

DELFI Monotermica

IST 04 C 317 - 05

INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE



CE

BRAND NAME



IT

Istruzioni originali

Signori,
ringraziandoVi per la preferenza accordataci nello scegliere e nell'acquistare i nostri prodotti, Vi invitiamo a leggere con attenzione queste istruzioni concernenti il corretto modo di installazione, d'impiego e di manutenzione dei suddetti prodotti.



AVVERTENZA

Secondo quanto prescritto dal D.M. n.37 del 22 gennaio 2008:

- Le caldaie devono essere installate e mantenute solamente da imprese con all'interno un soggetto che abbia i requisiti professionali. L'impresa è tenuta ad attenersi strettamente alle norme vigenti.
 - La ditta installatrice è obbligata per legge a rilasciare la dichiarazione di conformità alle norme vigenti dell'installazione effettuata.
 - Chiunque affidi l'installazione ad una ditta installatrice non abilitata è passibile di sanzione amministrativa.
 - Gli impianti devono essere realizzati esclusivamente secondo la regola d'arte, in conformità alla normativa vigente e le imprese installatrici sono responsabili della corretta esecuzione.
-



AVVERTENZA

Secondo quanto prescritto dal DPR 21 dicembre 1999 n.551:

- La compilazione del libretto d'impianto, previo rilevamento dei parametri di combustione, deve essere effettuata dalla ditta installatrice.
-



ATTENZIONE

Leggere con attenzione le condizioni di garanzia ed i vantaggi offerti dal produttore e riportate sul certificato di controllo allegato alla caldaia.

La compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato permette di godere dei vantaggi offerti dal produttore secondo quanto specificato nel certificato di controllo stesso.

L'intervento di compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato è **GRATUITO**.

Si avvisa la clientela che in alcuni paesi potrebbero non essere disponibili alcuni modelli, versioni e/o accessori relativi ai prodotti a cui il presente manuale si riferisce.

Consigliamo, pertanto, di rivolgersi al produttore o all'importatore al fine di acquisire informazioni circa l'effettiva disponibilità dei suddetti modelli, versioni e/o accessori.

Il produttore si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento e senza alcun obbligo di preavviso, qualsiasi genere di modifica ai prodotti e/o ai componenti dei prodotti stessi.

Note generali per l'installatore, il manutentore e l'utente

Questo libretto di istruzioni, che costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto, dovrà essere consegnato dall'installatore all'utilizzatore che deve conservarlo con cura per ogni ulteriore consultazione.

Questo libretto di istruzioni deve accompagnare l'apparecchio nel caso venga venduto o trasferito.



PERICOLO

Questo apparecchio è stato prodotto per essere collegato ad un sistema di riscaldamento dell'acqua per il riscaldamento degli ambienti e ad un sistema di distribuzione di acqua calda sanitaria.

Ogni altro impiego è da considerarsi improprio e quindi pericoloso per persone, animali e/o cose.

L'installazione deve essere fatta in ottemperanza alle norme vigenti e secondo le istruzioni del costruttore riportate nel presente libretto: un'errata installazione può essere causa di danni a persone, animali e/o cose, danni dei quali il costruttore non è responsabile. I danni causati da errori di installazione o d'uso o dovuti ad inosservanza delle istruzioni del costruttore, escludono qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del produttore.

Prima di installare l'apparecchio verificare che i dati tecnici dello stesso corrispondano a quanto richiesto per un suo corretto impiego nell'impianto.

Verificare inoltre che l'apparecchio sia integro e che non abbia subito danni durante il trasporto e le operazioni di movimentazione: non installare apparecchi manifestamente danneggiati e/o difettosi.

Non ostruire le griglie d'aspirazione dell'aria.

Per tutti i prodotti con optional o kit (compresi quelli elettrici) si dovranno utilizzare solo accessori originali.

All'atto dell'installazione non disperdere gli imballaggi in ambiente: tutti i materiali sono riciclabili e pertanto devono essere convogliati nelle apposite aree di raccolta differenziata.

Dopo aver rimosso l'imballo assicurarsi che gli elementi dell'imballaggio (graffe, sacchetti di plastica, polistirolo espanso, etc.) non siano lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

In caso di guasto e/o difettoso funzionamento dell'apparecchio disattivarlo e astenersi da tentativi di riparazione o d'intervento diretto: rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

L'eventuale riparazione del prodotto dovrà essere effettuata con l'impiego di ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio ed esporre persone, animali e/o cose a pericolo.



AVVERTENZA

Provvedere ad una manutenzione periodica della caldaia secondo il programma specificato nell'apposita sezione del presente libretto.

Una corretta manutenzione della caldaia consente alla stessa di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente e in piena sicurezza per persone, animali e cose.

Una scorretta manutenzione sia nei modi sia nei tempi può essere fonte di pericolo per persone, animali e cose.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi per le operazioni di manutenzione e di riparazione alla rete dei propri Centri di Assistenza autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

In caso di lunga inutilizzazione dell'apparecchio disconnetterlo dalla rete elettrica e chiudere il rubinetto del gas. **Con l'alimentazione elettrica scollegata e il rubinetto del gas chiuso la funzione elettronica antigelo dell'apparecchio non funziona.**

Nei casi in cui esiste pericolo di gelo provvedere all'aggiunta di antigelo nell'impianto di riscaldamento: lo svuotamento dell'impianto è sconsigliato in quanto può danneggiare l'impianto nel suo complesso; utilizzare allo scopo specifici prodotti antigelo adatti ad impianti di riscaldamento multi metallo.



PERICOLO

Per gli apparecchi alimentati a combustibile gassoso, se nell'ambiente si avverte odore di gas procedere nel seguente modo:

- Non azionare interruttori elettrici e non mettere in moto apparecchi elettrici.
- Non accendere fiamme e non fumare.
- Chiudere il rubinetto centrale del gas.
- Spalancare porte e finestre.
- Contattare un Centro di Assistenza, un installatore qualificato od il servizio del gas.

È vietato nel modo più assoluto ricercare le fughe di gas per mezzo di fiamma.

Questo apparecchio è stato costruito per essere installato nei paesi di destinazione specificati sulla targhetta dell'imballo e sulla targhetta dati tecnici in caldaia: l'installazione in paesi diversi da quelli specificati può essere fonte di pericolo per persone, animali e/o cose.

Il produttore declina ogni responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per l'inosservanza di tutto quanto esposto.

1.	<i>Istruzioni per l'utente</i>	7
1.1	<i>Pannello comandi</i>	7
1.2	<i>Corrispondenza stato caldaia - visualizzazione display</i>	9
1.3	<i>Funzionamento della caldaia</i>	10
1.4	<i>Blocco della caldaia</i>	13
1.5	<i>Manutenzione</i>	15
1.6	<i>Note per l'utente</i>	15
2.	<i>Caratteristiche tecniche e dimensioni</i>	16
2.1	<i>Caratteristiche tecniche</i>	16
2.2	<i>Dimensioni</i>	18
2.3	<i>Schemi idraulici</i>	20
2.4	<i>Dati di funzionamento</i>	24
2.5	<i>Caratteristiche generali</i>	25
3.	<i>Istruzioni per l'installatore</i>	26
3.1	<i>Norme per l'installazione</i>	26
3.2	<i>Scelta del luogo di installazione della caldaia</i>	26
3.3	<i>Posizionamento della caldaia</i>	27
3.4	<i>Montaggio della caldaia</i>	29
3.5	<i>Ventilazione dei locali</i>	30
3.6	<i>Sistema di aspirazione aria e di scarico dei fumi</i>	30
3.7	<i>Misura in opera del rendimento di combustione</i>	39
3.8	<i>Allacciamento alla rete del gas</i>	40
3.9	<i>Allacciamenti idraulici</i>	40
3.10	<i>Allacciamento alla rete elettrica</i>	41
3.11	<i>Allacciamento al termostato ambiente (optional)</i>	41
3.12	<i>Installazione e funzionamento con Comando Remoto Open Therm (optional)</i>	42
3.13	<i>Riempimento dell'impianto</i>	47
3.14	<i>Avvio della caldaia</i>	48
3.15	<i>Prevalenza disponibile</i>	48
3.16	<i>Schemi elettrici</i>	49
3.17	<i>Adattamento all'utilizzo di altri gas e regolazione del bruciatore</i>	54
4.	<i>Collaudo della caldaia</i>	56
4.1	<i>Controlli preliminari</i>	56
4.2	<i>Accensione e spegnimento</i>	56
5.	<i>Manutenzione</i>	57
5.1	<i>Programma di manutenzione</i>	57
5.2	<i>Analisi di combustione</i>	57
6.	<i>Inconvenienti, cause e rimedi</i>	58
6.1	<i>Tabella inconvenienti tecnici</i>	58

Fig. 1 Pannello comandi	7
Fig. 2 Rubinetto di carico	14
Fig. 3 Dimensioni CTFS/RTFS	18
Fig. 4 Dimensioni CTN/RTN	19
Fig. 5 Schema idraulico CTFS	20
Fig. 6 Schema idraulico CTN	21
Fig. 7 Schema idraulico RTFS	22
Fig. 8 Schema idraulico RTN	23
Fig. 9 Dima in carta	28
Fig. 10 Allacciamenti alla canna fumaria dei modelli a camera aperta	31
Fig. 11 Quote dimensionali per il collegamento al condotto di scarico dei fumi dei modelli a camera aperta	31
Fig. 12 Posizionamento dei terminali per apparecchi a "tiraggio forzato"	32
Fig. 13 0KITCONC00 (100/60 mm)	36
Fig. 14 Quote dimensionali condotto coassiale	36
Fig. 15 0SDOPPIA11	38
Fig. 16 Quote dimensionali condotti separati	38
Fig. 17 Esempi di aspirazione aria/scarico fumi	38
Fig. 18 Esempio di aspirazione aria/scarico fumi	38
Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi	39
Fig. 20 Allacciamento alla rete del gas	40
Fig. 21 Curve di termoregolazione	46
Fig. 22 Perdita di carico del circolatore	48
Fig. 23 Schema elettrico CTFS	49
Fig. 24 Schema elettrico RTFS	50
Fig. 25 Schema elettrico CTN	51
Fig. 26 Schema elettrico RTN	52
Fig. 27 SIT 845	55

Tab. 1 Dati di taratura CTFS 24 - RTFS 24	24
Tab. 2 Dati di taratura CTN 24 - RTN 24	24
Tab. 3 Dati generali.	25
Tab. 4 Dati di combustione CTFS 24 - RTFS 24	25
Tab. 5 Dati di combustione CTN 24 - RTN 24	25
Tab. 6 Posizionamento dei terminali per apparecchi "a tiraggio forzato" (estratto dalla norma UNI 7129)	32
Tab. 7 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 100/60 tipo C12	35
Tab. 8 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 100/60 tipo C32	35
Tab. 9 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 125/80 tipo C12	35
Tab. 10 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 125/80 tipo C32	36
Tab. 11 Tabella lunghezza tubazioni separate 80+80 tipi C42-C52-C82	37
Tab. 12 Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)	43
Tab. 12 Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)	43
Tab. 14 Relazione "Temperatura - Resistenza nominale" delle sonde di temperatura	53

1. Istruzioni per l'utente

1.1 Pannello comandi

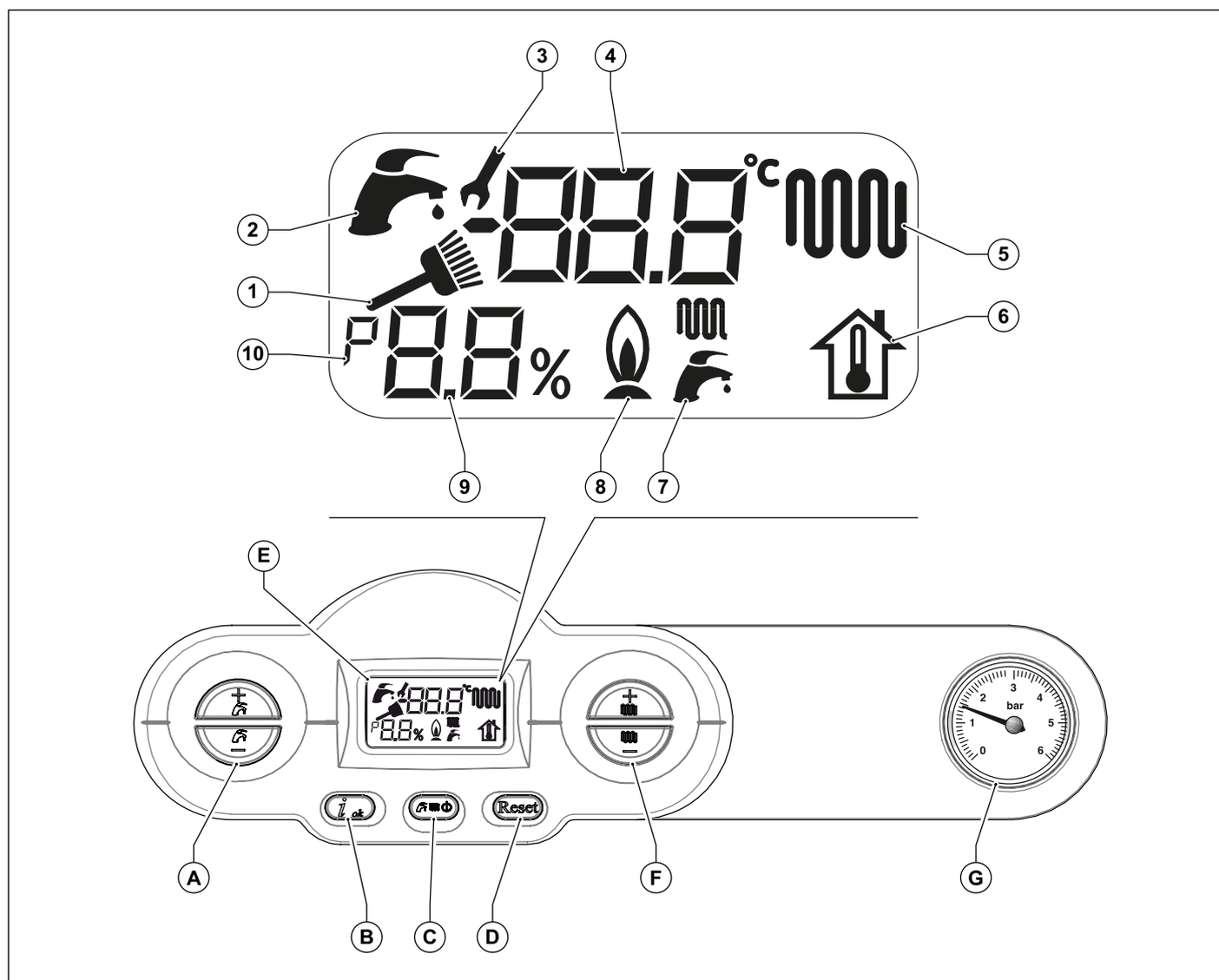


Fig. 1 Pannello comandi

- A. Impostazione acqua calda sanitaria (+/- **SANITARIO**).
- B. Conferma dei parametri e richiesta di informazioni.
- C. Selezione stato di funzionamento.
- D. Reset allarmi e ritorno alla pagina iniziale nella selezione dei parametri.
- E. Display LCD.
- F. Impostazione acqua di riscaldamento e impostazioni parametri (+/- **RISCALDAMENTO**).
- G. Manometro acqua impianto di riscaldamento.

Rif.	Descrizione	Acceso fisso	Acceso lampeggiante
1	Indicatore funzione spazzacamino (riservato all'installatore)	Funzione spazzacamino attiva.	Indica che si sta entrando nella funzione spazzacamino.
2	Indicatore sanitario	La caldaia è in funzione sanitario.	Visualizzazione set-point temperatura sanitario.
3	Indicatore modifica parametri	Durante la modifica dei parametri la chiave inglese rimane accesa fino alla conferma del dato impostato.	Al momento della conferma del valore del parametro modificato.
4	Indicatore alfanumerico	Indicazione delle temperature, dei valori dei parametri e delle anomalie.	Non utilizzato.
5	Indicatore riscaldamento	La caldaia è in funzione riscaldamento.	Visualizzazione set-point temperatura riscaldamento.
6	Indicatore temperatura ambiente fittizia	Non utilizzato.	Visualizzazione set-point temperatura ambiente fittizia.
7	Indicatore stato caldaia	Funzione sanitario e/o riscaldamento attivata.	Non utilizzato.
8	Indicatore presenza fiamma	Indicazione di fiamma presente.	Non utilizzato.
9	Indicatore codici parametri	Visualizzazione del n° dei parametri o della percentuale di potenza del bruciatore.	Non utilizzato.
10	Indicatore parametri	Indicazione di "parametro" nel menu dei parametri.	Non utilizzato.

1.2 Corrispondenza stato caldaia - visualizzazione display

1.2.1 Funzionamento normale

Caldaia in STAND-BY



Caldaia in modalità ESTATE
Nessuna funzione attiva
Viene visualizzata la temperatura di mandata



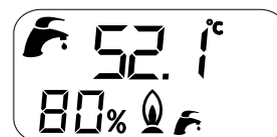
Caldaia in modalità INVERNO
Nessuna funzione attiva
Viene visualizzata la temperatura di mandata



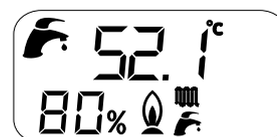
Caldaia in modalità SOLO RISCALDAMENTO
Nessuna funzione attiva
Viene visualizzata la temperatura di mandata



Caldaia in modalità ESTATE
Prelievo di acqua calda sanitaria
Viene visualizzata la temperatura dell'acqua calda sanitaria



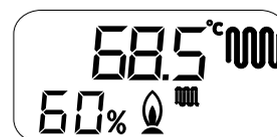
Caldaia in modalità INVERNO
Prelievo di acqua calda sanitaria
Viene visualizzata la temperatura dell'acqua calda sanitaria



Caldaia in modalità INVERNO
Funzione riscaldamento attiva
Viene visualizzata la temperatura di mandata



Caldaia in modalità SOLO RISCALDAMENTO
Funzione riscaldamento attiva
Viene visualizzata la temperatura di mandata



1.2.2 Malfunzionamento

Per l'identificazione dei malfunzionamenti fare riferimento al paragrafo *Tabella inconvenienti tecnici* a pagina 58.

1.3 Funzionamento della caldaia

1.3.1 Accensione



PERICOLO

Queste istruzioni presuppongono che la caldaia sia stata installata da una ditta installatrice abilitata, sia stata effettuata la prima accensione e la caldaia sia stata predisposta per un corretto funzionamento.

- Aprire il rubinetto di intercettazione del gas.
- Portare l'interruttore sull'impianto elettrico a monte della caldaia in posizione ON.
- Il display si accende indicando la funzione attiva in quel momento (vedi *Corrispondenza stato caldaia - visualizzazione display* a pagina 9).
- Scegliere il sistema di funzionamento della caldaia: OFF/ESTATE/INVERNO/SOLO RISCALDAMENTO (Vedi tasto (C) nella Fig. 1 Pannello comandi a pagina 7).
- Impostare il valore di temperatura desiderato per l'acqua di riscaldamento (vedi *Funzione riscaldamento* a pagina 10).
- Impostare il valore di temperatura desiderato per l'acqua calda sanitaria (vedi *Funzione sanitario* a pagina 11).
- Impostare, sul termostato ambiente all'interno dell'abitazione (se presente), il valore della temperatura ambiente desiderata.



ATTENZIONE

Dopo un periodo di lunga inattività della caldaia, in special modo per le caldaie funzionanti a GPL, si potrebbe riscontrare una difficoltà di accensione.

Prima di accendere la caldaia, accendere un altro apparecchio a gas (ad esempio un fornello).

Nonostante questo la caldaia potrebbe andare in blocco una o due volte. Ripristinare quindi il funzionamento della stessa premendo il pulsante "RESET".

1.3.2 Selezione del modo di funzionamento

Per selezionare lo stato di funzionamento della caldaia premere il tasto **C** Selezione stato di funzionamento.

Ad ogni pressione del tasto si abilitano in sequenza le modalità: "ESTATE", "INVERNO", "SOLO RISCALDAMENTO", "OFF".

Stato di funzionamento "ESTATE"

Con la modalità "ESTATE" attiva, è abilitata solo la funzione di preparazione dell'acqua calda sanitaria.

Stato di funzionamento "INVERNO"

Con la modalità "INVERNO" attiva, entrambe le funzioni sanitario e riscaldamento sono attive.

Stato di funzionamento "SOLO RISCALDAMENTO"

Con la modalità "SOLO RISCALDAMENTO" attiva, è abilitata solo la funzione di preparazione dell'acqua di riscaldamento.

Stato di funzionamento "OFF"

Con la modalità "OFF" attiva, nessuna delle funzioni è attiva.

1.3.3 Funzione riscaldamento

Per regolare la temperatura dell'acqua di riscaldamento premere i tasti **+/- RISCALDAMENTO**.

Il campo di regolazione della temperatura di riscaldamento varia da +35°C a +78°C;

Durante l'impostazione della temperatura, sul display lampeggia il simbolo di riscaldamento  e viene indicato il valore che si sta impostando per la temperatura dell'acqua di riscaldamento.

Quando l'impianto di riscaldamento richiede calore sul display viene mostrato il simbolo riscaldamento fisso  e la temperatura istantanea dell'acqua di mandata riscaldamento.

Il tempo di attesa fra un'accensione e l'altra della caldaia, che serve ad evitare frequenti accensioni e spegnimenti della caldaia durante il funzionamento in riscaldamento, è compreso fra 0 e 10 minuti (default 4), modificabile con il parametro **P11**.

Se però la temperatura dell'acqua dell'impianto scende al di sotto di un determinato valore, compreso fra +35 e +78°C (default +40°C) modificabile con il parametro **P27**, il tempo di attesa viene azzerato e la caldaia si riaccende.



Il simbolo di bruciatore acceso  compare solo quando il bruciatore è in funzione.

1.3.4 Funzione sanitario

La funzione di produzione dell'acqua calda sanitaria è abilitata sui modelli CTFS/CTN e sui modelli RTFS/RTN con bollitore esterno (optional).

Tale funzione ha sempre la precedenza sulla funzione di riscaldamento.

Per regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria premere i tasti +/- **SANITARIO**.

Durante l'impostazione della temperatura, sul display lampeggia il simbolo sanitario  e viene indicato il valore che si sta impostando per la temperatura dell'acqua calda sanitaria.

Il simbolo di bruciatore acceso  compare solo quando il bruciatore è in funzione.

Modelli CTFS/CTN

Per i modelli CTFS/CTN il campo di regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria va da +35 °C a +57 °C .

I litri al minuto di acqua calda sanitaria spillabili dalla caldaia alla temperatura desiderata dipendono dalla potenza termica della caldaia e dalla temperatura dell'acqua fredda in ingresso, secondo la formula:

$$l = \text{litri di acqua calda al minuto} = K/\Delta T$$

dove:

K = 318 per il modello CTN 24

K = 333 per il modello CTFS 24

ΔT = temperatura acqua calda - temperatura acqua fredda

Ad esempio con il modello CTFS 24, se la temperatura dell'acqua fredda è di 8°C e si vuole avere acqua calda a 38°C per fare una doccia, il valore del ΔT è:

$$\Delta T = 38^\circ\text{C} - 8^\circ\text{C} = 30^\circ\text{C}$$

e i litri di acqua calda al minuto ottenibili alla temperatura desiderata di 38 °C sono uguali a:

$$l = 333/30 = 11,1 \text{ [litri al minuto] (acqua miscelata al rubinetto)}$$

Modelli RTFS/RTN

Nei modelli RTFS/RTN con bollitore esterno (optional) e sonda bollitore (optional, fornita dal produttore) il campo di regolazione della temperatura va da +35 °C a +65 °C.

Il bollitore può essere abilitato o disabilitato alla produzione di acqua calda sanitaria, tramite il pulsante **C** Selezione stato di funzionamento.

Il bollitore è abilitato quando la caldaia è in una delle seguenti modalità di funzionamento: ESTATE, INVERNO.

