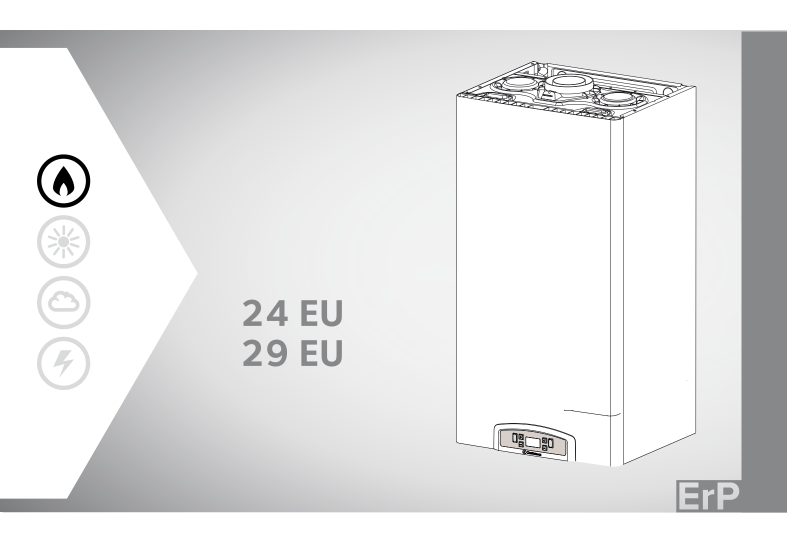


## **INOA GREEN**

### CALDAIA MURALE A GAS A CONDENSAZIONE







| Generalità   | 3  |
|--|----|
| Norme di sicurezza   | 3  |
|  |    |
| Avvertenze   | 5  |
| Avvertenze per l'installatore                              | 5  |
| Ubicazione della caldaia                                   | 5  |
| Pulizia impianto di riscaldamento                          | 6  |
| Impianti a pavimento                                       | 6  |
| Marcatura CE   | 6  |
| Collegamento condotti aspirazione e scarifo fumi           | 7  |
| Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria | 7  |
| Collegamenti elettrici                                     | 7  |
|  |    |
| Descrizione del prodotto                                   | 8  |
| Vista complessiva  | 8  |
| Schema idraulico   | 8  |
| Dimensioni caldaia   | 9  |
| Distanze minime per l'installazione                        | 9  |
| Dima Installazione   | 9  |
|  |    |
| Installazione  | 10 |
| Collegamento idraulico/gas                                 | 10 |
| Montaggio del Kit barretta idraulica (optional)            | 10 |
| Pulizia impianto di riscaldamento                          | 10 |
| Grafico prevalenza residua circolatore                     |    |
| Dispositivo di sovrapressione                              | 10 |
| Scarico della condensa                                     |    |
| Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi           | 12 |
| Tabella lunghezze condotti aspirazione/scarico             | 12 |
| Tipologie di aspirazione/scarico Fumi                      | 12 |
| Collegamenti elettrici                                     | 13 |
| Collegamento periferiche                                   |    |
| Collegamento Termostato Ambiente                           |    |
| Schema elettrico   | 14 |
|  |    |
| Messa in funzione  |    |
| Predisposizione al servizio                                |    |
| Pannello comandi   |    |
| Display  |    |
| Procedura di accensione                                    | 16 |
| Prima accensione   | 16 |
| Funzione Disareazione                                      | 16 |

| Regolazione  |     |
|--|-----|
| Analisi della combustione  |     |
| Regolazione della massima potenza riscaldamento  |     |
| Controllo della potenza di lenta accensione  |     |
| Controllo del ritardo di accensione  |     |
| Tabella riepilogativa trasformazione gas   |     |
| Cambio gas   |     |
| Menù impostazione - regolazione - diagnostica  |     |
| Funzione SRA   | .21 |
| Sistemi di protezione caldaia  | 22  |
| Arresto di sicurezza   |     |
| Arresto di blocco  |     |
| Avviso di malfunzionamento   |     |
| Tabella riepilogativa codici errore  |     |
| Funzione antigelo  |     |
| a zione a rago o minimum minimum managara minimum managar |     |
| Manutenzione   | .24 |
| Istruzioni per l'apertura della mantellatura   |     |
| ed ispezione dell'interno  | .24 |
| Note generali  |     |
| Pulizia scambiatore primario   |     |
| Prova di funzionamento   | .25 |
| Operazioni di svuotamento  |     |
| Informazioni all'utente  |     |
| Smaltimento e riciclaggio caldaia  | .26 |
| Targhetta caratteristiche  |     |
| Caratteristiche tecniche   | 27  |
| Scheda prodotto  |     |
|  |     |
| Etichetta sistemi - Istruzioni per la compilazione   |     |
| Scheda sistemi   | .30 |

#### NORME DI SICUREZZA

Legenda simboli:

mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali





Installare l'apparecchio su parete solida, non soggetta

Rumorosità durante il funzionamento.

Non danneggiare, nel forare la parete, cavi elettrici o tubazioni preesistenti.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.



Danneggiamento impianti preesistenti. Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.

Esequire i collegamenti elettrici con conduttori di sezione adequata.

Incendio per surriscaldamento dovuto al passaggio di corrente elettrica in cavi sottodimensionati.



Proteggere tubi e cavi di collegamento in modo da evitare il loro danneggiamento.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per 🔼 perdita qas dalle tubazioni danneggiate.



Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.

Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.

Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione incorrettamente installati.



Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improprie.

Adoperare utensili ed attrezzature manuali adequati all'uso (in particolare assicurarsi che l'utensile non sia deteriorato e che il manico sia integro e correttamente fissato), utilizzarli correttamente, assicurarli da eventuale caduta dall'alto, riporli dopo l'uso.



Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni.

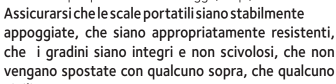
Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.

Adoperare attrezzature elettriche adequate all'uso (in particolare assicurarsi che il cavo e la spina di alimentazione siano integri e che le parti dotate di moto rotativo o alternativo siano correttamente fissate), utilizzarle correttamente, non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione, assicurarle da eventuale caduta dall'alto, scollegare e riporle dopo l'uso.

Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, taqli, punture, Z abrasioni, rumore, vibrazioni.



Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.



Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoiamento (scale doppie).



Assicurarsi che le scale a castello siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che abbiano mancorrenti lungo la rampa e parapetti sul pianerottolo.

Lesioni personali per la caduta dall'alto.

Assicurarsi, durante i lavori eseguiti in quota (in genere con dislivello superiore a due metri), che siano adottati parapetti perimetrali nella zona di lavoro o imbragature individuali atti a prevenire la caduta, che lo spazio percorso durante l'eventuale caduta sia libero da ostacoli pericolosi, che l'eventuale impatto sia attutito da superfici di arresto semirigide o deformabili.

Lesioni personali per la caduta dall'alto.

Assicurarsi che il luogo di lavoro abbia adequate condizioni igienico sanitarie in riferimento all'illuminazione, all'aerazione, alla solidità.

Lesioni personali per urti, inciampi, ecc.



Proteggere con adequato materiale l'apparecchio e le aree in prossimità del luogo di lavoro.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.

Movimentare l'apparecchio con le dovute protezioni e con la dovuta cautela.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.



Indossare, durante le lavorazioni, gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi individuali.

