

NEW ELITE C 24 E

caldaia murale a gas
per sanitario e riscaldamento

ISO 9001 : 2000
CERTIFIED COMPANY



Appr. nr. A6C4 - CE 0694 BN 4055

CE

ISTRUZIONI PER L'USO, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE



- Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso e la manutenzione.
- Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato dall'utilizzatore con cura per ogni ulteriore consultazione.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare, assicurarsi sempre che il libretto accompagni la caldaia in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso
- Prima di effettuare qualsiasi operazioni di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- L'eventuale riparazione-sostituzione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Per garantire il buon funzionamento dell'apparecchio è indispensabile fare effettuare da personale qualificato la manutenzione annuale.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.



Questo simbolo indica **"Attenzione"** ed è posto in corrispondenza di tutte le avvertenze relative alla sicurezza. Attenersi scrupolosamente a tali prescrizioni per evitare pericolo e danni a persone, animali e cose.



Questo simbolo richiama l'attenzione su una nota o un'avvertenza importante

Dichiarazione di conformità

Il costruttore: FERROLI S.p.A.

Indirizzo: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Apparecchi a Gas 90/396
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 73/23 (modificata dalla 93/68)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68)



Presidente e Legale rappresentante

Car. del Lavoro
Dante Ferroli



1. Istruzioni d'uso	4
1.1 Presentazione.....	4
1.2 Pannello comandi.....	5
1.3 Accensione e spegnimento.....	8
1.4 Regolazioni.....	8
1.5 Manutenzione	11
1.6 Anomalie	11



2. Installazione.....	12
2.1 Disposizioni Generali	12
2.2 Luogo di installazione	12
2.3 Collegamenti idraulici	14
2.4 Collegamento gas.....	16
2.5 Collegamenti elettrici	17
2.6 Collegamento alla canna fumaria	19



3. Servizio e manutenzione.....	20
3.1 Regolazioni.....	20
3.2 Messa in servizio	22
3.3 Manutenzione	23
3.4 Risoluzione dei problemi	25



4 Caratteristiche e dati tecnici.....	27
4.1 Dimensioni e attacchi.....	27
4.2 Vista generale e componenti principali	28
4.3 Schema idraulico	29
4.4 Tabella dati tecnici	30
4.5 Diagrammi.....	31
4.6 Schema elettrico	32

1. ISTRUZIONI D'USO

1.1 Presentazione

Gentile Cliente,

La ringraziamo di aver scelto **NEW ELITE C 24 E**, una caldaia murale FERROLI di concezione avanzata, tecnologia d'avanguardia, elevata affidabilità e qualità costruttiva. La preghiamo di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo con cura per ogni riferimento futuro.

NEW ELITE C 24 E è un generatore termico per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con microaccumulo ad **alto rendimento** funzionante a gas naturale o GPL (configurabile al momento dell'installazione) e governato da un avanzato sistema di controllo a **microprocessore**.

Il corpo caldaia si compone di uno **scambiatore lamellare in rame**, la cui particolare conformazione garantisce un'elevata efficienza di scambio in tutte le condizioni di funzionamento, e di un **bruciatore atmosferico** dotato di accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione.

Uno speciale dispositivo interno a microaccumulo consente una produzione di acqua sanitaria estremamente rapida: all'apertura del rubinetto l'acqua calda è disponibile immediatamente all'uscita caldaia.

La dotazione di caldaia comprende inoltre un circolatore a velocità variabile, vaso di espansione, flussometro, valvola di sicurezza, rubinetto di carico, pressostato d'acqua, sensori di temperatura e termostato di sicurezza.

Grazie al sistema di controllo e regolazione a **microprocessore** con autodiagnosi avanzata il funzionamento dell'apparecchio è in massima parte automatico. La potenza per il riscaldamento viene regolata automaticamente dal sistema di controllo in base alle caratteristiche dell'ambiente interno ed esterno (con sonda esterna opzionale installata), alle caratteristiche dell'edificio e della sua ubicazione. La potenza in sanitario è regolata automaticamente ed in modo continuo per assicurare rapidità di erogazione e comfort in tutte le condizioni di prelievo.

All'utente è sufficiente impostare la temperatura desiderata all'interno dell'abitazione (tramite il termostato ambiente o il comando remoto, opzionali, ma di cui si raccomanda l'installazione) o regolare la temperatura impianto, impostare la temperatura di uscita desiderata per l'acqua calda sanitaria. Il sistema di regolazione e controllo provvederà ad un funzionamento ottimale per tutto il periodo dell'anno.

Il display fornisce in continuo indicazioni sullo stato di funzionamento dell'apparecchio ed è possibile ottenere facilmente informazioni aggiuntive sulle temperature dei sensori, l'impostazione dei set-point, ecc. o operare una configurazione degli stessi. Eventuali anomalie di funzionamento legate alla caldaia o all'impianto vengono immediatamente segnalate dal display e, se possibile, corrette automaticamente.

1.2 Pannello comandi

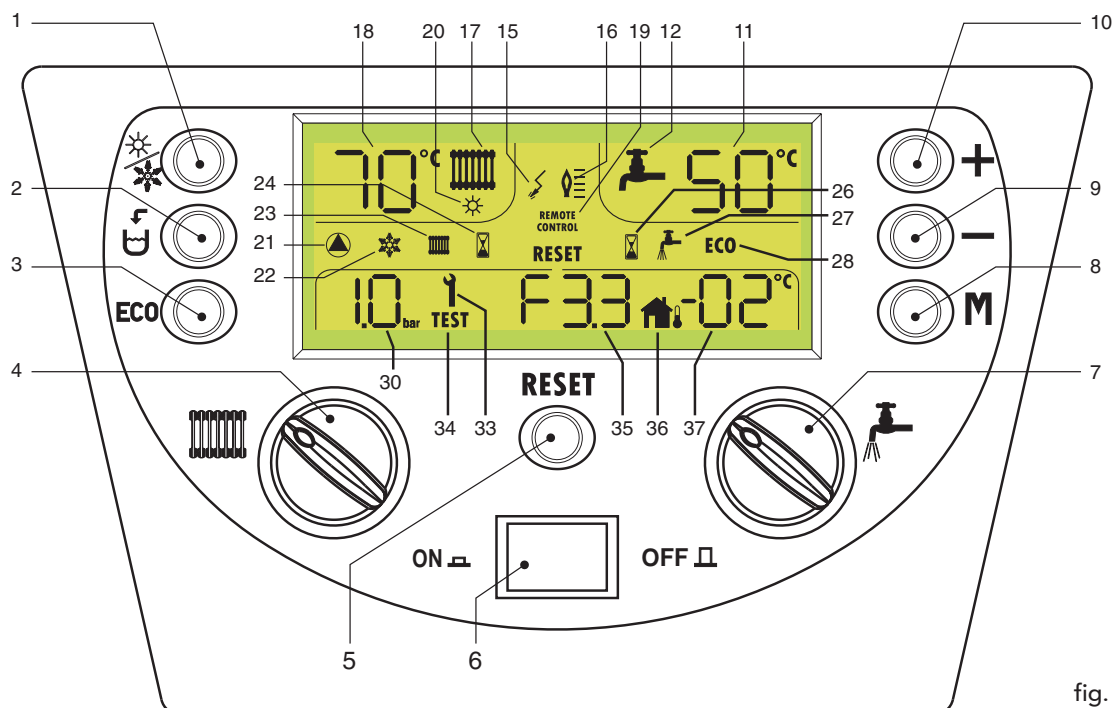


fig. 1

1 - Tasto selezione Estate/Inverno

In modalità Inverno è attivo sia il riscaldamento sia il sanitario, in modalità Estate solo il sanitario.

2 - Tasto per il caricamento automatico/semiautomatico dell'impianto

Questo tasto dà la possibilità all'utente di caricare l'impianto in caso di pressione insufficiente.

3 - Tasto selezione Eco/Comfort

In modalità comfort la caldaia eroga acqua calda in tempi rapidissimi grazie allo speciale dispositivo a microaccumulo interno.

Per inserire o disinserire la funzione **comfort** è sufficiente premere il pulsante (ECO) - 3 fig. 1).

Quando la funzione Comfort è attiva, la scritta ECO scompare dal display.

4 - Manopola regolazione temperatura impianto

Per aumentare la temperatura impianto, ruotare la manopola in senso orario oppure in senso antiorario per diminuirla.

Il campo di regolazione va da 30 a 85°C.

5 - Tasto RESET

Il tasto Reset serve a ripristinare il funzionamento della caldaia quando la stessa va in blocco.

Per il ripristinarla bisogna premere il tasto Reset (5 - fig. 1).

La condizione di blocco viene indicata dal lampeggio dell'anomalia e dalla comparsa della scritta RESET.

6 - Tasto ON-OFF

Accensione e spegnimento della caldaia (stato acceso - spia verde accesa).

7 - Manopola regolazione temperatura sanitaria

Serve per l'impostazione della temperatura sanitaria, ruotando la manopola in senso orario la temperatura aumenta in senso antiorario diminuisce. Il campo di regolazione va da 40 a 65°C.

8 - Tasto M

Tasto per accedere al menù regolazione "temperatura scorrevole"

Gli altri parametri per la regolazione della caldaia sono ad uso esclusivo del Servizio Tecnico Assistenza Clienti.

9 - Tasto -

Attraverso questo tasto si modificano i parametri selezionati.

10 - Tasto +

Attraverso questo tasto si modificano i parametri selezionati.

11 - Visualizzazione temperatura sanitaria

Durante il funzionamento, il display visualizza la temperatura acqua calda sanitaria in uscita dalla caldaia. Quando si agisce sulla manopola "7" il display visualizza brevemente la temperatura di regolazione che si sta impostando.

18 - Visualizzazione temperatura riscaldamento

Durante il funzionamento, il display visualizza la temperatura acqua calda riscaldamento in uscita dalla caldaia. Quando si agisce sulla manopola "4" il display visualizza brevemente la temperatura di regolazione che si sta impostando.

15 - Simbolo accensione

Compare la scintilla nella fase di accensione del bruciatore.

16 - Simbolo della fiamma

Indica che il bruciatore è acceso.

21 - Simbolo circolatore riscaldamento

Compare quando è in funzione il circolatore riscaldamento.

22 - Simbolo antigelo

Compare quando la caldaia si accende automaticamente in funzionamento antigelo, ovvero quando la temperatura scende al di sotto di 5°C.

L'apparecchio si ferma quando raggiunge la temperatura di 15°C.

23 - Simbolo richiesta per funzionamento in riscaldamento

Appare quando l'apparecchio è in modalità funzionamento inverno.

24 - Simbolo tempo attesa

Appare quando l'apparecchio è in attesa dopo il funzionametro riscaldamento.

26 - Simbolo tempo attesa

Appare quando l'apparecchio è in attesa dopo il funzionamento sanitario.

27 - Simbolo funzionamento sanitario

Appare quando l'apparecchio è in modalità di funzionamento sanitario (prelievo acqua sanitaria).

30 - Visualizzazione pressione impianto

Visualizza la pressione dell'impianto di riscaldamento.

34 - Simbolo TEST

Caldaia funzionante in modalità TEST (massima potenza). Per attivare la modalità TEST tenere premuto i tasti "+" e "-" per 5 secondi. Per uscire premere i tasti "+" e "-" per altri 5 secondi. Il funzionamento TEST si disattiva automaticamente dopo 15 minuti.

35 - Visualizzazione anomalie e parametri

Viene visualizzato il codice dell'anomalia oppure, quando si entra nel menù parametri, il valore del parametro selezionato.

36 - Simbolo sonda esterna collegata

Viene visualizzato quando alla caldaia è collegata una sonda esterna

37 - Visualizzazione temperatura

Indica il valore della temperatura esterna rilevato dalla sonda esterna (se collegata).



1.3 Accensione e spegnimento

Accensione

- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.
- Sfiatare l'aria presente nel tubo a monte della valvola gas.
- Chiudere l'eventuale interruttore a monte della caldaia o inserire la spina.
- Premere il tasto ON/OFF (vedi fig.1)
- A questo punto la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi è una richiesta al termostato ambiente.

Spegnimento

Premere il tasto ON/OFF (vedi fig. 1).

Quando la caldaia viene spenta attraverso questo tasto la scheda elettronica non è più alimentata elettricamente ed il sistema antigelo è escluso.

Chiudere il rubinetto del gas a monte della caldaia e togliere alimentazione elettrica all'apparecchio.



Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto.

