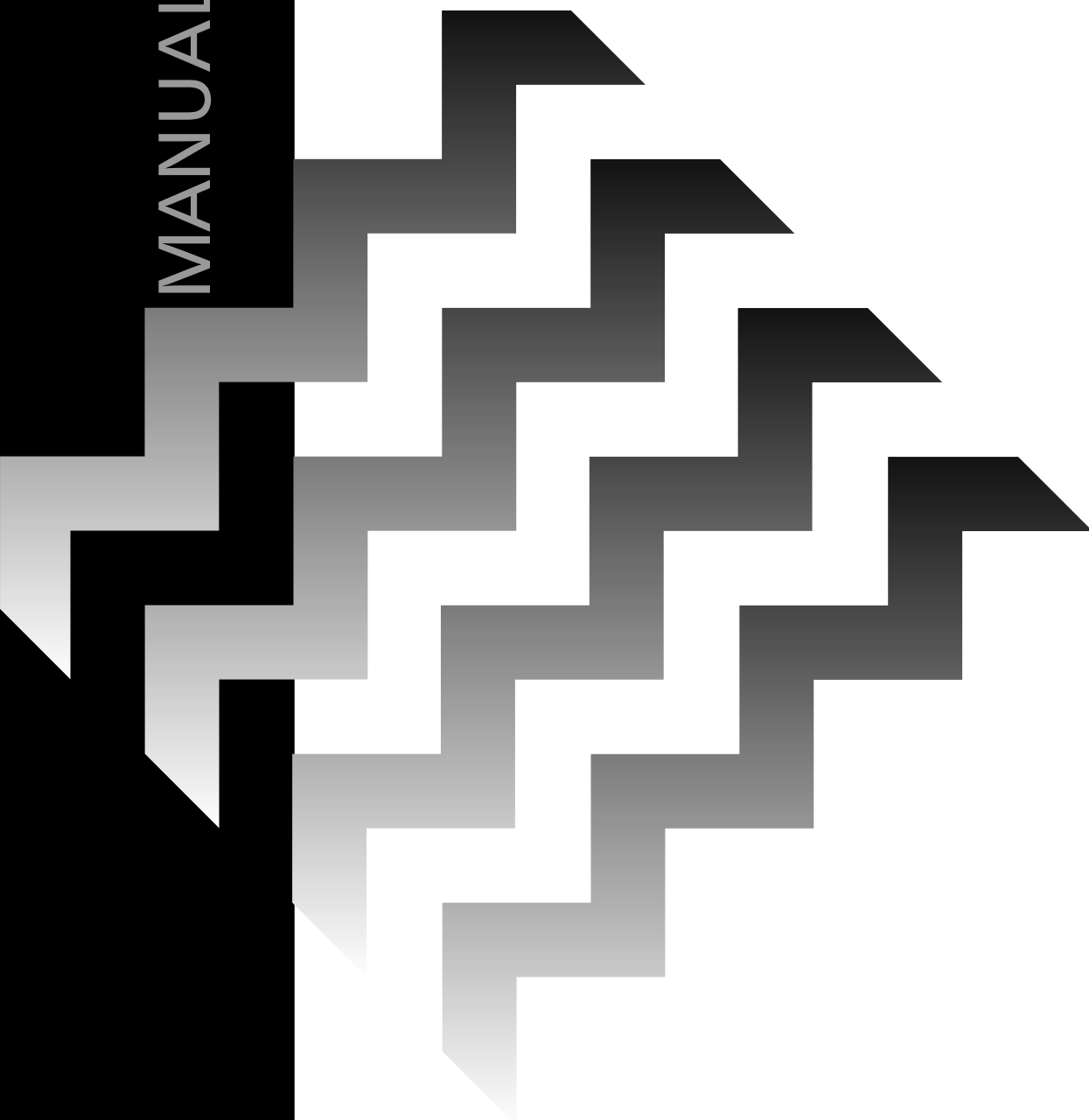


MANUALE INSTALLATORE

MANUALE INSTALLATORE

MYNUTE C.A.I. N




La caldaia **Mynute C.A.I. N** è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

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

pertanto è titolare di marcatura CE



In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:

 **ATTENZIONE** = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione

 **VIETATO** = per azioni che **NON DEVONO** essere assolutamente eseguite

## INDICE

<b>1</b>	<b>AVVERTENZE E SICUREZZE</b>	pag.	4
<b>2</b>	<b>DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO</b>	pag.	5
	2.1 Descrizione	pag.	5
	2.2 Elementi funzionali dell'apparecchio	pag.	6
	2.3 Pannello di comando	pag.	6
	2.4 Dispositivo di sicurezza fumi	pag.	7
	2.5 Dati tecnici	pag.	7/8
	2.6 Materiale a corredo	pag.	9
	2.7 Dimensioni d'ingombro ed attacchi	pag.	9
	2.8 Circuito idraulico	pag.	10
	2.9 Schema elettrico multifilare	pag.	11
	2.10 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario	pag.	12
<b>3</b>	<b>INSTALLAZIONE</b>	pag.	13
	3.1 Norme per l'installazione	pag.	13
	3.2 Fissaggio della caldaia a parete e collegamenti idraulici	pag.	14
	3.3 Collegamento elettrico	pag.	14
	3.4 Collegamento gas	pag.	15
	3.5 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria	pag.	15
	3.6 Riempimento dell'impianto di riscaldamento	pag.	16
	3.7 Copertura raccordi	pag.	16
	3.8 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento	pag.	17
	3.9 Svuotamento dell'impianto sanitario	pag.	17
<b>4</b>	<b>ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO</b>	pag.	18
	4.1 Verifiche preliminari	pag.	18
	4.2 Accensione dell'apparecchio	pag.	18
	4.3 Regolazioni	pag.	20
	4.4 Trasformazione gas	pag.	21
<b>5</b>	<b>MANUTENZIONE</b>	pag.	22
	5.1 Manutenzione ordinaria	pag.	22
	5.2 Manutenzione straordinaria	pag.	22
	5.3 Verifica dei parametri di combustione	pag.	22

# 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 spelata dei conduttori, che non deve in alcun modo uscire dalla morsettiera, evitando così il possibile contatto con le parti vive del conduttore stesso.

⚠ Il presente manuale d'istruzioni, unitamente a quello dell'utente, costituisce parte integrante del prodotto: assicurarsi che sia sempre a corredo dell'apparecchio, anche in caso di cessione ad altro proprietario o utente oppure di trasferimento su altro impianto. In caso di suo danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Centro di Assistenza Tecnica di zona.

⚠ L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato secondo le indicazioni della legge del 05.03.90 n.46 ed in conformità alle norme UNICIG 7129 e 7131 ed aggiornamenti.

⚠ Questa caldaia deve essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente realizzata. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

⚠ Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza, rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.

⚠ Lo scarico della valvola di sicurezza dell'apparecchio deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore dell'apparecchio non è responsabile di eventuali danni causati dall'intervento della valvola di sicurezza.

⚠ Si consiglia all'installatore di istruire l'utente sul funzionamento dell'apparecchio e sulle norme fondamentali di sicurezza.

⚠ Le aperture di aerazione sono indispensabili per una corretta combustione.

⚠ 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

sistenza Tecnica

- deve periodicamente verificare che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico sia superiore ad 1 bar. In caso di necessità, deve far intervenire personale professionalmente qualificato del Centro di Assistenza Tecnica
- in caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo è consigliabile l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica per effettuare almeno le seguenti operazioni:
  - posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio e quello generale dell'impianto su "spento"
  - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua, sia dell'impianto termico sia del sanitario
  - svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è rischio di gelo
- la manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Centro di Assistenza Tecnica.

Per la sicurezza è bene ricordare che:

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

# 2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

## 2.1

### Descrizione

**Mynute C.A.I. N** è una caldaia murale di tipo B11BS per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Questo tipo di apparecchio non può essere installato in locali adibiti a camera da letto, bagno, doccia o dove siano presenti camini aperti senza afflusso di aria propria.

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

- modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento
- dispositivo di prerogolazione della potenza in riscaldamento
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- stabilizzatore di pressione del gas incorporato
- potenziometro per la selezione temperatura acqua di riscaldamento
- potenziometro per la selezione temperatura acqua dei sanitari
- lenta accensione elettronica
- selettore OFF- RESET blocco allarmi, Estate, Inverno
- sonda NTC per il controllo temperatura del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura del sanitario
- circolatore con dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico e flussostato di precedenza
- termoidrometro di controllo pressione acqua di riscaldamento
- vaso d'espansione 8 litri
- predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario
- dispositivo di riempimento dell'impianto di riscaldamento
- scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato
- segnalazione di blocco apparecchiatura e manopola di ripristino
- valvola del gas elettrica a doppio attuatore che comanda il bruciatore
- termostato di sicurezza limite a riarmo manuale che controlla i surriscaldamenti nell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto
- termostato di controllo della corretta evacuazione dei fumi, che in caso di anomalie di tiraggio della canna fumaria, manda in blocco la caldaia
- valvola di sicurezza da 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- pressostato verifica carico impianto
- dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo ciclo effettuato dallo stesso
- antigelo di primo livello
- apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma comanda l'interruzione dell'uscita del gas con segnalazione luminosa.

