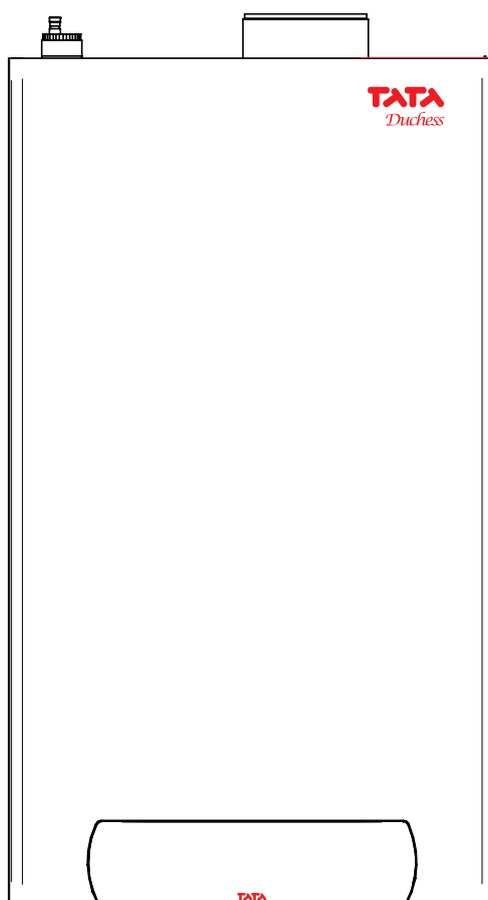


35 C - 35 S



Attenzione il presente manuale contiene istruzioni ad uso esclusivo dell'installatore e/o del manutentore professionalmente qualificato, in conformità alle leggi vigenti.

L'utente NON è abilitato a intervenire sulla caldaia.

Nel caso di danni a persone, animali o cose derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nei manuali forniti a corredo con la caldaia, il costruttore non può essere considerato responsabile

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1 INFORMAZIONI GENERALI | 3 |
| 1.1 Simbologia utilizzata nel manuale..... | 3 |
| 1.2 Uso conforme dell'apparecchio..... | 3 |
| 1.3 Trattamento dell'acqua..... | 3 |
| 1.4 Informazioni da fornire all'utente..... | 3 |
| 1.5 Avvertenze per la sicurezza..... | 4 |
| 1.6 Targhetta dei dati tecnici..... | 5 |
| 1.7 Avvertenze generali..... | 6 |
| 2 CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI | 7 |
| 2.1 Caratteristiche tecniche..... | 7 |
| 2.2 Dimensioni..... | 7 |
| 2.3 Componenti principali..... | 8 |
| 2.4 Circuiti idraulici..... | 9 |
| 2.5 Dati di funzionamento secondo UNI 10348..... | 10 |
| 2.6 Caratteristiche generali..... | 10 |
| 3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE | 11 |
| 3.1 Avvertenze generali..... | 11 |
| 3.2 Norme per l'installazione..... | 12 |
| 3.3 Imballo..... | 12 |
| 3.4 Posizionamento della caldaia..... | 13 |
| 3.5 Montaggio della caldaia..... | 14 |
| 3.6 Allacciamento gas..... | 14 |
| 3.7 Allacciamento lato riscaldamento..... | 15 |
| 3.8 Allacciamento lato sanitario..... | 16 |
| 3.9 Esempi di allacciamenti idraulici..... | 16 |
| 3.10 Scarico della condensa..... | 17 |
| 3.11 Trattamento dell'acqua..... | 18 |
| 3.12 Allacciamento condotto scarico fumi..... | 19 |
| 3.13 Misura in opera rendimento di combustione..... | 24 |
| 3.14 Allacciamenti elettrici..... | 24 |
| Avvertenze generali..... | 25 |
| Collegamento alimentazione elettrica 230V..... | 25 |
| Collegamento sonda esterna..... | 26 |
| Collegamento del cronotermostato ON-OFF..... | 27 |
| Collegamento del cronotermostato modulante RT/OT..... | 27 |
| Esempio di schema di collegamento elettrico per impianti a zone..... | 27 |
| 3.15 Schemi elettrici..... | 28 |
| Schema di collegamento pratico DUCHESS EVO C..... | 29 |
| Schema di collegamento pratico DUCHESS EVO S..... | 30 |
| 3.16 Riempimento dell'impianto..... | 31 |
| 3.17 Prima accensione..... | 32 |
| 3.18 Parametri modificabili da pannello comandi..... | 33 |
| 3.19 Regolazione del bruciatore..... | 35 |
| 3.20 Variazione della banda di potenza..... | 37 |
| 4 ISPEZIONE E MANUTENZIONE | 38 |
| Istruzioni per l'ispezione e per la manutenzione..... | 38 |
| 5 CODICI DI ERRORE | 40 |

1

INFORMAZIONI GENERALI

1.1 - SIMBOLOGIA UTILIZZATA NEL MANUALE

Nella lettura di questo manuale, particolare attenzione deve essere posta alle parti contrassegnate dai simboli rappresentati:



PERICOLO!
Grave pericolo per
l'incolumità e la vita



ATTENZIONE!
Possibile situazione pericolosa
per il prodotto e l'ambiente



NOTA!
Suggerimenti
per l'utenza

1.2 - USO CONFORME DELL'APPARECCHIO



L'apparecchio Duchess Evo II è stato costruito sulla base del livello attuale della tecnica e delle riconosciute regole tecniche di sicurezza.

Ciò nonostante, in seguito ad un utilizzo improprio, potrebbero insorgere pericoli per l'incolumità e la vita dell'utente o di altre persone ovvero danni all'apparecchio oppure ad altri oggetti.

L'apparecchio è previsto per il funzionamento in impianti di riscaldamento, a circolazione d'acqua calda, e di produzione di acqua calda sanitaria.

Qualsiasi utilizzo diverso viene considerato quale improprio.

Per qualsiasi danno risultante da un utilizzo improprio TATA non si assume alcuna responsabilità.

Un utilizzo secondo gli scopi previsti prevede anche che ci si attenga scrupolosamente alle istruzioni del presente manuale.

1.3 - TRATTAMENTO DELL'ACQUA



- La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza della pulizia dello scambiatore acqua sanitaria.
- In presenza di acqua con durezza superiore ai 15°f si consiglia l'utilizzo di dispositivi anticalcare, la cui scelta deve avvenire in base alle caratteristiche dell'acqua.
- Al fine di migliorare la resistenza alle incrostazioni si consiglia di regolare l'acqua sanitaria ad una temperatura molto vicina a quella di effettivo utilizzo.
- Si consiglia la verifica della pulizia dello scambiatore acqua sanitaria alla fine del primo anno e successivamente, in base allo stato di incrostazione rilevato, tale periodo può essere esteso a due anni.

1.4 - INFORMAZIONI DA FORNIRE ALL'UTENTE



L'utente deve essere istruito sull'utilizzo e sul funzionamento del proprio impianto di riscaldamento, in particolare:

- Consegnare all'utente le presenti istruzioni, nonché gli altri documenti relativi all'apparecchio inseriti nella busta contenuta nell'imballo. **L'utente deve custodire tale documentazione in modo da poterla avere a disposizione per ogni ulteriore consultazione.**
- Informare l'utente sull'importanza delle bocchette di areazione e del sistema di scarico fumi, evidenziandone l'indispensabilità e l'assoluto divieto di modifica.
- Informare l'utente riguardo al controllo della pressione dell'acqua dell'impianto nonché sulle operazioni per il ripristino della stessa.
- Informare l'utente riguardo la regolazione corretta di temperature, centraline/termostati e radiatori per risparmiare energia.
- Ricordare che, nel rispetto delle norme vigenti, il controllo e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguiti conformemente alle prescrizioni e con le periodicità indicate dal fabbricante.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.

Nel caso di danni a persone, animali e cose derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale il costruttore non può essere considerato responsabile.

Istruzioni per l'installazione

- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.

Nel caso di danni a persone, animali e cose derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale il costruttore non può essere considerato responsabile.

1.5 - AVVERTENZE PER LA SICUREZZA



ATTENZIONE!

L'apparecchio non deve essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, mentali e sensoriali, senza esperienza e conoscenza. Queste persone devono essere precedentemente istruite e sorvegliate durante le operazioni di manovra. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.



ATTENZIONE!

L'installazione, la regolazione e la manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita da personale professionalmente qualificato, in conformità alle norme e disposizioni vigenti, poichè un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.



PERICOLO !

Non tentare MAI di eseguire lavori di manutenzione o riparazioni della caldaia di propria iniziativa.

Qualsiasi intervento deve essere eseguito da personale professionalmente qualificato; si raccomanda la stipula di un contratto di manutenzione.

Una manutenzione carente o irregolare può compromettere la sicurezza operativa dell'apparecchio e provocare danni a persone, animali e cose per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile.



Modifiche alle parti collegate all'apparecchio

Non effettuare modifiche ai seguenti elementi:

- alla caldaia
- alle linee di alimentazione gas, aria, acqua e corrente elettrica
- al condotto fumi, alla valvola di sicurezza e alla sua tubazione di scarico
- agli elementi costruttivi che influiscono sulla sicurezza operativa dell'apparecchio



Attenzione !

Per stringere o allentare i raccordi a vite, utilizzare esclusivamente delle chiavi a forcella (chiavi fisse) adeguate.

L'utilizzo non conforme e/o gli attrezzi non adeguati possono provocare dei danni (per es. fuoriuscite di acqua o di gas).



ATTENZIONE !

Indicazioni per apparecchi funzionanti a gas propano

Sincerarsi che prima dell'installazione dell'apparecchio il serbatoio del gas sia stato disaerato. Per una disaerazione a regola d'arte del serbatoio rivolgersi al fornitore del gas liquido e comunque a personale abilitato ai sensi di legge.

Se il serbatoio non è stato disaerato a regola d'arte possono insorgere problemi di accensione. In tal caso rivolgersi al fornitore del serbatoio del gas liquido.



Odore di gas

Qualora venisse avvertito odore di gas attenersi alle seguenti indicazioni di sicurezza:

- non azionare interruttori elettrici
- non fumare
- non far uso del telefono
- chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas
- aerare l'ambiente dove è avvenuta la fuga di gas

- informare la società di erogazione gas oppure una ditta specializzata nell'installazione e manutenzione di impianti di riscaldamento.



Sostanze esplosive e facilmente infiammabili

Non utilizzare o depositare materiali esplosivi o facilmente infiammabili (ad es. benzina, vernici, carta) nel locale dove è installato l'apparecchio.

1.6 - TARGHETTA DEI DATI TECNICI

Marcatura CE

La marcatura CE documenta che le caldaie soddisfano:

- I requisiti essenziali della direttiva relativa agli apparecchi a gas (direttiva 2009/142/CEE)
- I requisiti essenziali della direttiva relativa alla compatibilità elettromagnetica (direttiva 2004/108/CEE)
- I requisiti essenziali della direttiva rendimenti (direttiva 92/42/CEE)
- I requisiti essenziali della direttiva bassa tensione (direttiva 2006/95/CEE)

LEGENDA:

- 1 = Ente di sorveglianza CE
- 2 = Tipo di caldaia
- 3 = Modello caldaia
- 4 = Numero di stelle (direttiva 92/42/CEE)
- 5 = (S.N°) Matricola
- 6 = P.I.N. Numero Identificativo del Prodotto
- 7 = Tipi di configurazioni scarico fumi approvati
- 8 = (NOx) Classe di NOx

- A = Caratteristiche circuito riscaldamento
- 9 = (Pn) Potenza utile nominale
- 10 = (Pcond) Potenza utile in condensazione
- 11 = (Qmax) Portata termica massima
- 12 = (Adjusted Qn) Regolata per portata termica nominale
- 13 = (PMS) Pressione max. esercizio riscaldamento
- 14 = (T max) Temperatura max. riscaldamento
- B = Caratteristiche circuito sanitario
- 15 = (Qnw) Portata termica nominale in funzione sanitario (se diversa da Qn)
- 16 = (D) Portata specifica A.C.S. secondo EN 625 - EN 13203-1
- 17 = (R factor) N° rubinetti in base alla quantità di acqua dichiarata (EN 13203-1)
- 18 = (F factor) N° stelle in base alla qualità di acqua dichiarata (EN 13203-1)
- 19 = (PMW) Pressione max. esercizio sanitario
- 20 = (T max) Temperatura max. sanitario

C = Caratteristiche elettriche

- 21 = Alimentazione elettrica
- 22 = Consumo
- 23 = Grado di protezione

D = Paesi di destinazione

- 24 = Paesi diretti ed indiretti di destinazione
- 25 = Categoria gas
- 26 = Pressione di alimentazione

E = Regolazioni di fabbrica

- 27 = Regolata per gas tipo X
- 28 = Spazio per marchi nazionali

TATA CE 1

Model (3) CEE 92/42 ★ (4)

S.N° (5) PIN (6)

Types (7) NOx (8)

A Central Heating

Pn (9) kW Pcond (10) kW

Qmax (11) kW Adjusted Qn (12) kW

PMS (13) bar T max (14) °C

B Domestic hot water

Qnw (15) kW D (16) l/min

R factor (17) F factor (18)

PMW (19) bar T max (20) °C

C Electrical Power supply

(21) V Hz (22) W

IP class: (23)

D Countries of destination

(24) (25) (26)

E Factory setting

(27) mbar

mbar

mbar

mbar

mbar

mbar

mbar

(28)

1.7 - AVVERTENZE GENERALI

Il libretto d'istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere conservato dall'utente.

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso e la manutenzione.

Conservare con cura il libretto per ogni ulteriore consultazione.

L'installazione e la manutenzione del vostro apparecchio devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore, a regola d'arte e da personale qualificato ed abilitato ai sensi di legge.

Gli impianti per la produzione di acqua calda ad uso sanitario DEVONO essere costruiti nella loro interezza con materiali conformi al D.M. 174/2004 (rubinetterie, tubazioni, raccordi ecc...)

Per personale professionalmente qualificato s'intende, quello avente specifica competenza tecnica nel settore dei componenti di impianti di riscaldamento ad uso civile, produzione di acqua calda ad uso sanitario e manutenzione. Il personale dovrà avere le abilitazioni previste dalla legge vigente.

Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione. Non ostruire i terminali dei condotti di aspirazione/scarico.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale abilitato ai sensi di legge.

L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale autorizzato da TATA, utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e il decadimento della garanzia.

Per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento è indispensabile far effettuare da personale abilitato la manutenzione annuale.

Allorché si decida di non utilizzare l'apparecchio, si dovranno rendere innocue quelle parti suscettibili di causare potenziali fonti di pericolo.

Prima di rimettere in servizio un apparecchio rimasto inutilizzato, procedere al lavaggio dell'impianto di produzione acqua calda sanitaria, facendo scorrere l'acqua per il tempo necessario al ricambio totale.

Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.

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

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso (*).

2

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

2.1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

La caldaia DUCHESS EVO II è un gruppo termico funzionante a gas con bruciatore a premiscelazione. Queste caldaie sono di categoria II_{2H/3P}.

MODELLO: (*) SOLO RISCALDAMENTO

DUCHESS EVO II 35 S avente potenza termica di 35 kW;

ATTENZIONE: Questi apparecchi NON sono idonei alla produzione di acqua per il consumo umano secondo il D.M. 174/2007.

(*) RISCALDAMENTO + PROD. ACQUA CALDA SANITARIA

DUCHESS EVO II 35 C avente potenza termica di 35 kW;

ATTENZIONE: Questi apparecchi sono idonei alla produzione di acqua per il consumo umano secondo il D.M. 174/2007.

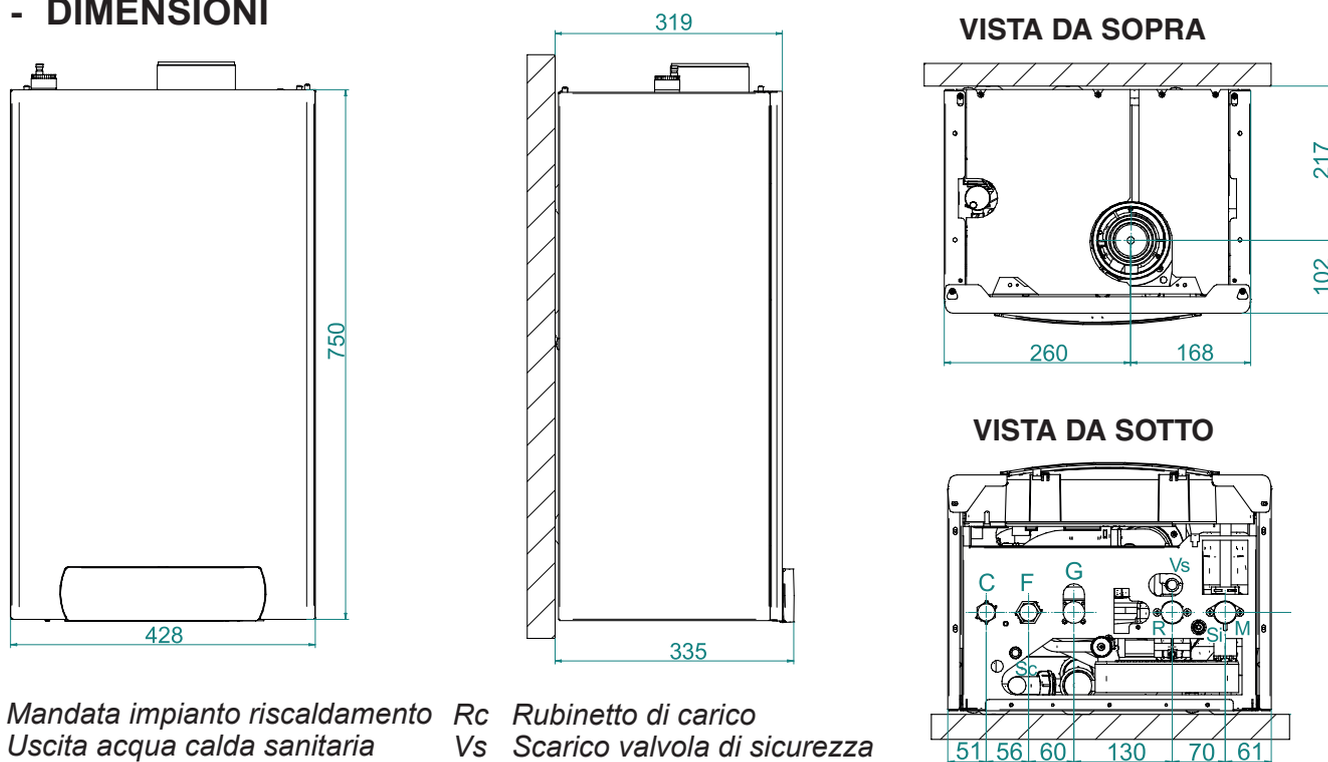
Le caldaie DUCHESS EVO II sono complete di tutti gli organi di sicurezza e controllo previsti dalle norme e risponde anche per caratteristiche tecniche e funzionali alle prescrizioni della legge n°1083 del 06/12/71 per la sicurezza e l'impiego del gas combustibile e alle normative della legge n°10 del 09/01/91.

Le caldaie della serie DUCHESS EVO II sono inoltre qualificate come "CALDAIA A CONDENSAZIONE" ai sensi della Direttiva 92/42 allegato 2 (4 stelle) e allegato 6 (D.M. 660).

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI:

- Scambiatore/Condensatore in alluminio;
- Accensione elettronica;
- Modulazione della fiamma in funzione della potenza assorbita;
- Regolazione potenza termica minima in funzione riscaldamento;
- Regolazione elettronica della rampa di accensione;
- Funzione antigelo elettronica;
- Funzione antiblocco della pompa;
- Funzione di post-circolazione della pompa;
- Termostato limite di sicurezza;
- Sensore di temperatura in mandata;
- Sensore di temperatura in ritorno;
- Sensore di temperatura sanitaria (solo modello DUCHESS EVO II 35 C);
- Circolatore a tre velocità con disareatore;
- Vaso di espansione;
- Disaeratore automatico;
- Pressostato di sicurezza contro la mancanza di acqua;
- Pannello comandi con grado di protezione IP X5D;
- Termoidrometro;
- Selettore di temperatura acqua sanitaria (solo modello DUCHESS EVO II 35 C);
- Selettore di temperatura riscaldamento + posizione estate/inverno;
- Pulsante di sblocco/taratura/diagnostica;
- Dima di montaggio in carta per la predisposizione attacchi idraulici.