Lesioni personali per folgorazione, proiezione di schegge o frammenti, inalazioni polveri, urti, tagli, 🔼 punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.

Organizzare la dislocazione del materiale e delle attrezzature in modo da rendere agevole e sicura la movimentazione, evitando cataste che possano essere soggette a cedimenti o crolli.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.

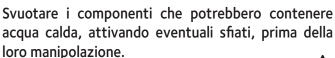
Le operazioni all'interno dell'apparecchio devono essere eseguite con la cautela necessaria ad evitare bruschi contatti con parti acuminate.

Lesioni personali per tagli, punture, abrasioni.

Ripristinare tutte le funzioni di sicurezza e controllo interessate da un intervento sull'apparecchio ed accertarne la funzionalità prima della rimessa in servizio.

Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas o per incorretto scarico fumi.

Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo.



Lesioni personali per ustioni.

Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.

Lesioni personali per contatto di pelle o occhi con sostanze acide, inalazione o ingestione di agenti chimici nocivi.

Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per corrosione da sostanze acide.

Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.

Lesioni personali per ustioni, inalazione fumi, intossicazione.

#### ATTENZIONE!!!!

L'apparecchio può essere utilizzato da bambinni di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

L'INSTALLAZIONE E LA PRIMA ACCENSIONE DELLA CALDAIA DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA PERSONALE QUALIFICATO IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE NAZIONALI DIINSTALLAZIONE IN VIGORE E AD EVENTUALI PRESCRIZIONI DELLE AUTORITÀ LOCALI E DI ENTI PREPOSTI ALLA SALUTE PUBBLICA. DOPO L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA, L'INSTALLATORE DEVE CONSEGNARE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ED IL LIBRETTO D'USO ALL'UTENTE FINALE, ED INFORMARLO SUL FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA E SUI DISPOSITIVI DI SICUREZZA.

#### Avvertenze per l'installatore

Questo apparecchio serve a produrre acqua calda per uso domestico. Deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento ed a una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

È vietata l'utilizzazione per scopi diversi da quanto specificato. Il costruttore non è considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate sul presente libretto.

L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento devono essere effettuate nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore. Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose per i quali l'azienda costruttrice non è responsabile.

L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento, che richiede l'utilizzo di componenti e accessori in cui vi è contatto con la acqua potabile, devono essere effettuati nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore.

Questo apparecchio, relativamente ai materiali a contatto con acqua sanitaria, risponde ai requisiti previsti dal Decreto Ministeriale n. 174/2004 del 6 aprile 2004.

Regolamento concernete i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas e non tentare di ripararlo ma rivolgersi a personale qualificato.

Prima di ogni intervento di manutenzione/riparazione nella caldaia è necessario togliere l'alimentazione elettrica portando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione "OFF".

Eventuali riparazioni, effettuate utilizzando esclusivamente ricambi originali, devono essere eseguite solamente da tecnici qualificati. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fa decadere ogni responsabilità del costruttore.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti o dei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, mettere fuori servizio l'apparecchio portando l'interruttore esterno bipolare in posizione OFF e chiudendo il rubinetto del gas.

A lavori ultimati far verificare l'efficienza dei condotti e dei dispositivi da personale tecnico qualificato.

Per la pulizia delle parti esterne spegnere la caldaia e portare l'interruttore esterno in posizione "OFF".

Effettuare la pulizia con un panno umido imbevuto di acqua saponata. Non utilizzare detersivi aggressivi, insetticidi o prodotti tossici. Il rispetto delle norme vigenti permette un funzionamento sicuro, ecologico e a risparmio energetico.

Nel caso di uso di kit od optional si dovranno utilizzare solo quelli originali **CHAFFOTEAUX**.

#### Avvertenze prima dell'installazione :

- Evitare l'installazione dell'apparecchio in zone dove l'aria di combustione contiene un elevato tasso di cloro (ambienti come una piscina), e/o di altri prodotti nocivi come ad esempio l'ammoniaca (negozi di parrucchiera), gli agenti alcalini (lavanderie)...
- Verificare la predisposizione della caldaia per il funzionamento con il tipo di gas disponibile (leggere quanto riportato sull'etichetta dell'imballo e sulla targhetta caratteristiche della caldaia)
- Accertarsi tramite le targhette poste sull'imballo e sull'apparecchio che la caldaia sia destinata al paese in cui dovrà essere installata e che la categoria gas, per la quale la caldaia è stata progettata, corrisponda ad una delle categorie ammesse dal paese di destinazione.
- La tubazione di adduzione del gas deve essere realizzata e dimensionata secondo quanto prescritto dalle Norme specifiche ed in base alla potenza massima della caldaia, assicurarsi anche del corretto dimensionamento ed allacciamento del rubinetto di intercettazione
- Prima dell'installazione si consiglia un'accurata pulizia delle tubazioni del gas per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il funzionamento della caldaia.
- Verificare che la pressione massima della rete idrica non superi i 6 bar; in caso contrario è necessario installare un riduttore di pressione.
- In caso di una durezza dell'acqua superiore a 20°f, prevedere un trattamento dell'acqua.

#### Raccomandazioni:

Se la zona si trova esposta a rischi di fulmine (installazione isolata in estremità di linea ENEL...) prevedere un sistema di protezione contro i fulmini.

La nostra garanzia è subordinata a tale condizione.

#### UBICAZIONE DELLA CALDAIA

- non installare mai la caldaia al di sopra dei piani di cottura presenti in cucine, forni e, generalmente, al di sopra di sorgenti qualsiasi di vapori grassi che rischierebbero di alterare il buon funzionamento della caldaia a causa del possibile intasamento.
- prevedere che la parete ed i fissaggi siano di sufficiente resistenza per reggere al peso della caldaia (peso: 45 kg circa)
- prendere le necessarie precauzioni per limitare gli effetti acustici indesiderati.

Gli apparecchi tipo C, la cui camera di combustione e circuito di alimentazione d'aria sono a tenuta stagna rispetto all'ambiente, non hanno alcuna limitazione dovuta alle condizioni di aerazione ed al volume del locale.

La caldaia è progettata per l'installazione a parete e deve deve essere installata su una parete idonea a sostenerne il peso. Nella creazione di un vano tecnico si impone il rispetto di distanze minime che garantiscano l'accessibilità alle parti della caldaia.

#### Avvertenza:

Per non compromettere il regolare funzionamento della caldaia il luogo di installazione deve essere idoneo in relazione al valore della temperatura limite di funzionamento ed essere protetto in modo tale che la caldaia non entri direttamente in contatto con gli agenti atmosferici.

## PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE Circuito acqua calda sanitaria.

Se l'acqua ha una durezza superiore a TH 25, prevedere un dispositivo di trattamento.

#### Circuito riscaldamento principale.

Portata circuito riscaldamento: al momento di dimensionare le tubazioni, bisogna tener presente la portata minima di 300l/h, con rubinetti chiusi.

#### Pulizia impianto di riscaldamento

Prima di installare la caldaia, si raccomanda di eseguire la pulizia dell'intero impianto per rimuovere eventuali residui che possono, nel tempo, causare problemi al corretto funzionamento dell'impianto e

#### Installazione della caldaia su impianti nuovi (impianti con meno di 6 mesi)

- Pulire l'impianto con prodotti adeguati\* per garantire nel tempo la vita utile della caldaia, eliminando i residui dell'installazione.
- Sciacquare adequatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.