## 2.2 Elementi funzionali della caldaia

### Legenda

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

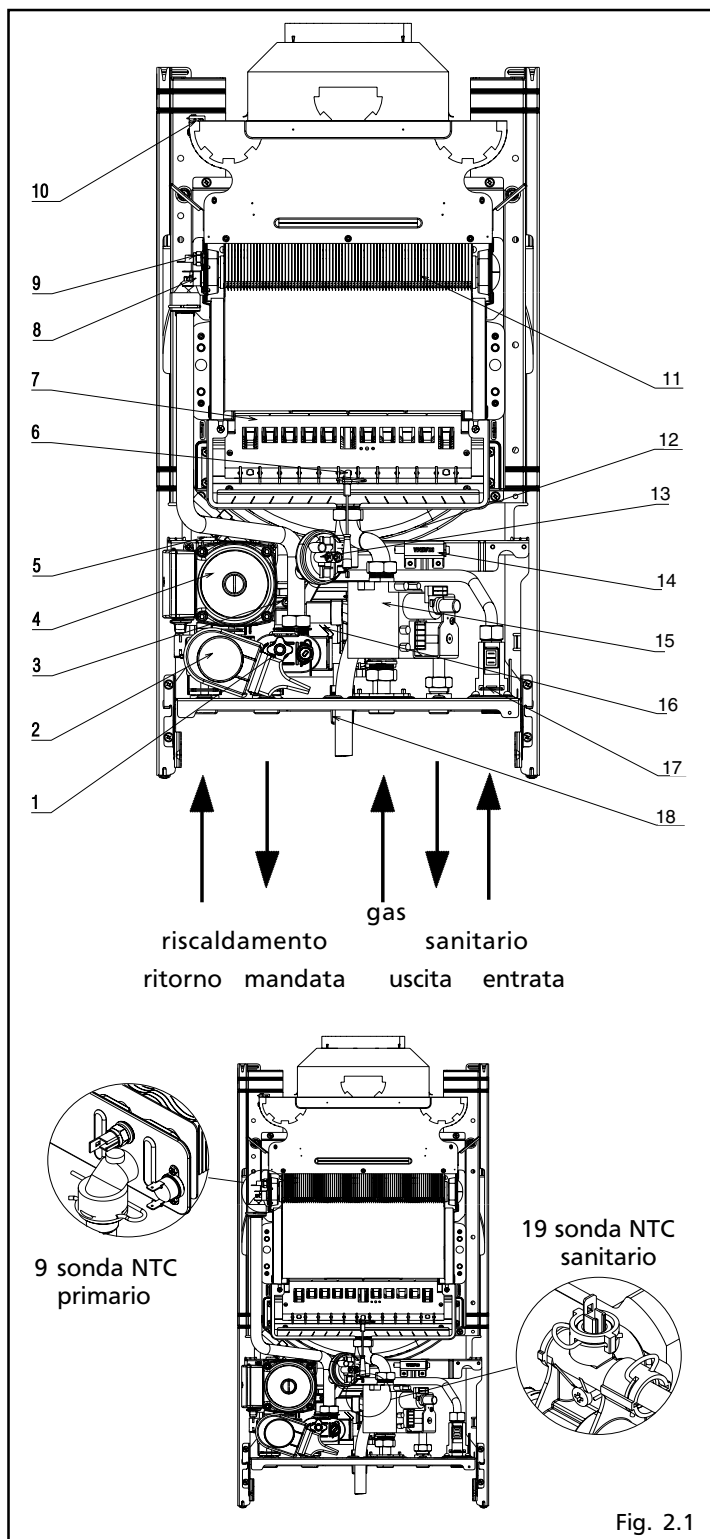


Fig. 2.1

## 2.3 Pannello di comando

### Legenda

- 20 Led segnalazione stato caldaia
- 21 Tappo per alloggiamento del programmatore orario
- 22 Selettore temperatura acqua riscaldamento
- 23 Selettore di funzione
- 24 Selettore temperatura acqua sanitario
- 25 Termoidrometro

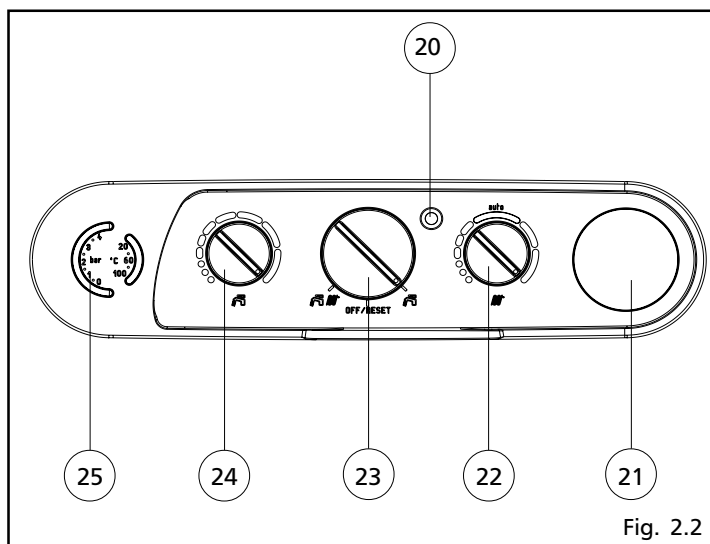


Fig. 2.2

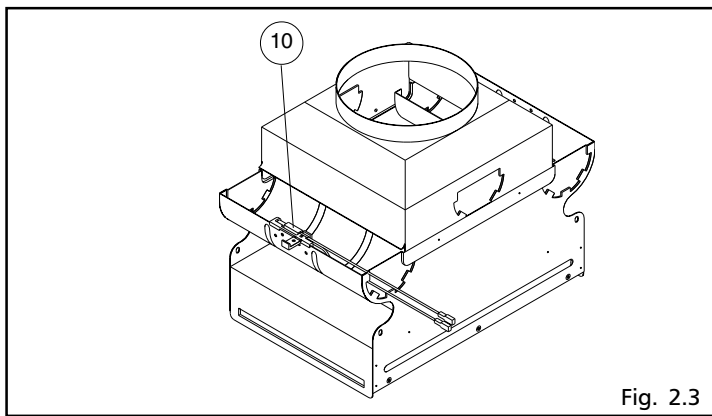


Fig. 2.3

## 2.4

### Dispositivo di sicurezza fumi

La caldaia è dotata di un sistema di controllo della corretta evacuazione dei prodotti della combustione (10) che, in caso di anomalia, manda in blocco la caldaia. Per tornare alla condizione di funzionamento, posizionare il selettore di funzione su "OFF RESET", aspettare qualche secondo, poi posizionare il selettore di funzione sulla posizione desiderata. Se l'anomalia permane, chiamare un tecnico qualificato del Centro di Assistenza Tecnica. Il dispositivo il controllo della corretta evacuazione dei fumi **non deve essere in alcun modo messo fuori uso**. In caso di sostituzione del dispositivo, oppure di parti difettose, devono essere usati solo ricambi originali.

## 2.5

### Dati tecnici

		24 C.A.I. N	28 C.A.I. N
Portata termica nominale riscaldamento/sanitario (Hi)	kW	26,70	31,90
	kcal/h	22.962	27.434
Potenza termica nominale riscaldamento/sanitario	kW	24,10	28,80
	kcal/h	20.726	24.768
Portata termica ridotta riscaldamento/sanitario (Hi)	kW	10,40	10,70
	kcal/h	8.944	9.202
Potenza termica ridotta riscaldamento/sanitario	kW	8,70	8,80
	kcal/h	7.482	7.568
Rendimento utile Pn max - Pn min	%	90,3 - 85,5	90,8 - 85,4
Rendimento utile 30%	%	88,6	89,7
Potenza elettrica	W	85	85
Paese di destinazione		IT	IT
Categoria		II2H3+	II2H3+
Tensione di alimentazione	V - Hz	230-50	230-50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Perdite al camino e al mantello con bruciatore spento	%	0,07-0,80	0,07-0,80
<b>Esercizio riscaldamento</b>			
Pressione - Temperatura massime	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 <sub>2</sub> O riscaldamento	°C	40-80	40-80
Pompa: prevalenza massima disponibile per l'impianto alla portata di	mbar	380	380
	l/h	800	800
Vaso d'espansione a membrana	l	8	8
Prearica vaso di espansione (riscaldamento)	bar	1	1
<b>Esercizio sanitario</b>			
Pressione massima	bar	6	6
Pressione minima	bar	0,15	0,15
Quantità di acqua calda con Δt 25° C	l/min	13,8	16,5
con Δt 30° C	l/min	11,5	13,8
con Δt 35° C	l/min	9,9	11,8
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2
Campo di selezione della temperatura H <sub>2</sub> O sanitaria	°C	37-60	37-60
Regolatore di flusso	l/min	10	12
<b>Pressione gas</b>			
Pressione nominale gas metano (G 20)	mbar	20	20
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G 30/G 31)	mbar	28-30/37	28-30/37
<b>Collegamenti idraulici</b>			
Entrata - uscita riscaldamento	Ø	3/4"	3/4"
Entrata - uscita sanitario	Ø	1/2"	1/2"
Entrata gas	Ø	3/4"	3/4"
<b>Dimensioni caldaia</b>			
Altezza	mm	740	740
Larghezza	mm	400	450
Profondità	mm	332	332
Peso caldaia	kg	30	32
<b>Portate G20</b>			
Portata aria	Nm <sup>3</sup> /h	43,514	55,616
Portata fumi	Nm <sup>3</sup> /h	46,191	58,815
Portata massica fumi max	gr/s	15,71	20,06
Portata massica fumi min	gr/s	14,99	18,36
<b>Tubi scarico fumi</b>			
Diametro	mm	130	140
Nox		classe 2	classe
<b>Valori di emissioni a portata massima e minima con gas G20</b>			
<b>Massimo</b>			
CO s.a. inferiore a	p.p.m.	90	110
CO <sub>2</sub>	%	6,90	6,45
NOx s.a. inferiore a	p.p.m.	160	170
Δt fumi	°C	112	110
<b>Minimo</b>			
CO s.a. inferiore a	p.p.m.	80	80
CO <sub>2</sub>	%	2,80	2,35
NOx s.a. inferiore a	p.p.m.	120	110
Δt fumi	°C	77	67

Verifica eseguita con tubo ø 130 mm lunghezza 0,5 m; ø 140 mm lunghezza 0,5 m

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

PARAMETRI	Gas metano (G 20)	Gas liquido		aria propano
		butano (G 30)	propano (G 31)	
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar) . . . . . MJ/m <sup>3</sup> S	45,67	80,58	70,69	
Potere calorifico inferiore . . . . . MJ/m <sup>3</sup> S	34,02	116,09	88	
Pressione nominale di alimentazione . . . . . mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (203,9)	28-30 (285,5-305,9)	37 (377,3)	
Pressione minima di alimentazione . . . . . mbar (mm H <sub>2</sub> O)	13,5 (137,7)			
<b>24 C.A.I. N</b>				
Bruciatore principale:				
numero 12 ugelli . . . . . Ø mm	1,35	0,77	0,77	1,35
Portata gas massima riscaldamento . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	2,82			
. . . . . kg/h		2,10	2,07	
Portata gas massima sanitario . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	2,82			
. . . . . kg/h		2,10	2,07	
Portata gas minima riscaldamento . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	1,10			
. . . . . kg/h		0,82	0,81	
Portata gas minima sanitario . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	1,10			
. . . . . kg/h		0,82	0,81	
Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento mbar. . . .	10,10	28,00	36,00	12,8
mm. C.A. . . .	102,99	285,52	367,10	
Pressione massima a valle della valvola in sanitario mbar. . . .	10,10	28,00	36,00	12,8
mm. C.A. . . .	102,99	285,52	367,10	
Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento mbar. . . .	1,70	4,70	6,10	2,2
mm. C.A. . . .	17,34	47,93	62,20	
Pressione minima a valle della valvola in sanitario mbar. . . .	1,70	4,70	6,10	2,2
mm. C.A. . . .	17,34	47,93	62,20	
<b>28 C.A.I. N</b>				
Bruciatore principale:				
numero 14 ugelli . . . . . Ø mm	1,35	0,77	0,77	1,35
Portata gas massima riscaldamento . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	3,37			
. . . . . kg/h		2,51	2,48	
Portata gas massima sanitario . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	3,37			
. . . . . kg/h		2,51	2,48	
Portata gas minima riscaldamento . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	1,13			
. . . . . kg/h		0,84	0,83	
Portata gas minima sanitario . . . . . Sm <sup>3</sup> /h	1,13			
. . . . . kg/h		0,84	0,83	
Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento mbar. . . .	10,40	28,00	36,00	13,6
mm. C.A. . . .	106,05	285,52	367,10	
Pressione massima a valle della valvola in sanitario mbar. . . .	10,40	28,00	36,00	13,6
mm. C.A. . . .	106,05	285,52	367,10	
Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento mbar. . . .	1,40	3,80	4,80	1,75
mm. C.A. . . .	14,28	38,75	48,95	
Pressione minima a valle della valvola in sanitario mbar. . . .	1,40	3,80	4,80	1,75
mm. C.A. . . .	14,28	38,75	48,95	



## 2.6 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
  - rubinetto acqua sanitaria
  - 4 tubi, 4 raccordi, 4 dadi, 6 guarnizioni per il collegamento all'impianto
- La piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata
- Copertura raccordi.