Nei modelli RTFS/RTN con bollitore esterno (optional) e sonda bollitore (optional, fornita dal produttore) ogni 15 giorni viene abilitata la funzione antilegionella, che consiste nel portare la temperatura del bollitore a 65 °C per 30 minuti, indipendentemente da tutte le altre impostazioni.

1.3.5 Funzione antigelo

La caldaia è dotata di un sistema di protezione antigelo attivo nei regimi di funzionamento: OFF/ESTATE/INVERNO/SOLO RISCALDAMENTO.



PERICOLO

La funzione antigelo protegge solo la caldaia, non l'intero impianto di riscaldamento.

L'impianto di riscaldamento può essere inoltre efficacemente protetto dal gelo utilizzando specifici prodotti antigelo adatti ad impianti multimetallo.



ATTENZIONE

Non utilizzare prodotti antigelo per motori d'automobile e verificare l'efficacia del prodotto nel tempo.

Qualora non ci fosse la possibilità di accendere il bruciatore per mancanza di gas le funzioni antigelo vengono comunque attivate alimentando i circolatori.

1.3.5.1 Funzione antigelo mandata

Quando il sensore di temperatura dell'acqua di riscaldamento misura una temperatura dell'acqua di +5 °C la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua riscaldamento raggiunge una temperatura di +30 °C o sono passati 15 minuti.

Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

1.3.5.2 Funzione antigelo sanitario piastre (CTFS/CTN)

Quando il sensore di temperatura dell'acqua sanitaria misura una temperatura dell'acqua di +5 °C, la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua sanitaria raggiunge una temperatura di +10 °C o sono passati 15 minuti (la valvola deviatrice viene messa in posizione sanitario).

Durante la fase antigelo in sanitario, viene controllata continuamente la temperatura rilevata dalla sonda di mandata e se questa raggiunge il valore di +60°C, il bruciatore viene spento.

Il bruciatore viene riacceso se la richiesta di funzionamento in fase antigelo, è ancora presente e la temperatura di mandata scende sotto i +60°C.

Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

1.3.5.3 Funzione antigelo bollitore (RTFS/RTN)

Nei modelli RTFS/RTN con bollitore esterno (optional) e sonda bollitore (optional, fornito dal profuttore) la funzione antigelo protegge anche il bollitore.

Quando la sonda bollitore misura una temperatura dell'acqua di +5 °C la caldaia si accende e resta accesa al valore di minima potenza termica fino a che la temperatura dell'acqua del bollitore raggiunge una temperatura di +10 °C o sono passati 15 minuti.

Durante la fase antigelo bollitore, viene controllata continuamente la temperatura rilevata dalla sonda di mandata e se questa raggiunge il valore di +60°C, il bruciatore viene spento.

Il bruciatore viene riacceso se la richiesta di funzionamento in fase antigelo, è ancora presente e la temperatura di mandata scende sotto i +60°C.

Nel caso in cui la caldaia dovesse andare in blocco viene garantita la circolazione della pompa.

1.3.6 Funzione antibloccaggio

Nel caso in cui la caldaia resti inattiva e collegata alla rete elettrica, ogni 24 ore la pompa di circolazione e la valvola deviatrice vengono attivate per un breve periodo, onde evitare che possano bloccarsi.

La stessa funzione è assegnata al relè liberamente programmabile qualora questo venga utilizzato per alimentare una pompa di ricircolo o valvola deviatrice.

1.3.7 Funzione post-circolazione temporizzata

Al termine di ogni richiesta di riscaldamento, sanitario o antigelo, la pompa continua ad essere alimentata per un periodo di 30 secondi.

Nel caso ci fosse una nuova richiesta di funzionamento in fase riscaldamento, sanitario, antigelo la post-circolazione viene interrotta forzatamente per svolgere questa richiesta.

1.3.8 Funzione post-ventilazione temporizzata

Al termine di ogni richiesta di riscaldamento, sanitario o antigelo, il ventilatore continua a funzionare per un periodo di 10 secondi.

Nel caso ci fosse una nuova richiesta di funzionamento in fase riscaldamento, sanitario, antigelo la post-ventilazione viene interrotta forzatamente per svolgere questa richiesta.

1.3.9 Funzionamento con sonda esterna (optional)

La caldaia può essere collegata ad una sonda che misura la temperatura esterna (optional non obbligatorio, fornito dal produttore). Nota la temperatura esterna la caldaia regola automaticamente la temperatura dell'acqua di riscaldamento, aumentandola quando la temperatura esterna diminuisce e diminuendola quando la temperatura esterna cresce, migliorando in questo modo il comfort ambientale e consentendo di risparmiare combustibile. La temperatura massima viene comunque rispettata.

Questo funzionamento della caldaia viene definito "funzionamento a temperatura scorrevole".

Le variazioni della temperatura dell'acqua di riscaldamento avvengono secondo un programma scritto nel microprocessore dell'elettronica della caldaia.

Con sonda esterna, i pulsanti +/- **RISCALDAMENTO** perdono la loro funzione di impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento e diventano i pulsanti per la modifica della temperatura ambiente fittizia, cioè la temperatura teorica desiderata negli ambienti da riscaldare.

Durante l'impostazione della temperatura, sul display lampeggia il simbolo temperatura ambiente fittizia  e viene indicato il valore che si sta impostando.

Per una regolazione delle curve ottimale si consiglia la posizione vicina ai +20 °C.

Per una spiegazione dettagliata del funzionamento a temperatura scorrevole fare riferimento al paragrafo *Installazione della sonda esterna (optional) e funzionamento a temperatura scorrevole* a pagina 45.



ATTENZIONE

Utilizzare solo sonde esterne originali fornite dal produttore.

L'utilizzo di sonde esterne non originali, non fornite dal produttore, può pregiudicare il funzionamento della sonda esterna stessa e della caldaia.

1.3.10 Funzionamento con Comando Remoto (optional)

E' possibile collegare la caldaia ad un Comando Remoto (optional non obbligatorio, fornito dal produttore), che permette di gestire molti parametri di caldaia, ad esempio:

- selezione dello stato della caldaia.
- selezione della temperatura ambiente desiderata.
- selezione della temperatura dell'acqua dell'impianto di riscaldamento.
- selezione della temperatura dell'acqua calda sanitaria.
- programmazione dei tempi di accensione dell'impianto di riscaldamento e dei tempi di attivazione di un eventuale bollitore esterno (optional).
- visualizzazione della diagnostica di caldaia.
- sblocco caldaia ed altri parametri.

Per l'allacciamento del Comando Remoto vedi *Installazione e funzionamento con Comando Remoto Open Therm (optional)* a pagina 42.



ATTENZIONE

Utilizzare solo Comandi Remoti originali forniti dal produttore.

L'utilizzo di Comandi Remoti non originali, non forniti dal produttore, può pregiudicare il funzionamento del Comando Remoto stesso e della caldaia.

1.4 Blocco della caldaia

Quando si presentano delle anomalie di funzionamento la caldaia si mette automaticamente in blocco.

Per il riconoscimento delle possibili cause del malfunzionamento (vedi *Tabella inconvenienti tecnici* a pagina 58).

A seconda del tipo di blocco riscontrato si proceda come descritto qui di seguito.

1.4.1 Blocco del bruciatore

In caso di blocco del bruciatore per mancanza fiamma sul display compare il codice **E01** lampeggiante.

In questo caso procedere come di seguito:

- verificare che il rubinetto del gas sia aperto e che vi sia gas in rete, accendendo ad esempio un fornello;
- verificata la presenza di combustibile, sbloccare il bruciatore premendo il tasto **Reset**: se la caldaia non riparte e ritorna in blocco, al terzo tentativo contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.



AVVERTENZA

Qualora il bruciatore si metta in blocco con frequenza, segno questo di una anomalia ricorrente nel funzionamento, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.4.2 Blocco per sovratemperatura

In caso di sovratemperatura dell'acqua di mandata sul display LCD compare il codice **E02**. In questo caso contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.4.3 Blocco per mancanza di tiraggio (blocco fumi)

Sulla caldaia è installato un dispositivo di sicurezza per il controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione.

In caso di malfunzionamento del sistema di aspirazione aria/scarico fumi il dispositivo di controllo pone in sicurezza la caldaia togliendo l'alimentazione del gas e sul display LCD compare il codice **E03**.

Il ripristino da questo blocco avviene premendo il tasto **Reset** (vedi Fig. 1 Pannello comandi a pagina 7).

Nel caso si verificano arresti ripetuti è necessario far controllare la caldaia e i condotti di aspirazione aria/scarico fumi da un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato.

1.4.4 Blocco per pressione insufficiente

In caso di blocco per intervento del pressostato acqua sul display LCD compare il codice **E04**.

Provvedere al riempimento dell'impianto agendo sul rubinetto di carico (A) (Vedi Fig. 2 Rubinetto di carico).

Il valore della pressione a caldaia fredda deve essere di $1 \pm 1,3$ bar.

Per ripristinare il valore della pressione dell'acqua procedere come descritto di seguito:

- Ruotare la manopola del rubinetto di carico in senso antiorario per permettere l'ingresso dell'acqua in caldaia;
- Mantenere la manopola del rubinetto aperta fino a che il manometro indica che è stato raggiunto un valore della pressione di $1 \pm 1,3$ bar;
- Chiudere il rubinetto ruotando la manopola in senso orario.

Qualora questo stato di blocco dovesse ripetersi con frequenza, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.



PERICOLO

Al termine dell'operazione di carico chiudere bene il rubinetto di carico (A).

Se il rubinetto non dovesse essere ben chiuso si potrebbe verificare, per aumento della pressione, l'apertura della valvola di sicurezza dell'impianto di riscaldamento e la fuoriuscita di acqua.

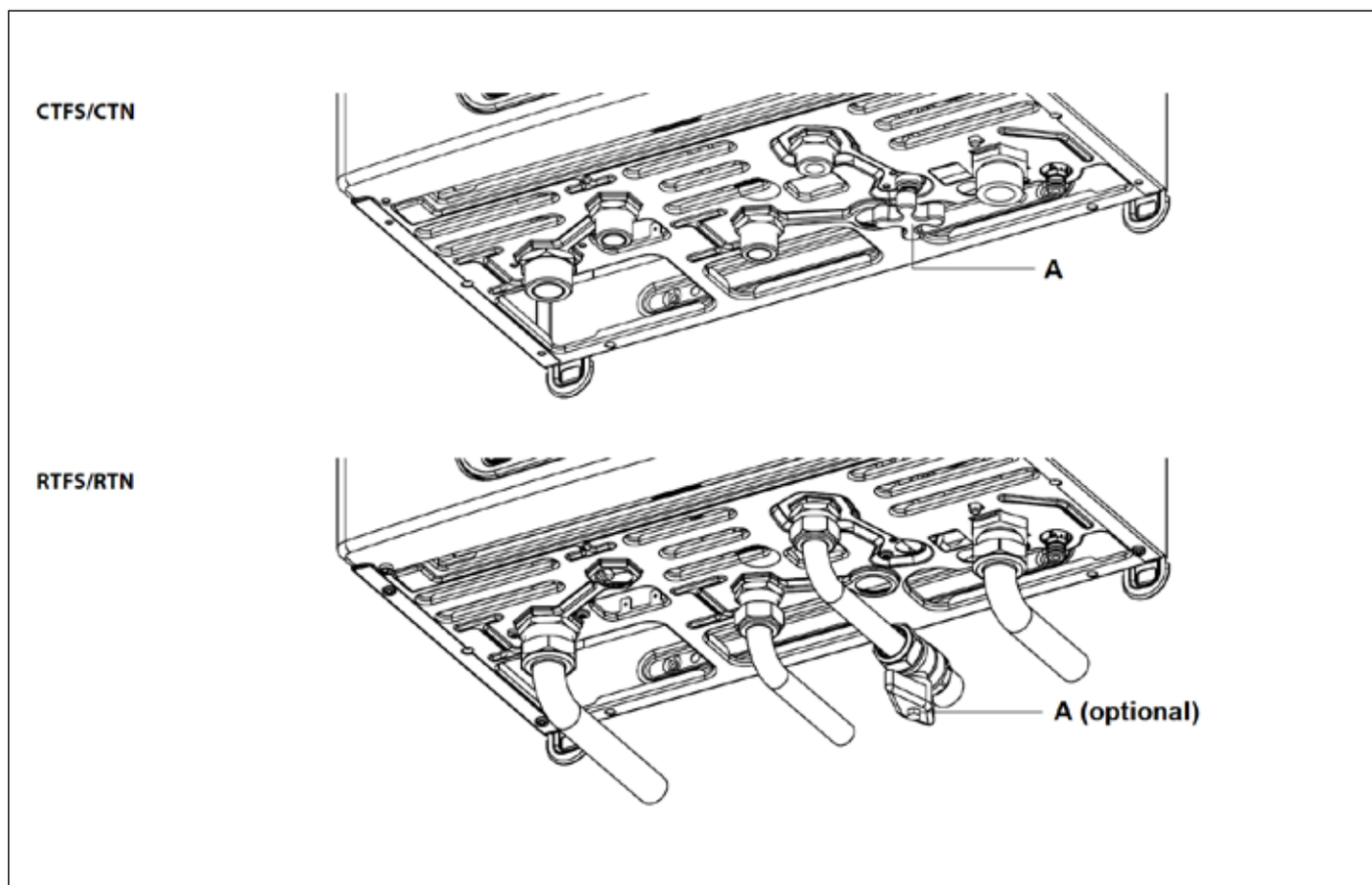


Fig. 2 Rubinetto di carico

1.4.5 Allarme per malfunzionamento sonde di temperatura

In caso di blocco del bruciatore per malfunzionamento delle sonde di temperatura, sul display compaiono i codici:

- **E05** per la sonda riscaldamento; in questo caso la caldaia non funziona.
- **E06** per la sonda sanitario (solo modelli CTFS/CTN); in questo caso la caldaia funziona solo in riscaldamento, mentre la funzione sanitario è disabilitata.
- **E12** per la sonda bollitore (modelli RTFS/RTN); in questo caso la caldaia non funziona.



AVVERTENZA

In tutti i casi contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

1.4.6 Allarme per malfunzionamento del collegamento al Comando Remoto (optional)

La caldaia riconosce la presenza del Comando Remoto (optional non obbligatorio).

Se il Comando Remoto viene collegato e successivamente la caldaia non riceve informazioni dal Comando Remoto, la caldaia tenta di ristabilire la comunicazione per un periodo pari a 60 secondi trascorsi i quali sul display del comando remoto, compare il codice **E31**.

La caldaia continuerà a funzionare secondo le impostazioni fatte sul pannello comandi, ignorando le impostazioni fatte sul Comando Remoto.



AVVERTENZA

Contattare un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato per un intervento di manutenzione.

Il Comando Remoto può visualizzare la presenza di guasto o blocco ed eventualmente riarmare la caldaia da una condizione di blocco per 3 volte in 24 ore.

Esauriti questi tentativi, sul display di caldaia compare il codice **E99**.

Per resettare l'errore **E99** scollegare e ricollegare la caldaia dalla rete elettrica.

1.5 Manutenzione



ATTENZIONE

Provvedere ad una manutenzione periodica della caldaia secondo il programma specificato nell'apposita sezione del presente libretto.

Una corretta manutenzione della caldaia consente alla stessa di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente e in piena sicurezza per persone, animali e cose.

La manutenzione delle caldaie deve essere effettuata solo da personale qualificato, in possesso dei requisiti stabiliti dalla legislazione vigente.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi, per le operazioni di manutenzione e di riparazione, alla rete dei propri Centri di Assistenza Autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

1.6 Note per l'utente



ATTENZIONE

L'utente ha libero accesso solo alle parti della caldaia la cui manovra non richiede l'uso di attrezzi e/o utensili: non è pertanto autorizzato a smontare il pannello della caldaia e ad intervenire al suo interno.

Nessuno, incluso il personale qualificato, è autorizzato ad apportare modifiche alla caldaia.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

Se la caldaia dovesse restare per lungo tempo inattiva ed elettricamente disinserita potrebbe essere necessario sbloccare la pompa.

Questa operazione, che comporta lo smontaggio del mantello e l'accesso alla parte interna della caldaia, deve essere effettuata da personale qualificato.

Il bloccaggio della pompa può essere evitato se viene effettuato un trattamento dell'acqua dell'impianto con specifici prodotti filmanti adatti ad impianti multimetallo.

2. Caratteristiche tecniche e dimensioni

2.1 Caratteristiche tecniche

Questa caldaia funziona con bruciatore atmosferico a gas incorporato e viene fornita nelle seguenti versioni:

- **CTFS** caldaia a camera stagna a tiraggio forzato con accensione elettronica, per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.
- **RTFS** caldaia a camera stagna a tiraggio forzato con accensione elettronica, solo riscaldamento.
- **CTN** caldaia a camera aperta a tiraggio naturale con accensione elettronica, per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.
- **RTN** caldaia a camera aperta a tiraggio naturale con accensione elettronica, solo riscaldamento.

Sono disponibili le seguenti potenzialità:

- **CTFS 24, RTFS 24:** aventi portata termica di 25,5 kW
- **CTN 24, RTN 24:** aventi portata termica di 24,5 kW

Tutti i modelli sono dotati di accensione elettronica e controllo di fiamma a ionizzazione.

Le caldaie soddisfano tutte le norme vigenti nel Paese di destinazione che è indicato nella targhetta dati tecnici.

L'installazione in Paese diverso da quello specificato può essere fonte di pericolo per persone, animali e cose.

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche tecniche delle caldaie.

2.1.1 Caratteristiche costruttive

- Pannello comandi con grado di protezione dell'impianto elettrico IPX4D.
- Scheda elettronica di sicurezza e modulazione integrata.
- Accensione elettronica e rilevamento fiamma a ionizzazione.
- Bruciatore atmosferico multigas in acciaio inox.
- Scambiatore di calore monotermico in rame ad alto rendimento.
- Valvola gas modulante a doppio otturatore.
- Circolatore riscaldamento con disaeratore incorporato.
- Pressostato di sicurezza contro la mancanza di acqua.
- Pressostato aria (CTFS/RTFS).
- Termostato fumi (CTN/RTN)
- By-pass automatico integrato.
- Vaso di espansione da 7 litri.
- Rubinetto di scarico impianto.
- Sonde di temperatura dell'acqua di mandata riscaldamento.

Solo per i modelli CTFS/CTN

- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox.
- Valvola deviatrice motorizzata.
- Flussostato di precedenza acqua calda sanitaria.
- Limitatore di portata dell'acqua sanitaria tarato a 10 l/min.
- Sonda di temperatura dell'acqua calda sanitaria.
- Rubinetto di carico impianto.

2.1.2 Interfaccia utente

- Interfaccia LCD per la visualizzazione dello stato di funzionamento della caldaia: OFF, ESTATE, INVERNO e SOLO RISCALDAMENTO.
- Tasti di regolazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento: 35-78°C.
- Tasti di regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria: 35-57°C (CTFS/CTN) - 35-65°C (RTFS/RTN con sonda bollitore, optional).
- Manometro acqua impianto.

2.1.3 Caratteristiche funzionali

- Modulazione elettronica della fiamma in funzione riscaldamento con temporizzazione della rampa di salita.
- Modulazione elettronica della fiamma in funzione sanitario (CTFS/CTN e RTFS/RTN con bollitore esterno).
- Funzione antigelo mandata: ON a 5 °C; OFF a 30 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura riscaldamento > 5 °C.
- Funzione antigelo sanitario: ON a 5 °C; OFF a 10 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura sanitario > 5 °C (CTFS/CTN).
- Funzione antigelo bollitore: ON a 5 °C; OFF a 10 °C o dopo 15 minuti di funzionamento se temperatura bollitore > 5 °C (RTFS/RTN con sonda bollitore collegata, optional).
- Funzione spazzacamino temporizzata: 15 minuti.
- Parametro di regolazione della portata termica massima in riscaldamento.
- Parametro di regolazione della portata termica di accensione.
- Funzione di propagazione della fiamma in accensione.
- Temporizzazione del termostato riscaldamento: 240 secondi (regolabili).
- Funzione di post-circolazione riscaldamento, antigelo e spazzacamino: 30 secondi (regolabili).
- Funzione di post-circolazione sanitario: 30 secondi (regolabili; CTFS/CTN e RTFS/RTN con bollitore esterno).
- Funzione di post-circolazione per temperatura riscaldamento >78 °C: 30 secondi.
- Funzione di post-ventilazione dopo funzionamento: 10 secondi (CTFS/RTFS).
- Funzione di post-ventilazione per temperatura riscaldamento >95 °C (CTFS/RTFS).
- Funzione antiblocco circolatore e valvola deviatrice: 30 secondi di funzionamento dopo 24 ore di non funzionamento.
- Predisposizione per il collegamento ad un termostato ambiente.
- Predisposizione per il funzionamento con sonda esterna (optional fornito dal produttore).
- Predisposizione per il funzionamento con Comando Remoto OpenTherm (optional fornito dal produttore).
- Funzione anti colpo d'ariete: regolabile da 0 a 3 secondi.
- Precedenza funzione sanitario (CTFS/CTN e RTFS/RTN con bollitore esterno).
- Funzione antilegionella (RTFS/RTN con sonda bollitore collegata, optional).