1.4 Regolazioni

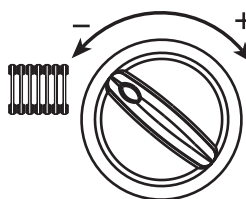
Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente inserito)

Impostare tramite il termostato ambiente o comando remoto la temperatura desiderata all'interno dei locali. Su comando del termostato ambiente la caldaia si accende e porta l'acqua impianto alla temperatura di setpoint mandata impianto impostata. Al raggiungimento della temperatura desiderata all'interno dei locali il generatore si spegne.

Nel caso non sia presente il termostato ambiente o il comando remoto la caldaia provvede a mantenere l'impianto alla temperatura di setpoint mandata impianto impostata.

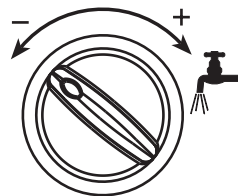
Regolazione temperatura impianto

Per impostare la temperatura di mandata impianto, agire sulla manopola per la regolazione della temperatura di riscaldamento. Ruotando in senso orario la temperatura aumenta, ruotando in senso antiorario diminuisce.




Regolazione temperatura sanitario


Per impostare la temperatura sanitario, agire sulla manopola per la regolazione della temperatura della acqua sanitaria. Ruotando in senso orario la temperatura aumenta, ruotando in senso antiorario diminuisce.



Selezione Estate/Inverno

Per selezionare una delle due modalità è sufficiente premere il tasto  (1 - fig. 1).

Selezionando la modalità Estate, viene visualizzato nel display il simbolo .

Selezionando la modalità estate, rimane attivo il sistema antigelo. Il simbolo  è visibile sul display quando il sistema antigelo entra in funzione.

Temperatura Scorrevole

Quando viene installata la sonda esterna (opzionale) il sistema di regolazione caldaia lavora con "Temperatura Scorrevole". In questa modalità, la temperatura dell'impianto di riscaldamento viene regolata a seconda delle condizioni climatiche esterne, in modo da garantire un elevato comfort e risparmio energetico durante tutto il periodo dell'anno. In particolare, all'aumentare della temperatura esterna viene diminuita la temperatura di mandata impianto, a seconda di una determinata "curva di compensazione".

Con regolazione a Temperatura Scorrevole, la temperatura impostata dalla manopola regolazione riscaldamento diviene la massima temperatura di mandata impianto. Si consiglia di impostare al valore massimo per permettere al sistema di regolare in tutto il campo utile di funzionamento.

La caldaia deve essere regolata in fase di installazione dal personale qualificato. Eventuali adattamenti possono essere comunque apportati dall'utente per il miglioramento del comfort.

Curva di compensazione e spostamento delle curve

Premendo una volta il tasto "M" viene visualizzata la curva di compensazione (da 1 a 10) ed è possibile modificarla con i tasti "+" e "-". Premendo un'altra volta il tasto "M" si accede allo spostamento parallelo delle curve, modificabile con i tasti "+" e "-".

Premendo nuovamente il tasto "M" si esce dalla modalità regolazione curve parallele.

Se la temperatura ambiente risulta inferiore al valore desiderato si consiglia di impostare una curva di ordine superiore e viceversa. Procedere con incrementi o diminuzioni di una unità e verificare il risultato in ambiente.

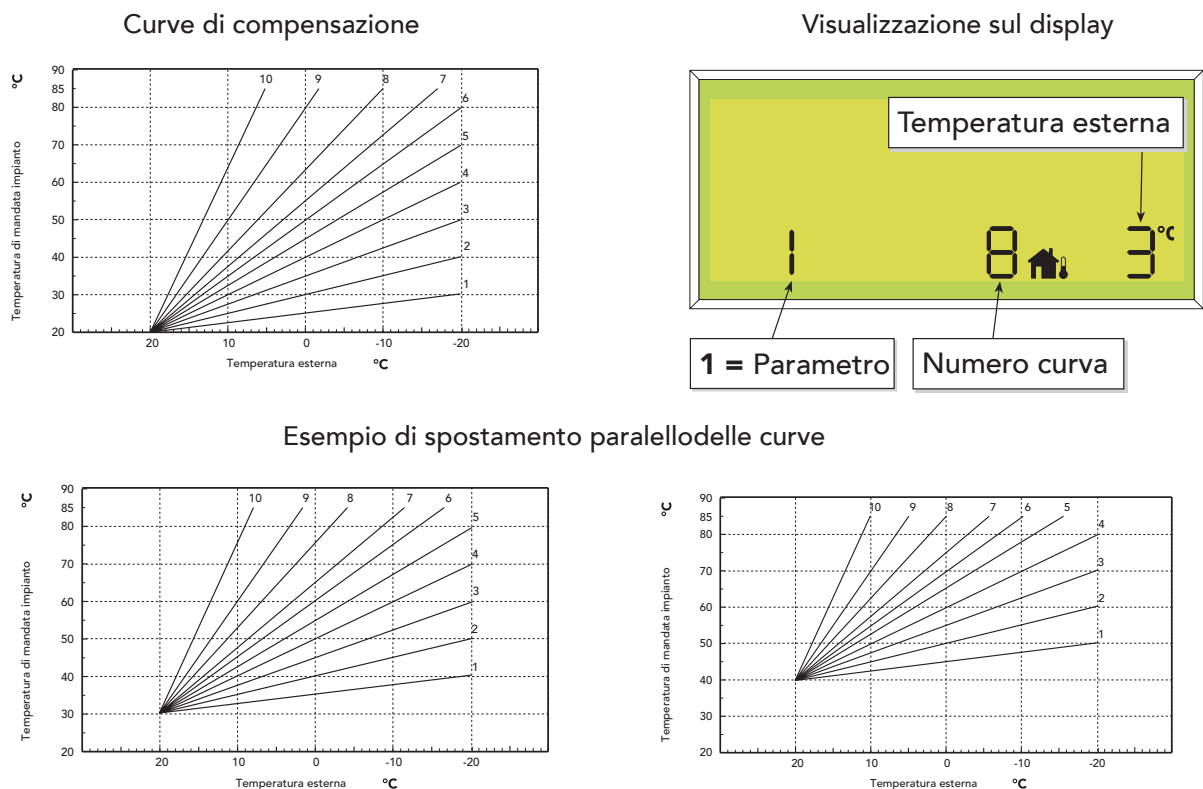


fig. 2

Se alla caldaia è collegato il comando remoto (opzionale), le regolazioni sopra descritte (temperatura impianto, temperatura sanitario, curva di compensazione) possono essere effettuate solo dal comando remoto stesso. Il menù utente sul pannello caldaia è disabilitato e ha solo funzione di visualizzazione.

Regolazione pressione idraulica impianto

La caldaia è dotata di un sistema di caricamento impianto che può essere impostato per il funzionamento in modo automatico oppure in modo semiautomatico. Viene fornita regolata in fabbrica nella modalità semiautomatica ma può essere successivamente impostata per il caricamento automatico. Per fare ciò è sufficiente premere il tasto "caricamento impianto" (☒ - 2 fig. 1) per circa 5 secondi finché appare sul display la scritta AF (modo automatico).

Per ripristinare la modalità semiautomatica, premere nuovamente il tasto "caricamento impianto" (☒ - 2 fig. 1) per circa 5 secondi fino alla comparsa sul display della scritta BF (modo semiautomatico).

Nella modalità automatica, il sistema caricherà l'impianto automaticamente nel momento in cui la pressione scende al di sotto di 0,4 bar e si fermerà quando la pressione raggiungerà 1,0 bar.

Nella modalità semiautomatica la mancanza di pressione viene segnalata sul display con la comparsa dell'anomalia "F37" e dal lampeggio della scritta "bar". L'utente dovrà in questo caso premere e rilasciare il tasto "caricamento impianto" (☒ - 2 fig. 1). Il sistema caricherà l'impianto fino al raggiungimento di 1,0 bar.

Se entro 4 minuti dall'inizio del caricamento (sia in modalità automatica che semiautomatica) la pressione non raggiunge il valore di 1,0 bar, il sistema bloccherà la caldaia visualizzando l'anomalia "F23" (vedi tabella anomalie e risoluzioni).

☞ Se si ha la necessità di caricare l'impianto nel momento in cui la caldaia è scollegata dalla rete elettrica, si ha la possibilità di caricarlo in modo completamente manuale con l'ausilio di un cacciavite. Per eseguire questa operazione, posizionare la vite di caricamento impianto "A" nella posizione descritta in fig. 3 fino al raggiungimento di 1,0 bar di pressione visibile sull'idrometro "B" posto all'interno della caldaia.

È consigliato effettuare il primo caricamento con la modalità manuale appena descritta.

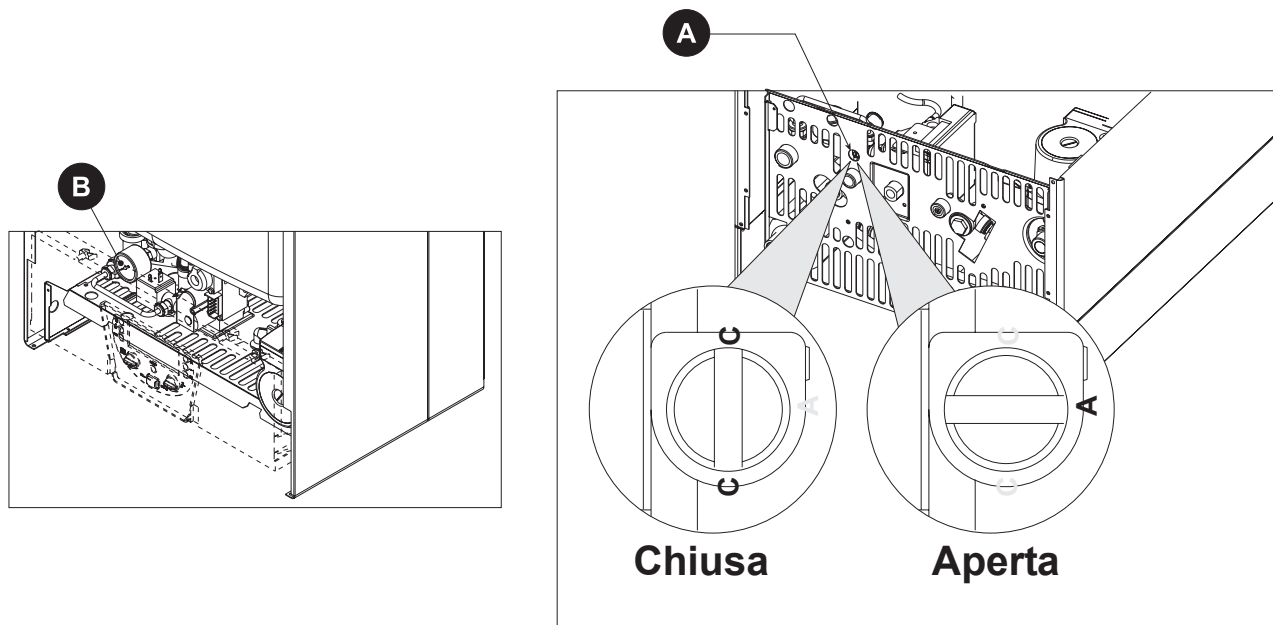


fig. 3

1.5 Manutenzione

Secondo quanto richiesto dal D.P.R. 412 del 1993 è obbligatorio per l'utente fare eseguire almeno una manutenzione annuale dell'impianto termico da personale qualificato ed almeno una verifica biennale della combustione. Consultare il cap. 3.3 nel presente manuale per maggiori informazioni.

La pulizia del mantello, del cruscotto e delle parti estetiche della caldaia può essere eseguita con un panno morbido e umido eventualmente imbevuto con acqua saponata. Tutti i detersivi abrasivi e i solventi sono da evitare.



1.6 Anomalie

In caso di anomalie o problemi di funzionamento, il display lampeggia ed appare il codice identificativo dell'anomalia.

Le anomalie (contraddistinte con la lettera "F") causano blocchi temporanei che vengono ripristinati automaticamente non appena il valore rientra nel campo di funzionamento normale della caldaia.

Se insieme all'anomalia appare anche la scritta **RESET**, l'utente dovrà ripristinare il funzionamento della caldaia premendo il tasto  (5 - fig. 1). Verrà ripetuto così il ciclo di accensione.

Se dopo due tentativi di ripristino il problema persiste rivolgersi al più vicino Centro Assistenza.

Per altre anomalie consultare il capitolo 3.4 "Risoluzione dei problemi".




Prima di chiamare il servizio assistenza verificare che il problema non sia imputabile a mancanza di gas o a mancanza di alimentazione elettrica.