#### Installazione della caldaia su impianti preesistenti

- Procedere all'eliminazione dei fanghi dall'impianto.
- Sciacquare l'impianto.
- Pulire l'impianto con prodotti adeguati(\*) per garantire nel tempo la vita utile della caldaia.
- Sciacquare adequatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.

#### Trattamento dell'acqua

Nella maggior parte dei casi, la caldaia e l'impianto di riscaldamento possono essere riempiti solo con normale acqua del rubinetto e non sarà necessario alcun trattamento dell'acqua.

Nel caso in cui sia necessario procedere al trattamento dell'acqua, si raccomanda di:

- Sciacquare adequatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.
- Trattare l'acqua con prodotti adeguati(\*) per garantire nel tempo la vita utile della caldaia.
- Al termine del trattamento verificare che il valore pH dell'acqua dell'impianto sia compreso tra 7 e 8 (particolarmente importante per evitare fenomeni di corrosione in presenza di componenti in alluminio o leghe leggere).

Non aggiungere prodotti chimici all'acqua dell'impianto di riscaldamento senza aver consultato il proprio Centro Assistenza di riferimento di ARISTON THERMO Spa, perché se non opportunamente dosati possono provocare danni alla caldaia, specialmente in presenza di componenti in alluminio o leghe leggere.

(\*) Contattare il proprio Centro Assistenza di riferimento di ARISTON THERMO Spa per ogni informazione aggiuntiva riguardante i prodotti più adatti da utilizzare per il lavaggio dell'impianto ed il trattamento dell'acqua.

#### Impianti a pavimento

Negli impianti di riscaldamento a pavimento, installare un termostato di sicurezza sulla mandata della caldaia (vedere Schema Elettrico). Questo comporta il blocco del funzionamento della caldaia sia in modo sanitario che riscaldamento; il ripristino del funzionamento si avrà in automatico quando il contatto del termostato, raffreddandosi, si chiude.

#### Marcatura CE

Il marchio CE garantisce la rispondenza dell'apparecchio alle sequenti

- 2009/142/CEE -relativa agli apparecchi a gas
- 2004/108/EC -relativa alla compatibilità elettromagnetica
- 92/42/CEE relativa al rendimento energetico "solo art.7 (§2), art.8 e gli allegati da III a V"
- 2006/95/EC relativa alla sicurezza elettrica
- 2009/125/CE Energy related Products
- 813/2013 Regolamento UE

#### **ATTENZIONE**

INFIAMMABILE /!\ NESSUN OGGETTO DEVE TROVARSI NELLE VICINANZE DELLA CALDAIA.



**ASSICURARSI** CHE L'AMBIENTE INSTALLAZIONE E GLI IMPIANTI A CUI DEVE L'APPARECCHIO CONNETTERSI **SIANO** CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI.

SE NEL LOCALE DI INSTALLAZIONE SONO PRESENTI POLVERI E/O VAPORI AGGRESSIVI, L'APPARECCHIO DEVE **FUNZIONARE INDIPENDENTEMENTE** DALL'ARIA **DEL** LOCALE.

#### Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi

La caldaia è idonea a funzionare in modalità B prelevando aria dall'ambiente e in modalità C prelevando aria dall'esterno.

Nell'installazione di un sistema di scarico fare attenzione alle tenute per evitare infiltrazioni di fumi nel circuito aria.

Le tubazioni installate orizzontalmente devono avere una pendenza (3%) verso il basso per evitare ristagni di condensa.

Nel caso di installazione di tipo B il locale in cui la caldaia viene installata deve essere ventilato da una adeguata presa d'aria conforme alle norme vigenti. Nei locali con rischio di vapori corrosivi (esempio lavanderie, saloni per parrucchiere, ambienti per processi galvanici ecc.) è molto importante utilizzare l'installazione di tipo C con prelievo di aria per la combustione dall'esterno. In questo modo si preserva la caldaia dagli effetti della corrosione.

Per la realizzazione di sistemi di aspirazione/scarico di tipo coassiale è obbligatorio l'utilizzo di accessori originali.

I condotti scarico fumi non devono essere a contatto o nelle vicinanze di materiali infiammabili e non devono attraversare strutture edili o pareti di materiale infiammabile.

Nel caso di installazione per sostituzione di una vecchia caldaia il sistema di aspirazione e scarico fumi andrà sempre sostituito.

La giunzione dei tubi scarico fumi viene realizzata con innesto maschio/femmina e quarnizione di tenuta.

Gli innesti devono essere disposti sempre contro il senso di scorrimento della condensa.

#### Tipologie di collegmento della caldaia alla canna fumaria

- collegamento coassiale della caldaia alla canna fumaria di aspirazione/scarico,
- collegamento sdoppiato della caldaia alla canna fumaria di scarico con aspirazione aria dall'esterno,
- collegamento sdoppiato della caldaia alla canna fumaria di scarico con aspirazione aria dall'ambiente.

Nel collegamento tra caldaia e canna fumaria debbono essere impiegati prodotti resistenti alla condensa. Per le lunghezze e cambi di direzione dei collegamenti consultare la tabella tipologie di scarico.

I kit di collegamento aspirazione/scarico fumi vengono forniti separatamente dall'apparecchio in base alle diverse soluzioni di installazione

Il collegamento dalla caldaia alla canna fumaria è eseguito in tutti gli apparecchi con tubazioni coassiali ø60/100 o tubazioni sdoppiate ø 80/80.

Per le perdite di carico dei condotti fare riferimento al catalogo fumisteria. La resistenza supplementare deve essere tenuta in considerazione nel suddetto dimensionamento.

Per il metodo di calcolo, i valori delle lunghezze equivalenti e gli esempi installativi far riferimento al catalogo fumi.

**ATTENZIONE** 

ASSICURARSI CHE I PASSAGGI DI SCARICO E VENTILAZIONE NON SIANO OSTRUITI.

ASSICURARSI CHE I CONDOTTI DI SCARICO FUMI NON ABBIANO PERDITE

#### Collegamenti elettrici

Per una maggiore sicurezza far effettuare da personale qualificato un controllo accurato dell'impianto elettrico.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica.

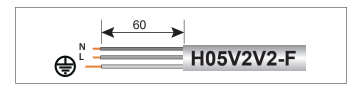
Verificare che l'impianto sia adeguato alla potenza massima assorbita dalla caldaia indicata sulla targhetta. Controllare che la sezione dei cavi sia idonea, comunque non inferiore a 0,75 mm².

Il corretto collegamento ad un efficiente impianto di terra è indispensabile per garantire la sicurezza dell'apparecchio.

Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad una rete di 230V-50Hz rispettando la polarizzazione L-N ed il collegamento di terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico qualificato, utilizzando ricambi originali disponibili presso il costruttore o il suo servizio assistenza.

#### Cavo alimentazione



#### Importante!

Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito con allacciamento fisso (non con spina mobile) e dotato di un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

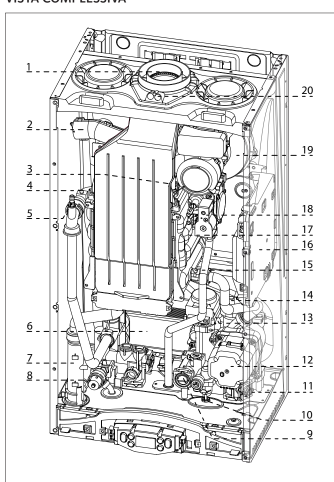
Sono vietate prese multiple, prolunghe o adattatori.