2.2 Dimensioni

CTFS/RTFS

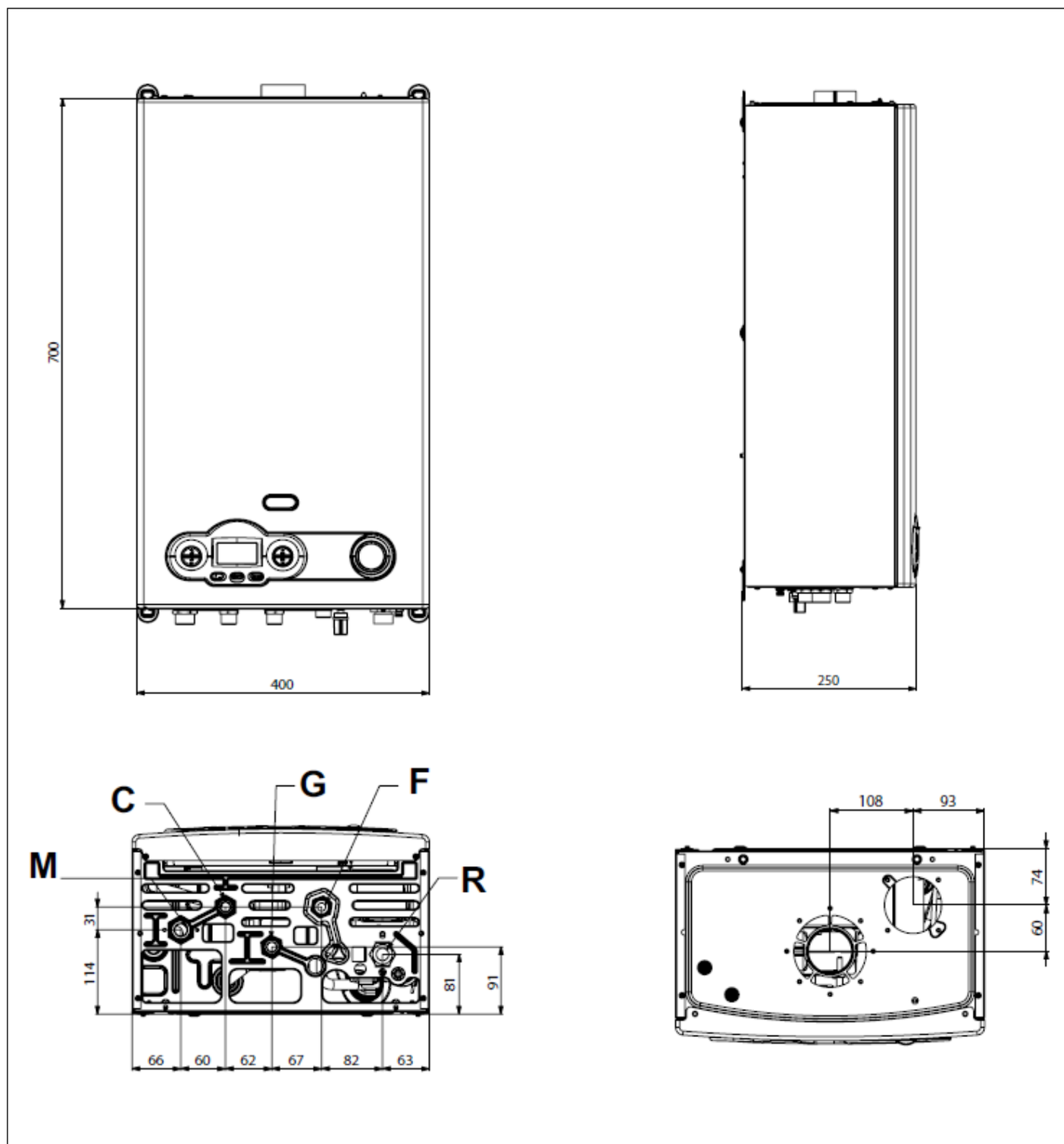


Fig. 3 Dimensioni CTFS/RTFS

- F** Ingresso acqua fredda (1/2")
- G** Ingresso gas (1/2")
- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")
- C** Uscita acqua calda sanitaria (1/2", solo CTFS)
- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")

CTN/RTN

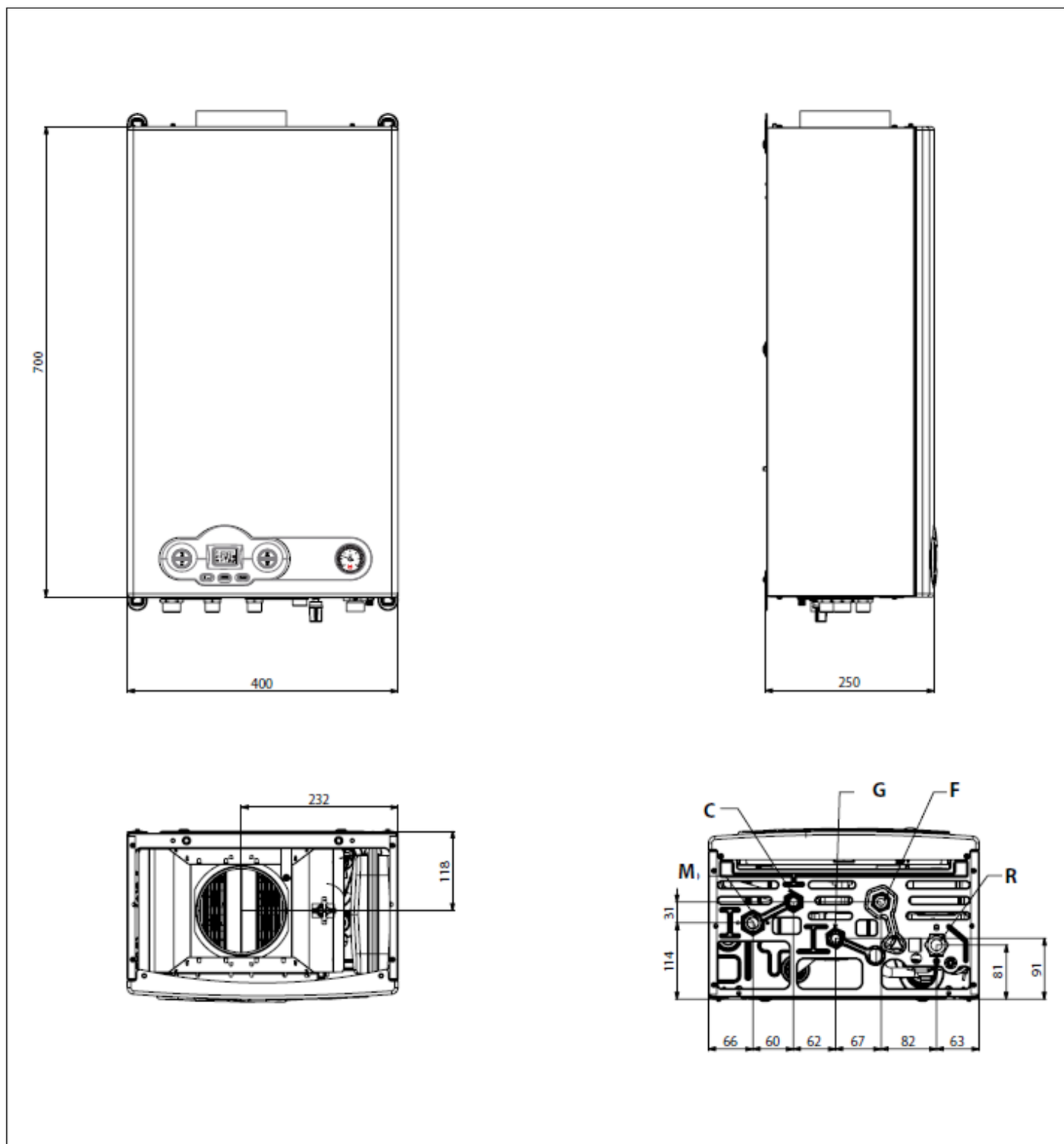


Fig. 4 Dimensioni CTN/RTN

- F** Ingresso acqua fredda (1/2")
- G** Ingresso gas (1/2")
- M** Mandata impianto riscaldamento (3/4")
- C** Uscita acqua calda sanitaria (1/2", solo CTN)
- R** Ritorno impianto riscaldamento (3/4")

2.3 Schemi idraulici

CTFS

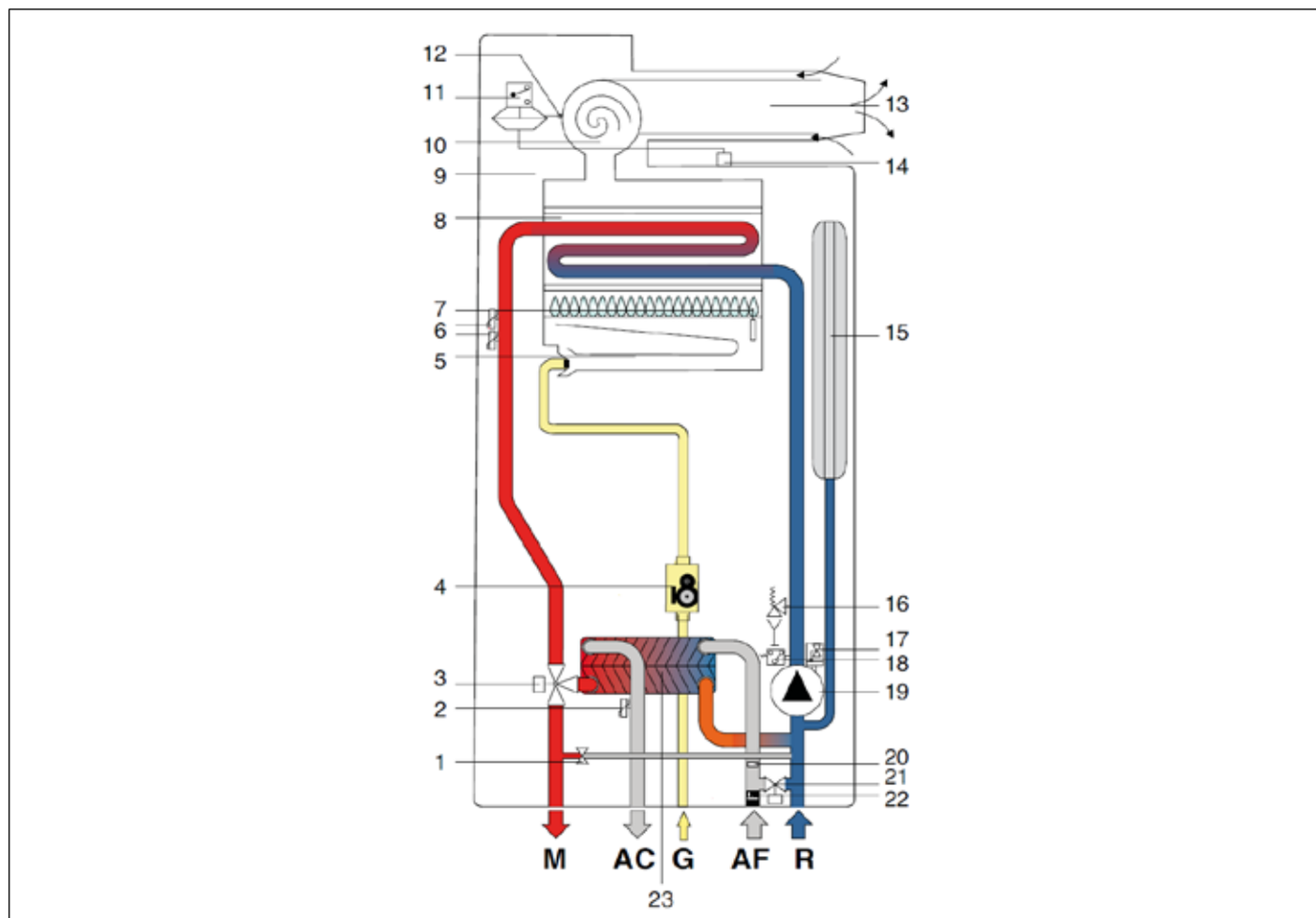


Fig. 5 Schema idraulico CTFS

1. By-pass automatico
2. Sensore di temperatura sanitario
3. Valvola a 3 vie motorizzata
4. Valvola gas modulante
5. Bruciatore
6. Doppio sensore di temperatura riscaldamento
7. Elettrodo di accensione/rilevazione
8. Scambiatore monotermico
9. Camera di combustione stagna
10. Ventilatore d'estrazione fumi
11. Pressostato di sicurezza circuito fumi
12. Presa di pressione circuito fumi
13. Condotto d'aspirazione aria e scarico fumi
14. Presa di pressione circuito fumi
15. Vaso di espansione
16. Valvola di sicurezza 3 bar
17. Disareatore
18. Pressostato di minima
19. Circolatore
20. Limitatore di portata da 10 l/min
21. Rubinetto di carico
22. Flussostato con filtro acqua fredda
23. Scambiatore secondario a piastre

- M** Mandata impianto riscaldamento
AC Uscita acqua calda sanitaria
G Ingresso gas
AF Ingresso acqua fredda
R Ritorno impianto riscaldamento

CTN

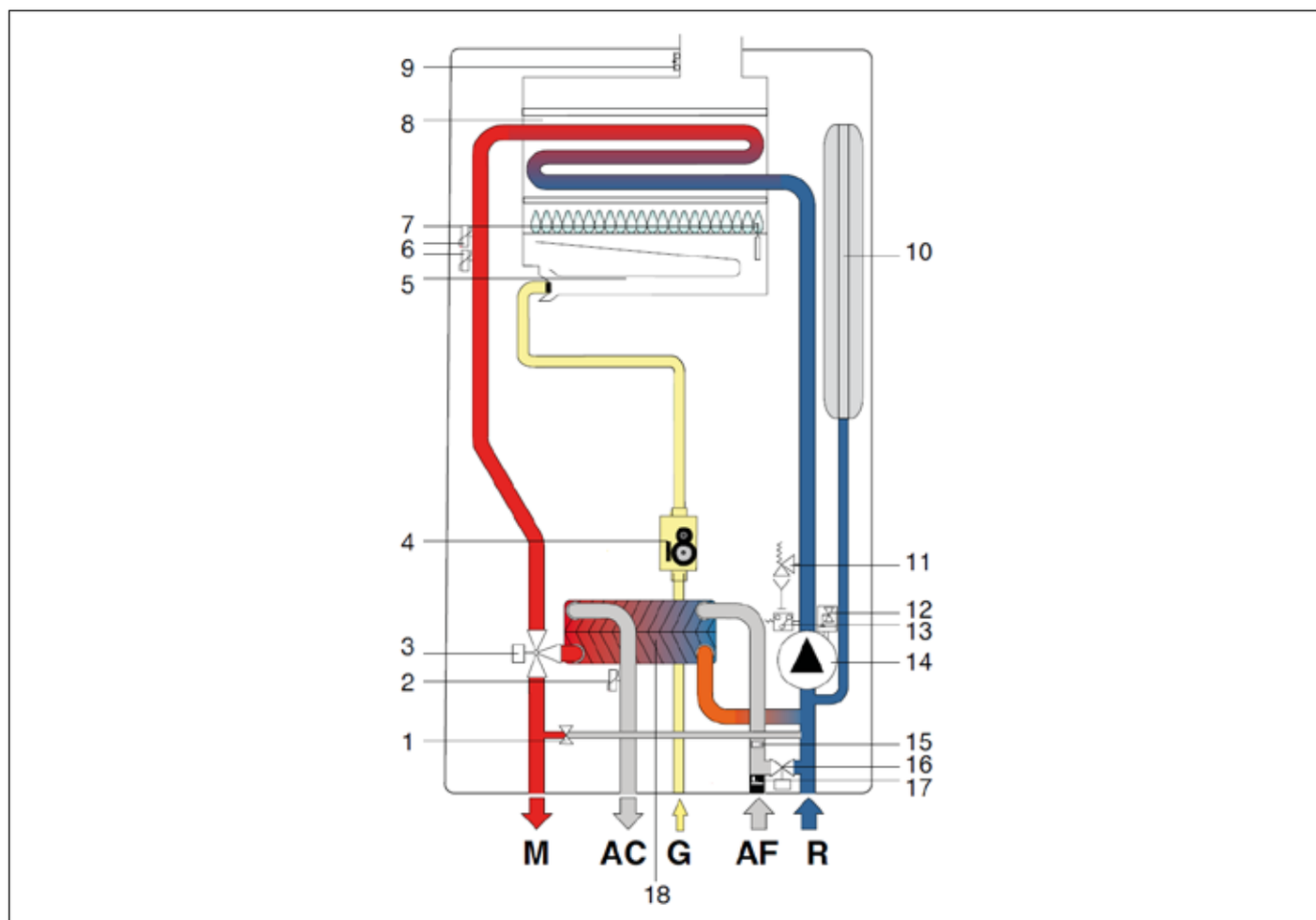


Fig. 6 Schema idraulico CTN

1. By-pass automatico
2. Sensore di temperatura sanitario
3. Valvola a 3 vie motorizzata
4. Valvola gas modulante
5. Bruciatore
6. Doppio sensore di temperatura riscaldamento
7. Elettrodo di accensione/rilevazione
8. Scambiatore monotermico
9. Termostato fumi
10. Vaso di espansione
11. Valvola di sicurezza 3 bar
12. Disareatore
13. Pressostato di minima
14. Circolatore
15. Limitatore di portata da 10 l/min
16. Rubinetto di carico
17. Flussostato con filtro acqua fredda
18. Scambiatore secondario a piastre

- M** Mandata impianto riscaldamento
AC Uscita acqua calda sanitaria
G Ingresso gas
AF Ingresso acqua fredda
R Ritorno impianto riscaldamento

RTFS

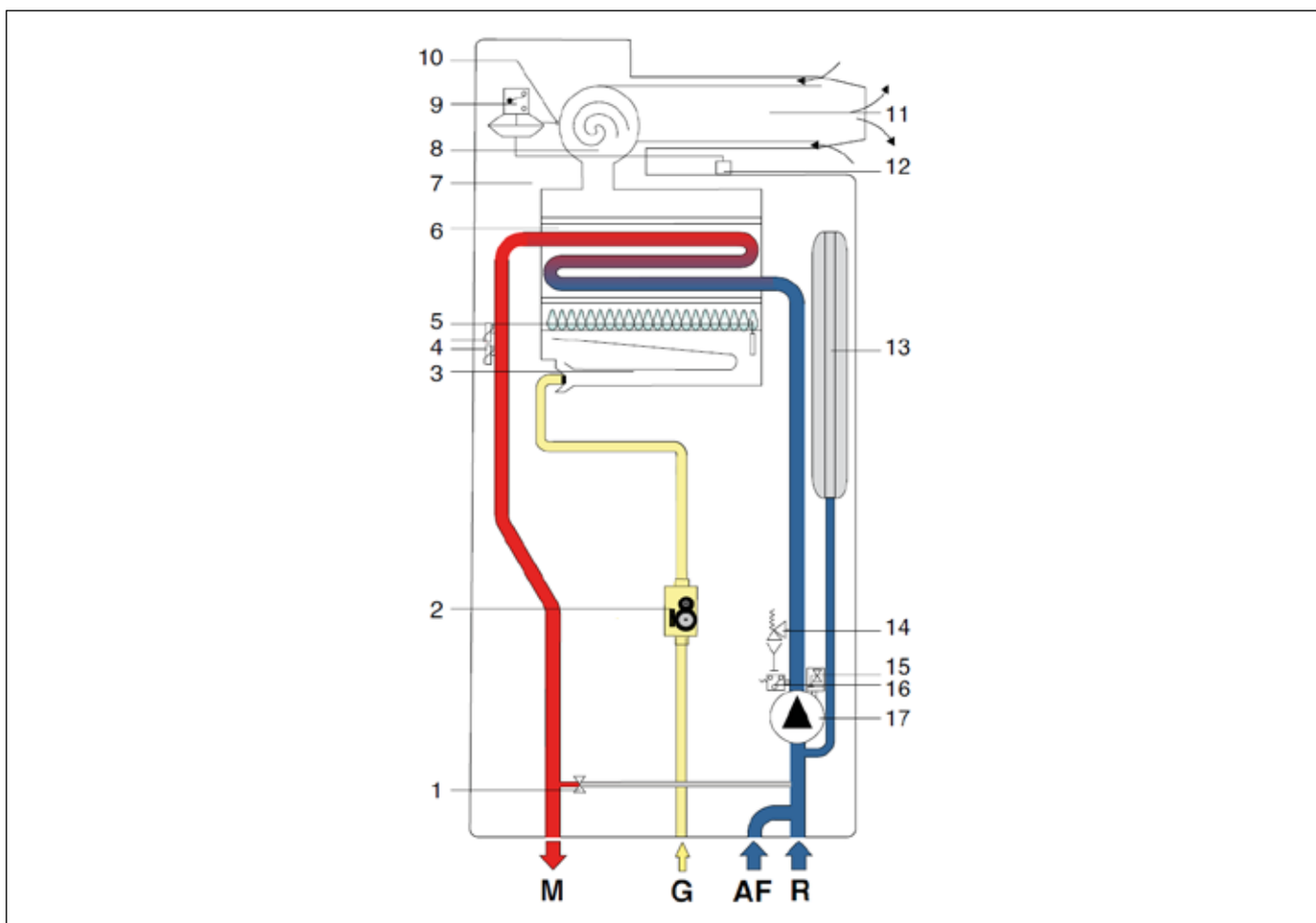


Fig. 7 Schema idraulico RTFS

- | | |
|--|---|
| 1. By-pass automatico | M Mandata impianto riscaldamento |
| 2. Valvola gas modulante | G Ingresso gas |
| 3. Bruciatore | AF Ingresso acqua fredda |
| 4. Doppio sensore di temperatura riscaldamento | R Ritorno impianto riscaldamento |
| 5. Elettrodo di accensione/rilevazione | |
| 6. Scambiatore monoterminico | |
| 7. Camera di combustione stagna | |
| 8. Ventilatore d'estrazione fumi | |
| 9. Pressostato di sicurezza circuito fumi | |
| 10. Presa di pressione circuito fumi | |
| 11. Condotto d'aspirazione aria e scarico fumi | |
| 12. Presa di pressione circuito fumi | |
| 13. Vaso di espansione | |
| 14. Valvola di sicurezza 3 bar | |
| 15. Disareatore | |
| 16. Pressostato di minima | |
| 17. Circolatore | |

RTN

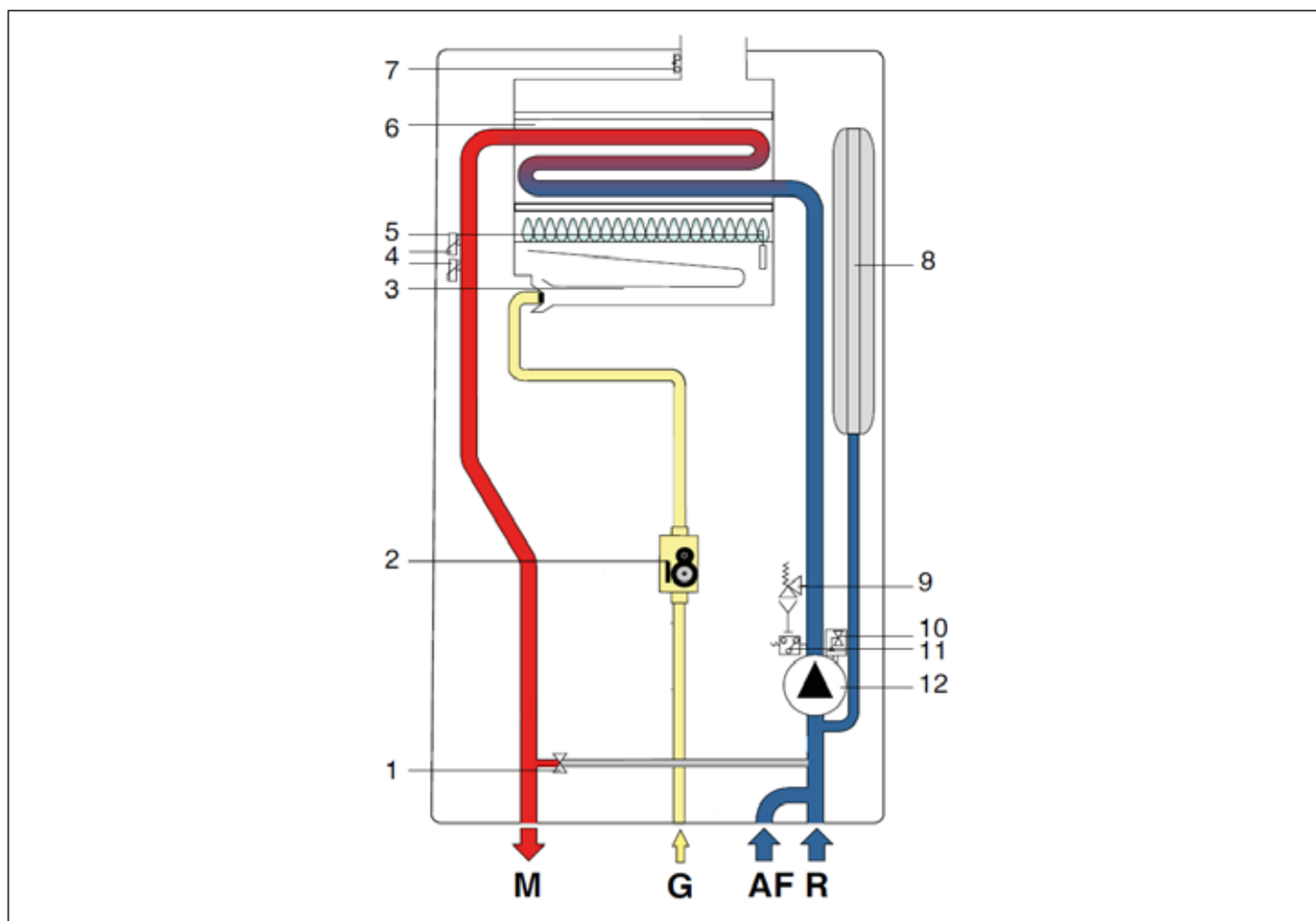


Fig. 8 Schema idraulico RTN

1. By-pass automatico
2. Valvola gas modulante
3. Bruciatore
4. Doppio sensore di temperatura riscaldamento
5. Elettrodo di accensione/rilevazione
6. Scambiatore monotermico
7. Termostato fumi
8. Vaso di espansione
9. Valvola di sicurezza 3 bar
10. Disareatore
11. Pressostato di minima
12. Circolatore

- M** Mandata impianto riscaldamento
G Ingresso gas
AF Ingresso acqua fredda
R Ritorno impianto riscaldamento

2.4 Dati di funzionamento

Le pressioni al bruciatore riportate nella seguente pagina devono essere verificate dopo 3 minuti di funzionamento della caldaia.

