvi il manometro

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

Per far questo premere il tasto  fino a visualizzare sul display “-” (fig. 4.33).

Durante le operazioni di modifica parametri il tasto “modo di funzionamento” assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto  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  per circa 10 secondi. Il display si presenta come in fig. 4.34. Inserire il codice password di accesso alle funzioni di TARATURA & SERVICE ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

Confermare l'ingresso premendo il tasto ENTER.

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 (non modificare questo parametro)
- 2 potenza caldaia (parametro non influente)
- 3 grado di coibentazione dell'edificio (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- 10 modalità sanitario
- 45 inclinazione curva di termoregolazione (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- 47 inclinazione curva di termoregolazione 2CH (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- HP massima velocità ventilatore (non modificare questo parametro)
- LP minima velocità ventilatore (non modificare questo parametro)
- SP velocità di accensione (non modificare questo parametro)
- HH caldaia alla massima potenza
- LL caldaia alla minima potenza
- MM velocità accensione ventilatore (non modificare questo parametro)
- 23 regolazione del massimo elettrico riscaldamento
- 24 regolazione del minimo elettrico riscaldamento (non modificare questo parametro).

! I parametri 10 - HP - SP - LP - MM - 23 - 24 devono essere modificati, da personale professionalmente qualificato, solo se strettamente necessario.

Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di impostazioni errate dei parametri.

MASSIMA VELOCITÀ VENTILATORE (P. HP)

- Selezionare il parametro HP
- Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario.

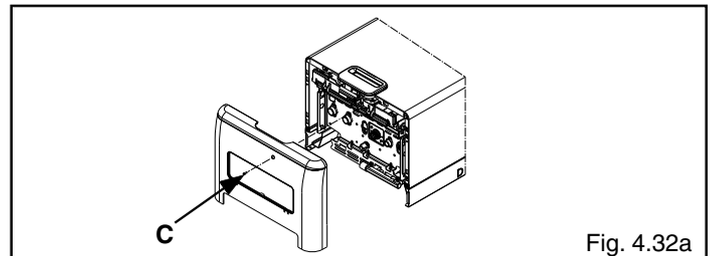


Fig. 4.32a

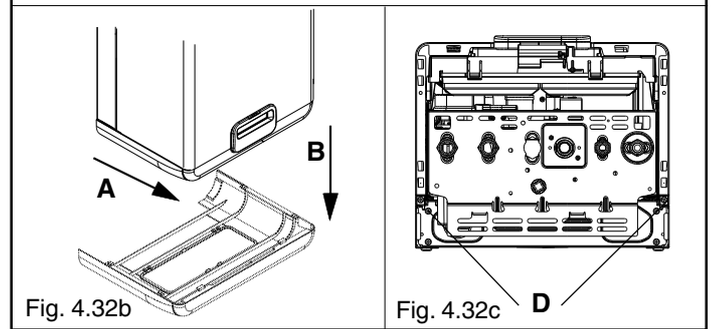


Fig. 4.32b

Fig. 4.32c

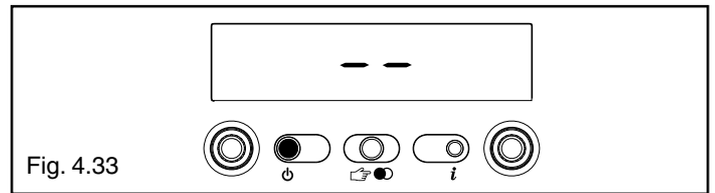


Fig. 4.33

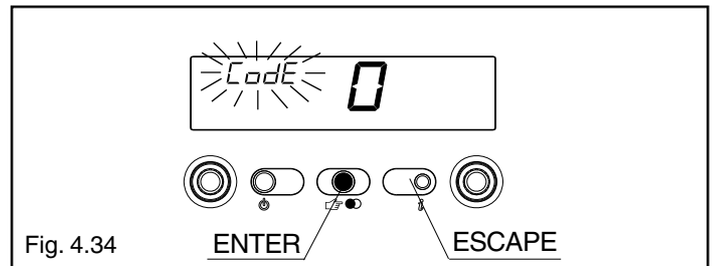


Fig. 4.34

La massima velocità del ventilatore è legata al tipo di gas e alla potenza caldaia, **tabella 1**

- Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per modificare il valore impostato
 - Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.
- Il valore indicato dal display è espresso in giri min/100 (esempio 3600 = 36).

tabella 1

| | GASMETANO (G20) | GAS LIQUIDO propano (G31) | |
|--|-----------------|---------------------------|-------|
| MASSIMO NUMERO GIRI VENTILATORE | 60 | 60 (25 HE) 59 (35 HE) | g/min |

MINIMA VELOCITÀ VENTILATORE (P. LP)

- Selezionare il parametro LP
 - Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario. La minima velocità del ventilatore è legata al tipo di gas e alla potenza caldaia, **tabella 2**
 - Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per modificare il valore impostato
 - Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.
- Il valore indicato dal display è espresso in giri min/100 (esempio 3600 = 36).
- Il valore settato durante questa operazione modifica automaticamente il valore massimo del parametro 24.

tabella 2

| | GASMETANO (G20) | GAS LIQUIDO propano (G31) | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| MINIMO NUMERO GIRI VENTILATORE | 12 | 19 | g/min |

VELOCITÀ ACCENSIONE VENTILATORE (P. SP)

- Selezionare il parametro SP
- Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario. Il valore standard di lenta accensione è 3700 g/min (25 HE) - 3300 g/min (35 HE)
- Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

REGOLAZIONE DELLA MASSIMA POTENZA (P. HH)

- Porre la caldaia in stato OFF
- Selezionare il parametro HH e attendere che la caldaia si accenda
- Verificare che la CO₂ massima letta sull'analizzatore fumi (vedi paragrafo controllo della combustione pag. 34) corrisponda ai valori espressi in tabella 3.

Se la CO₂ risulta essere conforme ai valori in tabella, procedere alla regolazione del parametro successivo (LL - regolazione del minimo), se differente modificare il valore agendo con un cacciavite sulla vite di regolazione della massima potenza (in senso orario per diminuire) fino ad ottenere il valore indicato in **tabella 3**.

tabella 3

| DESCRIZIONE | GAS METANO (G20) | GAS LIQUIDO propano (G31) | |
|---------------------|------------------|---------------------------|---|
| CO ₂ max | 9,0 | 10,0 | % |

REGOLAZIONE DELLA MINIMA POTENZA (P. LL)

- Selezionare il parametro LL (sempre con caldaia in stato OFF) e attendere che la caldaia si accenda
- Verificare che la CO₂ minima letta sull'analizzatore fumi (vedi paragrafo controllo della combustione pag. 34) corrisponda ai valori espressi in tabella 4.

Se la CO₂ risulta essere differente dai valori espressi in tabella procedere alla modifica agendo sulla vite di regolazione della minima potenza dopo aver svitato il tappo di protezione (in senso orario per incrementare) fino ad ottenere il valore indicato in **tabella 4**.

tabella 4

| DESCRIZIONE | GAS METANO (G20) | GAS LIQUIDO propano (G31) | |
|---------------------|------------------|---------------------------|---|
| CO ₂ min | 9,5 | 10,0 | % |

VELOCITÀ DI ACCENSIONE (P.MM)

- Selezionare il parametro MM.
La caldaia parte alla velocità di lenta accensione.
- Ruotare il selettore acqua riscaldamento per aumentare o diminuire la velocità del ventilatore.

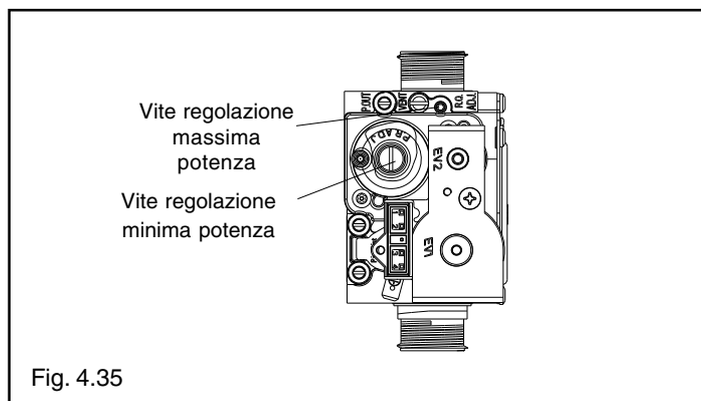
POSSIBILITÀ REGOLAZIONE MINIMO RISCALDAMENTO (P. 24)

- Selezionare il parametro 24
- Premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- Ruotare selettore acqua sanitaria per modificare la minima velocità del ventilatore.
- Confermare il valore impostato premendo ENTER.

