

## **AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001**







# **EPOCA IN F 25 NS**





- Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso e la manutenzione.
- Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato dall'utilizzatore con cura per ogni ulteriore consultazione.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare, assicurarsi sempre che il libretto accompagni la caldaia in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.

- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazione-sostituzione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Per garantire il buon funzionamento dell'apparecchio è indispensabile fare effettuare da personale qualificato una manutenzione periodica.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto.
   Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.
- Le immagini riportate nel presente manuale sono una rappresentazione semplificata del prodotto. In questa rappresentazione possono esserci lievi e non significative differenze con il prodotto fornito.



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



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



## Dichiarazione di conformità

Il costruttore dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

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



| 1 Istruzioni d'uso                                       | 1   |
|--|-----|
|  |     |
| 1.1 Presentazione  |     |
| 1.2 Pannello comandi                                     |     |
| 1.3 Accensione e spegnimento                             |     |
| 1.4 Regolazioni  | 9   |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| 2 Installazione  | 14  |
|  |     |
| 2.1 Disposizioni generali      2.2 Luogo d'installazione |     |
|  |     |
| 2.3 Collegamenti idraulici     2.4 Collegamento gas      |     |
| 2.5 Collegamenti elettrici                               |     |
| 2.6 Condotti aria/fumi                                   |     |
| 2.7 Collegamento scarico condensa                        |     |
| 2.7 Colleganiento scanco condensa                        | 23  |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| 2 Complete a manustameters                               | 0.4 |
| 3 Servizio e manutenzione                                | 24  |
| 3.1 Regolazioni  |     |
| 3.2 Messa in servizio                                    | 28  |
| 3.3 Manutenzione   |     |
| 3.4 Risoluzione dei problemi                             | 30  |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| 4 Caratteristiche e dati tecnici                         | 32  |
|  |     |
| 4.1 Dimensioni e attacchi                                |     |
| 4.2 Vista generale e componenti principali               |     |
| 4.3 Circuito idraulico                                   |     |
| 4.4 Tabella dati tecnici                                 |     |
| 4.5 Diagrammi  |     |
| 4.6 Schema elettrico                                     | 37  |





### 1. Istruzioni d'uso

#### 1.1 Presentazione

Gentile cliente,

La ringraziamo di aver scelto **EPOCA IN F 25 NS**, una caldaia murale **JOANNES** di concezione avanzata, tecnologia d'avanguardia, elevata affidabilità e qualità costruttiva. La preghiamo di leggere attentamente il presente manuale perchè fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, uso e manutenzione.

**EPOCA IN F 25 NS** è un generatore termico a camera stagna per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria **premiscelato a condensazione** ad altissimo rendimento e bassissime emissioni, funzionante a gas naturale o GPL e dotato di sistema di controllo a microprocessore. Il **corpo caldaia** è composto da uno scambiatore lamellare in alluminio e da un **bruciatore premiscelato**, ceramico, dotato di accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, di ventilatore a velocità modulante e valvola gas modulante.

**EPOCA IN F 25 NS** è destinata all'installazione **ad incasso** in interno o esterno in luogo parzialmente protetto (secondo EN 297/A6) per temperature fino a -10°C (-15°C con kit antigelo opzionale).

L'apparecchio può essere dotato di un cronocomando remoto opzionale per facilitare le operazioni di regolazione dall'interno dell'abitazione.



#### 1.2 Pannello comandi

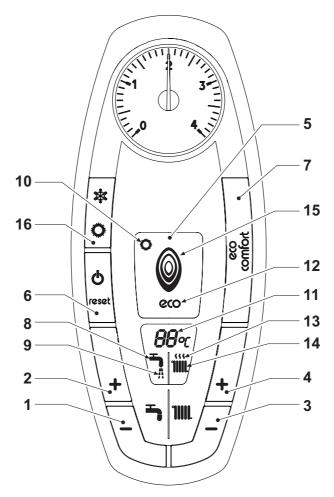


fig. 1 - Pannello di controllo

#### Legenda

- 1 = Tasto decremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
- 2 = Tasto incremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
- 3 = Tasto decremento impostazione temperatura impianto riscaldamento
- **4 =** Tasto incremento impostazione temperatura impianto riscaldamento
- **5** = Display
- **6 =** Tasto Ripristino Menù "Temperatura Scorrevole" Accensione e spegnimento apparecchio
- 7 = Tasto selezione modalità Economy/Comfort
- 8 = Simbolo acqua calda sanitaria
- **9** = Indicazione funzionamento sanitario
- 10 = Indicazione modalità Estate
- **11 =** Indicazione multi-funzione (lampeggiante durante la funzione protezione scambiatore)
- 12 = Indicazione modalità Eco (Economy)
- 13 = Indicazione funzione riscaldamento
- 14 = Simbolo riscaldamento

- **15 =** Indicazione bruciatore acceso e potenza attuale (lampeggiante durante la funzione protezione fiamma)
- 16 = Tasto selezione modalità ESTATE/INVERNO





#### **Indicazione durante il funzionamento**

#### Riscaldamento

La richiesta riscaldamento (generata da Termostato Ambiente o Cronocomando Remoto) è indicata dal lampeggio dell'aria calda sopra il radiatore (part. 13 e 14 - fig. 1).

Il display (part. 11 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura della mandata riscaldamento e durante il tempo di attesa riscaldamento la scritta "d2".

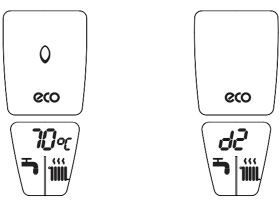
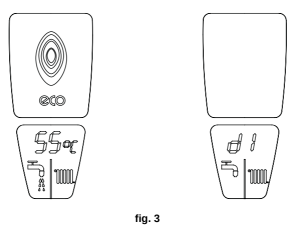


fig. 2

#### Sanitario

La richiesta sanitario (generata dal prelievo d'acqua calda sanitaria) è indicata dal lampeggio dell'acqua calda sotto il rubinetto (part. 8 e 9 - fig. 1).

Il display (part. 11 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura d'uscita dell'acqua calda sanitaria e durante il tempo di attesa sanitario la scritta "d1".



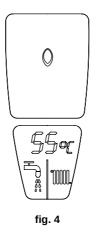
6



#### Comfort

La richiesta Comfort (ripristino della temperatura interna della caldaia), è indicata dal lampeggio dell'acqua sotto il rubinetto (part. 9 - fig. 1).

Il display (part. 11 - fig. 1) visualizza l'attuale temperatura dell'acqua contenuta in caldaia.



### 1.3 Accensione e spegnimento

#### **Accensione caldaia**

Fornire alimentazione elettrica all'apparecchio.

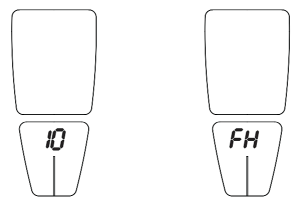


fig. 5 - Accensione caldaia

- Per i successivi 120 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento.
- Durante i primi 5 secondi il display visualizza anche la versione software della scheda.
- · Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.
- Scomparsa la scritta FH, la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi sia una richiesta al termostato ambiente.



#### Spegnimento caldaia

Premere il tasto part. 6 - fig. 1 per 5 secondi.

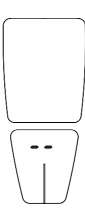


fig. 6 - Spegnimento caldaia

Quando la caldaia viene spenta, la scheda elettronica è ancora alimentata elettricamente.

È disabilitato il funzionamento sanitario e riscaldamento. Rimane attivo il sistema antigelo.

Per riaccendere la caldaia, premere nuovamente il tasto part. 6 fig. 1 per 5 secondi.



La caldaia sarà immediatamente pronta per funzionare ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi sia una richiesta al termostato ambiente.



Togliendo alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio il sistema antigelo non funziona. Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto; oppure scaricare solo l'acqua sanitaria e introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento, conforme a quanto prescritto alla sez. 2.3.



### 1.4 Regolazioni

#### **Commutazione Estate/Inverno**

Premere il tasto part. 16 - fig. 1 per 2 secondi.



Il display attiva il simbolo Estate (part. 10 - fig. 1): la caldaia erogherà solo acqua sanitaria. Rimane attivo il sistema antigelo. Per disattivare la modalità Estate, premere nuovamente il tasto part. 16 - fig. 1 per 2 secondi.

#### Regolazione temperatura riscaldamento

Agire sui tasti riscaldamento part. 3 e 4 - fig. 1 per variare la temperatura da un minimo di 20°C ad un massimo di 90°.



#### Regolazione temperatura sanitario

Agire sui tasti sanitario part. 1 e 2 - fig. 1 per variare la temperatura da un minimo di 40°C ad un massimo di 55°C.



fig. 10



#### Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente opzionale)

Impostare tramite il termostato ambiente la temperatura desiderata all'interno dei locali. Nel caso non sia presente il termostato ambiente la caldaia provvede a mantenere l'impianto alla temperatura di setpoint mandata impianto impostata.

#### Regolazione della temperatura ambiente (con cronocomando remoto opzionale)

Impostare tramite il cronocomando remoto la temperatura ambiente desiderata all'interno dei locali. La caldaia regolerà l'acqua impianto in funzione della temperatura ambiente richiesta. Per quanto riguarda il funzionamento con cronocomando remoto, fare riferimento al relativo manuale d'uso.