Combustibile	Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Pressione al bruciatore min [mbar]	Pressione al bruciatore max [mbar]
Gas metano G20	20	1,35	3,1	11,8
Gas butano G30	29	0,78	7,2	29,0
Gas propano G31	37	0,78	9,6	36,6

Tab. 1 Dati di taratura CTFS 24 - RTFS 24

- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 7,4 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 8,3 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 9,5 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 11,1 l/min (acqua miscelata al rubinetto)
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 13,3 l/min (acqua miscelata al rubinetto)

Combustibile	Pressione di alimentazione [mbar]	Ugello [mm/100]	Pressione al bruciatore min [mbar]	Pressione al bruciatore max [mbar]
Gas metano G20	20	1,27	3,2	12,4
Gas butano G30	29	0,77	7,2	27,1
Gas propano G31	37	0,77	9,2	35,0

Tab. 2 Dati di taratura CTN 24 - RTN 24

- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 45°C = 7,1 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 40°C = 8,0 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 35°C = 9,1 l/min
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 30°C = 10,6 l/min (acqua miscelata al rubinetto)
- Produzione di acqua calda sanitaria con ΔT di 25°C = 12,7 l/min (acqua miscelata al rubinetto)

La produzione di acqua calda sanitaria è riferita ai modelli CTFS/CTN.

2.5 Caratteristiche generali

Descrizione	um	CTFS 24	RTFS 24	CTN 24	RTN 24
Categoria apparecchio	-	II2H3+			
Ugelli bruciatore	n°	11		11	
Portata termica nominale	kW	25,5		24,5	
Portata termica minima	kW	12,5		12,0	
Potenza termica massima	kW	23,7		22,1	
Potenza termica minima	kW	11,1		10,5	
Pressione minima del circuito di riscaldamento	bar	0,5		0,5	
Pressione massima del circuito di riscaldamento	bar	3,0		3,0	
Pressione minima del circuito sanitario	bar	0,5	n.d.	0,5	n.d.
Pressione massima del circuito sanitario	bar	6,0	n.d.	6,0	n.d.
Portata specifica acqua sanitaria ($\Delta T=30K$)	l/min	11,1	n.d.	10,6	n.d.
Alimentazione elettrica -Tensione/Frequenza	V - Hz	230 - 50			
Fusibile sull'alimentazione	A	3,15		3,15	
Potenza massima assorbita	W	98		73	
Assorbimento pompa	W	66		66	
Grado di protezione elettrica	IP	X4D		X4D	
Peso netto	kg	25,4			
Consumo gas metano (*)	m ³ /h	2,70		2,59	
Consumo butano	kg/h	2,01		1,93	
Consumo propano	kg/h	1,98		1,90	
Temperatura max di funzionamento in riscaldamento	°C	83		83	
Temperatura max di funzionamento in sanitario	°C	62	65	62	65
Capacità totale vaso di espansione	l	7		7	
Capacità massima impianto consigliata (**)	l	100		100	

Tab. 3 Dati generali

(*) Valore riferito a 15°C - 1013 mbar

(**) Temperatura massima dell'acqua di 83°C, precarica vaso 1 bar

Descrizione	um	Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello	%	1,01	2,04	-
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	5,89	10,26	-
Portata massica dei fumi	g/s	14,18	15,21	-
T fumi - T aria	°C	98	79	-
Valore della CO ₂ (metano/butano/propano)	%	6,8 / 8,0 / 7,7	3,0 / 3,6 / 3,5	-
Rendimento termico utile	%	93,0	88,7	90,4
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-	★★★		

Tab. 4 Dati di combustione CTFS 24 - RTFS 24

Descrizione	um	Pmax	Pmin	Carico 30%
Perdite al mantello	%	3,92	4,45	-
Perdite al camino a bruciatore funzionante	%	5,98	8,15	-
Portata massica dei fumi	g/s	16,72	14,98	-
T fumi - T aria	°C	83	62	-
Valore della CO ₂ (metano/butano/propano)	%	5,7 / 6,7 / 7,3	3,0 / 3,5 / 3,7	-
Rendimento termico utile	%	90,1	87,2	88,5
Classificazione del rendimento (secondo 92/42/CE)	-	★★★		

Tab. 5 Dati di combustione CTN 24 - RTN 24

3. Istruzioni per l'installatore

3.1 Norme per l'installazione

Questa caldaia deve essere installata secondo le seguenti leggi e norme vigenti che si intendono qui integralmente trascritte:

- Legge n°46 del 05/03/90
- Legge n°186 del 01/03/68
- DLgs n°192 del 19/08/2005
- DLgs n°311 del 29/12/2006
- DPR n°551 del 21/12/1999
- DPR n°412 del 26/08/1993
- Norma UNI 7129
- Norma UNI 7131
- Norma UNI 11071
- Norma CEI 64/8

Per la categoria gas e i dati tecnici fare riferimento ai dati di funzionamento e alle caratteristiche generali riportati nelle pagine precedenti.



ATTENZIONE

Nel caso si installino nella stessa unità abitativa o nello stesso locale più caldaie, per una potenza termica complessiva superiore a 35 kW, gli impianti devono essere progettati e realizzati nel rispetto di:

- **DM 12/04/96 per quanto riguarda la prevenzione incendi.**
- **DM 01/12/75 e raccolta R collegata per quanto riguarda la sicurezza.**



PERICOLO

Sia per l'installazione che per la manutenzione ed eventuali sostituzione di componenti, utilizzare solo accessori e ricambi originali forniti dal produttore.

Nel caso in cui non vengano utilizzati accessori e ricambi originali, non è garantito il corretto funzionamento della caldaia.

3.1.1 Imballo

La caldaia viene fornita imballata in una robusta scatola di cartone.

Dopo aver tolto dall'imballo la caldaia assicurarsi che sia perfettamente integra.

I materiali dell'imballo sono riciclabili: convogliarli pertanto nelle apposite aree di raccolta.

Non lasciare alla mercè dei bambini gli imballi che possono, per loro natura, essere fonte di pericolo.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

Nell'imballo è presente un sacchetto contenente:

- il presente libretto di installazione, uso e manutenzione della caldaia;
- il certificato di controllo;
- la dima di fissaggio della caldaia al muro (Vedi Fig. 9 Dima in carta).
- 2 viti con relativi tasselli per il fissaggio della caldaia al muro;
- 4 diaframmi per lo scarico dei fumi: diametro da 39,8; 41; 44 e 49 mm (solo CTFS/RTFS);
- un tappo di chiusura con guarnizione (solo CTFS/RTFS).

3.2 Scelta del luogo di installazione della caldaia

Nel determinare il luogo dove installare la caldaia tenere conto di quanto segue:

- delle indicazioni contenute nel paragrafo *Sistema di aspirazione aria e di scarico dei fumi* di pagina 30 e suoi sottoparagrafi.
- verificare che la struttura muraria sia idonea, evitando il fissaggio su tramezze poco consistenti.
- evitare di montare la caldaia al di sopra di un apparecchio che, durante l'uso, possa pregiudicare in qualche modo il buon funzionamento della stessa (cucine che danno origine alla formazione di vapori grassi, lavatrici, ecc.).
- per le caldaie a tiraggio naturale evitare l'installazione in locali con atmosfera corrosiva o molto polverosa, quali saloni di parrucchiere, lavanderie ecc., nei quali la vita dei componenti della caldaia può essere ridotta di molto.

3.3 Posizionamento della caldaia

Ogni apparecchio è corredato di un'apposita dima in carta contenuta nell'imballo (vedi Fig. 9 Dima in carta).

Questa dima consente la predisposizione delle tubazioni di allacciamento all'impianto di riscaldamento, all'acqua sanitaria, alla rete del gas e alle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi al momento della realizzazione dell'impianto idraulico e prima dell'installazione della caldaia.

Questa dima, costituita da un robusto foglio in carta, deve essere fissata alla parete scelta per l'installazione della caldaia aiutandosi con una bolla.

La dima riporta tutte le indicazioni necessarie per praticare i fori di fissaggio della caldaia al muro che avviene per mezzo di due viti con tasselli ad espansione.

La parte inferiore della dima permette di segnare il punto esatto dove devono venirsi a trovare i raccordi per l'allacciamento della condotta di alimentazione del gas, della condotta di alimentazione dell'acqua fredda, dell'uscita acqua calda, della mandata e del ritorno riscaldamento.

La parte superiore permette di segnare i punti dove dovranno essere posizionate le tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi.



PERICOLO

Poiché la temperatura delle pareti su cui è installata la caldaia e la temperatura esterna dei condotti coassiali di aspirazione e scarico sono inferiori a 60 °C non è necessario rispettare distanze minime da pareti infiammabili.

Per le caldaie a condotti di aspirazione e scarico sdoppiati, nel caso di pareti infiammabili e di attraversamenti, interporre dell'isolante fra la parete ed il tubo di scarico fumi.

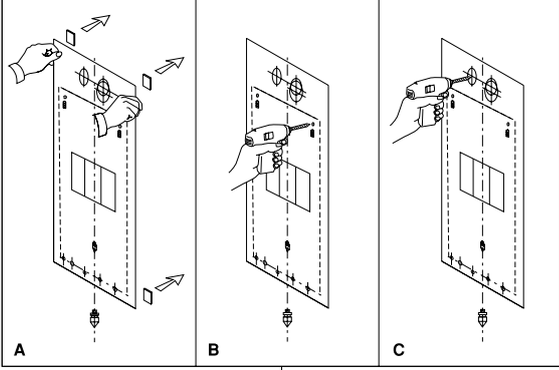
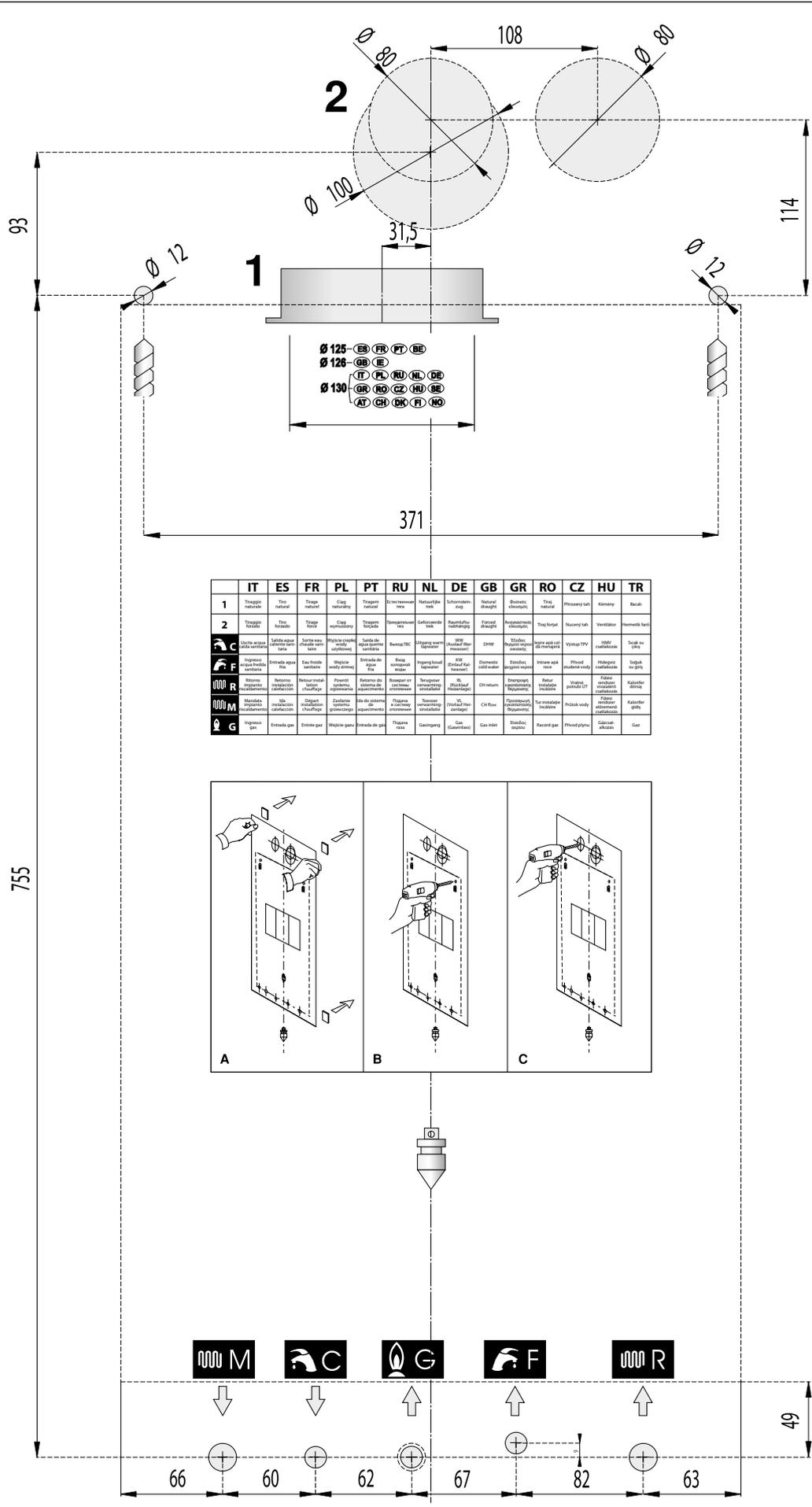


Fig. 9 Dima in carta

3.4 Montaggio della caldaia



PERICOLO

Prima di collegare la caldaia alle tubazioni dell'impianto di riscaldamento e sanitario è necessario procedere ad una accurata pulizia dell'impianto stesso.

Prima di mettere in servizio un impianto **NUOVO** effettuare la pulizia al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di oli e di grassi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino alla caldaia, potrebbero danneggiarla o alterarne il funzionamento.

Prima di mettere in servizio un impianto che è stato **AMMODERNATO** (aggiunta di radiatori, sostituzione della caldaia ecc.) effettuare la pulizia in modo da rimuovere eventuali fanghi e particelle estranee.

Allo scopo utilizzare appropriati prodotti non acidi reperibili in commercio.

Non utilizzare solventi che potrebbero danneggiare i componenti.

Inoltre, in ogni impianto di riscaldamento (nuovo o ammodernato) aggiungere all'acqua, nella dovuta concentrazione, degli opportuni prodotti inibitori della corrosione per sistemi multimetallo che formano un film protettivo sulle superfici metalliche interne.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

Per installare la caldaia procedere come di seguito esposto:

- Fissare la dima alla parete.
- Assicurarsi che restino almeno 1 cm libero a destra e 1 cm libero a sinistra della caldaia per permettere di estrarre il mantello in caso di smontaggio;
- Realizzare nel muro i due fori Ø 12 mm per i tasselli di fissaggio della caldaia, inserirvi i tasselli forniti con la caldaia ed avvitarvi le viti;
- Realizzare nel muro, se necessario, i fori per il passaggio delle tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi;
- Posizionare i raccordi per l'allacciamento della condotta di alimentazione del gas **G**, della condotta di alimentazione dell'acqua fredda **F**, dell'uscita acqua calda **C** (CTFS/CTN), della mandata **M** e del ritorno riscaldamento **R** in corrispondenza degli stessi punti sulla dima (parte inferiore);
- Agganciare la caldaia alle viti predisposte precedentemente;
- Raccordare la caldaia alle tubazioni di alimentazione (vedi *Allacciamenti idraulici* a pagina 40);
- Raccordare la caldaia al sistema di aspirazione aria/scarico fumi (vedi *Sistema di aspirazione aria e di scarico dei fumi* a pagina 30);
- Allacciare l'alimentazione elettrica, il termostato ambiente (se previsto) e gli eventuali altri accessori (vedere i paragrafi seguenti).

3.5 Ventilazione dei locali

La caldaia a camera di combustione aperta è prevista per essere allacciata ad una canna fumaria. L'aria comburente è prelevata direttamente dall'ambiente nel quale è installata.

La caldaia a camera di combustione stagna non necessita di alcuna particolare raccomandazione a proposito delle aperture di aerazione relative all'aria comburente, così come dicasi per quanto riguarda il locale all'interno del quale dovrà essere installata.



PERICOLO

La caldaia deve essere obbligatoriamente installata in un locale adeguato conformemente alle norme UNI 7129 e UNI 7131 che si intendono qui integralmente trascritte.

3.6 Sistema di aspirazione aria e di scarico dei fumi

Per quanto riguarda lo scarico dei fumi in atmosfera e i sistemi di aspirazione aria/scarico fumi attenersi alle leggi e alle norme vigenti, che qui si intendono integralmente trascritte.



PERICOLO

Sulla caldaia è installato un dispositivo di sicurezza per il controllo dell'evacuazione dei prodotti della combustione.

E' assolutamente vietata la manomissione e/o l'esclusione di tale dispositivo di sicurezza.

In caso di malfunzionamento del sistema di aspirazione aria/scarico fumi il dispositivo pone in sicurezza la caldaia togliendo l'alimentazione del gas e sul display LCD compare il codice E03.

In questo caso è necessario far controllare tempestivamente il dispositivo di sicurezza, la caldaia e i condotti di aspirazione aria/scarico fumi da un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato.

Nel caso si verificano arresti ripetuti è necessario far controllare il dispositivo di sicurezza, la caldaia e i condotti di aspirazione aria/scarico fumi da un Centro di Assistenza Autorizzato o personale qualificato.

Dopo ogni intervento sul dispositivo di sicurezza o sul sistema di aspirazione aria/scarico fumi è necessario eseguire una prova di funzionamento della caldaia.

Nel caso di sostituzione del dispositivo di sicurezza provvedere alla sua sostituzione utilizzando ricambi originali, forniti dal produttore.

Sul modello a camera aperta, l'effettivo tempo di attesa per il ripristino automatico del dispositivo di controllo di evacuazione dei prodotti della combustione è pari a 10 minuti. Per ripristinare il dispositivo prima di questo tempo è necessario premere il tasto "Reset".

Sul modello a camera stagna il ripristino del dispositivo di controllo di evacuazione dei prodotti della combustione avviene esclusivamente premendo il tasto "Reset".



PERICOLO

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati a seguito di errori d'installazione, di utilizzazione, di trasformazione dell'apparecchio o per il mancato rispetto delle istruzioni fornite dal costruttore o delle norme di installazione in vigore riguardanti il materiale in oggetto.

3.6.1 Caldaia a tiraggio naturale

Allacciamento alla canna fumaria

La canna fumaria ha una importanza fondamentale per il buon funzionamento dell'installazione della caldaia; deve pertanto rispondere ai seguenti requisiti:

- deve essere di materiale impermeabile e resistente alla temperatura dei fumi e alle relative condense;
- deve essere di sufficiente resistenza meccanica e con bassa conducibilità termica;
- deve essere a perfetta tenuta;
- deve avere un andamento il più possibile verticale e la parte terminale deve avere un comignolo che assicuri un'efficiente e costante evacuazione dei prodotti della combustione;
- deve avere un diametro non inferiore a quello di partenza dalla caldaia; per canne fumarie con sezione quadrata o rettangolare la sezione interna deve essere maggiorata del 10% rispetto a quella di attacco sul rompitraggio;
- a partire dalla caldaia, il raccordo deve avere un tratto verticale di lunghezza non inferiore a 2 volte il diametro prima di imboccarsi nella canna fumaria.

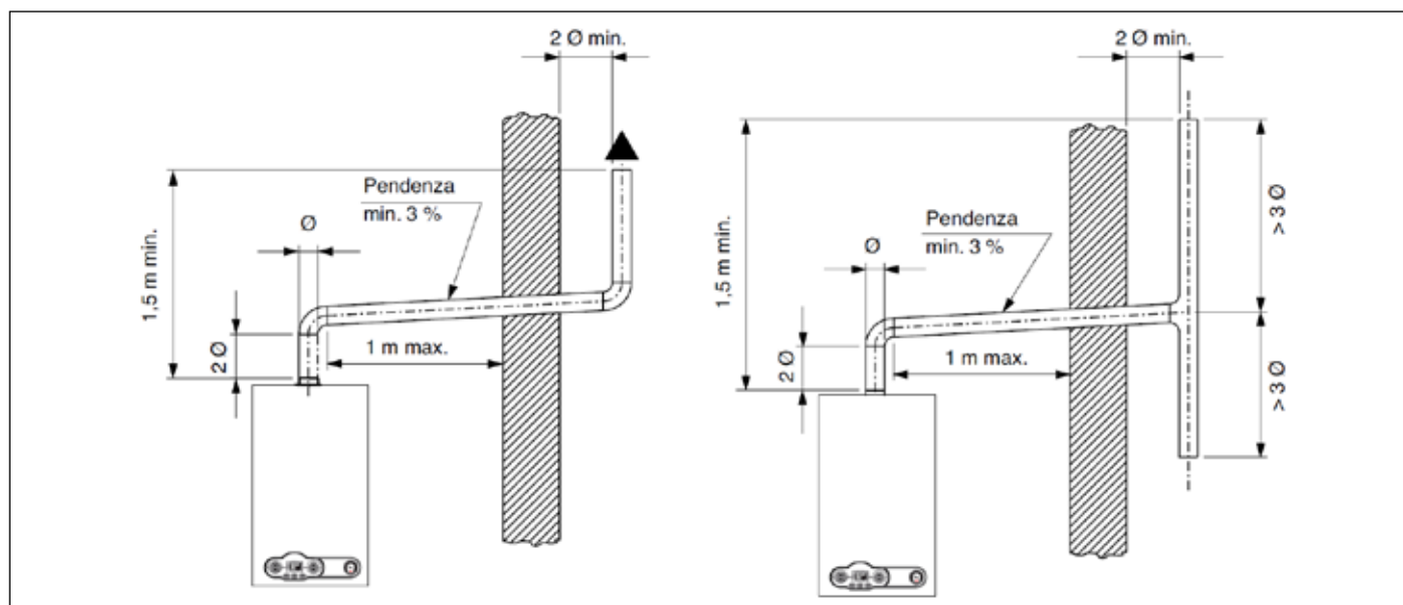


Fig. 10 Allacciamenti alla canna fumaria dei modelli a camera aperta

Scarico diretto all'esterno

Le caldaie a tiraggio naturale possono scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno, tramite un condotto attraversante le pareti perimetrali dell'edificio a cui, all'esterno, è collegato un terminale di tiraggio.

Il condotto di scarico deve inoltre soddisfare i seguenti requisiti:

- la parte sub-orizzontale interna all'edificio, deve essere ridotta al minimo (non maggiore di 1000 mm);
- non deve avere più di 2 cambiamenti di direzione;
- deve ricevere lo scarico di una sola caldaia;
- deve essere protetto, nel tratto attraversante il muro, da un tubo guaina chiuso nella parte rivolta verso l'interno dell'edificio, ed aperto verso l'esterno;
- deve avere il tratto finale, a cui dovrà essere applicato il terminale di tiraggio, sporgente dall'edificio per una lunghezza pari almeno 2 diametri;
- il terminale di tiraggio deve sovrastare almeno 1,5 metri l'attacco del condotto di scarico sulla caldaia.

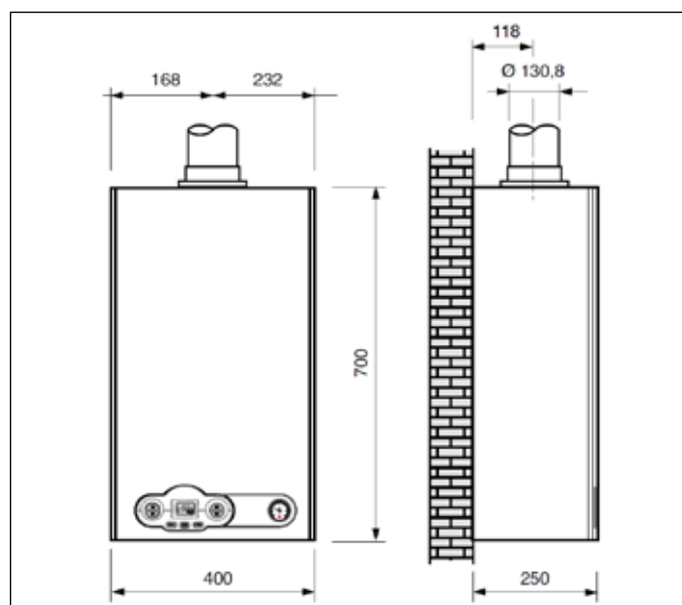


Fig. 11 Quote dimensionali per il collegamento al condotto di scarico dei fumi dei modelli a camera aperta

3.6.2 Caldaia a tiraggio forzato

Per il posizionamento a parete dei terminali di scarico della caldaia, nei casi prescritti dal DPR n.551 del 29/12/99, attenersi alle distanze di cui alla tabella e alla figura che seguono.