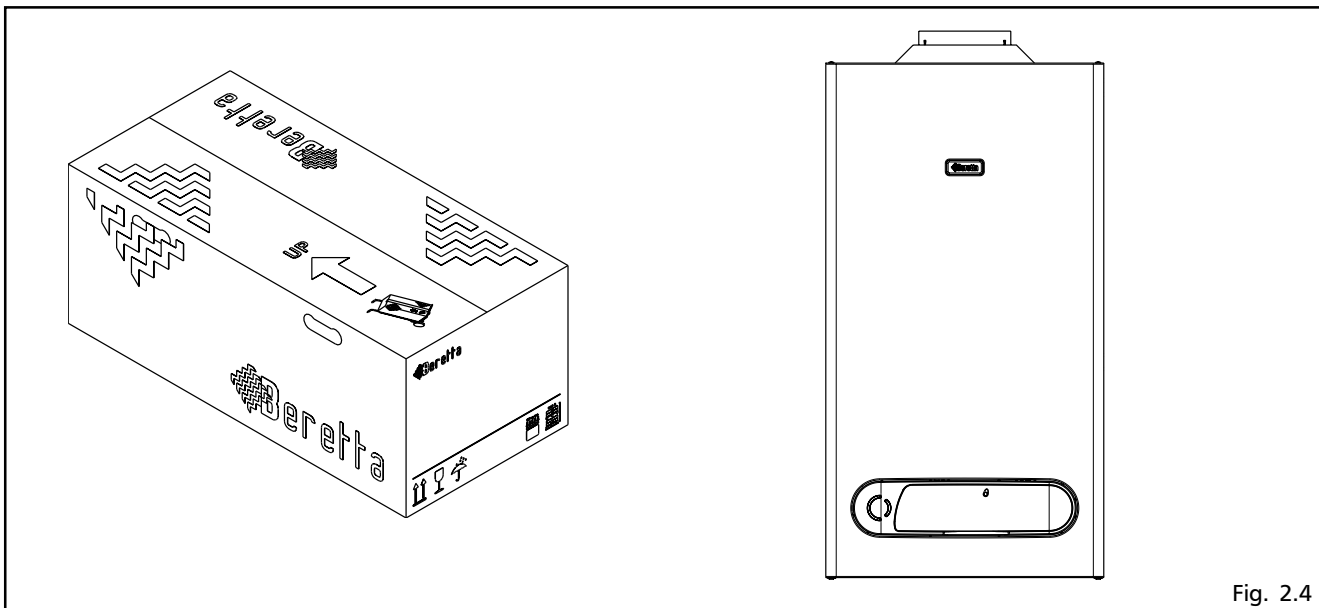


Fig. 2.4

## 2.7 Dimensioni d'ingombro ed attacchi

	A	B
24 C.A.I. N	400	180
28 C.A.I. N	450	205

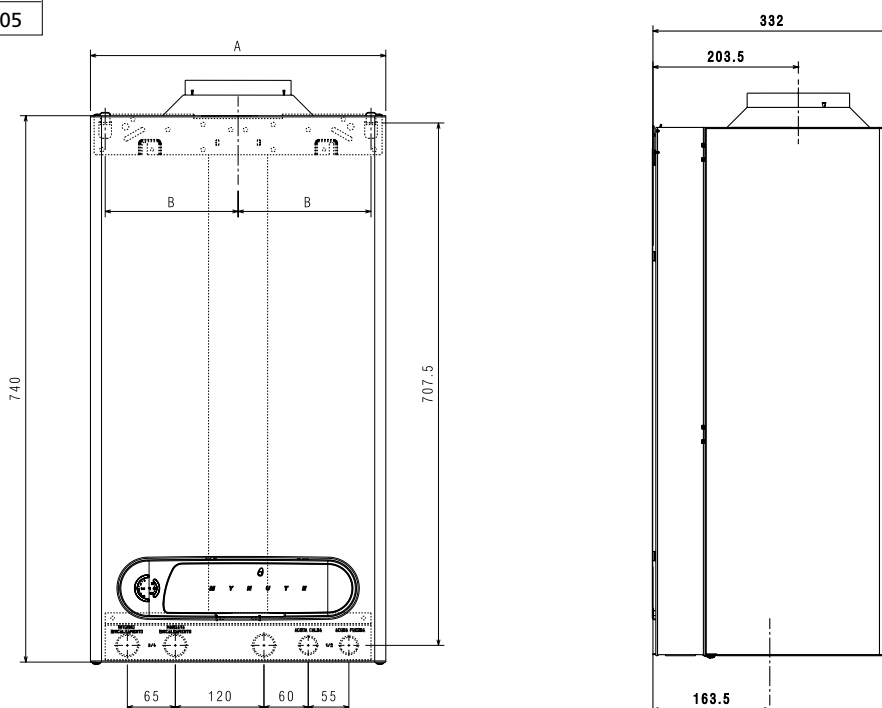
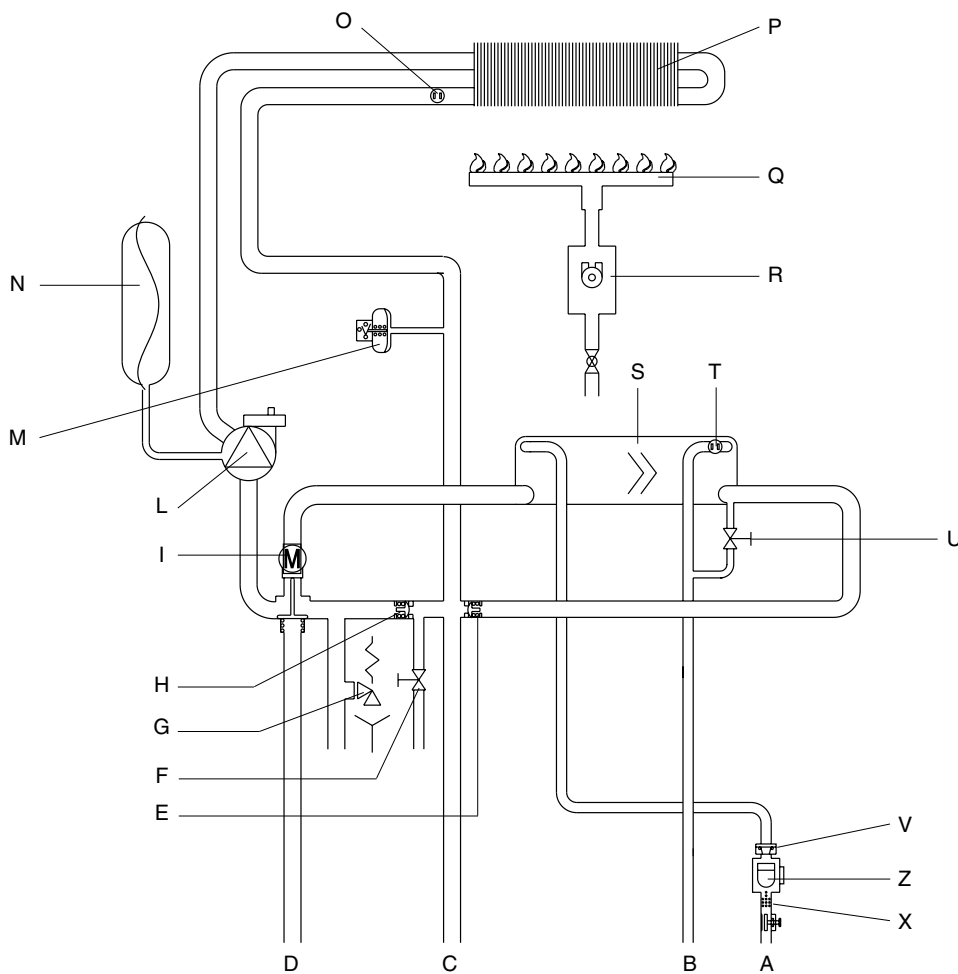


Fig. 2.5

## 2.8 Circuito idraulico



- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>A</i> Entrata sanitario      | <i>N</i> Vaso espansione        |
| <i>B</i> Uscita sanitario       | <i>O</i> Sonda NTC primario     |
| <i>C</i> Mandata riscaldamento  | <i>P</i> Scambiatore principale |
| <i>D</i> Ritorno riscaldamento  | <i>Q</i> Bruciatore             |
| <i>E</i> Valvola di non ritorno | <i>R</i> Valvola gas            |
| <i>F</i> Valvola di scarico     | <i>S</i> Scambiatore sanitario  |
| <i>G</i> Valvola di sicurezza   | <i>T</i> Sonda NTC sanitario    |
| <i>H</i> By-pass automatico     | <i>U</i> Rubinetto riempimento  |
| <i>I</i> Valvola tre vie        | <i>V</i> Flussostato            |
| <i>L</i> Circolatore con sfiato | <i>Z</i> Regolatore di portata  |
| <i>M</i> Pressostato acqua      | <i>X</i> Filtro sanitario       |

Fig. 2.6

### Prevalenza residua del circolatore

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

Il dimensionamento delle tubazioni dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito tenendo presente il valore della prevalenza residua disponibile.

Si tenga presente che la caldaia funziona correttamente se nello scambiatore del riscaldamento si ha una sufficiente circolazione d'acqua.