#### Selezione ECO/COMFORT

L'apparecchio è dotato di una funzione che assicura un'elevata velocità di erogazione di acqua calda sanitaria e massimo comfort per l'utente. Quando il dispositivo è attivo (modalità COMFORT), l'acqua contenuta in caldaia viene mantenuta in temperatura, permettendo quindi l'immediata disponibilità di acqua calda in uscita caldaia all'apertura del rubinetto, evitando tempi di attesa.

Il dispositivo può essere disattivato dall'utente (modalità ECO) premendo il tasto part. 7 - fig. 1. In modalità ECO il display attiva il simbolo ECO (part. 12 - fig. 1). Per attivare la modalità COMFORT premere nuovamente il tasto part. 7 - fig. 1.

#### Temperatura scorrevole

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

Con regolazione a Temperatura Scorrevole, la temperatura impostata attraverso i tasti riscaldamento part. 3 e 4 - fig. 1 diviene la massima temperatura di mandata impianto. Si consiglia di impostare al valore massimo per permettere al sistema di regolare in tutto il campo utile di funzionamento.

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

#### Curva di compensazione e spostamento delle curve

Premendo il tasto part. 6 - fig. 1 per 5 secondi si accede al menù "Temperatura scorrevole"; viene visualizzato "CU" lampeggiante (fig. 11).

Agire sui tasti sanitario part. 1 e 2 - fig. 1 per regolare la curva desiderata da 1 a 10 secondo la caratteristica (fig. 13). Regolando la curva a 0, la regolazione a temperatura scorrevole risulta disabilitata.



fig. 11 - Curva di compensazione



Premendo i tasti riscaldamento part. 3 e 4 - fig. 1 si accede allo spostamento parallelo delle curve; viene visualizzato "OF" lampeggiante (fig. 12). Agire sui tasti sanitario part. 1 e 2 - fig. 1 per regolare lo spostamento parallelo delle curve secondo la caratteristica (fig. 14).



fig. 12 - Spostamento parallelo delle curve

Premendo nuovamente il il tasto part. 6 - fig. 1 per 5 secondi si esce dal menù "Temperatura Scorrevole". Se la temperatura ambiente risulta inferiore al valore desiderato si consiglia di impostare una curva di ordine superiore e viceversa. Procedere con incrementi o diminuzioni di una unità e verificare il risultato in ambiente.

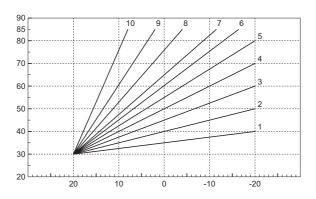


fig. 13 - Curve di compensazione

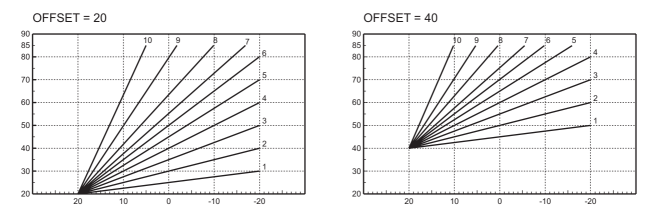


fig. 14 - Esempio di spostamento parallelo delle curve di compensazione



#### Regolazioni da cronocomando remoto



Se alla caldaia è collegato il Cronocomando Remoto (opzionale), le regolazioni descritte in precedenza vengono gestite secondo quanto riportato nella tabella 1.

#### Tabella. 1

| Regolazione temperatura riscaldamento | La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando<br>Remoto sia dal pannello comandi caldaia.  |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Regolazione temperatura sanitario     | La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando<br>Remoto sia dal pannello comandi caldaia.  |  |
| Commutazione Estate/Inverno           | La modalità Estate ha priorità su un'eventuale richiesta riscaldamento del Cronocomando Remoto.   |  |
| Selezione Eco/Comfort                 | Disabilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Economy. In questa condizione, il tasto part. 7 - fig. 1 sul pannello caldaia, è disabilitato.                                  |  |
|                                       | Abilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Comfort. In questa condizione, con il tasto part. 7 - fig. 1 sul pannello caldaia, è possibile selezionare una delle due modalità. |  |
| Temperatura Scorrevole                | Sia il Cronocomando Remoto sia la scheda caldaia gestiscono la regolazione a Temperatura Scorrevole: tra i due, ha priorità la Temperatura Scorrevole della scheda caldaia.   |  |

#### Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, letta sull'idrometro caldaia, deve essere di circa 1,0 bar. Se la pressione dell'impianto scende a valori inferiori al minimo, la scheda caldaia attiverà l'anomalia F37 (fig. 15).



fig. 15 - Anomalia pressione impianto insufficiente



Agendo sul rubinetto di caricamento (part. 1 - fig. 16), riportare la pressione dell'impianto ad un valore superiore a 1.0 bar.

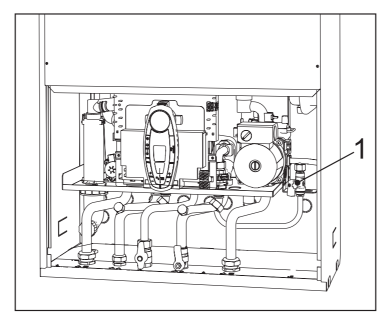


fig. 16 - Rubinetto di carico



Una volta ripristinata la pressione impianto, la caldaia attiverà il ciclo di sfiato aria di 120 secondi identificato dal display con FH.

A fine operazione, richiudere sempre il rubinetto di caricamento (part. 1 - fig. 16)



### 2. Installazione

### 2.1 Disposizioni generali

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

### 2.2 Luogo d'installazione

La caldaia **EPOCA IN F 25 NS** è stata progettata appositamente per essere installata ad incasso nel muro, esternamente in un luogo parzialmente protetto (secondo EN 297/A6) con temperatura minima di funzionamento -10°C (-15°C con kit resistenze antigelo opzionali installate) o internamente dove esistono particolari problemi di spazio.

Il prelievo dell'aria necessaria alla combustione può avvenire tramite le feritoie di aereazione presenti sul pannello frontale dell'involucro oppure tramite i condotti aria/fumo concentrici o separati (vedi sez. 2.6).

Nel caso il prelievo d'aria avvenga tramite il pannello frontale il locale di installazione deve essere provvisto di adeguata ventilazione secondo le norme vigenti. Con l'utilizzo di condotti aria/fumo concentrici o separati il circuito di combustione dell'apparecchio è invece stagno rispetto l'ambiente di installazione e quindi l'apparecchio può essere installato in qualunque locale. In ogni caso l'ambiente di installazione deve essere sufficientemente ventilato per evitare che si creino condizioni di pericolo in caso di, seppur piccole, perdite di gas. Questa norma di sicurezza è imposta dalla Direttiva CEE n° 90/396 per tutti gli apparecchi utilizzatori di gas, anche per quelli cosiddetti a camera stagna.

L'installazione all'esterno deve invece avvenire in un luogo parzialmente protetto, ad esempio sotto lo spiovente di un tetto o all'interno di un balcone.

Il luogo di installazione deve comunque essere privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi.Per l'installazione, ricavare nella parete una nicchia delle dimensioni dell'involucro. Piegare le lame che si trovano sui fianchi ed assicurare un idoneo ed efficace fissaggio alla parete con adeguata opera muraria.

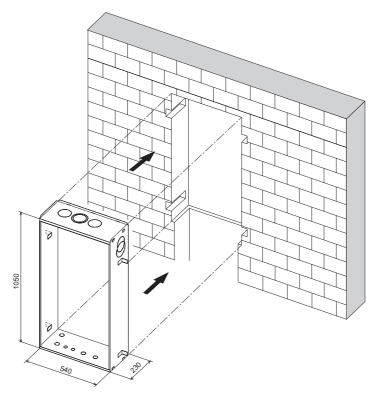


fig. 17 - Fissaggio dell'involucro alla parete

B

> Durante il fissaggio porre attenzione a non deformare l'involucro. Una riduzione dello spazio utile interno può compromettere il corretto alloggiamento del corpo caldaia.



### 2.3 Collegamenti idraulici

La potenzialità termica dell'apparecchio va stabilita preliminarmente con un calcolo del fabbisogno di calore dell'edificio secondo le norme vigenti. L'impianto deve essere corredato di tutti i componenti per un corretto e regolare funzionamento. Si consiglia d'interporre, fra caldaia ed impianto di riscaldamento, delle valvole d'intercettazione che permettano, se necessario, d'isolare la caldaia dall'impianto.



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

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

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

Eseguire gli allacciamenti (idraulici, elettrici, gas) all'involucro (fig. 18) secondo le posizioni riportate alla sez. 4.1.