2.2 - DIMENSIONI

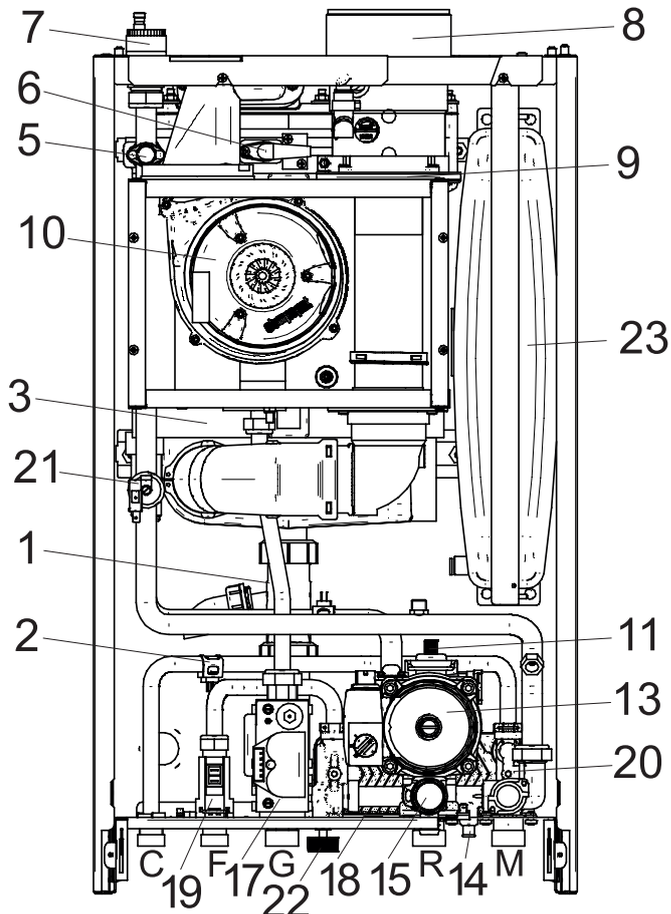
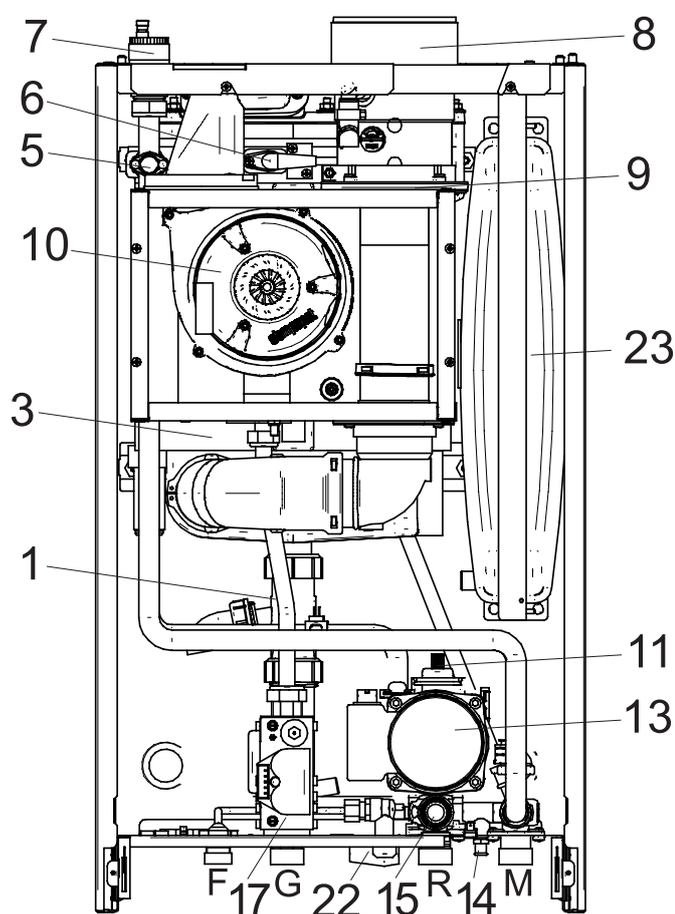


- | | | | |
|---|--------------------------------|----|------------------------------|
| M | Mandata impianto riscaldamento | Rc | Rubinetto di carico |
| C | Uscita acqua calda sanitaria | Vs | Scarico valvola di sicurezza |
| G | Ingresso gas | Sc | Scarico condensa |
| F | Ingresso acqua fredda | Si | Scarico impianto |
| R | Ritorno impianto riscaldamento | | |

2.3 - COMPONENTI PRINCIPALI

DUCHESS EVO II 35 S

DUCHESS EVO II 35 C



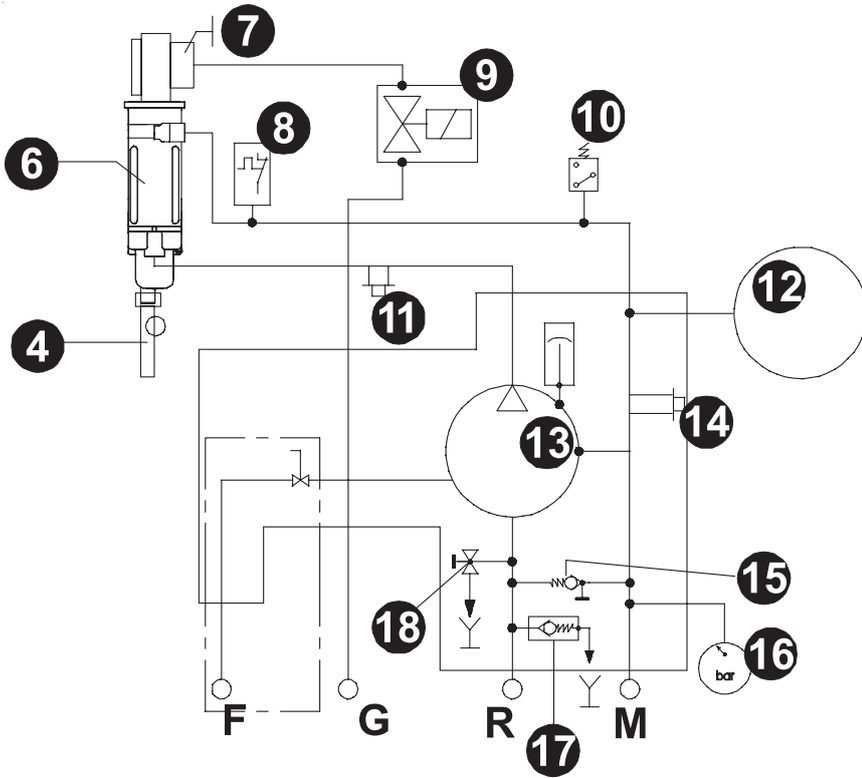
- 1 Sifone di scarico condensa
- 2 Sensore di temperatura sanitario
- 3 Scambiatore/Condensatore in alluminio
- 4 Sensore di temperatura mandata
- 5 Termostato limite
- 6 Elettrodo Acc./Ril.
- 7 Valvola di sfiato
- 8 Uscita fumi / Ingresso aria comburente
- 9 Bruciatore
- 10 Ventilatore
- 11 Disaeratore automatico
- 12 Sensore di temperatura ritorno
- 13 Circolatore
- 14 Rubinetto di scarico caldaia

- 15 Valvola di sicurezza
- 17 Valvola Gas
- 18 Scambiatore a piastre sanitario
- 19 Flussostato
- 20 Motore valvola deviatrice
- 21 Pressostato contro mancanza acqua
- 22 Rubinetto di carico
- 23 Vaso Espansione

- M Mandata impianto riscaldamento 3/4"
- C Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- G Ingresso gas 3/4"
- F Ingresso acqua fredda sanitaria 1/2"
- R Ritorno impianto riscaldamento 3/4"

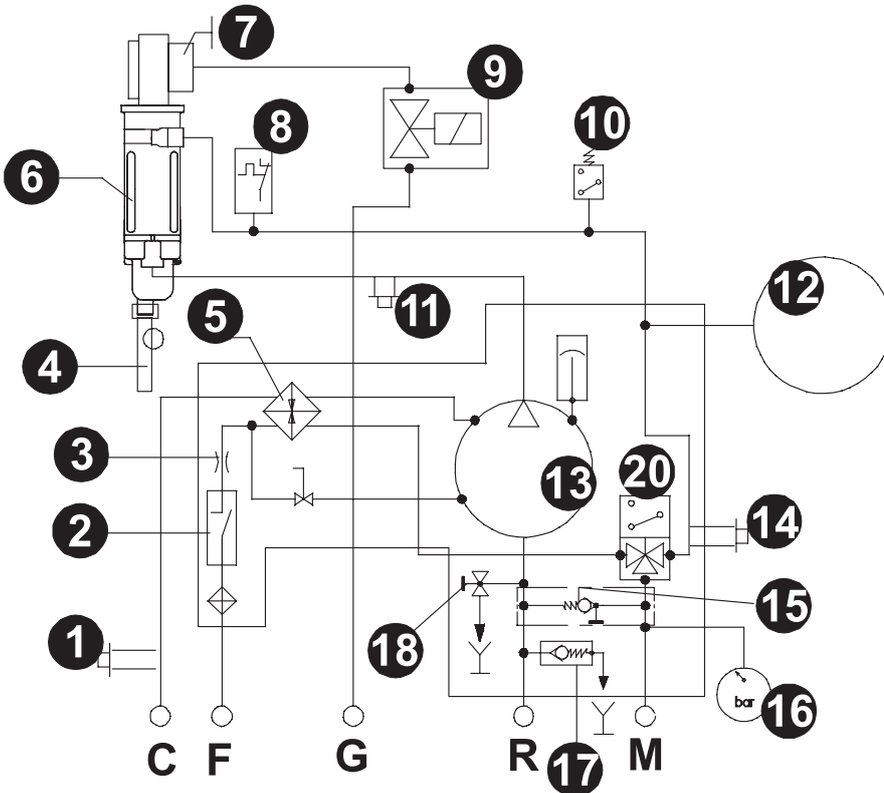
2.4 - CIRCUITI IDRAULICI

DUCHESS EVO 35 S



- 1 Sensore di temperatura acqua sanitaria
- 2 Flussostato
- 3 Regolatore di Flusso 12 l/min.
- 4 Sifone di scarico condensa
- 5 Scambiatore sanitario a piastre
- 6 Scambiatore / Condensatore in alluminio
- 7 Ventilatore
- 8 Termostato di sicurezza
- 9 Valvola gas
- 10 Pressostato contro la mancanza d'acqua
- 11 Sensore di temperatura ritorno
- 12 Vaso espansione
- 13 Circolatore con disareatore
- 14 Sensore di temperatura mandata
- 15 By-pass
- 16 Manometro
- 17 Valvola di sicurezza circuito riscaldamento
- 18 Rubinetto di scarico impianto
- 19 Rubinetto di carico
- 20 Valvola deviatrice

DUCHESS EVO 35 C



- M Mandata impianto riscaldamento
- C Uscita acqua calda sanitaria
- G Ingresso gas
- F Ingresso acqua fredda sanitaria
- R Ritorno impianto riscaldamento

2.5 - DATI DI FUNZIONAMENTO SECONDO UNI 10348

Per i dati di regolazione : UGELLI-PRESSIONI-DIAFRAMMI-PORTATE-CONSUMI fare riferimento al paragrafo REGOLAZIONE DEL BRUCIATORE

| | DUCHESS EVO II | 35 S | 35 C |
|---|----------------|----------|----------|
| Portata termica nominale | kW | 34,5 | 34,5 |
| Portata termica minima | kW | 5,5 | 5,5 |
| Potenza utile nominale 80/60 | kW | 33,8 | 33,8 |
| Potenza utile minima 80/60 | kW | 5,4 | 5,4 |
| Rendimento utile a carico nominale 80/60 | % | 97,94 | 97,94 |
| Rendimento utile a carico minimo 80/60 | % | 98,26 | 98,26 |
| Numero di stelle (secondo 92/42 CEE) | n. | 4 | 4 |
| Potenza utile nominale <i>IN CONDENSAZIONE 50/30</i> | kW | 35,1 | 35,1 |
| Potenza utile minima <i>IN CONDENSAZIONE 50/30</i> | kW | 5,94 | 5,94 |
| Rendimento utile a carico nominale <i>IN CONDENSAZIONE 50/30</i> | % | 101,73 | 101,73 |
| Rendimento utile a carico minimo <i>IN CONDENSAZIONE 50/30</i> | % | 108,07 | 108,07 |
| Rendimento di combustione a carico nominale | % | 98 | 98 |
| Rendimento di combustione a carico minimo | % | 98,15 | 98,15 |
| Perdite al mantello con bruciatore funzionante | % | 0,06 | 0,06 |
| Perdite al mantello con bruciatore spento (Stand-by Δt_{30}) | % | 1,85 | 1,85 |
| (*) Temperatura dei fumi t_f-t_a (max.) | % | 50 | 50 |
| Portata massica fumi (max) | g/s | 15,39 | 15,39 |
| Eccesso aria l | % | 23,0 | 23,0 |
| Produzione massima di condensa | kg/h | 5,55 | 5,55 |
| (**) CO ₂ (min./max) | % | 9,3-9,3 | 9,3-9,3 |
| CO allo 0% di O ₂ (min./max.) | ppm | 13 - 110 | 13 - 110 |
| NOx (Valore ponderato secondo EN 297/A3+EN 483) | mg/kWh | 43,6 | 43,6 |
| Classe di NOx | n° | 5 | 5 |
| Perdite al camino con bruciatore funzionante (max) | % | 2,0 | 2,0 |

(*) Temperatura Ambiente = 20°C

(**) Vedi tabella "UGELLI - PRESSIONI"

Dati rilevati con apparecchio funzionante a Metano (G20)

2.6 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | DUCHESS EVO II | 35 S | 35 C |
|--|----------------|--------------------|--------------------|
| Categoria apparecchio | | II _{2H3P} | II _{2H3P} |
| Portata minima del circuito di riscaldamento (Δt 35 °C) | l/min | 2,21 | 2,21 |
| Pressione minima del circuito di riscaldamento | bar | 0,5 | 0,5 |
| Pressione massima del circuito di riscaldamento | bar | 2,5 | 2,5 |
| Contenuto circuito primario | l | 2,5 | 3 |
| Temperatura massima di funzionamento in riscaldamento | °C | 85 | 85 |
| Temperatura minima di funzionamento in riscaldamento | °C | 30 | 30 |
| Capacità totale vaso di espansione | l | 8 | 8 |
| Pre-carica vaso di espansione | bar | 1 | 1 |
| Capacità massima impianto (calc. temp. max di 90°C) | l | 148,6 | 148,6 |
| Portata minima del circuito sanitario | l/min | - | 2 |
| Pressione minima del circuito sanitario | bar | - | 0,5 |
| Pressione massima del circuito sanitario | bar | - | 6 |
| Portata specifica acqua sanitaria (Δt 30 °C) | l/min. | - | 15 |
| Limitatore di portata sanitaria | l/min. | - | 14 |
| Produzione di A.C.S. in funz. continuo con Δt 45 K | l/min. | - | 9,82 |
| Produzione di A.C.S. in funz. continuo con Δt 40 K | l/min. | - | 11,1 |
| Produzione di A.C.S. in funz. continuo con Δt 35 K | l/min. | - | 12,6 |
| Produzione di A.C.S. in funz. continuo con Δt 30 K (*) | l/min. | - | 14,7 |
| Produzione di A.C.S. in funz. continuo con Δt 25 K (*) | l/min. | - | 17,7 |
| Temperatura regolabile in sanitario | °C | - | 35-60 |
| Alimentazione elettrica Tensione/Frequenza | V-Hz | 230/50 | 230/50 |
| Fusibile sull'alimentazione | A (F) | 4 | 4 |
| Potenza massima assorbita | W | 130 | 133 |
| Grado di protezione | IP | X5D | X5D |
| Peso netto | kg | 39 | 46 |

(*) miscelata

3

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

3.1 - AVVERTENZE GENERALI

**ATTENZIONE!**

Questa caldaia deve essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente prevista. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Questa caldaia serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica.



Prima di allacciare la caldaia far effettuare da personale professionalmente qualificato:

- a) Un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto per rimuovere eventuali residui o impurità che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia, anche dal punto di vista igienico-sanitario.
- b) La verifica che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targhetta delle caratteristiche tecniche;
- c) Il controllo che il camino/canna fumaria abbia un tiraggio adeguato, non presenti strozzature, e che non siano inseriti scarichi di altri apparecchi, salvo che la canna fumaria non sia realizzata per servire più utenze secondo le specifiche norme e prescrizioni vigenti. Solo dopo questo controllo può essere montato il raccordo tra caldaia e camino/canna fumaria;

**ATTENZIONE!**

Se nel locale di installazione sono presenti polveri e/o vapori aggressivi/corrosivi, l'apparecchio deve essere adeguatamente protetto e deve poter funzionare indipendentemente dall'aria del locale.

**ATTENZIONE!**

L'apparecchio deve essere installato da un tecnico qualificato in possesso dei requisiti tecnico-professionali secondo la legge 46/90 che, sotto la propria responsabilità, garantisca il rispetto delle norme secondo le regole della buona tecnica.

**ATTENZIONE!**

Montare l'apparecchio solo su una parete chiusa, di materiale non infiammabile, piana, verticale in modo che possano essere rispettate le distanze minime richieste per l'installazione e la manutenzione.



La caldaia deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e/o ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

3.2 - NORME PER L'INSTALLAZIONE

L'installazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata in ottemperanza alle istruzioni contenute in questo manuale.

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico professionalmente abilitato, **il quale si assume la responsabilità per il rispetto di tutte le leggi locali e/o nazionali pubblicate sulla gazzetta ufficiale, nonché le norme tecniche applicabili.**

Per l'installazione occorre osservare le norme, le regole e le prescrizioni riportate di seguito che costituiscono un elenco indicativo e non esaustivo, dovendo seguire l'evolversi dello "stato dell'arte". **Ricordiamo che l'aggiornamento normativo è a carico dei tecnici abilitati all'installazione.**

Leggi di installazione nazionale:

Reti canalizzate
Norme UNI-CIG 7129

Reti non canalizzate
Norme UNI-CIG 7131
Legge del 5.03.90 n°46

D.P.R. 447/91
D.M. n° 37 del 22/01/2008

Legge del 9.01.91 n°10
D.P.R. 412/93

Altre disposizioni applicabili:
Legge 1083/71 (rif. Norme UNI di progettazione, installazione e manutenzione).
D.M. 1.12.1975
D.M. 174 - 6 Aprile 2004

Rispettare inoltre le direttive riguardanti il locale caldaia, i regolamenti edilizi e le disposizioni sui riscaldamenti a combustione nel paese di installazione.

L'apparecchio deve essere installato, messo in servizio e sottoposto a manutenzione secondo lo "stato dell'arte" attuale. Ciò vale anche per impianto idraulico, l'impianto di scarico fumi, il locale di installazione e l'impianto elettrico.

3.3 - IMBALLO

Le caldaie della gamma DUCHESS EVO II vengono fornite completamente assemblate in una robusta scatola di cartone.



Dopo aver rimosso l'apparecchio dall'imballo, assicurarsi che la fornitura sia completa e non danneggiata.



Gli elementi dell'imballo (scatola di cartone, reggette, sacchetti di plastica, etc.) **non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.**

La TATA declina ogni responsabilità nel caso di danni procurati a persone, animali o cose subentranti in seguito a mancata osservanza di quanto sopra esposto.