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

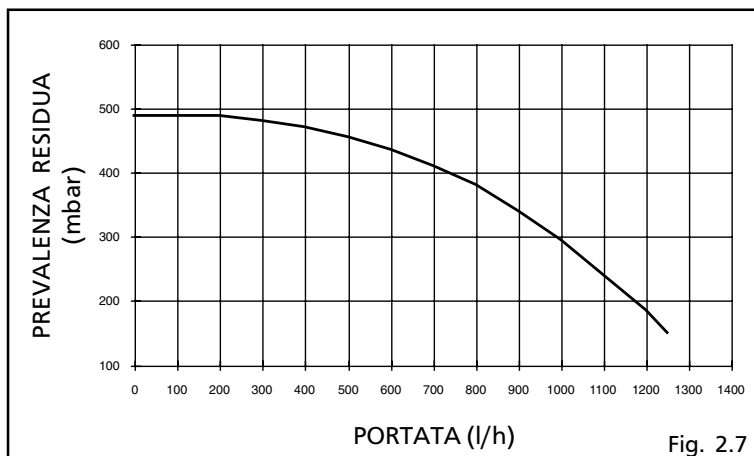
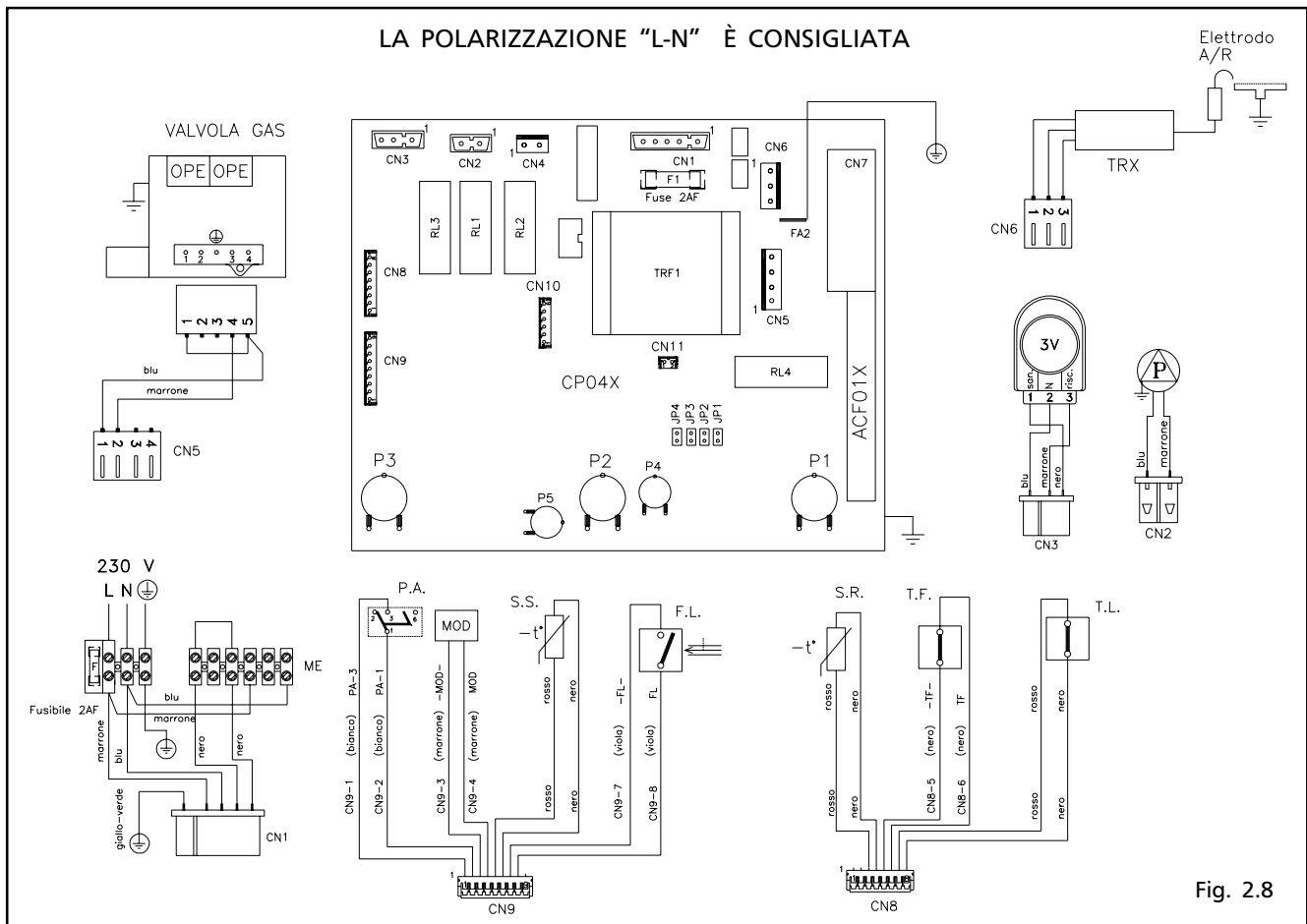


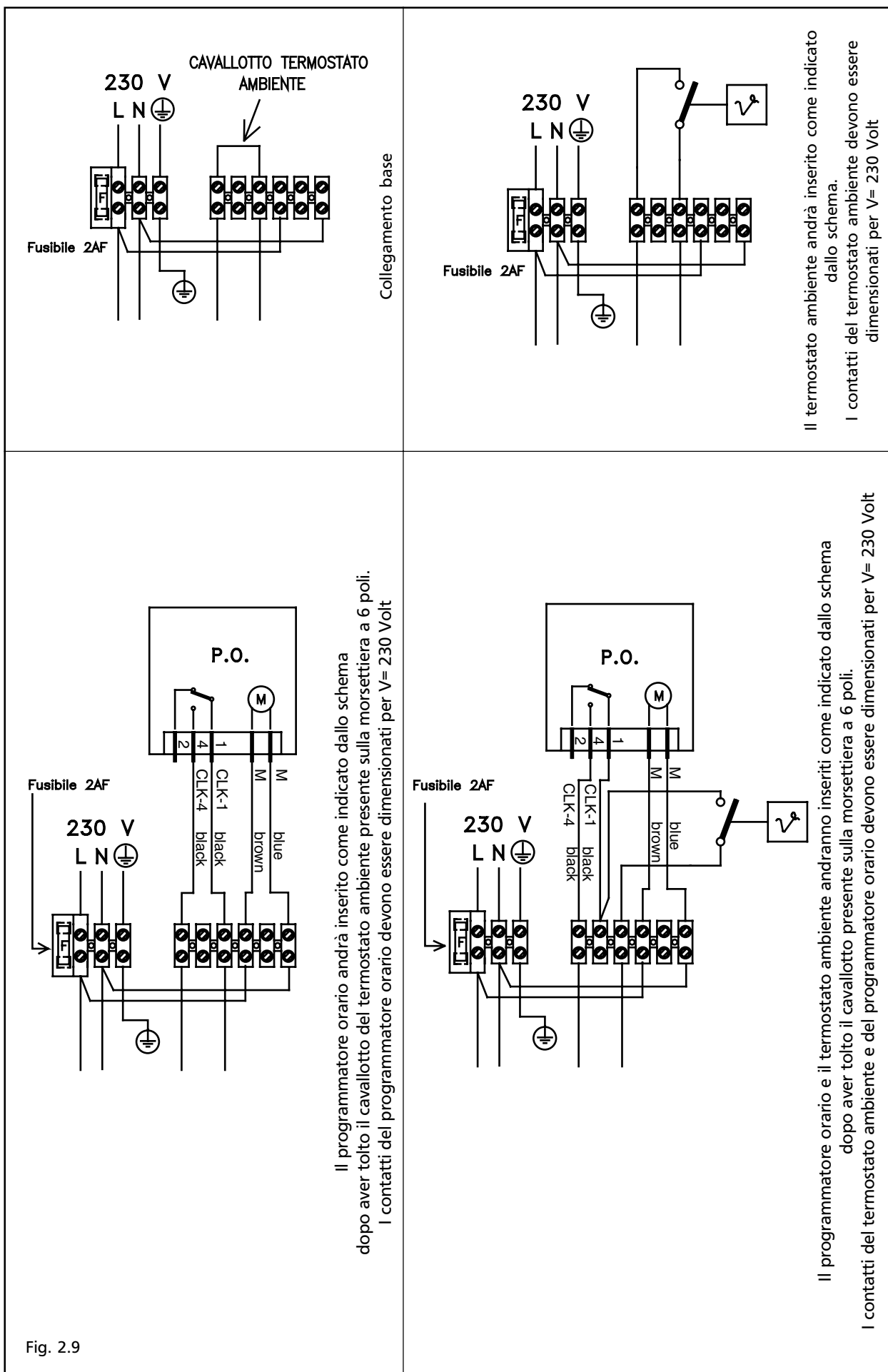
Fig. 2.7

## 2.9 Schema elettrico multifilare



P1	Potenziometro selezione temperatura sanitario	F	Fusibile esterno 2 A F
P2	Potenziometro selezione temperatura riscaldamento	F1	Fusibile 2 A F
P3	Selettore OFF-estate-inverno-spazza camino	E.A./R.	Elettrodo accensione/rilevazione
P5	Potenziometro regolazione massimo riscaldamento	RL1	Relè comando pompa
FL	Flussostato sanitario	RL3	Relè comando motore valvola tre vie
T.A.	Termostato ambiente	RL4	Relè consenso accensione
T.F.	Termostato fumi	LED	Led verde alimentazione presente Led rosso segnalazione anomalia Led arancio lampeggiante funzione analisi combustione
T.L.	Termostato limite	MOD	Modulatore
P.A.	Pressostato riscaldamento (acqua)	P	Pompa
S.R.	Sonda (NTC) temperatura circuito primario	3V	Servomotore valvola 3 vie
S.S.	Sonda (NTC) temperatura circuito sanitario	CP04X	Scheda comando
JP1	Ponte selezione funzionamento solo riscaldamento	TRF1	Trasformatore
JP2	Ponte azzeramento timer riscaldamento	OPE	Operatore valvola gas
JP3	Ponte selezione MTN-GPL	CN1-CN11	Connettori
JP4	Selettore termostati sanitario assoluti	ACF01X	Modulo di accensione e di controllo fiamma
		TRX	Trasformatore di accensione remoto
		ME	Morsettiera per collegamenti esterni

## 2.10 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario



# 3 INSTALLAZIONE

## 3.1

### Norme per l'installazione

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

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

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

#### **UBICAZIONE**

Gli apparecchi di categoria **B** non possono essere installati in locali adibiti a camera da letto, bagno; doccia o dove siano presenti camini aperti senza afflusso di aria propria.

È indispensabile che nei locali in cui sono installati apparecchi a gas possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas e dalla ventilazione del locale.

L'afflusso naturale dell'aria deve avvenire per via diretta attraverso:

- aperture permanenti praticate su pareti del locale da ventilare che danno verso l'esterno. Tali aperture devono essere realizzate in modo che le bocche di apertura, sia all'interno che all'esterno della parete, non possano venire ostruite, essere protette, ad esempio con griglie, reti metalliche ecc., in modo peraltro da non ridurre la sezione utile ed essere situate ad una quota prossima al livello del pavimento e tali da non provocare disturbo al corretto funzionamento dei dispositivi di scarico dei prodotti della combustione; ove questa posizione non sia possibile, si dovrà aumentare almeno del 50% la sezione delle aperture di ventilazione,
- condotti di ventilazione singoli oppure collettivi ramificati. L'aria di ventilazione dev'essere prelevata direttamente dall'esterno, in zona lontana da fonti di inquinamento.

È consentita anche la ventilazione indiretta, mediante prelievo dell'aria da locali attigui a quello da ventilare, con le avvertenze e le limitazioni di cui alle norme UNI-CIG 7129 e 7131.

Il locale dove sarà installata la caldaia dovrà avere un'adeguata ventilazione secondo le normative vigenti.

Le prescrizioni dettagliate per l'installazione del camino, delle tubazioni del gas e per la ventilazione del locale, sono contenute nelle norme UNI-CIG 7129 e 7131. È inoltre vietata, per le stesse norme, l'installazione nel locale di elettroventilatori ed aspiratori.

La caldaia deve avere un condotto di scarico dei fumi all'esterno fisso, con diametro non inferiore al collare della cappa.

