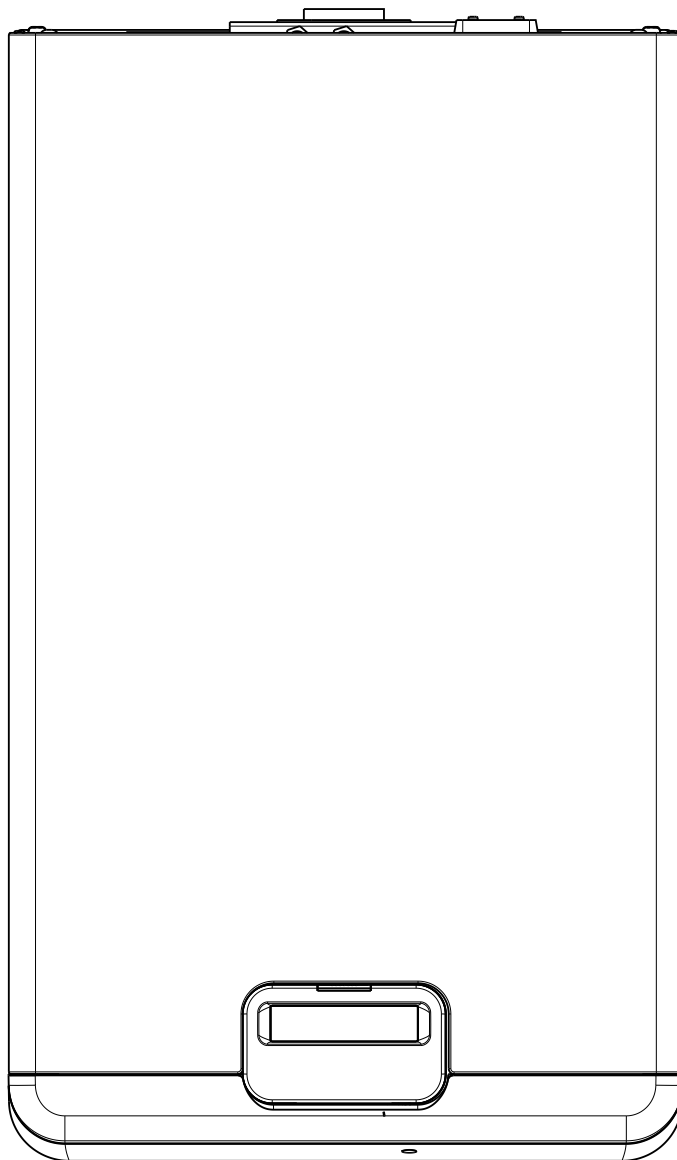


CONDENSAZIONE

CALDAIA  
EXCLUSIVE  
SINTHESI C.S.I.

MURALI



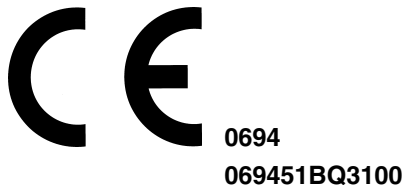
MANUALE INSTALLATORE

 **Beretta**  
Il clima di casa

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

- Direttiva gas 2009/142/CE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva Caldaie a Condensazione 677

pertanto è titolare di marcatura CE



## INDICE

<b>1 AVVERTENZE E SICUREZZE</b>	pag.	3
<b>2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO</b>	pag.	4
2.1 Descrizione	pag.	4
2.2 Elementi funzionali dell'apparecchio	pag.	4
2.3 Pannello di comando	pag.	5
2.4 Dati tecnici	pag.	6/7
2.5 Materiale a corredo	pag.	8
2.6 Dimensioni d'ingombro ed attacchi	pag.	8
2.7 Circuito idraulico	pag.	9
2.8 Schema elettrico multifilare	pag.	10
2.9 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario (esterno)	pag.	11
<b>3 INSTALLAZIONE</b>	pag.	12
3.1 Norme per l'installazione	pag.	12
3.2 Pulizia impianto e caratteristiche acqua circuito riscaldamento	pag.	12
3.3 Fissaggio della caldaia a parete e collegamenti idraulici	pag.	12
3.4 Collegamento elettrico	pag.	13
3.5 Collegamento gas	pag.	13
3.6 Raccolta condensa	pag.	13
3.7 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria	pag.	14
3.8 Riempimento dell'impianto di riscaldamento	pag.	16
3.9 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento	pag.	16
3.10 Svuotamento dell'impianto sanitario	pag.	16
<b>4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO</b>	pag.	17
4.1 Verifiche preliminari	pag.	17
4.2 Accensione dell'apparecchio	pag.	17
4.3 Spegnimento	pag.	19
4.4 Funzioni della caldaia	pag.	19
4.5 Anomalie	pag.	21
4.6 Programmazione dei parametri	pag.	23
4.7 Regolazioni	pag.	25
4.8 Trasformazione gas	pag.	26
<b>5 MANUTENZIONE</b>	pag.	27
5.1 Manutenzione ordinaria	pag.	27
5.2 Manutenzione straordinaria	pag.	27
5.3 Verifica dei parametri di combustione	pag.	27

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.

⚠ La caldaia Meteo Green può essere installata all'interno e all'esterno in luogo parzialmente protetto.

⚠ 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.


⚠ Verificare periodicamente che il collettore scarichi non sia ostruito da residui solidi che potrebbero impedire il deflusso dell'acqua di condensa.

⚠ La linea di collegamento dello scarico condensa deve essere a tenuta garantita e adeguatamente protetta dai rischi di gelo (per es. coibentandola). Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento.


⚠ 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.

⚠ È necessario, durante l'installazione, informare l'utente che:

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

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
- ⊘ è vietato disperdere e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo.
- ⊘ è vietato tappare lo scarico della condensa.


# 2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

## 2.1 Descrizione

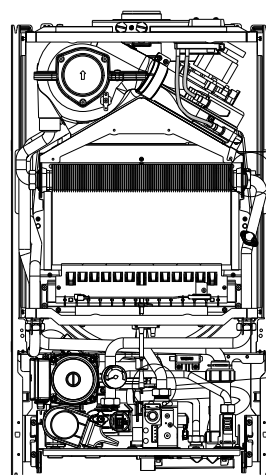
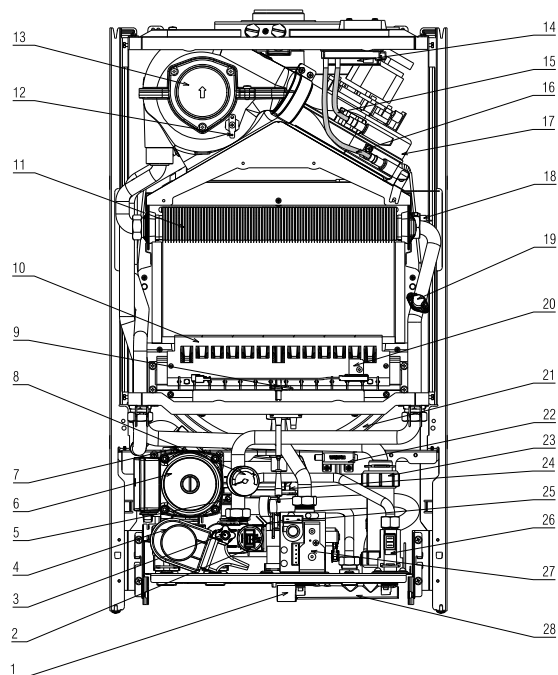
**EXCLUSIVE SINTHESI C.S.I.** è una caldaia murale a condensazione per il riscaldamento di impianti ad alta temperatura (radiatori) e per produzione di acqua calda sanitaria: secondo l'accessorio scarico fumi usato viene classificata nelle categorie B22P, B52P, C12, C12x; C22; C32, C32x; C42, C42x; C52, C52x; C62, C62x; C82, C82x.

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

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

- sistema di regolazione del rapporto aria-gas con gestione elettronica a microprocessore per il mantenimento del rendimento costante e per la verifica delle emissioni
- sistema automatico di adattamento della caldaia al sistema aspirazione aria/scarico fumi, atto a mantenere un rendimento costante e a contenere il consumo elettrico del ventilatore
- scheda a microprocessore che controlla ingressi, uscite e gestione allarmi
- modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- lenta accensione automatica
- stabilizzatore di pressione del gas incorporato
- sonda NTC per il controllo temperatura del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura del sanitario
- circolatore con dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico e flussostato di precedenza
- scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato
- vaso d'espansione
- dispositivo semi automatico di riempimento dell'impianto di riscaldamento
- trasduttore di pressione
- idrometro
- predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario esterno
- dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo ciclo effettuato dallo stesso
- sifone per lo scarico della condensa con galleggiante, che impedisce la fuoriuscita dei fumi
- sonda antitrabocco che blocca la caldaia in caso di occlusione dello scarico condensa
- camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente
- valvola elettrica a doppio otturatore che comanda il bruciatore
- apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma interrompe l'uscita di gas
- termostato di sicurezza limite che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto. Per ripristinare il funzionamento in caso di intervento del termostato limite premere il pulsante 
- termostato bruciatore che controlla che il bruciatore stesso non raggiunga, per anomalie di funzionamento, temperature troppo elevate
- pressostato differenziale che verifica il corretto funzionamento del ventilatore, dei tubi di scarico ed aspirazione aria di combustione
- valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- antigelo di primo livello.

## 2.2 Elementi funzionali della caldaia



Sonda NTC primario

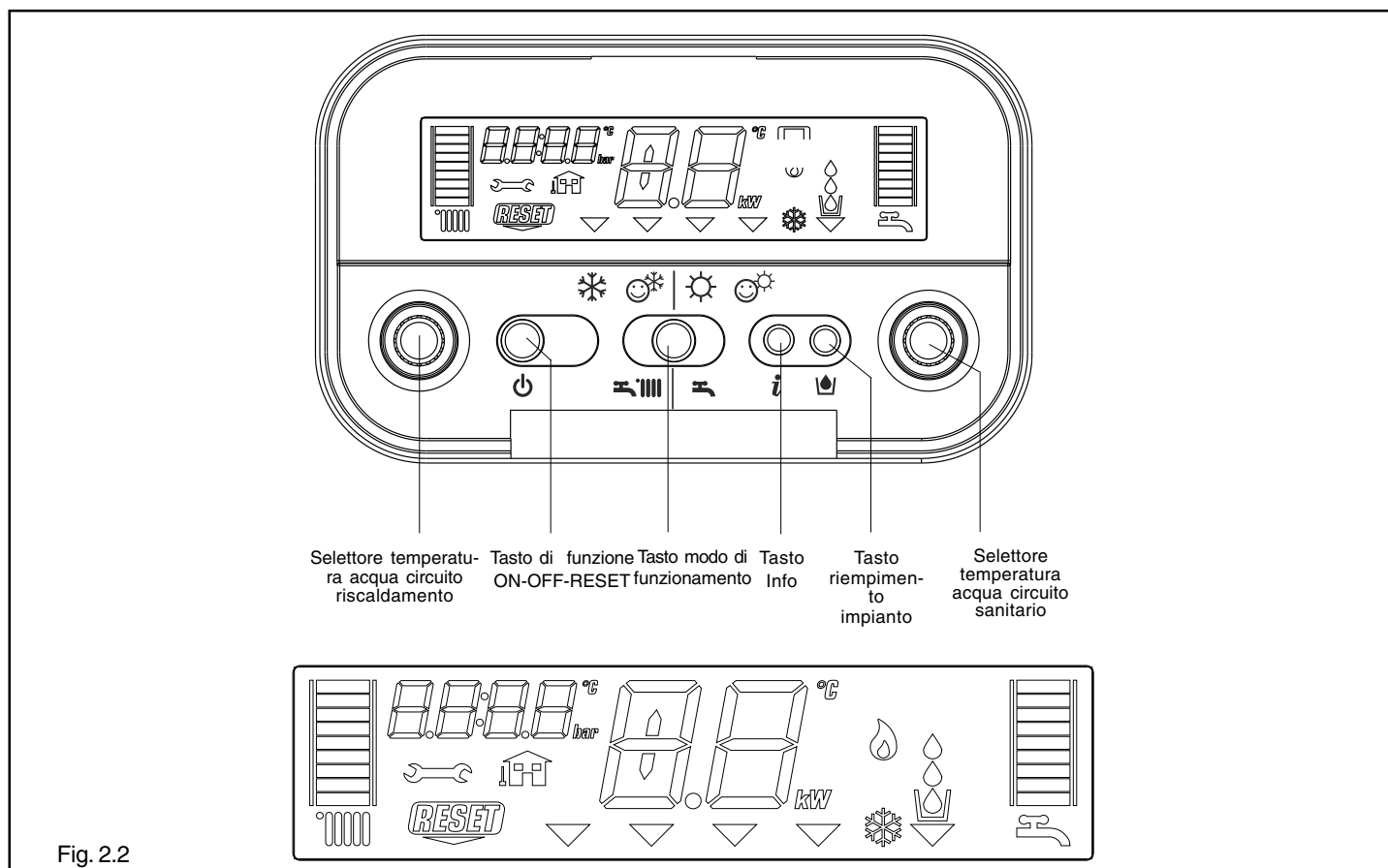
Sonda NTC sanitario

### Legenda

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

Fig. 2.1

## 2.3 Pannello di comando



### Descrizione dei comandi

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

### Selettore temperatura acqua sanitario:

consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua sanitaria.

