



Joannes

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



GENERATORE TERMICO A GAS

ELLEN F 23 - 32 - 45 - 56 RA

ELLEN F 32 RCA



cod. 3544716/2 ediz. 02/2006

**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 operazione 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.



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.

- 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.



Certificazione

La marcatura CE documenta che gli apparecchi a gas Joannes sono conformi ai requisiti contenuti nelle direttive europee ad essi applicabili.



1. Istruzioni d'uso	4
1.1 Presentazione.....	4
1.2 Pannello comandi.....	5
1.3 Accensione e spegnimento.....	5
1.4 Regolazioni.....	6
1.5 Manutenzione	6
1.6 Anomalie	6



2. Installazione	7
2.1 Disposizioni Generali	7
2.2 Luogo di installazione	7
2.3 Collegamenti idraulici	7
2.4 Collegamento gas.....	9
2.5 Collegamenti elettrici	9
2.6 Collegamento alla canna fumaria	10



3. Servizio e manutenzione.....	11
3.1 Regolazioni.....	11
3.2 Messa in servizio	13
3.3 Manutenzione	14
3.4 Risoluzione dei problemi	17



4 Caratteristiche e dati tecnici.....	19
4.1 Dimensioni e attacchi.....	19
4.2 Vista generale e componenti principali	20
4.3 Tabella dati tecnici	21
4.4 Diagramma.....	22
4.5 Schemi elettrici.....	23

1. ISTRUZIONI D'USO

1.1 Presentazione

Gentile Cliente,

La ringraziamo di aver scelto Ellen F, una caldaia a basamento Joannes 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.

Ellen F è un generatore termico per riscaldamento centrale ad alto rendimento funzionante a gas naturale o gas liquido (configurabile al momento dell'installazione) e governato da un avanzato sistema di controllo elettronico.

Il corpo caldaia si compone di elementi in ghisa, 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.

La dotazione di caldaia comprende inoltre una valvola automatica di sfiato dell'aria in caldaia, termostato di sicurezza e termostato fumi. Il modello Ellen F 32 RCA è dotato anche di vaso di espansione, valvola di sicurezza e circolatore riscaldamento.

Grazie al sistema di accensione e controllo fiamma elettronico, il funzionamento dell'apparecchio è in massima parte automatico.

All'utente è sufficiente impostare la temperatura desiderata all'interno dell'abitazione (tramite il termostato ambiente opzionale, ma di cui si raccomanda l'installazione) o regolare la temperatura impianto.



1.2 Pannello comandi

Per accedere al pannello comandi, sollevare lo sportellino frontale.

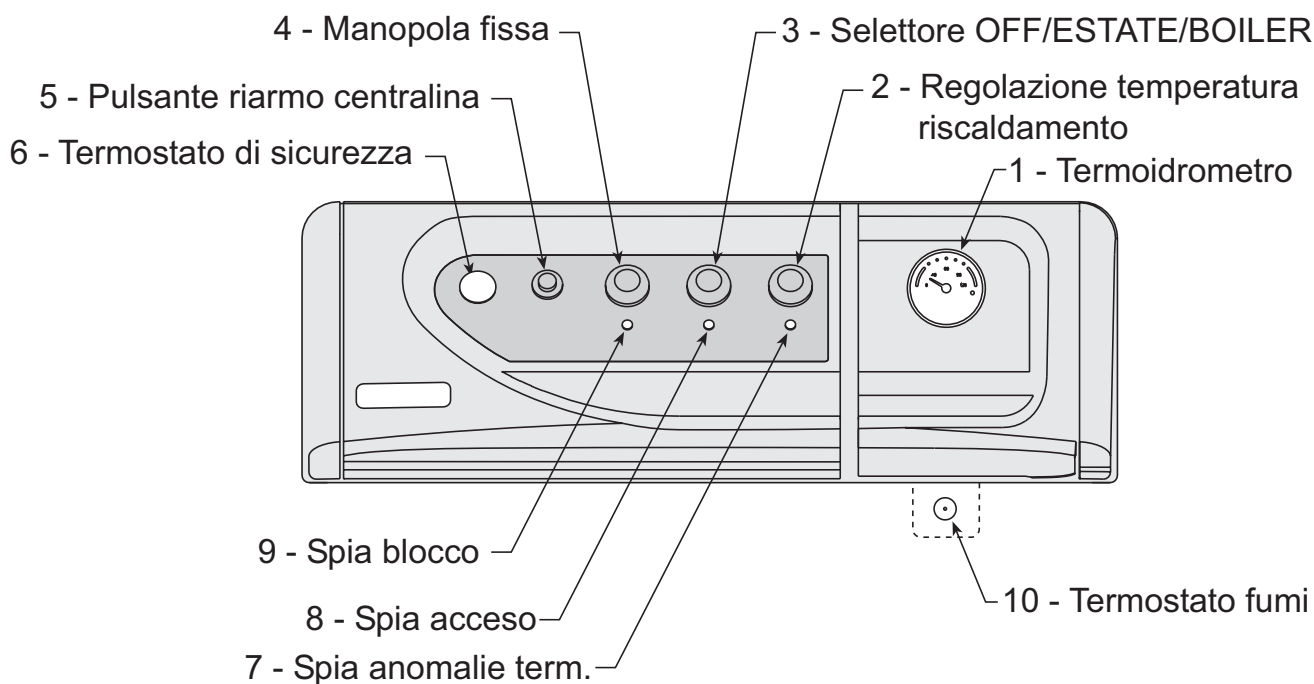



fig. 1

1.3 Accensione e spegnimento


Accensione

- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.
- Chiudere o inserire l'eventuale interruttore o spina a monte della caldaia
- Portare il selettore "3" sulla posizione "❄️ - Inverno".
- Posizionare la manopola "2" sulla temperatura prescelta e quella dell'eventuale termostato ambiente sul valore di temperatura desiderato. A questo punto il bruciatore si accende e la caldaia inizia a funzionare automaticamente, controllata dai suoi dispositivi di regolazione e sicurezza.

 Se dopo aver eseguito correttamente le manovre di accensione, i bruciatori non si accendono e la spia blocco 9 si illumina, attendere circa 15 secondi e quindi premere il pulsante di sblocco 5. La centralina ripristinata ripeterà il ciclo di accensione. Se, anche dopo alcuni tentativi, i bruciatori non si accendessero, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato o a personale qualificato.

Spegnimento

Chiudere il rubinetto del gas a monte della caldaia, portare il selettore "3" su 0 e togliere alimentazione elettrica all'apparecchio.

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

1.4 Regolazioni

Regolazione temperatura impianto

Ruotando la manopola 2 di fig. 1 in senso orario la temperatura dell'acqua di riscaldamento aumenta, in senso antiorario diminuisce. La temperatura può essere variata da un minimo di 30° ad un massimo di 90°. Consigliamo comunque di non far funzionare la caldaia al di sotto dei 45°.

Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente opzionale)

Impostare tramite il termostato ambiente la temperatura desiderata all'interno dei locali. Su comando del termostato ambiente la caldaia si accende e porta l'acqua impianto alla temperatura impostata dal termostato di regolazione caldaia 2 di fig. 1. Al raggiungimento della temperatura desiderata all'interno dei locali il generatore si spegne.

Nel caso non sia presente il termostato ambiente la caldaia provvede a mantenere l'impianto alla temperatura impostata dal termostato di regolazione caldaia.

Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, letta sull'idrometro caldaia part. 1 di fig.1, deve essere di circa 1,0 bar. Qualora durante il funzionamento la pressione dell'impianto scendesse (a causa dell'evaporazione dei gas disciolti nell'acqua) a valori inferiori al minimo sopra descritto, l'Utente dovrà, agendo sul rubinetto di caricamento previsto nell'impianto, riportarla al valore iniziale. A fine operazione richiudere sempre il rubinetto di riempimento.


1.5 Manutenzione



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

Eventuali anomalie di funzionamento sono segnalate dalle spie rosse.