Prima di montare il raccordo al camino, si deve verificare che questo abbia un buon tiraggio, non presenti strozzature e che sulla canna fumaria non siano inseriti gli scarichi di altri apparecchi. Nel caso di raccordi con canne fumarie preesistenti, si deve controllare che queste siano state perfettamente pulite perché le scorie, staccandosi dalle pareti durante il funzionamento, potrebbero occludere il passaggio del fumo, causando situazioni di estremo pericolo per l'utente.

#### **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 dove è installata la caldaia
- le pareti sensibili al calore (per esempio quelle in legno) devono essere protette con opportuno isolamento.

#### **IMPORTANTE**

Prima dell'installazione, si consiglia di effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio. Installare al di sotto della valvola di sicurezza un imbuto di raccolta d'acqua con relativo scarico in caso di fuoriuscita per sovrappressione dell'impianto di riscaldamento. Il circuito dell'acqua sanitaria non necessita di valvola di sicurezza, ma è necessario accertarsi che la pressione dell'acquedotto non superi i 6 bar. In caso di incertezza sarà opportuno installare un riduttore di pressione.

**Prima dell'accensione, accertarsi che la 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.**

### 3.2

#### Fissaggio della caldaia a parete e collegamenti idraulici

La caldaia è fornita di serie con piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata (fig. 3.1).

La posizione e la dimensione degli attacchi idraulici sono riportate nel dettaglio:

A	ritorno riscaldamento	3/4"
B	mandata riscaldamento	3/4"
C	allacciamento gas	3/4"
D	uscita sanitario	1/2"
E	entrata sanitario	1/2"

Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

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

Effettuare i collegamenti idraulici.

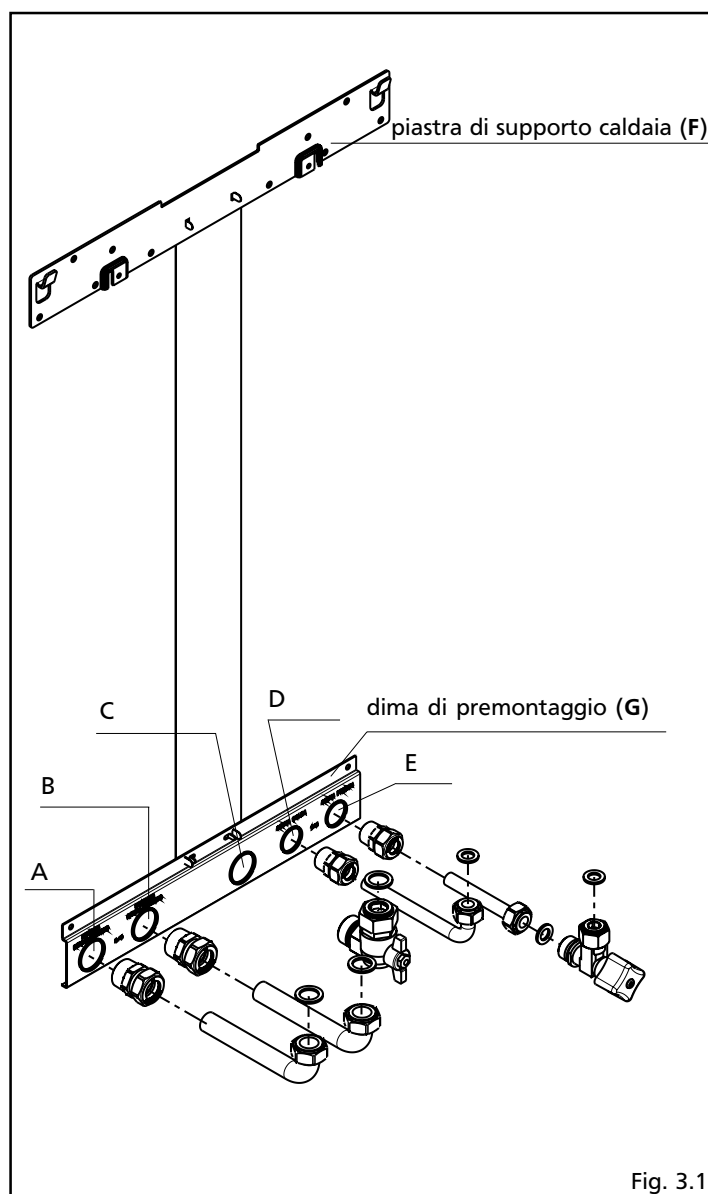


Fig. 3.1

### 3.3

#### Collegamento elettrico

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

L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230 Volt/50 Hz ha una potenza elettrica di 85 W 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 un paio di centimetri più lungo degli altri.

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

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

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

Il termostato ambiente e/o l'orologio programmatore vanno collegati come indicato sullo schema elettrico riportato a pagina 12.

**Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare un cavo del tipo HAR H05V2V2-F, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Ø max esterno 7 mm.**

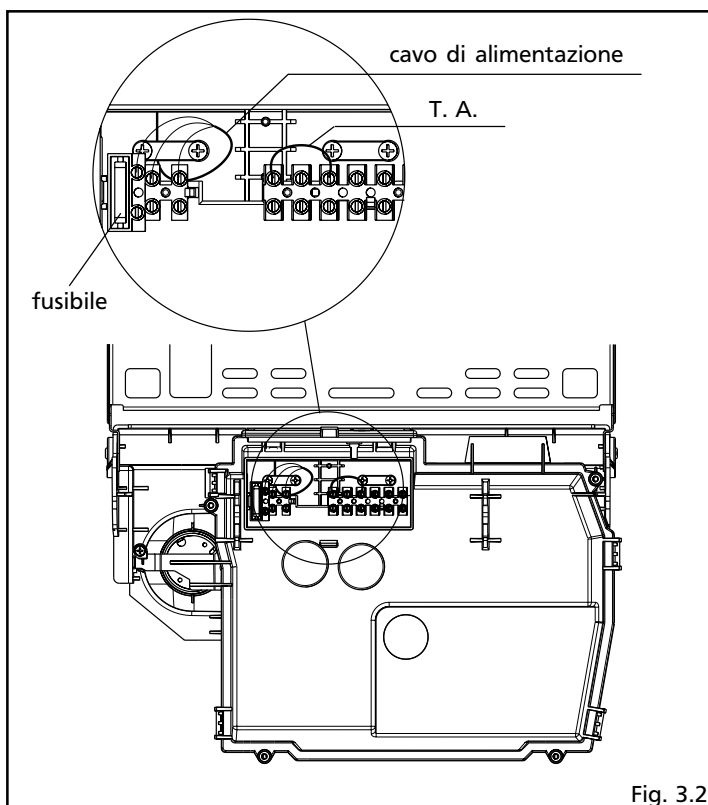


Fig. 3.2

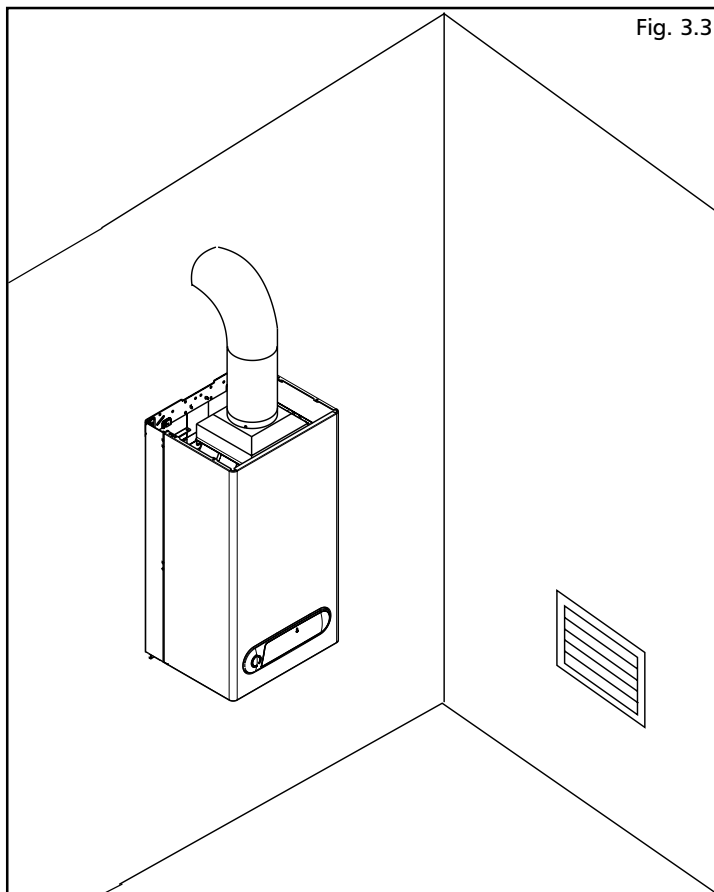


Fig. 3.3

### 3.4 Collegamento gas

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

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

La canalizzazione del gas è prevista esterna. Nel caso in cui il tubo attraversasse il muro, esso dovrà passare attraverso il foro centrale della parte inferiore della dima.

Si consiglia di installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide.

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

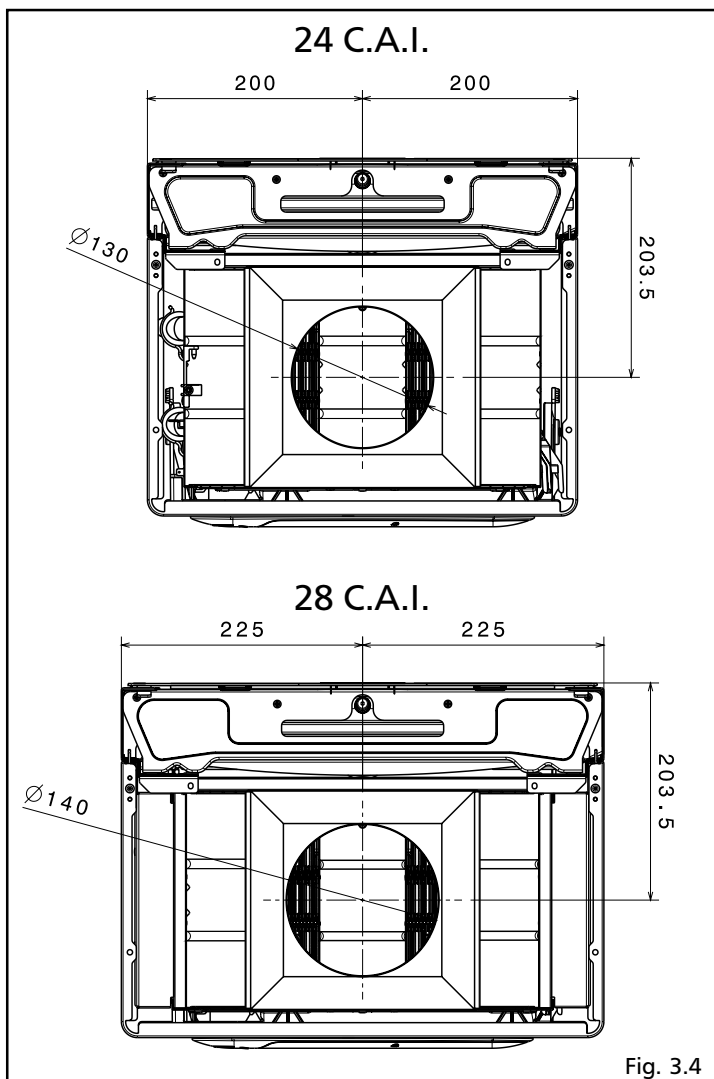


Fig. 3.4

### 3.5 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

Per l'evacuazione dei prodotti combusti riferirsi alle normative vigenti.