POSSIBILITÀ REGOLAZIONE DEL MASSIMO RISCALDAMENTO (P. 23) - RANGE RATED

- Selezionare il parametro 23
- Premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- Ruotare selettore acqua sanitaria per modificare la massima velocità del ventilatore
- Confermare il valore impostato premendo ENTER.

Il valore così impostato va riportato sull'etichetta autoadesiva a corredo e rappresenta il riferimento per successivi controlli e regolazioni nonché per il controllo della combustione



Uscire dalle funzioni TARATURA & SERVICE premendo il tasto ESCAPE.

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

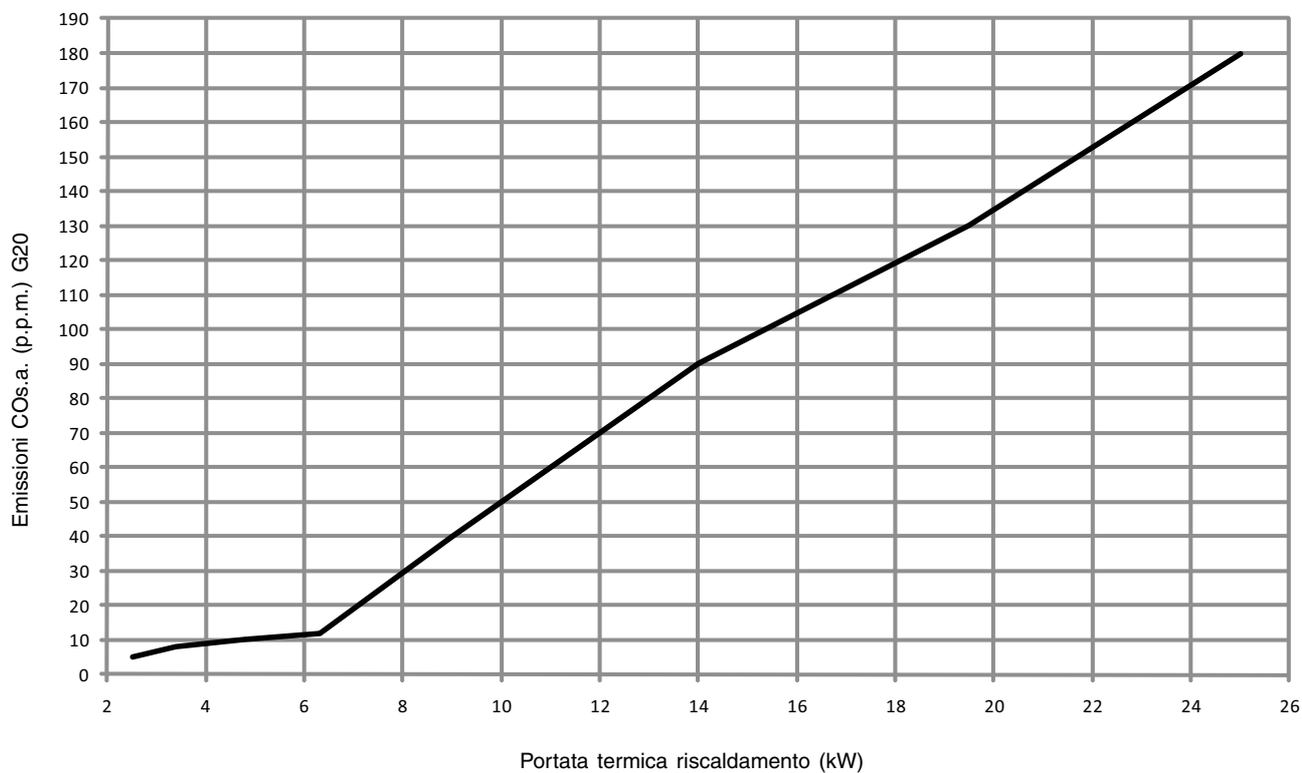
 Dopo ogni intervento effettuato sull'organo di regolazione della valvola del gas, sigillare lo stesso con lacca sigillante.