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

Simbolo	Anomalie	Soluzione
	Caldaia in blocco per intervento della centralina di controllo fiamma o del termostato di sicurezza	Verificare se il rubinetto gas a monte della caldaia e sul contatore sono aperti. Premere il pulsante di sblocco 5 - fig. 1. In caso di ripetuti blocchi caldaia, contattare il più vicino centro assistenza.
	Intervento termostato fumi	Svitare il coperchietto 6 e premere il pulsante sottostante. Aprire il pannello anteriore e premere il pulsante di riarmo termostato fumi 10 - fig. 1. In caso di ripetuti blocchi caldaia, contattare il più vicino centro assistenza.

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, 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. 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.

Al momento del posizionamento della caldaia, lasciare intorno alla stessa lo spazio necessario per le normali attività di manutenzione.

I modelli 45 RA e 56 RA devono essere installati in apposito locale tecnico come previsto dalle norme vigenti.

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.

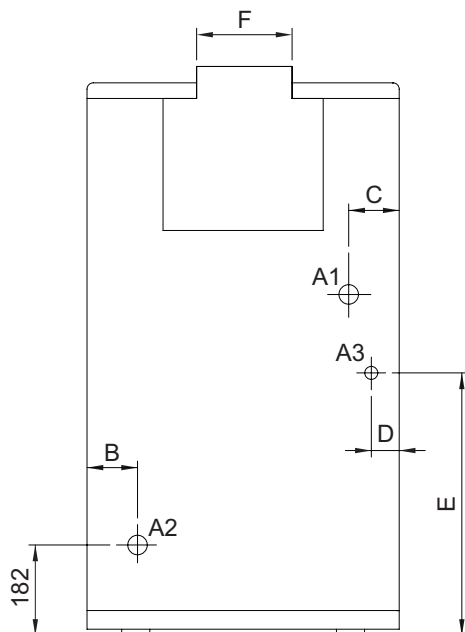
Effettuare gli allacciamenti ai corrispettivi attacchi, come indicato in fig. 2.

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



Effettuare il collegamento della caldaia in modo che i suoi tubi interni siano liberi da tensioni.

Vista posteriore
mod. ELLEN F RA



Vista posteriore
mod. ELLEN F 32 RCA

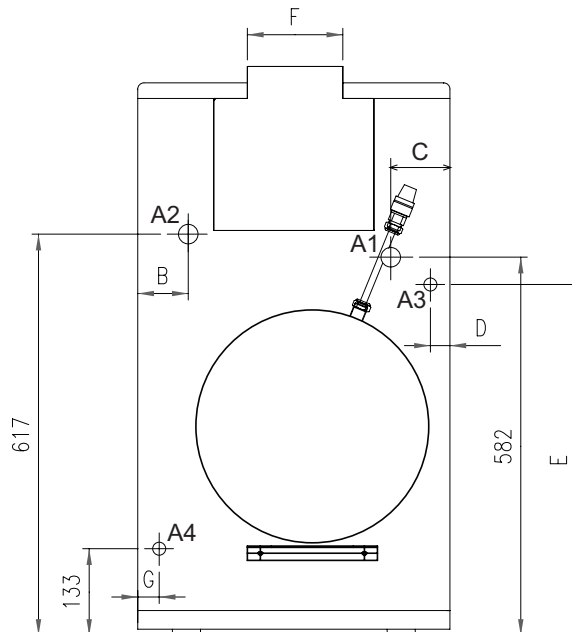


fig. 2

Tipo e modello	B	C	D	E	F	G	a1 Mandata riscaldamento	a2 Ritorno riscaldamento	a3 Ingresso gas	a4 Entrata acqua fredda
Ellen F 23 RA	137	134	65	480	130	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 32 RA	94	91	22	530	150	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 32 RCA	94	91	22	530	150	33	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Ellen F 45 RA	126	123	86	480	150	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 56 RA	83	80	40	480	180	/	3/4"	3/4"	1/2"	/

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.

Riempimento caldaia e impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, deve essere di circa 1 bar. Qualora durante il funzionamento la pressione dell'impianto scendesse (a causa dell'evaporazione dei gas disciolti nell'acqua) a valori inferiori al minimo sopra descritto, L'Utente dovrà riportarla al valore iniziale. Per un corretto funzionamento della caldaia, la pressione in essa, a caldo, deve essere di circa 1,5÷2 bar.



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. 2) 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

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 fornita di una serie di connettori per l'allacciamento a possibili componenti accessori quali circolatori, valvole miscelatrici nonché a una centralina elettronica termostatica (vedi schemi elettrici). È dotata inoltre di connettore per l'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.

Termostato ambiente



ATTENZIONE: IL TERMOSTATO AMBIENTE DEVE ESSERE A CONTATTI PULITI. COLLEGANDO 230 V. AI MORSETTI DEL TERMOSTATO AMBIENTE SI DANNEGGIA IRRIMEDIABILMENTE LA CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO FIAMMA.

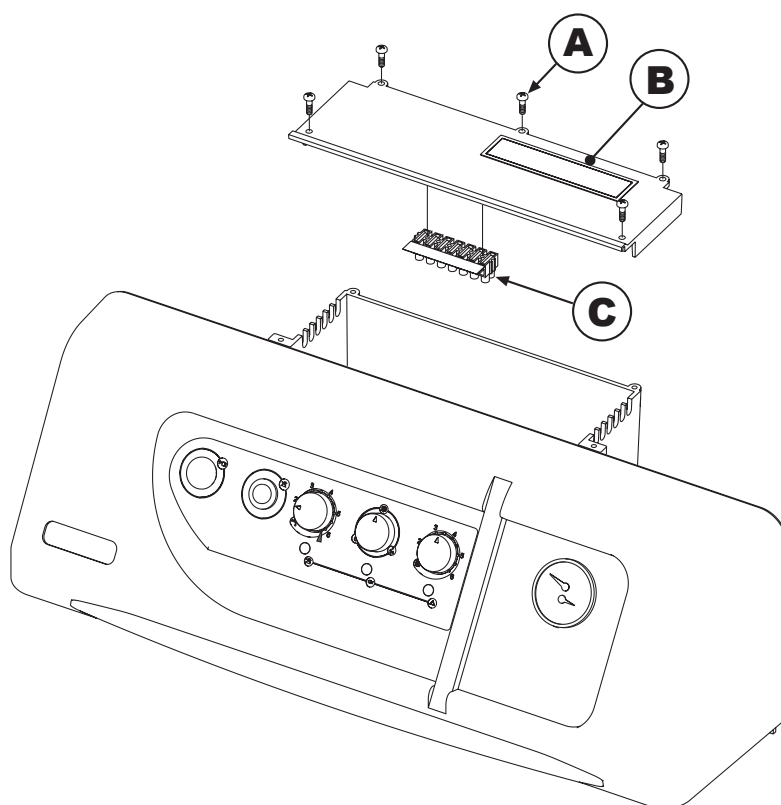
Nel collegare un eventuale termostato ambiente con programma giornaliero o settimanale, o un interruttore orario (timer), evitare di prendere l'alimentazione di questi dispositivi dai loro contatti di interruzione. La loro alimentazione deve essere effettuata tramite collegamento diretto dalla rete o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

Accesso alla morsettiera elettrica e ai componenti interni del pannello comandi

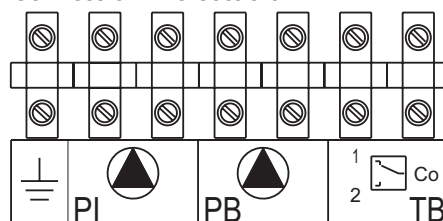
Per accedere ai componenti elettrici interni al pannello di comando, seguire la sequenza della fig. 3.

La disposizione dei morsetti per i diversi allacciamenti è riportata negli schemi elettrici al capitolo dati tecnici.

- 1 Dopo aver tolto il coperchio della caldaia, svitare completamente le viti A
- 2 Alzare il coperchio B
- 3 A questo punto diventa accessibile la morsettiera C



Connessioni morsettiera



PI = Pompa Riscaldamento
 PB = Pompa Bollitore
 TB = Termostato Bollitore

fig. 3

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.

I diametri dei collari degli antirefouleur sono riportati nella tabella di fig. 2.