### Tasto di funzione:

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

OFF caldaia alimentata elettricamente ma non disponibile per il funzionamento

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

### Tasto modo di funzionamento:

permette di scegliere la modalità di funzionamento più adeguato alle proprie esigenze (❄️ inverno - ☺️ inverno comfort - ☀️ estate - ☺️ estate comfort)

### Tasto info:

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

### Tasto riempimento impianto:

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

### Descrizione delle icone



scala graduata temperatura acqua riscaldamento con icona funzione riscaldamento



scala graduata temperatura acqua sanitario con icona funzione sanitario



icona anomalia (per i dettagli leggere pagina 22)



icona necessità di reset (per i dettagli leggere pagina 22)



valore di pressione



icona connessione sonda esterna



temperatura riscaldamento/sanitario oppure



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



indicatore selezione funzioni (si posiziona in corrispondenza del tipo di funzionamento scelto (❄️ inverno - ☺️ inverno comfort - ☀️ estate - ☺️ estate comfort))



icona funzionamento bruciatore



icona funzione antigelo attiva



icona funzione caricamento impianto



icona necessità di caricamento

## 2.4 Dati tecnici

		25 C.S.I.	29 C.S.I.	35 C.S.I.
<b>Riscaldamento</b>				
Portata termica nominale riscaldamento (Hi)	kW	25,00	29,00	34,80
	kcal/h	21.500	24.940	29.928
Potenza termica nominale (80°/60°)	kW	24,05	28,16	33,93
	kcal/h	20.683	24.217	29.180
Potenza termica nominale (50°/30°)	kW	25,75	29,99	36,23
	kcal/h	22.145	25.788	31.155
Portata termica ridotta	kW	8,5	9,90	9,90
	kcal/h	7.310	8.514	8.514
Potenza termica ridotta (80°/60°)	kW	8,03	9,41	9,48
	kcal/h	6.908	8.097	8.156
Potenza termica ridotta (50°/30°)	kW	8,52	9,88	10,19
	kcal/h	7.325	8.497	8.761
<b>Sanitario</b>				
Portata termica nominale	kW	25,00	29,00	34,80
	kcal/h	21.500	24.940	29.928
Potenza termica nominale (*)	kW	25,00	29,00	34,80
	kcal/h	21.500	24.940	29.928
Portata termica ridotta	kW	8,5	9,90	9,90
	kcal/h	7.310	8.514	8.514
Potenza termica ridotta (*)	kW	8,5	9,90	9,90
	kcal/h	7.310	8.514	8.514
(*) valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario				
Rendimento utile Pn max - Pn min (80°/60°)	%	96,2 - 94,5	97,1 - 95,1	97,5 - 95,8
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	%	95,3	96,2	96,5
Rendimento di combustione nella presa analisi fumi	%	96,5	96	96
Rendimento utile Pn max - Pn min (50°/30°)	%	103 - 100,2	103,4 - 99,8	104,1 - 102,9
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	%	102,9	102,8	103,30
Potenza elettrica	W	174	194	194
Categoria		II2H3P	II2H3P	II2H3P
Paese di destinazione		IT	IT	IT
Tensione di alimentazione	V - Hz	230-50	230-50	230-50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D	X5D
Perdite al camino e al mantello con bruciatore spento	%	0,07-0,2	0,07-0,2	0,07-0,20
<b>Esercizio riscaldamento</b>				
Pressione	bar	3	3	3
Pressione minima per funzionamento standard	bar	0,45	0,45	0,45
Temperatura massima	°C	90	90	90
Campo di selezione della temperatura H <sub>2</sub> O riscaldamento	°C	40-80	40-80	40-80
Pompa: prevalenza massima disponibile per l'impianto	mbar	300	300	340
alla portata di	l/h	1000	1000	1000
Vaso d'espansione a membrana	l	8	10	10
Precarica vaso di espansione (riscaldamento)	bar	1	1	1
<b>Esercizio sanitario</b>				
Pressione massima	bar	6	6	6
Pressione minima	bar	0,15	0,15	0,15
Portata specifica secondo EN 625	l/min	11,10	13,5	16
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2	2
Campo di selezione della temperatura H <sub>2</sub> O sanitaria	°C	35-60	35-60	35-60
Regolatore di flusso	l/min	11	13	15
<b>Pressione gas</b>				
Pressione nominale gas metano (G20)	mbar	20	20	20
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31)	mbar	37	37	37
<b>Collegamenti idraulici</b>				
Entrata - uscita riscaldamento	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
Entrata - uscita sanitario	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
Entrata gas	Ø	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Dimensioni caldaia</b>				
Altezza	mm	845	845	845
Larghezza	mm	400	450	500
Profondità	mm	332	332	332
Peso caldaia	kg	43	45	47
<b>Portate (G20)</b>				
Portata aria	Nm <sup>3</sup> /h	45,712	50,955	57,380
Portata fumi	Nm <sup>3</sup> /h	48,219	53,863	60,870
Portata massima fumi (max-min)	gr/s	16,48-8,59	18,38-11,26	20,71-10,15
<b>Prestazioni ventilatore</b>				
Prevalenza residua tubi 0,5m+curva 90° (asp.+scar.)	Pa	150	134	102
<b>Tubi scarico fumi concentrici</b>				
Diametro	mm	60 -100	60 -100	60 -100
Lunghezza massima	m	5,75	3,75	0,85
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	0,5/0,85	0,5/0,85	0,5/0,85
Foro di attraversamento muro (diametro)	mm	105	105	105
Diametro	mm	80-125	80-125	80-125
Lunghezza massima	m	17	11	6,75
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	1/1,5	1/1,5	1/1,5
Foro di attraversamento muro (diametro)	mm	130	130	130
<b>Tubi scarico fumi separati</b>				
Diametro	mm	80	80	80
Lunghezza massima	m	30+30	15+15	10+10
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	0,5/0,8	0,5/0,8	0,5/0,8
<b>Nox</b>				
<b>Valori di emissioni a portata massima e minima con gas G20 (**)</b>				
<b>Massimo</b>	CO s.a. inferiore a	p.p.m.	60	90
	CO <sub>2</sub>	%	6,15	6,40
<b>Minimo</b>	NOx s.a. inferiore a	p.p.m.	150	150
	Δt fumi	°C	42	46
<b>Massimo</b>	CO s.a. inferiore a	p.p.m.	40	60
	CO <sub>2</sub>	%	4,00	3,85
<b>Minimo</b>	NOx s.a. inferiore a	p.p.m.	110	140
	Δt fumi	°C	34	39

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

PARAMETRI	Gas metano (G20)	Gas liquido propano (G31)
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar) . . . . .	MJ/m³S 45,67	70,69
Potere calorifico inferiore . . . . .	MJ/m³S 34,02	88
Pressione nominale di alimentazione . . . . .	mbar (mm H <sub>2</sub> O) 20 (203,9)	37 (377,3)
Pressione minima di alimentazione . . . . .	mbar (mm H <sub>2</sub> O) 13,5 (137,7)	
<b>EXCLUSIVE 25 C.S.I.</b>		
Bruciatore principale:		
numero 12 ugelli . . . . .	Ø mm 1,35	0,76
Portata gas massima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 2,64	
	kg/h	1,94
Portata gas massima sanitario . . . . .	Sm³/h 2,64	
	kg/h	1,94
Portata gas minima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 0,90	
	kg/h	0,66
Portata gas minima sanitario . . . . .	Sm³/h 0,90	
	kg/h	0,66
Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 8,80	35,50
	mm. H <sub>2</sub> O 90	362
Pressione massima a valle della valvola in sanitario	mbar 8,80	35,50
	mm. H <sub>2</sub> O 90	362
Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 1,10	4,60
	mm. H <sub>2</sub> O 11	47
Pressione minima a valle della valvola in sanitario	mbar 1,10	4,60
	mm. H <sub>2</sub> O 11	47
<b>EXCLUSIVE 29 C.S.I.</b>		
Bruciatore principale:		
numero 14 ugelli . . . . .	Ø mm 1,35	0,76
Portata gas massima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 3,07	
	kg/h	2,25
Portata gas massima sanitario . . . . .	Sm³/h 3,07	
	kg/h	2,25
Portata gas minima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 1,05	
	kg/h	0,77
Portata gas minima sanitario . . . . .	Sm³/h 1,05	
	kg/h	0,77
Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 9,30	35,50
	mm. H <sub>2</sub> O 95	362
Pressione massima a valle della valvola in sanitario	mbar 9,30	35,50
	mm. H <sub>2</sub> O 95	362
Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 1,30	4,70
	mm. H <sub>2</sub> O 13	48
Pressione minima a valle della valvola in sanitario	mbar 1,30	4,70
	mm. H <sub>2</sub> O 13	48
<b>EXCLUSIVE 35 C.S.I.</b>		
Bruciatore principale:		
numero 16 ugelli . . . . .	Ø mm 1,35	0,77
Portata gas massima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 3,68	
	kg/h	2,70
Portata gas massima sanitario . . . . .	Sm³/h 3,68	
	kg/h	2,70
Portata gas minima riscaldamento . . . . .	Sm³/h 1,05	
	kg/h	0,77
Portata gas minima sanitario . . . . .	Sm³/h 1,05	
	kg/h	0,77
Pressione massima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 10,1	35
	mm. H <sub>2</sub> O 103	357
Pressione massima a valle della valvola in sanitario	mbar 10,1	35
	mm. H <sub>2</sub> O 103	357
Pressione minima a valle della valvola in riscaldamento	mbar 1	3,20
	mm. H <sub>2</sub> O 10	33
Pressione minima a valle della valvola in sanitario	mbar 1	3,20
	mm. H <sub>2</sub> O 10	33