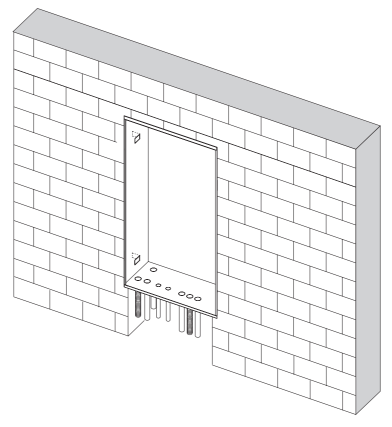


fig. 18 - Allacciamenti all'involucro





Agganciare alla apposita staffa interna (**A** - fig. 19) il corpo caldaia ed il vaso di espansione "**V**". Collegare il vaso di espansione alla pompa tramite il tubo in dotazione (**B** - fig. 19), verificando di inserire a fondo la molletta di fissaggio (**C** - fig. 19) sulla pompa.

Collegare il rubinetto di carico  ${\bf R}$  al tubo  ${\bf B}$  del vaso di espansione

Collegare gli attacchi idraulici e gas sull'involucro al corpo caldaia tramite l'apposito kit tubi opzionale (D - fig. 19).

Collegare lo scarico valvola di sicurezza ad un tubo di raccolta (F - fig. 19).

Collegare la scarico sifone "G" come indicato alla sez. 2.7.

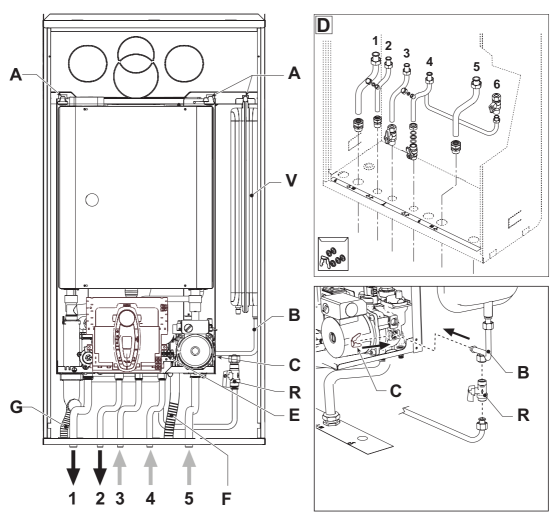


fig. 19 - Collegamento attacchi idraulici e gas / Kit tubi attacchi

#### Legenda

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





Sigillare accuratamente la giunzione tra tubi o manicotti e fondo dell'involucro, in modo da evitare infiltrazioni di acqua all'interno della muratura (vedi fig. 20).

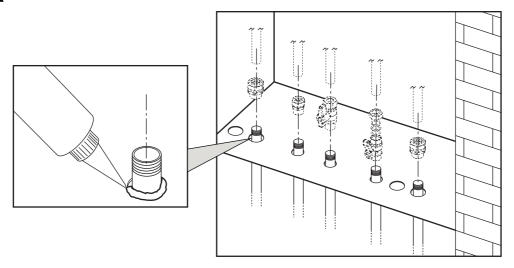


fig. 20 - Sigillatura involucro

#### Caratteristiche dell'acqua impianto

In presenza di acqua con durezza superiore ai 25° Fr (1°F = 10ppm CaCO<sub>3</sub>), si prescrive l'uso di acqua opportunamente trattata, al fine di evitare possibili incrostazioni in caldaia. Il trattamento non deve comunque ridurre la durezza a valori inferiori a 15°F (DPR 236/88 per utilizzi d'acqua destinati al consumo umano). È indispensabile il trattamento dell'acqua utilizzata nel caso di impianti molto estesi o di frequenti immissioni di acqua di reintegro nell'impianto. Se in questi casi si rendesse successivamente necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto, si prescrive di effettuare nuovamente il riempimento con acqua trattata.

#### Sistema antigelo, liquidi antigelo, additivi ed inibitori

La caldaia è equipaggiata di un sistema antigelo che attiva la caldaia in modo riscaldamento quando la temperatura dell'acqua di mandata impianto scende sotto i 6 °C. Il dispositivo non è attivo se viene tolta alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio. Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori, solo ed esclusivamente se il produttore di suddetti liquidi o additivi fornisce una garanzia che assicuri che i suoi prodotti sono idonei all'uso e non arrecano danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto. E' proibito l'uso di liquidi antingelo, additivi e inibitori generici, non espressamente adatti all'uso in impianti termici e compatibili con i materiali di caldaia ed impianto.

#### Kit antigelo per installazione all'esterno (optional)

In caso di installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto per temperature inferiori a -5°C e fino a -15°C, la caldaia deve essere dotata dell'apposito kit antigelo per la protezione del circuito sanitario e del sifone. Il kit è composto da un termostato, dei riscaldatori elettrici e un riscaldatore per il sifone. Collegare il kit alla scheda elettronica e posizionare termostato e riscaldatori sulle tubazioni sanitario come indicato nelle istruzioni allegate al kit.

### 2.4 Collegamento gas



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

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'ingresso dell'involucro in conformità alla normativa in vigore.

Utilizzare il rubinetto gas ed il relativo tubo in dotazione per effettuare il collegamento tra corpo caldaia ed involucro.

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



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



### 2.5 Collegamenti elettrici

#### Collegamento alla rete elettrica



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

La caldaia è precablata e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica di tipo "Y" sprovvisto di spina. I collegamenti alla rete devono essere eseguiti con allacciamento fisso e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano una apertura di almeno 3 mm, interponendo fusibili da 3A max tra caldaia e linea. E' importante rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TERRA: cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica. In fase di installazione o sostituzione del cavo di alimentazione, il conduttore di terra deve essere lasciato 2 cm più lungo degli altri.



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

#### **Termostato ambiente (opzional)**



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

Nel collegare cronocomandi o timer, evitare di prendere l'alimentazione di questi dispositivi dai loro contatti di interruzione. La loro alimentazione deve essere effettuata tramite collegamento diretto dalla rete o tramite pile, a seconda del tipo di dispositivo.

#### Accesso alla morsettiera elettrica

La morsettiera per il collegamento del termostato ambiente oppure del cronocomado remoto è accessibile dalla parte laterale destra della scatola elettrica (E - fig. 19).

#### 2.6 Condotti aria/fumi

L'apparecchio è di "tipo C" a camera stagna e tiraggio forzato, l'ingresso aria e l'uscita fumi devono essere collegati ad uno dei sistemi di evacuazione/aspirazione indicati di seguito. L'apparecchio può funzionare anche con aspirazione dal locale di installazione(tipo B) o dall'esterno dell'edificio. L'apparecchio è omologato per il funzionamento con tutte le configurazioni camini Cxy e Bxy riportate nella targhetta dati tecnici. E' possibile tuttavia che alcune configurazioni siano espressamente limitate o non consentite da leggi, norme o regolamenti locali. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni in oggetto. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aerazione, ecc.



Questo apparecchio di tipo C deve essere installato utilizzando i condotti di aspirazione e scarico fumi forniti dal costruttore secondo UNI-CIG 7129/92. Il mancato utilizzo degli stessi fa decadere automaticamente ogni garanzia e responsabilità del costruttore.

#### **Dilatazione**



Nei condotti fumo di lunghezza superiore al metro, in fase di installazione deve essere tenuto conto della naturale dilatazione dei materiali durante il funzionamento.

Per evitare deformazioni lasciare ad ogni metro di condotto uno spazio di dilatazione di circa 2 ÷ 4 mm.

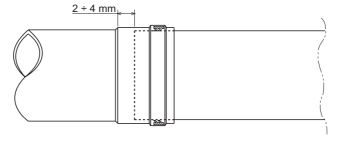


fig. 21 - Dilatazione



#### Collegamento con tubi coassiali

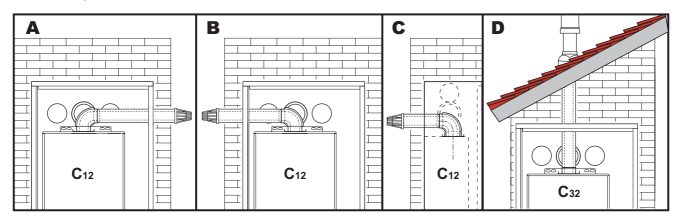


fig. 22 - Esempi di collegamento con tubi coassiali

- A Uscita a destra
- **B** Uscita a sinistra
- C Uscita posteriore
- **D** Uscita superiore

Per il collegamento coassiale montare sull'apparecchio uno dei seguenti accessori di partenza. Sull'involucro da incasso sono presenti dei pretranci per il passaggio dei condotti coassiali come indicato in fig. 22. È necessario che eventuali tratti orizzontali dello scarico fumi siano mantenuti in leggera pendenza verso l'esterno per evitare che eventuale condensa rifluisca verso l'apparecchio.