2. INSTALLAZIONE

2.1 Disposizioni Generali

 Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Questo apparecchio serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica e deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento e/o ad un impianto di distribuzione acqua calda per uso sanitario, compatibilmente alle sue caratteristiche e prestazioni ed alla sua potenzialità termica. Ogni altro uso deve considerarsi improprio.

L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLTANTO DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALIFICAZIONE, OTTEMPERANDO A TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME UNI E CEI E DI EVENTUALI NORMATIVE LOCALI E SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere ritenuto responsabile.

2.2 Luogo di installazione

Questo apparecchio è di tipo "a camera aperta" e può essere installato e funzionare solo in locali permanentemente ventilati secondo la norma UNI-CIG 7129. La caldaia, non raggiungendo il limite dei 34,8 kW (30.000 kcal/h) può essere installata in ogni ambiente domestico purché provvisto di adeguata ventilazione. Un apporto insufficiente di aria comburente alla caldaia ne compromette il normale funzionamento e l'evacuazione dei fumi. Inoltre i prodotti della combustione formati in queste condizioni (ossidi), se dispersi nell'ambiente domestico, risultano estremamente nocivi alla salute.

Il luogo di installazione deve comunque essere privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi. L'ambiente deve essere asciutto e non soggetto al gelo.

La caldaia è predisposta per l'installazione pensile a muro. Sul telaio posteriore dell'apparecchio sono presenti delle asole per il fissaggio al muro, tramite viti a tassello metallico. Il fissaggio alla parete deve garantire un sostegno stabile ed efficace del generatore. La caldaia deve essere fissata in una porzione di parete chiusa, priva di aperture o fori posteriormente al telaio della caldaia stessa, che possano permettere il raggiungimento dei componenti interni della caldaia. Se l'apparecchio viene racchiuso entro mobili o montato affiancato lateralmente, deve essere previsto lo spazio per le normali attività di manutenzione. In

fig. 4 e tab. 4 sono riportati gli spazi minimi e consigliati da lasciare attorno all'apparecchio.

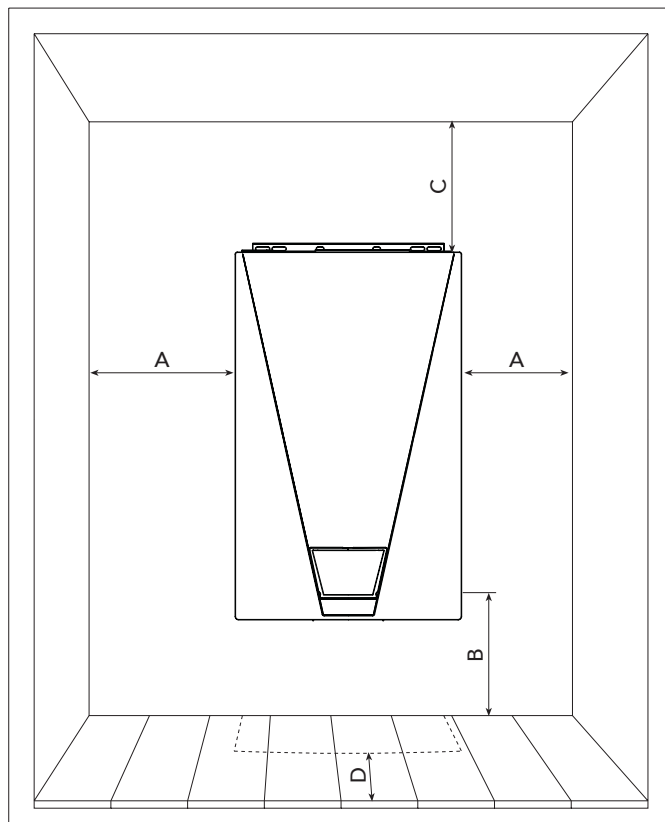


fig. 4

Tabella 4		
	Minimo	Consigliato
A	3 cm	15 cm
B	5 cm	30 cm
C	40 cm	65 cm
D	1,5 cm (da eventuale pannello apribile)	> 50 cm

Aggancio a muro

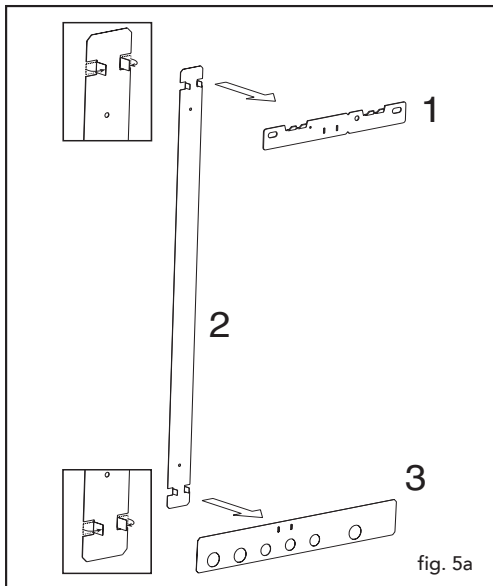


fig. 5a

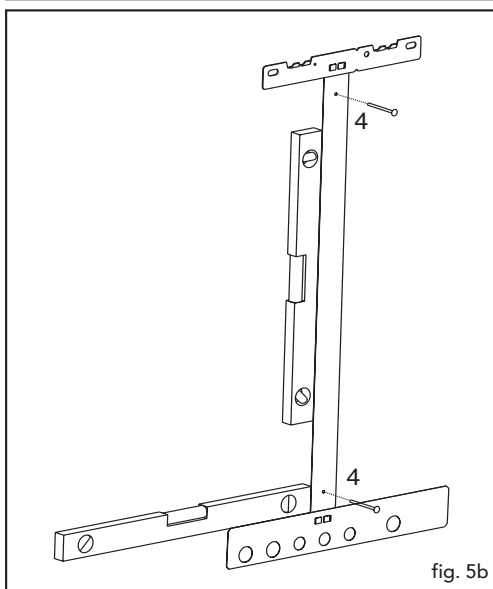


fig. 5b

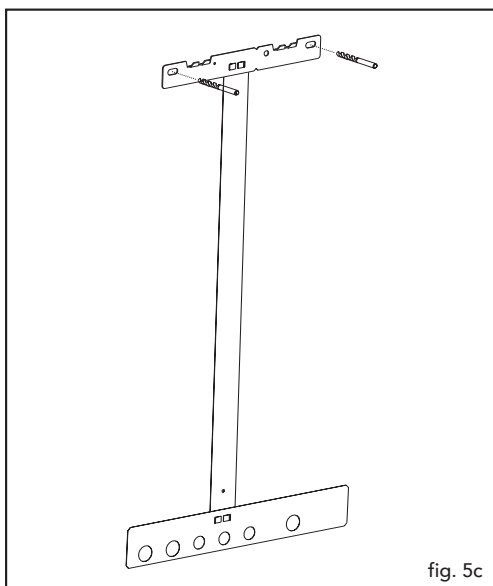


fig. 5c

Con la caldaia è fornita di serie una staffa di aggancio "1" a muro con un kit nipples e rubinetti completi di dima metallica smontabile (fig. 5a - part. 2 e 3), utile per tracciare sul muro i fori di fissaggio dell'apparecchio e i punti di allacciamento delle tubazioni acqua e gas alla caldaia.

Una volta assemblata la dima alla staffa di aggancio, posizionarla sulla parete. Con l'aiuto di una livella a bolla d'aria, controllare che la staffa inferiore "C" (fig. 6) sia perfettamente orizzontale. Fissare provvisoriamente la dima al muro tramite due viti o due chiodi nei fori "4". Tracciare i punti di fissaggio "A", dove poi, tramite viti a tassello, si appenderà la staffa di aggancio. Dalle forature presenti sulla staffa inferiore "C" si ottengono i punti di allacciamento delle tubazioni acqua e gas alla caldaia, e la staffa supporto rubinetti.

Un volta montata a muro la staffa di aggancio, appendere la caldaia ai ganci "B".

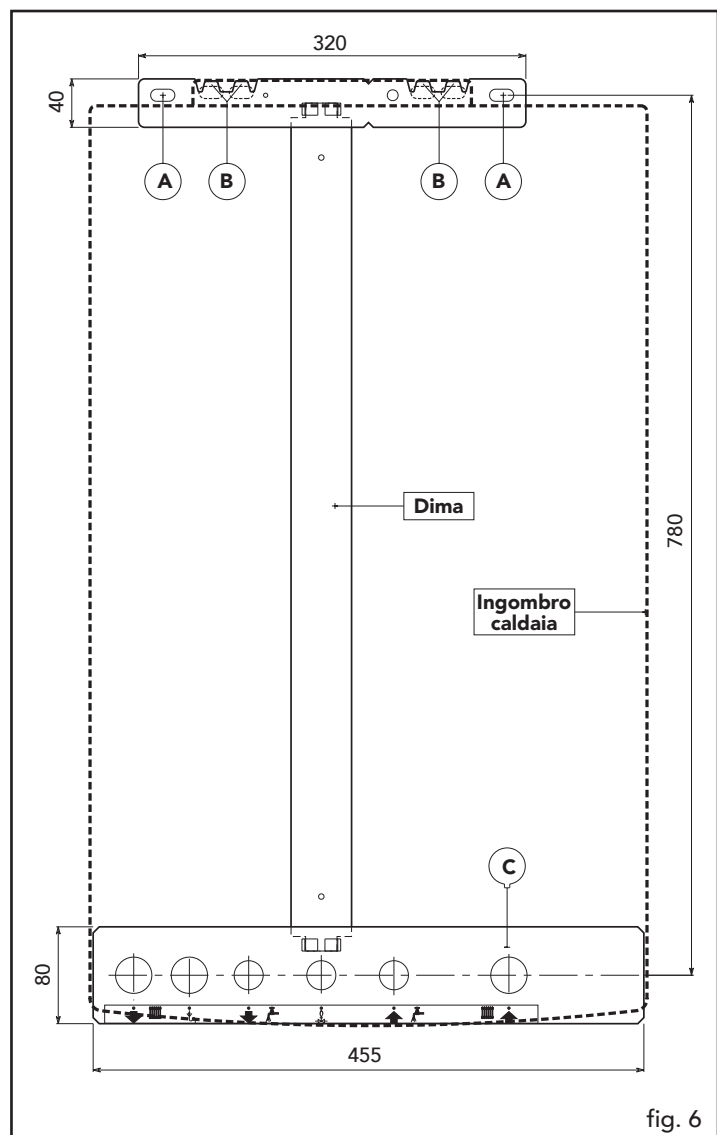


fig. 6

2.3 Collegamenti idraulici

La potenzialità termica dell'apparecchio va stabilita preliminarmente con un calcolo del fabbisogno di calore dell'edificio secondo le norme vigenti. Per il buon funzionamento e per la durata della caldaia, l'impianto idraulico deve essere ben proporzionato e sempre completo di tutti quegli accessori che garantiscono un funzionamento ed una conduzione regolare.

Nel caso in cui le tubazioni di mandata e ritorno impianto seguano un percorso tale per cui, in alcuni punti si possono formare delle sacche d'aria, è opportuno installare, su questi punti, una valvola di sfiato. Installare inoltre un organo di scarico nel punto più basso dell'impianto per permetterne il completo svuotamento.

Se la caldaia è installata ad un livello inferiore a quello dell'impianto, è opportuno prevedere una valvola flow-stop per impedire la circolazione naturale dell'acqua nell'impianto.

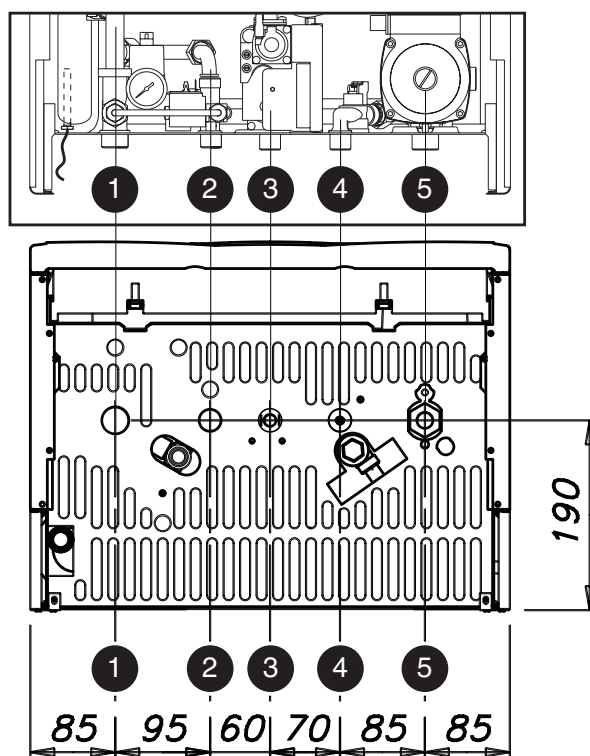
E' consigliabile che il salto termico tra il collettore di mandata e quello di ritorno in caldaia, non superi i 20 °C.