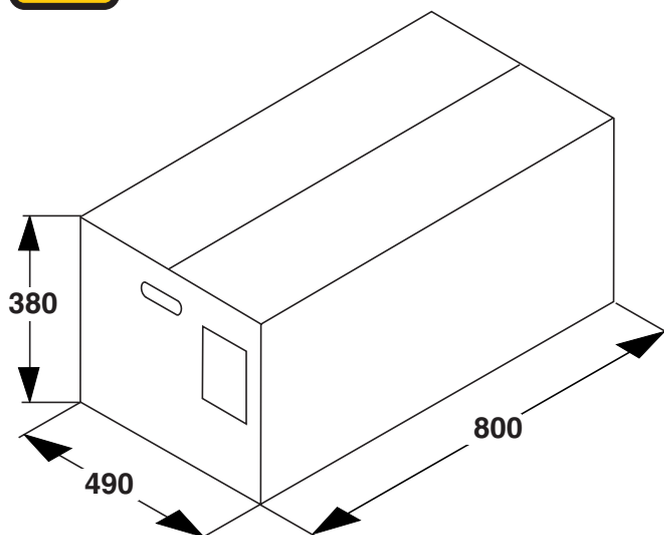
Nell'imballo, oltre all'apparecchio, sono contenuti:

- Libretto istruzioni d'uso per l'utente
- Libretto istruzioni per l'installatore e il manutentore

- Garanzia
- N° 2 tasselli per fissaggio caldaia
- Dima predisposizione attacchi in carta



NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



3.4 - POSIZIONAMENTO DELLA CALDAIA

Nella scelta del luogo di installazione dell'apparecchio attenersi alle seguenti indicazioni di sicurezza:

- Collocare l'apparecchio in locali protetti dal gelo.
- In locali dove sono presenti vapori aggressivi oppure polveri, l'apparecchio deve funzionare indipendentemente dall'aria del locale di installazione.
- L'apparecchio deve essere installato esclusivamente su di una parete verticale e solida che ne supporti il peso.
- La parete non deve essere costituita di materiale infiammabile.
- **Lasciare su ciascun lato dell'apparecchio una distanza tale da facilitare eventuali operazioni di manutenzione.**

Ogni apparecchio è corredato di una "DIMA" in lamiera che consente la predisposizione degli allacciamenti acqua e gas al momento della realizzazione dell'impianto idraulico e prima dell'installazione della caldaia.

Questa DIMA deve essere fissata alla parete scelta per l'installazione.

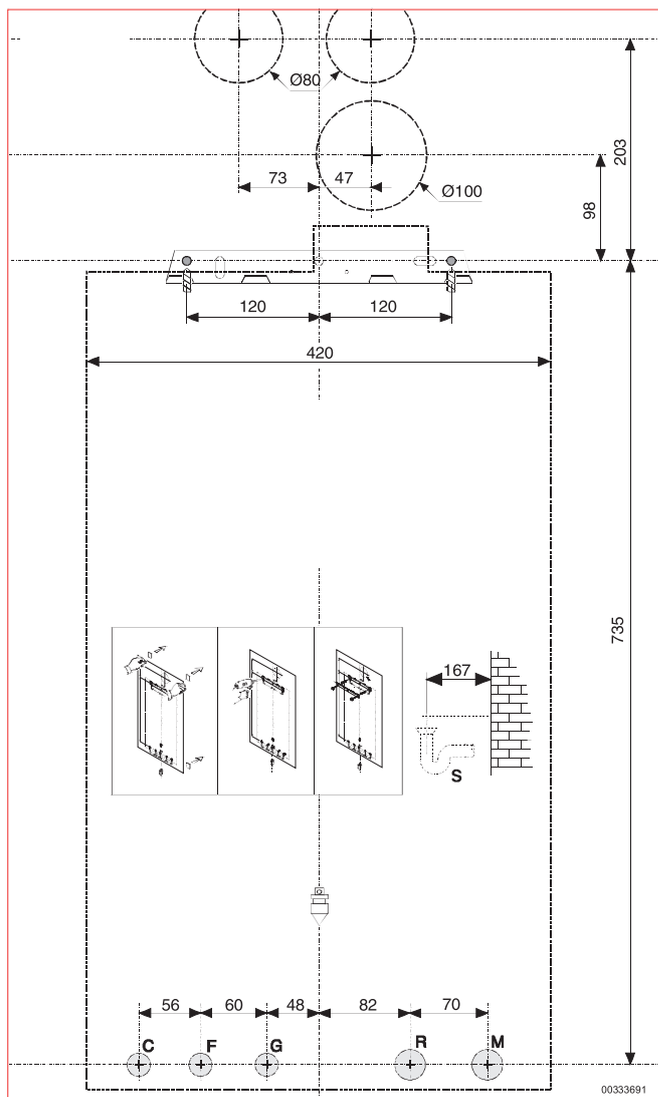
La parte superiore riporta le indicazioni per praticare i fori di fissaggio della staffa di supporto caldaia al muro e il foro per l'uscita posteriore fumi.

La parte inferiore riporta le indicazioni per il corretto posizionamento dei raccordi idraulici relativi a:

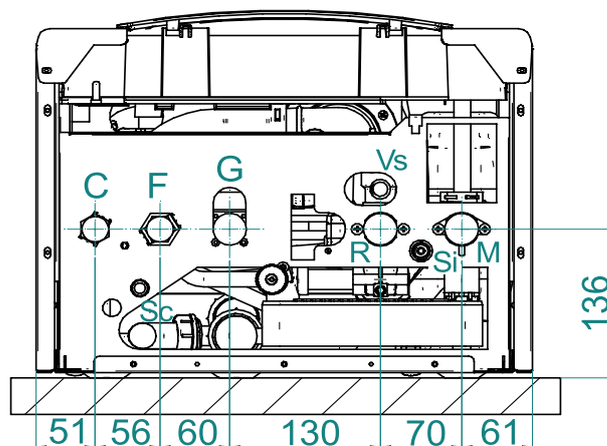
- | | | |
|------------------------------|-----|------|
| - mandata riscaldamento | (M) | 3/4" |
| - uscita acqua calda | (C) | 1/2" |
| - alimentazione gas | (G) | 3/4" |
| - alimentazione acqua fredda | (F) | 1/2" |
| - ritorno riscaldamento | (R) | 3/4" |

VISTA ATTACCHI DA SOTTO

- | | |
|--------------------------------|------|
| - Rubinetto di carico | (Rc) |
| - Scarico valvola di sicurezza | (Vs) |
| - Scarico condensa | (Sc) |
| - Scarico impianto | (Si) |



VISTA ATTACCHI DA SOTTO



3.5 - MONTAGGIO DELLA CALDAIA

Prima di allacciare la caldaia far effettuare da personale professionalmente qualificato:

- Un lavaggio accurato di tutte le tubazioni con un prodotto idoneo, al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di olio e di grassi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino alla caldaia, potrebbero alterarne il funzionamento;
- La verifica che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targhetta dati tecnici;
- Il controllo che il camino/canna fumaria abbia un tiraggio adeguato, non presenti strozzature, e che non siano inseriti scarichi di altri apparecchi, salvo che la canna fumaria non sia realizzata per servire più utenze secondo le specifiche norme e prescrizioni vigenti. Solo dopo questo controllo può essere montato il raccordo tra caldaia e camino/canna fumaria.

Per il montaggio della caldaia:

- Applicare la dima di posizionamento in carta sulla parete.
- Determinare la posizione dei fori per il fissaggio della staffa.
- Praticare i fori e fissare la staffa di supporto utilizzando i tasselli in dotazione.
- Agganciare la caldaia alla staffa di supporto.
- Segnare le posizioni per l'alimentazione gas, alimentazione acqua fredda, uscita acqua calda, mandata e ritorno riscaldamento, scarico valvole sicurezza.



Gli apparecchi sono dotati di vaso di espansione. Prima di installare l'apparecchio verificare che la capacità del vaso sia sufficiente; qualora non lo fosse sarà necessario prevedere un vaso di espansione supplementare.

3.6 - ALLACCIAMENTO GAS



Pericolo!

L'allacciamento del gas deve essere eseguito solo a cura di un installatore abilitato che dovrà rispettare ed applicare quanto previsto dalle leggi vigenti in materia e dalle locali prescrizioni della società erogatrice, poiché un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.



Prima dell'installazione si consiglia di effettuare un'accurata pulizia interna di tutte le tubazioni di adduzione del combustibile al fine di rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.



Per collegare l'attacco GAS della caldaia alla tubazione d'alimentazione, E' **OBBLIGATORIO** interporre una guarnizione A BATTUTA di misura e materiale adeguati. **NON È IDONEO** l'uso di canapa, nastro in teflon e simili.



Avvertendo odore di gas:

- Non azionare interruttori elettrici, il telefono o qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- Aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- Chiudere i rubinetti del gas;

d)

Chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.



Al fine di cautelare l'utente contro eventuali fughe di gas si consiglia di installare un sistema di sorveglianza e protezione composto da un rilevatore di fughe di gas abbinato ad una elettrovalvola di intercettazione sulla linea di alimentazione combustibile.

La tubazione di alimentazione deve avere una sezione uguale o superiore a quella usata in caldaia. E' comunque opportuno attenersi alle "Norme generali per l'installazione" espresse nelle normative UNI 7129 e UNI 7131.

Prima di mettere in servizio un impianto di distribuzione interna di gas e quindi prima di allacciarlo al contatore, si deve verificarne accuratamente la tenuta. Se qualche parte dell'impianto non è in vista, la prova di tenuta deve precedere la copertura della tubazione.

Prima di allacciare le apparecchiature, l'impianto deve essere provato con aria o gas inerte ad una pressione di almeno 100 mbar.

La messa in servizio dell'impianto comprende inoltre le seguenti operazioni:

- Apertura del rubinetto del contatore e spurgo dell'aria contenuta nel complesso tubazione apparecchi, procedendo successivamente apparecchio per apparecchio
- Controllo, con gli apparecchi in chiusura, che non vi siano fughe di gas. Durante il 2° quarto d'ora dall'inizio della prova il manometro non deve accusare nessuna caduta di pressione. Eventuali fughe devono essere ricercate con soluzione saponosa o prodotto equivalente ed eliminate. Non ricercare mai eventuali fughe di gas con una fiamma libera.

3.7 - ALLACCIAMENTO LATO RISCALDAMENTO



Attenzione!

Prima di collegare la caldaia all'impianto di riscaldamento procedere ad una accurata pulizia delle tubazioni con un prodotto idoneo, al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di olio e di grassi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino alla caldaia, potrebbero alterarne il funzionamento.

Per il lavaggio dell'impianto non utilizzare solventi, in quanto un loro utilizzo potrebbe danneggiare l'impianto e/o i suoi componenti.

La mancata osservanza delle istruzioni del seguente manuale può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

La mandata e il ritorno del riscaldamento devono essere allacciati alla caldaia ai rispettivi raccordi da 3/4" M e R come indicato a pagina 13.

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.

Il tracciato dei tubi dovrà essere concepito prendendo ogni precauzione necessaria per evitare le sacche d'aria e per facilitare il degasaggio continuo dell'impianto.

Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto idrico e di riscaldamento non siano usate come prese di terra dell'impianto elettrico o telefonico. Non sono assolutamente idonee a questo uso. Potrebbero verificarsi in breve tempo gravi danni alle tubazioni, alla caldaia ed ai radiatori.

La caldaia è dotata di un dispositivo automatico di BY-PASS (valvola differenziale con portata di circa 150 l/h) che assicura sempre una portata minima d'acqua allo scambiatore anche nel caso in cui, per esempio, tutte le valvole termostatiche presenti sull'impianto si chiudano.



Scarico valvola di sicurezza

Prevedere, in corrispondenza della valvola di sicurezza riscaldamento, un tubo di scolo con imbuto ed un sifone che conducano ad uno scarico adeguato. Lo scarico deve essere controllabile a vista.

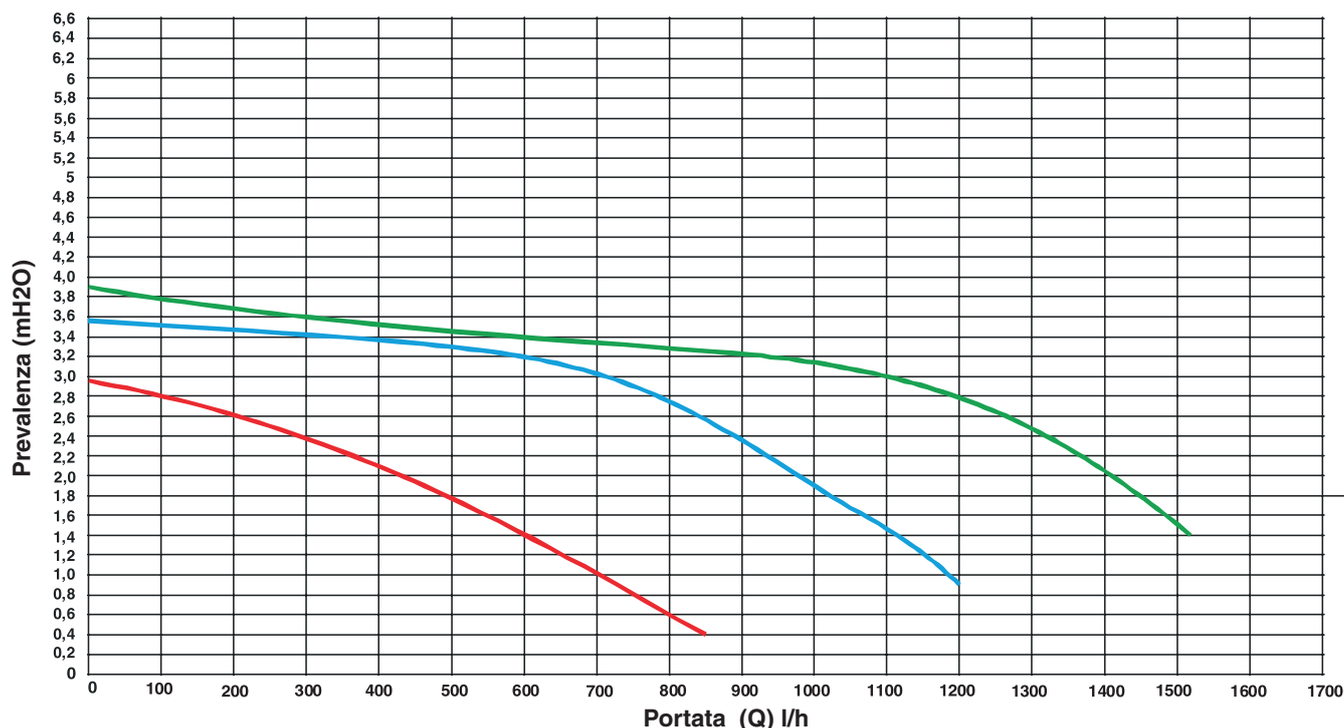


Attenzione !

In assenza di tale precauzione, un eventuale intervento della valvola di sicurezza può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

CIRCOLATORE DI CALDAIA

DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE DISPONIBILE PER L'INSTALLAZIONE



3.8 - ALLACCIAMENTO LATO SANITARIO (DUCHESS EVO II 35 C)



ATTENZIONE !

Prima di collegare la caldaia all'impianto idrosanitario procedere ad una accurata pulizia delle tubazioni con un prodotto idoneo all'uso alimentare, al fine di eliminare residui metallici di lavorazione e di saldatura, di olio e di grassi che potrebbero essere presenti e che, giungendo fino allo scambiatore, potrebbero alterarne il funzionamento.

La mancata osservanza delle istruzioni del seguente manuale può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Gli impianti per la produzione di acqua calda ad uso sanitario **DEVONO** essere costruiti nella loro interezza con materiali conformi al D.M. 174/2004 (rubinetterie, tubazioni, raccordi ecc...)



La pressione nella rete di alimentazione deve essere compresa tra 1 e 3 bar (nel caso di pressioni superiori installare un riduttore di pressione).

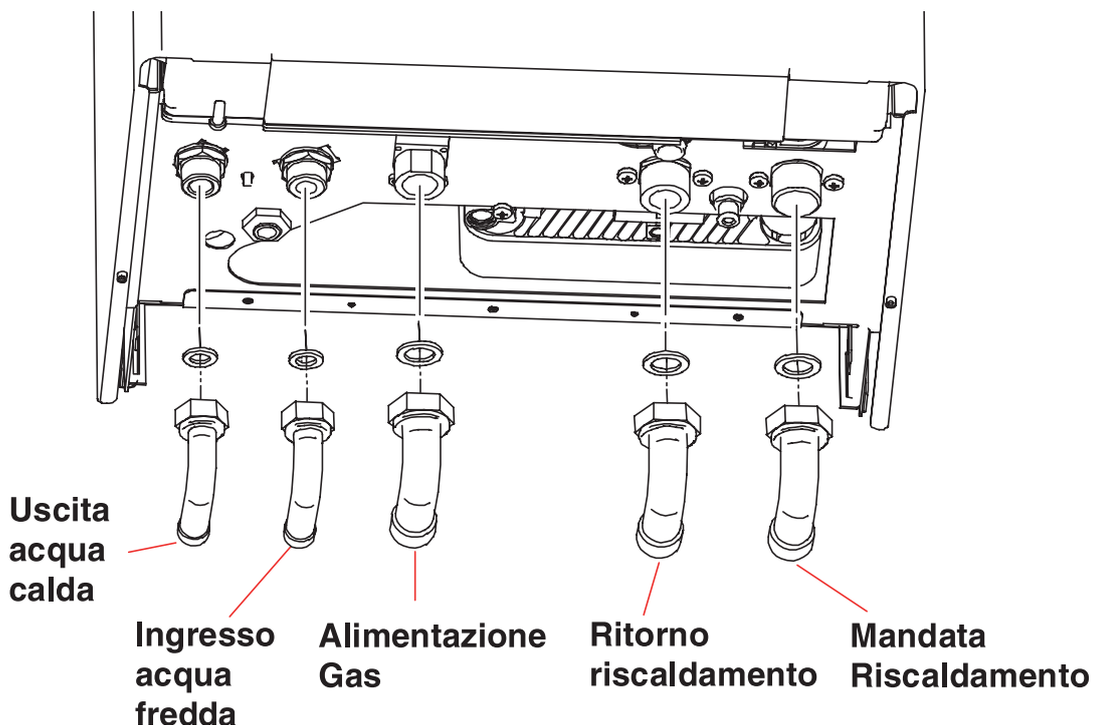


ATTENZIONE !

La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza della pulizia dello scambiatore acqua sanitaria. 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 e DM 174 del 06/04/2004. Con acque di alimentazione aventi durezza superiore a 15°f è sempre consigliabile il trattamento dell'acqua. Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto idrico e di riscaldamento non siano usate come prese di terra dell'impianto elettrico o telefonico. Non sono assolutamente idonee a questo uso. Potrebbero verificarsi in breve tempo gravi danni alle tubazioni, alla caldaia ed ai radiatori.

La tubazione di distribuzione dell'acqua calda e di alimentazione dell'acqua sanitaria devono essere allacciate ai rispettivi raccordi da 1/2" della caldaia C ed F come indicato a pagina 13.

3.9 - ESEMPI DI ALLACCIAMENTI IDRAULICI



3.10 - SCARICO DELLA CONDENZA

La caldaia, durante il processo di combustione, produce della condensa che, attraverso il tubo "A", fluisce nel sifone.

La condensa che si forma all'interno della caldaia deve essere fatta fluire in uno scarico adeguato tramite il tubo "B".



Pericolo!