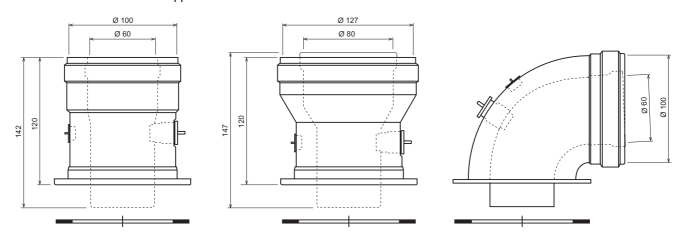


fig. 23 - Accessori di partenza per condotti coassiali

Prima di procedere con l'installazione, verificare con la tabella 2 il diaframma da utilizzare e che non sia superata la massima lunghezza consentita tenendo conto che ogni curva coassiale dà luogo alla riduzione indicata in tabella. Ad esempio un condotto Ø 60/100 composto da una curva 90° + 1 metro orizzontale ha una lunghezza tot. equivalente di 2 metri

Tabella. 2 - Massima lunghezza condotti coassiali

|                                | Coassiale 60/100 | Coassiale 80/125 |
|--------------------------------|------------------|------------------|
| Massima lunghezza consentita   | 5 m              | 15 m             |
| Fattore di riduzione curva 90° | 1 m              | 0.5 m            |
| Fattore di riduzione curva 45° | 0.5 m            | 0.25 m           |



#### Collegamento con tubi separati

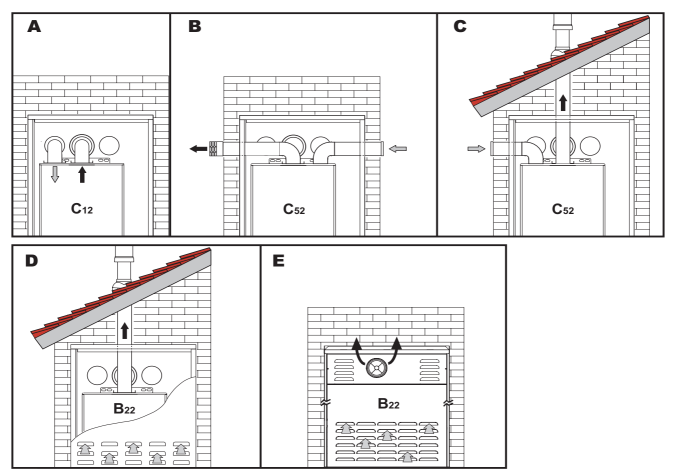


fig. 24 - Esempi di collegamento con tubi separati (□> = Aria / ■> = Fumi)

- A Uscita posteriore
- B Uscita fumi a destra Entrata aria a sinistra
- C Uscita fumi verticale Entrata aria a sinistra
- D Uscita fumi verticale Entrata aria dal pannello anteriore
- E Uscita fumi anteriore Entrata aria dal pannello anteriore

Per il collegamento dei condotti separati montare sull'apparecchio il seguente accessorio di partenza:

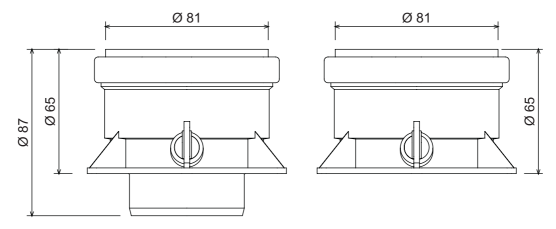


fig. 25 - Accessorio di partenza per condotti separati



Il prelievo di aria comburente può avvenire anche attraverso le apposite feritoie di aereazione presenti sul pannello frontale dell'involucro. In questo caso montare il kit 010011X0 utilizzando l'ingresso aria di destra e non collegarvi nessun condotto.

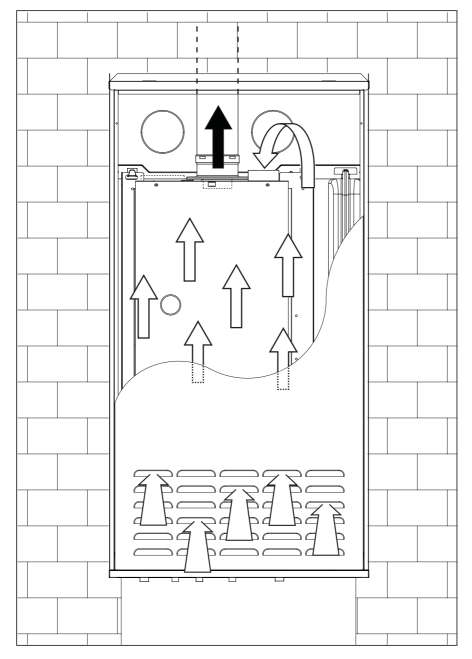


fig. 26 - Prelievo aria

Prima di procedere con l'installazione, verificare il diaframma da utilizzare e che non sia superata la massima lunghezza consentita tramite un semplice calcolo:

- 1. Definire completamente lo schema del sistema di camini sdoppiati, inclusi accessori e terminali di uscita.
- Consultare la tabella 4 ed individuare le perdite in m<sub>eq</sub> (metri equivalenti) di ogni componente, a seconda della posizione di installazione.
- 3. Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima lunghezza consentita in tabella 3.



#### Tabella. 3 - Massima lunghezza condotti separati

|                              | Condotti separati  |
|------------------------------|--------------------|
| Massima lunghezza consentita | 75 m <sub>eq</sub> |

#### Tabella. 4 - Accessori

|      |            |                             |  | Perdite in m <sub>eq</sub>                        |         |             |
|------|------------|-----------------------------|--|---|---------|-------------|
|      |            |                             |  | Aspirazione Scarico fumi aria Verticale Orizzonta |         | o fumi      |
|      |            |                             |  |   |         | Orizzontale |
| Ø 80 | TUBO       | 1 m M/F                     |  | 1.0   | 1.6 2.0 |             |
|      | CURVA      | 45° M/F                     |  | 1.2   | 1.8     |             |
|      |            | 90° M/F                     |  | 1.5   | 2.0     |             |
|      | TRONCHETTO | con presa test              |  | 0.3   | 0.3     |             |
|      | TERMINALE  | aria a parete               |  | 2.0   | -       |             |
|      |            | fumi a parete con antivento |  | -   | 5.0     |             |
|      | CAMINO     | Aria/fumi sdoppiato 80/80   |  | -   | 12.0    |             |

#### Collegamento a canne fumarie collettive

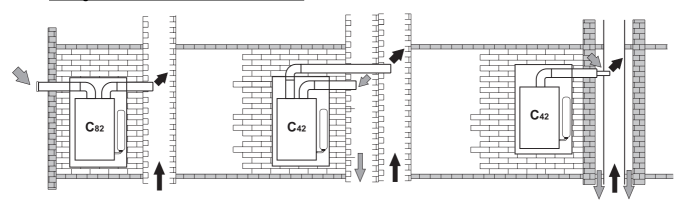


fig. 27 - Esempi di collegamento a canne fumarie ( = Aria / = Fumi)

Se si intende collegare la caldaia **EPOCA IN F 25 NS** ad una canna fumaria collettiva o ad un camino singolo a tiraggio naturale, canna fumaria o camino devono essere espressamente progettati da personale tecnico professionalmente qualificato in conformità alle norme vigenti ed essere idonee per apparecchi a camera stagna dotati di ventilatore.

In particolare, camini e canne fumarie devono avere le seguenti caratteristiche:

- Essere dimensionati/e secondo il metodo di calcolo riportato nelle norme vigenti.
- Essere a tenuta dei prodotti della combustione, resistenti ai fumi ed al calore ed impermeabili alle condense.
- Avere sezione circolare o quadrangolare, con andamento verticale ed essere prive di strozzature.
- · Avere i condotti che convogliano i fumi caldi adeguatamente distanziati o isolati da materiali combustibili.
- Essere allacciati ad un solo apparecchio per piano.
- Essere allacciati ad un'unica tipologia di apparecchi (o tutti e solo apparecchi a tiraggio forzato oppure tutti e solo apparecchi a tiraggio naturale).
- Essere privi di mezzi meccanici di aspirazione nei condotti principali.
- Essere in depressione, per tutto lo sviluppo, in condizioni di funzionamento stazionario.
- Avere alla base una camera di raccolta di materiali solidi o eventuali condense munita di sportello metallico di chiusura a tenuta d'aria.



## 2.7 Collegamento scarico condensa

La caldaia è dotata di sifone interno per lo scarico condensa. Montare il raccordo d'ispezione **A** ed il tubo flessibile **B**, innestandolo a pressione per circa 3 cm e fissandolo con una fascetta. Riempire il sifone con circa 0,5 lt. di acqua (1) e collegare il tubo flessibile all'impianto di smaltimento (2).

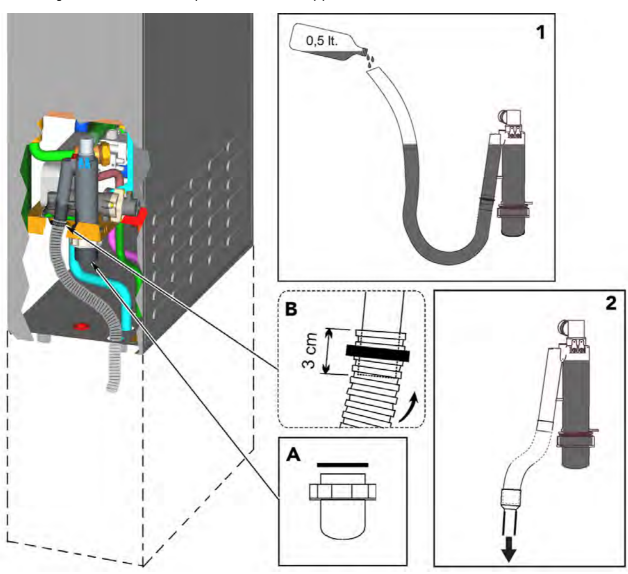


fig. 28 - Scarico condensa



### 3. Servizio e manutenzione

Tutte le operazioni di regolazione, trasformazione, messa in servizio, manutenzione descritte di seguito, devono essere effettuate solo da Personale Qualificato e di sicura qualificazione (in possesso dei requisiti tecnici professionali previsti dalla normativa vigente) come il personale del Servizio Tecnico Assistenza Clienti di Zona.