E' vietato utilizzare i tubi dell'impianto idraulico, di riscaldamento e del gas per il collegamento di terra dell'apparecchio.

La caldaia non è protetta contro gli effetti causati dai fulmini.

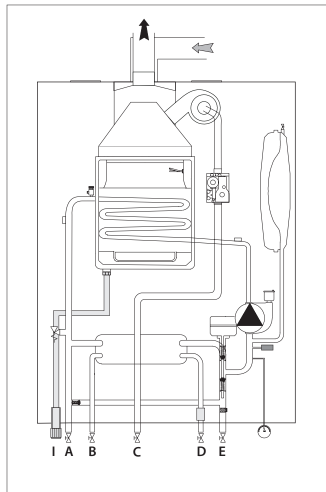
In caso si debbano sostituire i fusibili di rete, usare fusibili da 2A rapidi.

#### SCHEMA IDRAULICO



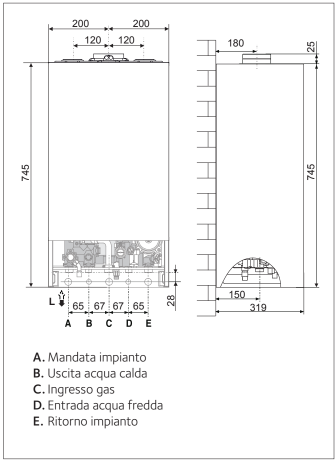
#### Legenda

- 1. Collettore scarico fumi
- 2. Silenziatore
- 3. Elettrodo di rilevazione fiamma/accensione
- 4. Sonda mandata riscaldamento
- 5. Valvola sfogo aria
- 6. Scambiatore secondario
- 7. Sifone
- 8. Valvola di sicurezza 3 bar
- 9. Flussimetro sanitario
- 10. Rubinetto di riempimento
- 11. Filtro circuito riscaldamento
- 12. Circolatore modulante
- 13. Valvola deviatrice motorizzata
- 14. Pressostato di minima
- 15. Sonda ritorno riscaldamento
- 16. Scheda principale
- 17. Scambiatore primario
- 18. Valvola gas
- 19. Ventilatore
- 20. Prese analisi fumi



- A. Mandata impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso gas
- D. Entrada acqua fredda
- E. Ritorno impianto

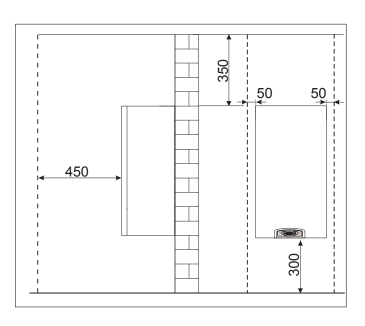
## **DIMENSIONI CALDAIA**



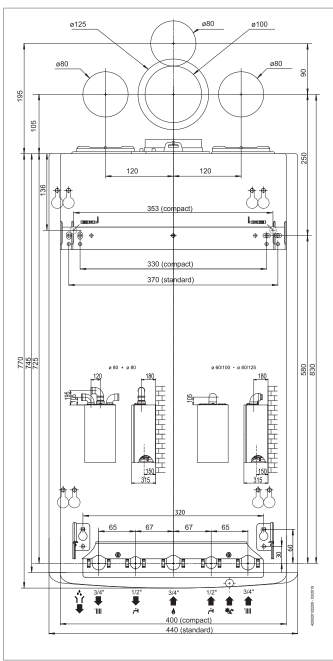
#### Distanze minime per l'installazione

Per permettere un agevole svolgimento delle operazioni di manutenzione della caldaia è necessario rispettare un'adeguata distanza nell'installazione.

Posizionare la caldaia secondo le regole della buona tecnica utilizzando una livella a bolla.



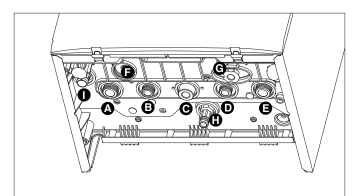
#### **DIMA INSTALLAZIONE**



#### Collegamento idraulico/gas

In figura sono rappresentati i raccordi per l'allacciamento idraulico e gas della caldaia.

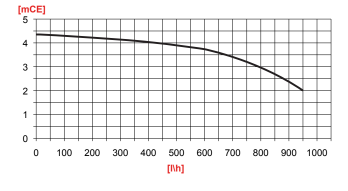
Verificare che la pressione massima della rete idrica non superi i 6 bar; in caso contrario è necessario installare un riduttore di pressione.



- A. Mandata Impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso Gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Scarico dispositivo di sovrapressione
- G. Rubinetto di riempimento
- H. Rubinetto di svuotamento
- I . Evacuazione condensa

Per il dimensionamento delle tubazioni e dei corpi radianti dell'impianto di riscaldamento si valuti il valore di prevalenza residua in funzione della portata richiesta, secondo i valori riportati sul grafico del circolatore.

## Rappresentazione grafica della prevalenza residua circolatore



#### Pulizia impianto di riscaldamento

Prima di installare la caldaia, si raccomanda di eseguire la pulizia dell'intero impianto per rimuovere eventuali residui che possono, nel tempo, causare problemi al corretto funzionamento dell'impianto e della caldaia.

## Installazione della caldaia su impianti nuovi (impianti con meno di 6 mesi)

- Pulire l'impianto con prodotti adeguati\* per garantire nel tempo la vita utile della caldaia, eliminando i residui dell'installazione.
- Sciacquare adeguatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.

#### Installazione della caldaia su impianti preesistenti

- Procedere all'eliminazione dei fanghi dall'impianto.
- Sciacquare l'impianto.
- Pulire l'impianto con prodotti adeguati(\*) per garantire nel tempo la vita utile della caldaia.
- Sciacquare adeguatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.

#### Trattamento dell'acqua

Nella maggior parte dei casi, la caldaia e l'impianto di riscaldamento possono essere riempiti solo con normale acqua del rubinetto e non sarà necessario alcun trattamento dell'acqua.

Nel caso in cui sia necessario procedere al trattamento dell'acqua, si raccomanda di:

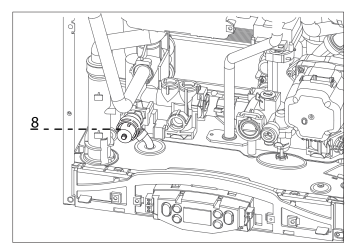
- Sciacquare adeguatamente l'impianto finché l'acqua non risulti limpida e priva di qualsiasi impurità.
- Trattare l'acqua con prodotti adeguati(\*) per garantire nel tempo la vita utile della caldaia.
- Al termine del trattamento verificare che il valore pH dell'acqua dell'impianto sia compreso tra 7 e 8 (particolarmente importante per evitare fenomeni di corrosione in presenza di componenti in alluminio o leghe leggere).

Non aggiungere prodotti chimici all'acqua dell'impianto di riscaldamento senza aver consultato il proprio Centro Assistenza di riferimento di ARISTON THERMO Spa, perché se non opportunamente dosati possono provocare danni alla caldaia, specialmente in presenza di componenti in alluminio o leghe leggere.