Prima della messa in servizio dell'apparecchio:

- verificare il corretto montaggio del sifone
- riempire il sifone e verificare il corretto drenaggio della condensa

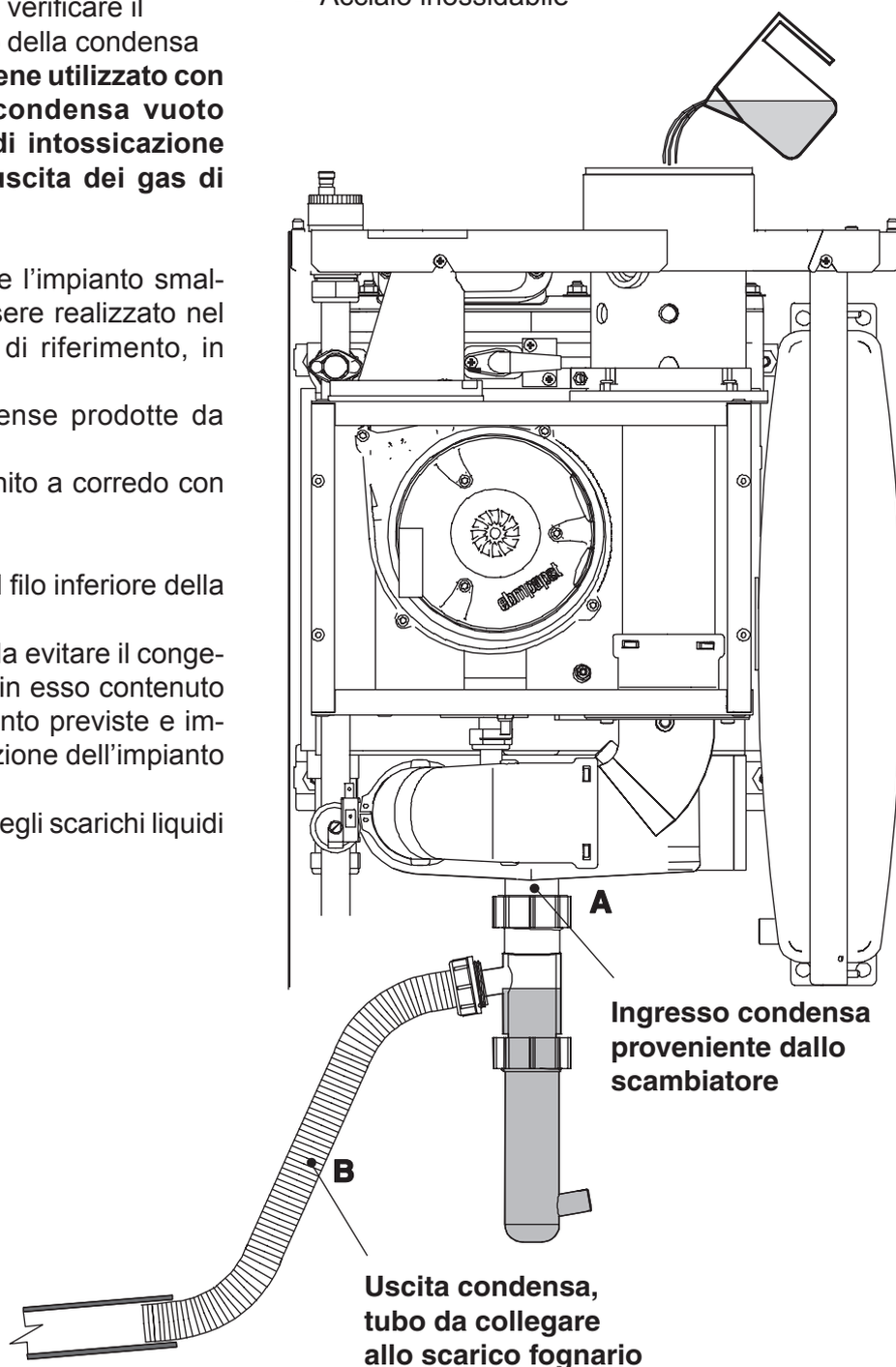
Se l'apparecchio viene utilizzato con il sifone scarico condensa vuoto sussiste pericolo di intossicazione in seguito a fuoriuscita dei gas di scarico.

Il collegamento fra apparecchio e l'impianto smaltimento reflui domestici deve essere realizzato nel rispetto delle specifiche norme di riferimento, in particolare:

- impedire l'utilizzo delle condense prodotte da parte dell'utenza;
- essere provvisto di sifone (fornito a corredo con la caldaia)
- essere privo di strozzature;
- essere realizzato al di sotto del filo inferiore della caldaia;
- essere installato in modo tale da evitare il congelamento dell'eventuale liquido in esso contenuto nelle condizioni di funzionamento previste e impedire l'eventuale pressurizzazione dell'impianto smaltimento reflui domestici;
- consentire il corretto deflusso degli scarichi liquidi dell'apparecchio;

- essere costituito da uno dei seguenti materiali resistenti alla condensa:

- Grès, secondo DIN 1230-1 e 6, EN 295-1 o 2 o 3
- Vetro (Silicato di boro)
- Cloruro di Polivinile (PVC), secondo DIN V 19534-1 e 2, e DIN 19538
- Polietilene (PE) tipo DH, secondo DIN 19535 – 1 e 2 e DIN 19537 – 1 e 2
- Polipropilene (PP) e Copolimeri di stirene (ABS), secondo DIN V 19561
- Resina Poliesterica (GF-UP), secondo DIN 19565 – 1
- Acciaio inossidabile



3.11 - TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Le caratteristiche chimico/fisiche dell'acqua dell'impianto di riscaldamento e di reintegro sono fondamentali per il buon funzionamento e sicurezza della caldaia.

Le norme di seguito menzionate prevedono un trattamento preventivo prima di immettere acqua all'interno del circuito di riscaldamento.

Norme di riferimento:

- UNI CTI 8065/1989 "Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile"
- UNI CTI 8364/1984 "Impianti di riscaldamento Controllo e manutenzione".

Lo scopo di questo trattamento è finalizzato all'eliminazione o alla sostanziale riduzione degli inconvenienti riassumibili in:

incrostazioni

corrosioni

depositi

crescite biologiche (muffe, funghi, alghe, batteri ecc.)

Il trattamento delle acque di alimentazione consente di prevenire gli inconvenienti e mantenere funzionalità ed efficienza del generatore nel tempo.

L'analisi chimica dell'acqua permette di ricavare molte informazioni sullo stato e la "salute" dell'impianto. Essa è di fondamentale importanza per prevenire inconvenienti sulla caldaia.

Il pH è un'indicazione numerica dell'acidità o alcalinità di una soluzione.

La scala di pH va da 0 a 14, dove 7 corrisponde alla neutralità.

Valori inferiori a 7 indicano acidità, valori maggiori a 7 indicano alcalinità.

Il valore di pH ideale dell'acqua negli impianti di riscaldamento con caldaie in alluminio deve essere compreso tra 6,5 e 8, con una durezza di 15°FR.

L'acqua di un impianto che abbia un valore di pH al di fuori di questo intervallo accelera considerevolmente la distruzione dello strato protettivo di ossido che naturalmente si forma all'interno dei corpi di alluminio e non può riscontrarsi naturalmente: se il pH è inferiore a 6 è presente dell'acido, se è superiore a 8 l'acqua è alcalina o per la presenza di un trattamento alcalino (ad esempio con fosfati o glicoli in funzione antigelo) o in alcuni casi per la generazione naturale di alcali nel sistema.

Viceversa se il valore del pH è compreso tra 6,5 e 8,

le superfici di alluminio del corpo risultano passivate e protette da ulteriori attacchi corrosivi.

Per minimizzare la corrosione, è fondamentale l'uso di un inibitore di corrosione, tuttavia affinché questo funzioni efficacemente, le superfici metalliche devono risultare pulite.

I migliori inibitori in commercio, contengono anche un sistema di protezione dell'alluminio che agisce per stabilizzare il pH al valore dell'acqua di riempimento impedendone variazioni impreviste (effetto tampone).

Si consiglia di controllare sistematicamente (minimo due volte l'anno) il valore di pH dell'acqua dell'impianto. Per fare questo non è necessario un'analisi chimica di laboratorio, ma risulta sufficiente il controllo con semplici "kit" analitici contenuti in valigette portatili facilmente reperibili in commercio.

Dovranno essere prese tutte le precauzioni atte ad evitare la formazione e localizzazione di ossigeno nell'acqua dell'impianto. Per questo motivo bisognerà che negli impianti di riscaldamento a pavimento i tubi in plastica utilizzati non siano permeabili all'ossigeno.



Per eventuali prodotti antigelo assicurarsi che siano compatibili con l'alluminio ed eventuali altri componenti e materiali dell'impianto.



**ATTENZIONE!
QUALSIASI DANNO PROVOCATO ALLA CALDAIA, DOVUTO ALLA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI O DA ACQUE CORROSIVE, NON SARÀ COPERTO DA GARANZIA.**

3.12- ALLACCIAMENTO CONDOTTO SCARICO FUMI

Per l'allacciamento del condotto scarico fumi sono da rispettare le normative locali e nazionali (vedi Norme UNI-CIG 7129 punto 4 e UNI-CIG 7131 punto 5).



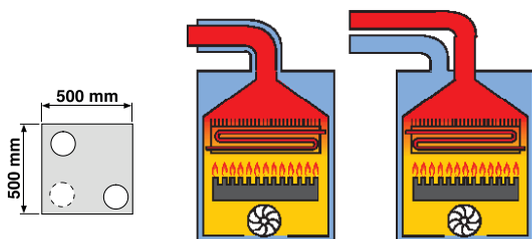
Si raccomanda di utilizzare solamente condotti di scarico originali forniti da TATA.

E' esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del fornitore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.

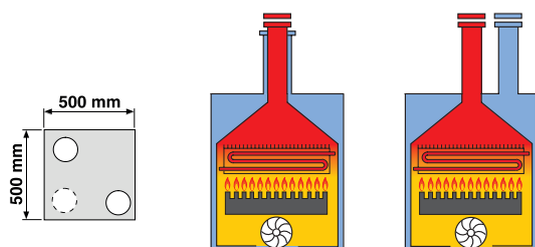
Nel caso di sostituzione di caldaie sostituire SEMPRE anche il condotto fumi.

La caldaia è omologata per le seguenti configurazioni di scarico: (UNI 10642)

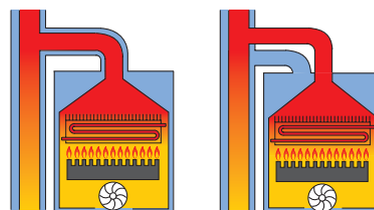
C13 Caldaia concepita per essere collegata a terminali orizzontali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato. La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 e entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.



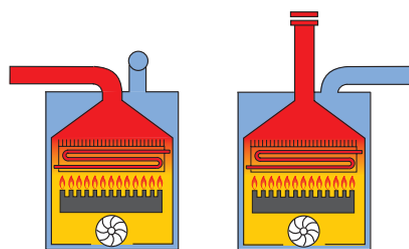
C33 Caldaia concepita per essere collegata a terminali verticali di scarico e aspirazione diretti all'esterno mediante condotti di tipo coassiale oppure mediante condotti di tipo sdoppiato. La distanza tra il condotto di entrata aria e il condotto di uscita fumi deve essere al minimo di mm 250 e entrambi i terminali devono essere comunque posizionati all'interno di un quadrato di 500 mm di lato.



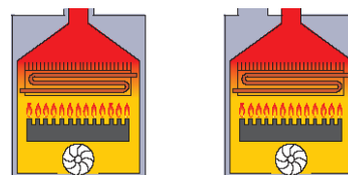
C43 Caldaia concepita per essere collegata a un sistema di canne fumarie collettive comprendente due condotti, uno per l'aspirazione dell'aria comburente e l'altro per l'evacuazione dei prodotti della combustione, coassiale oppure mediante condotti sdoppiato.



C53 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 (a causa della possibile differenza pressoria).

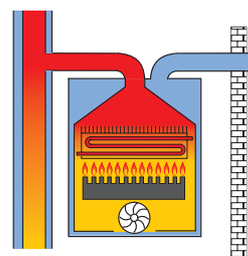


C63 Caldaia destinata ad essere collegata ad un sistema di adduzione di aria comburente ed evacuazione dei prodotti della combustione approvato e venduto separatamente.



C83 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

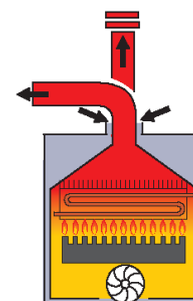
La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.



B23 Caldaia concepita per essere collegata ad un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno del locale, l'aria comburente è prelevata direttamente nell'ambiente dove l'apparecchio è installato;

ATTENZIONE per questa tipologia di collegamento il locale segue le stesse normative d'installazione che per le caldaie aperte.

La canna fumaria deve essere conforme alle norme vigenti.

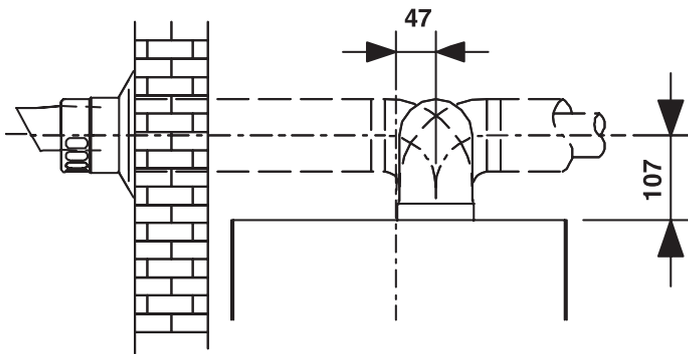


SCARICO FUMI A CONDOTTI COASSIALI Ø 60/100 mm

Tipo C13

La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di **0,75 metri**.

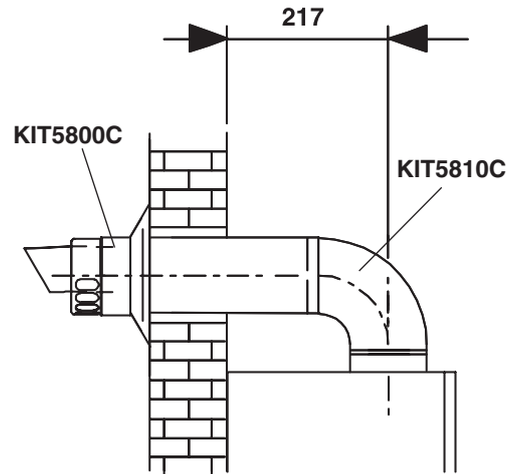
La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di **3,5 metri**; per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.



pendenza 3%

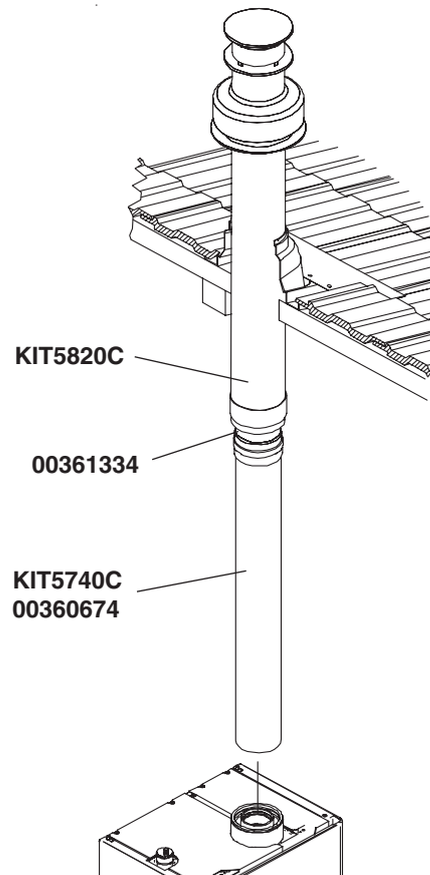
Importante:

Il condotto di aspirazione/scarico deve avere una pendenza minima verso l'alto del 3 % nella direzione di uscita, onde consentire la raccolta di eventuale condensa in caldaia.



Tipo C33

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali è di **5 metri** escluso il terminale (Ø 80/125); per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.

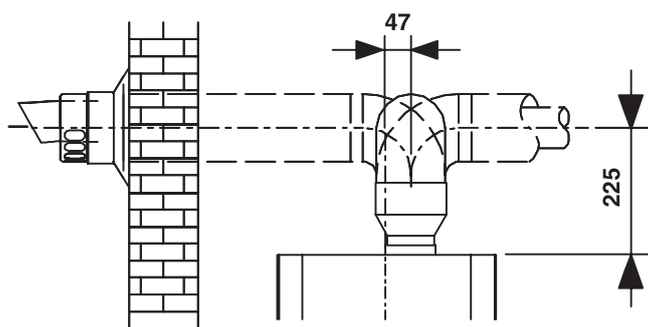


SCARICO FUMI A CONDOTTI COASSIALI Ø 80/125 mm

Tipo C13

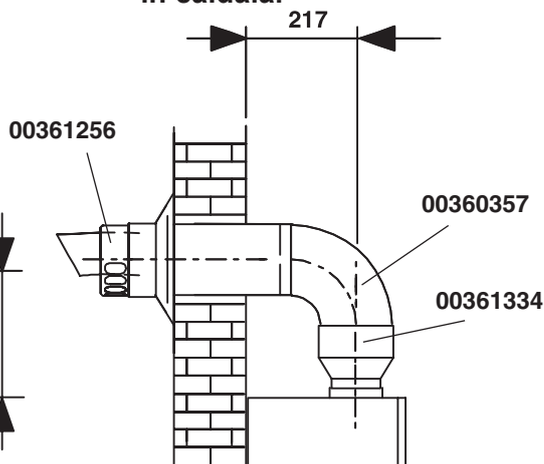
La lunghezza minima consentita dei tubi coassiali orizzontali è di **0,75 metri**.

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; inoltre il condotto deve avere una pendenza verso l'alto dell' 3% nella direzione di uscita, per favorire la raccolta di eventuale condensa in caldaia.



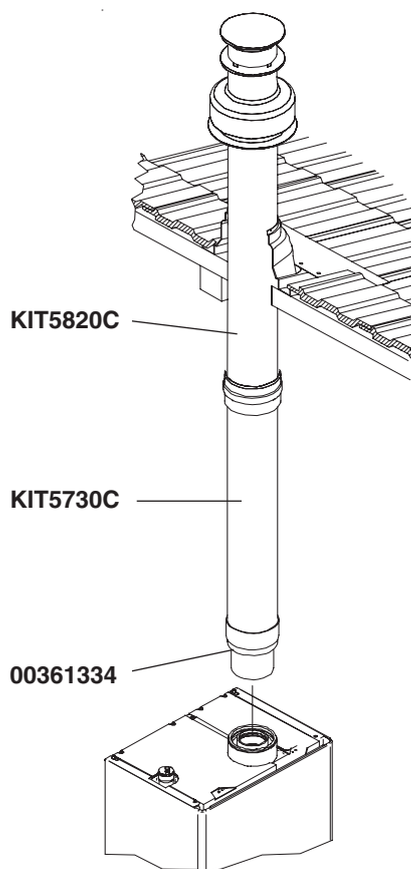
Importante:

Il condotto di aspirazione/scarico deve avere una pendenza minima verso l'alto del 3 % nella direzione di uscita, onde consentire la raccolta di eventuale condensa in caldaia.