POSIZIONE DEL TERMINALE	Distanze minime in mm	Apparecchi di portata termica oltre 16 kW e fino a 35 kW
Sotto finestra	A1	600
Adiacenza ad una finestra	A2	400
Sotto apertura di aerazione/ventilazione	B1	600
Adiacenza ad una apertura di aerazione/ventilazione	B2	600
Distanza in verticale tra due terminali di scarico	C1	1500
Adiacenza in orizzontale ad un terminale di scarico	C2	1000
Sotto balcone (1)	D1	300
Fianco balcone	D2	1000
Dal suolo o da altro piano di calpestio	E	2200
Da tubazioni o scarichi verticali od orizzontali (2)	F	300
Sotto gronda	G	300
Da un angolo/rientranza/parete dell'edificio	H	300

Tab. 6 Posizionamento dei terminali per apparecchi "a tiraggio forzato" (estratto dalla norma UNI 7129)

Note:

(1) I terminali sotto un balcone praticabile devono essere collocati in posizione tale che il percorso totale dei fumi, dal punto di uscita degli stessi dal terminale al loro sbocco dal perimetro esterno del balcone, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione (se chiusa) non sia inferiore a 2000 mm.

(2) Nella collocazione dei terminali dovranno essere adottate distanze non minori di 500 mm da materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio, gronde e pluviali in materiale plastico, sporti in legname, ecc.) a meno di non adottare adeguate misure schermanti nei riguardi di detti materiali.

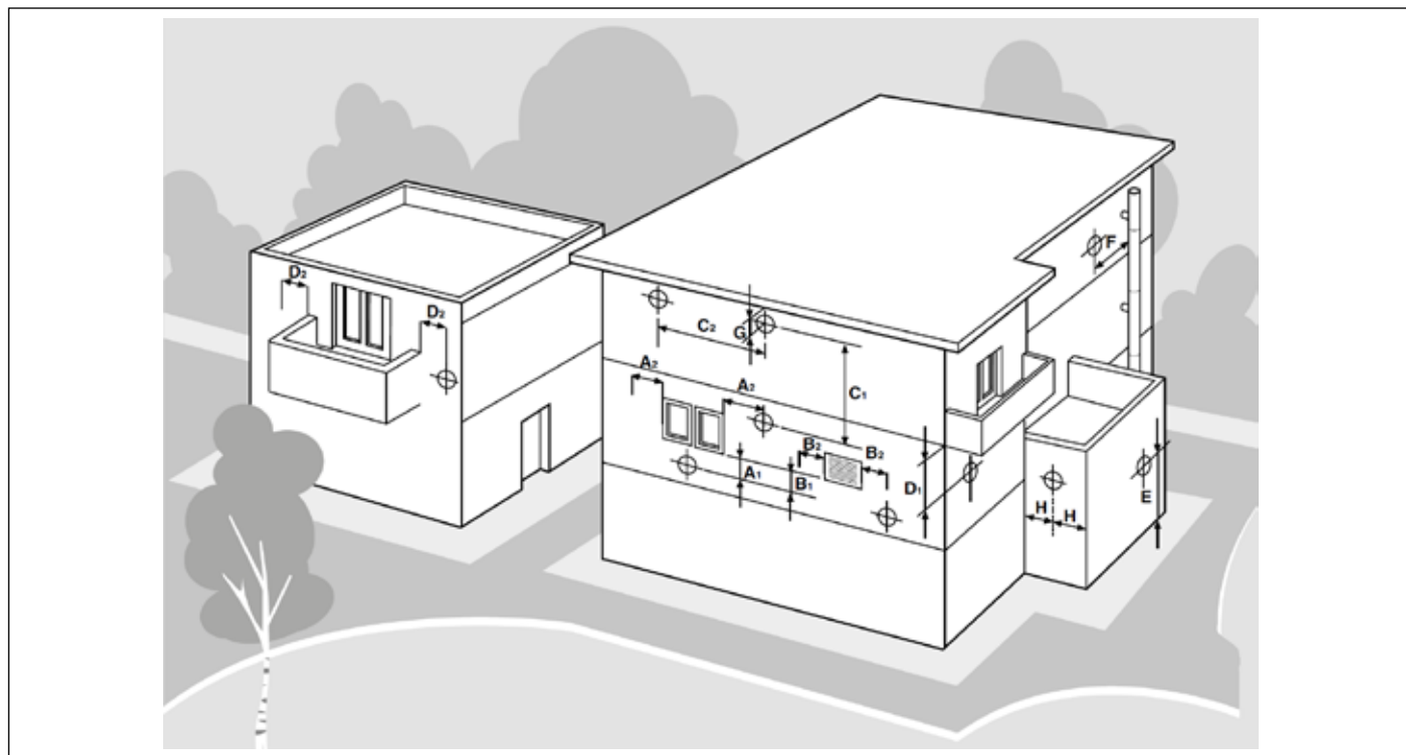
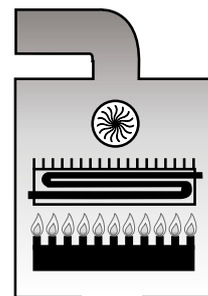


Fig. 12 Posizionamento dei terminali per apparecchi a "tiraggio forzato"

3.6.3 Possibili configurazioni dei condotti di aspirazione aria e dei condotti di scarico fumi

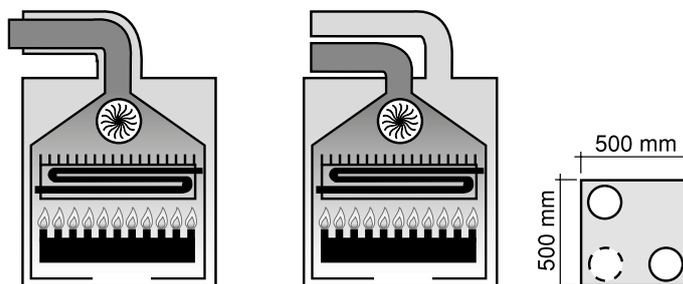
Tipo B22

- Caldaia concepita per essere collegata a canna fumaria o a dispositivo di scarico dei prodotti della combustione all'esterno del locale in cui è installata.
- Il prelievo dell'aria avviene nel locale di installazione e lo scarico prodotti della combustione avviene all'esterno del locale stesso.
- La caldaia non deve essere munita di dispositivo rompitiraggio antivento, mentre deve essere dotata di ventilatore a valle della camera di combustione/scambiatore di calore.



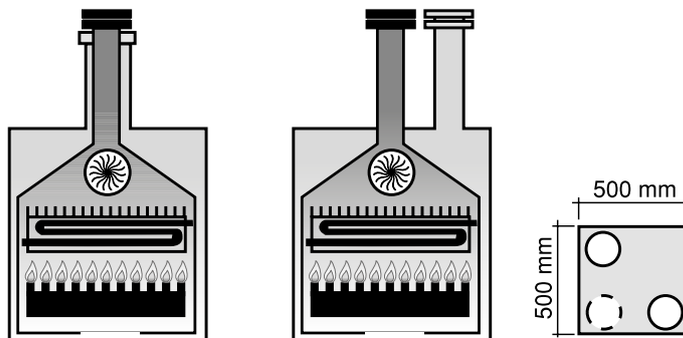
Tipo C12

- Caldaia concepita per essere collegata a terminali orizzontali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato.
- La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 ed entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.



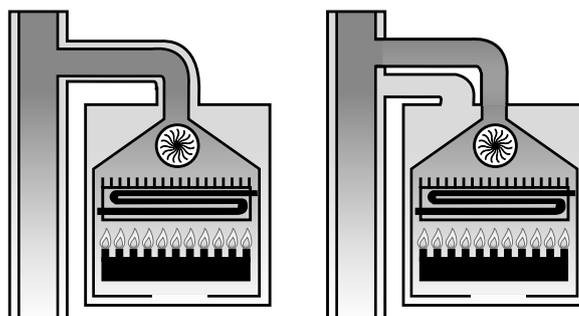
Tipo C32

- Caldaia concepita per essere collegata a terminali verticali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato.
- La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 ed entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.



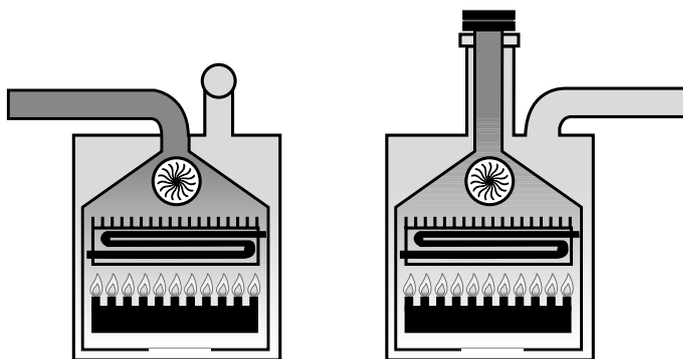
Tipo C42

- Caldaia concepita per essere collegata a un sistema di canne fumarie collettive comprendente due condotti, uno per l'aspirazione dell'aria comburente e l'altro per l'evacuazione dei prodotti della combustione, coassiale oppure mediante condotti sdoppiato.
- La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.



Tipo C52

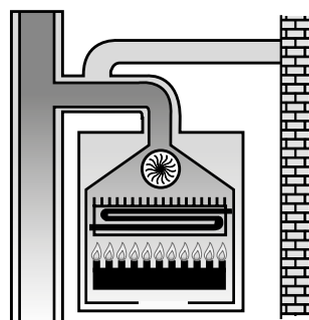
- Caldaia con condotti di aspirazione aria comburente ed evacuazione dei prodotti della combustione separati.
- Questi condotti possono scaricare in zone a pressione differenti.
- Non è ammesso il posizionamento dei due terminali su pareti contrapposte.

**Tipo C62**

- Caldaia concepita per essere commercializzata senza terminali di evacuazione o senza condotti di prelievo dell'aria e di evacuazione dei prodotti della combustione.
- Scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente (UNI EN 1856/1).

Tipo C82

- Caldaia concepita per essere collegata a un terminale per il prelievo dell'aria comburente e ad un camino individuale o collettivo per lo scarico dei fumi.
- La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.



3.6.4 Aspirazione aria/scarico fumi a condotti coassiali di diametro 100/60 mm

Tipo C12

- La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.
- La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 6 metri.
- Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.
- Il condotto deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana in caldaia.
- La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

Utilizzo dei diaframmi forniti a corredo della caldaia (Vedi Fig. 13 0KITCONC00 (100/60 mm)).

Lunghezza tubazioni (m)	Diametro diaframma scarico fumi
$1 \leq L < 2^*$	Ø 39,8
$2 \leq L < 3^*$	Ø 41
$3 \leq L < 6^*$	Ø 44

Tab. 7 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 100/60 tipo C12

(*) inclusa la prima curva.

Tipo C32

- La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro, pari alla lunghezza del camino.
- La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali è di 6 metri compreso il camino;
- Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

Utilizzo dei diaframmi forniti a corredo della caldaia (Vedi Fig. 13 0KITCONC00 (100/60 mm)).

Lunghezza tubazioni (m)	Diametro diaframma scarico fumi
$1 \leq L < 2$	Ø 39,8
$2 \leq L < 3$	Ø 41
$3 \leq L < 6$	Ø 44

Tab. 8 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 100/60 tipo C32



AVVERTENZA

I valori di lunghezza delle tubazioni sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

3.6.5 Aspirazione aria/scarico fumi a condotti coassiali di diametro 125/80 mm

Tipo C12

- La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 1 metro.
- La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di 11 metri.
- Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 3 metri.
- Il condotto deve avere una pendenza verso il basso dell'1% nella direzione di uscita, per evitare l'ingresso dell'acqua piovana in caldaia.
- La perdita di carico della prima curva non deve essere conteggiata ai fini del calcolo della lunghezza massima consentita.

Utilizzo dei diaframmi forniti a corredo della caldaia.

Lunghezza tubazioni (m)	Diametro diaframma scarico fumi
$1 \leq L < 4^*$	Ø 39
$4 \leq L < 5^*$	Ø 39,8
$5 \leq L < 6^*$	Ø 41
$6 \leq L < 9^*$	Ø 44
$9 \leq L < 11^*$	Ø 49

Tab. 9 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 125/80 tipo C12

(*) inclusa la prima curva.

Tipo C32

- La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali verticali è di 1 metro, pari alla lunghezza del camino.
- La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali è di 11 metri compreso il camino;
- Per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 3 metri.

Utilizzo dei diaframmi forniti a corredo della caldaia.

Lunghezza tubazioni (m)	Diametro diaframma scarico fumi
$1 \leq L < 4$	Ø 39
$4 \leq L < 5$	Ø 39,8
$5 \leq L < 6$	Ø 41
$6 \leq L < 9$	Ø 44
$9 \leq L < 11$	Ø 49

Tab. 10 Tabella lunghezza tubazioni coassiali 125/80 tipo C32

**AVVERTENZA**

I valori di lunghezza delle tubazioni sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

Le immagini sono puramente indicative. Per l'installazione degli accessori attenersi alle istruzioni degli stessi.

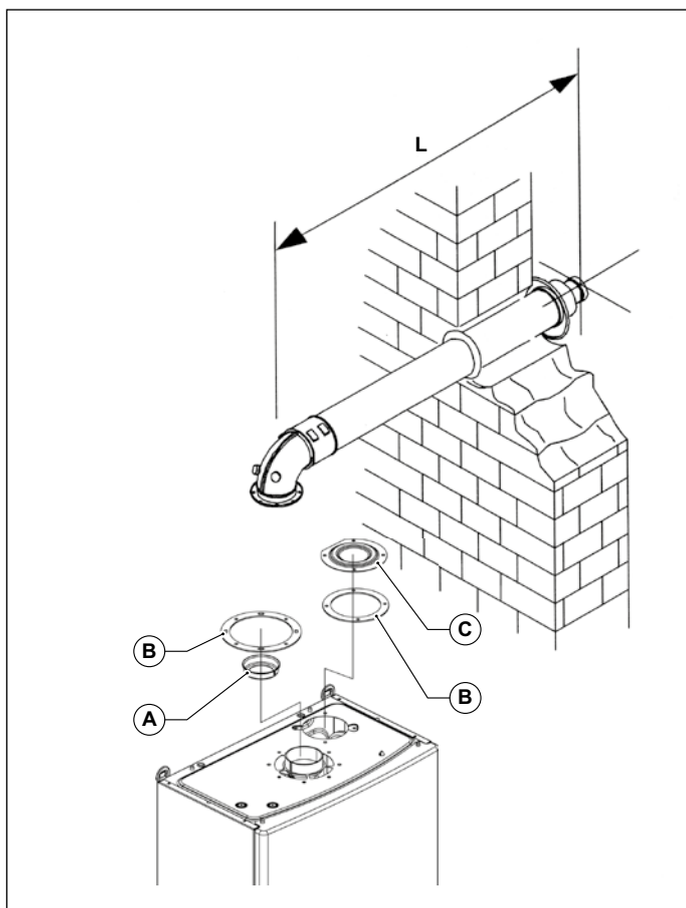


Fig. 13 0KITCONC00 (100/60 mm)

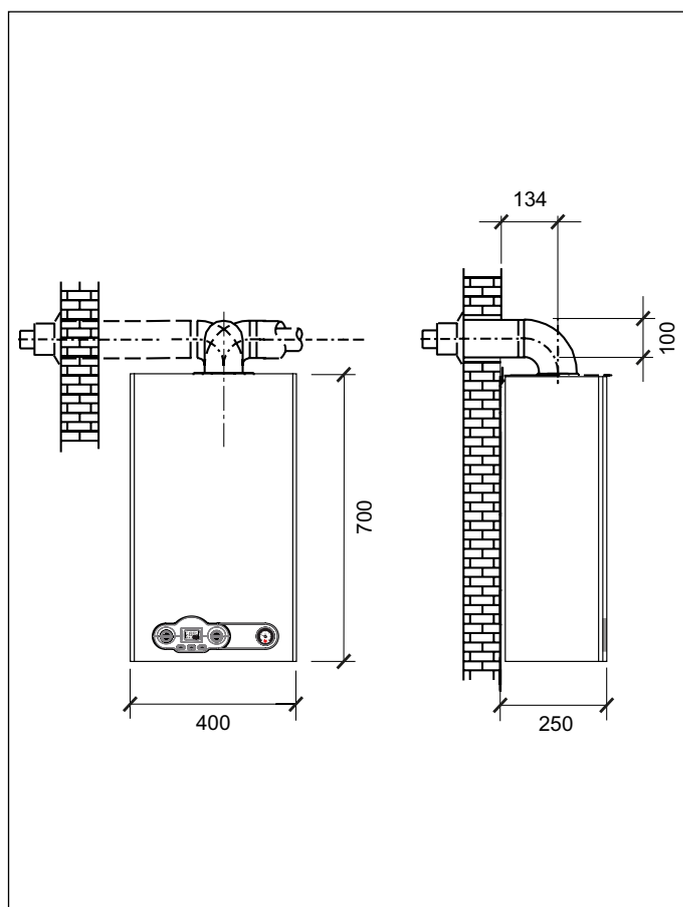


Fig. 14 Quote dimensionali condotto coassiale

- A. Diaframma
 B. Guarnizione in neoprene
 C. Tappo di chiusura
 L = da 1 m fino a 6 m

3.6.6 Aspirazione aria/scarico fumi a condotti separati di diametro 80 mm

Per tutte le installazioni con condotti separati di aspirazione aria e scarico fumi si deve utilizzare l'apposito kit base scarichi sdoppiati (OSDOPPIA11) composto da un deflettore aria standard, viti di fissaggio, guarnizioni di tenuta e dai seguenti particolari:

- A. un tronchetto flangiato femmina Ø 80 mm per il collegamento della tubazione di aspirazione aria;
- B. un tronchetto flangiato femmina Ø 80 mm per il collegamento della tubazione di scarico fumi comprensivo di deflettore fumi;



PERICOLO

Nel caso in cui non venga utilizzato il kit base scarichi sdoppiati originale il funzionamento corretto della caldaia non è garantito.

Tipo di installazione C42 - C52 - C82

Aspirazione aria

- La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 1 metro.
- Ogni curva a 90° a largo raggio ($R=D$) in aspirazione equivale ad 0,8 m di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni curva a 90° a stretto raggio ($R<D$) in aspirazione equivale a 1,6 m di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni metro di tubazione in aspirazione equivale a 0,6 metri di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni camino per condotto sdoppiato in aspirazione equivale a 4,1 metri di lunghezza lineare equivalente.
- La perdita di carico del terminale di aspirazione aria non è da considerare.
- Installare il deflettore aria standard.

Scarico fumi

- La lunghezza minima della tubazione di aspirazione aria deve essere di 0,5 metri.
- Ogni curva a 90° a largo raggio ($R=D$) nello scarico fumi equivale a 1,3 m di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni curva a 90° a stretto raggio ($R<D$) nello scarico fumi equivale a 2,7 m di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni metro di tubazione nello scarico fumi equivale a 1,0 metri di lunghezza lineare equivalente.
- Ogni camino per condotto sdoppiato nello scarico fumi equivale a 5,6 metri di lunghezza lineare equivalente.
- Il terminale di scarico a parete equivale a 4.3 m di lunghezza lineare equivalente.

Utilizzo dei diaframmi forniti a corredo della caldaia (Vedi Fig. 15 OSDOPPIA11).

Lunghezza tubazioni (m)	Diametro diaframma scarico fumi
$0,5 \leq L < 26^*$	Ø 44
$26 \leq L < 40^*$	Ø 49
$40 \leq L < 47^*$	-

Tab. 11 Tabella lunghezza tubazioni separate 80+80 tipi C42-C52-C82

(*) inclusa la prima curva.



AVVERTENZA

I valori di lunghezza delle tubazioni sono riferiti a condotti di aspirazione aria/scarico fumi realizzati utilizzando tubazioni rigide e lisce originali, fornite dal produttore.

Le immagini sono puramente indicative. Per l'installazione degli accessori attenersi alle istruzioni degli stessi.
Configurazioni relative a tubazioni di aspirazione aria/scarico fumi separate di diametro 80 mm.