## 2.5 Materiale a corredo

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

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

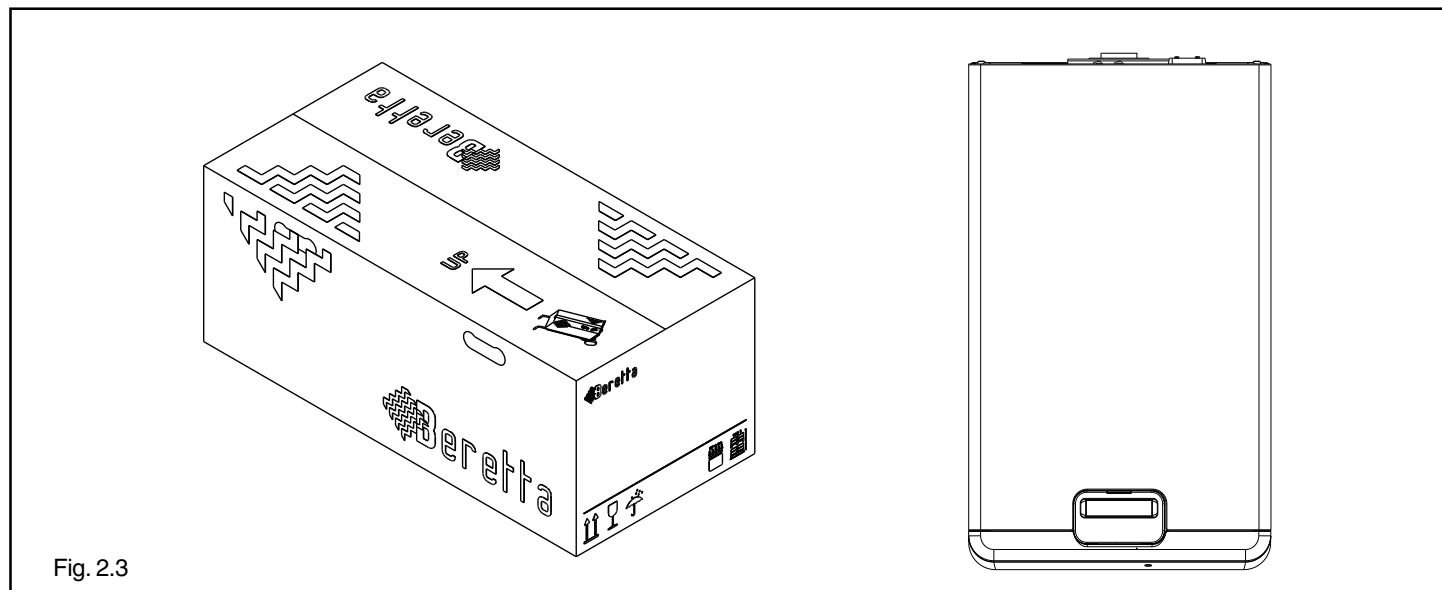


Fig. 2.3

## 2.6 Dimensioni d'ingombro ed attacchi

	25 C.S.I.	29 C.S.I.	35 C.S.I.
A	400	450	500
B	180	205	230

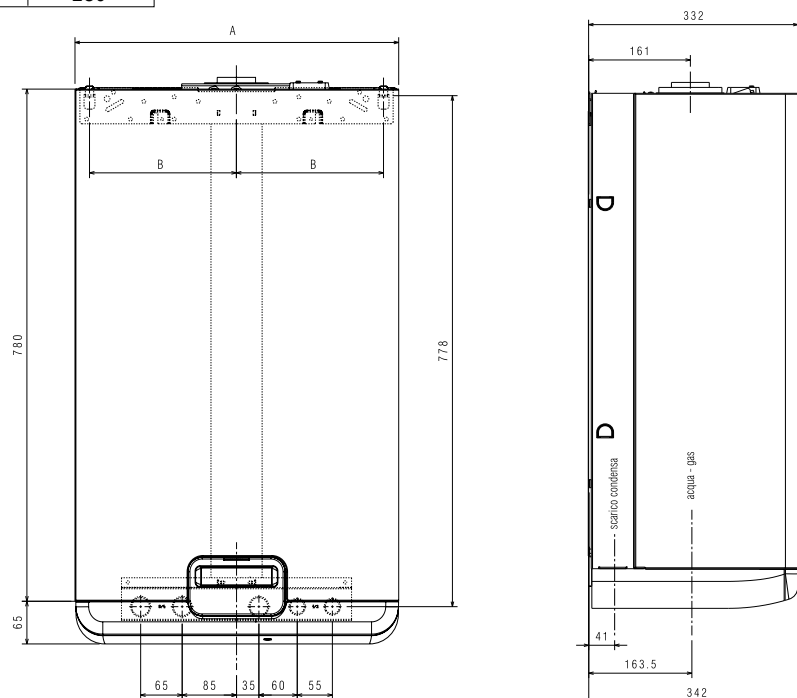
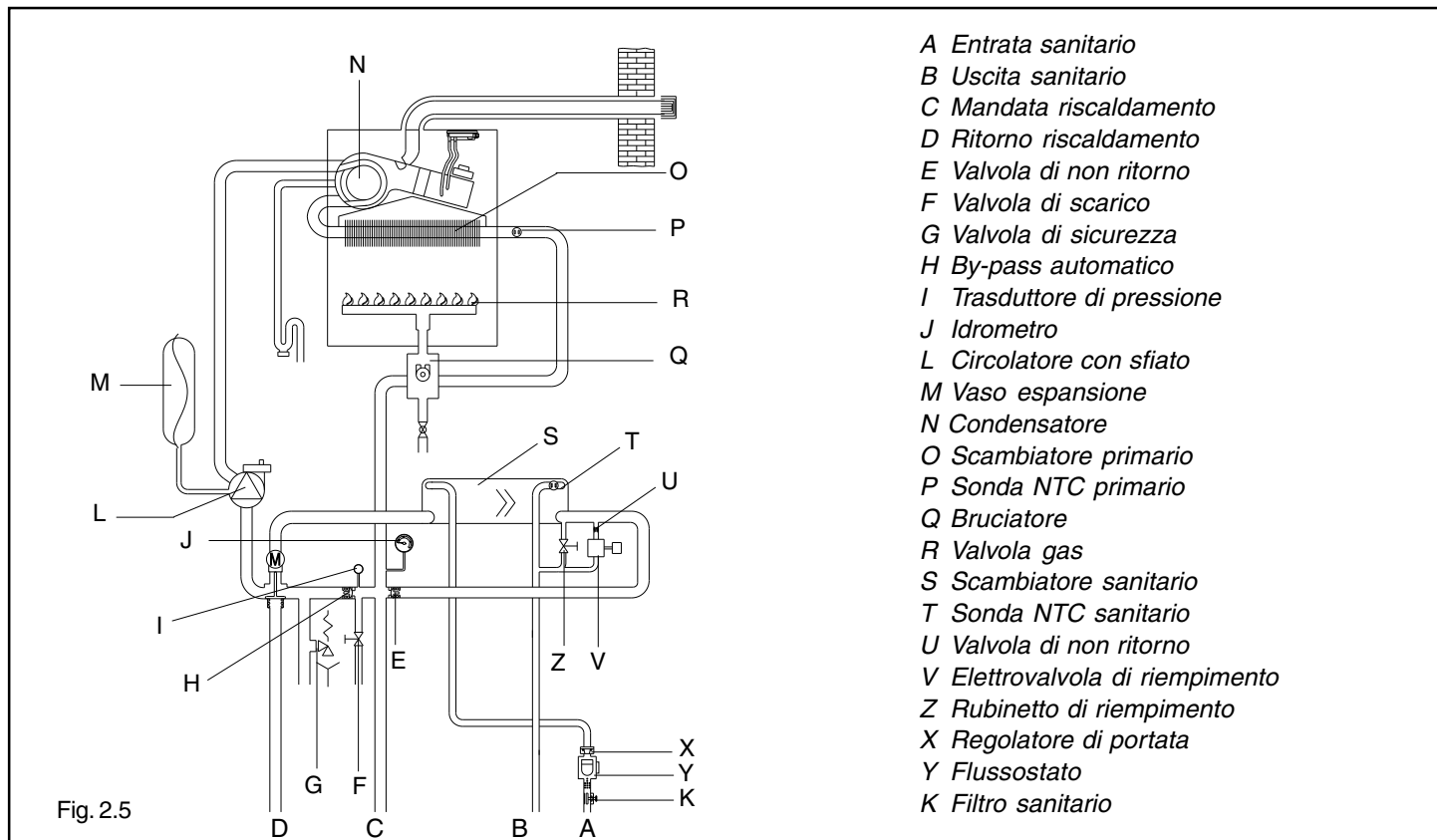


Fig. 2.4



## 2.7 Circuito idraulico

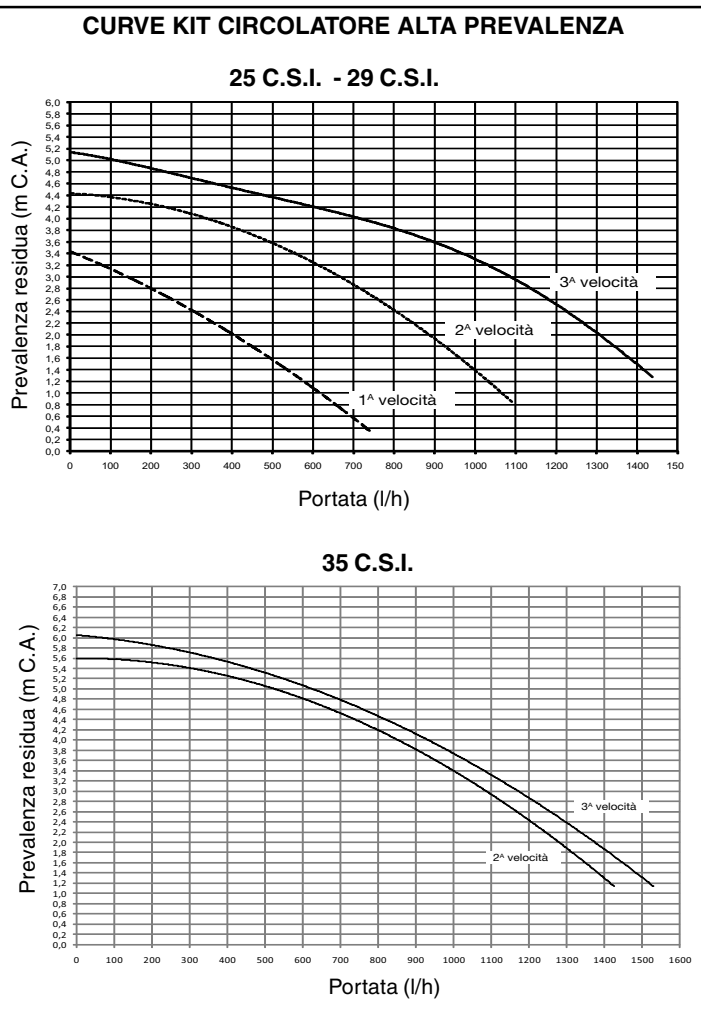
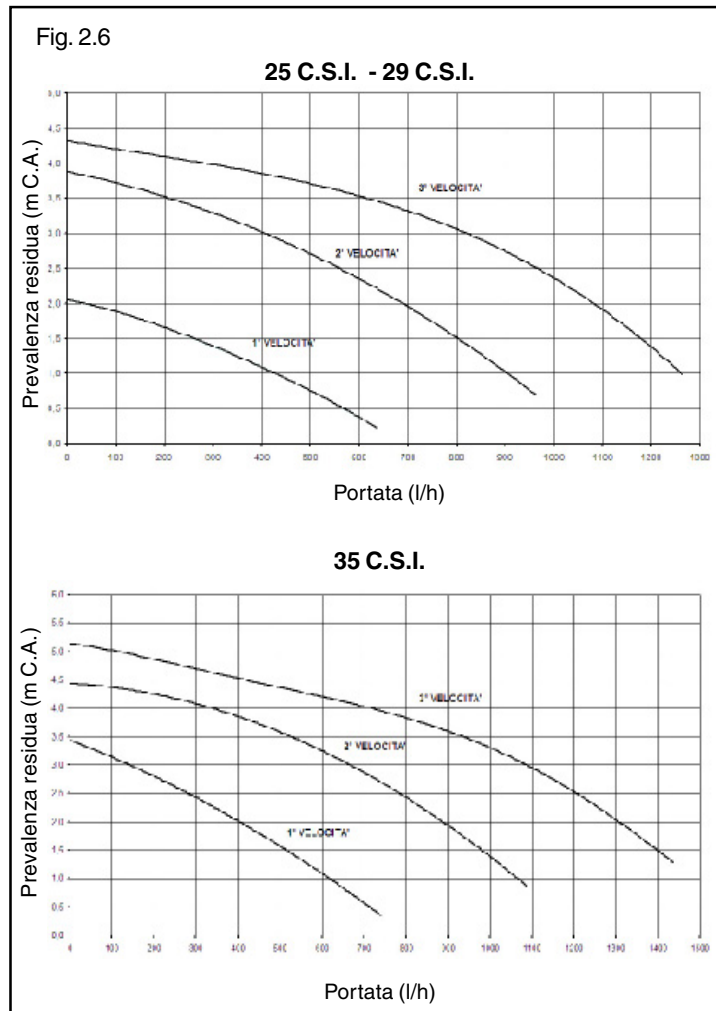


### Prevalenza residua del circolatore

La prevalenza residua per l'impianto di riscaldamento è rappresentata, in funzione della portata, dal grafico a fianco. Il dimensionamento delle tubazioni dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito tenendo presente il valore della prevalenza residua disponibile.

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

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



## 2.8 Schema elettrico multifilare

LA POLARIZZAZIONE "L-N" È CONSIGLIATA

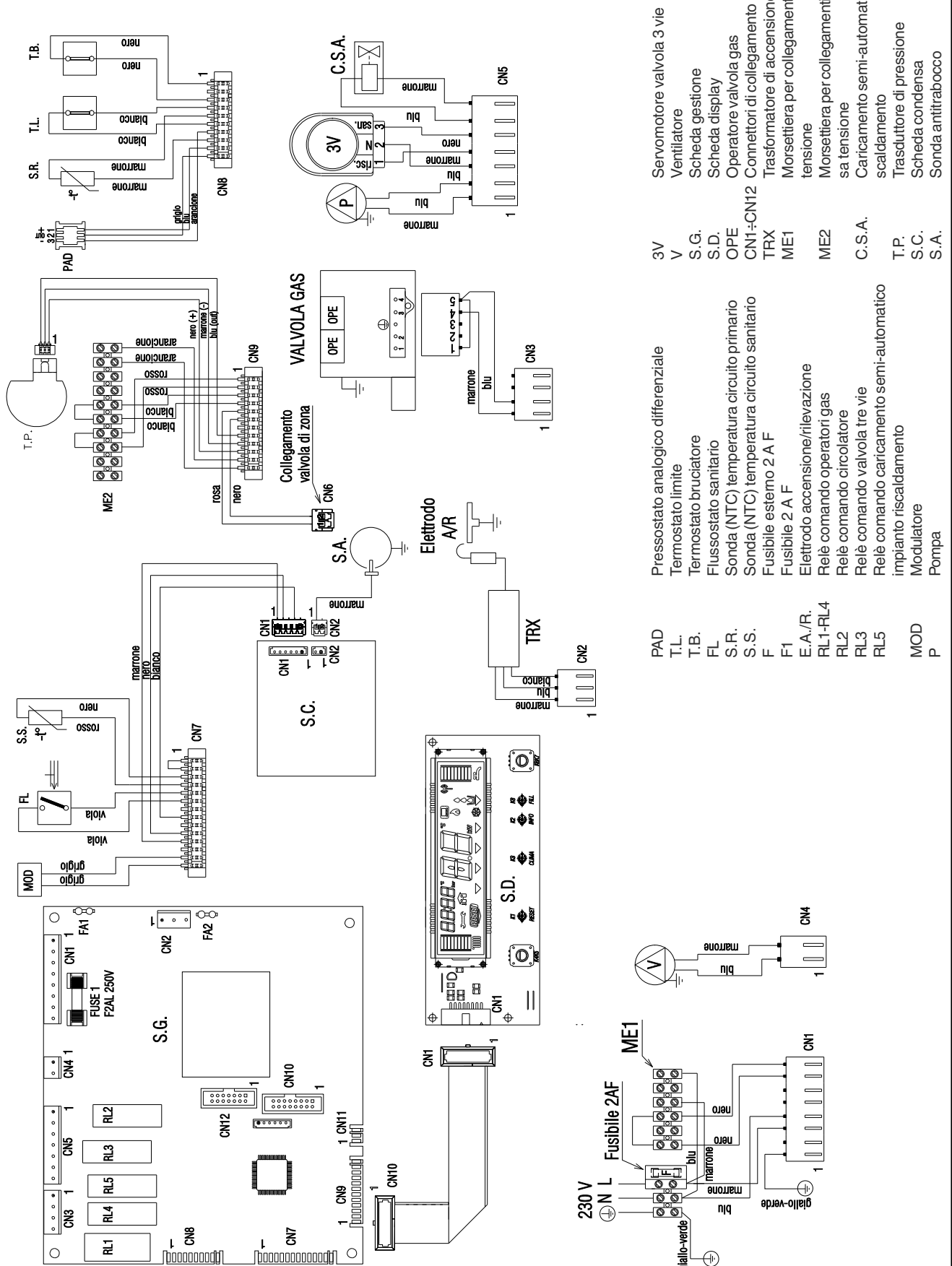
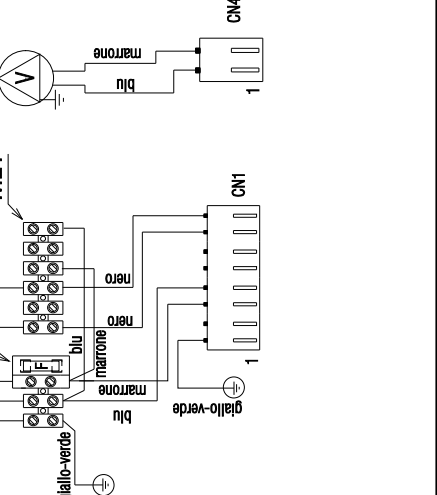


Fig. 2.7

- 3V Servomotore valvola 3 vie
- V Ventilatore
- S.G. Scheda gestione
- S.D. Scheda display
- OPE Operatore valvola gas
- CN1-CN12 Connettori di collegamento
- TRX Trasformatore di accensione remoto
- ME1 Morsetteria per collegamenti esterni in alta tensione
- ME2 Morsetteria per collegamenti esterni in bassa tensione
- C.S.A. Caricamento semi-automatico impianto riscaldamento
- T.P. Trasduttore di pressione
- S.C. Scheda condensa
- S.A. Sonda antiribocco

- Pressostato analogico differenziale
- Termostato limite
- Termostato bruciatore
- Flussostato sanitario
- Sonda (NTC) temperatura circuito primario
- Sonda (NTC) temperatura circuito sanitario
- Fusibile esterno 2 A F
- Fusibile 2 A F
- Elettrodo accensione/rievazione
- Relè comando operatori gas
- Relè comando circolatore
- Relè comando valvola tre vie
- Relè comando caricamento semi-automatico impianto riscaldamento
- MOD Modulatore
- P Pompa