A regolazioni terminate:

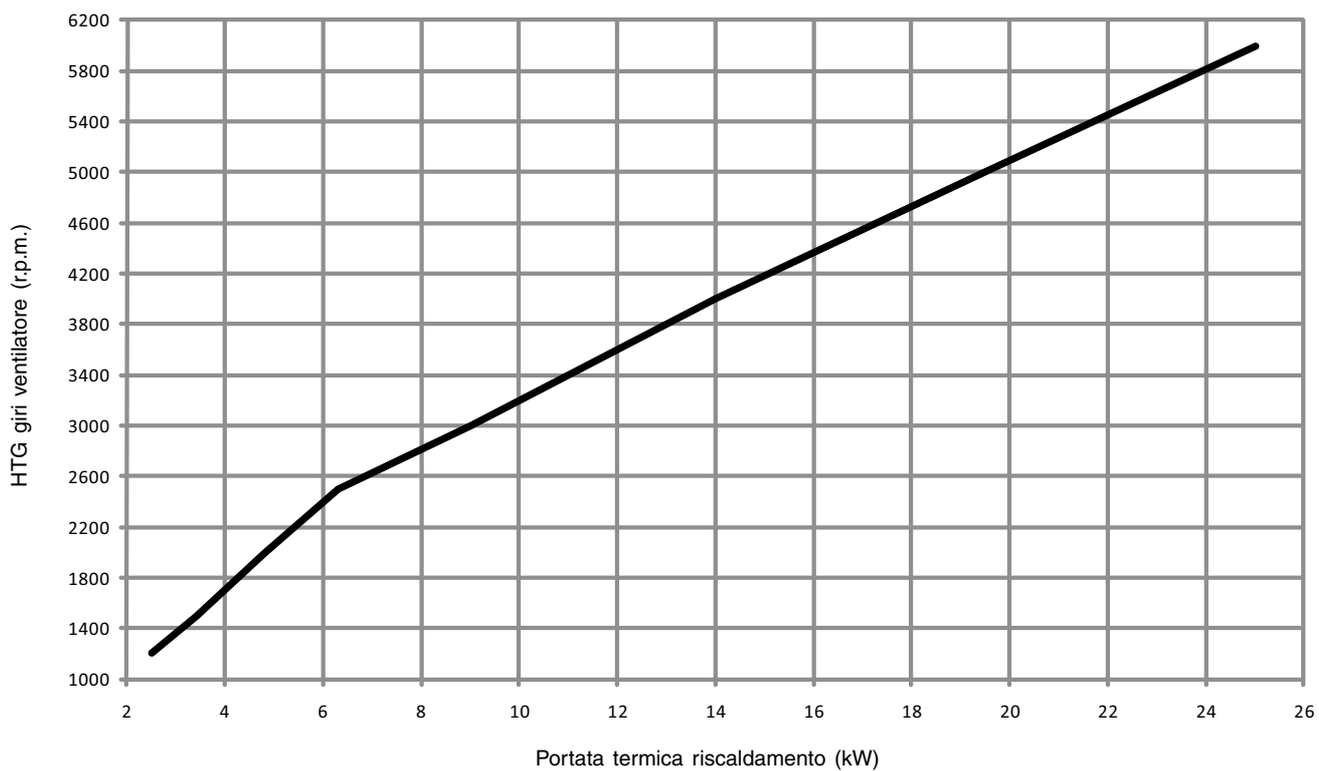
- riportare la temperatura impostata con il termostato ambiente a quella desiderata
- richiudere il cruscotto
- rimettere il mantello.

La caldaia viene fornita con le regolazioni riportate in tabella. E' possibile però, in base alle esigenze impiantistiche oppure alle disposizioni regionali sui limiti di emissioni dei gas combusti, regolare tale valore facendo riferimento ai grafici riportati di seguito.