(\*) Contattare il proprio Centro Assistenza di riferimento di ARISTON THERMO Spa per ogni informazione aggiuntiva riguardante i prodotti più adatti da utilizzare per il lavaggio dell'impianto ed il trattamento dell'acqua.

#### Dispositivo di sovrapressione

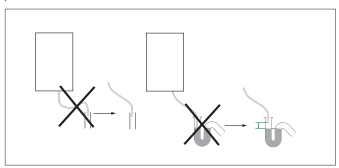
Lo scarico del dispositivo di sovrapressione (8) deve essere collegato ad un sifone di scarico con possibilità di controllo visivo per evitare che in caso di intervento dello stesso si provochino danni a persone, animali e cose, dei quali il costruttore non è responsabile.



#### Scarico della condensa

L'elevata efficienza energetica produce condensa che deve essere smaltita. A tal fine si deve utilizzare una tubazione in plastica posizionata in modo tale da evitare il ristagno della condensa nella caldaia. La tubazione deve essere collegata ad un sifone di scarico con possibilità di controllo visivo.

Rispettare le normative nazionali di installazione in vigore ed eventuali prescrizioni delle autorità locali e di enti preposti alla salute pubblica.

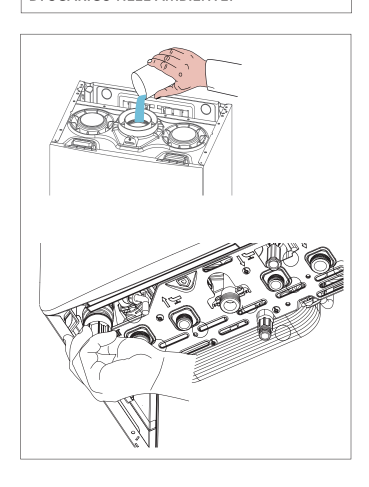


PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO, IL SIFONE DEVE ESSERE RIEMPITO D'ACQUA.



VERSARE CIRCA 1/4 DI LITRO DALLO SCARICO DEI FUMI PRIMA DI PROCEDERE AL RACCORDO DEI CONDOTTI SCARICO/ ASPIRAZIONE O SVITARE IL SIFONE POSTO SOTTO LA CALDAIA, RIEMPIRLO D'ACQUA E RIPOSIZIONARLO CORRETTAMENTE.

ATTENZIONE! LA MANCANZA DI ACQUA NEL SIFONE PROVOCA LA FUORIUSCITA DEI FUMI DI SCARICO NELL'AMBIENTE.



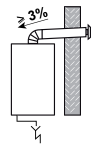
12

#### Collegamento condotti aspirazione scarico fumi

La caldaia deve essere installata solo se provvista di un dispositivo d'ingresso aria fresca e di uscita dei fumi. Questi kit vengono forniti

separatamente dall'apparecchio al fine di poter soddisfare le diverse soluzioni applicabili all'impianto. Per maggiori informazioni consultare il Manuale Accessori e le istruzioni contenute nei vari Kit.

La caldaia è predisposta per il collegamento ad un sistema di aspirazione e di uscita dei fumi di tipo coassiale e biflusso. Per le caldaie a condensazione, i condotti devono avere una pendenza (3%) verso il basso per evitare ristagni di condensa.



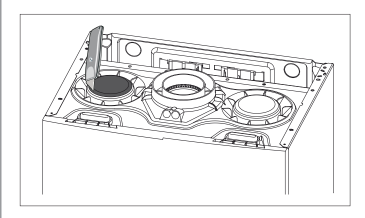
## Utiliizare eslusivamente Kit scarico fumi per caldaie a condensazione



La caldaia è predisposta per l'allacciamento ad un sistema di aspirazione e scarico fumi coassiale 60/100.

Per l'utilizzo di tipologie di aspirazione e scarico sdoppiato è necessario utlizzare una delle due prese aria.

Rimuovere il tappo della presa d'aria tagliandolo con un utensile.



#### Tabella Lunghezza condotti aspirazione/scarico

| Tipo              | logia di          | Lunghezza r<br>aspirazione/ | Diametro |          |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------|----------|
|                   | co fumi           | INOA (                      | condotti |          |
|                   |                   | 24 EU                       | 29 EU    | (mm)     |
|                   |                   | MAX                         | MAX      |          |
| assiali           | C13<br>C33<br>C43 | 10                          | 10       | ø 60/100 |
| S =               | B33               | 10                          | 10       |          |
| Sistemi Coassiali | C13<br>C33<br>C43 | 25                          | 25       | ø 80/125 |
| Ξ                 | C13               | S1 = S2                     | S1 = S2  |          |
| Sistemi Sdoppiati | C33<br>C43        | 25/25                       | 25/25    | ø 80/80  |
| i Sd              | C53               | S1+S2                       | S1+S2    | . 00 /00 |
| stem              | C83               | 42                          | 42       | ø 80/80  |
| Sis               | B23               | 42                          | 42       | ø 80     |

S1. aspirazione aria - S2. scarico fumi

#### Tipologie di aspirazione/scarico fumi

| Tipologie di aspirazione/scarico fumi |  |                   |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Aria di                               | combustione proveniente dall   | 'ambiente         |  |  |  |  |
| B23                                   | Scarico fumi all'esterno<br>Aspirazione aria<br>dall'ambiente<br>External flue gas exhaust   |                   |  |  |  |  |
| B33                                   | Scarico fumi in canna<br>fumaria<br>singola o collettiva<br>integrata nell'edificio<br>Aspirazione aria<br>dall'ambiente                     |                   |  |  |  |  |
| Aria di                               | combustione proveniente dall   | 'esterno          |  |  |  |  |
| C13                                   | Scarico fumi e aspirazione<br>aria attraverso parete<br>esterna<br>nello stesso campo di<br>pressione  | <u>0000000000</u> |  |  |  |  |
| C33                                   | Scarico fumi e aspirazione<br>aria dall'esterno<br>con terminale a tetto<br>nello stesso campo di<br>pressione                               |                   |  |  |  |  |
| C43                                   | Scarico fumi e aspirazione<br>aria attraverso canna<br>fumaria<br>singola o collettiva<br>integrata nell'edificio                            |                   |  |  |  |  |
| C53                                   | Scarico fumi all'esterno e<br>aspirazione aria attraverso<br>parete esterna non nello<br>stesso campo di pressione                           |                   |  |  |  |  |
| C83                                   | Scarico fumi attraverso<br>canna fumaria<br>singola o collettiva<br>integrata nell'edificio<br>Aspirazione aria attraverso<br>parete esterna |                   |  |  |  |  |

PRIMA DI QUALUNQUE INTERVENTO **NELLA CALDAIA TOGLIERE** L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRAMITE L'INTERRUTTORE BIPOLARE ESTERNO "OFF".



Alimentazione 230 V + collegamento di terra

Il collegamento si effettua con un cavo 2 P + T fornito con la caldaia, collegato alla scheda principale all'interno del pannello comandi.