È obbligatorio l'uso di condotti rigidi, le giunzioni tra gli elementi devono risultare ermetiche e tutti i componenti devono essere resistenti alla temperatura, alla condensa e alle sollecitazioni meccaniche.

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

Le aperture per l'aria comburente devono essere realizzate in conformità con le normative vigenti.

In caso di formazione di condensa è necessario coibentare il condotto di scarico.

La figura 3.4 riporta la vista dall'alto della caldaia con le quote di riferimento per l'interasse dell'uscita fumi, rispetto alla piastra di supporto caldaia.

### 3.6 Riempimento dell'impianto di riscaldamento

Per i riferimenti ai vari componenti consultare il disegno raffigurato in fig. 3.5.

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

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

- aprire di due o tre giri il tappo della valvola di sfogo aria automatica (A)
- accertarsi che il rubinetto entrata acqua fredda sia aperto
- aprire il rubinetto di riempimento (C) fino a che la pressione indicata dal termoidrometro arrivi a circa 1 bar (fig. 3.6).

A riempimento effettuato, richiudere il rubinetto di riempimento.

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

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

### 3.7 Copertura raccordi

Concluse le operazioni di installazione della caldaia e di collegamento della stessa alle reti dell'acqua e del gas, è possibile applicare la copertura raccordi seguendo le indicazioni riportate di seguito:

- posizionare la copertura raccordi in modo che le feritoie laterali si trovino in corrispondenza dei fori presenti sulla mensola (fig. 3.7)
- utilizzando i perni di ancoraggio in dotazione, fissare come indicato in fig. 3.8 la copertura alla mensola
- ⚠ Non serrare i perni a fondo, ma lasciare un spazio sufficiente per permettere alla copertura raccordi di ruotare.
- ruotare verso l'alto e far scorrere la copertura verso la parete fino a fine corsa
- agganciare la copertura stessa come indicato in fig. 3.9.

Per aprire la copertura raccordi agire come di seguito descritto:

- premere sulla copertura liberando i ganci che la tengono in posizione (fig. 3.9)
- tirarla verso se stessi
- ruotarla verso il basso.

In questo modo si ha la completa accessibilità alla rubinetteria e raccorderia.

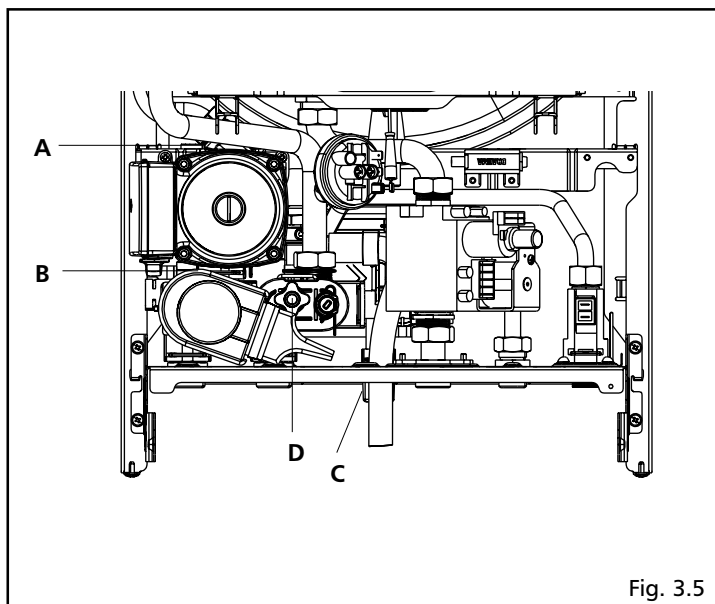


Fig. 3.5

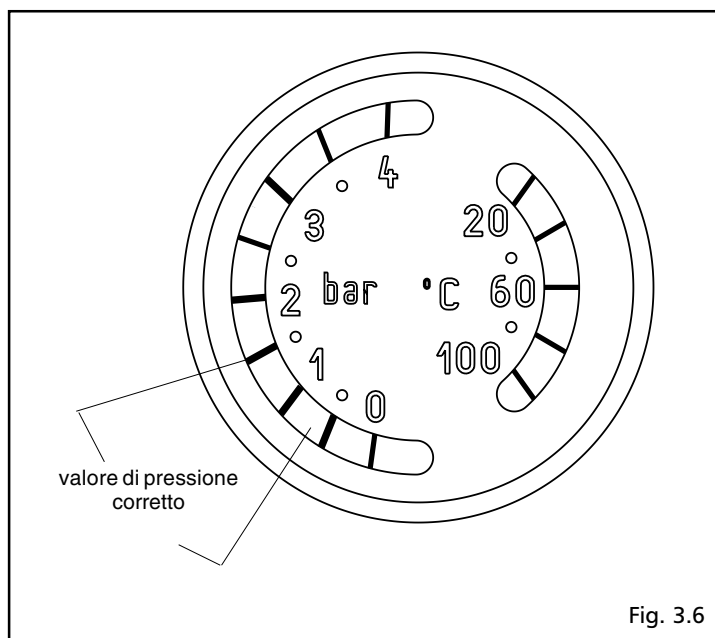


Fig. 3.6

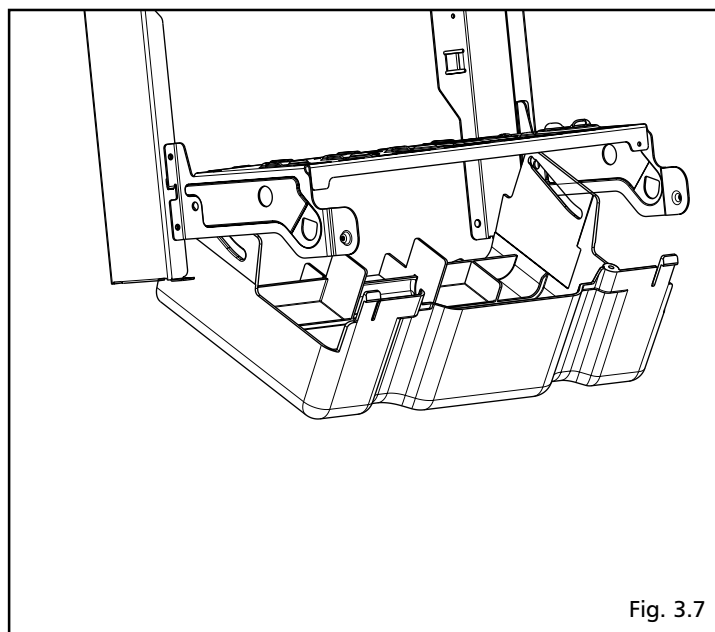


Fig. 3.7



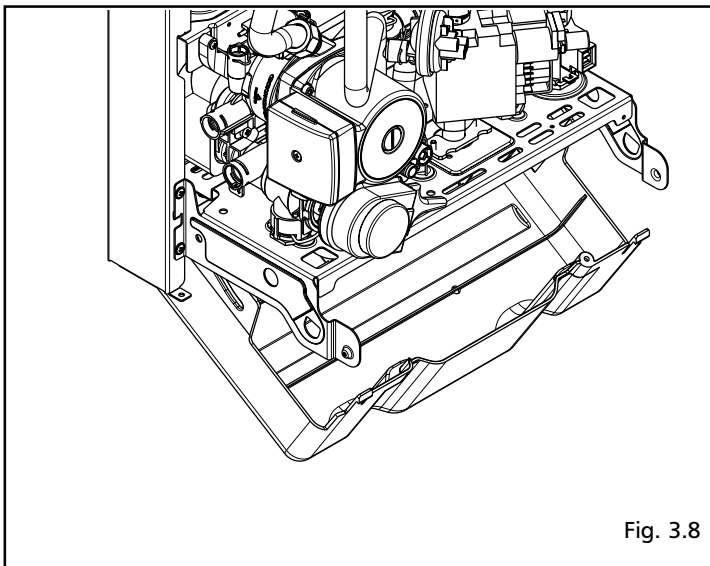


Fig. 3.8

### 3.8 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

Per svuotare l'impianto procedere nel modo seguente:

- spegnere la caldaia
- allentare la valvola di scarico caldaia (D) (fig. 3.5)
- svuotare i punti più bassi dell'impianto.

### 3.9 Svuotamento dell'impianto sanitario

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

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

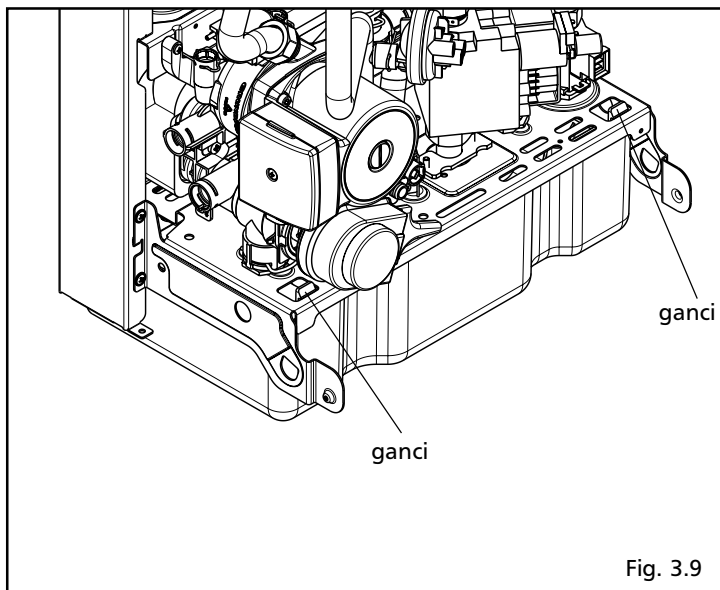


Fig. 3.9

#### ATTENZIONE

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

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

# 4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

## 4.1 Verifiche preliminari

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

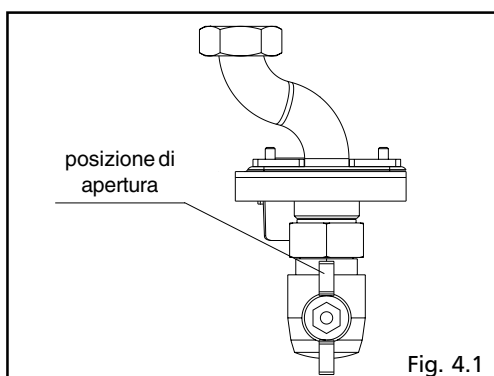
Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- 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
- 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.