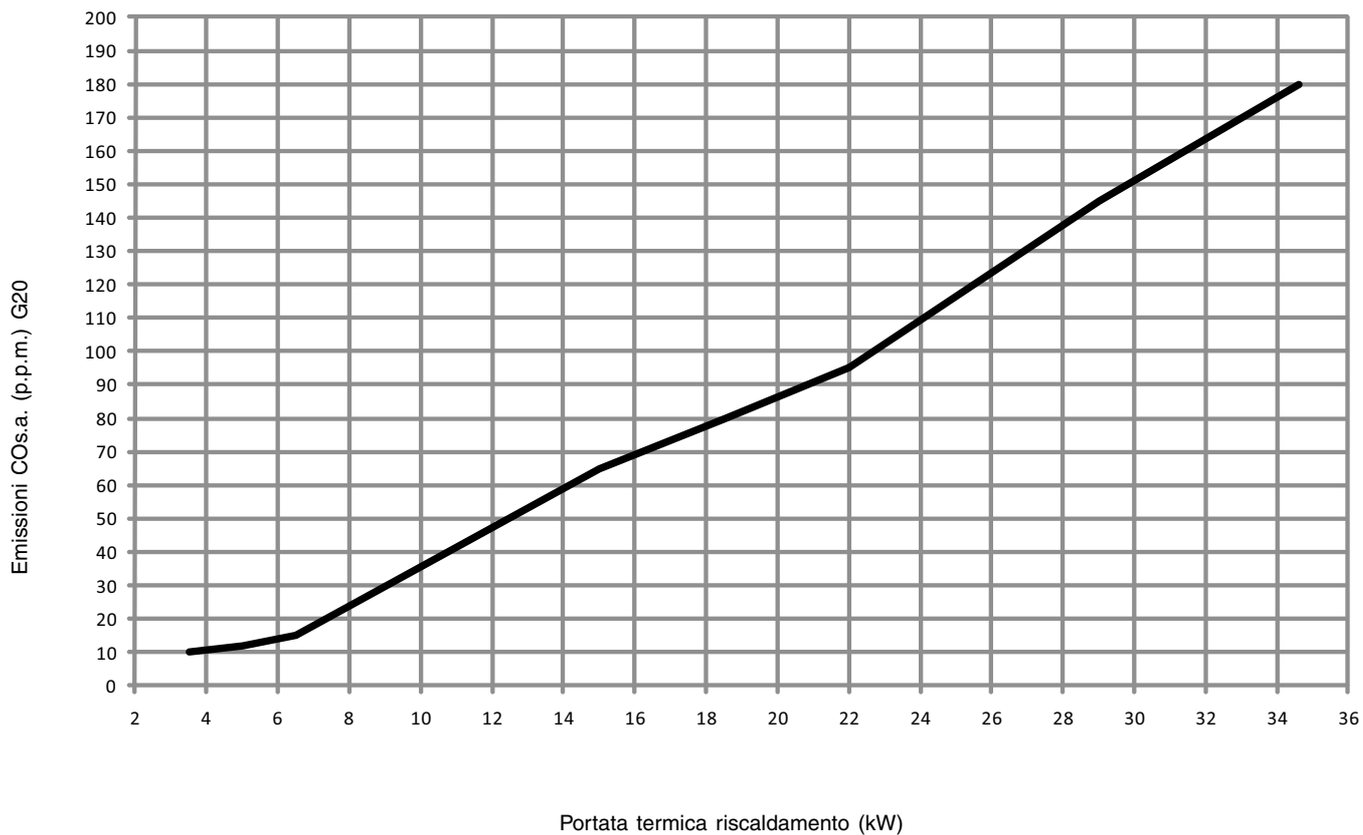
Curva portata termica - emissioni (Qrisc)