#### Collegamento periferiche

Per accedere alle connessioni delle periferiche procedere come

- Scollegare elettricamente la caldaia
- $Sganciare\,i\,perni\,\textbf{L}\,e\,rimuovere\,la\,cover\,del\,pannello\,portastrumenti$

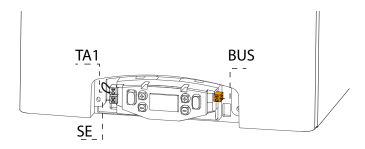
#### Connessioni periferiche:

Collegamento periferiche modulanti

Sonda Esterna

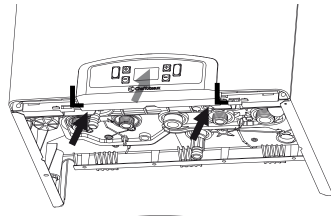
TA1 = Termostato ambiente Zona1

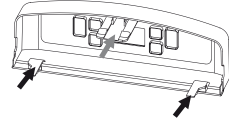
NOTA: In serie al TA1 è possibile collegare il termostato limite per impianti apavimento - vedi schema elettrico pagina seguente.

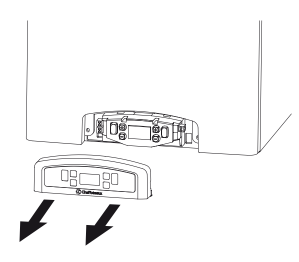


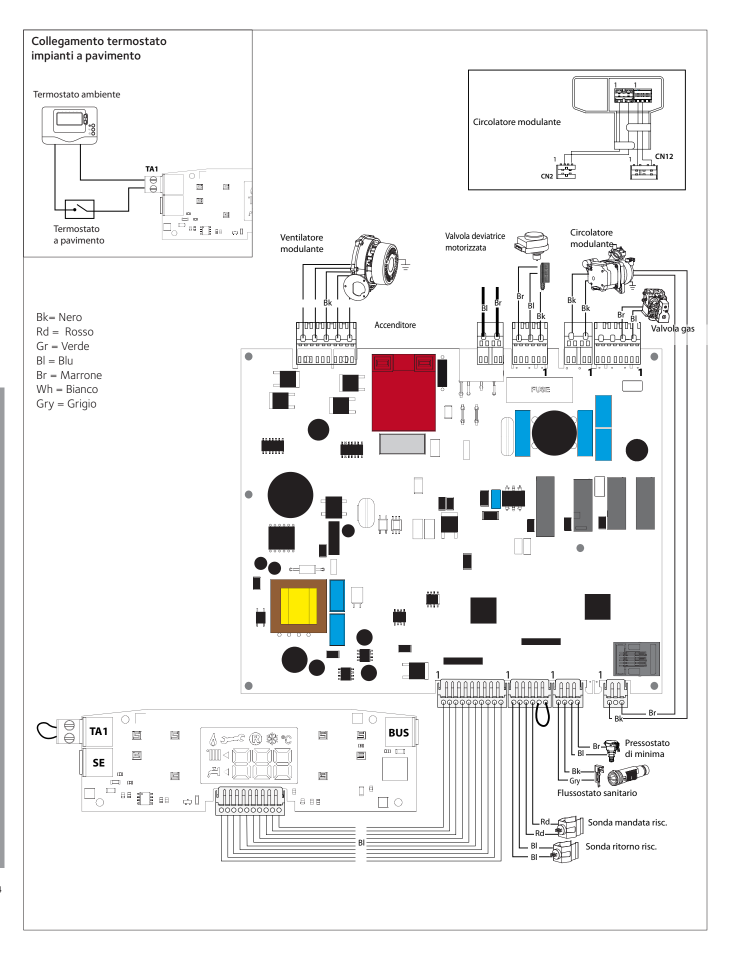
#### Collegamento termostato ambiente

- Inserire il cavo proveniente dal termostato ambiente nell'apertura posta accanto al morsetto
- Collegare i cavi al morsetto TA1, rimuovendo il ponticello
- Riagganciare la cover al pannello portastrumenti.









#### Predisposizione al servizio

Per garantire la sicurezza ed il corretto funzionamento dell'apparecchio la messa in funzione della caldaia deve essere eseguita da un tecnico qualificato in possesso dei requisiti di legge.

#### Alimentazione Elettrica

- Verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione coincidano con i dati riportati sulla targa della caldaia
- verificare l'efficienza del collegamento di terra.

#### Riempimento circuito idraulico

Procedere nel modo sequente:

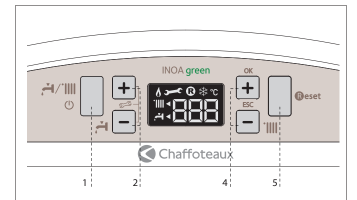
- aprire le valvole di sfogo dei radiatori dell'impianto;
- allentare il tappo della valvola automatica di sfogo aria posta sul circolatore;
- aprire gradualmente il rubinetto di riempimento della caldaia e chiudere le valvole di sfogo aria sui radiatori appena esce acqua;
- chiudere il rubinetto di riempimento caldaia quando la pressione indicata sull'idrometro è di 1-1,5 bar.

#### Alimentazione Gas

Procedere nel modo seguente:

- verificare che il tipo di gas erogato corrisponda a quello indicato sulla targhetta della caldaia
- aprire porte e finestre
- evitare la presenza di scintille e fiamme libere
- verificare la tenuta dell'impianto del combustibile con rubinetto di intercettazione posto in caldaia chiuso e successivamente aperto con valvola del gas chiusa (disattivata), per 10 minuti il contatore non deve indicare alcun passaggio di gas.

#### PANNELLO COMANDI



#### Legenda:

- 1. Tasto ON/OFF e selezione modalità di funzionamento
- 2. Tasti +/- regolazione temperatura sanitario
- 3. Display
- 4. Tasti +/- regolazione temperatura riscaldamento
- 5. Tasto RESET

#### DISPLAY



#### Cifre per indicazione:

- temperaure impostate
- Settaggio menu
- Segnalazione codici d'errore

Richieta pressione tasto Reset (caldaia in blocco)

Richiesto intervento assistenza tecnica

Segnalazione presenza fiamma

Funzionamento in riscaldamento impostato

Richiesta riscaldamento attiva

Funzionamento in sanitario impostato

Richiesta sanitario attiva

Funzione Antigelo attiva











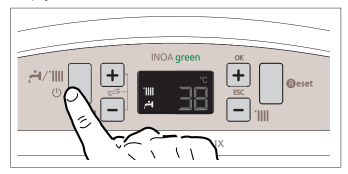






#### Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF sul pannello comandi per accendere la caldaia il display visualizza:



• la modalità di funzionamento impostata:



- le cifre indicano:
  - in modalità riscaldamento la temperatura di mandata
  - in modalità sanitario la temperatura impostata acqua calda sanitaria

Viene inoltre segnalato lo svolgimento di alcune funzioni:

| Ciclo disareazione attivato        |  |
|------------------------------------|--|
| Post-circolazione in riscaldamento |  |
| Post-circolazione in sanitario     |  |

#### Prima accensione

- 1. Assicurarsi che:
- il rubinetto gas sia chiuso;
- il collegamento elettrico sia stato effettuato in modo corretto.
   Assicurarsi in ogni caso che il filo di terra verde/giallo sia collegato ad un efficiente impianto di terra.
- sollevare, con un cacciavite, il tappo della valvola sfogo aria automatica;
- l'indicazione della pressione d'impianto sul manometro sia superiore a 1 bar;
- accendere la caldaia (premendo il tasto ON/OFF) e selezionare la modalità stand-by, non ci sono richieste né dal sanitario né dal riscaldamento.
- attivare il ciclo di disareazione premendo il tasto 1 per 10 secondi. La caldaia inizierà un ciclo di disareazione di circa 7 minuti



·IIII

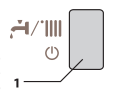
- al termine verificare che l'impianto si completamente disareato e, in caso contrario, ripetere l'operazione.
- Verificare che l'acqua sia presente nel sifone altrimenti provvedere al riempimento

NB. IN CASO DI PROLUNGATO INUTILIZZO DELL'APPARECCHIO IL SIFONE VA RIEMPITO PRIMA DI UNA NUOVA ACCENSIONE. IL MANCATO REINTEGRO DELL'ACQUA NEL SIFONE È PERICOLOSO IN QUANTO C'È POSSIBILITÀ DI USCITA DI FUMI NELL'AMBIENTE.