Non utilizzare i tubi degli impianti idraulici come messa a terra di apparecchi elettrici.

Prima dell'installazione effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto per rimuovere residui o impurità che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

Effettuare gli allacciamenti ai corrispettivi attacchi, come indicato in fig. 7.



Legenda

- 1 Mandata impianto
- 2 Uscita acqua sanitaria
- 3 Entrata gas
- 4 Entrata acqua sanitaria
- 5 Ritorno impianto

fig. 7

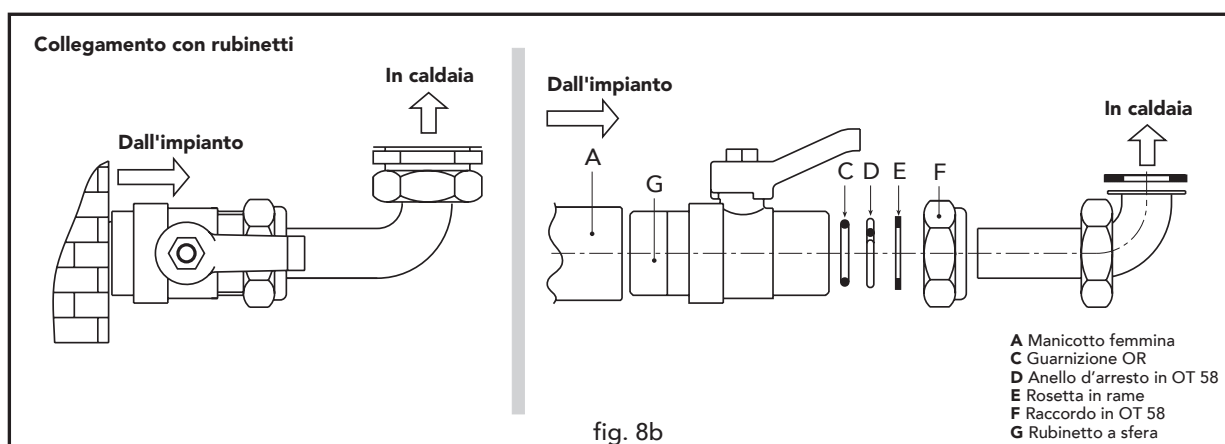
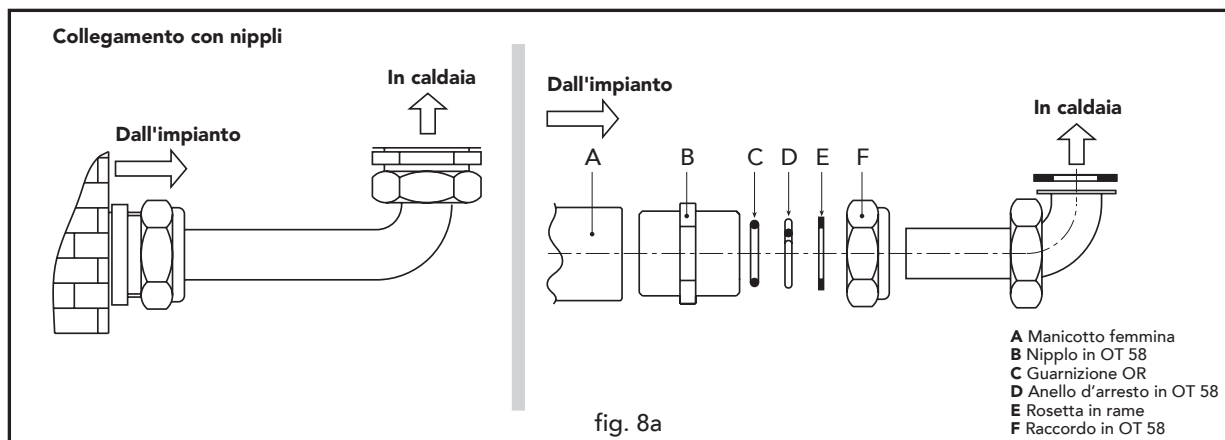
Si consiglia d'interporre, fra caldaia ed impianto di riscaldamento, delle valvole d'intercettazione che permettano, se necessario, d'isolare la caldaia dall'impianto.



Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere collegato ad un imbuto o tubo di raccolta, per evitare lo sgorgo di acqua a terra in caso di sovrappressione nel circuito di riscaldamento. In caso contrario, se la valvola di scarico dovesse intervenire allagando il locale, il costruttore della caldaia non potrà essere ritenuto responsabile.

Effettuare il collegamento della caldaia in modo che i suoi tubi interni siano liberi da tensioni. Nel caso venisse installata una valvola di non ritorno anche sul circuito sanitario (se previsto), è necessario montare un valvola di sicurezza tra la caldaia ed il circuito stesso.

Di serie sono forniti i kit di collegamento mostrati in fig. 8a e 8b.




Caratteristiche dell'acqua impianto

In presenza di acqua con durezza superiore ai 25° Fr, si prescrive l'uso di acqua opportunamente trattata, al fine di evitare possibili incrostazioni in caldaia, causate da acque dure, o corrosioni, prodotte da acque aggressive. E' opportuno ricordare che anche piccole incrostazioni di qualche millimetro di spessore provocano, a causa della loro bassa conduttività termica, un notevole surriscaldamento delle pareti della caldaia, con conseguenti gravi inconvenienti.


È indispensabile il trattamento dell'acqua utilizzata nel caso di impianti molto estesi (con grossi contenuti d'acqua) o di frequenti immissioni di acqua di reintegro nell'impianto. Se in questi casi si rendesse successivamente necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto, si prescrive di effettuare nuovamente il riempimento con acqua trattata.

2.4 Collegamento gas

 Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'apparecchio sia predisposto per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile ed effettuare una accurata pulizia di tutte le tubature gas dell'impianto, per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'attacco relativo (vedi fig. 7) in conformità alla normativa in vigore, con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile a parete continua in acciaio inox, interponendo un rubinetto gas tra impianto e caldaia. Verificare che tutte le connessioni gas siano a tenuta.

La portata del contatore gas deve essere sufficiente per l'uso simultaneo di tutti gli apparecchi ad esso collegati. Il diametro del tubo gas, che esce dalla caldaia, non è determinante per la scelta del diametro del tubo tra l'apparecchio ed il contatore; esso deve essere scelto in funzione della sua lunghezza e delle perdite di carico, in conformità alla normativa in vigore.


 Non utilizzare i tubi del gas come messa a terra di apparecchi elettrici.

2.5 Collegamenti elettrici

L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita in conformità alle vigenti norme nazionali e locali.

Collegamento alla rete elettrica

La caldaia va collegata ad una linea elettrica monofase, 230 Volt-50 Hz .

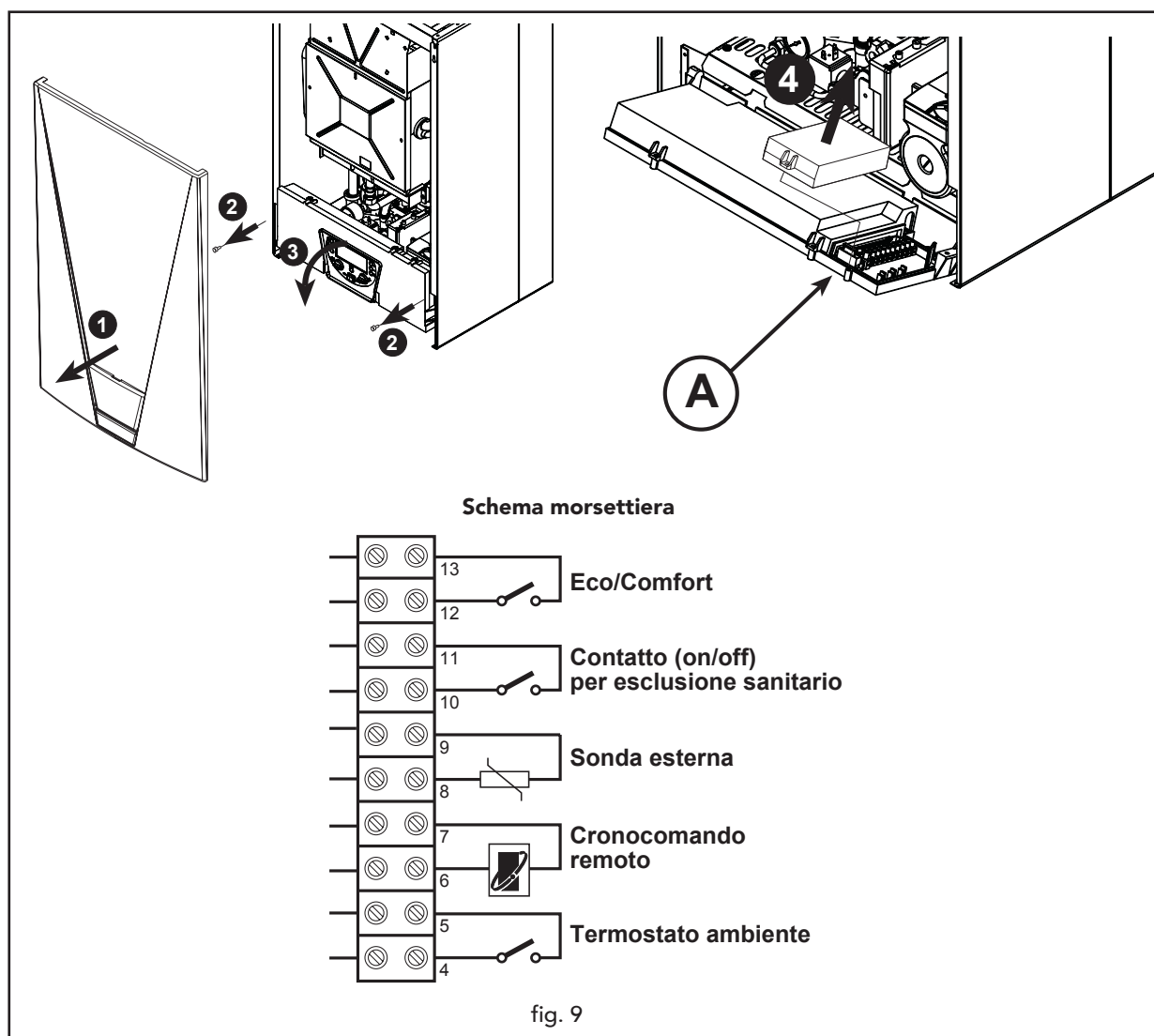
 La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare da personale professionalmente qualificato l'efficienza e l'adeguatezza dell'impianto di terra, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. Far verificare inoltre che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targhetta dati caldaia, accertando in particolare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

La caldaia è precablata e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica. I collegamenti alla rete devono essere eseguiti con allacciamento fisso e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano una apertura di almeno 3 mm, interponendo fusibili da 3A max tra caldaia e linea. E' importante rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TERRA : cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica.

! Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio e, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. In caso di sostituzione del cavo elettrico di alimentazione, utilizzare esclusivamente cavo "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con diametro esterno massimo di 8 mm.

Accesso alla morsettiera elettrica

Seguire le indicazioni riportate in fig. 9 per accedere alla morsettiera collegamenti elettrici. La disposizione dei morsetti per i diversi allacciamenti è riportata nello schema elettrico al capitolo Dati Tecnici.



Termostato ambiente

! ATTENZIONE: IL TERMOSTATO AMBIENTE DEVE ESSERE A CONTATTI PULITI. COLLEGANDO 230 V. AI MORSETTI DEL TERMOSTATO AMBIENTE SI DANNEGGIA IRRIMEDIABILMENTE LA SCHEDA ELETTRONICA.

Nel collegare un eventuale termostato ambiente con programma giornaliero o settimanale, o un interruttore orario (timer), evitare di prendere l'alimentazione di questi dispositivi dai loro contatti di interruzione. La loro alimentazione deve essere effettuata tramite collegamento diretto dalla rete o tramite pile, a seconda del tipo di dispositivo.

Sonda esterna (optional)

Collegare la sonda ai rispettivi morsetti. La massima lunghezza consentita del cavo elettrico di collegamento caldaia – sonda esterna è di 50 m. Può essere usato un comune cavo a 2 conduttori.