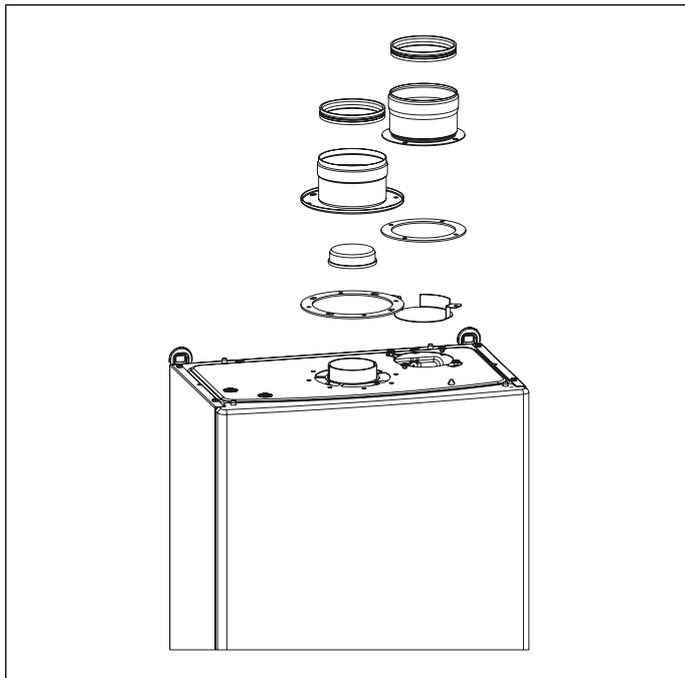


Fig. 15 0SDOPPIA11

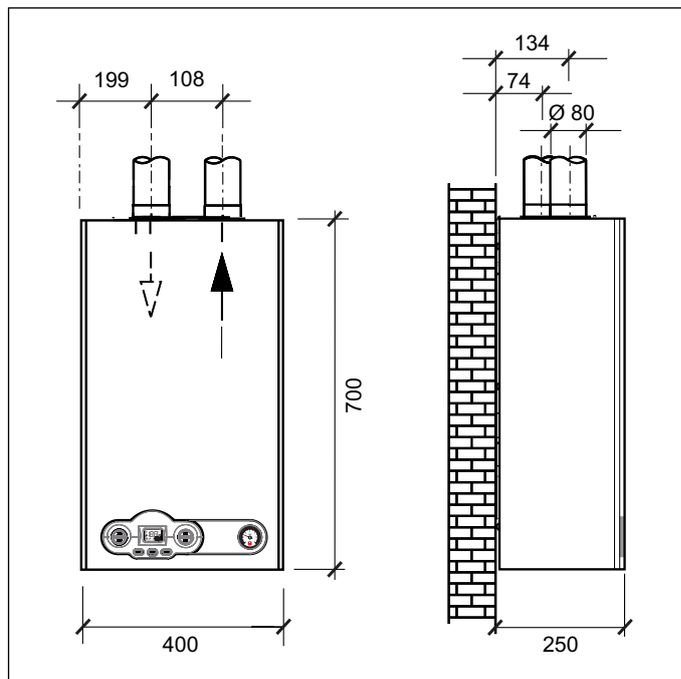


Fig. 16 Quote dimensionali condotti separati

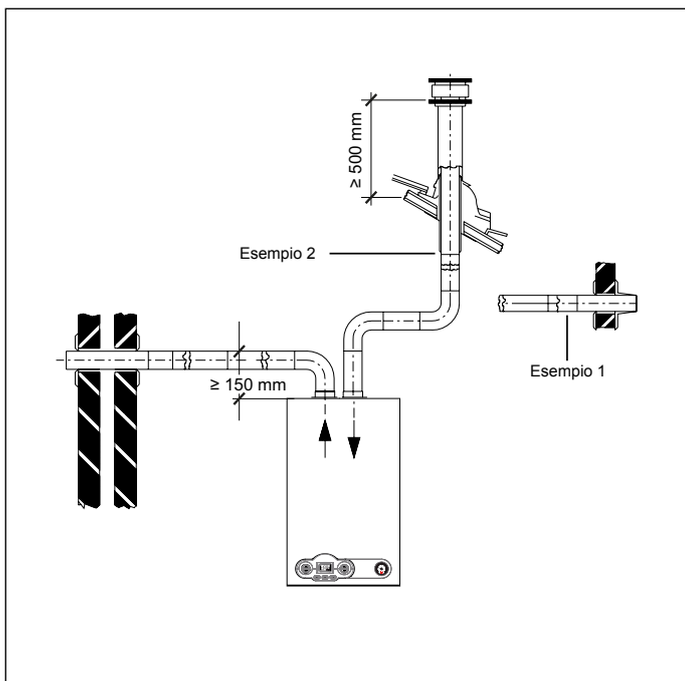


Fig. 17 Esempi di aspirazione aria/scarico fumi

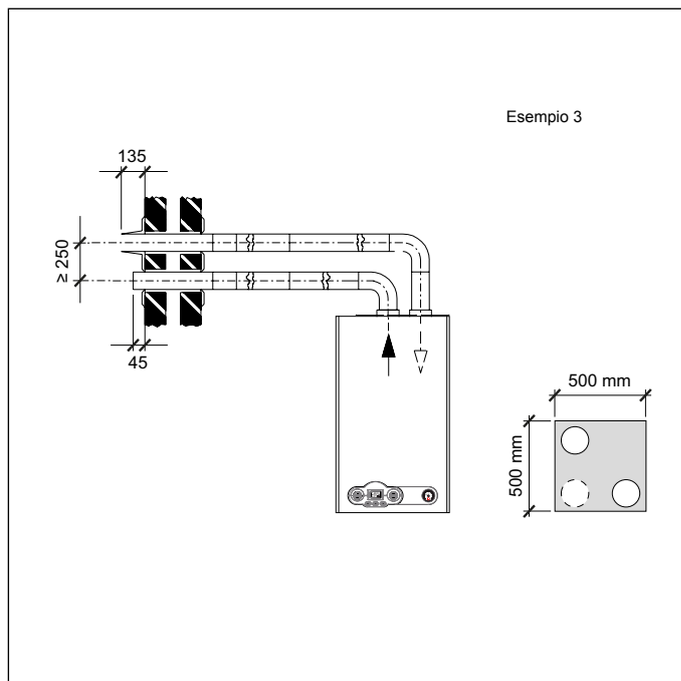


Fig. 18 Esempio di aspirazione aria/scarico fumi

Esempio 1. . . . Aspirazione dell'aria primaria e scarico dei fumi da due muri perimerali esterni contrapposti.

Esempio 2. . . . Aspirazione dell'aria primaria da muro perimetrale e scarico fumi sul tetto.

Esempio 3. . . . Aspirazione dell'aria primaria da muro perimetrale e scarico fumi dallo stesso muro perimetrale esterno.

Tipo di installazione C62

- Prevalenza residua massima camini (aspirazione-scarico): 105 Pa.
- Non é ammessa caduta di condensa all'interno dell'apparecchio.
- Il valore massimo ammesso per il ricircolo dei fumi è 10%.

3.7 Misura in opera del rendimento di combustione

3.7.1 Funzione spazzacamino

- La caldaia dispone della funzione spazzacamino che deve essere utilizzata per la misura in opera del rendimento di combustione e per la regolazione del bruciatore.
- Per attivare la funzione spazzacamino è necessario premere contemporaneamente i tasti "Info" e "Reset" per 5 secondi. Sul display LCD viene visualizzata la temperatura di mandata e il simbolo .
- Con la caldaia in modalità "INVERNO" o "SOLO RISCALDAMENTO", attivando la funzione spazzacamino la caldaia effettua la sequenza di accensione e successivamente passa a funzionare ad una potenza fissa prestabilita dal parametro **P7** (potenza massima riscaldamento).
- Per uscire dalla funzione spazzacamino premere "Reset" o attendere 15 minuti.

3.7.2 Misurazioni

Riferimento normativo: UNI 10389, UNI 10642

Condotti coassiali

Per determinare il rendimento di combustione occorre effettuare le seguenti misurazioni:

- misura della temperatura dell'aria comburente prelevata nell'apposito foro 1 (Vedi rif. (A) Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi , per le caldaie a camera stagna dotate di tubazione con fori predisposti).
- misura della temperatura dei fumi e della quantità di CO₂ prelevata nell'apposito foro 2 (Vedi rif. (A) Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi , per le caldaie a camera stagna dotate di tubazione con fori predisposti).

Effettuare le specifiche misurazioni con la caldaia a regime.

Condotti separati

Per determinare il rendimento di combustione occorre effettuare le seguenti misurazioni:

- misura della temperatura dell'aria comburente prelevata nell'apposito foro 2 (Vedi rif. (B) Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi , per le camera stagna dotate di tubazione con fori predisposti).
- misura della temperatura dei fumi e della quantità di CO₂ prelevata nell'apposito foro 1 (Vedi rif. (B) Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi , per le caldaie a camera stagna dotate di tubazione con fori predisposti).

Effettuare le specifiche misurazioni con la caldaia a regime.

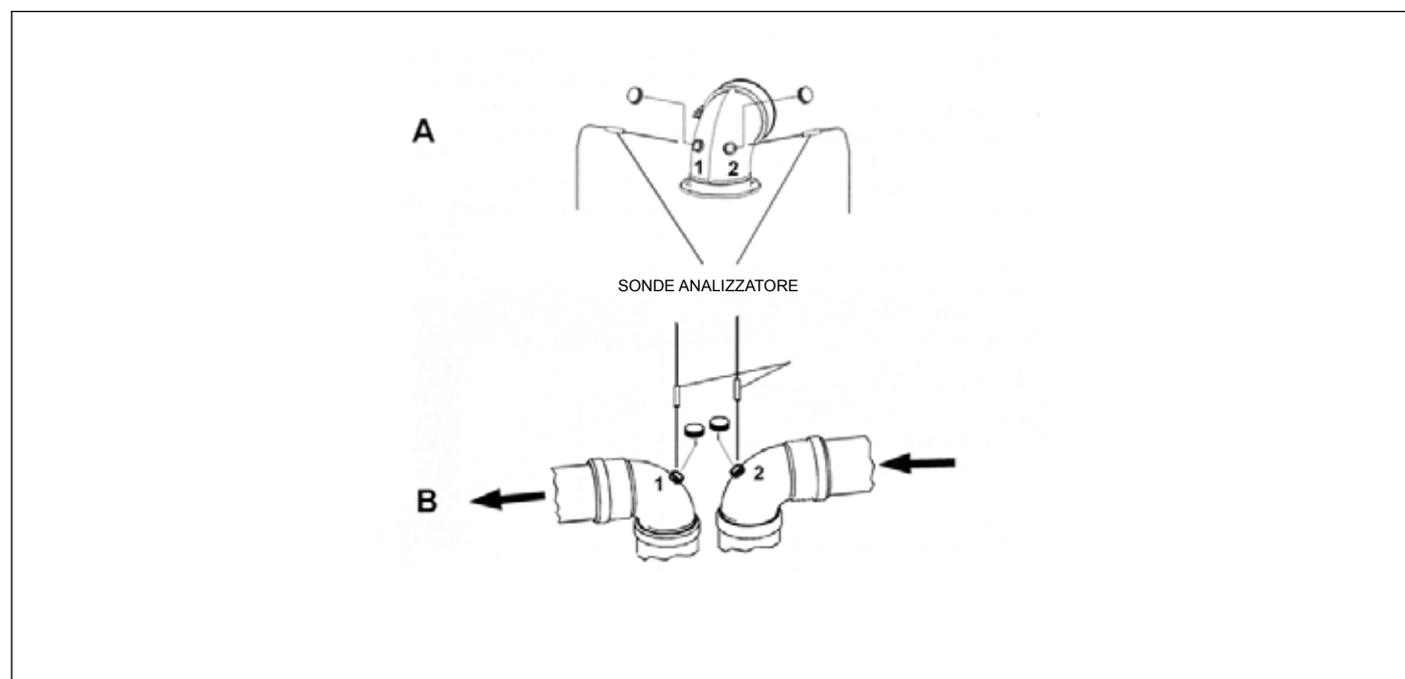


Fig. 19 Esempi di punti di rilevazione fumi

3.8 Allacciamento alla rete del gas

La sezione della tubazione va dimensionata in base alla sua lunghezza, al tipo di percorso e alla portata del gas. La tubazione di alimentazione del gas deve avere una sezione uguale o superiore a quella usata in caldaia.

PERICOLO

Attenersi alle norme di installazione vigenti che si intendono qui integralmente trascritte.

Si rammenta che prima di mettere in servizio un impianto di distribuzione interno di gas, quindi prima di allacciarlo al contatore, si deve verificarne la tenuta.

Se qualche parte dell'impianto non è in vista, la prova di tenuta deve precedere la copertura della tubazione.

La prova di tenuta **NON** deve essere effettuata con gas combustibile: usare allo scopo aria o azoto.

Con presenza di gas nelle tubazioni rammentare che è vietato ricercare fughe per mezzo di fiamme, utilizzare allo scopo gli appositi prodotti reperibili in commercio.

E' **OBBLIGATORIO**, per collegare l'attacco gas della caldaia alla tubazione di alimentazione, interporre una guarnizione (A) a battuta di misure e materiali adeguati (vedi Fig. 20 Allacciamento alla rete del gas).

L'attacco **NON** è idoneo all'uso di canapa, nastro in teflon e simili.

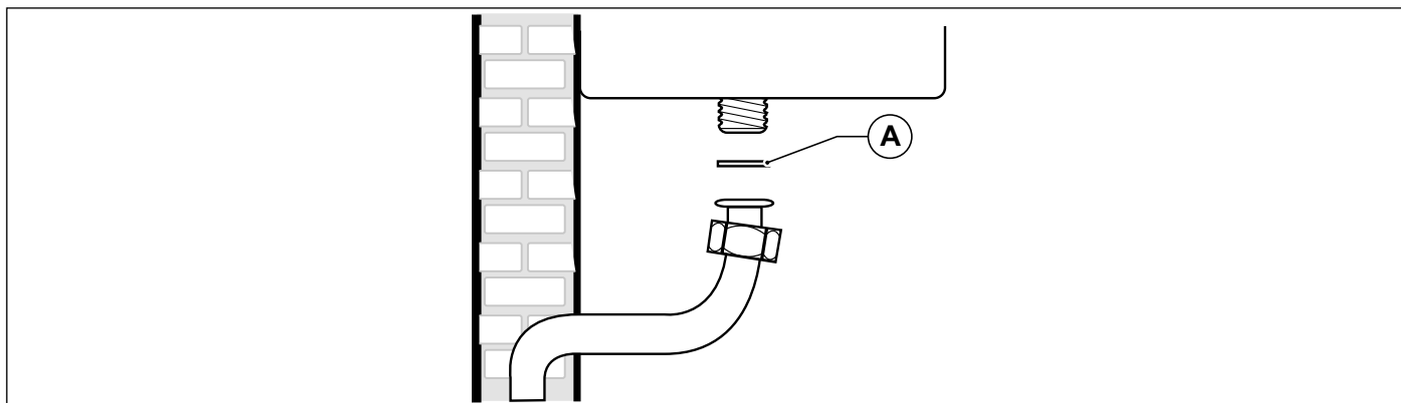


Fig. 20 Allacciamento alla rete del gas

3.9 Allacciamenti idraulici

3.9.1 Riscaldamento

Prima dell'installazione si raccomanda una pulizia dell'impianto allo scopo di eliminare le impurità che potrebbero provenire dai componenti e che rischierebbero di danneggiare il circolatore e lo scambiatore.

La mandata e il ritorno del riscaldamento devono essere allacciati alla caldaia ai rispettivi raccordi da 3/4" (M) e (R) (vedi Fig. 9 Dima in carta).

Per il dimensionamento dei tubi del circuito di riscaldamento è necessario tenere conto delle perdite di carico indotte dai radiatori, dalle eventuali valvole termostatiche, dalle valvole di arresto dei radiatori e dalla configurazione propria dell'impianto.

AVVERTENZA

È opportuno convogliare alla fogna lo scarico della valvola di sicurezza montata in caldaia. In assenza di tale precauzione, un eventuale intervento della valvola di sicurezza può provocare l'allagamento del locale in cui la caldaia è installata.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni procurati a persone, animali o cose derivanti dalla inosservanza di quanto sopra esposto.

3.9.2 Sanitario

Prima dell'installazione si raccomanda una pulizia dell'impianto allo scopo di eliminare le impurità che potrebbero provenire dai componenti e che rischierebbero di danneggiare il circolatore e lo scambiatore.

L'ingresso acqua fredda e l'uscita acqua calda sanitaria devono essere allacciate alla caldaia ai rispettivi raccordi da 1/2" (C) ed (F) (vedi Fig. 9 Dima in carta).

La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza di pulizia e/o sostituzione dello scambiatore secondario a piastre.



AVVERTENZA

In funzione della durezza dell'acqua di alimentazione deve essere valutata l'opportunità di installare adeguate apparecchiature ad uso domestico di dosaggio di prodotti a purezza alimentare impiegabili per il trattamento di acque potabili conformi al DM n. 443 del 21/12/90.

Con acque di alimentazione con durezza superiore a 20°F è sempre consigliabile il trattamento dell'acqua.

L'acqua proveniente dai comuni addolcitori può, per i valori di pH che la caratterizza, non essere compatibile con alcuni componenti dell'impianto di riscaldamento.

3.10 Allacciamento alla rete elettrica

La caldaia viene fornita con un cavo di alimentazione tripolare a corredo, già collegato da un capo alla scheda elettronica e protetto contro lo strappo da un sistema bloccacavo.

La caldaia deve essere collegata alla rete di alimentazione elettrica a 230V-50Hz.

Nel collegamento rispettare la polarità collegando correttamente fase e neutro.

Nel corso dell'installazione attenersi alle norme vigenti che qui si intendono integralmente trascritte.

A monte della caldaia deve essere installato un interruttore bipolare con distanza minima tra i contatti di 3 mm, di facile accesso, che permetta di interrompere l'alimentazione elettrica ed eseguire in sicurezza tutte le operazioni di manutenzione.

La linea di alimentazione della caldaia deve essere protetta da un interruttore magnetotermico differenziale con potere di interruzione adeguato. La rete di alimentazione elettrica deve avere una sicura messa a terra.

E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza; in caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto elettrico da parte di personale professionalmente qualificato.



AVVERTENZA

Il produttore non è assolutamente responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto: non sono idonee come prese di terra le tubazioni degli impianti gas, idrico e di riscaldamento.

3.11 Allacciamento al termostato ambiente (optional)

La caldaia può essere collegata ad un termostato ambiente (optional non obbligatorio).

I contatti del termostato ambiente dovranno portare un carico di 5 mA a 24 VDC.

I cavi del termostato ambiente devono essere collegati ai morsetti (1) e (2) della scheda elettronica (vedi Fig. 23 Schema elettrico CTFS) dopo aver eliminato il ponticello fornito di serie con la caldaia.

I cavi del termostato ambiente non devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica.

3.12 Installazione e funzionamento con Comando Remoto Open Therm (optional)



AVVERTENZA

Utilizzare solo Comandi Remoti originali forniti dal produttore.

Se si utilizzano Comandi Remoti non originali, non forniti dal produttore, il funzionamento corretto del Comando Remoto stesso e della caldaia non è garantito.

La caldaia può essere collegata ad un Comando Remoto Open Therm (optional non obbligatorio, fornito dal produttore).

L'installazione del Comando Remoto deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato.

Per l'installazione del Comando Remoto seguire le istruzioni allegate al Comando Remoto stesso.

Posizionare il Comando Remoto su un muro interno dell'abitazione, ad un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente evitando l'installazione in nicchie, dietro a porte o a tende, vicino a sorgenti di calore, esposto direttamente ai raggi solari, correnti d'aria o spruzzi d'acqua.

I cavi del Comando Remoto devono essere collegati ai morsetti 3 e 4 della scheda elettronica.

La connessione del Comando Remoto è protetta contro la falsa polarità, questo significa che le connessioni possono essere scambiate.



AVVERTENZA

Il Comando Remoto non deve essere collegato all'alimentazione elettrica 230 V ~ 50 Hz.

I cavi del Comando Remoto non devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica: se questo non fosse possibile, eventuali disturbi dovuti ad altri cavi elettrici potrebbero essere causa di malfunzionamenti del Comando Remoto stesso;

Per la programmazione completa del Comando Remoto fare riferimento al libretto istruzioni contenuto nel kit del Comando Remoto stesso.

La comunicazione tra scheda e Comando Remoto avviene con caldaia in ogni modalità di funzionamento: OFF, ESTATE, INVERNO, SOLO RISCALDAMENTO.

Il display di caldaia rispecchia le impostazioni effettuate dal Comando Remoto, per quanto concerne la modalità di funzionamento.

Tramite il Comando Remoto è possibile leggere e impostare una serie di parametri, denominati **TSP**, riservati al personale qualificato.

L'impostazione del parametro **TSP0** imposta la tabella dei dati di default e ricarica tutti i dati originali, annullando tutte le eventuali modifiche operate in precedenza sui singoli parametri.

Se viene rilevato che il valore di un singolo parametro è errato, il suo valore viene ripristinato prelevandolo dalla tabella dei dati di default.

Se il valore che si tenta di impostare è fuori dai limiti ammessi dal parametro, il nuovo valore è rifiutato e viene conservato quello esistente.

Parametro	Descrizione	Limite valore impostabile	Valori di default	Note
P0 - TSP0	Tipo gas di alimentazione	0 ÷ 1	In base al modello	0 = gpl; 1 = metano
P3 - TSP3	Selezione del tipo di caldaia	1 ÷ 3	In base al modello	1 = combinata istantanea; 2 = solo riscaldamento; 3 = con bollitore
P6 - TSP6	Regolazione potenza di accensione	0 ÷ 100 % (min-max)	0%	Con P6=0 accensione con rampa. Con P6≠0 accensione alla potenza impostata (P6=1 potenza minima ÷ P6=100 potenza massima)
P7 - TSP7	Potenza massima in riscaldamento	10 ÷ 100%	100%	n.d.
P10 - TSP10	Curve riscaldamento	0 ÷ 3	1,5	risoluzione 0,05
P11 - TSP11	Temporizzazione termostato riscaldamento	0 ÷ 10 min.	4	n.d.
P12 - TSP12	Temporizzazione rampa salita potenza riscaldamento	0 ÷ 10 min.	1	n.d.
P13 - TSP13	Temporizzazione post-circolazione riscaldamento, antigelo, spazzacamino	0 ÷ 180 sec.	30	n.d.
P15 - TSP15	Ritardo anticolpo d'ariete impostabile	0 ÷ 3 sec.	0	n.d.
P16 - TSP16	Ritardo lettura termostato ambiente/ Comando Remoto	0 ÷ 199 sec.	0	n.d.
P17 - TSP17	Impostazione relè multifunzione	0, 1, 3	0	0 = blocco ed anomalia; 1 = richiesta da termostato ambiente 1/ Comando Remoto 3 = richiesta da termostato ambiente 2
P27 - TSP27	Temperatura azzeramento timer riscaldamento	35 ÷ 78 °C	40 °C	n.d.
P28 - TSP28	Selezione idraulica per comando relè deviatrice	0 ÷ 1	0	0 = pompa ricircolo + deviatrice; 1 = doppia pompa
P29	Impostazione parametri di default (tranne P0; P1; P2; P17; P28)	0 ÷ 1	0	0 = parametri utente; 1 = parametri di default
P30	Visualizzazione temperatura esterna	n.d.	n.d.	solo con sonda esterna collegata
P31	Visualizzazione temperatura di mandata	n.d.	n.d.	n.d.
P32	Temperatura di mandata nominale calcolata	n.d.	n.d.	solo con sonda esterna collegata
P42	Visualizzazione temperatura sanitario paistre	n.d.	n.d.	Solo CTFS/CTN

Tab. 12 Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)

Parametro	Descrizione	Limite valore impostabile	Valori di default	Note
P44	Visualizzazione temperatura bollitore	n.d.	n.d.	Solo RTFS/RTN con sonda bollitore (optional)
P50	Visualizzazione tipo caldaia	C; B	In base al modello	C = tiraggio forzato; B = tiraggio naturale
P51	Visualizzazione ultimo blocco caldaia	n.d.	Codice anomalia	n.d.
P52	Visualizzazione penultimo blocco caldaia	n.d.	Codice anomalia	n.d.
P53	Visualizzazione terzultimo blocco caldaia	n.d.	Codice anomalia	n.d.
P54	Visualizzazione quartultimo blocco caldaia	n.d.	Codice anomalia	n.d.
P55	Visualizzazione quintultimo blocco caldaia	n.d.	Codice anomalia	n.d.
P56	Numero di anomalie dall'ultimo azzeramento	n.d.	n.d.	n.d.
P57	Visualizzazione mesi di utilizzo scheda	n.d.	n.d.	n.d.
P95	Azzeramento visualizzazioni dei blocchi e anomalie	0 ÷ 1	n.d.	0 = OFF; 1 = azzeramento blocchi e anomalie

Tab. 13 Limiti impostabili per i parametri TSP e valori di default in funzione del tipo di caldaia (TSP0)

3.12.1 Installazione della sonda esterna (optional) e funzionamento a temperatura scorrevole

La caldaia può essere collegata ad una sonda per la misura della temperatura esterna (optional non obbligatorio, fornito dal produttore) per il funzionamento a temperatura scorrevole.



AVVERTENZA

Utilizzare solo sonde esterne originali fornite dal produttore.

Se si utilizzano sonde esterne non originali, non fornite dal produttore, il funzionamento corretto della sonda esterna e della caldaia non è garantito.

La sonda per la misura della temperatura esterna deve essere collegata con un cavo a doppio isolamento avente sezione minima di 0,35 mm².

La sonda esterna deve essere collegata ai morsetti (5) e (6) della scheda elettronica di caldaia.



AVVERTENZA

I cavi della sonda per la misura della temperatura esterna NON devono essere inguainati insieme ai cavi dell'alimentazione elettrica.

La sonda esterna deve essere installata su di una parete esposta a NORD – NORD EST, in posizione protetta dagli agenti atmosferici. Non installare la sonda esterna nel vano delle finestre, in prossimità di bocchette di ventilazione o in prossimità di fonti di calore.

La sonda di temperatura esterna agisce modificando automaticamente la temperatura di mandata riscaldamento in funzione di:

- Temperatura esterna misurata.
- Curva di termoregolazione selezionata.
- Temperatura ambiente fittizia impostata.

La curva di termoregolazione viene selezionata tramite il parametro **P10**.

Durante la regolazione, sul pannello LCD lampeggia il valore impostato. Tale valore può essere letto anche sul Comando Remoto (se installato), tramite il parametro **TSP10**.

La relazione tra il valore del parametro **TSP10** e il coefficiente della curva di termoregolazione è pari a:

- coefficiente = valore TSP10 / 84,67

La temperatura ambiente fittizia viene impostata tramite i tasti +/- **RISCALDAMENTO** che, con sonda di temperatura esterna installata, perdono la funzione di impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento (vedi *Funzionamento con sonda esterna (optional)* a pagina 12).