- spurgare l'aria dai radiatori
- aprire l'acqua calda sanitaria fino allo sfiato completo del circuito
- il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia idoneo e libero da eventuali ostruzioni.
- le eventuali necessarie prese di ventilazione del locale siano aperte (installazioni di tipo B).
- Aprire il rubinetto del gas e verificare la tenuta degli attacchi compresi quelli della caldaia verificando che il contatore non segnali alcun passaggio di gas. Eliminare eventuali fughe.
- Mettere in funzione la caldaia attivando il funzionamento invernale o estivo.

#### **Funzione Disareazione**

Premendo il tasto **1** per 10 secondi la caldaia attiva un ciclo di disareazione di circa 7 minuti. La funzione può essere interrotta premendo il tasto **1**. Se necessario è possibile attivare un nuovo ciclo. Verificare che la caldaia sia in Stand-



by, nessuna richiesta dal circuito riscaldamento o dal sanitario.

#### Analisi della combustione

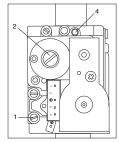
Nota: E' indispensabile rispettare l'ordine delle operazioni da svolgere.

#### Operazione 1 - Verifica della pressione di alimentazione

Allentare la vite 1 ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa pressione.

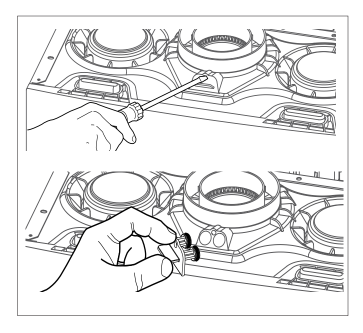
Attivare le Funzione Spazzacamino alla massima potenza sanitario – premere il tasto Reset per 5 secondi, sul display appare 

La pressione deve corrispondere a quella prevista per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta – vedi Tabella riepilogativa gas.



#### Operazione 2 - Collegamento analizzatore

Collegare l'analizzatore della combustione alla presa di analisi di sinistra, svitando la vite ed estraendo l'otturatore.



#### Operazione 3 - Regolazione del CO2 alla massima potenza (sanitario)

Aprire un rubinetto dell'acqua calda alla massima portata. Attivare la Funzione Spazzacamino premendo il tasto Reset per 10

ATTENZIONE!! Attivando la Funzione Spazzacamino la temperatura dell'acqua in uscita dalla caldaia può superare i

Sul display viene visualizzato il simbolo (caldaia attivata alla massima potenza riscaldamento).



Premere il tasto 2 🕀 per selezionare il (caldaia attivata alla massima potenza sanitario)



Prima di iniziare l'analisi della combustione, attendere un minuto in modo che la caldaia si stabilizzi.

Rilevare il valore del CO2(%) e confrontarlo con quanto riportato nella tabella sequente:

Nota: Valori misurati con camera di combustione chiusa.

| Cos | CO <sub>2</sub> (%) |           |  |
|-----|---------------------|-----------|--|
| Gas | MAX                 | MIN       |  |
| G20 | 9,4 ± 0,3           | 9,2 ± 0,3 |  |

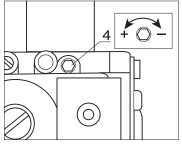
Se il valore del CO2 (%) è diverso da quanto indicato in tabella, procedere alla regolazione della valvola gas come sotto indicato, altrimenti passare all'operazione successiva.

#### Regolazione valvola gas alla massima potenza (sanitario)

Effettuare la regolazione della valvola gas ruotando gradualmente in senso orario la vite **4** per diminuire il valore del CO2 (1/4 di giro modifica il valore di circa 0,2%).

Dopo ogni modifica, attendere un minuto per stabilizzare il valore del CO2.

Quando il valore del CO2 rilevato si avvicina al valore nella tabella,



richiudere il coperchio della camera di combustione e misurare il valore finale dopo un minuto.

Se il valore rilevato coincide con quello indicato in tabella, la regolazione è terminata. In caso contrario ripetere l'operazione.

Nota: La funzione Spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o manualmente premendo il tasto Reset.2.

#### Operazione 4 - Regolazione del CO2 alla potenza minima

Con la funzione Spazzacamino attivata, premere il tasto 2 🖯 fino a selezionare

il simbolo 🗖 .

(caldaia attivata alla potenza minima)



Prima di iniziare l'analisi attendere un minuto che la caldaia si stabilizzi.

Se il valore del CO2 (%) si discosta

di 0,5% da quello rilevato alla massima potenza, procedere alla regolazione come sotto indicato.

Se il valore coincide passare all'operazione successiva.

#### Regolazione della valvola gas alla potenza minima

Rimuovere il tappo ed effettuare la regolazione agendo sulla vite **2**. Ruotando in senso antiorario si diminuisce il valore del CO2.

Dopo ogni regolazione attendere un minuto per stabilizzare il valore CO2.

Quando il valore del CO2 si avvicina a quanto indicato in tabella, riposizionare il tappo della vite 2 e richiudere il coperchio della camera di combustione.

Misurare il valore finale del CO2, dopo un

minuto, e se corrisponde a quello previsto, la regolazione è terminata. In caso contrario ripetere l'operazione.

 $(\bigcirc$ 

ATTENZIONE!! Se il valore del CO2 alla minima potenza viene modificato è necessario ripetere la regolazione alla massima potenza.

#### Operazione 5 – Termine delle operazioni di regolazione

Uscire dalla funzione Spazzacamino premendo il tasto RESET. Chiudere il rubinetto dell'acqua.

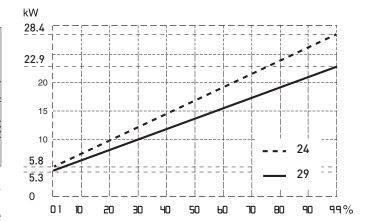
Verificare ed eventualmente eliminare eventuali perdite di gas. Rimontare il pannello frontale dell'apparecchio.

Riposizionare l'otturatore sulla presa di analisi.

## Regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile Parametro 231

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia. La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra la potenza minima (0) e la potenza massima (99).

Per controllare la massima potenza riscaldamento accedere al parametro e, se necessario, modificare il valore come indicato nella Tabella Pressioni Gas.



#### Controllo della potenza di lenta accensione Parametro 220

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia in fase di accensione.