La sonda esterna va installata preferibilmente sulla parete Nord, Nord-Ovest o su quella su cui si affaccia la maggioranza del locale principale di soggiorno. La sonda non deve mai essere esposta al sole di primo mattino, ed in genere, per quanto possibile, non deve ricevere irraggiamento solare diretto; se necessario, va protetta.

La sonda non deve in ogni caso essere montata vicino a finestre, porte, aperture di ventilazione, camini, o fonti di calore che potrebbero alterarne la lettura.

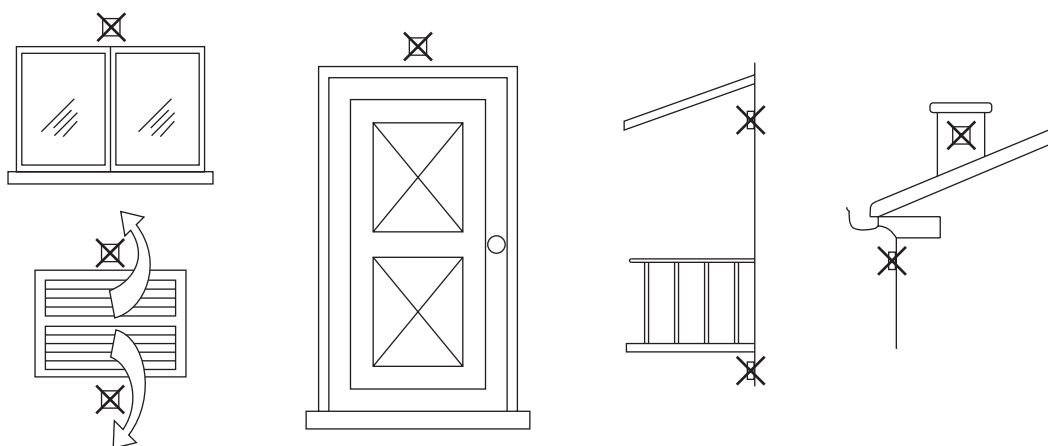


Fig. 10a

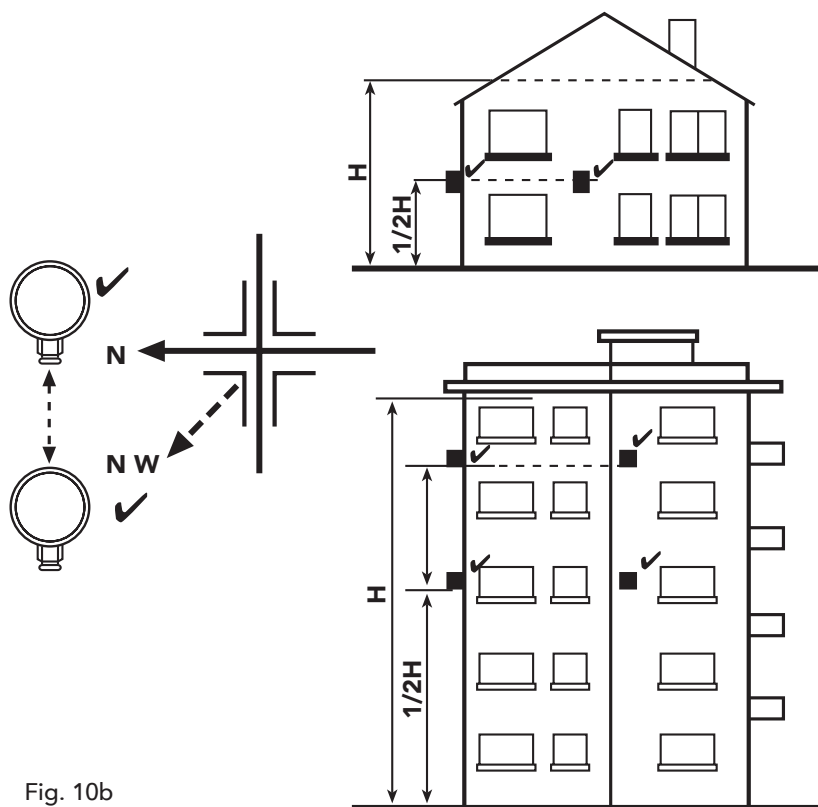


Fig. 10b

2.6 Collegamento alla canna fumaria

Il tubo di raccordo alla canna fumaria deve avere un diametro non inferiore a quello di attacco sull'antirefouleur. A partire dall'antirefouleur deve avere un tratto verticale di lunghezza non inferiore a mezzo metro. Per quanto riguarda il dimensionamento e la posa in opera delle canne fumarie e del tubo di raccordo ad esse, è d'obbligo rispettare le norme vigenti.



3. SERVIZIO E MANUTENZIONE

3.1 Regolazioni

Tutte le operazioni di regolazione e trasformazione devono essere effettuate da Personale Qualificato e di sicura qualificazione come il personale del Servizio Tecnico Assistenza Clienti di Zona.

FERROLI S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione dell'apparecchio da parte di persone non qualificate e non autorizzate.

Trasformazione gas di alimentazione

L'apparecchio può funzionare con alimentazione a gas Metano o G.P.L. e viene predisposto in fabbrica per l'uso di uno dei due gas, come chiaramente riportato sull'imballo e sulla targhetta dati tecnici dell'apparecchio stesso. Qualora si renda necessario utilizzare l'apparecchio con gas diverso da quello preimpostato, è necessario dotarsi dell'apposito kit di trasformazione e operare come indicato di seguito:

1. Sostituire gli ugelli al bruciatore principale, inserendo gli ugelli indicati in tabella dati tecnici al cap. 4, a seconda del tipo di gas utilizzato
2. Tramite il pannello di controllo o comando remoto, modificare il parametro 1 del menù parametri caldaia (0=Metano - 1=GPL).
3. Regolare le pressioni minima e massima al bruciatore (rif. paragrafo relativo), impostando i valori indicati in tabella dati tecnici per il tipo di gas utilizzato.
4. Applicare la targhetta adesiva contenuta nel kit di trasformazione vicino alla targhetta dei dati tecnici per comprovare l'avvenuta trasformazione.

Regolazione pressione al bruciatore

Questo apparecchio, essendo del tipo a modulazione di fiamma, ha due valori di pressione fissi: quello di minima e quello di massima, che devono essere quelli indicati in tabella dati tecnici in base al tipo di gas.

- Collegare un idoneo manometro alla presa di pressione "B" posta a valle della valvola gas.
- Togliere il cappuccio di protezione "C".
- Premere i tasti RESET e "-" contemporaneamente (funzionamento TEST a potenza minima).
- Regolare la pressione minima attraverso la vite "D", in senso orario per diminuirla ed in senso antiorario per aumentarla.
- Premere i tasti "+" e "-" contemporaneamente (funzionamento TEST a potenza massima).
- Mettere la manopola regolazione riscaldamento al massimo.
- Regolare la pressione massima attraverso la vite "E", in senso orario per aumentarla ed in senso antiorario per diminuirla.
- Rimettere la vite di protezione "C".

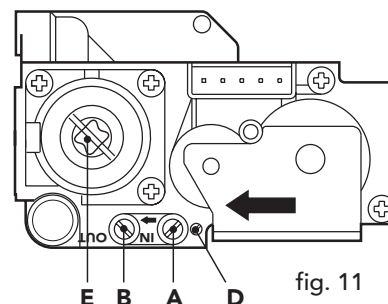
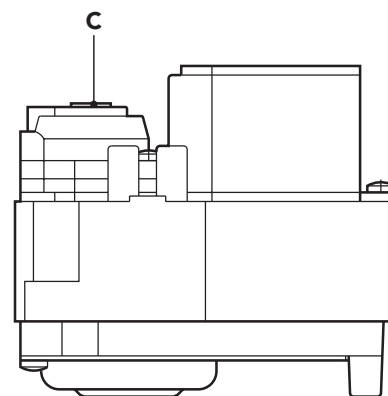


fig. 11

Legenda

- A Presa di pressione a monte
- B Presa di pressione a valle
- C Vite di protezione
- D Vite di regolazione pressione minima
- E Vite di regolazione pressione massima

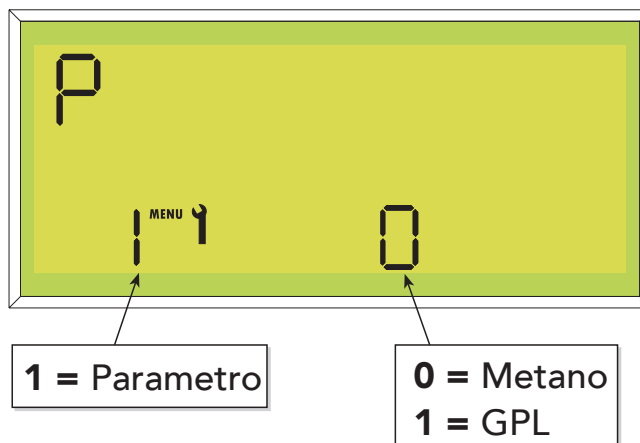
Una volta effettuato il controllo della pressione o la regolazione della stessa è obbligatorio sigillare con vernice o apposito sigillo la vite di regolazione.

Regolazione parametri caldaia

Premendo contemporaneamente il tasto "M" e il tasto "+" per più di 3 secondi si accede al menù parametri caldaia.

Premendo successivamente il tasto "M" si può scorrere attraverso i parametri, mentre con i tasti "+" e "-" si possono modificare i valori impostati.

Par. "1" • Scelta del gas



I parametri caldaia sono preregolati in fabbrica per un funzionamento ottimale dell'apparecchio ed ogni intervento sugli stessi può essere effettuato solo dai centri assistenza autorizzati FERROLI.

Non modificare nessuno dei parametri per non compromettere il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Regolazione del Δt riscaldamento variando la portata-prevalenza del circolatore

Il salto termico Δt (differenza di temperatura dell'acqua di riscaldamento tra mandata e ritorno impianto) deve essere inferiore ai 20°C e si ottiene variando la portata prevalenza del circolatore, agendo sul variatore (o sull'interruttore) a più velocità dello stesso. Si noti che aumentando la velocità del circolatore diminuisce il Δt e viceversa.

3.2 Messa in servizio



La messa in servizio deve essere effettuata da Personale Qualificato e di sicura qualificazione come il personale della nostra Organizzazione di vendita ed il Servizio Tecnico Assistenza Clienti di zona.

La prima accensione è gratuita e deve essere richiesta secondo le modalità indicate dall'adesivo posto in evidenza sulla caldaia.

Verifiche da eseguire alla prima accensione, e dopo tutte le operazioni di manutenzione che abbiano comportato la disconnessione dagli impianti o un intervento su organi di sicurezza o parti della caldaia:

Prima di accendere la caldaia:

- Aprire le eventuali valvole di intercettazione tra caldaia ed impianti.
- Verificare la tenuta dell'impianto gas, procedendo con cautela ed usando una soluzione di acqua saponata per la ricerca di eventuali perdite dai collegamenti.
- Riempire l'impianto idraulico ed assicurare un completo sfiato dell'aria contenuta nella caldaia e nell'impianto, aprendo la valvola di sfiato aria posta caldaia e le eventuali valvole di sfiato sull'impianto.
- Verificare che non vi siano perdite di acqua nell'impianto, nei circuiti acqua sanitaria, nei collegamenti o in caldaia.
- Verificare l'esatto collegamento dell'impianto elettrico.
- Verificare che l'apparecchio sia collegato ad un buon impianto di terra.
- Verificare che il valore di pressione e portata gas per il riscaldamento sia quello richiesto.
- Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia

Accensione

- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.
- Sfiatare l'aria presente nel tubo a monte della valvola gas.
- Chiudere l'eventuale interruttore o inserire la spina a monte della caldaia.
- Premere il tasto ON/OFF (vedi fig.1)
- A questo punto la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi è una richiesta al termostato ambiente.



In caso venisse a mancare l'alimentazione elettrica alla caldaia, mentre quest'ultima è in funzione, il bruciatore si spegne. Al ripristino della tensione di rete, la caldaia esegue nuovamente il ciclo di autotest ed al termine il bruciatore viene riacceso automaticamente (se vi è ancora richiesta di calore).

Verifiche durante il funzionamento

- Assicurarsi della tenuta del circuito del combustibile e degli impianti acqua.
- Controllare l'efficienza del camino e condotti aria-fumi durante il funzionamento della caldaia.
- Controllare che la circolazione dell'acqua, tra caldaia ed impianti, avvenga correttamente.
- Assicurarsi che la valvola gas moduli correttamente sia nella fase di riscaldamento che in quella di produzione d'acqua sanitaria.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del comando remoto.
- Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a quello indicato nella tabella dati tecnici al cap. 4.
- Controllare che vi sia la giusta portata d'acqua sanitaria con il Δt dichiarato in tabella: non fidarsi di misure effettuate con sistemi empirici. La misura va effettuata con appositi strumenti ed in un punto il più vicino possibile alla caldaia, considerando anche le dispersioni di calore delle tubazioni.