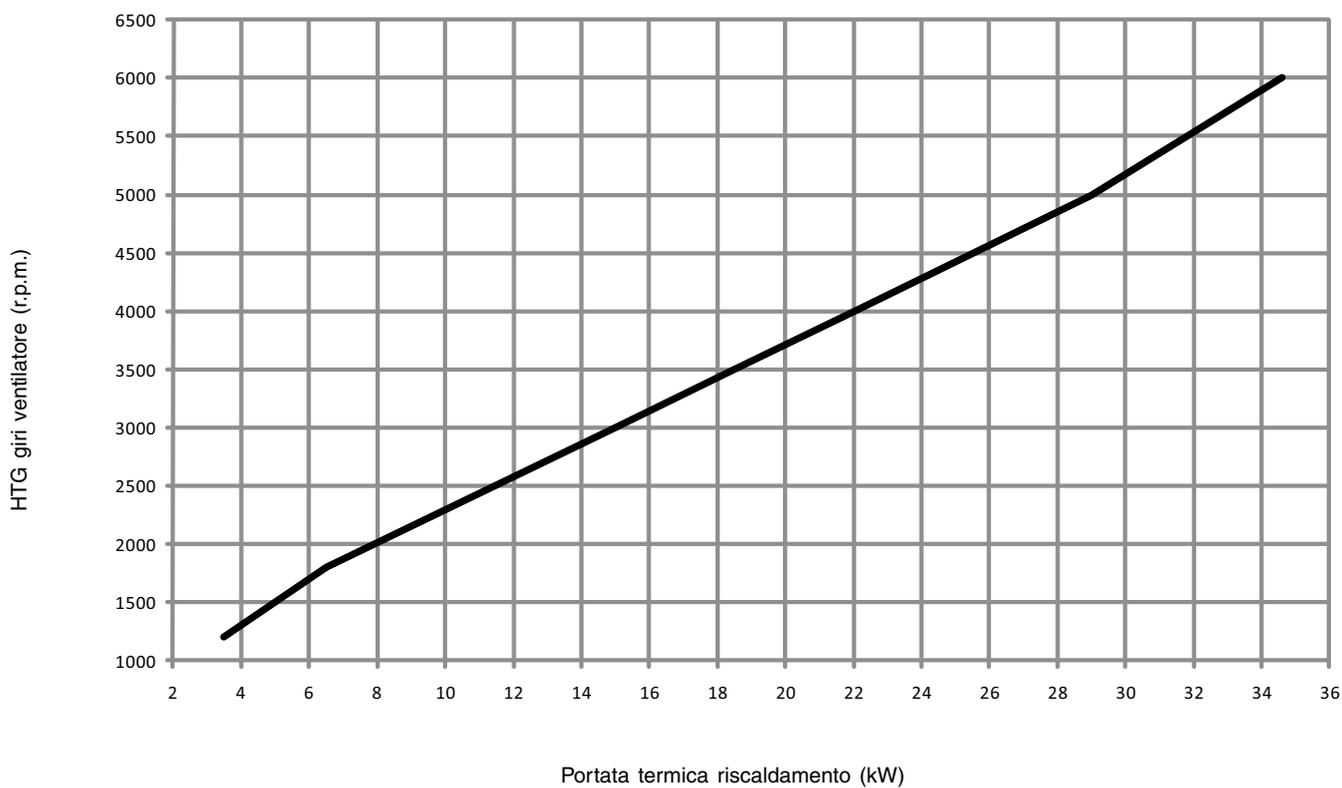
Curva portata termica - nr. giri ventilatore (Qrisc)



Curva portata termica - emissioni (Qnrisc) - 35 HE



Curva portata termica - nr. giri ventilatore (Qnrisc) - 35 HE



4.9

Trasformazione 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) secondo quanto indicato dalla targhetta prodotto.

Esiste la possibilità di trasformare la caldaia a gas propano utilizzando l'apposito kit.

Per lo smontaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia e chiudere il rubinetto del gas
- Rimuovere la copertura raccordi e il mantello
- Sollevare e ruotare il cruscotto
- Aprire il coperchio cassa aria
- Solo per 25 HE: svitare le viti che fissano il silenziatore (A) e rimuoverlo
- Scollegare la rampa gas del mixer. Svitare le viti di fissaggio e le relative mollette del mixer al ventilatore e rimuoverlo
- Solo per 35 HE: svitare le viti di fissaggio del venturi in plastica al corpo in alluminio
- Facendo leva sotto i denti (ATTENZIONE A NON FORZARE), allentare il venturi in plastica (B) e premere dal lato opposto fino ad estrarlo completamente dal corpo in alluminio
- Con una chiave CH6 rimuovere ed **ELIMINARE E NON RIUTILIZZARE** i 2 ugelli (C), pulire la relativa sede da residui di plastica
- Inserire a pressione i 2 nuovi ugelli a corredo del kit fino alla parte filettata, quindi avvitare a fondo
- Riasssemblare il mixer con il flap in posizione orizzontale e le mollette distanziali nella posizione a 120° come indicato in figura
- Riasssemblare la rampa gas e silenziatore procedendo in senso inverso
- Verificare il numero di giri del ventilatore
- Ridare tensione alla caldaia e riaprire il rubinetto del gas
- Completare e attaccare l'etichetta trasformazione dati presente a corredo
- Chiudere il coperchio cassa aria
- Richiudere il cruscotto
- Rimontare il mantello e la copertura raccordi.

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

⚠ La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.