3. SERVIZIO E MANUTENZIONE

3.1 Regolazioni

Tutte le operazioni di regolazione e trasformazione devono essere effettuate da Personale Qualificato e di sicura qualificazione.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione dell'apparecchio da parte di persone non qualificate e non autorizzate.

Regolazione della potenza impianto di riscaldamento

Tale operazione si effettua con caldaia in funzione.

Collegare un manometro alla presa di pressione 2 (fig. 4) posta a valle della valvola gas, ruotare la manopola del termostato caldaia sul valore massimo.

Dopo aver tolto il tappo di protezione 5 (fig. 4), regolare la pressione del gas al bruciatore a mezzo della vite 6 al valore desiderato (vedere tabella dei dati tecnici cap. 4).

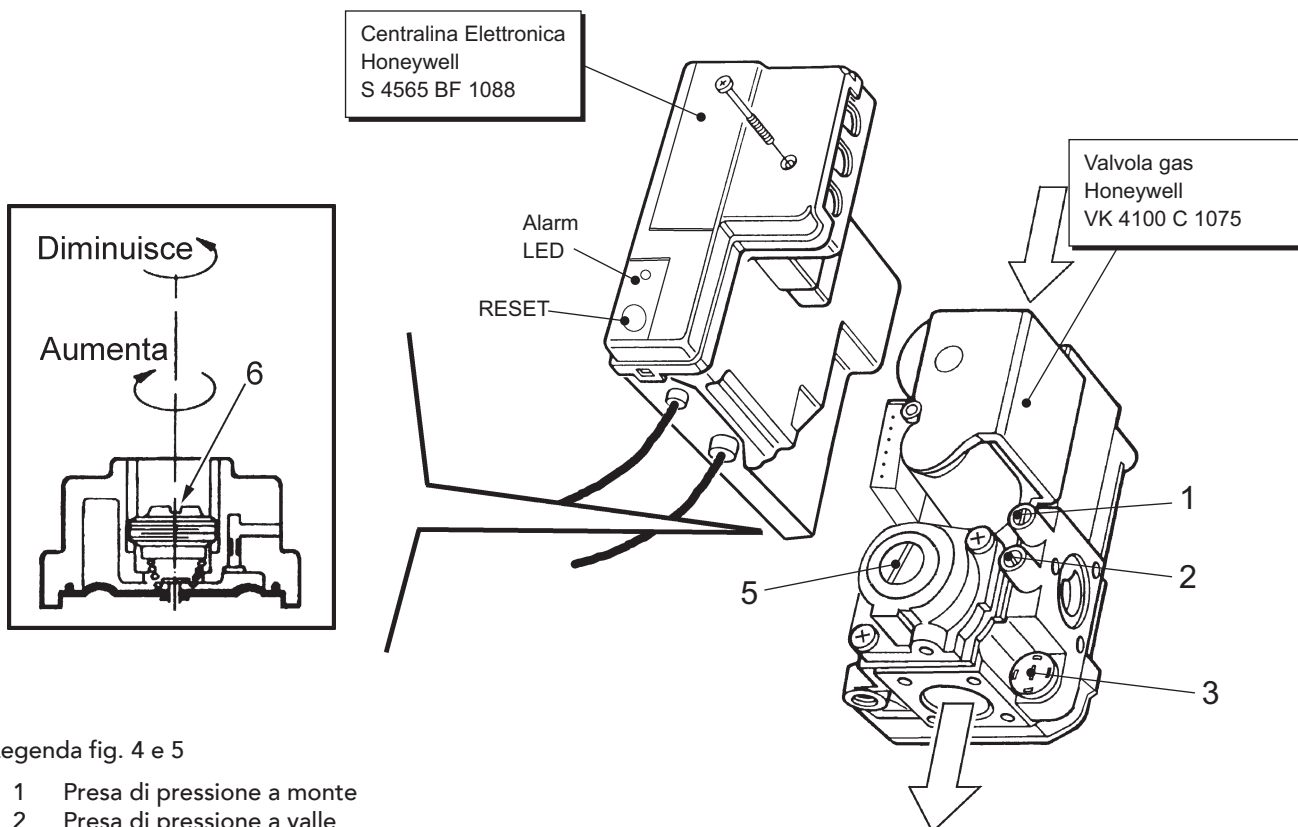
Terminata questa operazione, accendere e spegnere 2, 3 volte il bruciatore, tramite il termostato di regolazione e verificare che il valore della pressione sia quello appena impostato; è necessaria altrimenti un'ulteriore regolazione sino a portare la pressione al valore corretto.

Trasformazione gas di alimentazione

L'apparecchio può funzionare con alimentazione a gas Naturale (G20-G25) o a gas liquido (G30-G31) 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 e al bruciatore pilota, inserendo gli ugelli indicati in tabella dati tecnici al cap. 4, a seconda del tipo di gas utilizzato
- 2 Togliere dalla valvola gas il piccolo cappuccio di protezione 3 (fig. 5). Con un piccolo cacciavite regolare lo "STEP" d'accensione per il gas desiderato (G20-G25 oppure G30-G31); rimettere quindi il cappuccio.
- 3 Regolare la pressione del gas al bruciatore, 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.





Legenda fig. 4 e 5

- 1 Presa di pressione a monte
- 2 Presa di pressione a valle
- 3 Cappuccio di protezione
- 4 Regolatore "STEP" di accensione
- 5 Tappo di protezione
- 6 Vite di regolazione della pressione gas

fig. 4

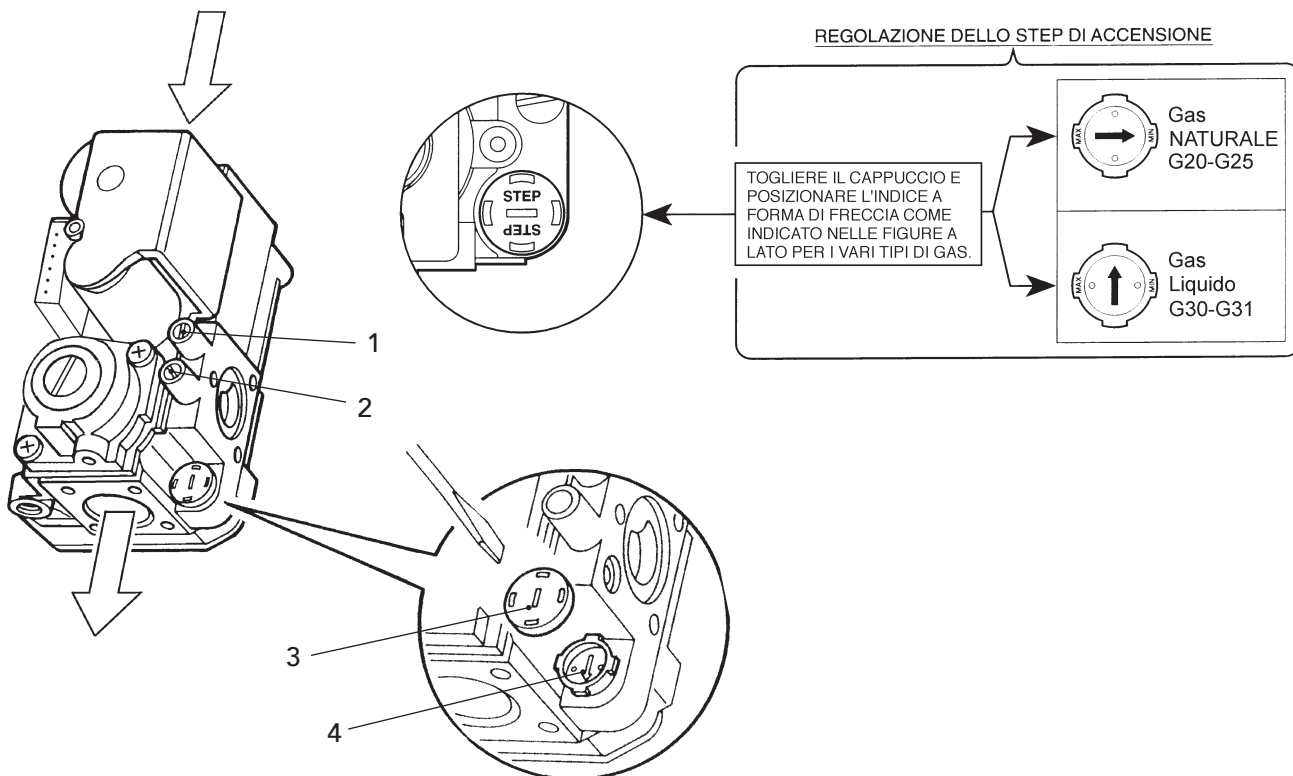


fig. 5



3.2 Messa in servizio



La messa in servizio deve essere effettuata da Personale Qualificato e di sicura qualificazione. Di seguito vengono indicate le 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 impianto.
- 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 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 della caldaia

- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.
- Sfiatare l'aria presente nel tubo a monte della valvola gas.
- Chiudere o inserire l'eventuale interruttore o spina a monte della caldaia
- Portare l'interruttore di caldaia (pos. 3 - fig. 1) sulla posizione "❄️ - Inverno".
- Posizionare la manopola 2 (Fig. 1) in corrispondenza ad un valore superiore a 50°C e quella dell'eventuale termostato ambiente sul valore di temperatura desiderato. A questo punto il bruciatore si accende e la caldaia inizia a funzionare automaticamente, controllata dai suoi dispositivi di regolazione e sicurezza.



Se dopo aver eseguito correttamente le manovre di accensione, i bruciatori non si accendono e il pulsante spia si illumina, attendere circa 15 secondi e quindi premere il suddetto pulsante. La centralina ripristinata ripeterà il ciclo di accensione. Se, anche dopo il secondo tentativo, i bruciatori non si accendessero, consultare il paragrafo 3.4 "Risoluzione dei problemi".



In caso venisse a mancare l'alimentazione elettrica alla caldaia, mentre quest'ultima è in funzione, i bruciatori si spegneranno e si riaccenderanno automaticamente, al ripristino della tensione di rete.

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.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del termostato caldaia.
- Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a quello indicato nella tabella dati tecnici al cap. 4.

Spegnimento

Per spegnere temporaneamente la caldaia, è sufficiente posizionare l'interruttore generale 3 (fig. 1) sulla posizione 0.

Al fine di uno spegnimento prolungato della caldaia occorre:

- Posizionare la manopola dell'interruttore generale 3 (fig. 1) sulla posizione 0;
- Chiudere il rubinetto del gas a monte della caldaia;
- Togliere corrente 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 e quella dell'impianto; oppure introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento.

3.3 Manutenzione



Le seguenti operazioni sono strettamente riservate a Personale Qualificato e di sicura qualificazione.

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, 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 il corpo caldaia devono essere puliti. Seguire le istruzioni al paragrafo successivo.
- Gli elettrodi devono essere liberi da incrostazioni e correttamente posizionati (vedi fig. 10).
- 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 se presente 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.

Dispositivi di sicurezza

La caldaia Ellen F è dotata di dispositivi che garantiscono la sicurezza in caso di anomalie di funzionamento.

Limitatore di temperatura (termostato di sicurezza)

La funzione di questo dispositivo è quella di evitare che la temperatura dell'acqua dell'impianto superi il valore di ebollizione. La temperatura massima di intervento è 110°C.

L'intervento del termostato è segnalato dalla spia (7 - fig. 1) lampeggiante. Per ripristinare il funzionamento, svitare il coperchitto (6 - fig. 1) e premere il pulsante sottostante.

Dispositivo di sicurezza sensore fumi (termostato fumi)

La caldaia è dotata di dispositivo di controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione. Se l'impianto di evacuazione fumi dovesse presentare delle anomalie con conseguente rientro in ambiente di gas combustibili, l'apparecchio si spegne e l'anomalia viene segnalata dalla spia 7 lampeggiante. Per il rilevamento ed il controllo della temperatura dei fumi la cappa antiventto è dotata di un bulbo sensore di temperatura.

L'eventuale fuoriuscita di gas combustibili nell'ambiente provoca un aumento di temperatura rilevato dal bulbo, che entro 2 minuti provoca lo spegnimento della caldaia interrompendo l'arrivo di gas al bruciatore. Nel caso il sensore fumi intervenga, una volta individuata l'anomalia, aprire il pannello anteriore della caldaia e premere il pulsante di riarmo 10 fig. 1. La caldaia riprenderà a funzionare.

Se, in caso di guasto, il sensore deve essere sostituito, utilizzare esclusivamente accessori originali, assicurarsi che i collegamenti elettrici e che il posizionamento del bulbo siano ben eseguiti.



Il sensore fumi non deve essere in nessun caso escluso!

Apertura del pannello anteriore

Per aprire il pannello anteriore della caldaia, vedere la modalità indicata nella fig. 6.



Prima di effettuare qualsiasi operazione all'interno della caldaia, disinserire l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto gas a monte.

Pulizia della caldaia e del camino

Per una buona pulizia della caldaia (fig. 7) bisogna:

- Chiudere il gas a monte dell'apparecchio e togliere l'alimentazione elettrica.
- Togliere il pannello anteriore della caldaia (fig. 6).
- Sollevare il coperchio della mantellatura con una pressione dal basso verso l'alto.
- Togliere l'isolante che copre l'antirefouleur..
- Togliere la piastra di chiusura della camera fumi.
- Togliere il gruppo bruciatori (vedere paragrafo successivo).
- Pulire dall'alto verso il basso, con uno scovolo. La stessa operazione può essere effettuata dal basso verso l'alto.
- Pulire i condotti d'evacuazione dei prodotti della combustione tra elemento ed elemento in ghisa del corpo caldaia con un aspiratore.
- Rimontare con cura tutti i pezzi smontati precedentemente e controllare la tenuta del circuito gas e dei condotti della combustione.
- Fare attenzione durante le operazioni di pulizia a non danneggiare il bulbo del termostato fumi montato nella parte posteriore della camera fumi.

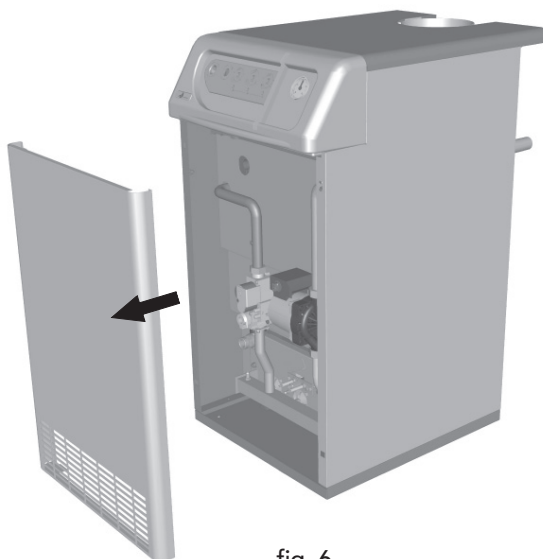


fig. 6

Analisi della combustione

All'interno della caldaia nella parte superiore dell'antirefouleur è stato inserito un punto di prelievo fumi (vedere fig. 7).

Per poter effettuare il prelievo occorre:

- 1) Togliere il pannello superiore caldaia
- 2) Togliere l'isolante posto sopra l'antirefouleur
- 2) Aprire il punto di prelievo fumi;
- 3) Introdurre la sonda;
- 4) Regolare la temperatura di caldaia al massimo.
- 5) Attendere 10-15 minuti per far giungere la caldaia in stabilità*
- 6) Effettuare la misura.