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

### 3.1 Regolazioni

#### Trasformazione gas di alimentazione

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

- 1. Rimuovere il mantello.
- 2. Aprire la camera stagna.
- 3. Sganciare la clip C di fissaggio e rimuovere il tubo gas A dal gruppo ventilatore venturi.
- 4. Sostituire l'ugello B inserito nel tubo gas con guello contenuto nel kit di trasformazione.
- 5. Riassemblare il tubo gas A con la clip e verificare la tenuta della connessione.
- Applicare la targhetta contenuta nel kit di trasformazione vicino alla targhetta dati tecnici.
- 7. Rimontare camera stagna e mantello.
- 8. Modificare il parametro relativo al tipo di gas:
  - portare la caldaia in modo stand-by
  - premere i tasti sanitario part. 1 e 2 fig. 1 per 10 secondi: il display visualizza "P01" lampeggiante.
  - premere i tasti sanitario part. 1 e 2 fig. 1 per impostare il parametro 00 (per il funzionamento a metano) oppure 01 (per il funzionamento a GPL).
  - premere i tasti sanitario part. 1 e 2 fig. 1 per 10 secondi.
  - la caldaia torna in modo stand-by
- 9. Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO2 nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quello previsto in tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.

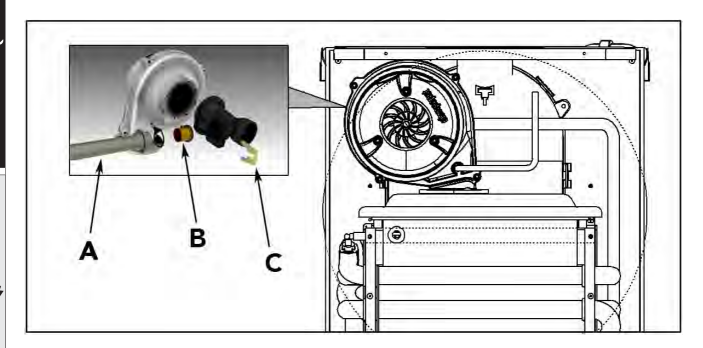


fig. 29 - Trasformazione gas



#### Attivazione modalità TEST

Premere contemporaneamente i tasti riscaldamento part. 3 e 4 - fig. 1 per 5 secondi per attivare la modalità **TEST**. La caldaia si accende al massimo della potenza di riscaldamento impostata come al paragrafo successivo.

Sul display, i simboli riscaldamento (part. 14 - fig. 1) e sanitario (part. 8 - fig. 1) lampeggiano; accanto verrà visualizzata la potenza riscaldamento.

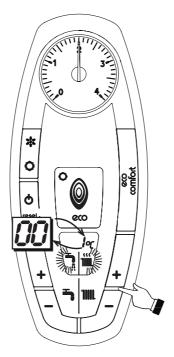


fig. 30 - Modalità TEST (potenza riscaldamento = 100%)

Per disattivare la modalità TEST, ripetere la sequenza d'attivazione.

La modalità TEST si disabilità comunque automaticamente dopo 15 minuti.

#### Regolazione della potenza riscaldamento

Per regolare la potenza in riscaldamento posizionare la caldaia in funzionamento TEST (vedi sez. 3.1). Premere i tasti riscaldamento part. 3 e 4 - fig. 1 per aumentare o diminuire la potenza (minima = 00 - Massima = 100). Premendo il tasto RESET entro 5 secondi, la potenza massima resterà quella appena impostata. Uscire dal funzionamento TEST (vedi sez. 3.1).

#### Menù service

La scheda è dotata di due Menù: uno di configurazione e l'altro definito Service.

L'accesso al Menù di configurazione avviene premendo i tasti sanitario insieme per 10 secondi. Sono disponibili 5 parametri modificabili solo da scheda per questioni di sicurezza eccetto uno (P02).

| Comando Remoto | Scheda | DescrizioneParametri Trasparenti                                 | Range          | Default    |
|----------------|--------|--|----------------|------------|
| NO             | P01    | Selezione tipo gas   | 0=Metano,1=GPL | 0=Metano   |
| 30             | P02    | Frequenza massima ventilatore in sanitario (P02=1, 2, 3 e 4)     | Non modificare | 170Hz      |
| NO             | P03    | Frequenza massima ventilatore in riscaldamento (P02=1, 2, 3 e 4) | Non modificare | 160Hz      |
| NO             | P04    | Post-Ventilazione  | 0-120 secondi  | 90 secondi |
| NO             | P05    | Limitazione potenza massima sanitario                            | Non modificare | 100%       |

L'uscita dal Menù di configurazione avviene premendo i tasti sanitario insieme per 10 secondi.

L'acceso al Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi. Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scegliere "tS", "In", "Hi" oppure "rE". "tS" significa Menù Parametri Trasparenti, "In" significa Menù Informazioni, "Hi" significa Menù History, "rE" significa Reset del Menù History. Una volta selezionato il Menù, per accedervi, sarà necessaria una pressione del tasto Reset.





#### "tS" - Menù Parametri Trasparenti

La scheda é dotata di 29 parametri trasparenti modificabili anche da Comando Remoto (Menù Service):

| Comando remoto | Scheda | DescrizioneParametri Trasparenti                             | Range  | Default                  |
|----------------|--------|--|--|--------------------------|
| 01             | P01    | Utilizzato   | Non modificare   | 0                        |
| 02             | P02    | Selezione tipo caldaia                                       | 1-4  | 1 = Combinata istantanea |
| 03             | P03    | Frequenza minima ventilatore (P02=1, 2, 3 e 4)               | 0-160Hz  | 45Hz                     |
| 04             | P04    | Potenza accensione<br>(P02=1, 2, 3 e 4)                      | 0-100%   | 40%                      |
| 05             | P05    | Frequenza ventilatore in stand-by                            | 0-220Hz  | 0Hz                      |
| 06             | P06    | Utilizzato   | Non modificare   | 0                        |
| 07             | P07    | Rampa riscaldamento  | 1-10°C/min   | 2°C/min                  |
| 08             | P08    | Utilizzato   | Non modificare   | 35                       |
| 09             | P09    | Post Circolazione pompa riscaldamento                        | 0-20 minuti  | 15 minuti                |
| 10             | P10    | Tempo attesa riscaldamento                                   | 0-10 minuti  | 4 minuti                 |
| 11             | P11    | Potenza massima riscaldamento                                | 0-100%   | 100%                     |
| 12             | P12    | Funzionamento pompa  | 0=Post Circolazione<br>1=Continuo                                      | 0=Post Circolazione      |
| 13             | P13    | Velocità massima pompa modulante                             | 30-100%  | 100%                     |
| 4.4            | D4.4   | Temp. spegnimento pompa durante<br>Post Circ. (P02=1)        | 0-100%   | 33°C                     |
| 14             | P14    | Temp. spegnimento pompa durante<br>Post Circ. (P02=2, 3 e 4) | 0-100%   | 20°C                     |
| 15             | P15    | Massimo setpoint utente riscaldamento                        | 20-90°C  | 90°C                     |
| 16             | P16    | Post Circolazione pompa sanitario                            | 2-255 secondi  | 30 secondi               |
| 17             | P17    | Tempo attesa sanitario                                       | 2-255 secondi  | 120 secondi              |
| 18             | P18    | Potenza massima sanitario                                    | 0-100%   | 100%                     |
| 10             | D40    | Massimo setpoint utente<br>Sanitario (P02=1)                 | 55-65°C  | 55°C                     |
| 19             | P19    | Massimo setpoint utente<br>Sanitario (P02=2, 3 e 4)          | 55-65°C  | 65°C                     |
|                |        | Temperatura attivazione<br>Comfort (P02=1)                   | 0-80°C   | 55°C                     |
| 20             | P20    | Isteresi Bollitore (P02=2)                                   | 0-80°C   | 2°C                      |
|                |        | Isteresi Bollitore (P02=3 e 4)                               | 0-80°C   | 0°C                      |
|                |        | Isteresi disattivazione<br>Comfort (P02=5)                   | 0-20°C   | 5°C                      |
| 21             | P21    | Setpoint primario (P02=2)Isteresi disattivazione             | 70-85°C  | 80°C                     |
|                |        | Comfort (P02=3 e 4)  | 0-20°C   | 3°C                      |
| 22             | P22    | Temperatura regolazione pompa modulante                      | 0-30°C   | 18°C                     |
| 23             | P23    | Temperatura protezione scambiatore primario                  | 0-30°C   | 25°C                     |
| 24             | P24    | Valore minimo pressione impianto                             | 0-8 bar/10   | 4 bar/10                 |
| 25             | P25    | Valore nominale pressione impianto                           | 5-20 bar/10  | 8 bar/10                 |
| 26             | P26    | Spegnimento bruciatore in sanitario (P02=1)                  | 0=Fisso<br>1=Leg. al setp.<br>2=Per imp. Solare1<br>3=Per imp. Solare2 | 1=Leg. al setp.          |
|                |        | Protez. Legionella (P02=2, 3 e 4)                            | 0-7=Giorni d'attivazione   | 0=No prot.               |





| Comando remoto | Scheda | DescrizioneParametri Trasparenti                               | Range   | Default                 |
|----------------|--------|--|---|-------------------------|
| 27             | P27    | Selezione funzionamento Relè<br>d'uscita variabile (P02=1 e 2) | 0=Nessuna funzione<br>1=Allarme<br>2=Non utilizzato<br>3=Non utilizzato | 0= Nessuna funzione     |
|                |        | Selezione funzionamento Relè<br>d'uscita variabile (P02=3 e 4) | 3=Solo Pompa Bollitore<br>4=Pompa Bollitore e<br>caricamento impianto   | 3= Solo Pompa bollitore |
| 28             | P28    | Selezione funzionamento contatto d'ingresso variabile          | 0=Esclusione flussometro<br>1=Termostato impianto                       | 0=Esclus. flussometro   |
| 29             | P29    | Frequenza Tensione di Rete                                     | 0=50Hz<br>1=60Hz  | 0=50Hz                  |