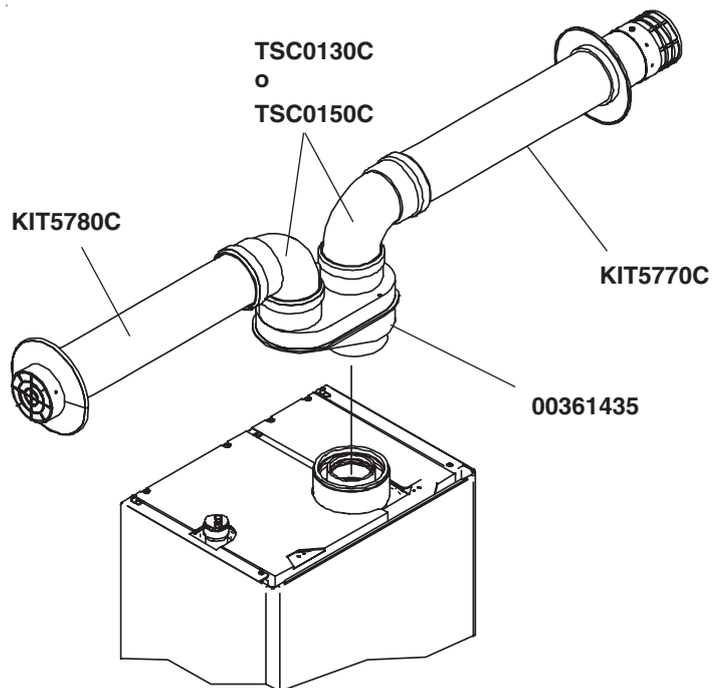
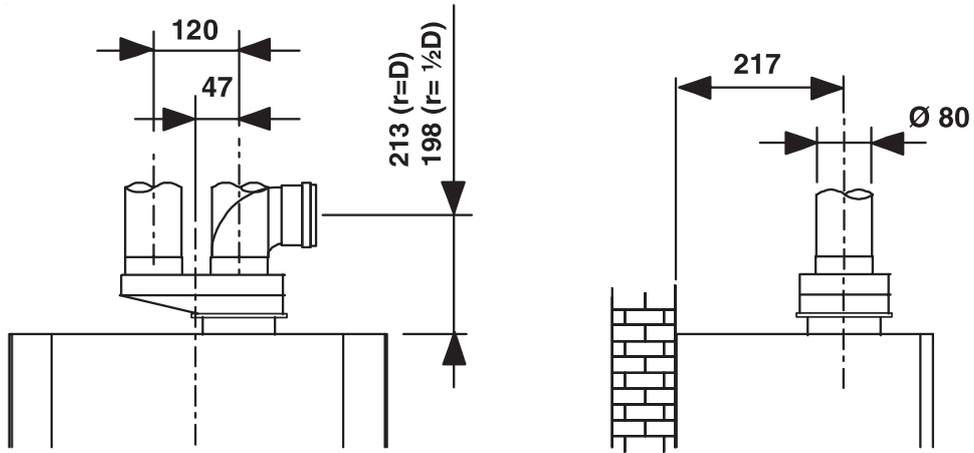
Tipo C33

La lunghezza massima consentita dei tubi coassiali verticali è di **8,5 metri** compreso il terminale (Ø80/125); per ogni curva aggiunta la lunghezza massima consentita deve essere diminuita di 1 metro.



SCARICO FUMI A CONDOTTI SEPARATI Ø 80 mm

NB: La perdita di carico massima consentita, indipendente-mente dal tipo di installazione, non deve superare il valore di 100 Pa.



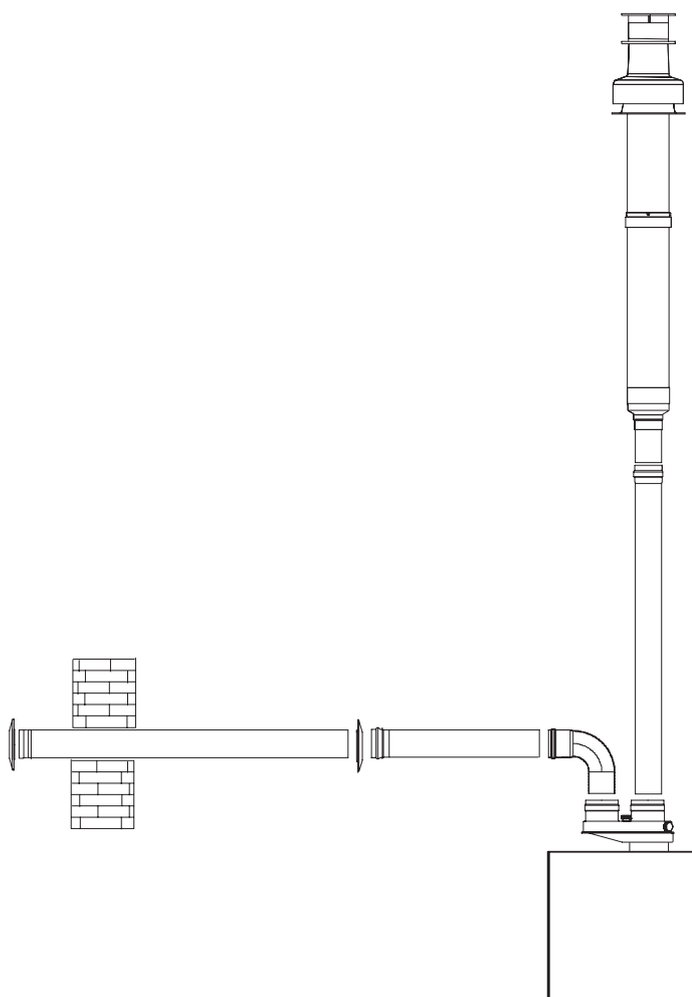
Non è ammesso il posizionamento dei due terminali su pareti contrapposte.

ESEMPI SCARICO FUMI A CONDOTTI SEPARATI Ø 80 mm

La perdita di carico massima consentita, indipendentemente dal tipo di installazione, non deve superare il valore di 100 Pa.

Esempio N.1

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



CALCOLO DELLE PERDITE DI CARICO RELATIVE ALLE TUBAZIONI SIA DI SCARICO CHE DI ASPIRAZIONE Ø 80

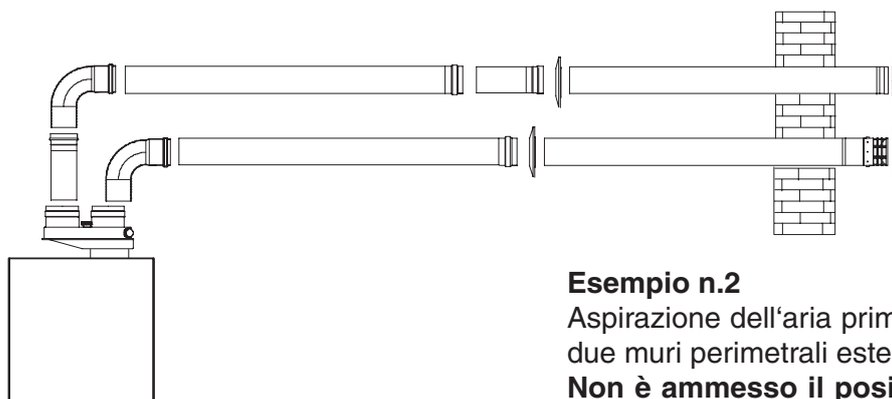
Per il calcolo delle perdite di carico occorre tenere presenti i seguenti parametri:

Nota bene: Tali valori sono riferiti a scarichi realizzati a mezzo di tubazioni rigide e lisce originali TATA

- per l'adattatore per sistemi sdoppiati, la perdita di carico è di 4 Pa
- per ogni curva a 90° a stretto raggio Ø 80 ($R = \frac{1}{2} D$), la perdita di carico è di 14 Pa
- per ogni curva a 90° a largo raggio Ø 80 ($R = D$), la perdita di carico è di 4 Pa
- per ogni metro di tubo con Ø 80 la perdita di carico è di 1 Pa in aspirazione
- per ogni metro di tubo con Ø 80 la perdita di carico è di 1,5 Pa in scarico
- per il terminale di aspirazione orizzontale Ø 80 L = 1 m la perdita di carico è di 3,5 Pa
- per il terminale di scarico orizzontale Ø 80 L = 1 m la perdita di carico è di 5,5 Pa
- per il camino di scarico verticale Ø 80 L = 1 m la perdita di carico è di 8 Pa



Nota bene: Tali valori sono riferiti a scarichi realizzati a mezzo di tubazioni rigide e lisce originali TATA



Esempio n.2

Aspirazione dell'aria primaria e scarico dei fumi da due muri perimetrali esterni.

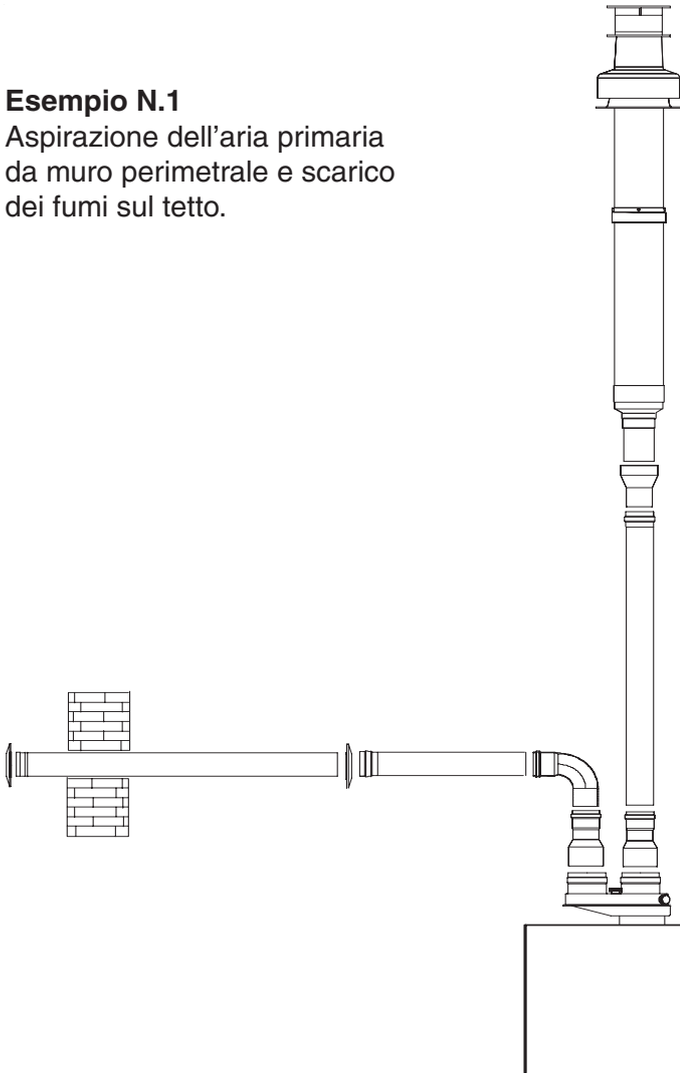
Non è ammesso il posizionamento dei due terminali supareti contrapposte.

ESEMPI SCARICO FUMI A CONDOTTI SEPARATI Ø 60 mm

La perdita di carico massima consentita, indipendentemente dal tipo di installazione, non deve superare il valore di 60 Pa.

Esempio N.1

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



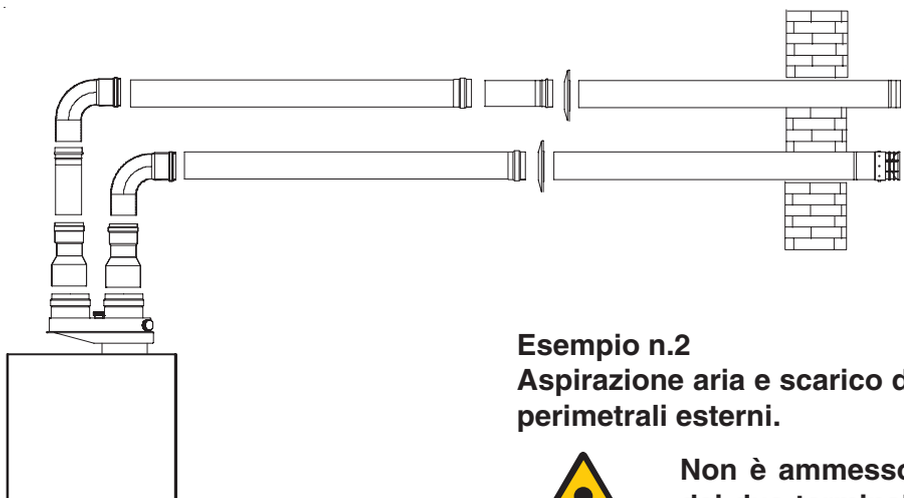
CALCOLO DELLE PERDITE DI CARICO RELATIVE ALLE TUBAZIONI SIA DI SCARICO CHE DI ASPIRAZIONE

Per il calcolo delle perdite di carico occorre tenere presenti i seguenti parametri:

- per l'adattatore per sistemi sdoppiati Ø80, la perdita di carico è di 4 Pa
- per tronchetto di riduzione M Ø80 F Ø60, la perdita di carico è di 6 Pa in scarico e 3 in aspirazione
- per tronchetto di riduzione M Ø60 F Ø80, la perdita di carico è di 6 Pa in scarico e 3 in aspirazione
- per ogni curva a 90° a largo raggio Ø 60 (R = D), la perdita di carico è di 4 Pa-per ogni metro di tubo con Ø 60 la perdita di carico è di 3 Pa in aspirazione
- per ogni metro di tubo con Ø 60 la perdita di carico è di 5Pa in scarico
- per il terminale di aspirazione orizzontale Ø 60 L = 1 m la perdita di carico è di 6 Pa
- per il terminale di scarico orizzontale Ø 60 L = 1 m la perdita di carico è di 10 Pa
- per il camino di scarico verticale Ø 80 L = 1 m la perdita di carico è di 8 Pa



Nota bene: Tali valori sono riferiti a scarichi realizzati a mezzo di tubazioni rigide e lisce originali TATA



Esempio n.2

Aspirazione aria e scarico dei fumi da due muri perimetrali esterni.



Non è ammesso il posizionamento dei due terminali su pareti contrapposte.

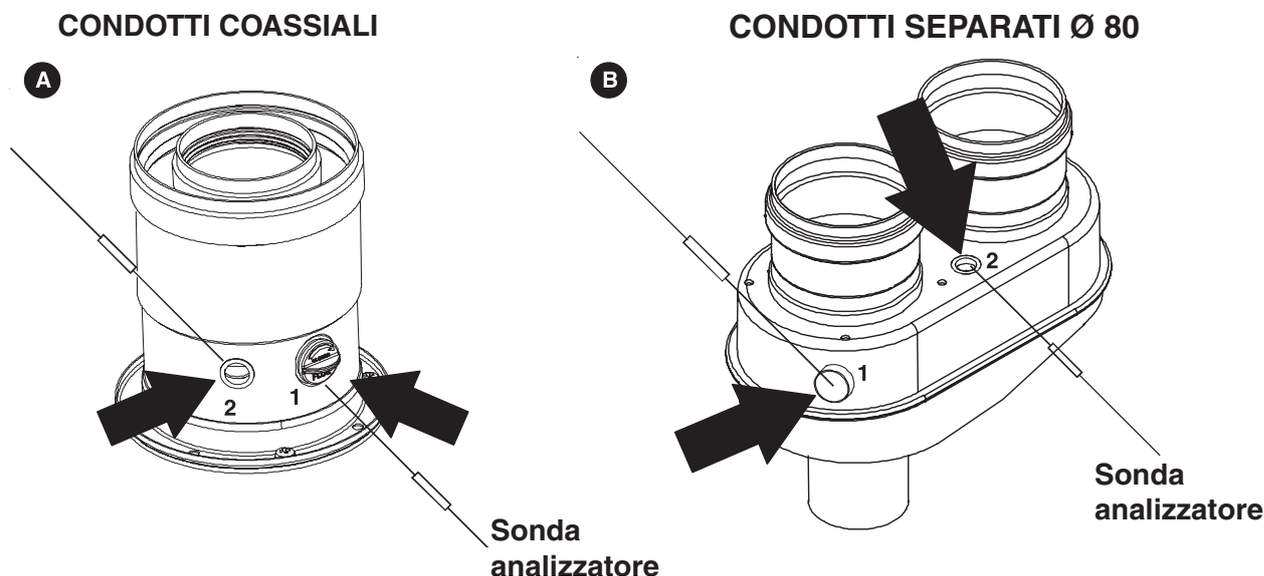
3.13 - MISURA IN OPERA DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE

In riferimento alla normativa UNI 10389, 4.1.1 e UNI 10642

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

- misura della temperatura aria comburente prelevata nell'apposito foro 2.
- misura della temperatura fumi e del tenore della CO₂ prelevata nell'apposito foro 1.

Effettuare le specifiche misurazioni con il generatore a regime utilizzando la funzione spazzacamino!



3.14 - ALLACCIAMENTI ELETTRICI

Avvertenze generali

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza: non sono assolutamente idonee, come prese di terra, le tubazioni degli impianti gas, idrico e di riscaldamento.

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, poichè il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

Far verificare da personale professionalmente qualificato che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targa, accertando in particolare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghhe.

L'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, quali:

- non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate e/o umide e/o a piedi nudi;
- non tirare i cavi elettrici;
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) a meno che non sia espressamente previsto;
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da persone inesperte.

Collegamento alimentazione elettrica 230V

La caldaia è corredata di un cavo di alimentazione lungo 1,5 m e sezione di 3x0,75 mm².

I collegamenti elettrici sono illustrati nella sezione "SCHEMI ELETTRICI" (paragrafo 3.14 pag. 37).



L'installazione della caldaia richiede il collegamento elettrico ad una rete a 230 V - 50 Hz: Tale collegamento deve essere effettuato a regola d'arte come previsto dalle vigenti norme CEI.



Pericolo!
L'installazione elettrica deve essere eseguita solo a cura di un tecnico abilitato.
Prima di eseguire i collegamenti o

Istruzioni per l'installazione

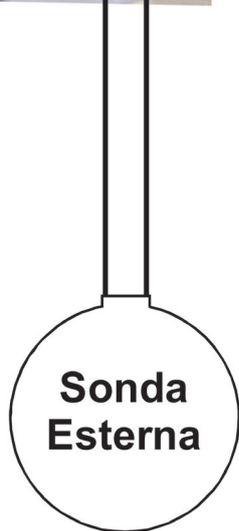
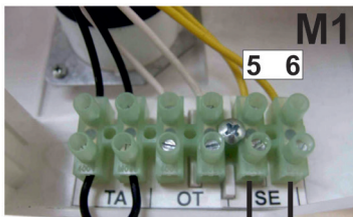
qualsiasi operazione sulle parti elettriche, di inserire sempre l'alimentazione elettrica e assicurarsi che non possa essere accidentalmente reinserita.

Si ricorda che è necessario installare sulla linea di alimentazione elettrica della caldaia un interruttore bipolare con distanza tra i contatti maggiore di 3 mm, di facile accesso, in modo tale da rendere veloci e sicure eventuali operazioni di manutenzione.

La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata da personale tecnico autorizzato **TATA**, utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

Collegamento della sonda esterna (optional)

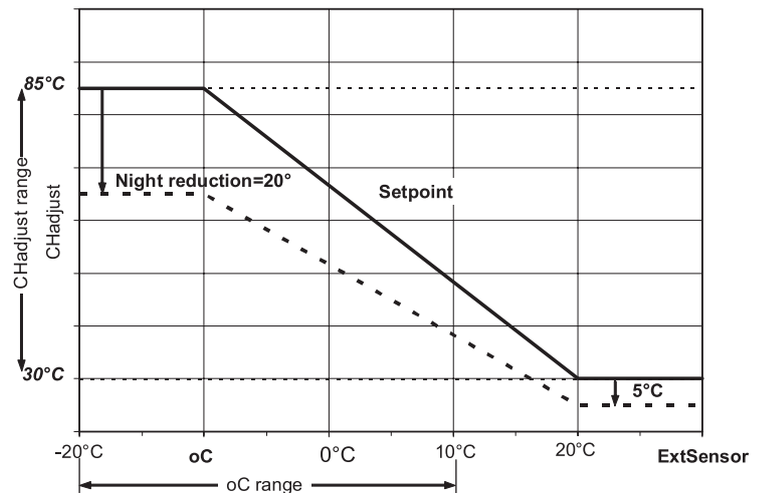
- Il collegamento della sonda esterna è predisposto sulla morsettiera **M1** ai morsetti **5** e **6**.



Con questa soluzione è possibile controllare la temperatura di mandata in base alla variazione delle condizioni esterne.