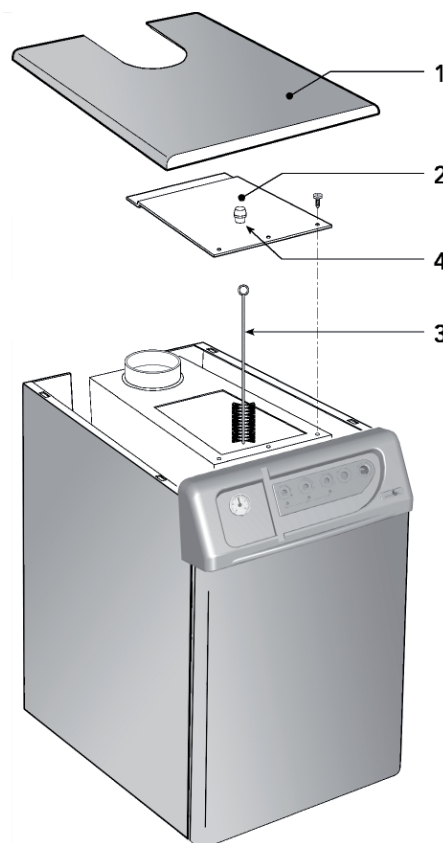


Analisi effettuate con caldaia non stabilizzata possono causare errori di misura.

Legenda

- 1 Coperchio della mantellatura
- 2 Piastra di chiusura della camera fumi
- 3 Scovolo
- 4 Tappo per l'analisi della combustione

fig. 7



Smontaggio e pulizia gruppo bruciatori

per togliere il gruppo bruciatori bisogna:

- Togliere corrente e chiudere il gas a monte della caldaia;
- Togliere la centralina elettronica di comando A della valvola gas (fig. 8);
- Scollegare i cavi del gruppo elettrodi;
- Svitare le 4 viti che fissano il tubo adduzione gas a monte della valvola gas;
- Svitare i due dadi B che fissano la porta della camera di combustione agli elementi in ghisa della caldaia (fig. 8)
- Estrarre l'insieme bruciatori e porta della camera di combustione.

A questo punto, si possono controllare e pulire i bruciatori. Si raccomanda di pulire bruciatori ed elettrodi unicamente con spazzola non metallica o con aria compressa, mai con dei prodotti chimici.

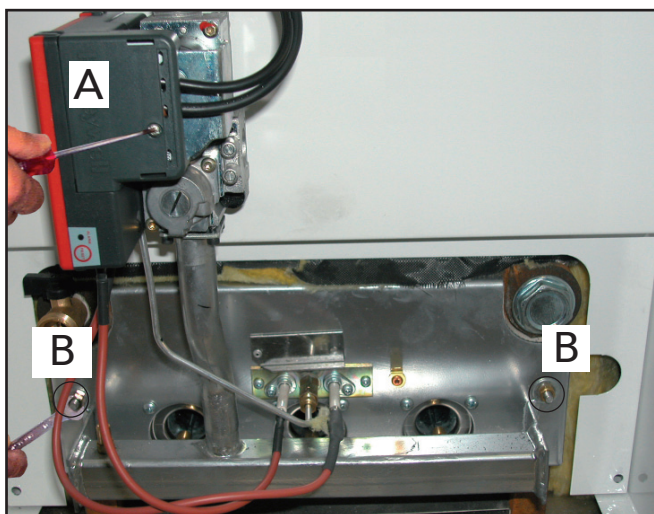


fig. 8

Gruppo bruciatore pilota

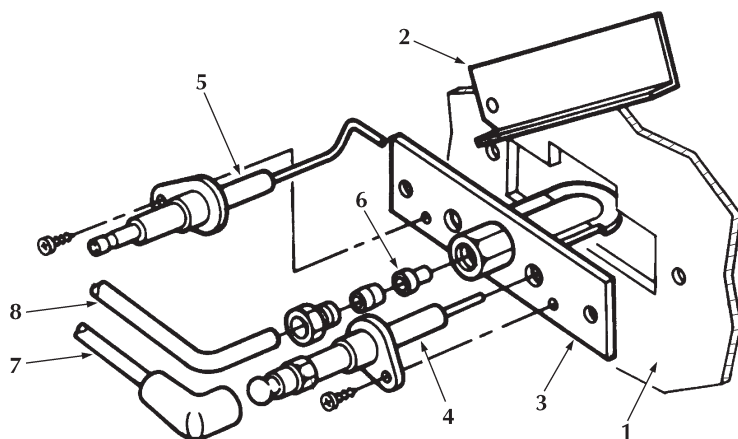


fig. 9

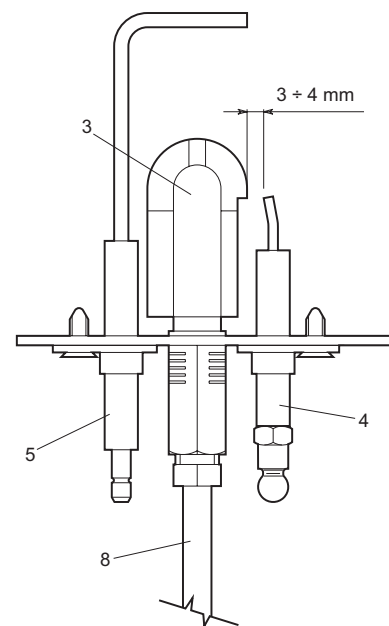


fig. 10

Legenda

- 1 Porta camera combustione
- 2 Portellino spia
- 3 Bruciatore pilota
- 4 Elettrodo di accensione
- 5 Elettrodo di rilevazione
- 6 Ugello pilota
- 7 Cavo per alta tensione
- 8 Tubetto alimentazione gas

3.4 Risoluzione dei problemi

Anomalia

Dopo alcuni tentativi d'accensione, la centralina elettronica mette in blocco la caldaia.

Causa e rimedio

Ugello del bruciatore pilota sporco - Pulire con aria compressa
 Verificare se la pressione acqua in caldaia è di circa 1 bar.
 Controllare che l'arrivo del gas alla caldaia sia regolare e che l'aria sia stata eliminata dalle tubazioni.
 Controllare che gli elettrodi siano correttamente posizionati e senza incrostazioni (vedere fig. 10).
 Verificare che la caldaia sia allacciata ad una buona connessione di terra.
 Controllare se c'è tensione alla valvola gas.
 Controllare i collegamenti agli elettrodi d'accensione e di ionizzazione.

In fase d'accensione, non avviene la scarica tra gli elettrodi.

Controllare che gli elettrodi siano correttamente posizionati e senza incrostazioni (vedere fig. 10).
 Termostato di regolazione regolato troppo basso.
 Controllare l'alimentazione elettrica.
 Controllare i collegamenti agli elettrodi d'accensione e di ionizzazione.
 Controllare i collegamenti alla centralina elettronica di controllo fiamma.
 Verificare che non siano invertiti FASE-NEUTRO e che i contatti alla massa siano efficaci.
 Verificare la pressione del gas in entrata e eventuali pressostati gas aperti.
 Riarmare il termostato fumi.
 Assicurarsi che il termostato ambiente sia chiuso.

Il bruciatore brucia male: fiamme troppo alte, troppo basse o troppo gialle

Filtro della valvola gas sporco.
 Controllare la pressione di alimentazione del gas.
 Ugelli gas sporchi.
 Controllare che la caldaia non sia sporca.
 Controllare che l'aerazione del locale dove si trova l'apparecchio sia sufficiente per una buona combustione.

Odore di gas incombusti

Controllare che la caldaia sia ben pulita.
 Controllare che il tiraggio sia sufficiente.
 Controllare che il consumo dei gas non sia eccessivo.





La caldaia funziona ma la temperatura non aumenta

Verificare il buon funzionamento del termostato di regolazione.
 Controllare che il consumo di gas non sia inferiore al consumo previsto.
 Controllare che la caldaia sia perfettamente pulita.
 Controllare che la caldaia sia ben proporzionata all'impianto.
 Controllare che la pompa riscaldamento non sia bloccata.

Temperatura dell'acqua verso l'impianto troppo alta o troppo bassa

Verificare il funzionamento del termostato di regolazione.
 Controllare che la pompa non sia bloccata.
 Verificare che le caratteristiche del circolatore siano proporzionate alla dimensione dell'impianto.

**Esplosione al bruciatore
 Ritardi all'accensione**

Controllare che la pressione del gas sia sufficiente e che il corpo della caldaia non sia sporco.



Il termostato di regolazione riaccende con uno scarto di temperatura troppo elevato


Controllare che il bulbo sia ben inserito nella guaina.
 Verificare il funzionamento del termostato.