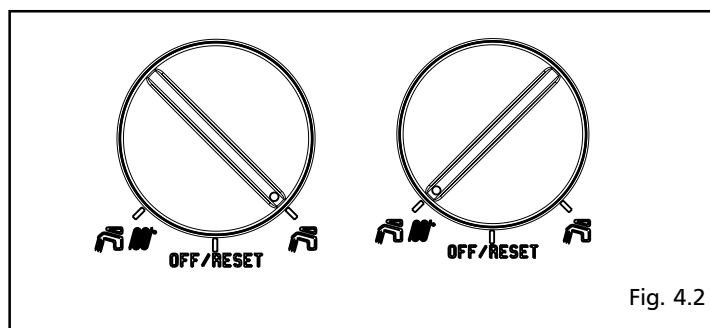
## 4.2 Accensione dell'apparecchio

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

- aprire la copertura raccordi (come indicato nel paragrafo 3.7)
- aprire il rubinetto del gas ruotando in senso antiorario la manopola sotto la caldaia, per permettere il flusso del combustibile (fig. 4.1)



- posizionare l'interruttore generale dell'apparecchio su acceso e il selettore di funzione su estate o inverno (fig. 4.2) a seconda del tipo di funzionamento prescelto.

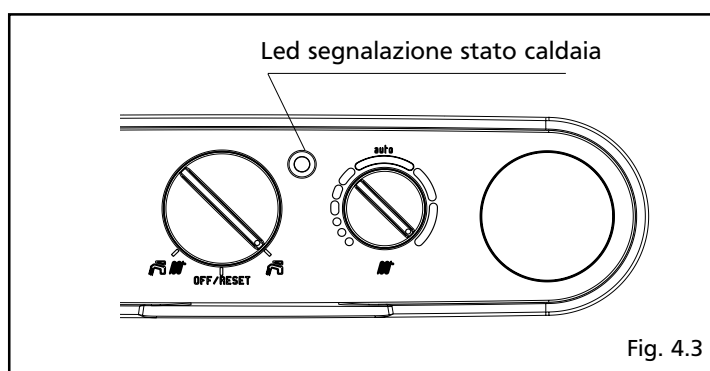


Nel caso in cui siano montati un orologio programmatore o un termostato ambiente, è necessario che questi siano in posizione acceso e che siano regolati ad una temperatura superiore a quella dell'ambiente in modo che la caldaia si avvii.

La segnalazione luminosa di stato caldaia è verde lampeggiante con frequenza 1 secondo accesa e 5 secondi spenta, la caldaia sarà in uno stato di stand-by fino a quando, a seguito di una richiesta di calore, si accende il bruciatore e la segnalazione diventa verde fisso per indicare la presenza di fiamma.

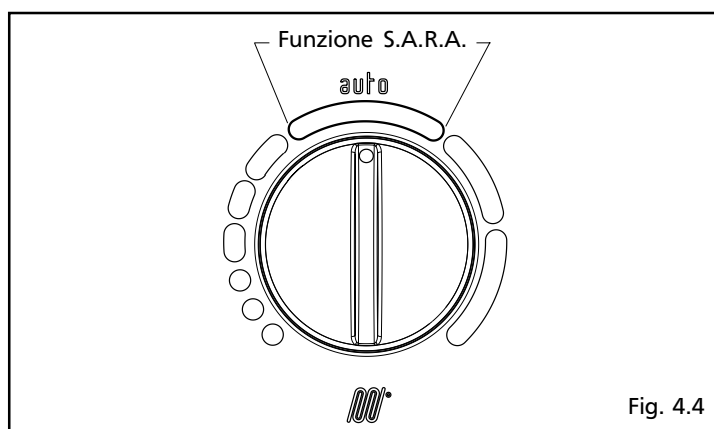
Il "Led segnalazione stato caldaia", a seconda dello stato di funzionamento dell'apparecchio, si presenta in differenti colorazioni:

- verde
- rosso
- giallo.



### Led verde

- Lampeggiante con frequenza 1 secondo acceso - 5 secondi spento = caldaia in stand-by, non c'è presenza di fiamma.
- Lampeggiante con frequenza 0,5 secondi acceso - 0,5 secondi spento = arresto temporaneo dell'apparecchio dovuto alle seguenti anomalie autoripristinanti:
  - pressostato acqua (tempo di attesa 10 minuti circa)
  - transitorio in attesa di accensioneIn questa fase la caldaia attende il ripristino delle condizioni di funzionamento. Se trascorso il tempo di attesa la caldaia non riprenderà il regolare funzionamento, l'arresto diventerà definitivo e la segnalazione luminosa si accenderà di colore rosso.
- Lampeggiante veloce con visualizzazione breve, ingresso/uscita funzione S.A.R.A. (Sistema Automatico Regolazione Ambiente).



Posizionando il selettore temperatura acqua riscaldamento nella zona contrassegnata dalla scritta AUTO - valore di temperatura da 55 a 65°C - (fig. 4.4) si attiva il sistema di autoregolazione S.A.R.A.: la caldaia varia la temperatura di mandata in funzione del segnale di chiusura del termostato ambiente.

Al raggiungimento della temperatura impostata con il selettore temperatura acqua riscaldamento inizia un conteggio di 20 minuti.

Se durante questo periodo il termostato ambiente continua a richiedere calore, il valore della temperatura impostata si incrementa automaticamente di 5°C.

Al raggiungimento del nuovo valore impostato incomincia un conteggio di altri 20 minuti.

Se durante questo periodo il termostato ambiente continua a richiedere calore, il valore della temperatura impostata si incrementa automaticamente di altri 5°C.

Questo nuovo valore di temperatura è il risultato della temperatura impostata manualmente con il selettore temperatura acqua riscaldamento e l'incremento di + 10°C della funzione S.A.R.A.

Dopo il secondo ciclo di incremento il valore di temperatura resterà invariato fino al termine della richiesta di calore che ne interrompe il ciclo.

Ad una successiva richiesta di calore la cal-

daia funzionerà con il valore di temperatura impostato con il selettore temperatura acqua riscaldamento.

- Verde fisso: c'è presenza di fiamma, la caldaia funziona regolarmente.

### Led rosso

Il led rosso fisso indica un blocco caldaia dovuto alle seguenti anomalie:

- blocco fiamma
- intervento termostato fumi
- sonda NTC riscaldamento (dopo la fase transitoria)
- pressostato acqua (dopo la fase transitoria)

Per riattivare il funzionamento, posizionare il selettore di funzione su off-reset, attendere 5-6 secondi e riportarlo quindi nella posizione desiderata: estate o inverno (fig. 4.2).

- Il led rosso lampeggiante indica un blocco caldaia dovuto all'intervento del **termostato limite**.

Per riattivare il funzionamento, oltre a posizionare il selettore di funzione su off-reset, attendere 5-6 secondi e riportarlo quindi nella posizione desiderata: estate o inverno (fig. 4.2), si deve agire manualmente premendo il pulsante del termostato limite posto sul corpo dello scambiatore (fig. 2.1 pag. 6).

### Led giallo

Fisso = anomalia della sonda NTC sanitaria. Viene visualizzata solo con caldaia in stand-by.

La caldaia funziona regolarmente, ma non garantisce la stabilità della temperatura acqua sanitaria.

Chiedere l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica per un controllo.  
Lampeggiante = funzione "spazzacamino" in corso.

### 4.3

#### 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, una trasformazione da gas metano a GPL, una regolazione per funzionamento ad aria propano, seguire le procedure descritte di seguito.

**Le regolazioni della massima potenza e del minimo sanitario, devono essere eseguite nella sequenza indicata ed esclusivamente da personale qualificato.**

- Togliere il mantello svitando le viti di fissaggio
- ruotare il cruscotto in avanti
- svitare di circa due giri la vite della presa di pressione a valle della valvola gas e collegarvi il manometro

#### REGOLAZIONE DELLA MASSIMA POTENZA E MINIMO SANITARIO

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

- togliere il cappuccio di protezione delle viti di regolazione facendo leva, con attenzione, con un cacciavite
- togliere il selettore di funzione (fig. 4.5) tirandolo verso di sé

Assicurarsi che il potenziometro P5 sia regolato al massimo, questo può essere verificato agendo con un piccolo cacciavite a taglio ruotandolo in senso antiorario attraverso il foro (B) (fig. 4.6)

- portare la manopola (C) in posizione "spazzacamino": questa posizione si ottiene ruotando in senso orario la manopola fino a giungere a fine corsa (fig. 4.6)
- alimentare elettricamente la caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"
- verificare che la pressione letta sul manometro sia stabile; oppure con l'ausilio di un milliamperometro in serie al modulatore, assicurarsi che al modulatore venga erogata la massima corrente disponibile (**120 mA per G20 e 165mA per GPL**)
- con una chiave a forchetta CH10 agire sul dado di regolazione della massima potenza per ottenere il valore indicato in tabella a pag. 8.
- scollegare un faston del modulatore
- attendere che la pressione letta sul manometro si stabilizzi al valore minimo
- con un cacciavite a taglio, facendo attenzione a non premere l'alberino interno, agire sulla vite rossa di regolazione del minimo sanitario e tarare fino a leggere sul manometro il valore indicato in tabella a pag. 8