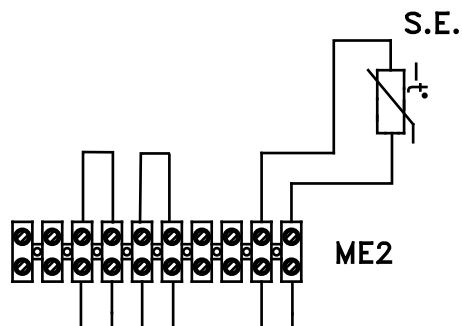
- PAD
- T.L.
- T.B.
- FL
- S.R.
- S.S.
- F
- F1
- E.A./R.
- RL1-RL4
- RL2
- RL3
- RL5
- MOD
- P



## 2.9 Collegamento termostato ambiente e/o programmatore orario

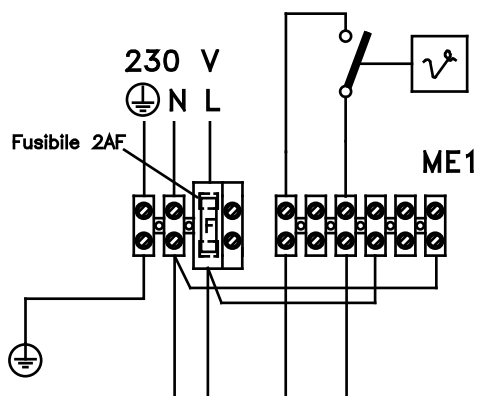
Le utenze di bassa tensione andranno collegate come indicato in figura sulla morsettieria ME2

S.E. = Sonda esterna



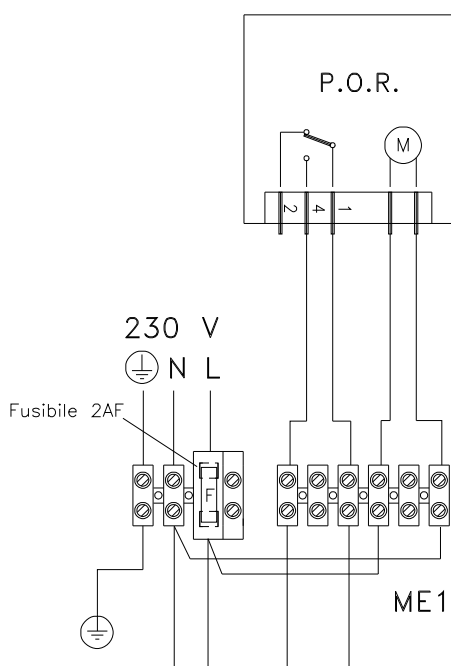
Il termostato ambiente andrà inserito come indicato dallo schema dopo aver tolto il cavallotto presente sulla morsettieria a 6 poli.

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



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

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



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

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

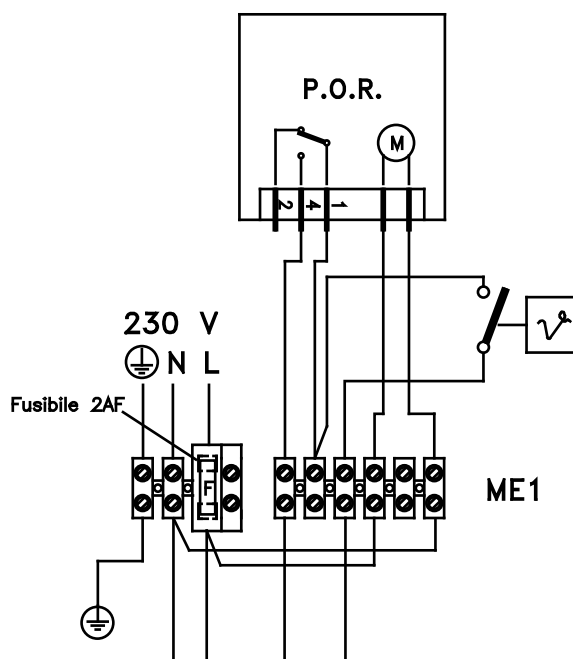


Fig. 2.8

# 3 INSTALLAZIONE

## 3.1

### Norme per l'installazione

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

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

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

### UBICAZIONE

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

Per questo tipo di caldaie sono disponibili le seguenti configurazioni di scarico dei fumi: B22P, B52P, C12, C12x; C22; C32, C32x; C42, C42x; C52, C52x; C62, C62x; C82, C82x.

### DISTANZE MINIME

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

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

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

### IMPORTANTE

Prima dell'installazione, si consiglia di effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio. Collegare ad un adeguato sistema di scarico il collettore scarichi (per dettagli riferirsi al capitolo 3.5). 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 dell'impianto (ad esempio liquidi anti-gelo, filmanti ecc...), verificare che le caratteristiche dell'acqua trattata rientrino nei valori indicati in tabella.

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

## 3.3

### 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.

Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

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

Effettuare i collegamenti idraulici.

Una volta installata la caldaia, le viti D<sub>1</sub> possono essere rimosse (fig. 3.2). 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 presente in caldaia.

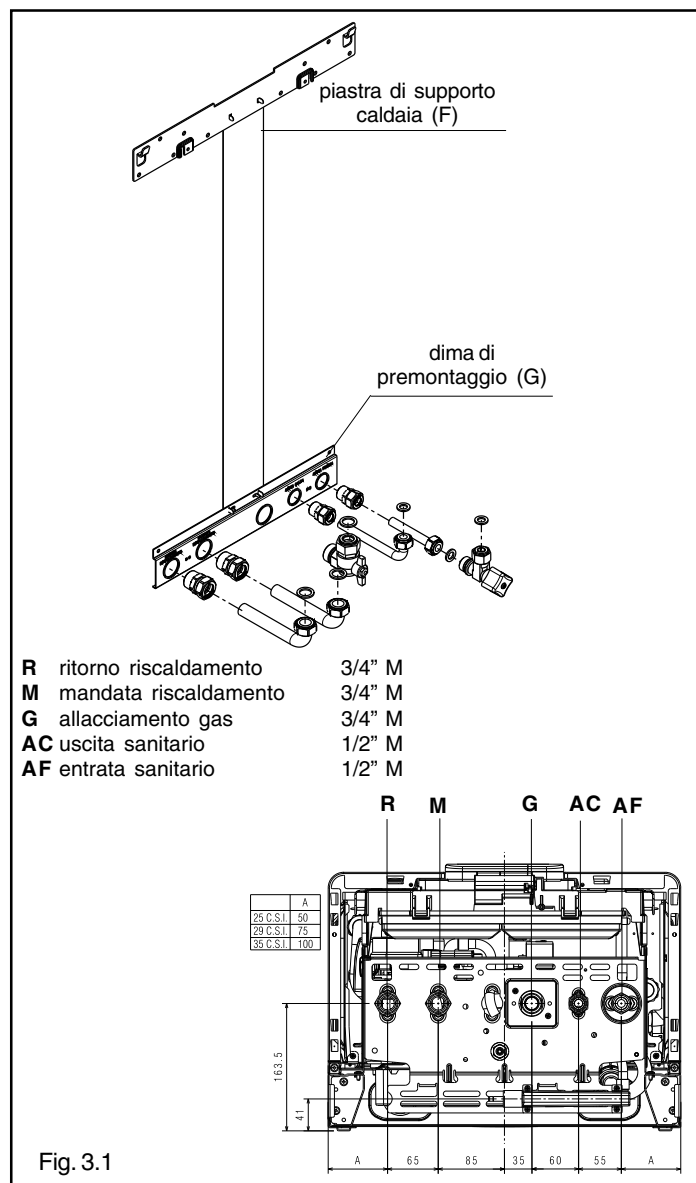


Fig. 3.1

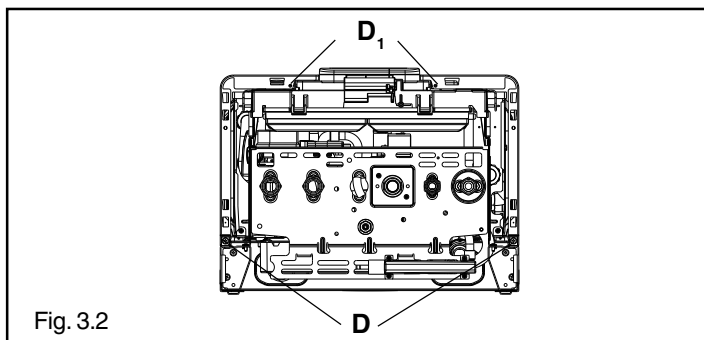


Fig. 3.2

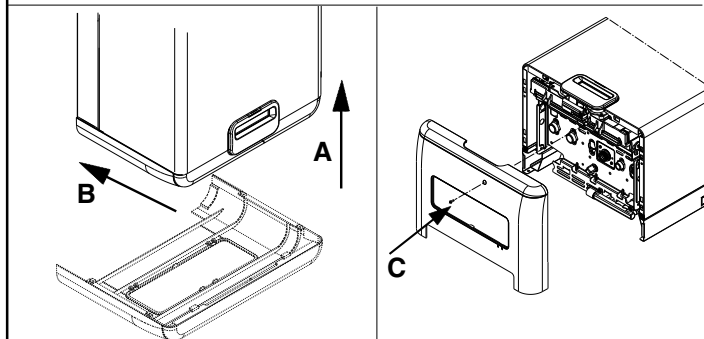


Fig. 3.3a

Fig. 3.3b

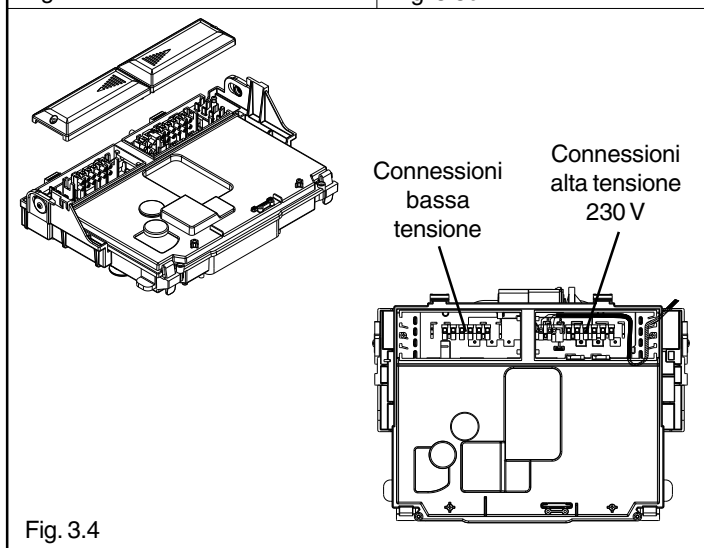


Fig. 3.4

### 3.4 Collegamento elettrico

Per accedere ai collegamenti elettrici effettuare le seguenti operazioni:

- sfilare la copertura dalla sua sede tirandola verso di sé (fig.4.33 pag. 25)
- togliere il mantello svitando le viti di fissaggio (D) (fig. 3.2)
- sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- aprire i coperchietti morsettiere facendoli scorrere nel senso delle frecce (fig. 3.4).

Il collegamento alla rete elettrica deve essere realizzato tramite un dispositivo di separazione con apertura onnipolare di almeno 3 mm. L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230 Volt/50 Hz, ha una potenza elettrica di 174 W (25 kW), 194 W (29 kW-35 kW), 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 flottanti, ovvero prive all'origine di riferimento a terra, è necessario l'utilizzo di un trasformatore di isolamento con secondario ancorato a terra.

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

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

Per l'allacciamento elettrico utilizzare il **cavo alimentazione in dotazione**. Il termostato ambiente e/o l'orologio programmatore esterno vanno collegati come indicato sullo schema elettrico. **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.**

### 3.5 Collegamento gas

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

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

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

Si consiglia di installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide. Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta come previsto dalle vigenti norme sull'installazione.

### 3.6 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 (non 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: si consiglia pertanto di utilizzare un tubo di gomma Ø18-19 mm da chiudere con opportuna fascetta (non fornita a corredo).



Verificare periodicamente che il collettore scarichi non sia ostruito da residui solidi che potrebbero impedire il deflusso dell'acqua di condensa.



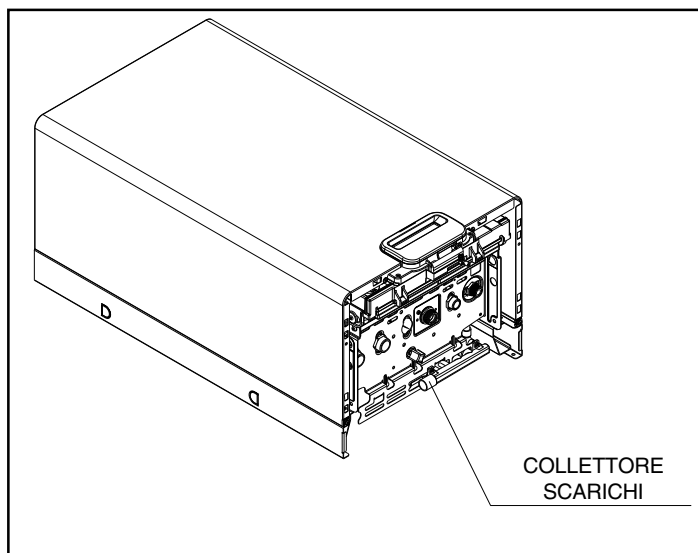
Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento.



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 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

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

L'evacuazione dei prodotti combusti viene assicurata da un ventilatore centrifugo posto all'interno della camera di combustione ed il suo corretto funzionamento è costantemente controllato da un pressostato.

La caldaia è fornita priva del kit di scarico fumi/aspirazione aria, in quanto è possibile utilizzare gli accessori per apparecchi a camera stagna a tiraggio forzato che meglio si adattano alle caratteristiche tipologiche installative.

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

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

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

I tipi di terminali disponibili possono essere coassiali o sdoppiati.

#### INSTALLAZIONE "FORZATA APERTA" (TIPO B22P-B52P) Condotto scarico fumi ø 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 ø 80 mm tramite un adattatore ø 60-80 mm fornito come accessorio.

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.
- ⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici.
- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.