Tramite il parametro **P30** della caldaia può essere visualizzato il valore della temperatura esterna rilevata dalla sonda esterna.

In figura sono rappresentate le curve per un valore di temperatura ambiente fittizia pari a 20°C. Con il parametro **P10** è possibile selezionare il valore delle curve rappresentata (vedi Fig. 21 Curve di termoregolazione).

Modificando sul display della caldaia il valore della temperatura ambiente fittizia, le curve si spostano rispettivamente verso l'alto o verso il basso dello stesso valore.

Con temperatura ambiente fittizia pari a 20°C, ad esempio, scegliendo la curva corrispondente al parametro 1, se la temperatura esterna è pari a -4°C, la temperatura di mandata sarà pari a 50°C.

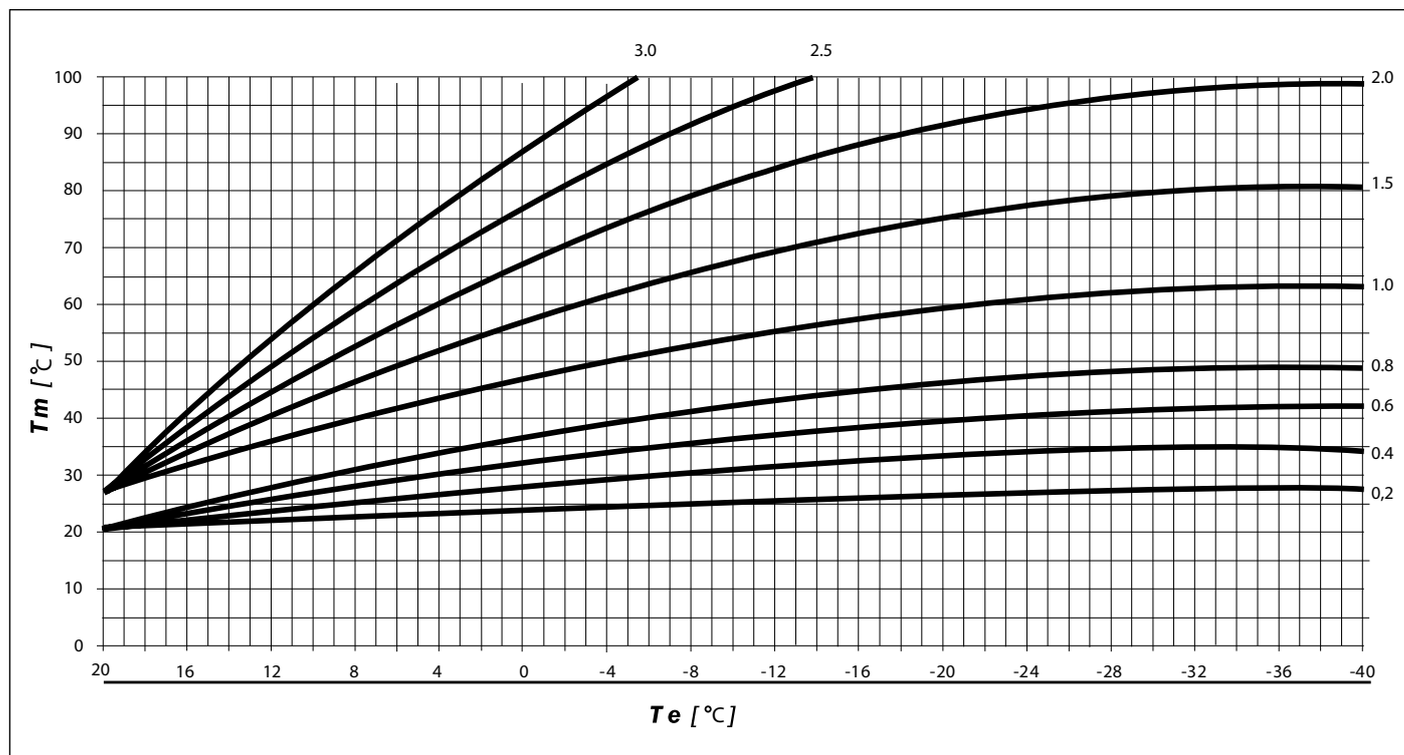


Fig. 21 Curve di termoregolazione

Tm indica la temperatura di mandata in °C

Te indica la temperatura esterna in °C

3.13 Riempimento dell'impianto

Effettuati tutti i collegamenti dell'impianto si può procedere al riempimento del circuito di riscaldamento.

Tale operazione deve essere effettuata con cautela rispettando le seguenti fasi:

- Aprire le valvole di sfogo dei radiatori ed accertarsi del funzionamento della valvola automatica in caldaia.
- Aprire gradualmente l'apposito rubinetto di carico accertandosi che le eventuali valvole di sfogo aria automatiche, installate sull'impianto, funzionino regolarmente (vedi Fig. 2 Rubinetto di carico).
- Chiudere le valvole di sfogo dei radiatori non appena esce acqua.
- Controllare per mezzo del manometro della caldaia che la pressione raggiunga il valore di $1 \pm 1,3$ bar.
- Chiudere il rubinetto di carico e quindi sfogare nuovamente l'aria attraverso le valvole di sfogo dei radiatori.
- Dopo aver acceso la caldaia e portato in temperatura l'impianto, arrestare il funzionamento della pompa e ripetere le operazioni di sfogo aria.
- Lasciare raffreddare l'impianto e riportare la pressione dell'acqua a $1 \pm 1,3$ bar.



ATTENZIONE

Dopo un certo periodo di inattività della caldaia la pompa potrebbe essere bloccata.

Prima di effettuare l'accensione della caldaia si deve avere l'accortezza di effettuare l'operazione di sbloccaggio della pompa operando come di seguito indicato:

- Togliere il mantello della caldaia.
- Svitare la vite di protezione collocata al centro del motore della pompa.
- Rimossa la vite di protezione si potrà avere la fuoriuscita di un po' di acqua.
- Introdurre un cacciavite nel foro e quindi ruotare manualmente l'albero del circolatore in senso orario.
- Prima di rimontare il mantello della caldaia provvedere ad asciugare le superfici bagnate.
- Una volta conclusa l'operazione di sbloccaggio riavvitare la vite di protezione e verificare che non vi siano perdite di acqua.



AVVERTENZA

Il pressostato di sicurezza contro la mancanza d'acqua non dà il consenso elettrico per la partenza del bruciatore quando la pressione è inferiore a 0,4-0,6 bar.

La pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento non deve essere inferiore a 1 bar. In caso contrario provvedere al caricamento dell'impianto di riscaldamento.

L'operazione deve essere effettuata ad impianto freddo.

Il manometro consente la lettura della pressione nel circuito di riscaldamento.



AVVERTENZA

La norma UNI CTI 8065/89 "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile" determina e definisce le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche che devono avere le acque impiegate negli impianti termici ad uso civile, in particolare: "... al fine di ottimizzarne il rendimento e la sicurezza, per preservarli nel tempo, per assicurare duratura regolarità di funzionamento anche alle apparecchiature ausiliarie e per minimizzare i consumi energetici integrando così leggi e norme vigenti;...".

L'osservanza di tale norma è obbligo di legge (Legge 5/3/90 n.46, DPR 28/8/93 n.412).

Provvedere al trattamento dell'acqua dell'impianto termico utilizzando prodotti specifici adatti ad impianti multimetallici.

3.14 Avvio della caldaia

3.14.1 Verifiche preliminari

Prima di mettere in funzione la caldaia è opportuno verificare che:

- il condotto di evacuazione dei fumi e la parte terminale siano installati conformemente alle istruzioni: a caldaia accesa non è tollerata nessuna fuga di prodotti della combustione da nessuna guarnizione.
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230 V ~ 50 Hz.
- l'impianto sia correttamente riempito d'acqua (pressione al manometro 1÷1,3 bar).
- eventuali rubinetti di intercettazione delle tubazioni dell'impianto siano aperti.
- il gas di rete corrisponda a quello di taratura della caldaia: in caso contrario provvedere ad effettuare la conversione della caldaia all'utilizzo del gas disponibile (vedi *Adattamento all'utilizzo di altri gas e regolazione del bruciatore* a pagina 54). Tale operazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato.
- Il rubinetto di alimentazione del combustibile sia aperto.
- Non ci siano perdite di gas combustibile.
- L'interruttore elettrico generale a monte della caldaia sia inserito.
- La valvola di sicurezza a 3 bar non sia bloccata.
- Non ci siano perdite d'acqua.
- La pompa non sia bloccata.

3.14.2 Accensione e spegnimento

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia attenersi alle "Istruzioni per l'Utente" (vedi *Istruzioni per l'utente* a pagina 7).