La caldaia produce dell'acqua di condensazione

Controllare che la caldaia non funzioni a temperature troppo basse (al di sotto dei 50°C).
 Controllare che il consumo di gas sia regolare.
 Controllare l'efficacia della canna fumaria.

La caldaia si spegne senza motivo apparente

Intervento del termostato fumi.
 Intervento del termostato di sicurezza (a riarmo automatico) a causa di una sovratemperatura.



N.B. Prima di far intervenire il Servizio Tecnico Assistenza Clienti, per evitare inutili spese, assicurarsi che l'eventuale arresto della caldaia non sia dovuto ad assenza di energia elettrica o di gas.



4 CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

4.1 Dimensioni e attacchi

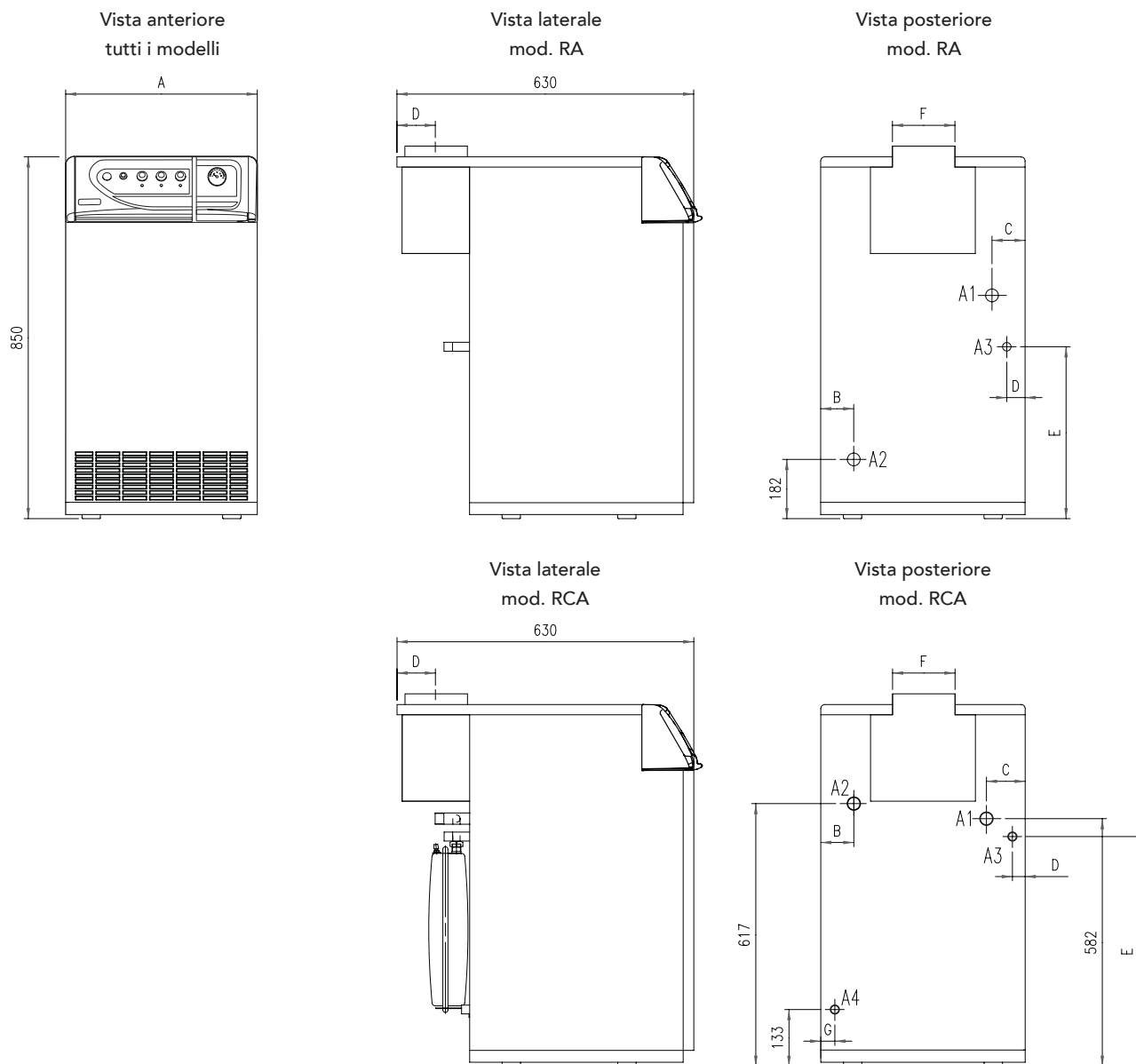


fig. 11

Tipo e modello	A	B	C	D	E	F	G	a1 Mandata riscaldamento	a2 Ritorno riscaldamento	a3 Ingresso gas	a4 Entrata Acqua fredda
Ellen F 23 RA	450	137	134	65	480	130	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 32 RA	450	94	91	22	530	150	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 32 RCA	450	94	91	22	530	150	33	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Ellen F 45 RA	600	126	123	86	480	150	/	3/4"	3/4"	1/2"	/
Ellen F 56 RA	600	83	80	40	480	180	/	3/4"	3/4"	1/2"	/

4.2 Vista generale e componenti principali

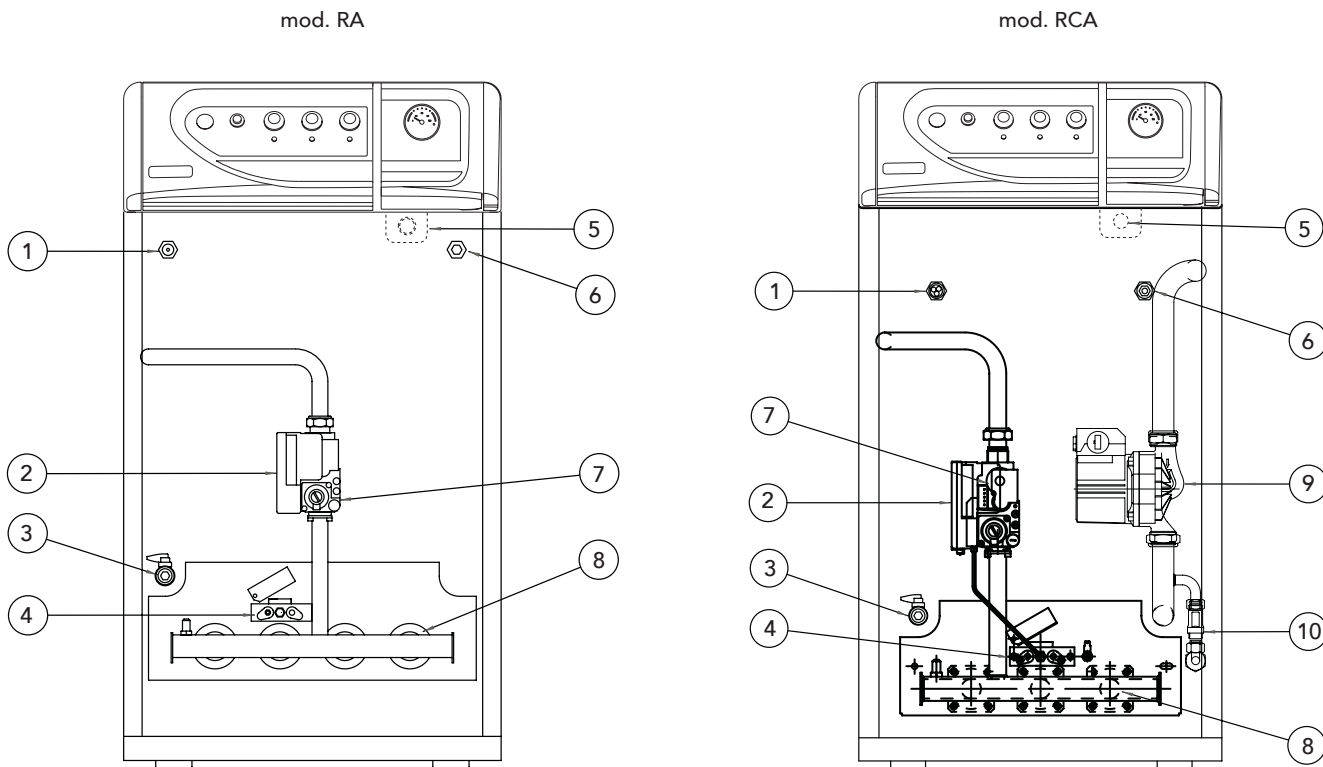


fig. 12

Legenda

- 1 Guaina per bulbi
- 2 Centrina di controllo fiamma
- 3 Rubinetto di scarico
- 4 Gruppo bruciatore pilota
- 5 Termostato fumi
- 6 Attacco per termoidrometro
- 7 Valvola gas
- 8 Bruciatore principale
- 9 Circolatore
- 10 Rubinetto di carico impianto