#### Condotti coassiali (ø 60-100)

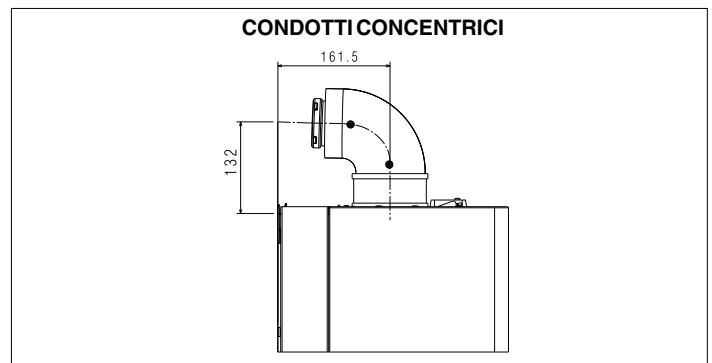
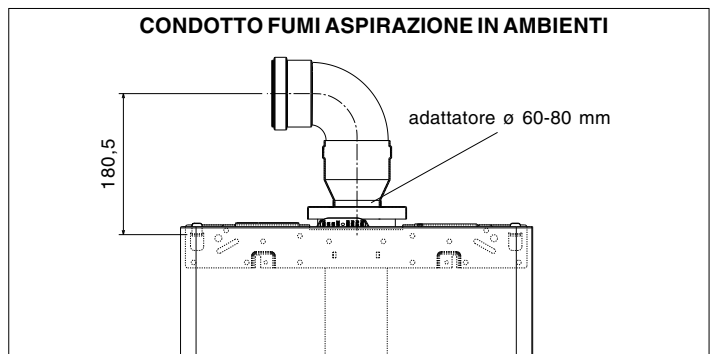
I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione.

- ⚠ 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.
- ⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici.
- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.
- ⚠ Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

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

lunghezza massima condotto scarico fumi ø 80 mm		perdita di carico curva 45° / curva 90°	
25 C.S.I.	45 m	0,5 m	0,8 m
29 C.S.I.	22 m		
35 C.S.I.	13 m		

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



lunghezza rettilinea condotto coassiale (ø 60-100) (m)		perdita di carico (m) curva 45° / curva 90°	
25 C.S.I.	5,75	0,5	0,85
29 C.S.I.	3,75		
35 C.S.I.	0,85		

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

### Condotti coassiali (ø 80-125)

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

- ⚠ 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.
- ⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici.
- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.
- ⚠ Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

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

### Condotti sdoppiati (ø 80)

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

- ⚠ 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.
- ⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici.
- ⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.
- ⚠ Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.
- ⚠ Nel caso in cui la lunghezza dei condotti fosse differente da quella riportata in tabella riferirsi ai grafici della pagina seguente.

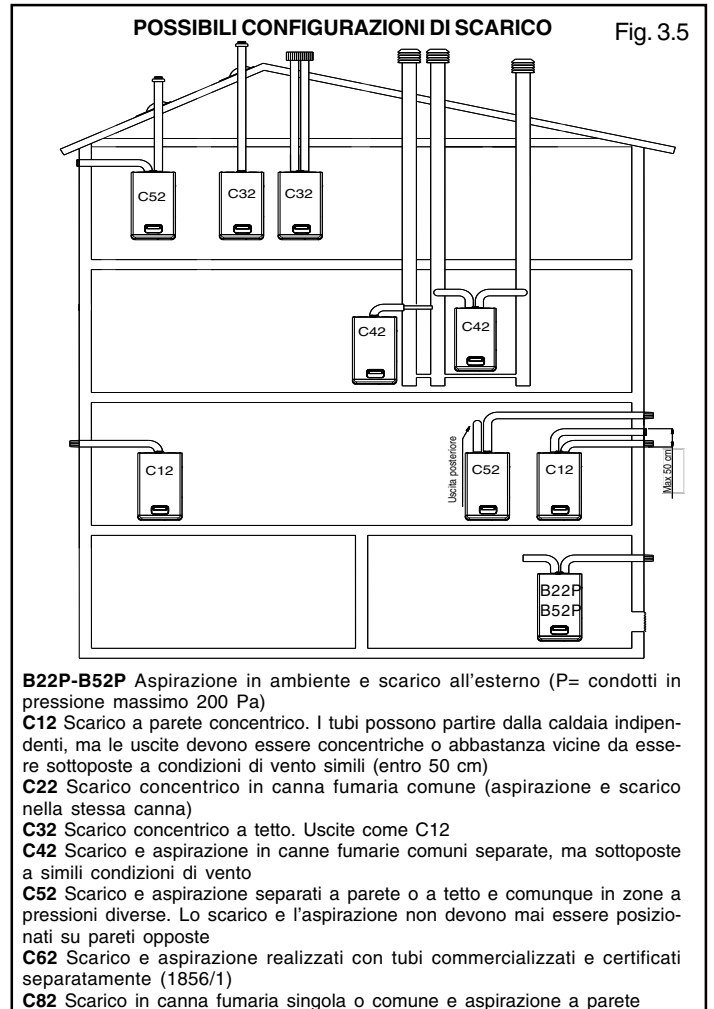
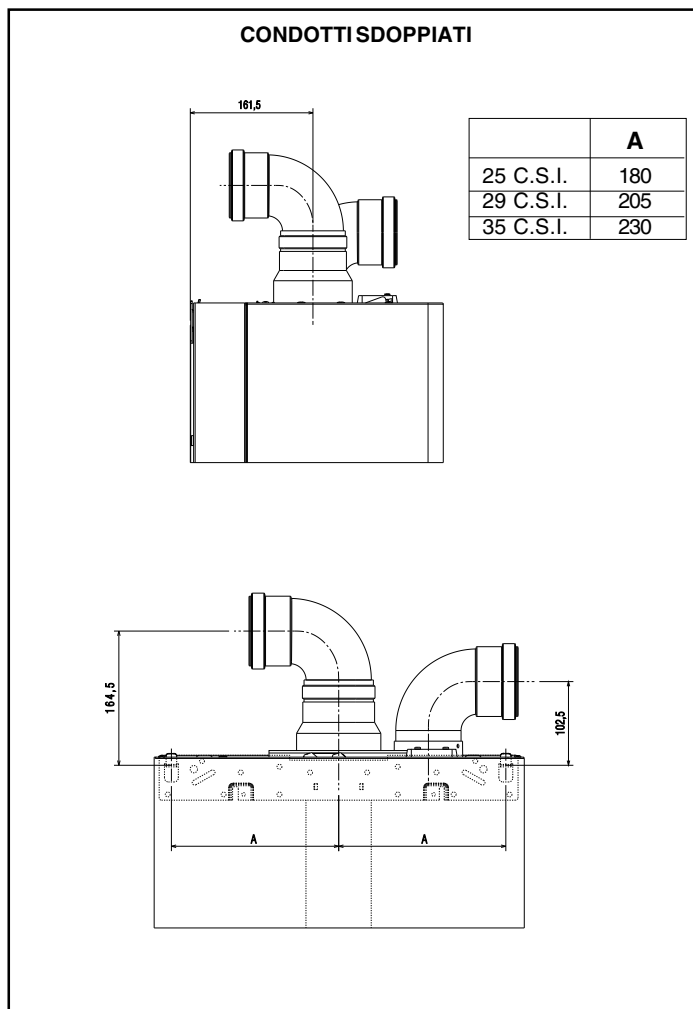
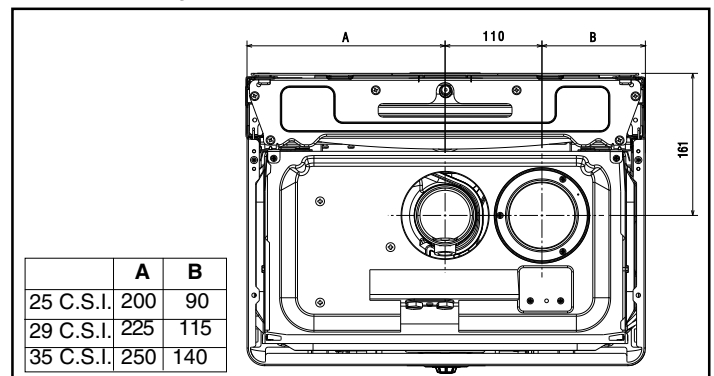
Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i Kit.

lunghezza rettilinea condotto coassiale (ø 80-125) (m)		perdita di carico (m)	
		curva 45°	curva 90°
25 C.S.I.	17	1	1,5
29 C.S.I.	11		
35 C.S.I.	6,75		

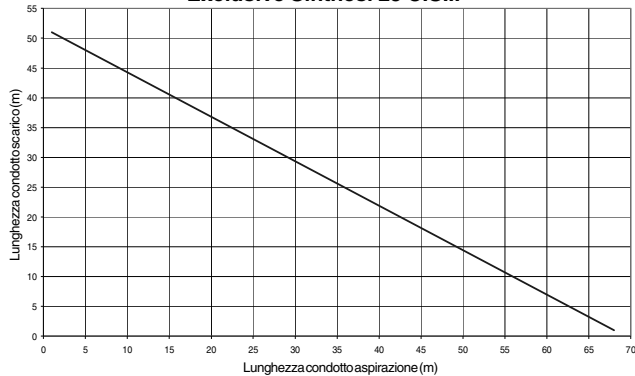
- ⚠ La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

lunghezza max condotto sdoppiato (ø 80) (m)		perdite di carico (m)	
		curva 45°	curva 90°
25 C.S.I.	30+30	0,5	0,8
29 C.S.I.	15+15		
35 C.S.I.	10+10		

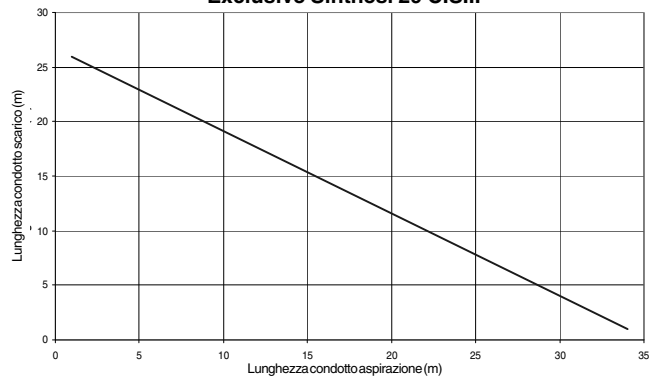
- ⚠ La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.



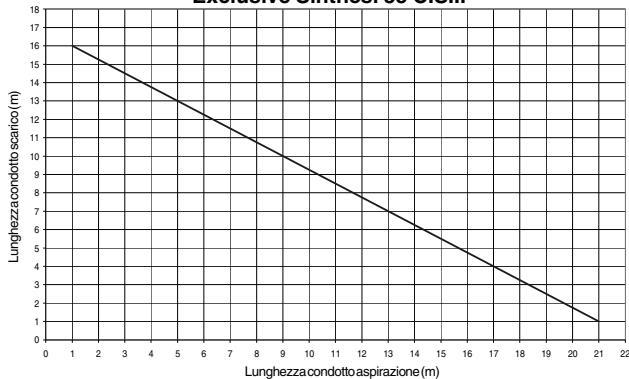
Lunghezza tubi scarico sdoppiati  $\varnothing$  80 mm  
Exclusive Sinthesi 25 C.S.I.



Lunghezza tubi scarico sdoppiati  $\varnothing$  80 mm  
Exclusive Sinthesi 29 C.S.I.



Lunghezza tubi scarico sdoppiati  $\varnothing$  80 mm  
Exclusive Sinthesi 35 C.S.I.



### 3.8 Riempimento dell'impianto di riscaldamento

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

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

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

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

A riempimento effettuato, richiudere il rubinetto di riempimento. La caldaia è munita di un efficiente separatore d'aria per cui non è richiesta alcuna operazione manuale.

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

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

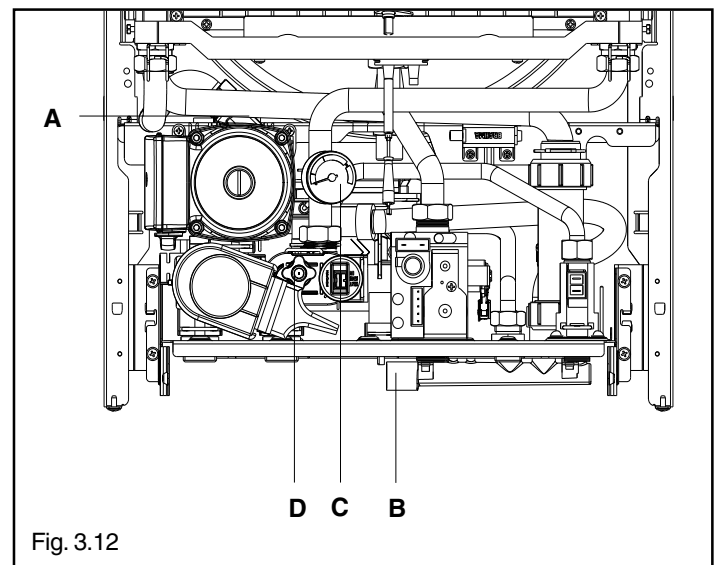


Fig. 3.12

### 3.9 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

Per svuotare l'impianto procedere nel modo seguente:

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

### 3.10 Svuotamento dell'impianto sanitario

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

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

#### ATTENZIONE

Il collettore scarichi deve essere collegato, tramite un tubo di gomma (non 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 di 20 mm: si consiglia pertanto di utilizzare un tubo di gomma  $\varnothing$ 18-19 mm da chiudere con opportuna fascetta (non fornita a corredo). Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento.



# 4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

## 4.1 Controlli preliminari

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

Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- 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 4.7 "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.


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. Il display si presenterà come in fig. 4.2.

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 comfort quando è stata spenta, si riaccenderà in inverno comfort; se si trovava in stato OFF, il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.3).

Premere il tasto  per attivare il funzionamento.

- premere il tasto selezione funzioni fino a che l'indicatore si posiziona sulla funzione desiderata , secondo il tipo di funzionamento scelto.