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

Manutenzione ordinaria

Porre particolare attenzione alla manipolazione del mixer: il clapet sporge dal corpo, pertanto appoggiare il mixer dalla parte di ingresso aria (zona flap) o nel caso sia necessario appoggiarlo dalla parte del clapet, prestare attenzione che la stessa sia all'interno del corpo.

Non appoggiare mai il peso del mixer sul clapet.

Durante la pulizia annuale del sistema, pulire il venturi dall'eventuale polvere usando un aspiratore. Verificare il funzionamento della flap e del clapet (tutte aperte alla portata nominale, tutte chiuse alla portata minima).

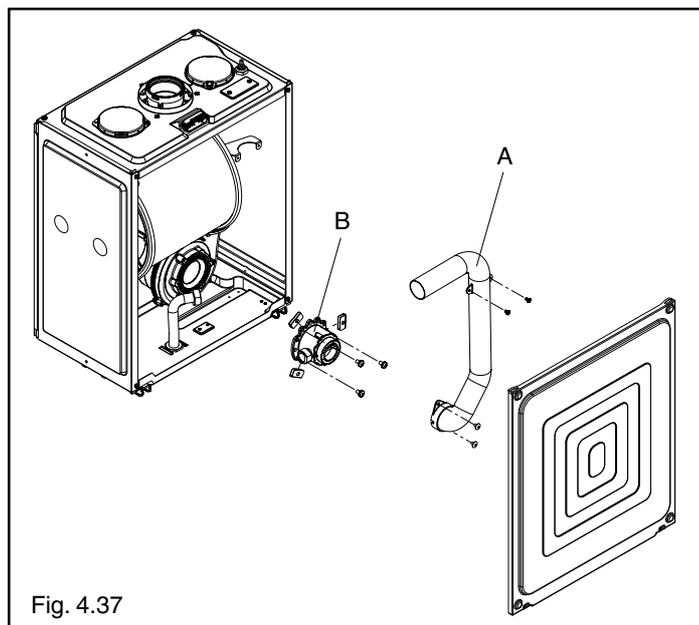


Fig. 4.37

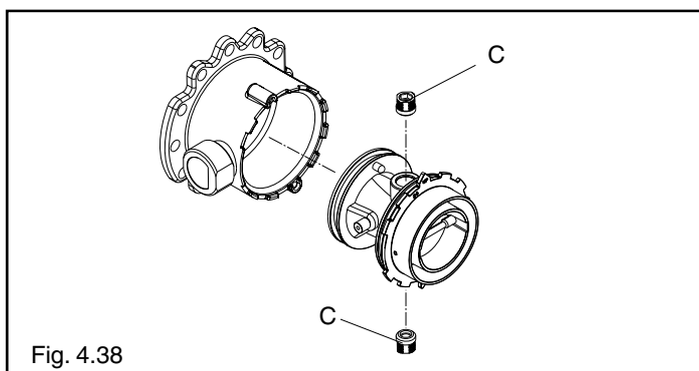


Fig. 4.38

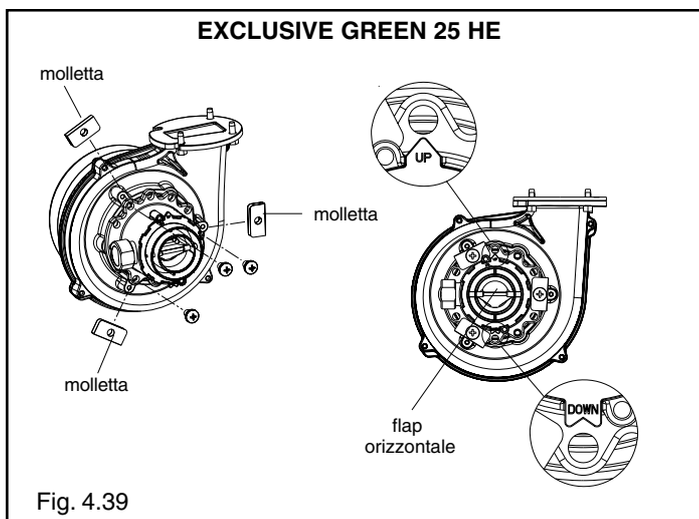


Fig. 4.39

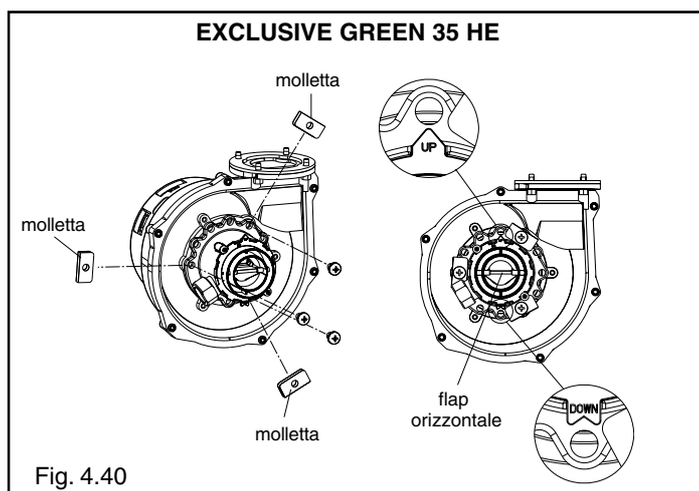


Fig. 4.40

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.

Per la manutenzione attenersi a quanto descritto nel capitolo 1 "Avvertenze e sicurezze".

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 candele accensione-rilevazione 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.

⚠ Durante la fase di prima installazione o in caso di manutenzione straordinaria, si raccomanda di attuare la procedura di eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia, vedi paragrafo 3.3.

5.3 Verifica dei parametri di combustione