4.3 Tabella dati tecnici

	F 23 RA		F 32 RA		F 32 RCA		F 45 RA		F 56 RA		
Potenze	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	
Portata Termica (Potere Calorifico Inferiore - Hi)	kW	25,3	10,1	34,9	14,9	34,9	14,9	49,5	19,7	61,6	24,5
Potenza Termica Utile 80°C - 60°C	kW	23,0	8,8	32,0	13,0	32,0	13,0	45,0	17,2	56,0	21,6
Alimentazione gas	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	
Ugello pilota G20	mm	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Ugelli principali G20	mm	2 x 2,80		3 x 2,80		3 x 2,80		4 x 2,80		5 x 2,80	
Pressione alimentazione G20	mbar	20,0		20,0		20,0		20,0		20,0	
Pressione al bruciatore G20	mbar	15,0	2,5	13,0	2,5	13,0	2,5	15,0	2,5	15,0	2,5
Portata G20	nm ³ /h	2,70	1,1	3,7	1,6	3,7	1,6	5,2	2,1	6,5	2,6
Ugello pilota G30 - G31	mm	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Ugelli principali G30 - G31	mm	2 x 1,75		3 x 1,75		3 x 1,75		4 x 1,75		5 x 1,75	
Pressione alimentazione G30 - G31	mbar	37,0		37,0		37,0		37,0		37,0	
Pressione al bruciatore G30 - G31	mbar	35,0	6,0	31,0	6,0	31,0	6,0	35,0	6,0	35,0	6,0
Portata G30 - G31	kg/h	2,00	0,8	2,8	1,2	2,8	1,2	3,9	1,5	4,8	1,9
Riscaldamento											
Temperatura massima di esercizio	°C	100		100		100		100		100	
Pressione massima di esercizio riscaldamento	bar	4		4		4		4		4	
N° elementi		3		4		4		5		6	
Pressione minima di esercizio riscaldamento	bar	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	
N° rampe bruciatore		2		3		3		4		5	
Contenuto d'acqua caldaia	litri	9,1		11,6		11,6		14,1		16,6	
Dimensioni, pesi attacchi											
Altezza	mm	850		850		850		850		850	
Larghezza	mm	450		450		450		600		600	
Profondità	mm	630		630		630		630		630	
Peso con imballo	kg	139		165		165		190		216	
Attacco impianto gas	poll.	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
Mandata impianto riscaldamento	poll.	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Ritorno impianto riscaldamento	poll.	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Alimentazione elettrica											
Max Potenza Elettrica Assorbita	W	5		5		100		5		5	
Tensione di alimentazione/frequenza	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50		230/50	
Indice di protezione elettrica	IP	X0D		X0D		X0D		X0D		X0D	



4.4 Diagramma

Caratteristiche della pompa incorporata nella caldaia (mod. 32 RCA)

La pompa permette la regolazione della prevalenza e della portata per mezzo del selettore di velocità incorporato.