### INVERNO ❄:

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

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

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

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

### INVERNO COMFORT ❄:

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

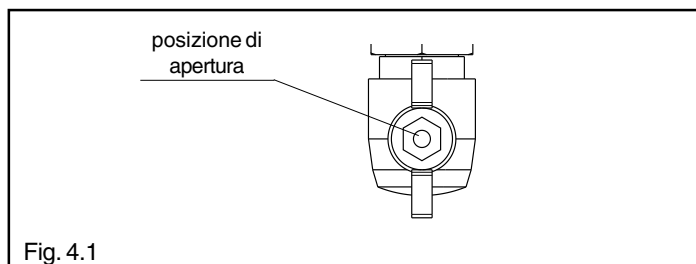


Fig. 4.1

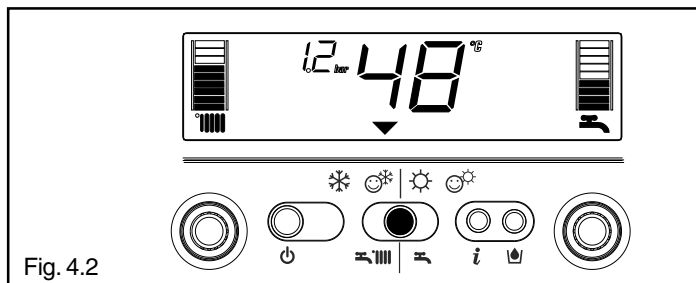


Fig. 4.2

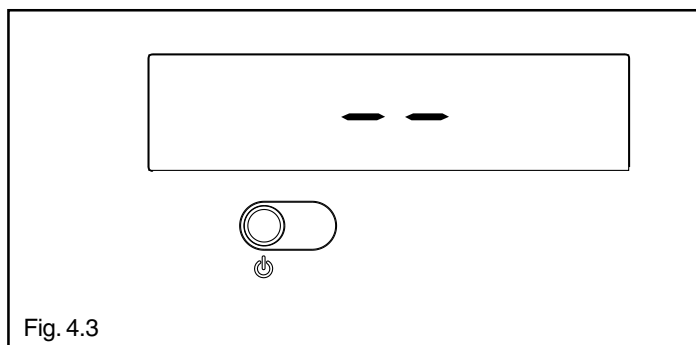


Fig. 4.3

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

### ESTATE ☀️:

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

### ESTATE COMFORT ☀️😊:

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

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

In queste condizioni la temperatura dell'acqua calda prodotta da una caldaia con le sole funzionalità tradizionali (vedasi ESTATE e INVERNO COMFORT) potrebbe risultare instabile.

### Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento

Ruotando il selettore **A** (fig. 4.4), dopo aver posizionato il selettore di funzione in inverno ❄️ o inverno comfort ❄️😊, 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. 21.

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

### Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata

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

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

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

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

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

### Regolazione della temperatura acqua sanitario

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

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

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

Durante la scelta della temperatura, sia essa riscaldamento o sanitario, il display visualizza il valore che si sta selezionando. A scelta avvenuta, dopo circa 4 secondi, la modifica viene memorizzata e la visualizzazione torna ad essere quella relativa alla temperatura di mandata rilevata dalla sonda.

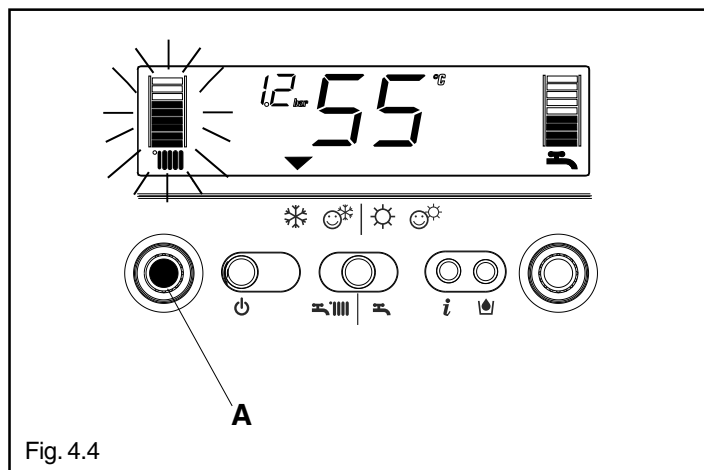


Fig. 4.4

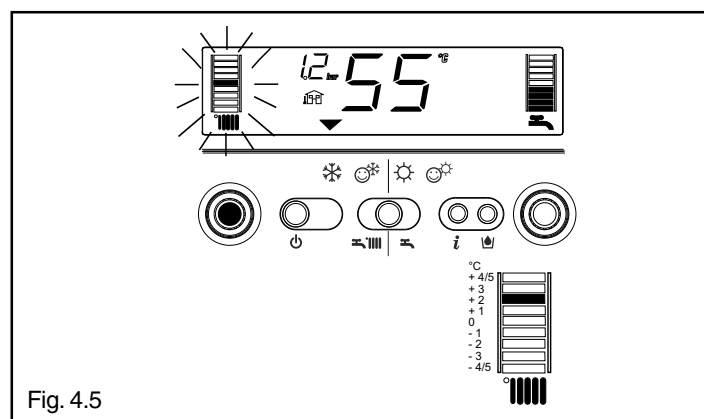


Fig. 4.5

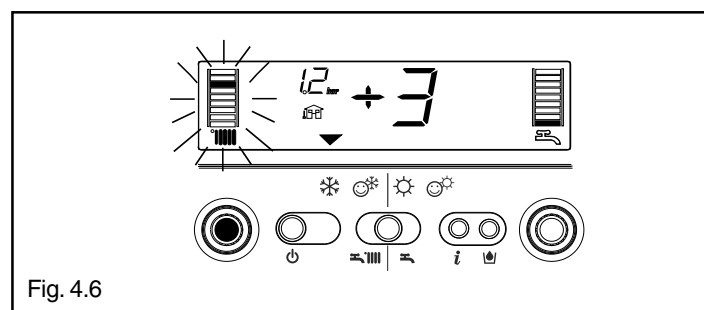


Fig. 4.6

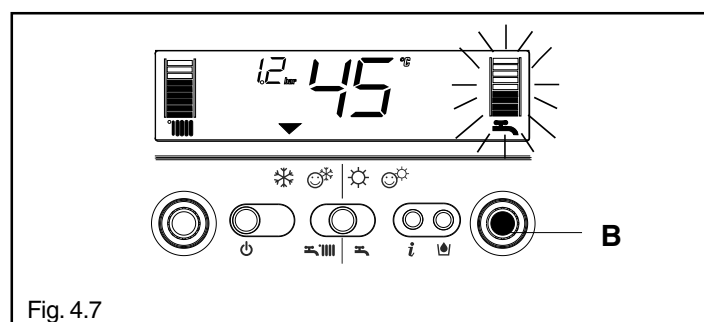




Fig. 4.7

### Messa in funzione della caldaia

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


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

In caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia effettuerà un "arresto di sicurezza". Sul display si spegnerà la fiammella  e si visualizzerà il codice anomalia e la scritta **RESET** (fig. 4.9).

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

## 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. 4.10).


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

- Antigelo (fig. 4.11): quando la temperatura dell'acqua di caldaia scende al di sotto dei valori di sicurezza si attiva il circolatore e il bruciatore alla minima potenza per riportare la temperatura dell'acqua a valori di sicurezza (35 °C).

Sul display si illumina il simbolo .

- Antibloccaggio circolatore: un ciclo di funzionamento si attiva ogni 24 h.

### Spegnimento per lunghi periodi

In caso di assenze prolungate premere il tasto  per spegnere la caldaia (fig. 4.10).

Il display visualizzerà nella zona centrale due segmenti.

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

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



In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati.

Svuotare l'impianto termico oppure proteggerlo adeguatamente con liquido anticongelante di buona marca.


Svuotare l'impianto sanitario.


## 4.4 Funzioni della caldaia


### Caricamento semi automatico


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

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

Premere il tasto  per attivare la procedura di caricamento.

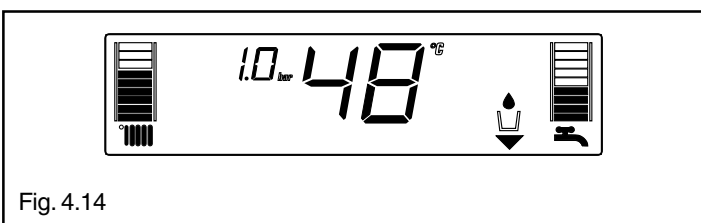
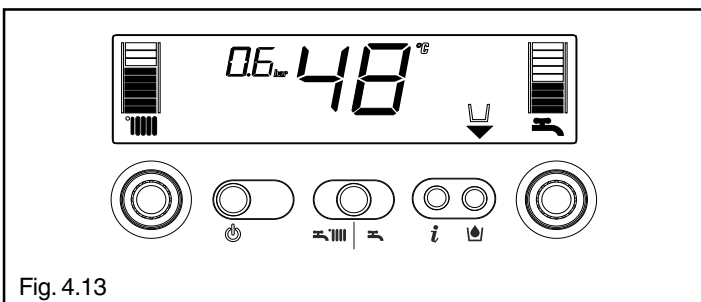
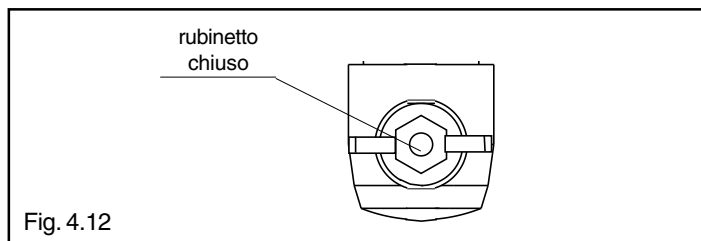
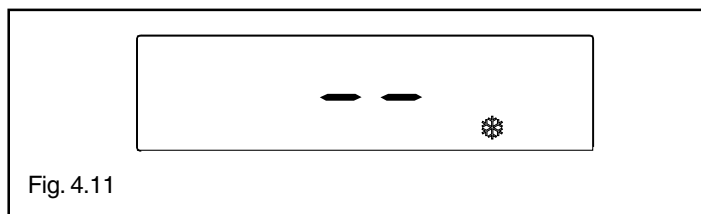
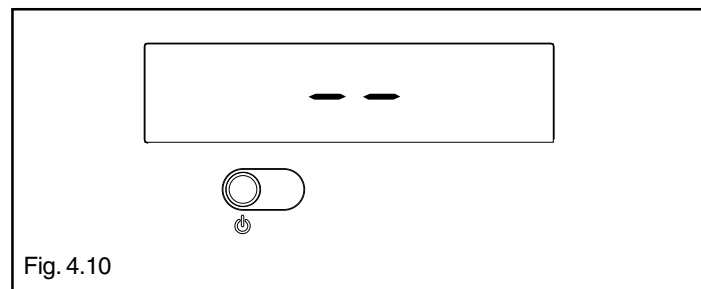
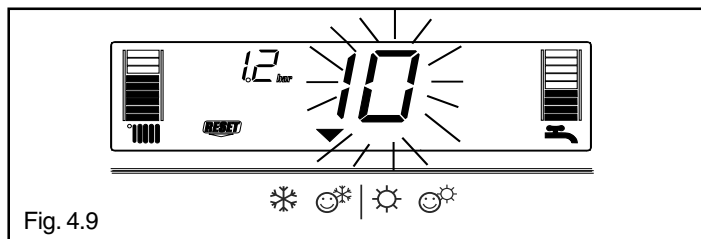
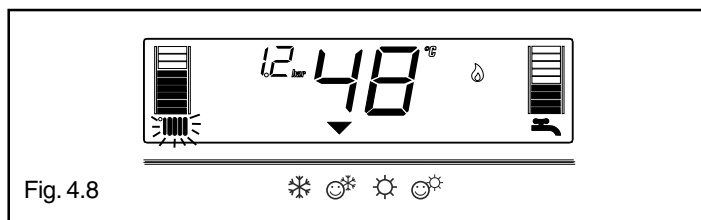
Premendo una seconda volta il tasto riempimento impianto  è possibile interrompere la sequenza di caricamento.

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

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



### Nota

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




### Nota


Se il valore di pressione di carica dell'impianto raggiunge 0.6 bar, sul display lampeggia il valore di pressione (fig. 4.15); se il valore scende 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, viene visualizzato il codice anomalia 40 (vedi capitolo anomalie).


Con anomalia 40, procedere al ripristino premendo  e successivamente  per attivare la procedura di caricamento impianto.

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. 4.17)

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.

### Lista Info:

**Info 0** visualizza la scritta InFO (fig. 4.17)

**Info 1** solo con sonda esterna collegata, visualizza la temperatura esterna (esempio 12 °C) (fig. 4.18).

I valori visualizzati dal display sono compresi tra - 40 °C e 40 °C.