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

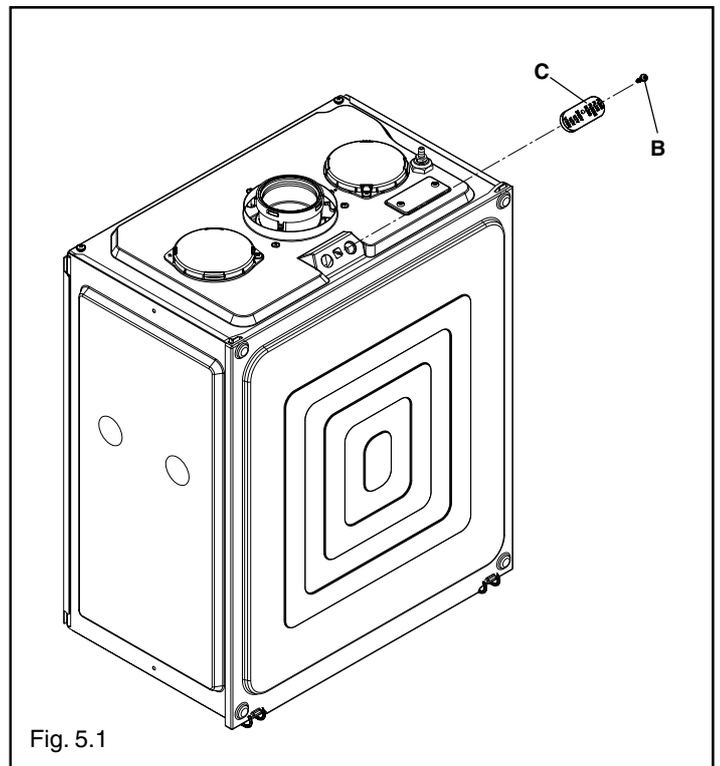
- accedere alle fase di TARATURA & SERVICE impostando la password analisi combustione come indicato nel paragrafo 4.8 "Regolazioni"
- inserire le sonde dell'analizzatore nelle posizioni previste sulla cassa aria, dopo aver rimosso la vite B e il tappo C

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

- avvitare la vite di tenuta dell'analizzatore nel foro presa analisi fumi
- la prima visualizzazione mostra il valore del numero di giri corrispondente alla massima potenza di riscaldamento al quale è stata regolata la caldaia (vedi paragrafo "Regolazioni" voce P23). A una successiva rotazione del selettore temperatura acqua sanitario la caldaia si accende per la verifica della combustione
- effettuare il controllo della combustione
- se si rendesse necessaria la taratura della caldaia, fare riferimento al paragrafo "Regolazioni"
- rimuovere le sonde dall'analizzatore e chiudere le prese per l'analisi combustione con l'apposita vite.

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.





Il clima di casa

Via Risorgimento, 13 - 23900 Lecco (LC)

Servizio Clienti 199.13.31.31*

Assistenza Tecnica Numero Unico 199.13.31.31*

www.berettaclima.it

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.

** Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro./min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.