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista dei parametri, rispettivamente in ordine crescente o decrescente. Per modificare il valore di un parametro basterà premere i tasti Sanitario: la modifica verrà salvata automaticamente. Il parametro di Potenza Massima Riscaldamento può essere modificato in Modalità Test (vedi relativo paragrafo). Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi.

#### "In" - Menù Informazioni

La scheda è in grado di visualizzare le seguenti informazioni:

| t01 | Sensore NTC Riscaldamento (°C)                 | tra 05 e 125 °C                                 |
|-----|--|---|
| t02 | Sensore NTC Sanitario (°C)                     | tra 05 e 125 °C                                 |
| t03 | Sensore NTC Ritorno (°C)                       | tra 05 e 125 °C                                 |
| t04 | Sensore NTC Fumi (°C)                          | tra 05 e 125 °C                                 |
| t05 | Sensore NTC Esterno (°C)                       | tra -30 e 70°C<br>(Valori negativi lampeggiano) |
| t06 | Sensore NTC Sicurezza (°C)                     | tra 05 e 125 °C                                 |
| F07 | Frequenza ventilatore attuale (Hz)             | 00-200 Hz                                       |
| F08 | Prelievo d'acqua sanitaria attuale (lt_min/10) | 00-99 lt_min/10                                 |
| L06 | Potenza bruciatore attuale (%)                 | 00%=Min, 100%=Max                               |
| P09 | Pressione acqua impianto attuale (bar/10)      | 00=Pressostato aperto<br>14= Pressostato chiuso |
| P10 | Velocità pompa modulante attuale (%)           | 00-99%  |
| F11 | Corrente di ionizzazione attuale (uA)          | 00=bruciatore spento                            |

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista delle informazioni. Per visualizzarne il valore basterà premere i tasti Sanitario. In caso di Sensore danneggiato, la scheda visualizzerà i trattini.

Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi.

#### "Hi" - Menù History

La scheda è in grado di memorizzare le ultime 10 anomalie: il dato Storico H1: rappresenta l'anomalia più recente che si è verificata; il dato Storico H10: rappresenta l'anomalia meno recente che si è verificata.

I codici delle anomalie salvate vengono visualizzati anche sul relativo menù del comando remoto Opentherm.

Premendo i tasti Riscaldamento sarà possibile scorrere la lista delle anomalie. Per visualizzarne il valore basterà premere i tasti Sanitario.

Per tornare al Menù Service è sufficiente una pressione del tasto Reset. L'uscita dal Menù Service della scheda avviene premendo il tasto Reset per 10 secondi.

#### "rE" - Reset History

Premendo per 3 secondi il tasto Eco/comfort sarà possibile cancellare tutte le anomalie e le ore memorizzate nel Menù History: automaticamente la scheda uscirà dal Menù Service, in modo da confermare l'operazione.

Per tornare al Menù Service, invece, è sufficiente una pressione del tasto Reset.







#### 3.2 Messa in servizio



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

#### Prima di accendere la caldaia

- Aprire le eventuali valvole di intercettazione tra caldaia ed impianti.
- Verificare la tenuta dell'impianto gas, procedendo con cautela ed usando una soluzione di acqua saponata per la ricerca di eventuali perdite dai collegamenti.
- Verificare la corretta precarica del vaso di espansione (rif. sez. 4.4).
- Riempire l'impianto idraulico ed assicurare un completo sfiato dell'aria contenuta nella caldaia e nell'impianto, aprendo la valvola di sfiato aria posta nella caldaia e le eventuali valvole di sfiato sull'impianto.
- Riempire il sifone di scarico condensa e verificare il corretto collegamento all'impianto di smaltimento condensa.
- Verificare che non vi siano perdite di acqua nell'impianto, nei circuiti acqua sanitaria, nei collegamenti o in caldaia.
- Verificare l'esatto collegamento dell'impianto elettrico e la funzionalità dell'impianto di terra
- Verificare che il valore di pressione gas per il riscaldamento sia quello richiesto
- · Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia

#### Verifiche durante il funzionamento

- Accendere l'apparecchio come descritto nella sez. 1.3.
- Assicurarsi della tenuta del circuito del combustibile e degli impianti acqua.
- Controllare l'efficienza del camino e condotti aria-fumi durante il funzionamento della caldaia.
- Verificare la corretta tenuta e funzionalità del sifone e dell'impianto di smaltimento condensa.
- Controllare che la circolazione dell'acqua, tra caldaia ed impianti, avvenga correttamente.
- Assicurarsi che la valvola gas moduli correttamente sia nella fase di riscaldamento che in quella di produzione d'acqua sanitaria.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del comando remoto.
- Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO<sub>2</sub> nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quello previsto in tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.
- Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a quello indicato nella tabella dati tecnici alla sez. 4.4.
- Verificare la corretta programmazione dei parametri ed eseguire le eventuali personalizzazioni richieste (curva di compensazione, potenza, temperature, ecc.).

#### 3.3 Manutenzione

#### Controllo periodico

Per mantenere nel tempo il corretto funzionamento dell'apparecchio, è necessario far eseguire da personale qualificato un controllo annuale che preveda le seguenti verifiche:

- I dispositivi di comando e di sicurezza (valvola gas, flussometro, termostati, ecc.) devono funzionare correttamente.
- Il circuito di evacuazione fumi deve essere in perfetta efficienza.
- · La camera stagna deve essere a tenuta
- I condotti ed il terminale aria-fumi devono essere liberi da ostacoli e non presentare perdite
- Il sistema di evacuazione delle condense deve essere in efficienza e non deve presentare perdite o ostruzioni.
- Il bruciatore e lo scambiatore devono essere puliti ed esenti da incrostazioni. Per l'eventuale pulizia non usare prodotti chimici o spazzole di acciaio.
- L'elettrodo deve essere libero da incrostazioni e correttamente posizionato.
- Gli impianti gas e acqua devono essere a tenuta.
- La pressione dell'acqua dell'impianto a freddo deve essere di circa 1 bar; in caso contrario riportarla a questo valore.
- La pompa di circolazione non deve essere bloccata.
- Il vaso d'espansione deve essere carico.
- La portata gas e la pressione devono corrispondere a quanto indicato nelle rispettive tabelle.



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



#### Apertura e chiusura del mantello

Per aprire il mantello della caldaia:

- Con una moneta o un cacciavite agire sulle serrature del pannello inferiore (1 = chiuso 2 = Aperto fig. 31) e sulle
  quattro viti del pannello centrale.
- Aprire il pannello inferiore e togliere il pannello centrale.
- Quando si richiude il pannello inferiore, verificare che le linguette siano in posizione corretta (rif. 3 fig. 31) e si incastrino nelle apposite sedi sull'involucro.



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

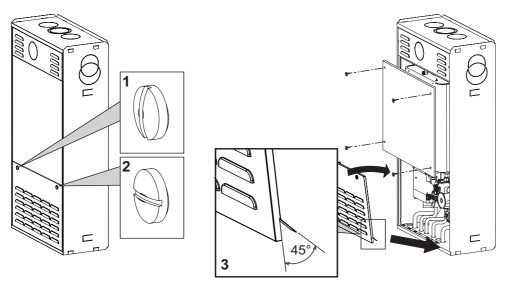


fig. 31 - Apertura e chiusura mantello

#### Analisi della combustione

É possibile effettuare l'analisi della combustione attraverso i punti di prelievo fumi (part. 1) e aria (part. 2) raffigurati in fig. 32.

Per effettuare la misurazione occorre:

- 1. Aprire i punti di prelievo aria e fumi
- 2. Introdurre le sonde
- 3. Attivare la modalità TEST
- 4. Attendere 10 minuti per far giungere la caldaia in stabilità
- 5. Effettuare la misura

Per il metano la lettura del CO<sub>2</sub> deve essere compresa tra 8,7 ed il 9 %.

Per il GPL la lettura del  ${\rm CO}_2$  deve essere compresa tra 9,5 ed il 10 %.