Oltre questi valori il display visualizza " - - "

**Info 2** visualizza la pressione di carica impianto (fig. 4.19)

**Info 3** visualizza la temperatura riscaldamento settata (fig. 4.20)

**Info 4** visualizza la temperatura dell'acqua sanitaria settata (fig. 4.21)

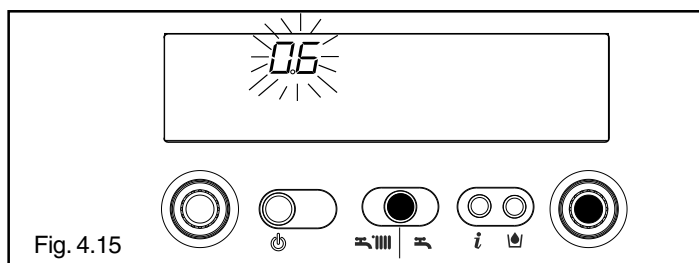


Fig. 4.15

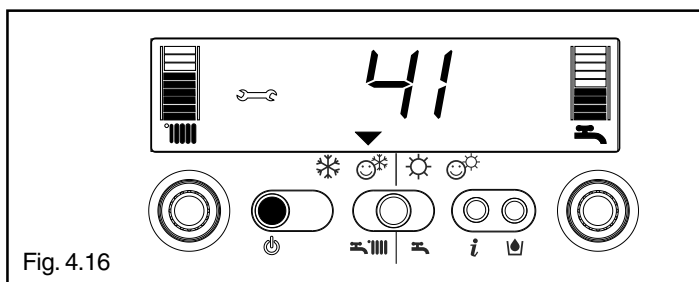


Fig. 4.16

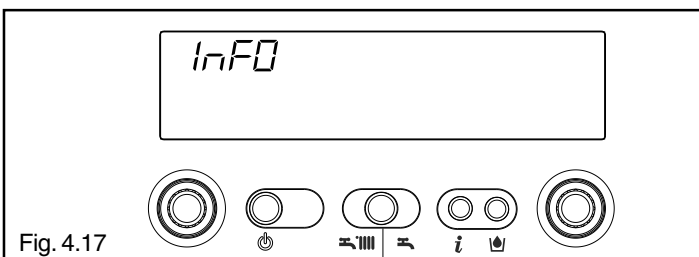


Fig. 4.17

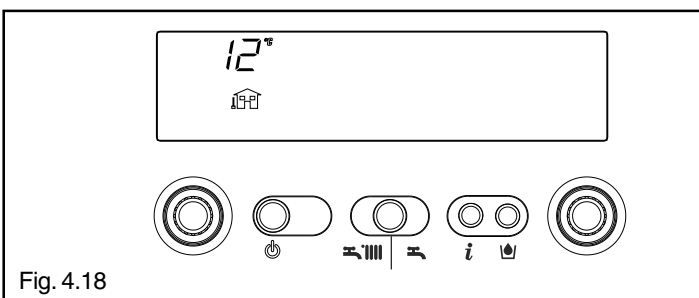


Fig. 4.18

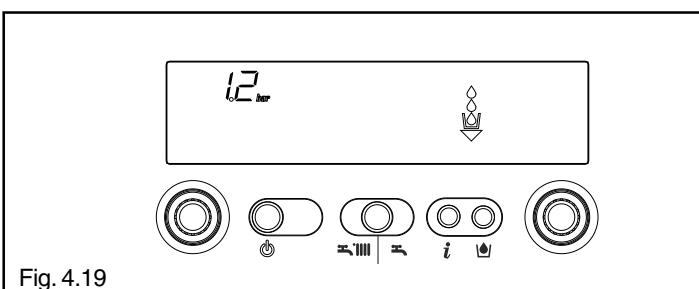


Fig. 4.19

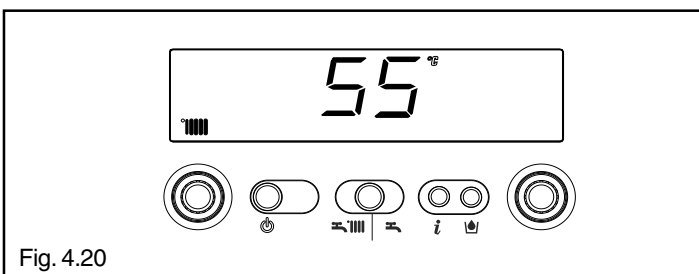


Fig. 4.20

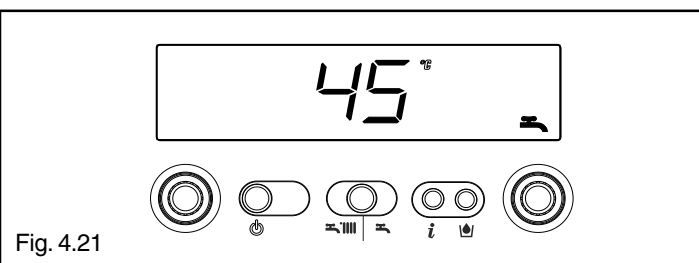


Fig. 4.21

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

Se selezionata la posizione “inverno” è possibile attivare la funzione S.A.R.A. (**Sistema Automatico Regolazione Ambiente**)

Ruotando il selettore della temperatura dell’acqua di riscaldamento in modo da selezionare una temperatura compresa tra 55 e 65 °C, si attiva il sistema di autoregolazione S.A.R.A.: in base alla temperatura impostata sul termostato ambiente e al tempo impiegato per raggiungerla, la caldaia varia automaticamente la temperatura dell’acqua del riscaldamento riducendo il tempo di funzionamento, permettendo un maggior comfort di funzionamento ed un risparmio di energia.

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

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

### Funzione PRERISCALDO SANITARIO

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

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

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

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

## 4.5 Anomalie

Quando si presenta un’anomalia di funzionamento sul display si spegne la fiammella 🔥, si visualizza un codice lampeggiante e compaiono, simultaneamente o no, le icone **RESET** e 🔧.

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

DESCRIZIONE ANOMALIA	Codice allarme	Icona <b>RESET</b>	Icona 🔧
BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)	10	SI	NO
FALSA FIAMMA (D)	11	SI	SI
TERMOSTATO LIMITE (D)	20	SI	NO
TERMOSTATO BRUCIATORE (D)	21	SI	NO
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (D)	30	SI	NO
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (T)	31	NO	SI
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D) (*)	40	SI	NO
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T)	41	NO	SI
TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)	42	SI	SI
SCHEDA ELETTRONICA (D)	50-59	SI	SI
SONDA SANITARIO (T) (°)	60	NO	SI
SONDA PRIMARIO (T)	71	NO	SI
TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)	77	SI	SI
PRESENZA CONDENSA (D)	92	SI	SI
PRESENZA CONDENSA (T)	93	NO	SI
SENSORE CONDENSA CIRCUITO APERTO/MANCANZA COLLEGAMENTO SCHEDA BE10 (D)	94	NO	SI
SENSORE CONDENSA CIRCUITO APERTO (T)	95	NO	SI

(D) Definitiva

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

(°) Vedi NOTA nella pagina seguente

(\*) Per anomalia “pressione impianto insufficiente” procedere con le operazioni di caricamento impianto descritte nel capitolo **Funzioni**.

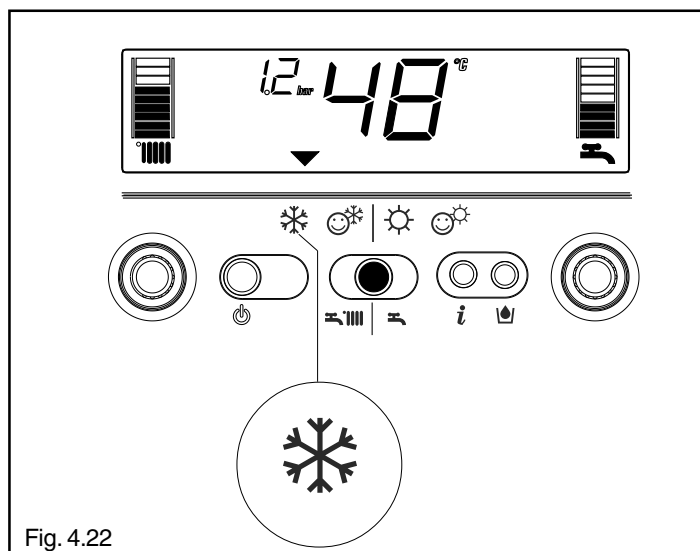


Fig. 4.22

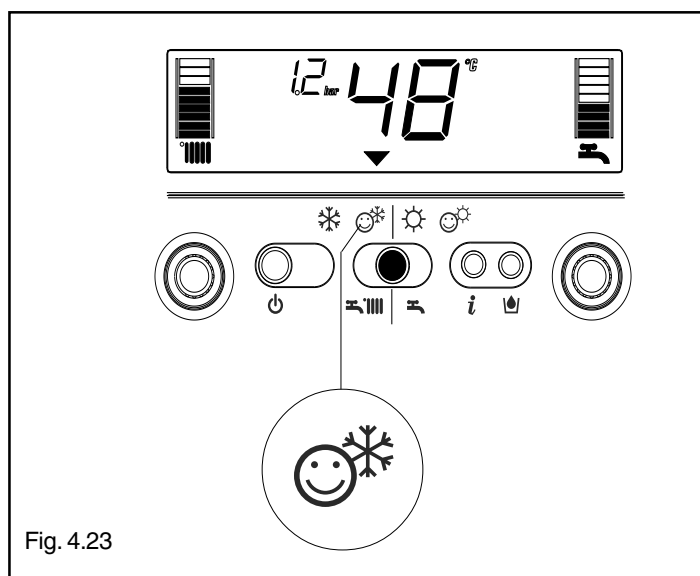



Fig. 4.23

## Ripristino delle anomalie

Attendere circa 10 secondi prima di ripristinare le condizioni funzionamento.



Successivamente operare come segue:

### 1) Visualizzazione della sola icona

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



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

#### caso A (fig. 4.24)

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.

### 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 dei Centro di Assistenza Tecnica.

### 3) Visualizzazione delle icone e (fig. 4.27)

È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

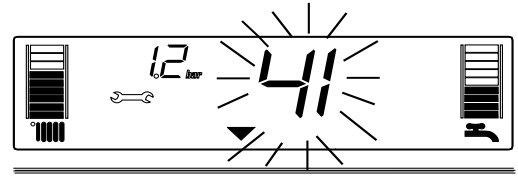
#### Nota

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

Il codice anomalia si visualizza solo in stand-by.

#### CASO A

anomalia temporanea



anomalia definitiva

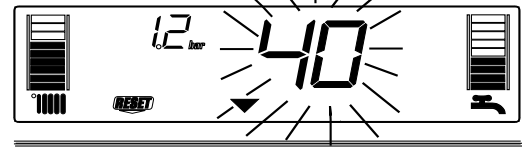
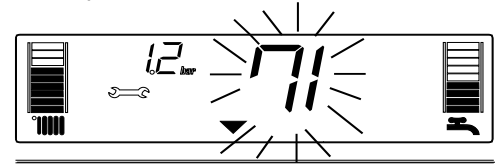


Fig. 4.24

#### CASO B

anomalia temporanea



anomalia definitiva

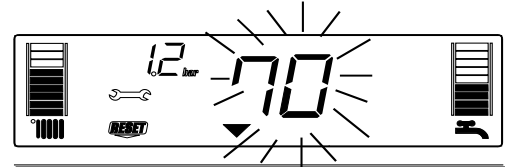


Fig. 4.25

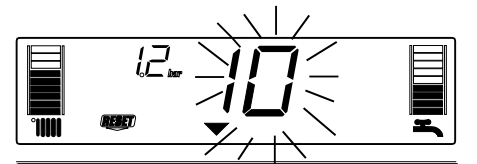


Fig. 4.26

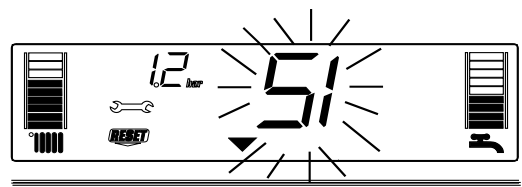
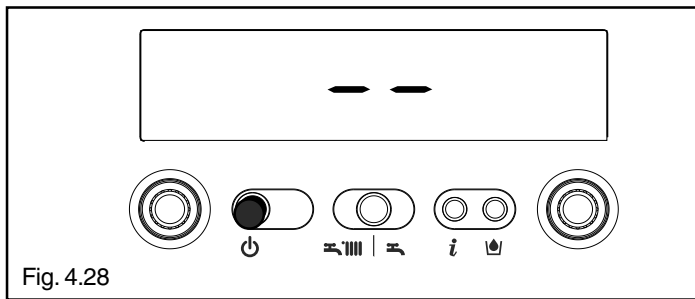



Fig. 4.27




## 4.6 Programmazione parametri

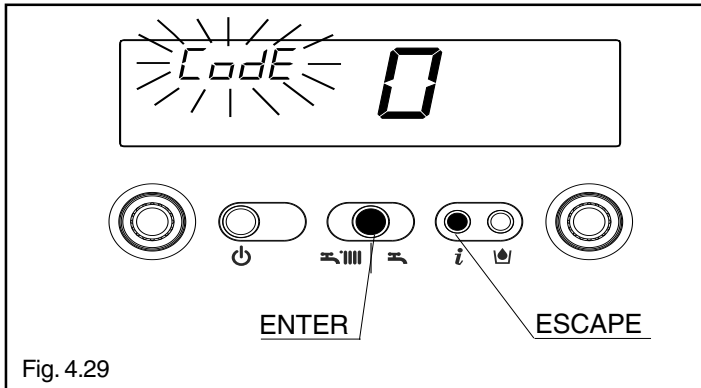
Questa caldaia è equipaggiata di una nuova generazione di schede elettroniche che permettono tramite l'impostazione / modifica dei parametri di funzionamento della macchina una maggiore personalizzazione per rispondere a diverse esigenze di impianto e/o di utenza.

I parametri programmabili sono quelli indicati in tabella a pagina 24.


⚠ 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 ESC (uscita).

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



### Impostazione della password

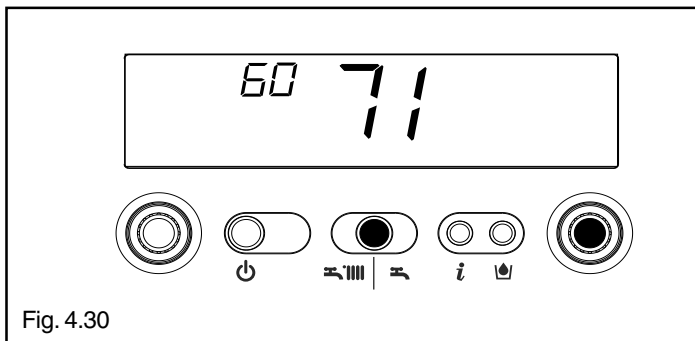
Premere contemporaneamente il tasto modo di funzionamento e il tasto  per circa 10 secondi.