E' necessario però configurare la curva climatica. La curva si "disegna" impostando la massima temperatura di mandata di progetto e quella minima di progetto: la prima va selezionata in caldaia (sul pannello di comando manopola "B" max 85 °C), mentre la seconda è impostata a 30°C (TEMPERATURA MINIMA RISCALDAMENTO).

CH Setpoint vs ExtSensor



Questa regolazione deve essere eseguita mediante il parametro **oC**. Questa temperatura, ovviamente, è diversa da zona a zona e varia in base alle caratteristiche climatiche del luogo d'installazione (corrisponde alla temperatura minima di progetto). La temperatura minima di mandata (**HL**) è invece assegnata automaticamente dalla caldaia in corrispondenza di una temperatura esterna di + 20 °C. Impostati questi parametri la caldaia sceglierà una temperatura di mandata sulla curva climatica in base alla lettura della sonda esterna.



Tale regolazione potrebbe essere suscettibile di successivi lievi ritocchi in funzione del posizionamento della sonda esterna.



La temperatura della sonda esterna viene anche inviata all'eventuale regolafacile ed elaborata secondo le impostazioni di curva climatica dal Regolafacile stesso.

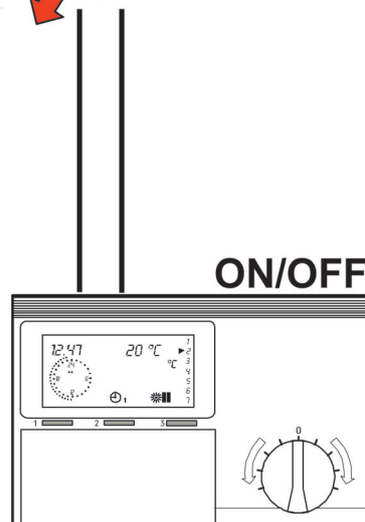
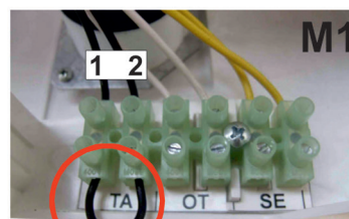
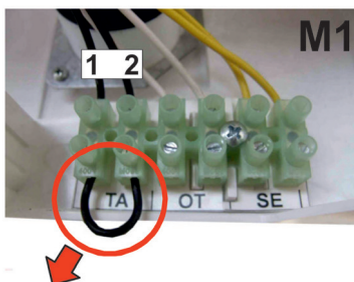
In caso di richiesta contemporaneo dell'ingresso ON-OFF e dell'ingresso remoto viene servita la temperatura calcolata dalla zona ON-OFF.

Collegamento del cronotermostato ON-OFF (optional)



PERICOLO!
Interrompere l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione sulle parti elettriche

- Accedere alla morsettiera M1.
- Rimuovere il ponticello e collegarvi i cavi del termostato ambiente tra morsetti 1 e 2.



Collegamento del cronotermostato modulante RT/OT (optional)

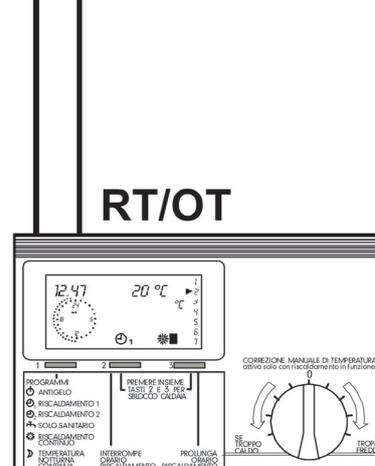
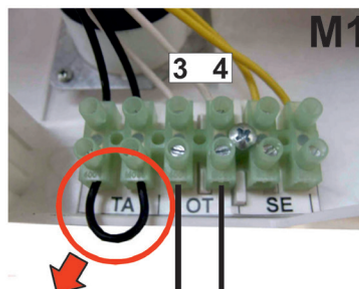
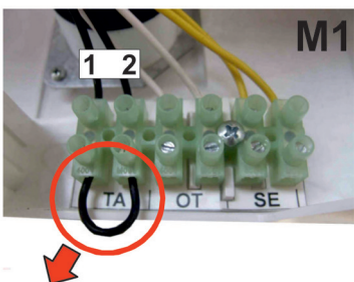


ATTENZIONE!
I cronotermostati modulanti devono essere forniti da TATA.

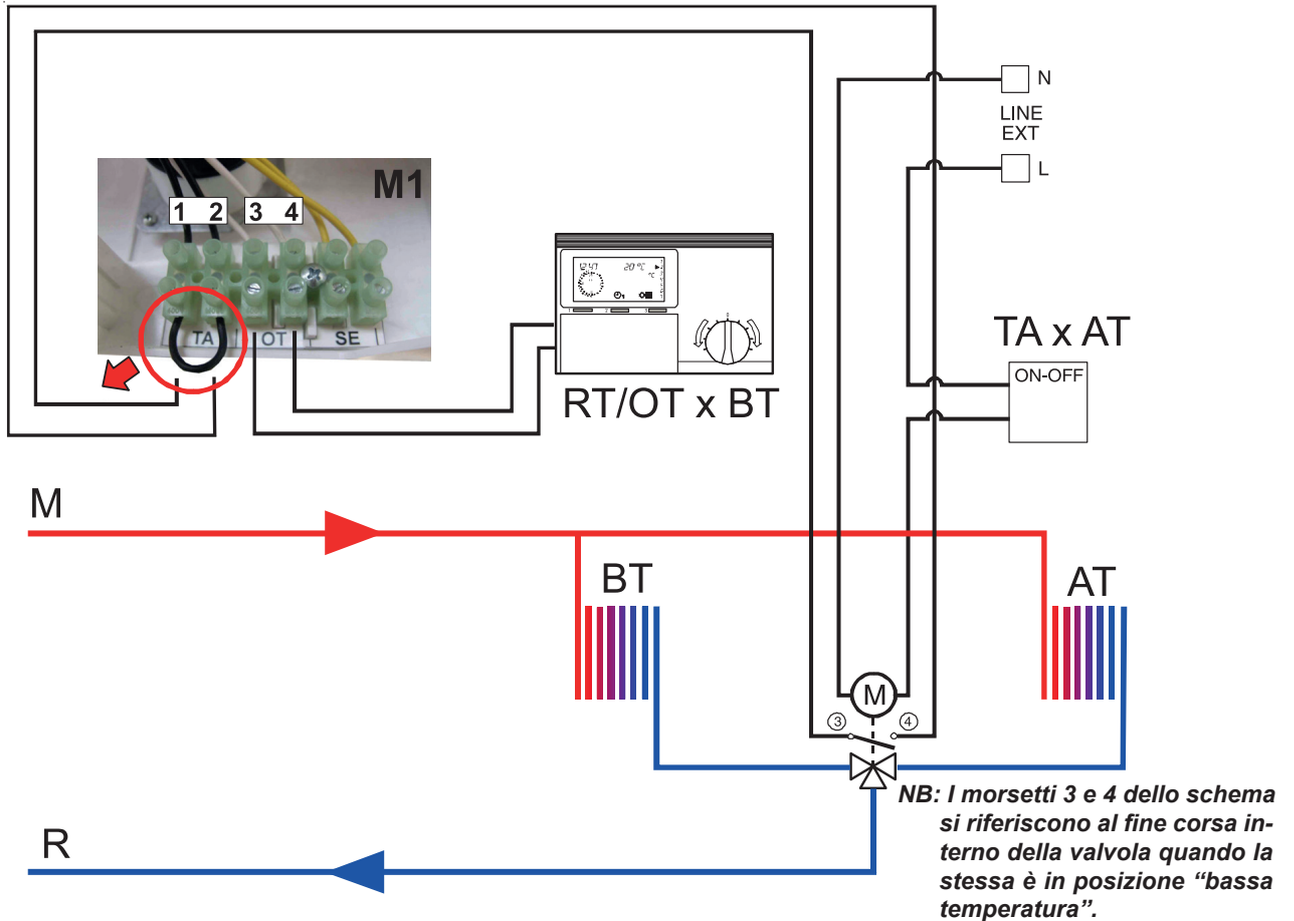


PERICOLO!
Interrompere l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione sulle parti elettriche

- Accedere alla morsettiera M1.
- Collegare il cavo del OT modulante tra i morsetti 3 - 4 della morsettiera M1.
- Rimuovere il ponticello tra i morsetti 1 - 2.

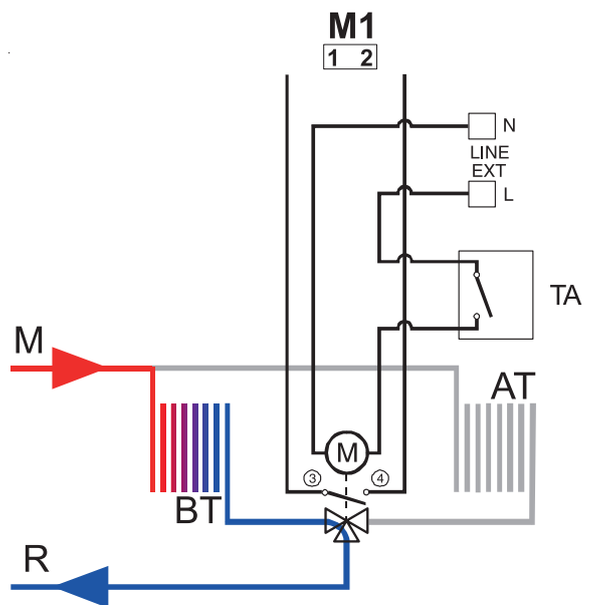
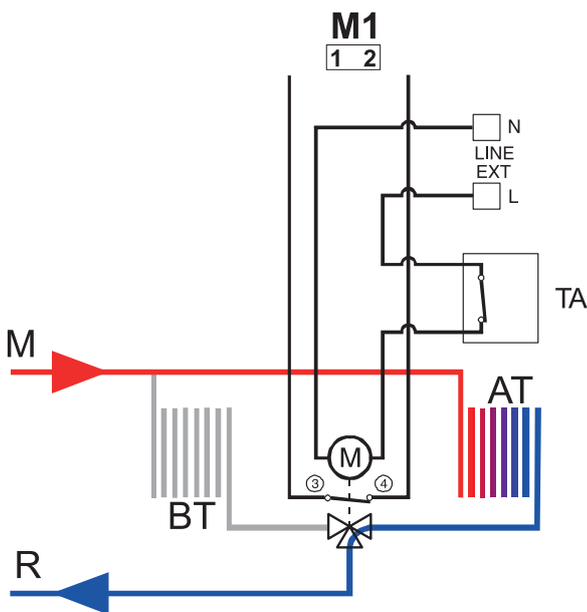


Esempio di schema di collegamento elettrico per impianti a zone



Con il contatto del termostato (On-Off) chiuso, la valvola a tre vie apre la zona ad alta temperatura e chiude la zona a bassa temperatura (comandata da regolafacile).

Con il contatto del termostato (On-Off) aperto la valvola a tre vie devia sulla zona a bassa temperatura (con il Regolafacile si regola il valore della temperatura).

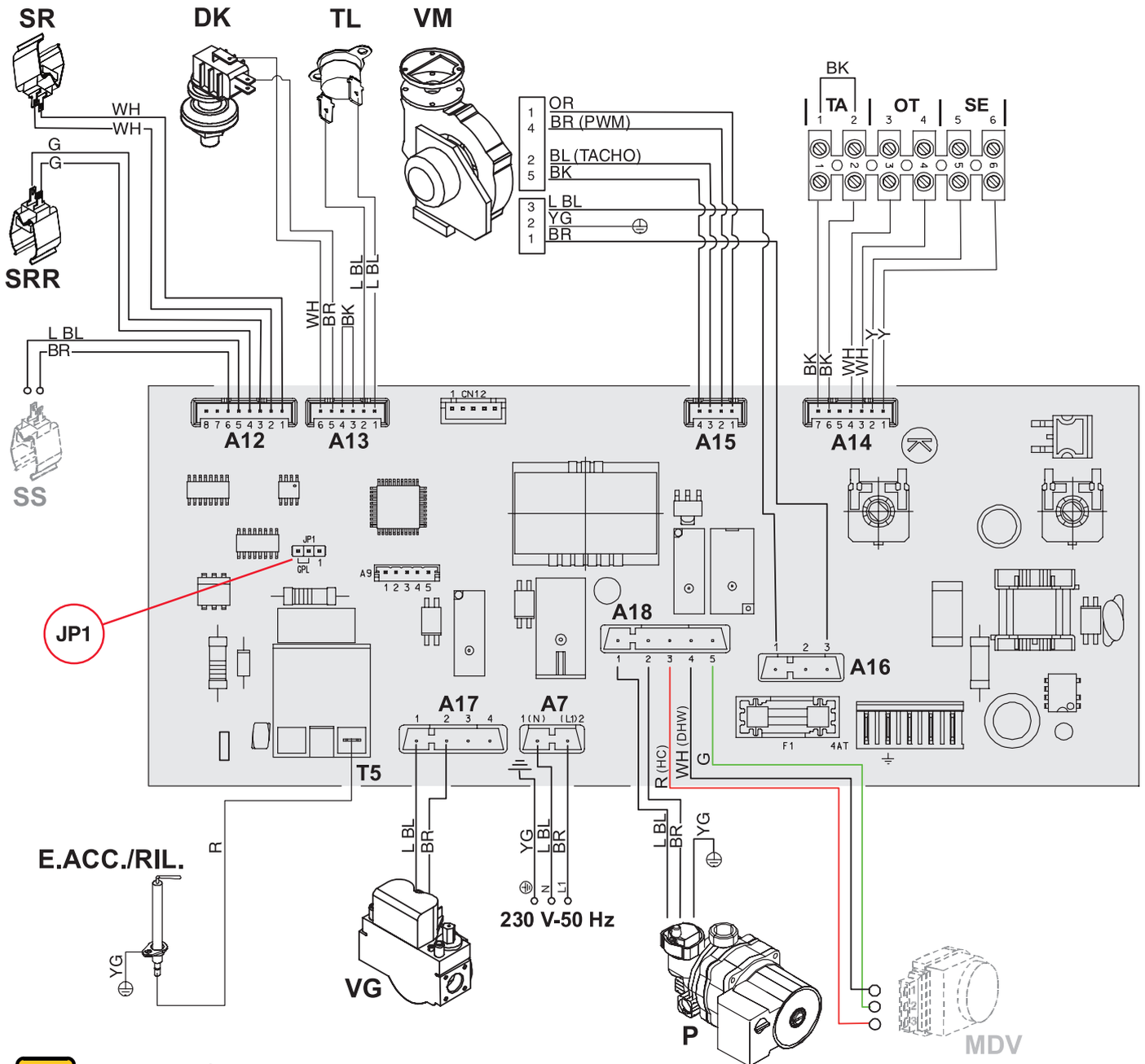


Il micro-interruttore sulla valvola a tre vie si chiude con TA in richiesta quando la valvola deviatrice raggiunge la posizione "bassa temperatura" ed effettua la richiesta alla caldaia.

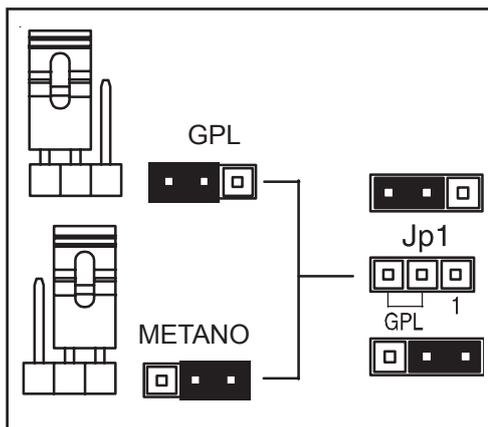
La valvola deviatrice a tre vie deve utilizzare il contatto di fine corsa per simulare tale richiesta.

3.15- SCHEMI ELETTRICI

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PRATICO DUCHESS EVO II 35 S



Nota: Le figure riportate nello schema di collegamento pratico, sono puramente indicative.

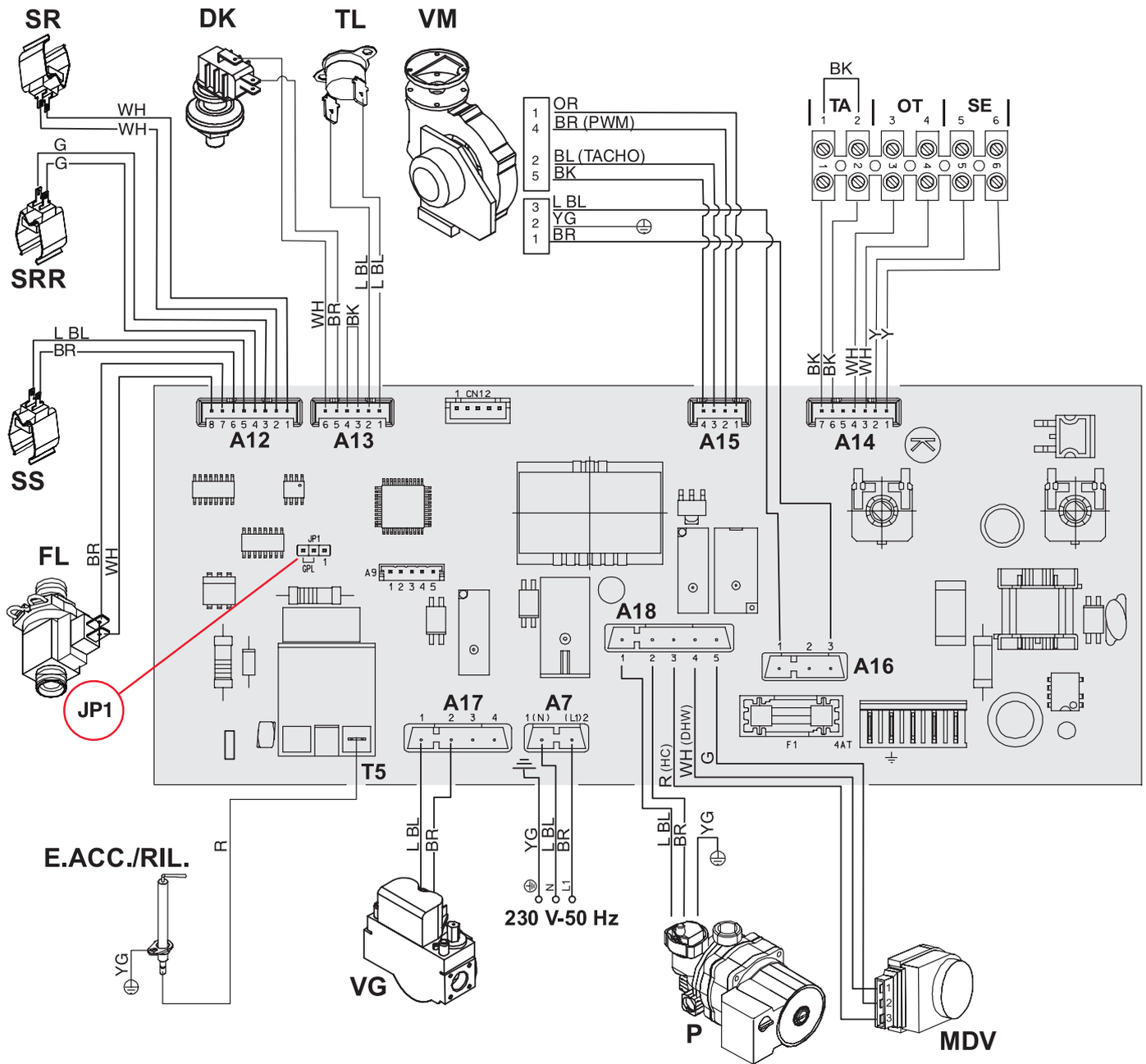


| COLORI | |
|--------|--------------|
| BL | BLU |
| BR | MARRONE |
| BK | NERO |
| G | VERDE |
| GR | GRIGIO |
| L BL | AZZURRO |
| OR | ARANCIO |
| PK | ROSA |
| R | ROSSO |
| Y | GIALLO |
| YG | GIALLO VERDE |
| WH | BIANCO |
| VI | VIOLA |