- Assicurarsi che senza richiesta di riscaldamento il bruciatore si accenda correttamente all'apertura di un rubinetto dell'acqua calda sanitaria. Controllare che durante il funzionamento in riscaldamento, all'apertura di un rubinetto dell'acqua calda, si arresti il circolatore riscaldamento, e vi sia produzione regolare di acqua sanitaria.
- Verificare la corretta programmazione dei parametri ed eseguire le eventuali personalizzazioni richieste (curva di compensazione, potenza, temperature, ecc.)

Spegnimento

Premere il tasto ON/OFF (vedi fig. 1).

Quando la caldaia viene spenta attraverso questo tasto la scheda elettronica non è più alimentata elettricamente ed il sistema antigelo è escluso.

Chiudere il rubinetto del gas a monte della caldaia e togliere alimentazione elettrica all'apparecchio.



Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto; oppure scaricare solo l'acqua sanitaria e introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento.

3.3 Manutenzione



Le seguenti operazioni sono strettamente riservate a Personale Qualificato e di sicura qualificazione, come il personale della nostra Organizzazione di vendita e del Servizio Tecnico Assistenza Clienti di zona.

controllo stagionale della caldaia e del camino

Si consiglia di far effettuare sull'apparecchio almeno una volta all'anno i seguenti controlli:

- I dispositivi di comando e di sicurezza (valvola gas, flussometro, termostati, ecc.) devono funzionare correttamente.
- I condotti ed il terminale aria-fumi devono essere liberi da ostacoli e non presentare perdite.
- Gli impianti gas e acqua devono essere a tenuta.
- Il bruciatore e lo scambiatore devono essere puliti. Seguire le istruzioni al paragrafo successivo.
- Gli elettrodi devono essere liberi da incrostazioni e correttamente posizionati.
- La pressione dell'acqua dell'impianto a freddo deve essere di circa 1 bar; in caso contrario riportarla a questo valore.
- Il vaso d'espansione deve essere carico.
- La portata gas e la pressione devono corrispondere a quanto indicato nelle rispettive tabelle.
- Le pompe di circolazione non devono essere bloccate.



Apertura del mantello

Per aprire il mantello della caldaia bisogna seguire la sequenza sottoriportata e le indicazioni in fig. 12.

- 1 Con l'ausilio di un cacciavite, svitare completamente le 2 viti "A"
- 2 Aprire ruotandolo il pannello "B"
- 3 Sollevare e togliere il pannello "B"

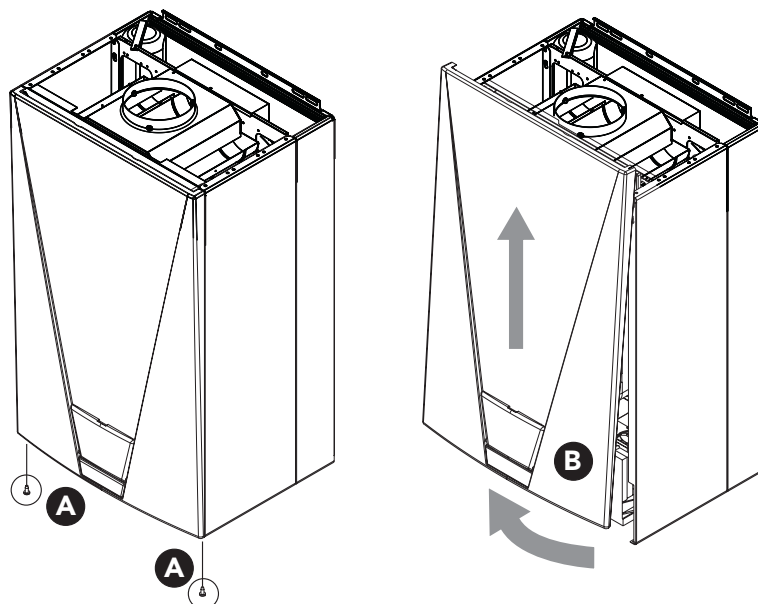


fig. 12

Pulizia della caldaia e del bruciatore

Il corpo ed il bruciatore non devono essere puliti con prodotti chimici o spazzole d'acciaio. Particolare attenzione si deve inoltre avere dopo l'esecuzione di tutte le operazioni, nel controllare ed eseguire tutte le fasi di accensione e di funzionamento dei termostati, della valvola gas e della pompa di circolazione.



Dopo tali controlli, accertarsi che non vi siano fughe di gas.

Analisi della combustione

Per l'analisi della combustione occorre:

- 1) Introdurre la sonda nel camino;
- 2) Premere i tasti "+" e "-" per 5 secondi in modo da attivare la modalità TEST;
- 3) Attendere 10-15 minuti per far giungere la caldaia in stabilità.
- 4) Effettuare la misura.



Analisi effettuate con caldaia non stabilizzata possono causare errori di misura.



3.4 Risoluzione dei problemi

Diagnostica

La caldaia è dotata di un avanzato sistema di autodiagnosi.

Nel caso di un'anomalia alla caldaia, nel display appare il codice dell'anomalia.

Le anomalie (contraddistinte con la lettera "F") causano blocchi temporanei che vengono ripristinati automaticamente non appena il valore rientra nel campo di funzionamento normale della caldaia.

Se insieme all'anomalia appare anche la scritta **RESET**, l'utente dovrà ripristinare il funzionamento della caldaia premendo il tasto  (5 - fig. 1). Verrà ripetuto così il ciclo di accensione.

	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
F1	Mancata accensione bruciatore	<ul style="list-style-type: none"> • Mancanza di gas • Anomalia elettrodo di rivelazione o di accensione • Valvola gas difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia regolare e che sia stata eliminata l'aria dalle tubazioni • Controllare il cablaggio degli elettrodi e che gli stessi siano posizionati correttamente e privi di incrostazioni • Verificare e sostituire la valvola a gas
F3	Intervento termostato di sicurezza Intervento termostato fumi	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore di mandata non attivo • Mancanza di circolazione impianto • Termostato fumi non attivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore di mandata • Verificare il circolatore • Verificare o sostituire il termostato fumi
F8	Mancanza fiamma dopo fase di accensione	<ul style="list-style-type: none"> • Anomalia alla scheda • Disturbi di rete 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare ed eventualmente sostituire la scheda • Verificare la massa a terra
F9	Mancanza di comunicazione tra apparecchiatura elettronica e valvola a gas	<ul style="list-style-type: none"> • Cablaggio errato • Valvola danneggiata 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il cablaggio • Verificare i componenti • Sostituire valvola
F10 ÷ F22	Anomalia al microprocessore	<ul style="list-style-type: none"> • Anomalia nel funzionamento al microprocessore 	<ul style="list-style-type: none"> • Togliere e ripristinare l'alimentazione elettrica. Se il problema persiste verificare e/o sostituire la scheda principale
F23	Non raggiunta la pressione acqua impianto nominale impostata entro 4 minuti.	<ul style="list-style-type: none"> • Perdita d'acqua dall'impianto • Pressione di rete troppo bassa 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'impianto • Verificare la pressione di rete
F24	4 riempimenti entro 12 ore.	<ul style="list-style-type: none"> • Perdita d'acqua dall'impianto e/o dalla valvola di sicurezza 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'impianto • Verificare la valvola di sicurezza • Verificare il vaso di espansione

	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
F25	Anomalia software	<ul style="list-style-type: none"> Anomalia nel funzionamento software 	<ul style="list-style-type: none"> Togliere e ripristinare l'alimentazione elettrica. Se il problema persiste verificare e/o sostituire la scheda principale
F30	Anomalia sensore mandata	<ul style="list-style-type: none"> Sensore danneggiato o in corto circuito 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio o sostituire il sensore
F31	Anomalia sensore mandata	<ul style="list-style-type: none"> Sensore danneggiato o cablaggio interrotto 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio o sostituire il sensore
F32	Anomalia sensore sanitario	<ul style="list-style-type: none"> Sensore danneggiato o cablaggio in corto circuito 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio o sostituire il sensore
F33	Anomalia sensore sanitario	<ul style="list-style-type: none"> Sensore danneggiato o cablaggio interrotto 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio o sostituire il sensore
F34	Tensione di alimentazione inferiore a 190V. o superiore a 250V.	<ul style="list-style-type: none"> Problemi alla rete elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare l'impianto elettrico
F35	Frequenza di rete anomala	<ul style="list-style-type: none"> Problemi alla rete elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare l'impianto elettrico
F36	Anomalia alla scheda elettronica		<ul style="list-style-type: none"> Sostituire la scheda elettronica
F37	Pressione acqua impianto non corretta	<ul style="list-style-type: none"> Pressione troppo bassa Sensore danneggiato 	<ul style="list-style-type: none"> Caricare impianto Verificare il sensore
F39	Anomalia sonda esterna	<ul style="list-style-type: none"> Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio o sostituire il sensore
F40	Pressione acqua impianto non corretta	<ul style="list-style-type: none"> Pressione troppo alta 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare l'impianto Verificare la valvola di sicurezza Verificare il vaso di espansione
F41	Anomalia di pressione acqua impianto	<ul style="list-style-type: none"> Cablaggio interrotto 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare cablaggio