3.15 Prevalenza disponibile

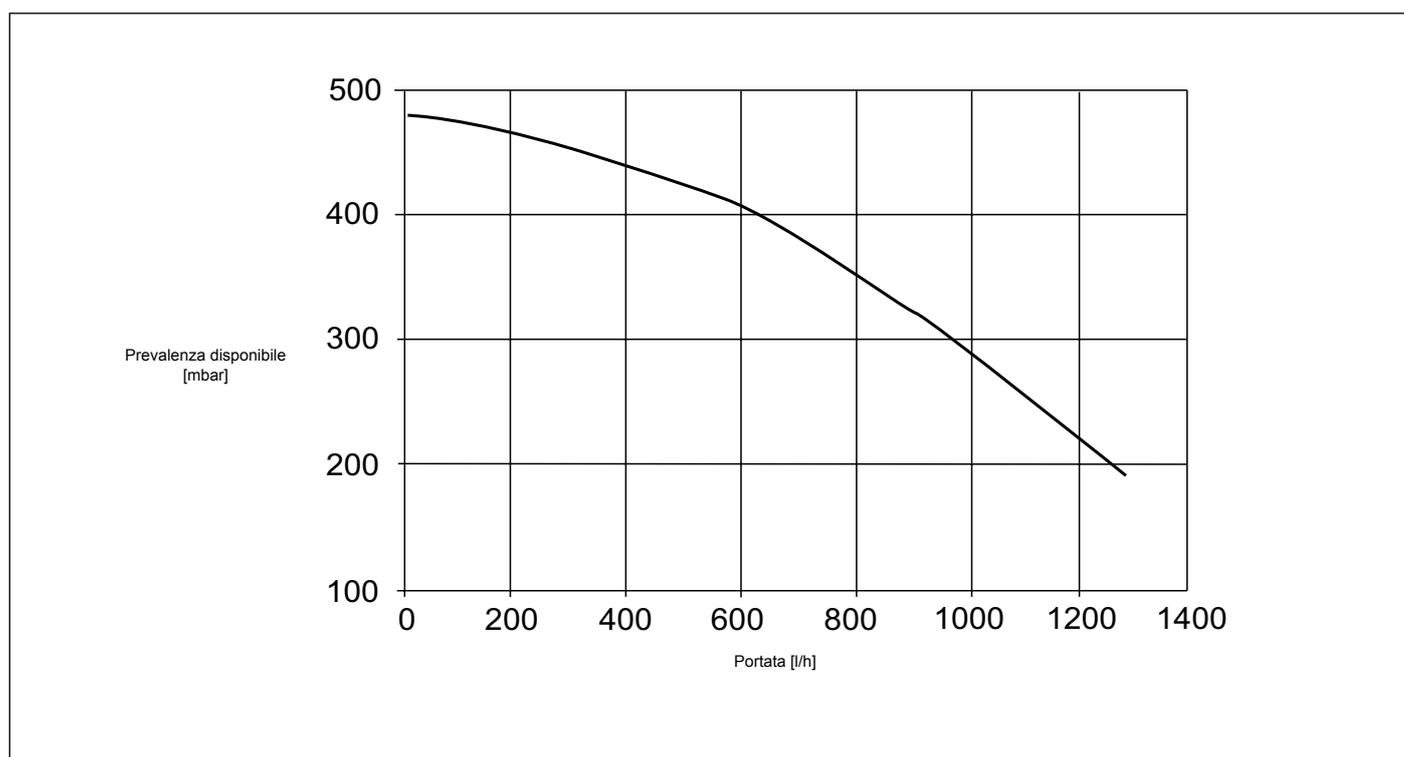


Fig. 22 Perdita di carico del circolatore

3.16 Schemi elettrici

CTFS

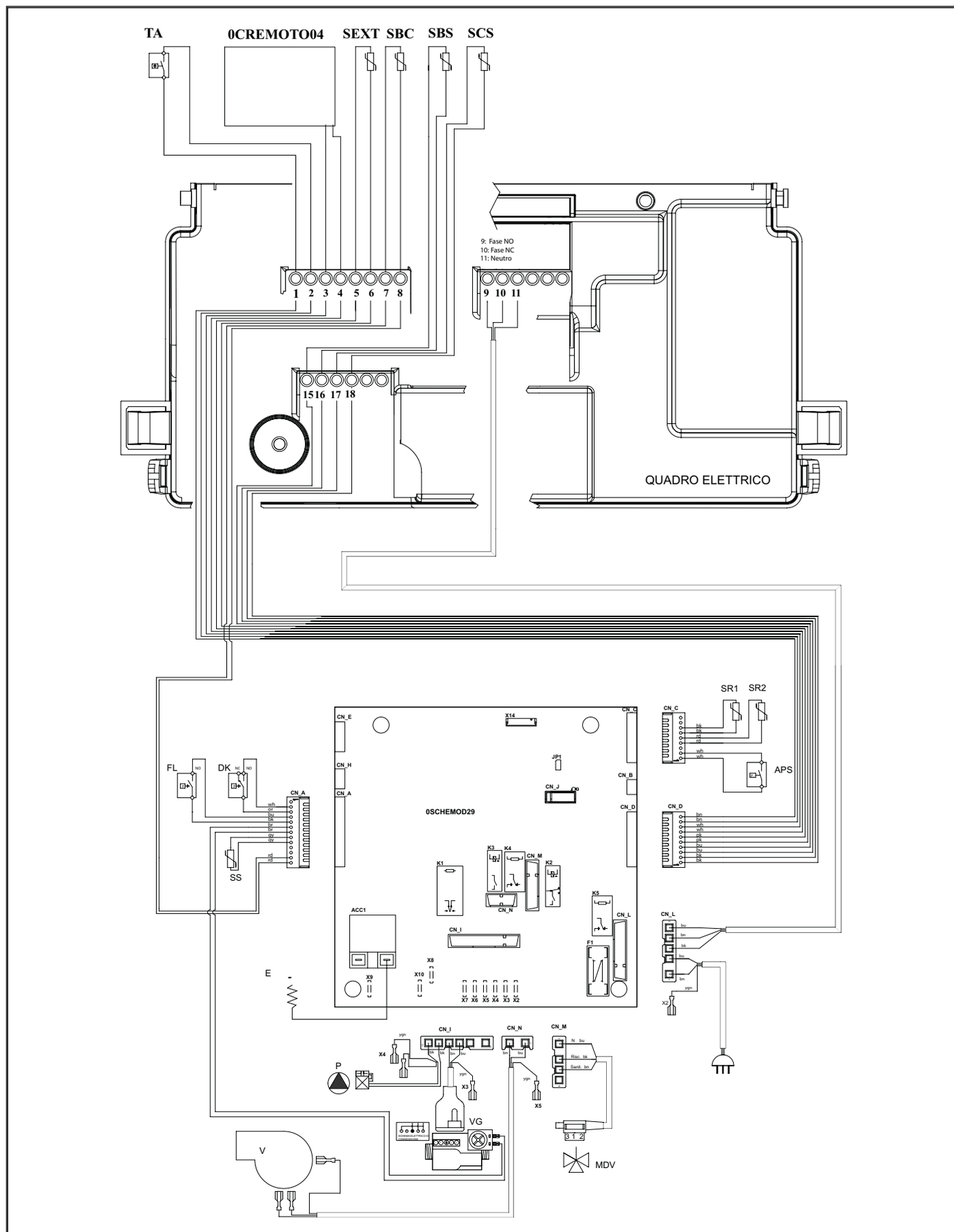


Fig. 23 Schema elettrico CTFS

RTFS

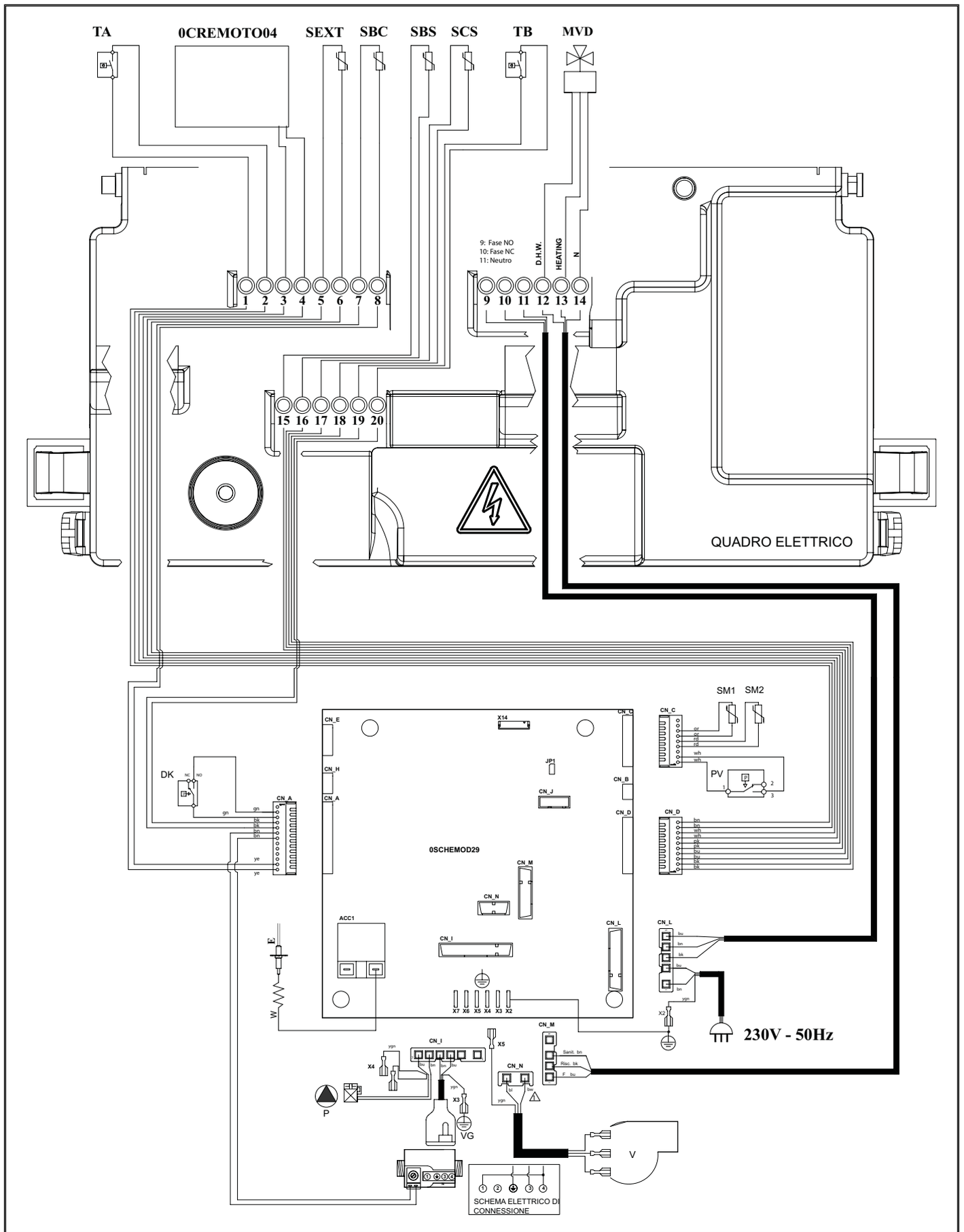


Fig. 24 Schema elettrico RTFS

CTN

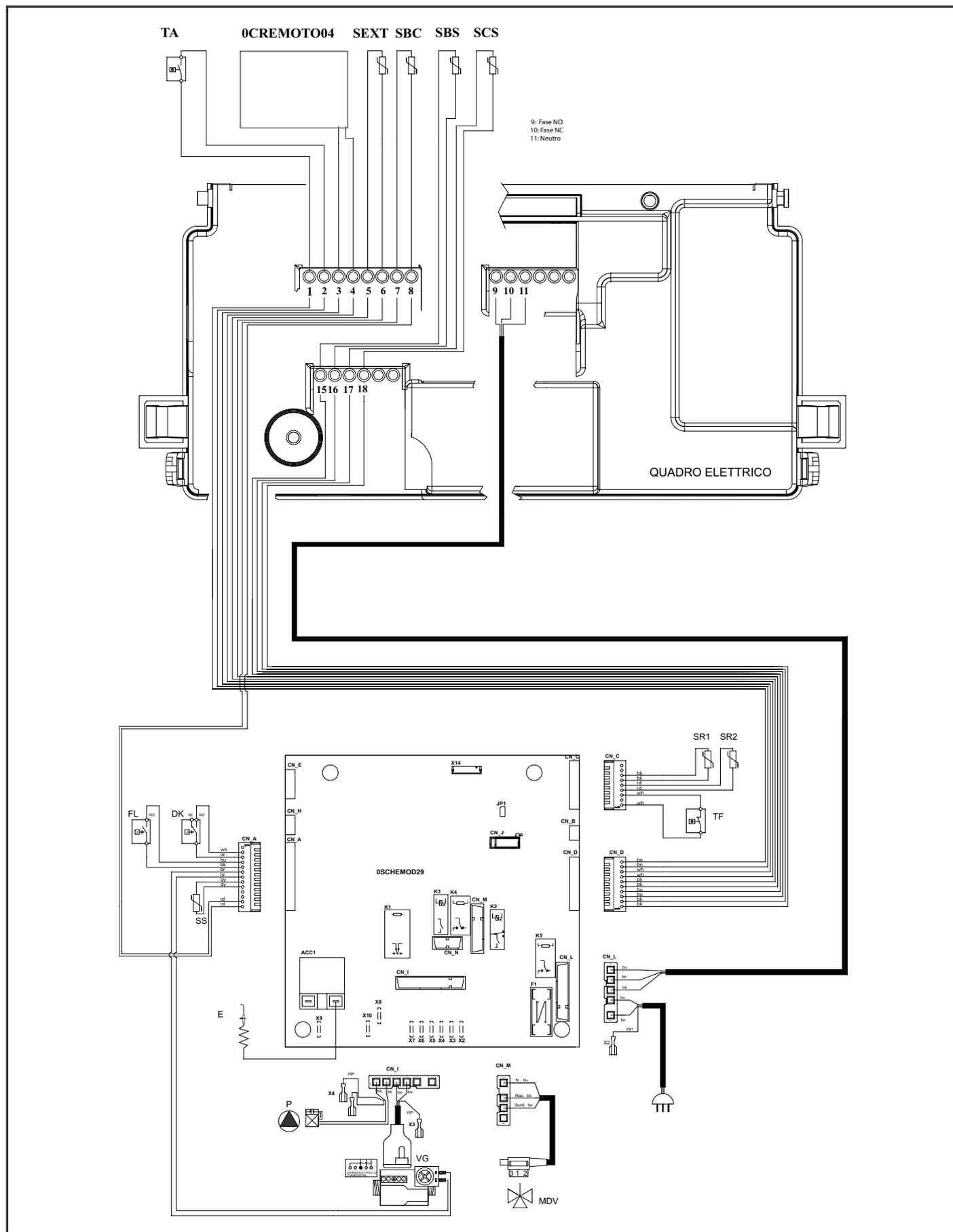


Fig. 25 Schema elettrico CTN

RTN

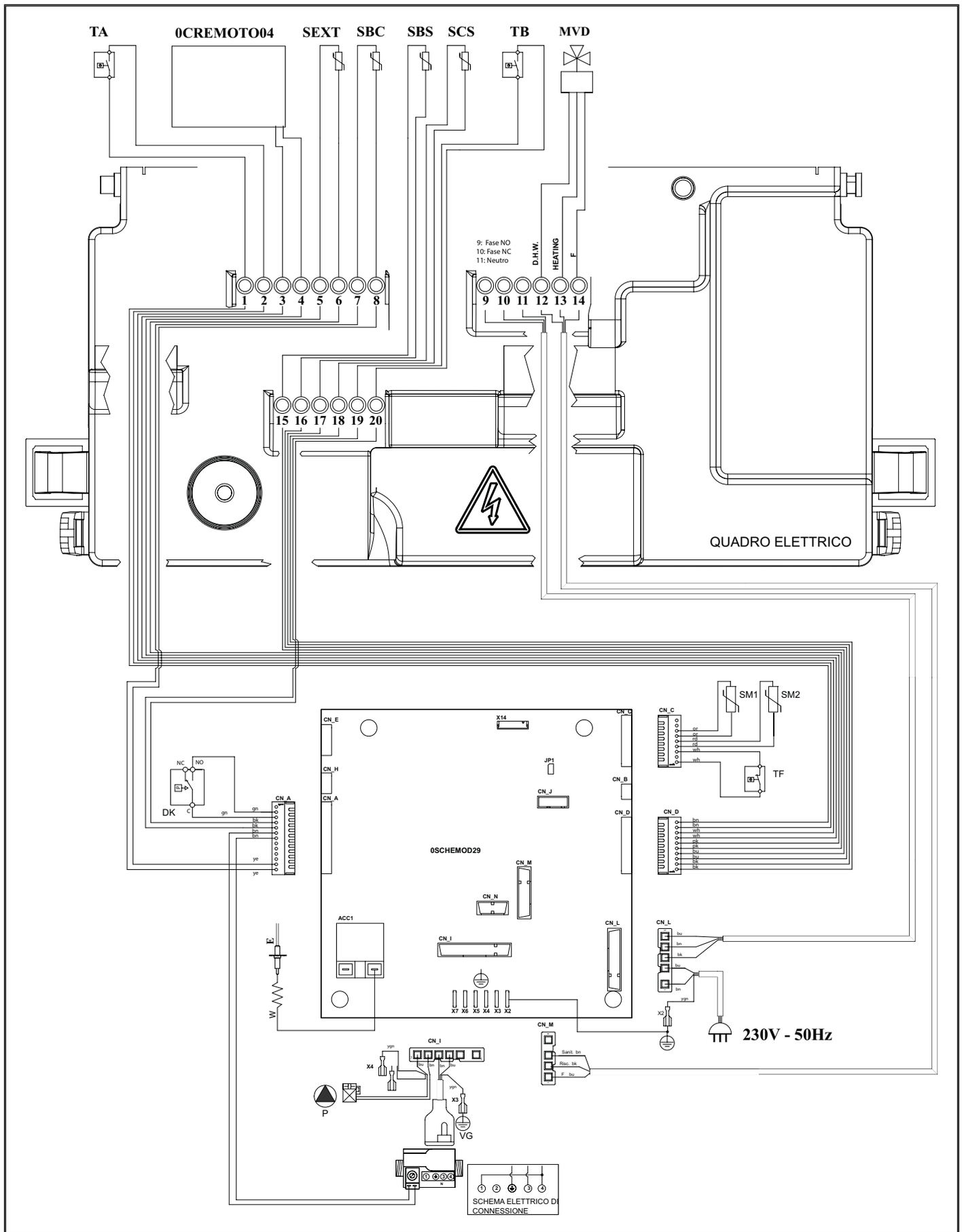


Fig. 26 Schema elettrico RTN

Collegamenti interni

DK : pressostato acqua
SR1-SR2 : sonda riscaldamento NTC 10k Ohm a 25°C B=3435 (doppia)
SM1-SM2 : sonda riscaldamento NTC 10k Ohm a 25°C B=3435 (doppia)
PV : pressostato aria
TF : termostato fumi
VG : valvola gas
P : circolatore caldaia
FL : flussostato
SS : sonda sanitario NTC 10k Ohm a 25°C B=3435
E : elettrodo di accensione/rilevazione fiamma
V : ventilatore asincrono
0SCHEMOD29 : scheda elettronica
0SCHEMOD04 : Comando Remoto OpenTherm
CN_A-CN_M : .. connettori segnale/carichi
X2-X7 : connettori di terra
MDV : valvola deviatrice elettrica

Collegamenti a cura dell'installatore

1-2: termostato ambiente (TA)
3-4: Comando Remoto
5-6: sonda esterna NTC 10k Ohm a 25°C B=3977 (SEXT)
7-8: sonda bollitore caldaia (SBC, solo RTFS/RTN)
9-10-11: relè programmabile (230 Vac 5A cosfi=1)
9: fase (NO)
10: fase (NC)
11: neutro (COMUNE)
12-13-14: valvola deviatrice a 3 vie (solo RTFS/RTN)
12: sanitario (neutro, NC)
13: riscaldamento (neutro, NO)
14: fase (COMUNE)
15-16: non utilizzato
17-18: non utilizzato
19-20: termostato bollitore (TB)

3.16.1 Relazione fra la temperatura e la resistenza nominale di tutte le sonde NTC

T (°C)	0	2	4	6	8
0	27203	24979	22959	21122	19451
10	17928	16539	15271	14113	13054
20	12084	11196	10382	9634	8948
30	8317	7736	7202	6709	6254
40	5835	5448	5090	4758	4452
50	4168	3904	3660	3433	3222
60	3026	2844	2674	2516	2369
70	2232	2104	1984	1872	1767
80	1670	1578	1492	1412	1336
90	1266	1199	1137	1079	1023

Tab. 14 Relazione "Temperatura - Resistenza nominale" delle sonde di temperatura

3.17 Adattamento all'utilizzo di altri gas e regolazione del bruciatore



AVVERTENZA

Le caldaie sono prodotte per il tipo di gas riportato sulla targhetta dell'imballo e sulla targhetta dati tecnici di caldaia. Eventuali trasformazioni successive dovranno essere eseguite tassativamente da personale qualificato, il quale usufruirà degli accessori opportunamente predisposti dal produttore ed eseguirà le operazioni di modifica e le regolazioni necessarie per una buona messa a punto.

3.17.1 Trasformazione da METANO a GPL

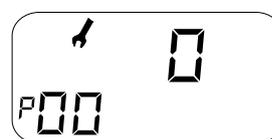
- rimuovere il bruciatore principale;
- smontare gli ugelli del bruciatore principale e sostituirli con quelli di diametro corrispondente al nuovo tipo di gas;



ATTENZIONE

E' obbligatorio montare le guarnizioni in rame.

- rimontare il bruciatore principale;
- modificare il valore del parametro **P00** da 1 a 0.



3.17.2 Trasformazione da GPL a METANO

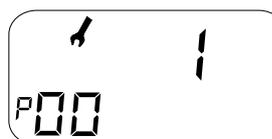
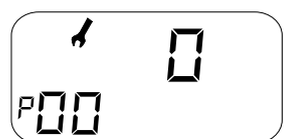
- rimuovere il bruciatore principale;
- smontare gli ugelli del bruciatore principale e sostituirli con quelli di diametro corrispondente al nuovo tipo di gas;



ATTENZIONE

E' obbligatorio montare le guarnizioni in rame.

- rimontare il bruciatore principale;
- modificare il valore del parametro **P00** da 0 a 1.



3.17.3 Regolazione della valvola gas

Regolazione della potenza massima

- Verificare il valore della pressione di alimentazione (vedi *Dati di funzionamento* a pagina 24);
- Rimuovere il coperchio in plastica **A** posto alla sommità della bobina del modulatore, che protegge le viti di regolazione del regolatore di pressione;
- Collegare un manometro alla presa di pressione **IN** per verificare la pressione in ingresso e **OUT** per verificare la pressione in uscita;
- Selezionare sul quadro comandi la modalità "INVERNO" o "SOLO RISCALDAMENTO" premendo il tasto "Selezione stato di funzionamento" (C) sul pannello comandi;
- Attivare la funzione spazzacamino premerndo contemporaneamente i tasti "Info" e "Reset" per 5 secondi. Sul display LCD viene visualizzata la temperatura di mandata e il simbolo ;
- Girare in senso ORARIO il dado **B** in ottone di regolazione del massimo per aumentare la pressione agli ugelli, girarlo in senso ANTIORARIO per diminuire la pressione agli ugelli;
- Per il funzionamento a GPL avvitare completamente il dado **B** in senso ORARIO.

Regolazione della potenza minima

- Scollegare elettricamente la bobina del modulatore **D** ;
- Accendere il bruciatore e controllare se il valore della pressione "MINIMA" è corrispondente a quello indicato (vedi *Dati di funzionamento* a pagina 24);
- Per regolare il valore della pressione, tenendo bloccato il dado **B** in ottone con una chiave da 10 mm, girare la vite **C** in plastica in senso ORARIO per aumentare la pressione, in senso ANTIORARIO per diminuirla;
- Ricollegare elettricamente la bobina del modulatore.

Operazioni conclusive

- accendere la caldaia e verificarne il corretto funzionamento;
- controllare nuovamente i valori della pressione minima e massima della valvola gas;
- se necessario procedere agli eventuali ritocchi;
- rimontare il coperchio in plastica **A** sulle viti;
- richiudere le prese di pressione del gas;
- controllare che non vi siano perdite di gas.

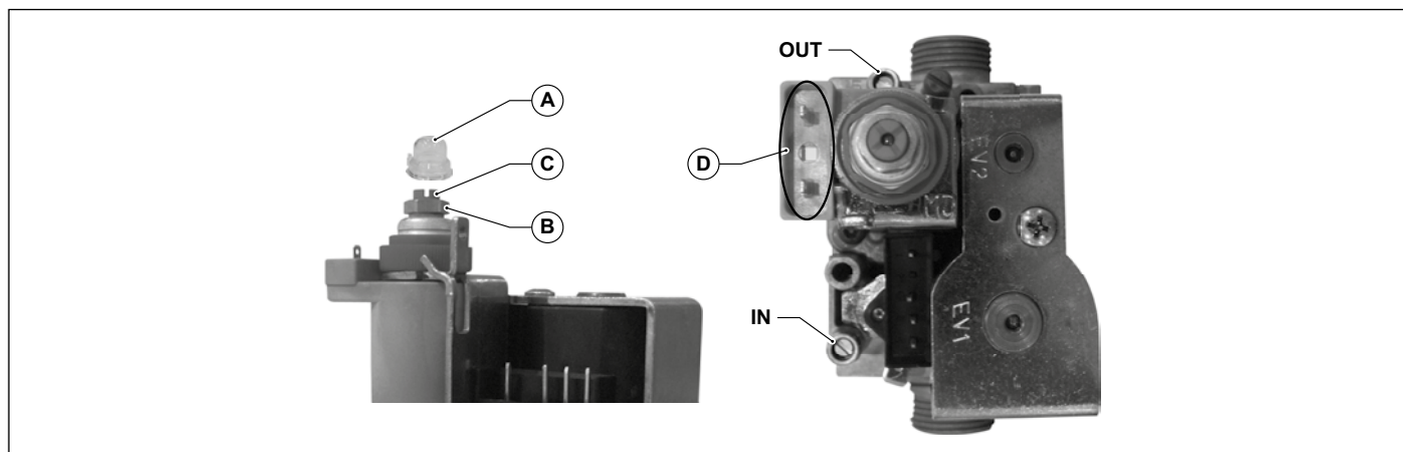


Fig. 27 SIT 845

4. Collaudo della caldaia

Ogni caldaia è corredata da un certificato di controllo.

La compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato permette di godere dei vantaggi offerti dal produttore secondo quanto specificato nel certificato di controllo stesso.

L'intervento di compilazione del certificato di controllo da parte di un Centro di Assistenza Autorizzato è gratuito.

4.1 Controlli preliminari

Prima di eseguire il collaudo della caldaia è opportuno verificare che:

- il condotto di evacuazione dei fumi e la parte terminale siano installati conformemente alle istruzioni: **a caldaia accesa non è tollerata nessuna fuga di prodotti della combustione da nessuna guarnizione;**
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230 V ~ 50 Hz;
- l'impianto sia correttamente riempito d'acqua (pressione al manometro 1÷1,3 bar);
- eventuali rubinetti di intercettazione delle tubazioni dell'impianto siano aperti;
- il gas di rete corrisponda a quello di taratura della caldaia: in caso contrario provvedere ad effettuare la conversione della caldaia all'utilizzo del gas disponibile: tale operazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato;
- il rubinetto di alimentazione del combustibile sia aperto;
- **non ci siano perdite di gas combustibile;**
- l'interruttore elettrico generale a monte della caldaia sia inserito;
- la valvola di sicurezza a 3 bar non sia bloccata;
- non ci siano perdite d'acqua;
- la pompa non sia bloccata.



AVVERTENZA

Qualora la caldaia non fosse installata in modo conforme alle leggi ed alle norme vigenti avvisare il responsabile dell'impianto e non collaudare la caldaia.

4.2 Accensione e spegnimento

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia attenersi alle "Istruzioni per l'utente".

5. Manutenzione



AVVERTENZA

Le operazioni di manutenzione (e di riparazione) devono obbligatoriamente essere eseguite da personale qualificato.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi, per le operazioni di manutenzione e di riparazione, alla rete dei propri Centri di Assistenza Autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

Una corretta manutenzione della caldaia consente alla stessa di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente e in piena sicurezza per persone, animali e cose.

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite almeno una volta all'anno.



AVVERTENZA

Prima di procedere ad ogni operazione di manutenzione che comporti la sostituzione di componenti e/o di pulizia interna della caldaia disinserire l'apparecchio dalla rete d'alimentazione elettrica.

5.1 Programma di manutenzione

Le operazioni di manutenzione prevedono operazioni di controllo e di pulizia come di seguito specificato:

Operazioni di controllo

- Controllo generale dell'integrità della caldaia.
- Controllo della tenuta del circuito gas della caldaia e della rete di adduzione gas alla caldaia.
- Controllo della pressione di alimentazione della caldaia.
- Controllo dei valori minimo e massimo della pressione del gas all'ugello della caldaia.
- Controllo della accensione della caldaia.
- Controllo della integrità, del buono stato di conservazione e della tenuta delle tubazioni di scarico fumi.
- Controllo del funzionamento del pressostato aria.
- Controllo dell'integrità dei dispositivi di sicurezza della caldaia in generale.
- Controllo dell'assenza di perdite di acqua e dell'assenza di ossidazioni dei raccordi della caldaia.
- Controllo dell'efficienza della valvola di sicurezza dell'impianto.
- Controllo della carica del vaso di espansione.
- Controllo dell'efficienza del pressostato acqua.

Operazioni di pulizia

- Pulizia interna generale della caldaia.
- Pulizia degli ugelli gas.
- Pulizia del circuito di aspirazione aria e di evacuazione dei fumi.
- Pulizia dello scambiatore di calore.

Nel caso si intervenisse per la prima volta sulla caldaia verificare:

- La dichiarazione di conformità dell'impianto.
- Il libretto d'impianto.

Inoltre verificare:

- L'idoneità del locale per l'installazione.
- I canali di evacuazione dei fumi, diametri e lunghezza degli stessi.
- La corretta installazione della caldaia secondo le istruzioni contenute nel presente libretto.



AVVERTENZA

Nel caso l'apparecchio non fosse in grado di potere funzionare correttamente ed in assenza di pericolo per persone, animali e cose avvisare il responsabile dell'impianto e compilare una dichiarazione in tale senso.

5.2 Analisi di combustione

Il controllo dei parametri di combustione della caldaia per la valutazione del rendimento e delle emissioni inquinanti deve essere eseguito secondo le leggi e le norme vigenti.

6. Inconvenienti, cause e rimedi

6.1 Tabella inconvenienti tecnici

STATO DELLA CALDAIA	INCONVENIENTE	CAUSA POSSIBILE	Cosa deve fare l'utente	Cosa deve fare il personale qualificato	
E01*	Il bruciatore non si accende.	Non c'è gas.	Verificare la presenza di gas. Verificare l'apertura dei rubinetti o l'intervento di eventuali valvole di sicurezza installate sulle tubazioni di rete.		
		La valvola gas è scollegata.	Contattare il personale qualificato	Ricollegarla.	
		La valvola gas è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituirla.	
	Il bruciatore non si accende: non c'è scintilla.	La scheda elettronica è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituirla.	
		L'elettrodo di accensione/rilevazione è guasto.	Contattare il personale qualificato	Sostituire l'elettrodo.	
	Il bruciatore non si accende: non c'è scintilla.	La scheda elettronica non accende: è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituire la scheda elettronica.	
		La scheda elettronica non rileva la fiamma: la fase ed il neutro sono invertiti.	Contattare il personale qualificato	Verificare il corretto collegamento fase-neutro alla rete elettrica.	
		Il cavo dell'elettrodo di accensione/rilevazione è interrotto.	Contattare il personale qualificato	Ricollegare o sostituire il cavo.	
		L'elettrodo di accensione/rilevazione è guasto.	Contattare il personale qualificato	Sostituire l'elettrodo.	
		La scheda elettronica non rileva la fiamma: è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituire la scheda elettronica.	
		Il valore della potenza di accensione è troppo basso.	Contattare il personale qualificato	Aumentarlo.	
E02*	La sonda di mandata ha letto un valore superiore a 105 °C.	La portata termica al minimo non è corretta.	Contattare il personale qualificato	Verificare la regolazione del bruciatore.	
		Non circola acqua nell'impianto di riscaldamento: i tubi sono occlusi, le valvole termostatiche sono chiuse, i rubinetti di intercettazione dell'impianto sono chiusi.	Contattare il personale qualificato	Verificare lo stato dell'impianto.	
E03*	Il pressostato fumi non ha il consenso.	Il circolatore si è bloccato o è guasto.	Contattare il personale qualificato	Verificare il circolatore.	
		Il pressostato fumi è guasto.	Contattare il personale qualificato	Verificare il pressostato: nel caso sia guasto sostituirlo.	
		I tubi in silicone sono scollegati o danneggiati.	Contattare il personale qualificato	Ricollegare o sostituire i tubi in silicone.	
		Non c'è sufficiente aspirazione di aria comburente o scarico dei fumi.	Contattare il personale qualificato	Verificare i condotti di aspirazione aria/scarico fumi: provvedere alla loro pulizia o sostituzione.	
E04**	La pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento è insufficiente.	Il ventilatore non funziona.	Contattare il personale qualificato	Sostituirlo.	
		Ci sono perdite nell'impianto.	Verificare l'impianto.		
		Il pressostato acqua è scollegato.	Contattare il personale qualificato	Ricollegarlo.	
		Il pressostato acqua non interviene: è guasto.	Contattare il personale qualificato	Sostituirlo.	

STATO DELLA CALDAIA	INCONVENIENTE	CAUSA POSSIBILE	Cosa deve fare l'utente	Cosa deve fare il personale qualificato
E05**	La sonda di mandata non funziona.	La sonda di mandata è scollegata.	Contattare il personale qualificato	Ricollegarla.
		La sonda di mandata è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituirla.
E06**	La sonda sanitario non funziona.	La sonda sanitario è scollegata.	Contattare il personale qualificato	Ricollegarla.
		La sonda sanitario è guasta.	Contattare il personale qualificato	Sostituirla.
E31**	Impossibile comunicare con il Comando Remoto.	Il cavo di collegamento tra caldaia e Comando Remoto è scollegato.	Contattare il personale qualificato	Ricollegarlo.
		Il Comando Remoto è guasto.	Contattare il personale qualificato	Sostituirlo.
La caldaia non funziona in sanitario.	Il flussostato sanitario non interviene.	L'impianto non ha sufficiente pressione o portata.	Contattare il personale qualificato	Verificare l'impianto sanitario. Verificare il filtro del flussostato.
		Il sensore del flussostato è rotto o scollegato.	Contattare il personale qualificato	Sostituirlo o ricollegarlo.
		Il flussostato è bloccato.	Contattare il personale qualificato	Sostituirlo.
E41**	Mancata comunicazione fra scheda e dispositivi periferici (interfaccia quadro e/o schede di zona/solare).	Il parametro P60 non è impostato correttamente.	Contattare il personale qualificato	Impostare il valore del parametro P60 in base al numero delle schede aggiuntive.
		I fili di comunicazione tra le schede di zona/solari e la scheda di caldaia sono invertiti/danneggiati.	Contattare il personale qualificato	Ricollegare o sostituire i cablaggi.
E72**	La caldaia non riconosce se è di tipo B o tipo C.	Il pressostato fumi è guasto.	Contattare il personale qualificato	Verificare il pressostato fumi: nel caso sia guasto sostituirlo.
		Il cablaggio che collega il pressostato fumi alla scheda di caldaia è danneggiato/interrotto.	Contattare il personale qualificato	Ricollegare o sostituire i cablaggi.
		Non c'è sufficiente aspirazione di aria comburente o scarico dei fumi.	Contattare il personale qualificato	Verificare i condotti di aspirazione aria/scarico fumi: provvedere alla loro pulizia o sostituzione.
E76**	Il modulatore della valvola gas non funziona.	Il collegamento tra scheda elettronica e valvola gas non è corretto o scollegato.	Contattare il personale qualificato	Controllare il collegamento alla valvola gas.
		Il modulatore della valvola gas è guasto.	Contattare il personale qualificato	Sostituire il modulatore della valvola gas.
E99	Raggiunto il numero massimo di sblocchi da Comando Remoto.	L'utente ha raggiunto il numero massimo di errori resettabili da Comando Remoto.	Premere il tasto RESET	

(*) errori ripristinabili da parte dell'utente, tenendo premuto il tasto **RESET**.

(**) errori auto ripristinanti, si resettano automaticamente quando l'anomalia viene corretta.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE

Direttiva Gas 2009/142/CE
Direttiva Rendimenti 92/42/CE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

FONDITAL S.p.A.
con sede in
Via Cerreto 40 - 25079 Vobarno (BS)

DICHIARA

che i prodotti

Delfis CTFS 24; Delfis CTFS 24 Incasso; Delfis RTFS 24

sono costruiti in accordo

1. Con il Tipo descritto nel Certificato di Esame CE di Tipo **51CN4257**
e nel Certificato di Esame CE di Tipo **51CN4258DR**

in seguito alle disposizioni delle Direttive
Direttiva Gas 2009/142/CE
Direttiva Rendimenti 92/42/CE
delle quali soddisfano i requisiti essenziali.

2. Con le disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE.
3. Con le disposizioni della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.

Fondital S.p.A.

Per la direzione
Il responsabile dell'Ufficio Tecnico

Ing. Roberto Cavallini



Vobarno, data di fabbricazione ovvero del timbro postale

Dichiarazione di conformità
caldaie

Delfis CTFS Edizione 1 del 21 settembre 2012

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE

Direttiva Gas 2009/142/CE
 Direttiva Rendimenti 92/42/CE
 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
 Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

FONDITAL S.p.A.
 con sede in
 Via Cerreto 40 - 25079 Vobarno (BS)

DICHIARA

che i prodotti

Delfis CTN 24, Delfis RTN 24

sono costruiti in accordo

1. Con il Tipo descritto nel Certificato di Esame CE di Tipo
 e nel Certificato di Esame CE di Tipo

51CP4466/ED
51CP4467DR/ED

in seguito alle disposizioni delle Direttive
 Direttiva Gas 2009/142/CE
 Direttiva Rendimenti 92/42/CE
 delle quali soddisfano i requisiti essenziali.

2. Con le disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE.
3. Con le disposizioni della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.

Fondital S.p.A.

Per la direzione
 Il responsabile dell'Ufficio Tecnico

Ing. Roberto Cavallini



Vobarno, data di fabbricazione ovvero del timbro postale

Dichiarazione di conformità
 caldaie

Delfis CTN Edizione 2 del 13 novembre 2014

Pagina lasciata intenzionalmente bianca

Pagina lasciata intenzionalmente bianca



OLIBMCIT13

Fondital S.p.A.
25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40
Tel. +39 0365/878.31
Fax +39 0365/878.304
e mail: info@fondital.it
www.fondital.com

Il produttore si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Uff. Pubblicità Fondital IST 04 C 317 - 05 Febbraio 2015
(02/2015)