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

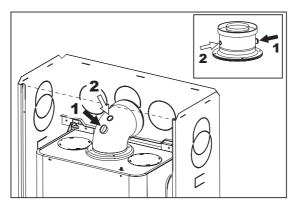


fig. 32 - Analisi della combustione



### 3.4 Risoluzione dei problemi

#### **Diagnostica**

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

Vi sono anomalie che causano blocchi permanenti (contraddistinte con la lettera "A"): per il ripristino del funzionamento è sufficiente premere il tasto RESET (part. 6 - fig. 1) per 1 secondo oppure attraverso il RESET del cronocomando remoto (opzionale) se installato; se la caldaia non riparte è necessario, prima, risolvere l'anomalia.

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

#### Tabella. 5 - Lista anomalie

| Codice anomalia | Anomalia  | Possibile causa                                   | Soluzione  |
|-----------------|---|---|--|
|                 |   | Mancanza di gas                                   | Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia rego-<br>lare e che siastata eliminata l'aria dalle tubazioni |
|                 | Mancata accensione del                              | Anomalia elettrodo di rivela-<br>zione/accensione | Controllare il cablaggio dell'elettrodo e che lo stesso sia posizionato correttamente e privo di incrostazioni   |
| A01             | bruciatore  | Valvola gas difettosa                             | Verificare e sostituire la valvola a gas   |
|                 |   | Pressione gas di rete insuffi-<br>ciente          | Verificare la pressione del gas di rete  |
|                 |   | Sifone ostruito                                   | Verificare ed eventualmente pulire il sifone   |
| A02             | Segnale fiamma presente                             | Anomalia elettrodo                                | Verificare il cablaggio dell'elettrodo di ionizzazione   |
| AUZ             | con bruciatore spento                               | Anomalia scheda                                   | Verificare la scheda   |
|                 |   | Sensore riscaldamento danneg-<br>giato            | Controllare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore di riscaldamento                              |
| A03             | Intervento protezione sovratemperatura              | Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto    | Verificare il circolatore  |
|                 |   | Presenza aria nell'impianto                       | Sfiatare l'impianto  |
| A04             | Intervento sicurezza con-<br>dotto evacuazione fumi | Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore | Vedi anomalia F07  |
| A05             | Intervento protezione venti-<br>latore              | Anomalia F15 generata per 1 ora consecutiva       | Vedi anomalia F15  |
|                 |   | Anomalia elettrodo di ionizza-<br>zione           | Controllare la posizione dell'elettrodo di ionizzazione ed eventualmente sostituirlo                             |
|                 | Mancanza fiamma dopo                                | Fiamma instabile                                  | Controllare il bruciatore  |
| A06             | fase di accensione (6 volte                         | Anomalia Offset valvola gas                       | Verificare taratura Offset alla minima potenza   |
|                 | in 4 min.)  | condotti aria/fumi ostruiti                       | Liberare l'ostruzione da camino, condotti di evacua-<br>zione fumi e ingresso aria e terminali                   |
|                 |   | Sifone ostruito                                   | Verificare ed eventualmente pulire il sifone   |
| F07             | Towns and make the state                            | Camino parzialmente ostruito o insufficiente      | Verificare l'efficienza del camino, dei condotti di eva-<br>cuazione fumi e del terminale di uscita              |
| F07             | Temperatura fumi elevata                            | Posizione sensore fumi                            | Verificare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore fumi   |
|                 |   | Sensore danneggiato                               |  |
| F10             | Anomalia sensore di man-<br>data 1                  | Cablaggio in corto circuito                       | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore  |
|                 |   | Cablaggio interrotto                              |  |
|                 |   | Sensore danneggiato                               |  |
| F11             | Anomalia sensore ritorno                            | Cablaggio in corto circuito                       | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore  |
|                 |   | Cablaggio interrotto                              |  |
|                 |   | Sensore danneggiato                               |  |
| F12             | Anomalia sensore sanitario                          | Cablaggio in corto circuito                       | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore  |
|                 |   | Cablaggio interrotto                              |  |



| Codice anomalia | Anomalia                                   | Possibile causa   | Soluzione   |
|-----------------|--|---|---|
|                 |  | Sensore danneggiato   |   |
| F13             | Anomalia sensore fumi                      | Cablaggio in corto circuito                                   | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore                                     |
|                 |  | Cablaggio interrotto  |   |
|                 | A P  | Sensore danneggiato   |   |
| F14             | Anomalia sensore di man-<br>data 2         | Cablaggio in corto circuito                                   | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore                                     |
|                 | 33.32                                      | Cablaggio interrotto  |   |
|                 |  | Mancanza di tensione alimentazione 230V                       | Verificare il cablaggio del connettore 3 poli                                       |
| F15             | Anomalia ventilatore                       | Segnale tachimetrico interrotto                               | Verificare il cablaggio del connettore 5 poli                                       |
|                 |  | Ventilatore danneggiato                                       | Verificare il ventilatore   |
| F34             | Tensione di alimentazione inferiore a 170V | Problemi alla rete elettrica                                  | Verificare l'impianto elettrico   |
| F35             | Frequenza di rete anomala                  | Problemi alla rete elettrica                                  | Verificare l'impianto elettrico   |
|                 | Pressione acqua impianto                   | Pressione troppo bassa  | Caricare impianto   |
| F37             | non corretta                               | Pressostato acqua non collegato o danneggiato                 | Verificare il sensore   |
| F39             | Anomalia sonda esterna                     | Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio                  | Verificare il cablaggio o sostituire il sensore                                     |
| F33             | Anomalia sonda esterna                     | Sonda scollegata dopo aver attivato la temperatura scorrevole | Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la temperatura scorrevole               |
| A41             | Posizionamento sensori                     | Sensore mandata staccato dal tubo                             | Controllare il corretto posizionamento e funzionamento del sensore di riscaldamento |
| F42             | Anomalia sensore riscaldamento             | Sensore danneggiato   | Sostituire il sensore   |









## 4. Caratteristiche e dati tecnici

### 4.1 Dimensioni e attacchi

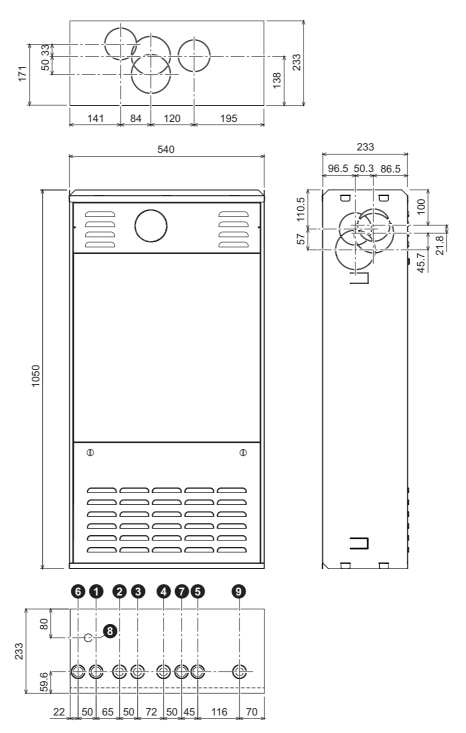


fig. 33 - Dimensioni e attacchi

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

- 6 = Scarico sifone
- 7 = Scarico valvola di sicurezza
- 8 = Allacciamento elettrico
- 9 = Caricamento impianto (Solo versione TERMO)



### 4.2 Vista generale e componenti principali

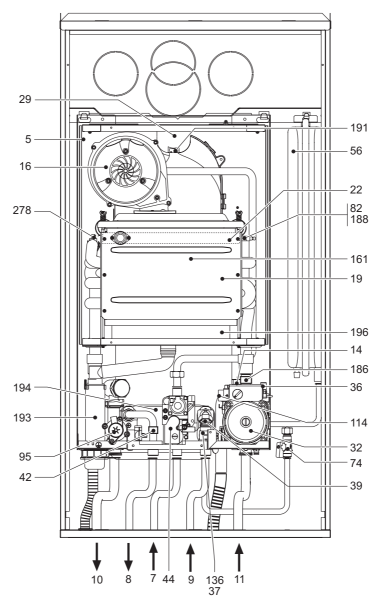


fig. 34 - Vista generale

- 5 Camera stagna
- 7 Entrata gas
- 8 Uscita acqua sanitaria
- 9 Entrata acqua sanitaria
- 10 Mandata impianto
- 11 Ritorno impianto
- 14 Valvola di sicurezza
- 16 Ventilatore
- 19 Camera combustione
- 22 Bruciatore principale
- 29 Collettore uscita fumi
- 32 Circolatore riscaldamento
- 36 Sfiato aria automatico
- 37 Filtro entrata acqua fredda
- 39 Regolatore di portata
- 42 Sonda temperatura sanitario

- 44 Valvola gas
- 56 Vaso di espansione
- 74 Rubinetto di carico impianto
- 82 Elettrodo di rilevazione
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua
- 136 Flussometro
- 161 Scambiatore di calore a condensa
- 186 Sensore di ritorno
- 188 Elettrodo d'accensione
- 191 Sensore temperatura fumi
- 193 Sifone
- 194 Scambiatore sanitario
- 196 Bacinella condensa
- 278 Sensore doppio (Sicurezza + Riscaldamento)