4 CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

4.1 Dimensioni e attacchi

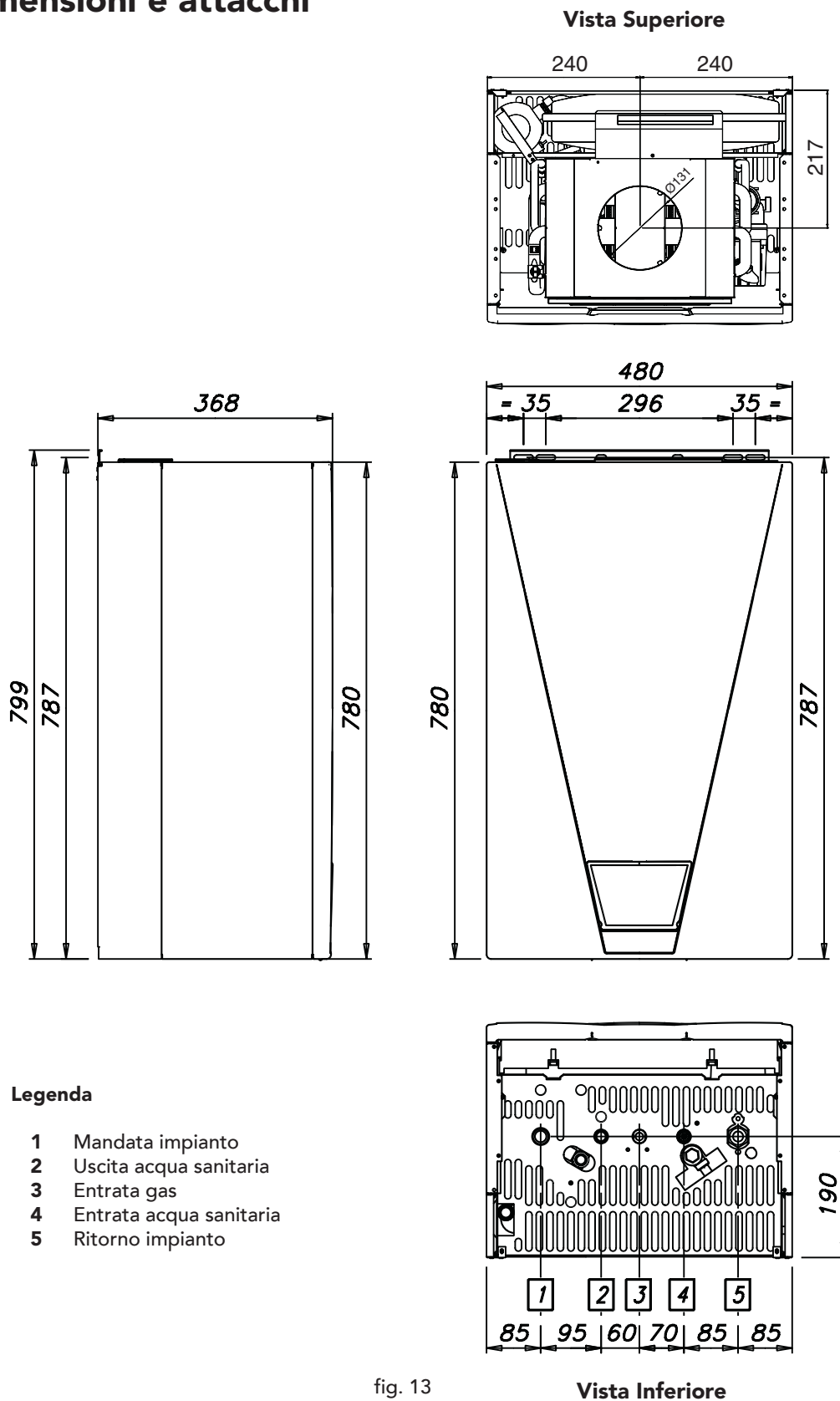
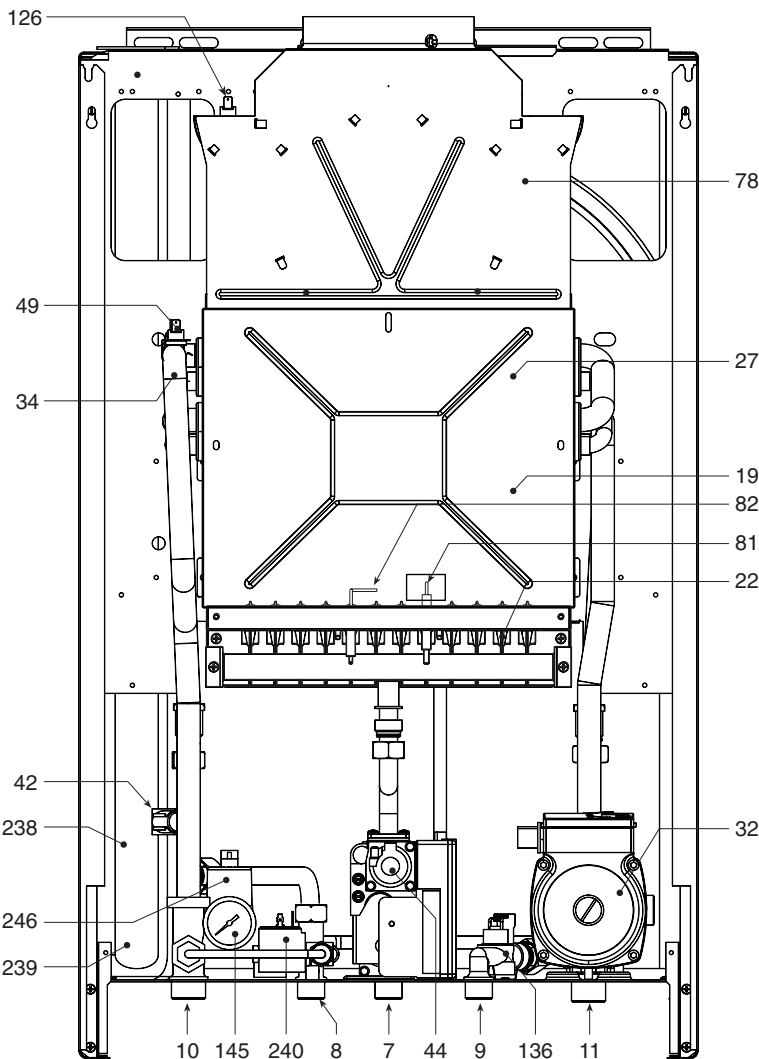


fig. 13

4.2 Vista generale e componenti principali

Vista frontale



- 7 Entrata gas
- 8 Mandata acqua sanitaria
- 9 Entrata acqua sanitaria
- 10 Mandata impianto
- 11 Ritorno impianto
- 19 Camera di combustione
- 22 Bruciatore principale
- 27 Scambiatore in rame
- 32 Circolatore riscaldamento
- 34 Sensore temperatura riscaldamento
- 36 Sfiato aria automatico
- 42 Sensore di temperatura sanitario
- 44 Valvola gas
- 49 Termostato di sicurezza
- 78 Antirefouleur
- 81 Elettrodo d'accensione
- 82 Elettrodo di rilevazione
- 126 Termostato fumi
- 136 Flussometro
- 145 Idrometro
- 238 Micro accumulo sanitario
- 239 Riscaldatore elettrico
- 240 Elettrovalvola caricamento impianto
- 241 Bypass automatico
- 246 Trasduttore di pressione acqua

Vista in pianta

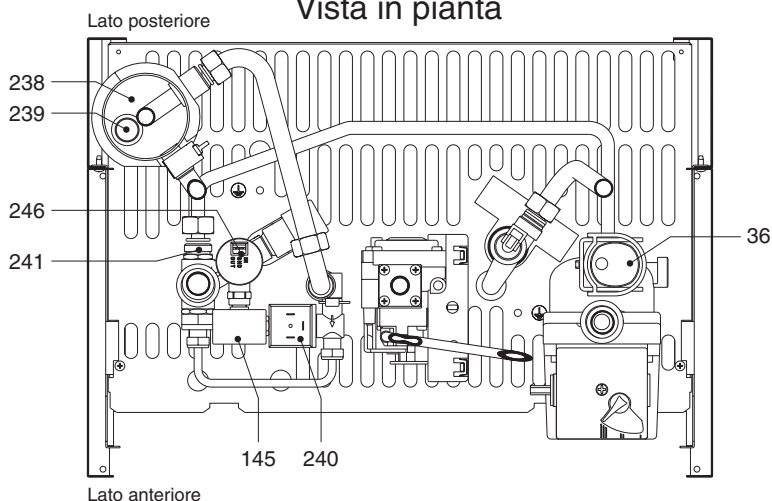
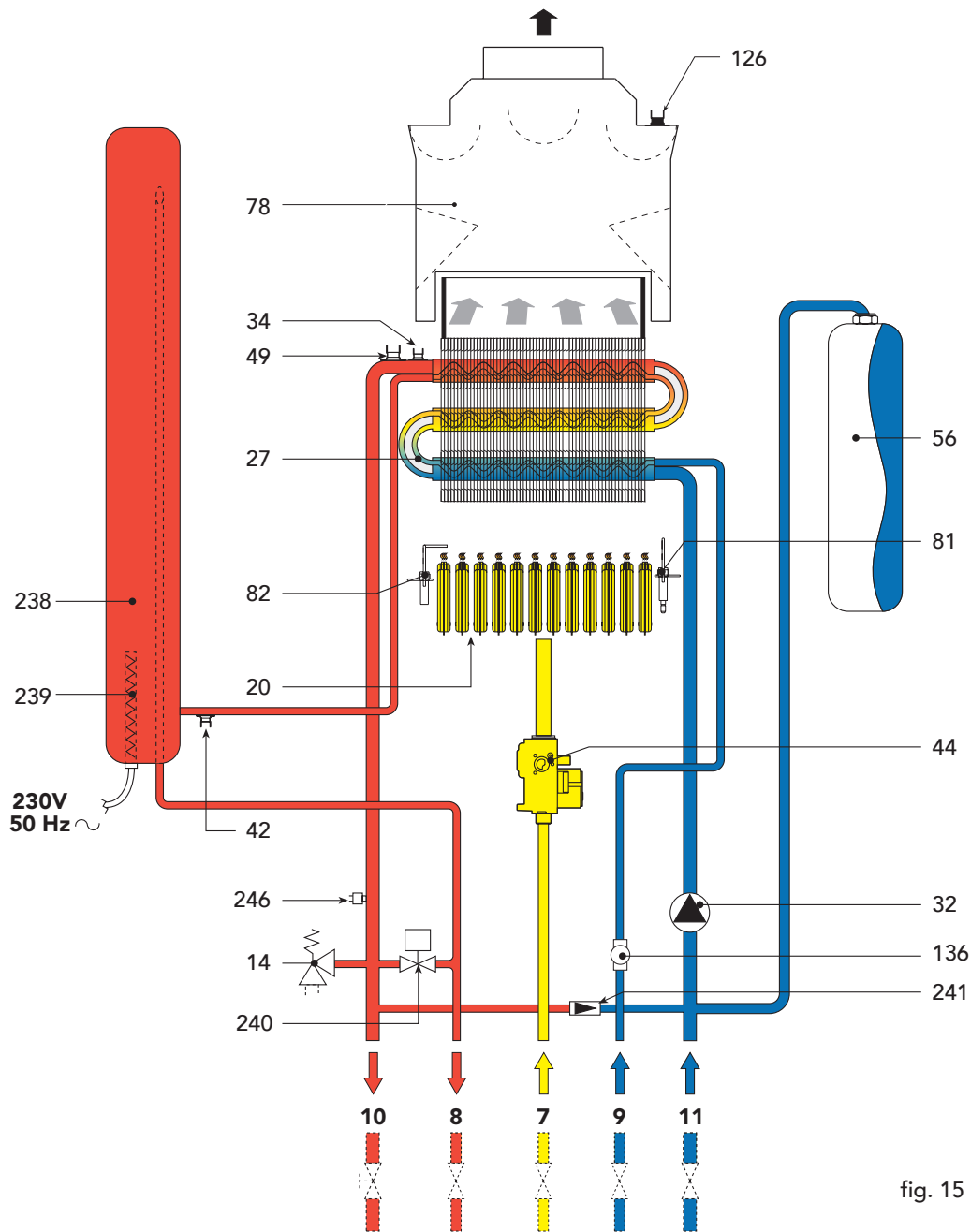


fig. 14

4.3 Schema idraulico



Legenda

- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 7 | Entrata gas | 49 | Termostato di sicurezza |
| 8 | Uscita acqua sanitaria | 56 | Vaso di espansione |
| 9 | Entrata acqua sanitaria | 78 | Antirefouleur |
| 10 | Mandata impianto | 81 | Elettrodo d'accensione |
| 11 | Ritorno impianto | 82 | Elettrodo di rilevazione |
| 14 | Valvola di sicurezza | 126 | Termostato fumi |
| 20 | Gruppo bruciatori | 136 | Flussometro |
| 27 | Scambiatore di calore | 238 | Micro accumulatore |
| 32 | Circolatore riscaldamento | 239 | Riscaldatore elettrico |
| 34 | Sensore temperatura riscaldamento | 240 | Elettrovalvola caricamento impianto |
| 42 | Sensore temperatura sanitario | 241 | Bypass automatico |
| 44 | Valvola gas | 246 | Trasduttore di pressione acqua |

4.4 Tabella dati tecnici

Tabella 13			
Potenze		Pmax	Pmin
Portata Termica (Potere Calorifico Inferiore - Hi)	kW	25,8	11,5
	kcal/h	22.200	9.900
Potenza Termica Utile 80 °C - 60 °C	kW	23,3	9,7
	kcal/h	20.000	8.300
Potenza Termica Sanitario	kW	23,3	9,7
	kcal/h	20.000	8.300
Alimentazione gas		Pmax	Pmin
Ugelli principali Gas Metano (G20)	mm	12 x 1,30	
Pressione alimentazione Gas Metano (G20)	mbar	20,0	
Pressione al bruciatore Gas Metano (G20)	mbar	11,8	2,5
Portata Gas Metano (G20)	nm ³ /h	2,73	1,22
Ugelli principali GPL (G31)	mm	12 x 0,77	
Pressione alimentazione GPL (G31)	mbar	37,0	
Pressione al bruciatore GPL (G31)	mbar	36,0	7,8
Portata GPL (G31)	nm ³ /h	2,00	0,89
Riscaldamento			
Temperatura massima di esercizio riscaldamento	°C	90	
Pressione massima di esercizio riscaldamento	bar	3	
Valvola di sicurezza	bar	3	
Pressione minima di esercizio riscaldamento	bar	0,8	
Capacità vaso di espansione	litri	10	
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1	
Contenuto d'acqua caldaia	litri	0,8	
Sanitario			
Produzione sanitaria massima Δt 25 °C	l/min	13	
Produzione sanitaria massima Δt 30 °C	l/min	11	
Pressione massima di esercizio sanitario	bar	9	
Pressione minima di esercizio sanitario	bar	0,25	
Contenuto d'acqua sanitario	litri	3,3	
Dimensioni, pesi attacchi			
Altezza	mm	780	
Larghezza	mm	480	
Profondità	mm	368	
Peso con imballo	kg	41	
Attacco impianto gas	poll.	1/2"	
Attacchi impianto riscaldamento	poll.	3/4"	
Attacchi circuito sanitario	poll.	1/2"	
Alimentazione elettrica			
Max Potenza Elettrica Assorbita	W	135	
Tensione di alimentazione/frequenza	V/Hz	230/50	
Indice di protezione elettrica	IP	X 5 D	