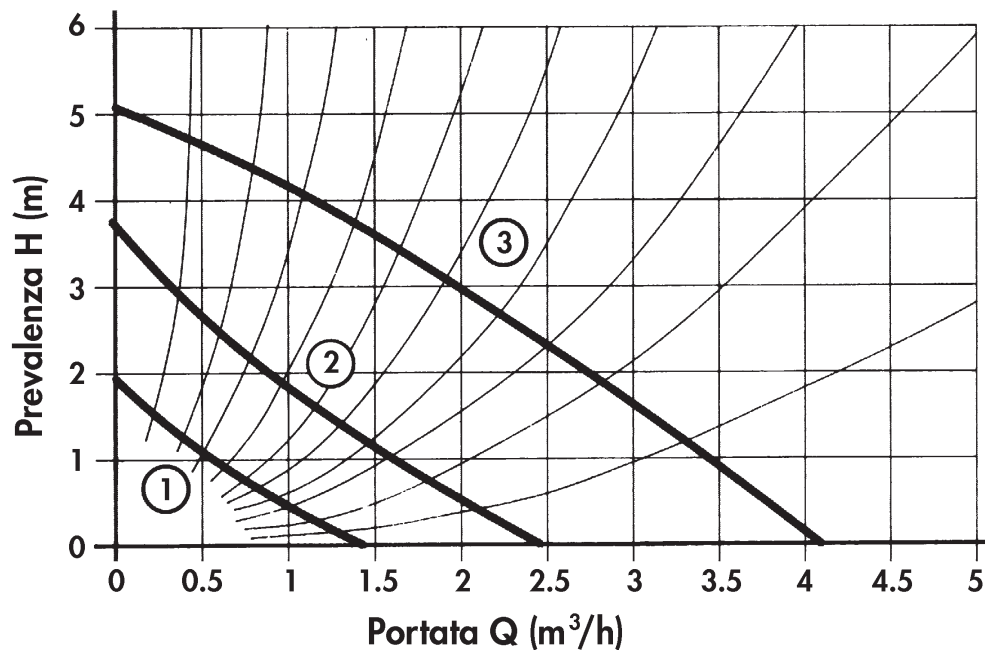


fig. 13

4.5 Schemi elettrici

Versione RA

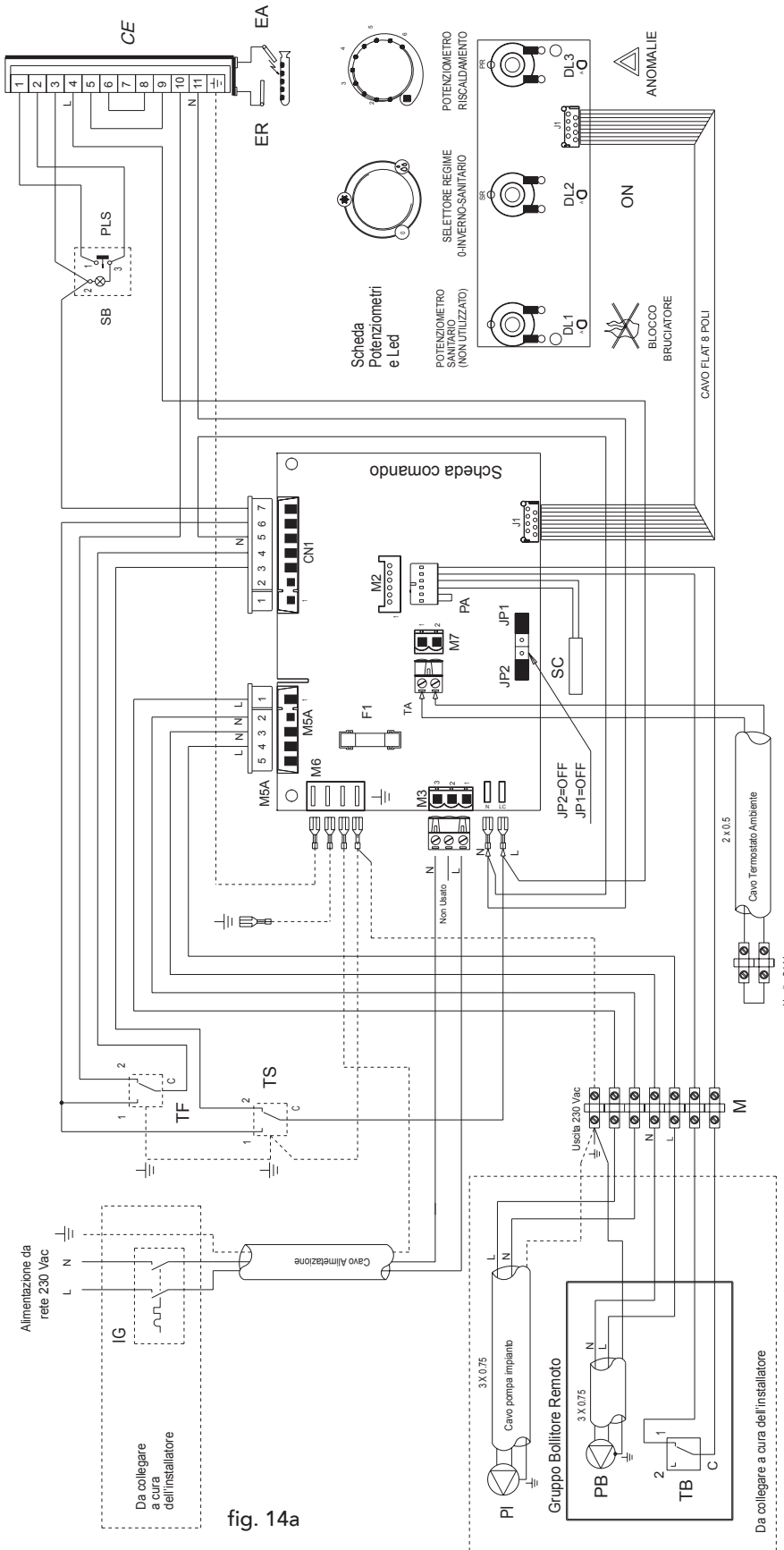


fig. 14a

- | | |
|---|---|
| F1: Fusibile da 3.15A ritardato | PI: Pompa riscaldamento |
| B1: Rele' comando bruciatore (monostadio) | PA: Eventuale pressostato acqua |
| B2: Rele' comando Pompa Bollitore | CE: Centralina elettronica di comando |
| B3: Rele' comando Pompa Riscaldamento | TS: Termostato sicurezza acqua |
| M: Morsetteria PA 35 9 poli | SC: Sonda Caldaia |
| M6: Barretta di Faston per collegamento terre | EA: Elettrodo di accensione |
| M7: Morsetteria estraibile per termostato ambiente | ER: Elettrodo di rilevazione |
| TF: Termostato sicurezza fumi | SB: Spia blocco apparecchiatura controllo di fiamma |
| TA: Termostato Ambiente | PLS: Pulsante sblocco apparecchiatura controllo di fiamma |
| PB: Pompa Bollitore | IG: Interruttore Magnetotermico di sezionamento alimentazione del quadro elettrico |
| TB: Termostato Bollitore | |



Versione RCA

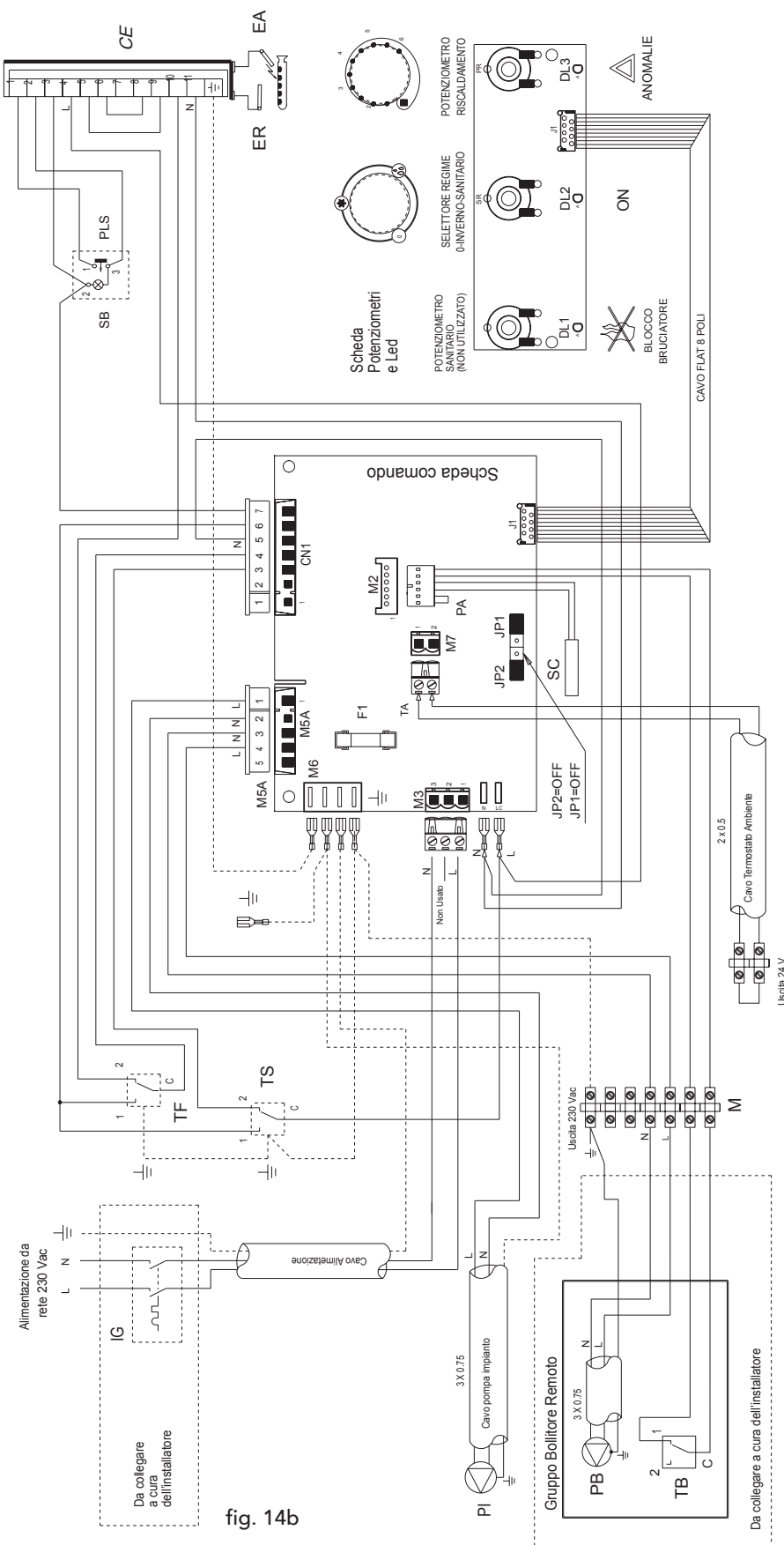


fig. 14b

- F1: Fusibile da 3.15A ritardato
- B1: Rele' comando bruciatore (monostadio)
- B2: Rele' comando Pompa Bollitore
- B3: Rele' comando Pompa Riscaldamento
- M : Morsetteria PA 35 9 poli
- M6: Barretta di Faston per collegamento terre
- M7: Morsetteria estraibile per termostato ambiente
- TF: Termostato sicurezza fumi
- TA: Termostato Ambiente
- PB: Pompa Bollitore
- TB: Termostato Bollitore

- PI: Pompa riscaldamento
- PA: Eventuale pressostato acqua
- CE: Centralina elettronica di comando
- TS: Termostato sicurezza acqua
- SC: Sonda Caldaia
- EA: Elettrodo di accensione
- ER: Elettrodo di rilevazione
- SB: Spia blocco apparecchiatura controllo di fiamma
- PLS: Pulsante sblocco apparecchiatura controllo di fiamma
- IG: Interruttore Magnetotermico di sezionamento alimentazione del quadro elettrico



BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS, NAFTA
CALDAIE MURALI A GAS
TERMOGRUPPI
IMPIANTI SOLARI
CONDIZIONATORI

FINTERM S.p.A.
CORSO CANONICO ALLAMANO, 11
10095 GRUGLIASCO (TORINO) - ITALIA
TEL. (011) 40221 - CAS. POSTALE 1393 - 10100 TORINO
TELEX 220364 IOTERM I - TELEGR.: TF78.42.42 JOANNES - TORINO
TELEFAX (011) 780.40.59