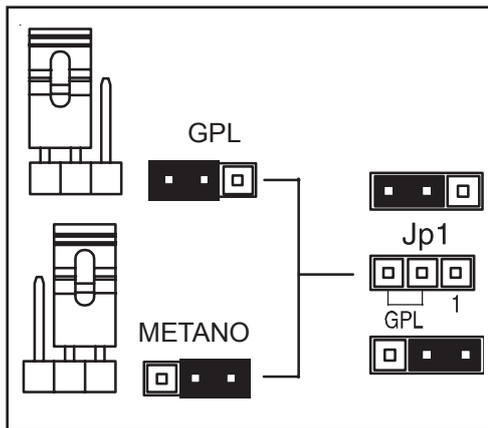
- A7...A18 = Connettori servizi
- DK = Pressostato di sicurezza contro la mancanza acqua
- E. ACC./RIL = Elettrodo di accensione/rilevazione
- FL = Flussostato di minima
- MVD = Motore valvola deviatrice (optional)
- P = Circolatore
- SR = Sensore riscaldamento mandata
- SRR = Sensore riscaldamento ritorno
- SS = Sonda sanitario (optional)
- TL = Termostato limite
- TLC = Termostato limite condensa
- VG = Valvola gas
- VM = Ventilatore modulante
- SE = Connettore Sonda esterna
- OT = Connettore TA modulante
- TA = Connettore TA on/off

Istruzioni per l'installazione

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PRATICO DUCHESS EVO 35 C

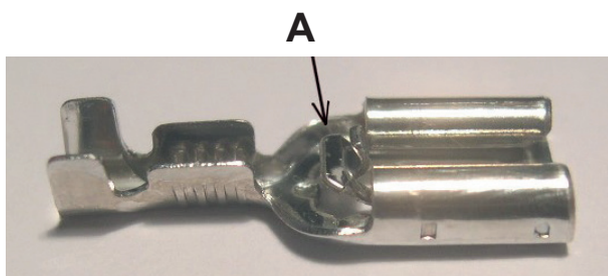


Nota: Le figure riportate nello schema di collegamento pratico, sono puramente indicative.



| COLORI | |
|--------|--------------|
| BL | BLU |
| BR | MARRONE |
| BK | NERO |
| G | VERDE |
| GR | GRIGIO |
| L BL | AZZURRO |
| OR | ARANCIO |
| PK | ROSA |
| R | ROSSO |
| Y | GIALLO |
| YG | GIALLO VERDE |
| WH | BIANCO |
| VI | VIOLA |

- A7...A18 = Connettori servizi
- DK = Pressostato di sicurezza contro la mancanza acqua
- E. ACC./RIL = Elettrodo di accensione/rilevazione
- FL = Flussostato di minima
- MVD = Motore valvola deviatrice
- P = Circolatore
- SR = Sensore riscaldamento mandata
- SRR = Sensore riscaldamento ritorno
- SS = Sonda sanitario
- TL = Termostato limite
- TLC = Termostato limite condensa
- VG = Valvola gas
- VM = Ventilatore modulante
- SE = Connettore Sonda esterna
- OT = Connettore TA modulante
- TA = Connettore TA on/off



FASTON ANTIFILAMENTO

In caso di necessità il faston può essere scollegato piegando leggermente con una punta, la linguetta di bloccaggio "A".

3.16 -RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO

Attenzione!

Non miscelare l'acqua del riscaldamento con sostanze antigelo non idonee (es: antigelo per motori di automobile) o anticorrosione in errate concentrazioni! Possono danneggiare le guarnizioni e provocare l'insorgere di rumori durante il funzionamento.

Qualora fosse necessario, utilizzare esclusivamente prodotti antigelo specifici per l'impiego su leghe alluminio-silicio.

La TATA declina ogni responsabilità nel caso di danni procurati a persone, animali o cose subentranti in seguito a mancata osservanza di quanto sopra esposto.

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

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 il rubinetto di carico accertandosi che le eventuali valvole di sfogo aria automatiche, installate sull'impianto, funzionino regolarmente.

Rubinetto di carico



- chiudere le valvole di sfogo dei radiatori non appena esce acqua.
- controllare attraverso il manometro che la pressione raggiunga il valore di 0,8/1 bar.
- chiudere il rubinetto di carico e quindi sfogare nuovamente l'aria attraverso le valvole di sfogo dei radiatori.
- controllare la tenuta di tutti i collegamenti.
- dopo aver effettuato la prima accensione della caldaia e portato in temperatura l'impianto, arrestare il funzionamento della pompa e ripetere le operazioni di sfogo aria.
- lasciare raffreddare l'impianto e, se necessario, riportare la pressione dell'acqua a 0,8/1 bar.



NOTA!

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 bar. La pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento non deve essere inferiore a 0,8/1 bar; in difetto, agire sul rubinetto di carico di cui la caldaia è dotata.

L'operazione deve essere effettuata ad impianto freddo. Il manometro inserito in caldaia, consente la lettura della pressione nel circuito.



NOTA!

Se la caldaia è stata senza alimentazione elettrica, dopo un certo periodo di inattività il circolatore potrebbe risultare bloccato. Prima di agire sull'interruttore generale, si deve avere l'accortezza di effettuare l'operazione di sbloccaggio operando come di seguito indicato:

Munirsi di uno straccio, rimuovere la vite di protezione al centro del circolatore e introdurre un cacciavite, quindi ruotare



manualmente l'albero del circolatore in senso orario.

Una volta conclusa l'operazione di sbloccaggio riavvitare la vite di protezione e verificare che non vi sia nessuna perdita d'acqua.

ATTENZIONE!

Dopo la rimozione della vite di protezione può fuoriuscire una piccola quantità d'acqua. Prima di rimontare il mantello asciugare tutte le superfici bagnate.

3.17 - PRIMA ACCENSIONE

Controlli preliminari



La prima accensione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato. La TATA declina ogni responsabilità nel caso di danni procurati a persone, animali o cose subentranti in seguito a mancata osservanza di quanto sopra esposto.

Prima della messa in funzione della caldaia è opportuno verificare che:

- l'installazione risponda alle norme UNI 7129 e 7131 per la parte gas, alle norme CEI 64-8 e 64-9 per la parte elettrica;
- l'adduzione dell'aria comburente e l'evacuazione dei fumi avvengano in modo corretto secondo quanto stabilito dalle norme vigenti (UNI 7129/7131);
- l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia;
- la tensione di alimentazione della caldaia sia 230V - 50Hz;
- l'impianto sia stato riempito d'acqua (pressione all manometro 0,8/1 bar con circolatore fermo);
- eventuali saracinesche di intercettazione impianto siano aperte;



In alcune zone potrebbero sussistere particolari condizioni di distribuzione del gas con una miscela tale da richiedere una ottimizzazione/adattamento della taratura dell'apparecchio; rispetto ai valori di taratura effettuata in fabbrica.

Per effettuare quanto sopra, seguire le istruzioni alla sezione "REGOLAZIONE DEL BRUCIATORE" cap. 3.19.

- i rubinetti di alimentazione del gas siano aperti;
- verificare la tenuta del circuito gas;
- l'interruttore generale esterno sia inserito;
- la valvola di sicurezza dell'impianto sulla caldaia non sia bloccata e che sia collegata allo scarico fognario;
- il sifone scarico condensa sia stato riempito d'acqua e che sia collegato allo scarico fognario;



Pericolo!

Prima della messa in servizio dell'apparecchio riempire il sifone attraverso il foro di riempimento e verificare il corretto drenaggio della condensa. Se l'apparecchio viene utilizzato con il sifone scarico condensa vuoto, sussiste pericolo di intossicazione in seguito a fuoriuscita dei gas di scarico.

- non ci siano perdite d'acqua.
- siano garantite le condizioni per l'aerazione e le distanze minime per effettuare la manutenzione nel caso in cui la caldaia venga racchiusa fra i mobili o in una nicchia.

Accensione e spegnimento

Per l'accensione e lo spegnimento della caldaia vedere il libretto "ISTRUZIONI D'USO PER L'UTENTE".

Informazioni da fornire all'utente

L'utente deve essere istruito sull'utilizzo e sul funzionamento del proprio impianto di riscaldamento, in particolare:

- Consegnare all'utente le "ISTRUZIONI D'USO PER L'UTENTE", nonché gli altri documenti relativi all'apparecchio inseriti nella busta contenuta nell'imballo. **L'utente deve custodire tale documentazione in modo da poterla avere a disposizione per ogni ulteriore consultazione.**
- Informare l'utente sull'importanza delle bocchette di aerazione e del sistema di scarico fumi, evidenziandone l'indispensabilità e l'assoluto divieto di modifica.
- Informare l'utente riguardo il controllo della pressione dell'acqua dell'impianto, nonché sulle operazioni per il ripristino della stessa.
- Informare l'utente riguardo la regolazione corretta di temperature, centraline/termostati e radiatori per risparmiare energia.
- Ricordare che nel rispetto delle normative vigenti, il controllo e la manutenzione delle caldaie devono essere eseguite conformemente alle prescrizioni e con le periodicità indicate dal fabbricante.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.

3.18 -PARAMETRI MODIFICABILI DA PANNELLO COMANDI



ATTENZIONE!

Funzione riservata esclusivamente ai Centri di Assistenza Autorizzati.

Alcuni parametri di servizio possono essere modificati dal pannello comandi:

- POST CIRCOLAZIONE DELLA POMPA

0 = 5 minuti

1 = Funzionamento continuo

Impostazione standard 0



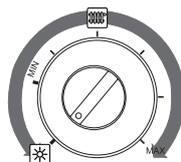
Per entrare nei parametri, premere e mantenere premuto per 10 secondi il tasto di sblocco (rilasciare quando la chiave  compare sul display in modo lampeggiante).

- REGOLAZIONE TEMPERATURA DELLA SONDA ESTERNA

valore desiderato da 0 (-20 °C)

a 30 (+10 °C)

Impostazione standard 20 (0°C)



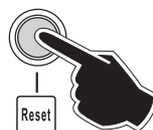
Ruotare la manopola RISCALDAMENTO "B" per selezionare il parametro da modificare: **Po - oC - nr - PH - HP**; i parametri sono visualizzati sul display "E".

- RIDUZIONE NOTTURNA

valore desiderato 0 (DISABILITATO)

da 5 a 30 °C (ABILITATO)

Impostazione standard 0

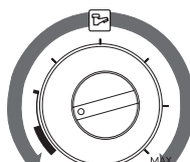


Confermare il parametro da modificare premendo il tasto di sblocco.

- ABILITAZIONE /DISABILITAZIONE ECO CONFORT

0 = OFF 1=ON

Impostazione standard 1



Modificare il valore del parametro precedentemente selezionato, con la manopola SANITARIO "C". Il nuovo valore lampeggia sul display.

- REGOLAZIONE DELLA POTENZA MASSIMA DI RISCALDAMENTO

Impostazione da 0 a 99

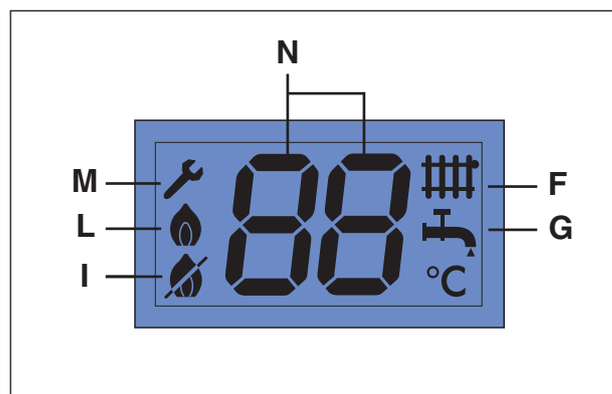
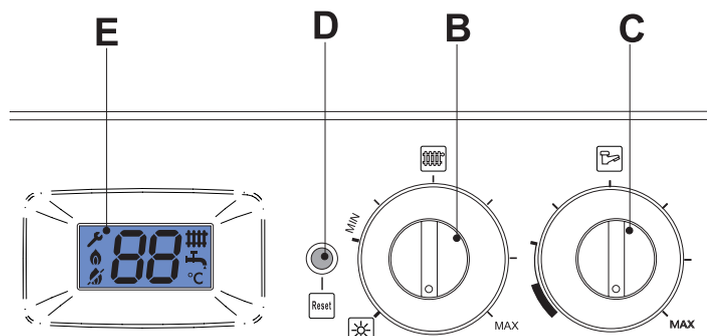
Impostazione standard 99



Confermare il nuovo valore del parametro premendo il tasto di sblocco. Il nuovo valore è fissato ora sul display.

- Ruotare la manopola RISCALDAMENTO "B" per tornare all'elenco dei parametri

Per uscire dall'elenco parametri attendere 20" o ruotare rapidamente la manopola sanitaria.

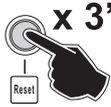
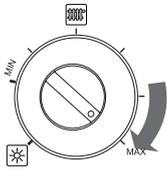


Pulsante di sblocco con funzione di taratura



ATTENZIONE!

Funzione riservata esclusivamente ai Centri di Assistenza Autorizzati.



x 3' Funzionamento alla potenza massima

Girare la manopola RISCALDAMENTO (B) in posizione MAX e successivamente premere

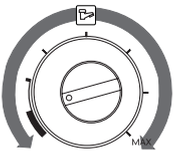
il pulsante SBLOCCO per 3 secondi, (rilasciare quando la chiave  compare sul display in modo fisso),

i simboli (M) e (F) sono accesi. La caldaia viene fatta funzionare forzatamente alla massima potenza in modo tale da consentire le operazioni di regolazione e l'analisi di combustione.



potenza massima (spia  = fissa e spia  = fissa).

Funzionamento alla potenza minima



Girare la manopola RISCALDAMENTO (B) nella zona tra  e temperatura MIN, la caldaia funziona alla potenza minima.



(spia  = fissa e spia  = lampeggiante).

La funzione "taratura" rimane attiva per 15 minuti.

Per disattivare la funzione TARATURA prima dello scadere del tempo premere nuovamente il pulsante di sblocco per 3 sec.



Attenzione:

Se il pulsante "D" viene mantenuto premuto per più di 6 secondi il simbolo  sparisce e al rilascio non si entra nella modalità spazzacamino.

3.19 - REGOLAZIONE DEL BRUCIATORE



Tutte le istruzioni di seguito riportate sono ad uso esclusivo del personale addetto all'**assistenza autorizzata**.

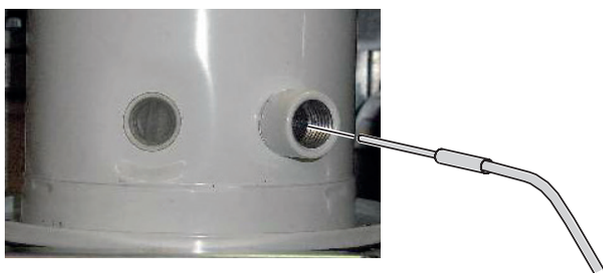


Tutte le caldaie escono di fabbrica già tarate e collaudate, tuttavia qualora le condizioni di taratura dovessero essere modificate, è necessario eseguire la ritaratura della valvola gas.

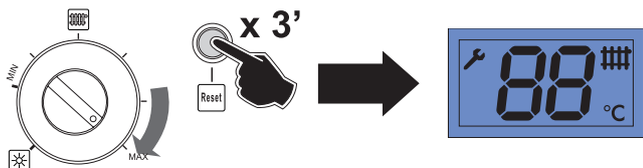
Attenzione, durante queste operazioni non effettuare prelievi in sanitario.

A) Regolazione alla potenza massima

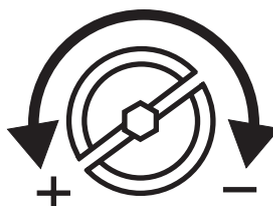
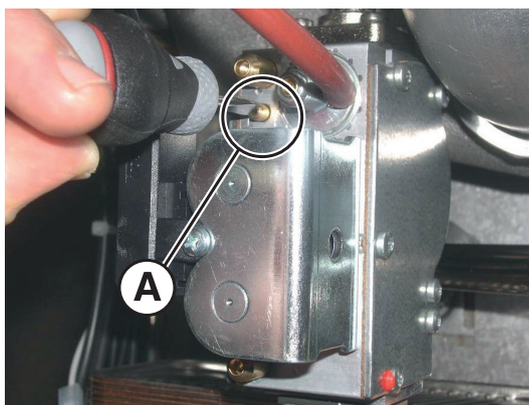
Rimuovere il tappo ed inserire la sonda di analisi della CO₂ nella presa fumi del terminale aspirazione/scarico, vedi cap. 3.13.



- Azionare la caldaia in modalità "taratura" ruotando la manopola **RISCALDAMENTO (B)** in **posizione MAX** e successivamente premendo il tasto di **SBLOCCO** per **3 secondi**, (spia = illuminata fissa e spia = fissa).
- Verificare il livello della CO₂ rientri nei valori indicati nella tabella "Ugelli pressioni".



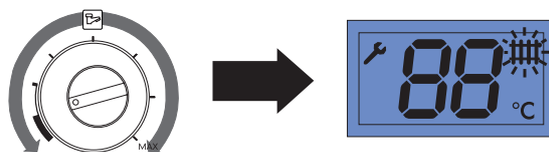
- Correggere eventualmente il valore girando la vite di regolazione "A" in senso **ORARIO** per diminuire in senso **ANTIORARIO** per aumentare.



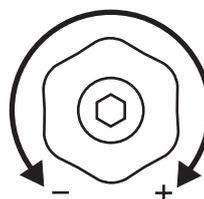
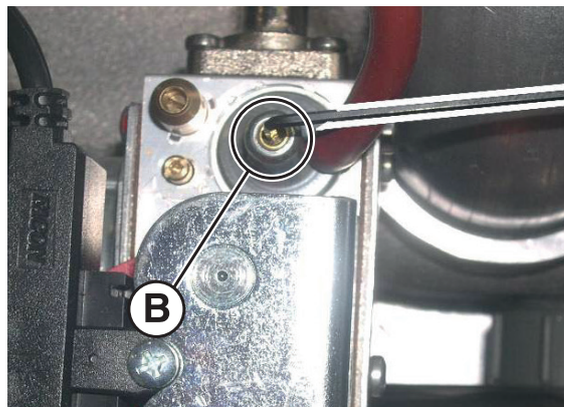
VITE DI REGOLAZIONE POTENZA MASSIMA

B) Regolazione alla potenza minima

- Ruotare la manopola **RISCALDAMENTO (B)** nella zona tra e temperatura MIN, la caldaia funziona alla **potenza minima**. (spia = fissa e spia = lampeggiante).



- Correggere eventualmente il valore girando la vite di regolazione "B" in senso **ORARIO** per aumentare in senso **ANTIORARIO** per diminuire.



VITE DI REGOLAZIONE POTENZA MINIMA



NOTA: Non forzare i limiti di finecorsa della vite di regolazione.



La funzione spazzacamino rimane attiva per 15 minuti.

Per disattivare la funzione **SPAZZACAMINO** prima dello scadere del tempo premere per almeno 3 secondi il tasto di sblocco.

Istruzioni per l'installazione

C) CONCLUSIONE DELLE TARATURE DI BASE

- Controllare i valori della CO₂ alla minima e massima portata.
- Se necessario procedere agli eventuali ritocchi.



Per un corretto funzionamento occorre tarare i valori di CO₂ con particolare attenzione rispettando i valori di tabella.