#### 4.3 Circuito idraulico

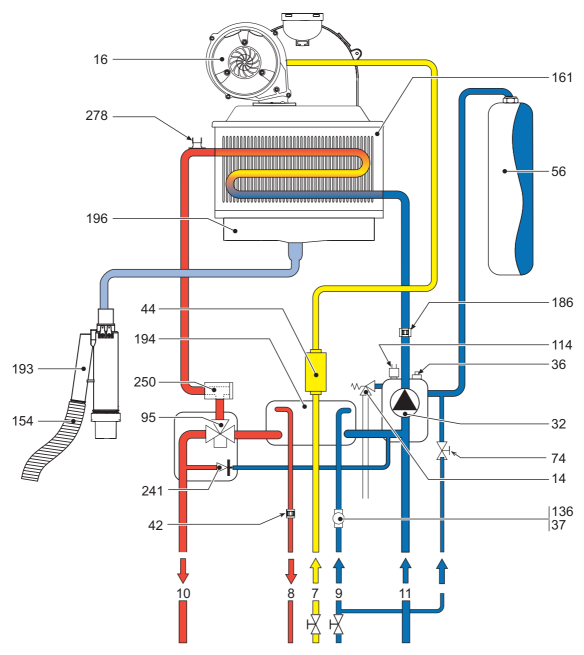


fig. 35 - Circuito idraulico

- 7 Entrata gas
- 8 Uscita acqua sanitaria
- 9 Entrata acqua sanitaria
- 10 Mandata impianto
- 11 Ritorno impianto
- 14 Valvola di sicurezza
- 16 Ventilatore
- 32 Circolatore riscaldamento
- 36 Sfiato aria automatico
- 37 Filtro entrata acqua fredda
- 42 Sonda temperatura sanitario
- 44 Valvola gas
- 56 Vaso di espansione

- 74 Rubinetto di carico impianto
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua
- 136 Flussometro
- 154 Tubo scarico condensa
- 161 Scambiatore di calore a condensa
- 186 Sensore di ritorno
- 193 Sifone
- 194 Scambiatore sanitario
- 196 Bacinella condensa
- 241 Bypass automatico
- 250 Filtro mandata impianto
- 278 Sensore doppio (Sicurezza + Riscaldamento)



### 4.4 Tabella dati tecnici

Nella colonna a destra viene indicata l'abbreviazione utilizzata nella targhetta dati tecnici.

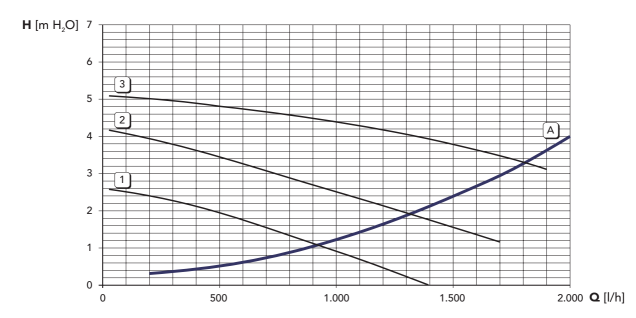
| Dato                                | Unità             | Valore |     |
|-------------------------------------|-------------------|--------|-----|
| Portata termica max riscaldamento   | kW                | 25.2   | (Q) |
| Portata termica min riscaldamento   | kW                | 5.3    | (Q) |
| Potenza Termica max risc. (80/60°C) | kW                | 24.6   | (P) |
| Potenza Termica min risc. (80/60°C) | kW                | 5.2    | (P) |
| Potenza Termica max risc. (50/30°C) | kW                | 26.6   |     |
| Potenza Termica min risc. (50/30°C) | kW                | 5.7    |     |
| Portata terrmica max sanitario      | kW                | 27     |     |
| Portata termica min sanitario       | kW                | 5.3    |     |
| Potenza Termica max sanitario       | kW                | 26.5   |     |
| Potenza Termica min sanitario       | kW                | 5.2    |     |
| Pressione gas alimentazione G20     | mbar              | 20     |     |
| Ugello gas G20                      | Ø mm              | 5.95   |     |
| Portata gas max G20                 | m <sup>3</sup> /h | 2.86   |     |
| Portata gas min G20                 | m <sup>3</sup> /h | 0.56   |     |
| Pressione gas alimentazione G31     | mbar              | 37     |     |
| Ugello gas G31                      | Ø mm              | 4.35   |     |
| Portata gas max G31                 | kg/h              | 2.11   |     |
| Portata gas min G31                 | kg/h              | 0.41   |     |

| Classe efficienza direttiva 92/42 EEC                | -     | ***   |        |
|--|-------|---|--------|
| Classe di emissione NOx                              | -     | 5   | (NOx)  |
| Pressione max esercizio riscaldamento                | bar   | 3   | (PMS)  |
| Pressione min esercizio riscaldamento                | bar   | 0.8   |        |
| Temperatura max riscaldamento                        | °C    | 95  | (tmax) |
| Contenuto acqua riscaldamento                        | litri | 1.5   |        |
| Capacità vaso di espansione riscaldamento            | litri | 8   |        |
| Pressione precarica vaso di espansione riscaldamento | bar   | 1   |        |
| Pressione max di esercizio sanitario                 | bar   | 9 (F  |        |
| Pressione min di esercizio sanitario                 | bar   | 0,25  |        |
| Contenuto acqua sanitario                            | litri | 0,3   |        |
| Portata sanitaria Δt 25°C                            | l/min | 15.2  |        |
| Portata sanitaria Δt 30°C                            | l/min | 12.7  |        |
| Grado protezione                                     | IP    | X5D   |        |
| Tensione di alimentazione                            | V/Hz  | 230V/50Hz   |        |
| Potenza elettrica assorbita                          | W     | 125   |        |
| Potenza elettrica assorbita sanitario                | W     | 125   |        |
| Peso a vuoto   | kg    | 32  |        |
| Tipo di apparecchio                                  |       | $\begin{array}{c} {\rm C}_{13}\text{-}{\rm C}_{23}\text{-}{\rm C}_{33}\text{-}{\rm C}_{43}\text{-}{\rm C}_{53}\text{-}{\rm C}_{63}\text{-} \\ {\rm C}_{83}\text{-}{\rm B}_{23}\text{-}{\rm B}_{33} \end{array}$ |        |
| PIN CE   |       | 0063BR3161  |        |



## 4.5 Diagrammi

### Perdita di carico/Prevalenza circolatori



A Perdite di carico caldaia

1 - 2 - 3 Velocità circolatore



#### 4.6 Schema elettrico

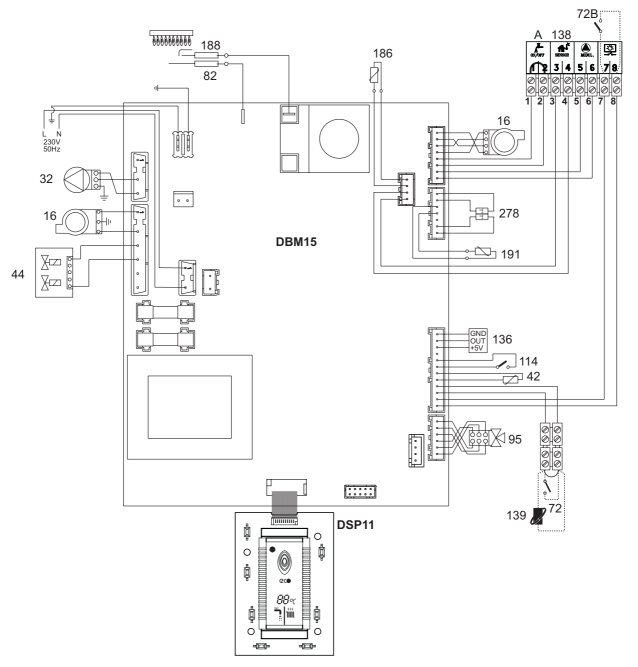


fig. 36 - Schema elettrico

B

Attenzione: Prima di collegare il termostato ambiente o il cronocomando remoto, togliere il ponticello sulla morsettiera.

- 16 Ventilatore
- 32 Circolatore riscaldamento
- 42 Sensore di temperatura sanitaria
- 44 Valvola gas
- 72 Termostato ambiente (non fornito)
- 72B Secondo termostato ambiente (non fornito)
- 82 Elettrodo di rilevazione
- 95 Valvola deviatrice
- 114 Pressostato acqua

- 136 Flussometro
- 138 Sonda esterna (non fornita)
- 139 Cronocomando remoto (non fornito)
- 186 Sensore di ritorno
- 188 Elettrodo d'accensione
- 191 Sensore temperatura fumi
- 278 Sensore doppio (riscaldamento + sicurezza)
- A Contatto ON/OFF flussometro

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

FINTERM S.p.A. CORSO CANONICO ALLAMANO, 11 10095 GRUGLIASCO (TORINO) - ITALIA

TEL. (011) 40221 - CAS. POSTALE 1393 - 10100 TORINO TELEX 220364 IOTERM I - TELEGR.: TF78.42.42 JOANNES - TORINO

TELEFAX (011) 780.40.59