4.5 Diagrammi

Diagrammi pressione - potenza

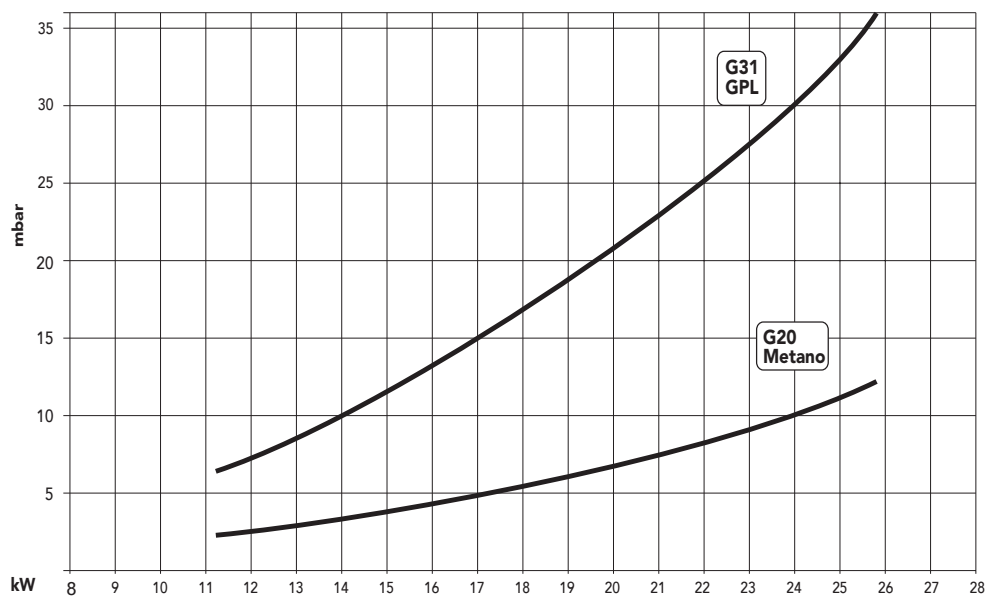


fig. 16

Prevalenza disponibile all'impianto

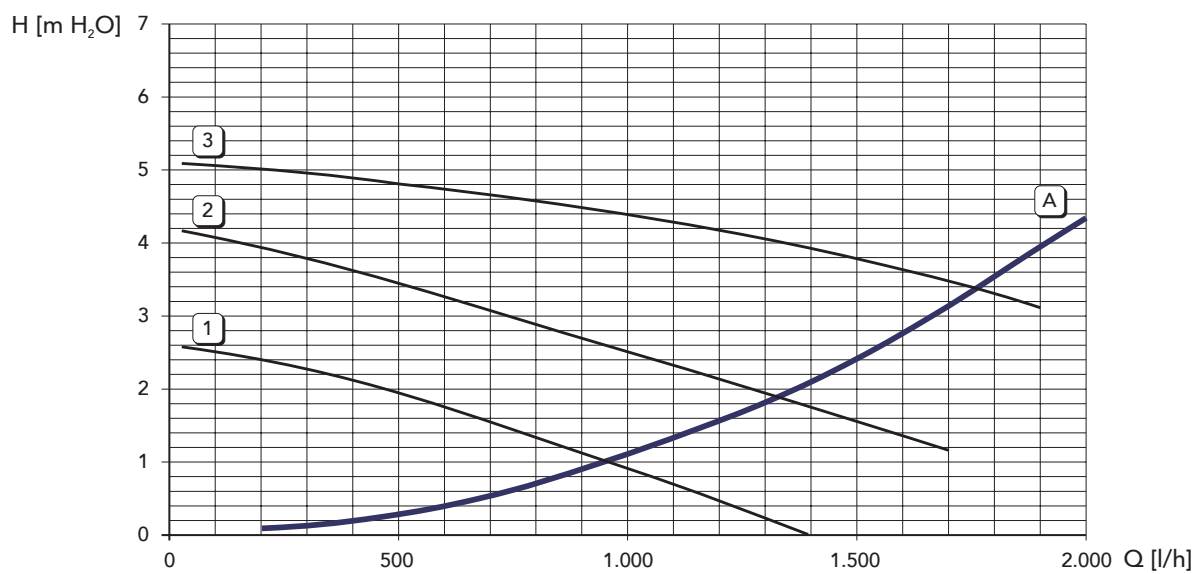


fig. 17

Legenda

- 1 - 2 - 3 = Posizioni selettore pompa
- A = Perdite di carico caldaia

4.6 Schema elettrico

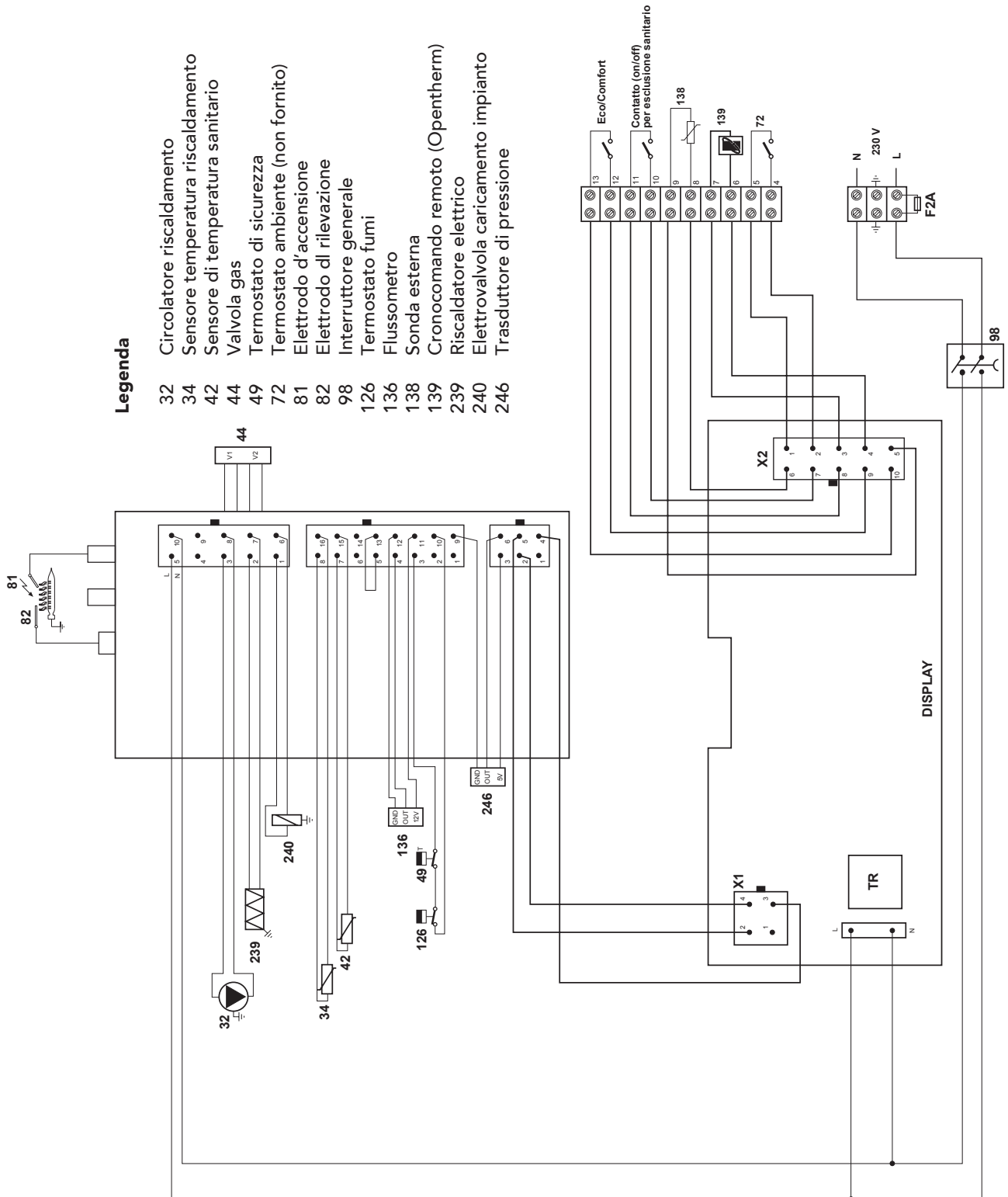


fig. 18

Certificato di garanzia

Oggetto della Garanzia e Durata

L'azienda produttrice garantisce da tutti i difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti per 2 anni dalla data di consegna, documentata attraverso regolare documento di acquisto.

Ad esclusione dei prodotti a basamento in ghisa non equipaggiati di bruciatore dalla fabbrica, individuati sui listini ufficiali dell'azienda produttrice, il Cliente può richiedere ad un centro di assistenza autorizzato la prima accensione gratuita, entro 30 giorni dalla messa in servizio del prodotto, effettuata a cura della società installatrice, e la prima accensione potrà avvenire entro 30 gg. dalla richiesta. In questo caso la garanzia decorre dalla data della prima accensione e si intende estesa - sulle sole caldaie murali - per un anno supplementare (quindi per tre anni) sullo scambiatore principale del prodotto.

Modalità per far valere la presente Garanzia

In caso di guasto, il cliente può contattare la rete dei Centri Assistenza, richiedendone l'intervento.

La rete dei Centri Assistenza è reperibile

- attraverso la consultazione del volume Pagine Gialle, alla voce "Caldaie a gas".
- attraverso il servizio "Pronto Pagine Gialle", componendo il numero 89.24.24
- attraverso il servizio "Pagine Gialle on line", consultando il sito internet <http://www.paginegialle.it/gruppoferroli>
- attraverso il sito internet dell'azienda costruttrice
- attraverso il numero verde 800-59-60-40

I costi di intervento sono a carico dell'azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nella presente Dichiarazione.

Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza o la durata della stessa.

Estensione territoriale

- La garanzia è valida per tutti gli apparecchi destinati alla commercializzazione, venduti ed installati sul territorio italiano.

Esclusioni

Sono escluse dalla presente garanzia i guasti e gli eventuali danni causati da:

- trasporto non effettuato a cura dell'azienda;
- inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di utilizzo a corredo del prodotto;
- errata installazione o inosservanza delle prescrizioni di installazione, previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto;
- inosservanza di norme e/o disposizioni previste da leggi e/o regolamenti vigenti, in particolare per assenza o difetto di manutenzione periodica;
- anomalie o anomalie di qualsiasi genere nell'alimentazione degli impianti idraulici, elettrici, di erogazione del combustibile, di camini e/o scarichi;
- inadeguati trattamenti dell'acqua di alimentazione, trattamenti disincrostanti erroneamente condotti;
- corrosioni causate da condensa o aggressività d'acqua;
- gelo, correnti vaganti e/o effetti dannosi di scariche atmosferiche;
- mancanza di dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- trascuratezza, incapacità d'uso, manomissioni effettuate da personale non autorizzato o interventi tecnici errati effettuati sul prodotto da qualsiasi terzo;
- parti soggette a normale usura di impiego (anodi, guarnizioni, manopole, lampade spia, ecc.)
- cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà e dal controllo dell'azienda produttrice

Responsabilità

Il personale autorizzato dalla società produttrice interviene a titolo di assistenza tecnica nei confronti del Cliente; l'installatore resta comunque l'unico responsabile dell'installazione che deve rispettare le prescrizioni di legge e le prescrizioni tecniche riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto.

Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

Diritti di legge

La presente garanzia si aggiunge e non pregiudica i diritti dell'acquirente previsti dalla direttiva 99/44/CEE e relativo decreto nazionale di attuazione.

Istruzioni per la compilazione della garanzia

- Compilare i campi sottostanti relativi la sezione "A" con i propri dati anagrafici.
- Al momento della prima accensione far compilare dal Centro Assistenza la sezione "B" facendo applicare l'adesivo con i codici a barre contenuto all'interno dell'apparecchio.

PARTE DA COMPILARE A CURA DEL CLIENTE

DATI DEL CLIENTE

Cognome _____

Nome _____

Via _____ N° _____

CAP _____ Città _____

Provincia _____

A

PARTE DA COMPILARE A CURA DEL CENTRO ASSISTENZA CLIENTI

DATA DI CONSEGNA _____ / _____ / _____

DATA DI PRIMA ACCENSIONE _____ / _____ / _____

Timbro e firma del Centro Assistenza Tecnica

*Far applicare qui dal centro assistenza
l'adesivo con i codici a barre contenuto
all'interno dell'apparecchio*

B

ferroli

FERROLI S.p.A.
Via Ritonda 78/a
37047 San Bonifacio
Verona
ITALY