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)

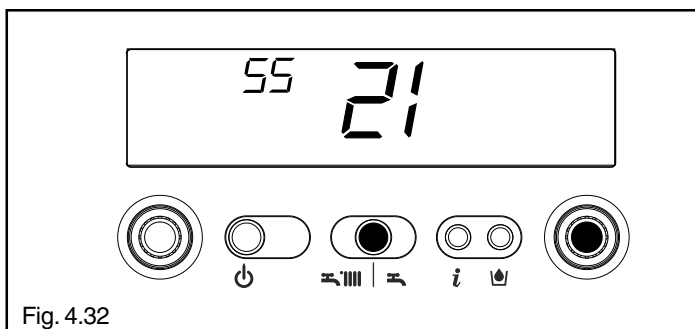
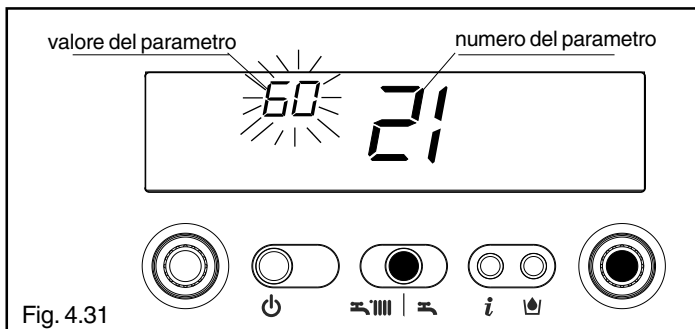
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato

- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare (fig. 4.32)

- 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)	PARAMETRI impostati dal CAT
1	TIPO GAS	-	1 Metano 2 GPL		1-2	
2	POTENZA CALDAIA	-	26(25kW) 30 (29kW) 34 (35 kW)		26-30-34	
3	GRADO DI COIBENTAZIONE DELL'EDIFICIO (+) (*)	-	5	20	5	
10	MODALITÀ SANITARIO		0 (OFF) 1 (Istantanea) 2 (Miniaccumulo) 3 (Bollitore esterno con termostato) 4 (Bollitore esterno con sonda)		1	
11	MASSIMO SET-POINT CIRCUITO SANITARIO	° C	40	60	60	
12	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
13	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
14	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
20	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
21	MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO	° C	45	80	80	
22	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
28	TEMPOR POTENZA MAX RISCALDAMENTO RIDOTTA	min	0	20	15	
29	TEMPORIZZ SPEGNIMENTO FORZATO RISCALDAMENTO	min	0	20	3	
30	FUNZIONE AZZERAMENTO TIMER RISCALDAMENTO	-	0	1	0	
40	TIPO FUNZIONAMENTO THERMOST. SANITARIO		0 (OFF) 1 (AUTO) 2 (ON)		1	
41	FUNZIONE PRERISCALDO SANITARIO		0 (OFF) 1 (AUTO) 2 (ON)		1	
42	FUNZIONE S.A.R.A.		0 (OFF) 1 (AUTO)		1	
43	FUNZIONE S.A.R.A. BOOSTER		0 (OFF) 1 (AUTO)		1	
44	FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE		0 (OFF) 1 (AUTO)		1	
45	INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) (*)	-	2,5	40	20	
48	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
50	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO. NON MODIFICARE LA PROGRAMMAZIONE					
61	TEMPER SANIT FUNZ ANTIGELO SANITARIO (ON)	°C	0	10	4	
62	TEMPER MAND FUNZIONE ANTIGELO RISCALD (ON)	°C	0	10	6	
85	CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO		0 (disabilitata) 1 (abilitata)		1	
86	PRESSIONE CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO (ON)	bar	0.4	0.8	0.6	

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

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

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

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

$$OTC = 10 \times \frac{T m. - 20}{20 - T e.}$$

**T m.** = temperatura massima acqua riscaldamento da progetto

**T e.** = temperatura esterna minima da progetto



## 4.7 Regolazioni


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


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

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

- Sfilare la copertura raccordi dalla sua sede tirandola verso di sé (A) (fig. 4.33)
- Togliere il mantello svitando le viti D (fig. 4.34)
- Sollevare il cruscotto e successivamente ruotarlo in avanti
- Svitare di circa due giri la vite della presa di pressione a valle della valvola gas e collegarvi il manometro
- Togliere il cappuccio di protezione delle viti di regolazione facendo leva, con attenzione, con un cacciavite


⚠ 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. 4.35).

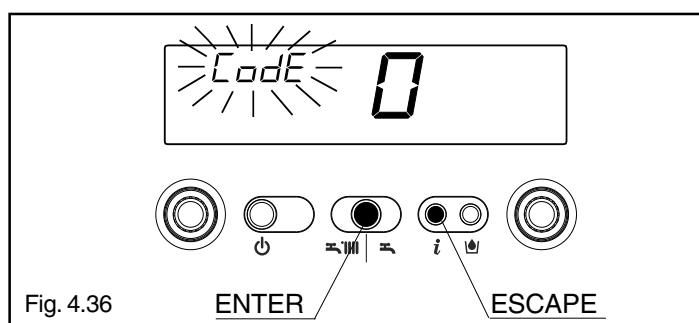
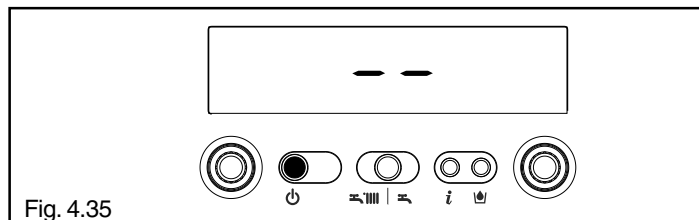
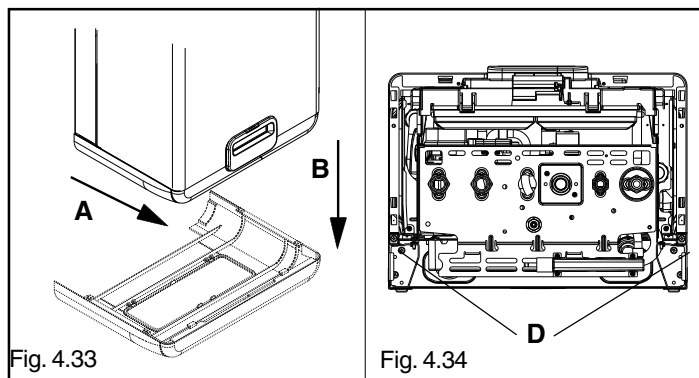
Durante le operazioni di modifica parametri il tasto "modo di funzionamento" assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto  assume la funzione di ESCAPE (uscita).

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. 4.36.

Inserire il codice password di accesso alle funzioni di modifica



parametri ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

Confermare l'ingresso premendo il tasto 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
- 2 potenza caldaia (parametro non utilizzato in questa fase)
- 10 modalità sanitario (parametro non utilizzato in questa fase)
- 3 grado di coibentazione dell'edificio (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- 45 inclinazione curva di termoregolazione (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- HH caldaia alla massima potenza
- LL caldaia alla minima potenza
- 23 regolazione del massimo elettrico riscaldamento
- 24 regolazione del minimo elettrico riscaldamento

### TIPO DI GAS - 1

Modificare il valore impostato come segue:

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

Alla pressione del tasto ENTER i digit lampeggiano evidenziando il valore precedentemente impostato (fig. 4.31)

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato (1 MTN - 2 GPL)
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare.

### REGOLAZIONE DELLA MASSIMA POTENZA - HH

Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare HH.

- Con una chiave a forchetta CH10 agire sul dado di regolazione della massima potenza per ottenere il valore indicato in tabella a pag. 7.
- Attendere che la pressione letta sul manometro si stabilizzi al valore desiderato.

### REGOLAZIONE DELLA MINIMA POTENZA - LL

Ruotare il selettore temperatura fino a visualizzare LL.

- Con un cacciavite a croce, facendo attenzione a non premere l'alberino interno, agire sulla vite rossa di regolazione del minimo sanitario e tarare fino a leggere sul manometro il valore indicato in tabella a pag. 7.

### REGOLAZIONE DEL MASSIMO ELETTRICO RISCALDAMENTO - 23

- Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare 23.

Attendere che la caldaia si accenda

Verificare che il valore di pressione letto sul manometro corrisponda a quello indicato a pagina 7, se così non fosse, procedere con le operazioni di regolazione descritte di seguito:

- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a che il valore letto sul manometro corrisponde a quello indicato a pagina 7
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

### REGOLAZIONE DEL MINIMO ELETTRICO RISCALDAMENTO - 24

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a visualizzare 24.

Attendere che la caldaia si accenda


Verificare che il valore di pressione letto sul manometro corrisponda a quello indicato a pagina 7, se così non fosse, procedere con le operazioni di regolazione descritte di seguito:

- premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario fino a che il valore letto sul manometro corrisponde a quello indicato a pagina 7
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

Uscire dalle funzioni TARATURA & SERVICE premendo il tasto ESCAPE.

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

- Scollegare il manometro, riavvitare la vite della presa di pressione e riposizionare il cappuccio di protezione.

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

A regolazioni terminate:

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

## 4.8 Trasformazioni gas

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

Questa operazione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.


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

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

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

Per lo smontaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

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

 Impiegare e montare tassativamente le ranelle contenute nel kit anche in caso di collettori senza ranelle

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

Programmare il parametro "Tipo di gas" e regolare la caldaia secondo quanto descritto nel capitolo "Regolazioni" pagina 25.

 **Applicare l'autoadesiva di indentificazione gas.**


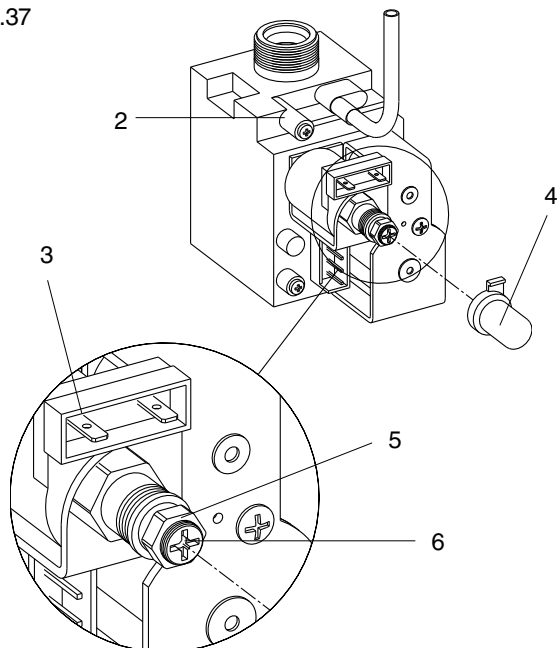
 **La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.**

Fig. 4.37



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

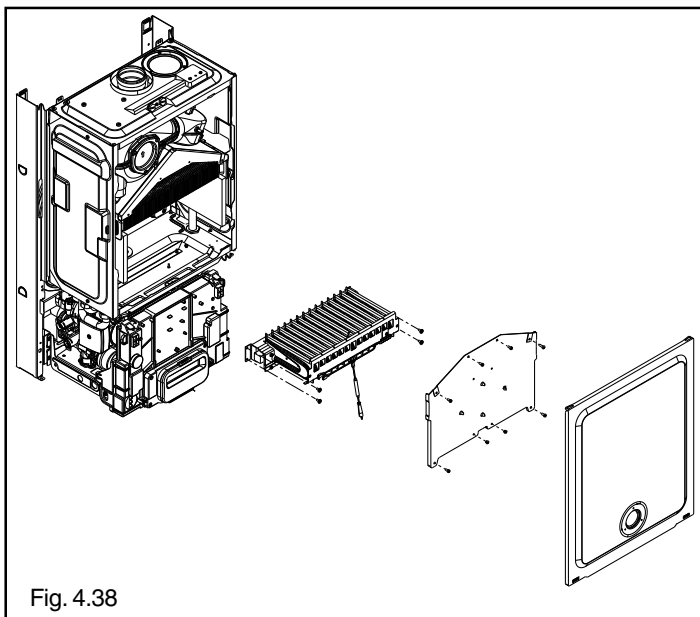


Fig. 4.38

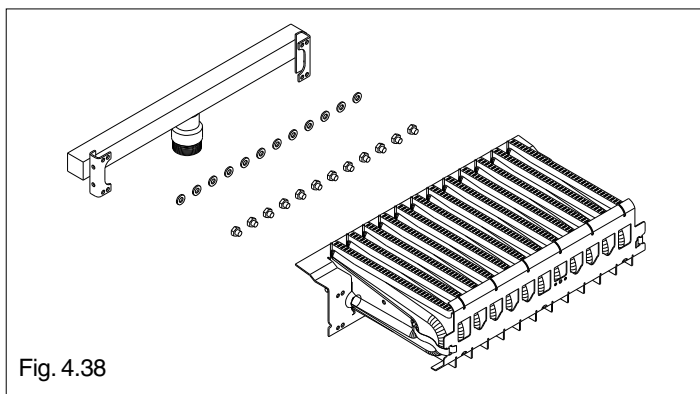


Fig. 4.38

# 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 fumi e condensa;
- 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;
- verifica e rimozione dell'eventuale condensa all'interno dei serbatoi venturi e presa di pressione ventilatore.

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

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

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

## 5.2 Manutenzione straordinaria

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

Di norma è da intendere:

- sostituzione
- riparazione
- revisione di componenti.

Tutto questo ricorrendo a mezzi, attrezzature e strumenti particolari.

## 5.3 Verifica dei parametri di combustione

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

- accedere alle fase di TARATURA & SERVICE impostando la password come indicato nel capitolo "4.7 Regolazioni"

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per posizionarsi alla fase massima potenza riscaldamento (parametro HH)

⚠ La caldaia funziona alla massima potenza per 4 minuti

- agire con strumenti appropriati sulle prese posizionate sulla cassa aria (fig. 5.1).

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

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

### IMPORTANTE

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

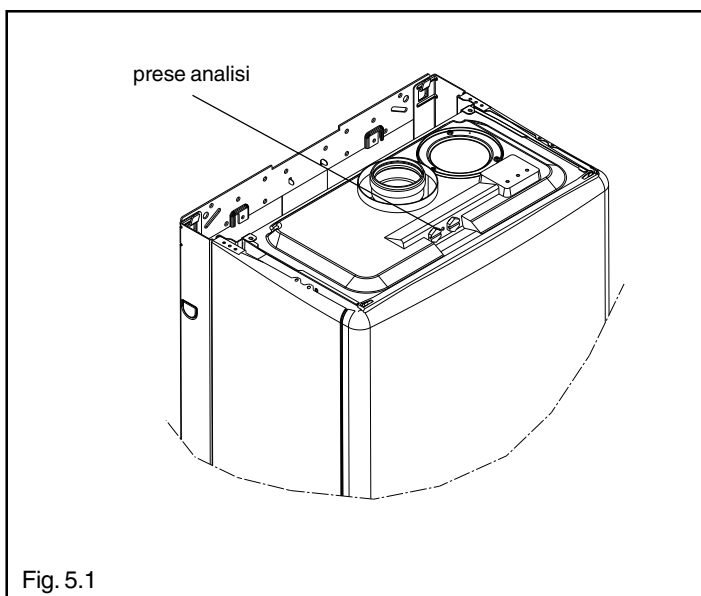


Fig. 5.1



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](http://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.