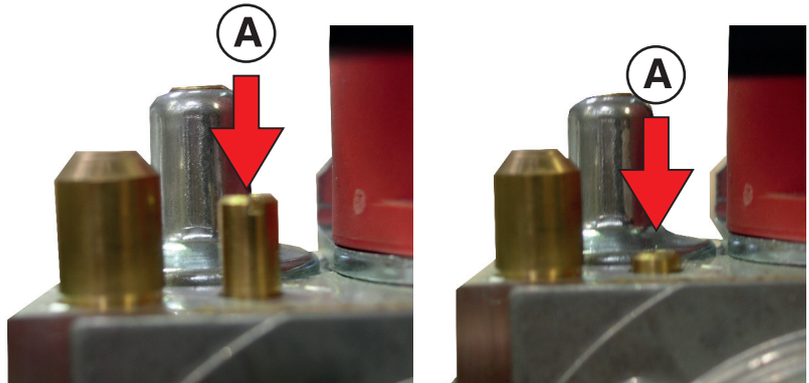
- Richiudere con l'apposito tappo **C** la presa scarico fumi del terminale di aspirazione/scarico.

In caso di sostituzione della Valvola gas o difficoltà di accensione:

Avvitare la vite di regolazione massima "A" in senso orario fino a battuta, quindi svitare per 7 giri.

Verificare l'accensione della caldaia, nel caso si verifichi il blocco svitare ancora la vite "A" di un giro, quindi riprovare l'accensione. Nel caso la caldaia vada ancora in blocco, eseguire ancora le operazioni sopradescritte fino all'accensione della caldaia.

A questo punto eseguire la regolazione del bruciatore come precedentemente illustrato.



UGELLI - PRESSIONI

Controllare spesso i livelli di CO₂ specialmente alle basse portate.

| Tipo di Gas | Pressione Aliment. (mbar) | Diaframma collettore (Ø e n. fori) | Livelli CO ₂ (%) | | Velocità ventilatore (rpm) | | Ugello mixer (Ø mm) | diaframma uscita fumi (Ø mm) | Consumi min. | Consumi max. | Potenza all'avviamento IG % |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|---------------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| | | | min | max | min | max | | | | | |

DUCHESS EVO II 35 S - 35 C

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|---|------|------|------|------|-----|---|------------------------|------------------------|----|
| Gas nat. (G20) | 20 | - | 9,3 | 9,3 | 1400 | 6900 | 5,6 | - | 0,58 m ³ /h | 3,65 m ³ /h | 30 |
| Propano (G31) | 37 | - | 10,3 | 10,3 | 1400 | 6900 | 5,6 | - | 0,43 kg/h | 2,68 kg/h | 10 |

In alcune zone potrebbero sussistere particolari condizioni di distribuzione del gas con una miscela tale da richiedere una ottimizzazione/adattamento della taratura dell'apparecchio; rispetto ai valori di taratura effettuata in fabbrica.

| INCONVENIENTI | RIMEDI |
|---|--|
| Fiamma rumorosa in accensione a freddo | Agire su parametro "IG" mediante ausilio di REGO-LAFACILE sezione "MENU TECNICO" parametri TSP aumentando il valore del 5 ÷ 10 % max. |
| Fiamma rumorosa a regime | incrementare il valore della CO ₂ max di 0,2 ÷ 0,4 %. |
| Fiamma rumorosa in modulazione | - valore max per metano = 9,5 % (valore min ≥ 9 %) - valore max per propano = 11 % (valore min ≥ 10,2 %) |



Queste operazioni devono essere effettuate da personale autorizzato da TATA. TATA declina ogni responsabilità nel caso di danni procurati a persone,

animali o cose subentranti in seguito a mancata osservanza di quanto sopra esposto.

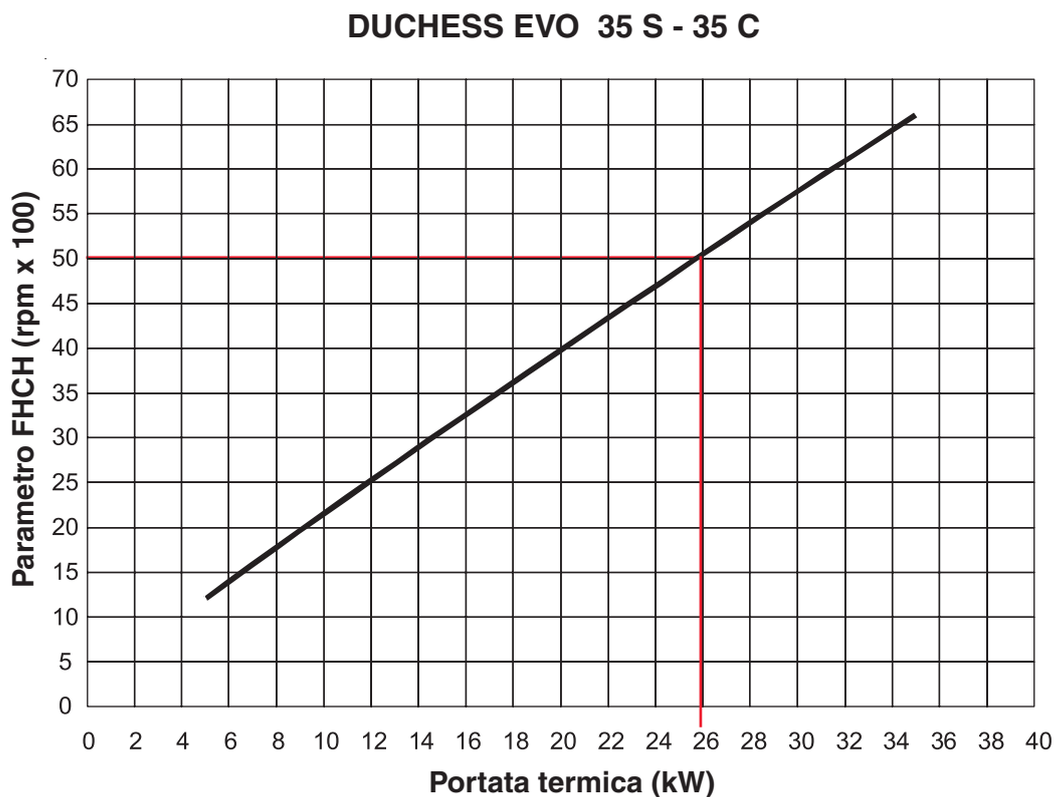
3.20 -VARIAZIONE DELLA BANDA DI POTENZA

E' possibile regolare la portata termica massima in riscaldamento limitando il numero di giri del ventilatore.

Con parametro **FHCH**

rpm x 100 es. 70 = 7000 rpm

Es con il parametro FHCH impostato a **50** la portata termica massima corrispondente sarà di **26 kW**



4

ISPEZIONI E MANUTENZIONE



Ispezioni e manutenzioni effettuate a regola d'arte ed ad intervalli regolari, nonché l'utilizzo esclusivo di pezzi di ricambio originali sono di primaria importanza per un funzionamento esente da anomalie ed una garanzia di lunga durata della caldaia.



Ispezioni e Manutenzioni non eseguite possono causare danni materiali e personali

Per questo motivo raccomandiamo di stipulare un contratto di ispezione o di manutenzione con un Centro di Assistenza Autorizzato TATA.

L'ispezione serve a determinare lo stato effettivo di un apparecchio ed a confrontarlo con lo stato ottimale. Questo avviene mediante misurazione, controllo, osservazione.

La manutenzione è necessaria per eliminare eventualmente le deviazioni dello stato effettivo dallo stato ottimale. Ciò ha luogo di consueto mediante la pulitura, l'impostazione e l'eventuale sostituzione di singoli componenti soggetti ad usura.

Questi intervalli di manutenzione vengono determinati dallo specialista sulla base dello stato dell'apparecchio accertato nell'ambito dell'ispezione.

Per un migliore funzionamento del vostro apparecchio nella tabella a pagina 39 sono riportate le "operazioni di manutenzione consigliate".

Istruzioni per l'ispezione e per la manutenzione



Per assicurare a lungo tutte le funzioni del vostro apparecchio e per non alterare le condizioni del prodotto di serie omologato devono essere utilizzati esclusivamente pezzi di ricambio originali TATA.

Prima di procedere con le operazioni di manutenzione eseguire sempre le operazioni riportate qui di seguito:

- Disinserire l'interruttore elettrico della rete.
- Separare l'apparecchio dalla rete elettrica mediante un dispositivo di separazione con un'apertura di contatto di almeno 3 mm (p. es. dispositivi di sicurezza o interruttori di potenza) e accertarsi che non possa essere reinserito accidentalmente.
- Chiudere la valvola intercettazione gas a monte della caldaia.
- Se necessario, ed in funzione dell'intervento da eseguire, chiudere le eventuali valvole di intercettazione sulla mandata e sul ritorno del riscaldamento, nonché la valvola di entrata dell'acqua fredda.
- Rimuovere il mantello frontale dell'apparecchio.

Dopo avere ultimato tutti i lavori di manutenzione eseguire sempre le operazioni qui di seguito riportate:

- Aprire la mandata ed il ritorno del riscaldamento nonché la valvola di entrata dell'acqua fredda (se chiuse in precedenza).
- Sfiatare e, se necessario, procedere al ripristino della pressione dell'impianto di riscaldamento fino a raggiungere una pressione di 0,8/1,0 bar.
- Aprire la valvola intercettazione gas.
- Ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica ed inserite l'interruttore della rete.
- Controllare la tenuta stagna dell'apparecchio, sia sul lato gas che sul lato dell'acqua.
- Rimontare il rivestimento mantello frontale dell'apparecchio.

TABELLA DEI VALORI DI RESISTENZA, IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA, DELLA SONDA RISCALDAMENTO (SR) E DELLA SONDA SANITARIO (SS)

| T°C | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 32755 | 31137 | 29607 | 28161 | 26795 | 25502 | 24278 | 23121 | 22025 | 20987 |
| 10 | 20003 | 19072 | 18189 | 17351 | 16557 | 15803 | 15088 | 14410 | 13765 | 13153 |
| 20 | 12571 | 12019 | 11493 | 10994 | 10519 | 10067 | 9636 | 9227 | 8837 | 8466 |
| 30 | 8112 | 7775 | 7454 | 7147 | 6855 | 6577 | 6311 | 6057 | 5815 | 5584 |
| 40 | 5363 | 5152 | 4951 | 4758 | 4574 | 4398 | 4230 | 4069 | 3915 | 3768 |
| 50 | 3627 | 3491 | 3362 | 3238 | 3119 | 3006 | 2897 | 2792 | 2692 | 2596 |
| 60 | 2504 | 2415 | 2330 | 2249 | 2171 | 2096 | 2023 | 1954 | 1888 | 1824 |
| 70 | 1762 | 1703 | 1646 | 1592 | 1539 | 1488 | 1440 | 1393 | 1348 | 1304 |
| 80 | 1263 | 1222 | 1183 | 1146 | 1110 | 1075 | 1042 | 1010 | 979 | 949 |
| 90 | 920 | 892 | 865 | 839 | 814 | 790 | 766 | 744 | 722 | 701 |

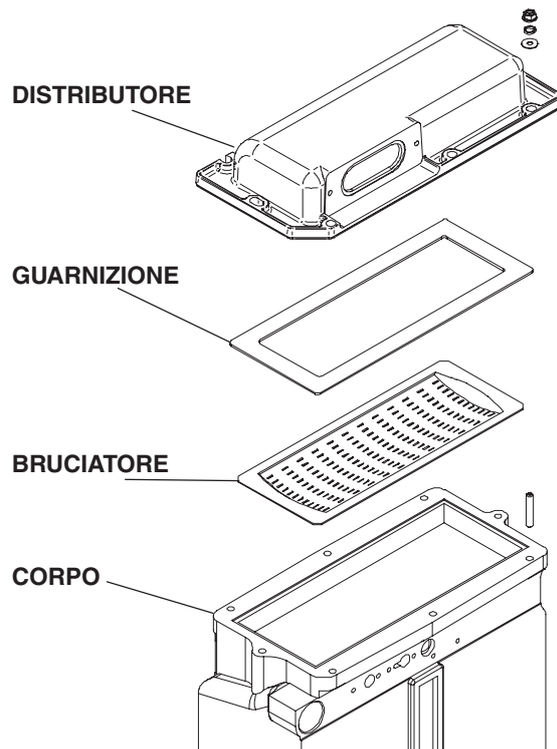
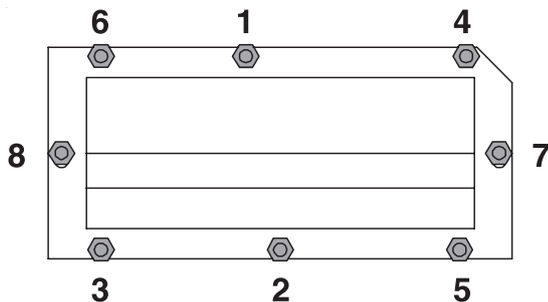
Relazione fra la temperatura (°C) e la resistenza nom. (Ohm) Esempio: A 25°C, la resistenza nominale è di 10067 Ohm della sonda riscaldamento SR e della sonda sanitario SS
A 90°C, la resistenza nominale è di 920 Ohm

| Operazioni di manutenzione consigliate | Verificare ogni anno | Verificare ogni 2 anni |
|--|----------------------|------------------------|
| Controllo componenti di tenuta acqua | ● | |
| Verifica tenuta impianto gas | ● | |
| Verifica dispositivi di sicurezza acqua gas | ● | |
| Pulizia circuito combustione corpo/scambiatore | ● | |
| Pulizia bruciatore e verifica efficienza accensione | ● | |
| Pulizia ventilatore | ● | |
| Controllo efficienza ventilatore | | ● |
| Verifica della portata del gas ed eventuale regolazione | ● | |
| Verifica del condotto fumi | ● | |
| Controllo funzionamento idraulico | | ● |
| Controllo efficienza scambiatore sanitario (solo versione C) | | ● |
| Analisi di combustione | | ● |
| Controllo efficienza componenti elettrici ed elettronici | | ● |
| Pulizia sifone scarico condensa e verifica corretto drenaggio. | ● | |



PERICOLO!

E' assolutamente necessario procedere alla sostituzione della guarnizione di tenuta ogniqualvolta, in occasione di interventi di ispezione e/o manutenzione, si eseguano interventi sul corpo/scambiatore. Al rimontaggio del distributore eseguire il serraggio progressivo e incrociato dei dadi, utilizzando una chiave dinamometrica tarata a 10 Nm (1 kgm).



5

CODICI DI ERRORE

Il simbolo  lampeggia sul video display quando la caldaia rileva una anomalia.

1) In caso di anomalia che non provoca il fermo della caldaia, per visualizzare il codice di errore è necessario premere il tasto di sblocco; nel caso la caldaia sia in stand-by il codice di errore compare in modo fisso sul display .



2) In caso di anomalia che provoca il fermo della caldaia il codice di errore viene visualizzato in modo lampeggiante direttamente sul display.

Ogni guasto è caratterizzato da un livello di priorità: se due guasti vengono rilevati contemporaneamente viene visualizzato il codice della priorità più alta. Di seguito sono riportati i codici di guasto riconosciuti.



Sonda esterna (priorità 0)

Descrizione:

Sonda esterna interrotta

Possibili rimedi:

Verificare il cablaggio, eventualmente sostituire la sonda esterna



Sonda di ritorno (priorità 1)

Descrizione:

Sensore ausiliario interrotto

Possibili rimedi:

Verificare il cablaggio, eventualmente sostituire il sensore ausiliario



Parametri di servizio (priorità 2)

Descrizione:

Parametri di servizio alterati

Possibili rimedi:

Re-impostare tramite il pannello e/o regoiafacile i parametri alterati



Scarsa circolazione acqua (priorità 3)

Descrizione:

Scarsa circolazione circuito primario

Possibili rimedi: *Verificare il funzionamento del circolatore e la sua velocità, eventuali ostruzioni o chiusura impianto.*



Tensione al controllo fiamma fuori limite (priorità 4)

Descrizione:

Dipende dalla rete di alimentazione (Frequenza e tensione fuori dai limiti standard)

Possibili rimedi:

Attendere che i valori rientrino entro i limiti standard



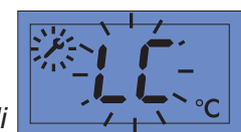
Circolazione acqua insufficiente (priorità 5)

Descrizione:

Circolazione acqua circuito primario insufficiente ($\Delta t > 35^\circ \text{C}$)

Possibili rimedi:

Verificare il funzionamento del circolatore e la sua velocità - rimuovere eventuali ostruzioni dell'impianto di riscaldamento - pulire lo scambiatore sanitario incrostato



Errato posizionamento sensori (priorità 6)

Descrizione:

Sensori di mandata e ritorno invertiti

Possibili rimedi:

Verificare i cablaggi



Avaria al ventilatore modulante (priorità 7)

Descrizione:

Alterazione della velocità ventilatore

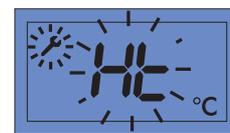
Possibili rimedi:

Verificare il funzionamento del ventilatore e le connessioni**Alta temperatura (priorità 8)**

Descrizione:

Temperatura di caldaia troppo elevata

Possibili rimedi:

Verificare il funzionamento del circolatore ed eventualmente pulire lo scambiatore**Mancanza acqua (priorità 9)**

Descrizione:

Insufficiente pressione acqua e conseguente intervento pressostato di minima pressione acqua.

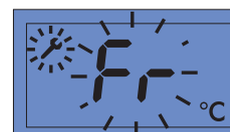
Possibili rimedi:

Ripristinare la pressione attraverso il rubinetto di riempimento e individuare eventuali perdite.**Congelamento scambiatore (priorità 10)**

Descrizione:

Viene rilevato il congelamento dello scambiatore. Se il sensore riscaldamento rileva una temperatura inferiore a 2° C, viene inibita l'accensione del bruciatore fino a che il sensore rileva una temperatura superiore a 5°C.

Possibili rimedi:

Togliere alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto del gas, scongelare con attenzione lo scambiatore**Termostato di sicurezza (priorità 11)**Descrizione: *Intervento del termostato di sicurezza*

Possibili rimedi:

Premere sul pulsante di sblocco sul pannello e/o verificare che il termostato o i suoi collegamenti non siano interrotti**Sensore sanitario (priorità 12)**Descrizione: *Avaria al sensore sanitario*

Possibili rimedi:

Verificare l'efficienza del sensore (vedi tabella Res/Temp) o i suoi collegamenti.**Sensore riscaldamento (priorità 13)**Descrizione: *Avaria al sensore riscaldamento*

Possibili rimedi:

Verificare l'efficienza del sensore (vedi tabella Res/Temp) o i suoi collegamenti.**Parametri di fabbrica (priorità 14)**Descrizione: *Alterazione dei parametri di fabbrica*

Possibili rimedi:

Premere il tasto di sblocco se l'anomalia non scompare, sostituire la scheda**Blocco (priorità 15)**Descrizione: *Mancanza gas o mancata accensione bruciatore*

Possibili rimedi:

Verificare l'alimentazione gas oppure il buon funzionamento elettrodo di accensione/rilevazione.

Fiamma parassita (priorità 16)

Descrizione: *Fiamma rilevata in accensione*

Possibili rimedi: *Verificare il cablaggio elettrodo Ril/Acc. ed eliminare eventuale ossidazione, premere il tasto di sblocco, se l'anomalia non scompare, sostituire l'elettrodo.*



Fiamma parassita (priorità 17)

Descrizione: *Fiamma rilevata dopo lo spegnimento*

Possibili rimedi: *Verificare il cablaggio ed eventuali perdite della valvola gas*



Controllo fiamma (priorità 18)

Descrizione: 1 *Termostato di sicurezza fumi interrotto causa "surriscaldamento anomalo"*

2 *Controllo fiamma danneggiato*

Possibili rimedi:

1 *Controllare l'intervento del termostato di sicurezza fumi TLC (che prevede un riarmo manuale) in ogni caso sarà necessario l'intervento di personale qualificato per la diagnosi e lo sblocco.*

2 *Sostituire la scheda*





Indicazioni per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.



TATA S.p.A. - Via Europa - 31020 San Fior (TV) - Tel. 0438 266 1 - Fax 0438 266 380 - e-mail: info@tata.it

TATA declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.