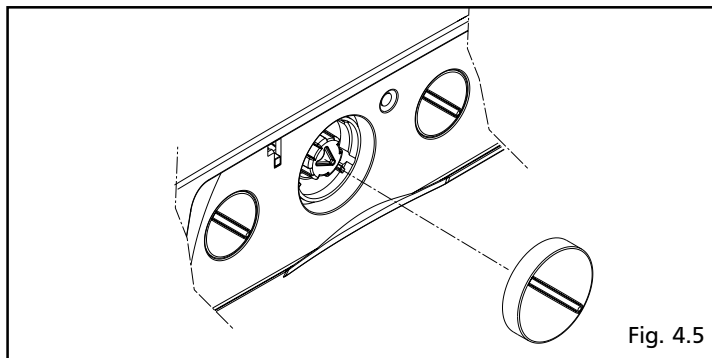


Fig. 4.5

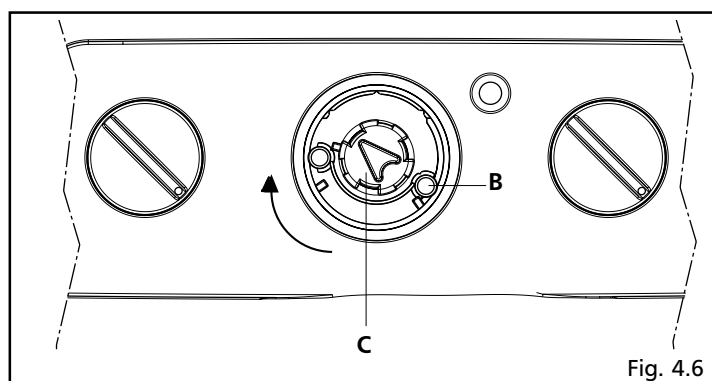


Fig. 4.6

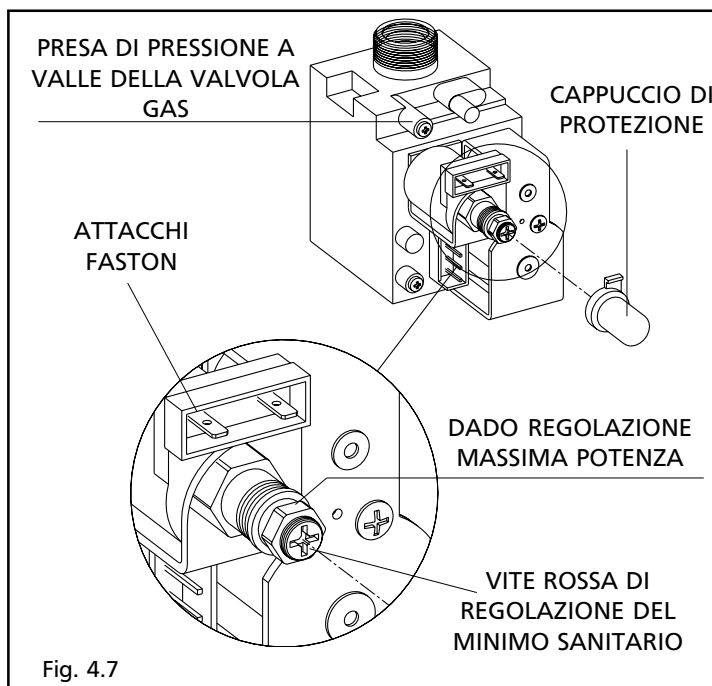


Fig. 4.7

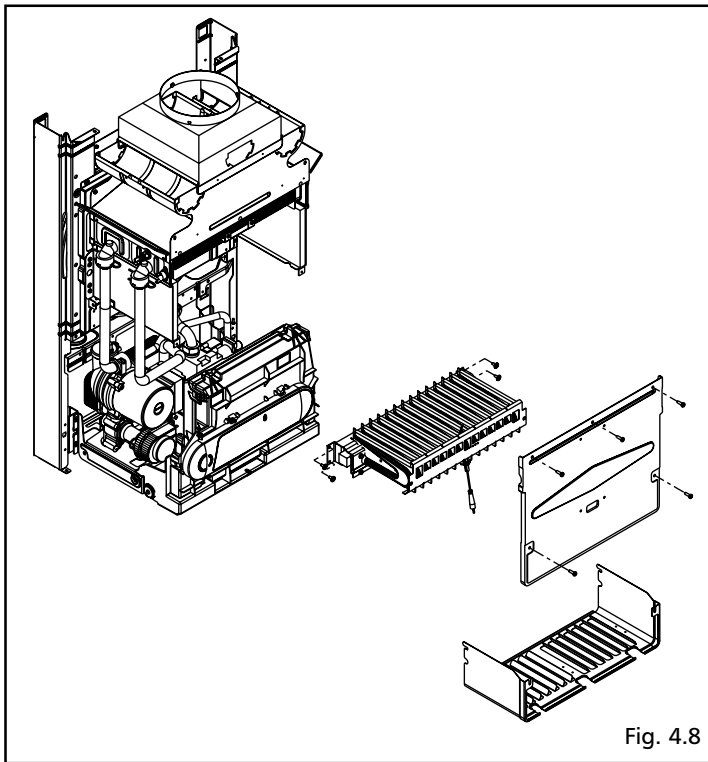


Fig. 4.8

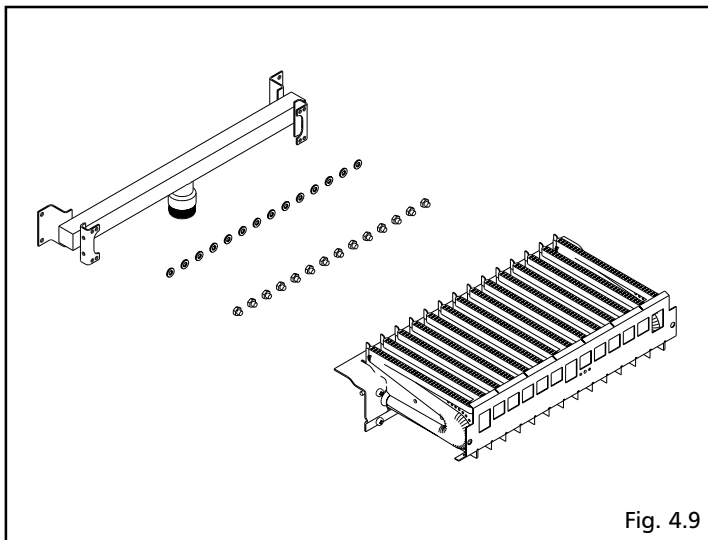


Fig. 4.9

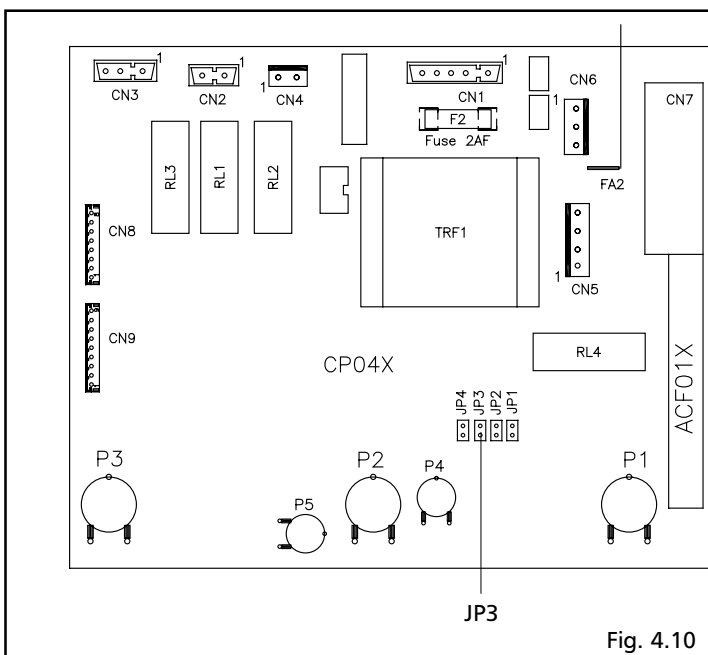


Fig. 4.10

- ricollegare il faston del modulatore
- rimettere con cura e attenzione il cappuccio di protezione delle viti di regolazione
- Scollegare il manometro e riavvitare la vite della presa di pressione.

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

A regolazioni terminate:

- riportare la temperatura impostata con il termostato ambiente a quella desiderata
- portare il selettore temperatura acqua riscaldamento nella posizione desiderata
- riposizionare il selettore di funzione sulla manopola (C).

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

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

- kit trasformazione da gas metano a GPL
- kit trasformazione da GPL a gas metano

Per il montaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

- togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia e chiudere il rubinetto del gas
- rimuovere in successione: mantello, carena inferiore e coperchio camera di combustione
- togliere le viti di fissaggio del bruciatore e rimuovere quest'ultimo con la candela attaccata
- utilizzando una chiave a tubo o a forchetta, rimuovere gli ugelli e le ranelle e sostituirli con quelli presenti nel kit
- reinserire il bruciatore nella camera di combustione ed avvitare le viti che lo fissano al collettore gas
- ristabilire i collegamenti del cavo candela
- rimontare il coperchio e la carena inferiore della camera di combustione
- ribaltare il cruscotto comandi verso il fronte caldaia
- togliere il coperchio d'ispezione scheda di gestione
- sulla scheda di controllo:
  - se trattasi di trasformazione da gas metano a GPL, inserire il ponticello in posizione JP3
  - se trattasi di trasformazione da GPL a gas metano, togliere il ponticello dalla posizione JP3
- richiudere il coperchio d'ispezione della scheda di controllo
- ridare tensione alla caldaia e riaprire il rubinetto del gas (con caldaia in funzione verificare la corretta tenuta delle giunzioni del circuito d'alimentazione gas).

**La trasformazione dev'essere eseguita solo da personale autorizzato.**

**Eseguita la trasformazione, regolare nuovamente la caldaia seguendo quanto indicato nel paragrafo specifico e applicare la nuova targhetta di identifica-**

# 5 MANUTENZIONE

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

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

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

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

## 5.1 Manutenzione ordinaria

Di norma sono da intendere le seguenti azioni:

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

## 5.3 Verifica dei parametri di combustione

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

- togliere la manopola centrale, tirandola verso l'esterno (fig. 5.1)
- ruotare la manopola in senso orario fino a giungere a fine corsa, funzione "spazzacamino" (fig. 5.1).

Il led diventa giallo lampeggiante.

A questo punto la caldaia funziona al massimo e si può procedere con l'analisi della combustione.

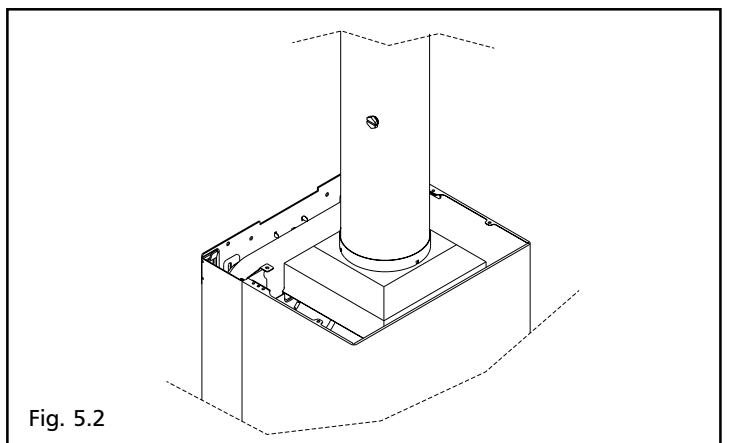
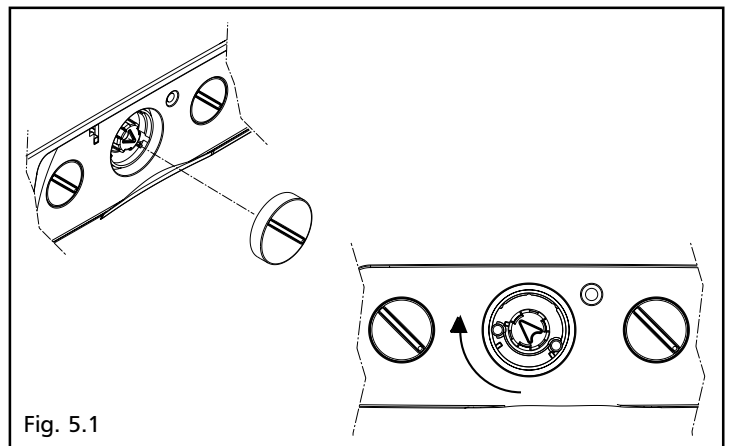
⚠ Il foro per l'inserimento degli strumenti di analisi deve essere effettuato nel tratto di tubo rettilineo dopo l'uscita della cappa in conformità con quanto prescritto dalla normativa vigente (fig. 5.2).

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

**La funzione "spazzacamino" si disattiva automaticamente dopo 15 minuti e la caldaia ritorna a modulare.**

### IMPORTANTE

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







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

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo  
in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.  
Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

\*Costo della chiamata da telefono fisso: 14,25 euro cent./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 5,58 euro cent./min. IVA inclusa.  
Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.