La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra quella minima (0) e la massima (99).

Per controllare la potenza di lenta accensione accedere al parametro e, se necessario, modificare il valore del parametro fino a rilevare la corretta pressione.

## Regolazione del ritardo di accensione riscaldamento Parametro 236

Tale parametro permette di impostare il ritardo di accensione da 0 a 7 minuti.

#### Tabella riepilogativa gas

|   |                   |           | INOA ( | GREEN |
|---|-------------------|-----------|--------|-------|
|   |                   | parametro | 24 EU  | 29 EU |
|   |                   |           | G20    | G20   |
| Indice di Wobbe inferiore (15°C, 1013 mbar) ( MJ/m <sup>3</sup> ) |                   |           | 45,67  | 45,67 |
| Pressione di alimentazione lenta accensione                       |                   |           | 35     | 35    |
| Max PotenzaRiscaldamento regolabile                               |                   | 231       | 60     | 60    |
| Velocità ventilatore al minimo (%)                                |                   |           | 15     | 12    |
| Velocità ventilatore maxi riscaldamento (%)                       |                   | 234       | 88     | 76    |
| Velocità ventilatore maxi sanitario (%)                           |                   | 232       | 88     | 76    |
|   | max sanitario     |           | 2,49   | 3,07  |
| Consumi max/min<br>(15°C, 1013 mbar) (nat - m3/h)                 | max riscaldamento |           | 2,49   | 3,07  |
| (13 C, 1013 Inbar) (liat - 1113/11)                               | minimo            |           | 0,58   | 0,63  |

## Cambio Gas LA TRASFORMAZIONE DA GAS Metano (G20) a Gas Propano (G31) o viceversa NON E' CONSENTITA

#### Accesso ai Menu di

#### impostazione - regolazione - diagnostica

La caldaia permette di gestire in maniera completa il sistema di riscaldamento e produzione di acqua calda ad uso sanitario.

La navigazione all'interno dei menu permette di personalizzare il sistema caldaia + periferiche connesse ottimizzando il funzionamento per il massimo comfort ed il massimo risparmio. Inoltre fornisce importanti informazioni relative al buon funzionamento della caldaia.

L'elenco dei menu e dei parametri disponibili è riportato nelle pagine sequenti.

L'accesso e la modifica dei vari parametri viene effettuata attraverso i tasti "+" e "-" \* ed i tasti "+" OK e "-" ESC



Tasto "-" ESC per uscire dai parametri

Il numero dei menu e dei parametri viene visualizzato dalle tre cifre del display.

**Attenzione!** I menu sono riservati al tecnico qualificato e sono accessibili solo dopo aver impostato il codice d'accesso.

Per accedere ai Menu procedere come segue:

- Esempio: modifica parametro 231
- premere contemporaneamente i tasti 2 "+"
   e "-" per 5 secondi. La caldaia richiede
   l'inserimento del codice d'accesso, sul display
   compare 222



2. premere il tasto "+" F per selezionare il codice **234**.



3. premere il tasto "+" OK per accedere ai parametri, sul display viene visualizzato **220** 



4. premere il tasto "+" F per selezionare il parametro **231** 



- 5. premere il tasto "+" OK per accedere al parametro,
  - il display visualizza il valore "es: **16**" lampeggiante
- 6. premere i tasti 2 "+" o "-" \*\* per selezionare il nuovo valore "es: **6 5**"
- premere il tasto "+" OK per memorizzare la modifica o il tasto "-" ESC per uscire senza memorizzare.





Per uscire premere il tasto "-" ESC fino a ritornare alla normale visualizzazione.

| nu | to-menu | ametro | descrizione | range | ostazioni di<br>rica |
|----|---------|--------|-------------|-------|----------------------|
| Шe | sot     | par    | note        |       | impo<br>fabb         |

| IN | SEI | RIM | NENTO CODICE D'ACCESSO   |  | 222  |  |  |
|----|-----|-----|--|--|------|--|--|
|    |     |     | il tasto "+" ∜ per seleziona<br>+" OK                                  | re il codice <b>234</b> e prer                 | nere |  |  |
| 2  | 1   | 4   | Selezione tipologia circolatore  | 0 = Fisso<br>1 = Modulante                     | 1    |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in c<br>scheda elettronica                       | aso di sostituzione della                      |      |  |  |
| 2  | 2   | 0   | Lenta Accensione   | da 0 a 100                                     |      |  |  |
|    |     |     | Vedi tabella regolazione gas   |  |      |  |  |
| 2  | 2   | 4   | Termoregolazione   | 0 = Disattivata<br>0 = Attivata                | 0    |  |  |
|    |     |     |  |  |      |  |  |
| 2  | 2   | 8   | Versione Caldaia   | da 0 a 5                                       | 0    |  |  |
|    |     |     | NON MODIFICARE RISERVATO AL SAT Solo in c                              | 0 = MISTA                                      |      |  |  |
|    |     |     | scheda elettronica   | aso di sostituzione della                      |      |  |  |
| 2  | 2   | 9   | Settaggio potenza  |  |      |  |  |
|    |     |     | nominale caldaia   |  |      |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica |  |      |  |  |
| 2  | 3   | 1   | Max Potenza  | da 0 a 100                                     | 60   |  |  |
|    |     |     | Riscaldamento regolabile   |  |      |  |  |
|    | _   | _   | vedi paragrafo Regolazione (   |  |      |  |  |
| 2  | 3   | 2   | Percentuale Pot Max<br>Sanitario                                       | da 0 a 100                                     |      |  |  |
|    |     |     | - NON MODIFICARE   |  |      |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in c<br>scheda elettronica - vedi tat            |  |      |  |  |
| 2  | 3   | 3   | Percentuale Pot min<br>NON MODIFICARE                                  | da 0 a 100                                     |      |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in c<br>scheda elettronica - vedi tab            |  |      |  |  |
| 2  | 3   | 4   | Percentuale Pot Max<br>Riscaldamento                                   | da 0 a 100                                     |      |  |  |
|    |     |     | - NON MODIFICARE   |  |      |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in c<br>scheda elettronica - vedi tab            |  |      |  |  |
| 2  | 3   | 6   | Impostazione tempo<br>ritardo d'accensione in<br>riscaldamento         | da 0 a 7 minuti                                | 3    |  |  |
| 2  | 4   | 5   | Velocità MAX Circolatore   | da 75 a100                                     |      |  |  |
| 2  | 4   | 6   | Velocità MIN Circolatore   | da 40 a 100                                    |      |  |  |
| 2  | 4   | 7   | Indicazione dispositivo  | 0 = Solo sonde                                 | 1    |  |  |
|    |     |     | per rilevazione pressione  | temperatura                                    |      |  |  |
|    |     |     | circuito riscaldamento   | 1 = Press. di minima<br>2 = Sens. di pressione |      |  |  |
|    |     |     | RISERVATO AL SAT Solo in o   | ·  | 1    |  |  |

| nenn | otto-menu | descrizione | range | postazioni di<br>bbrica |
|------|-----------|-------------|-------|-------------------------|
| ∟    | S         | note        |       | <u>a</u> ∃.             |

| menn | 5 | e descrizione | range | stazioni di<br>rica  |     | ت. ا | descrizione | range | ostazioni di |
|------|---|---------------|-------|----------------------|-----|------|-------------|-------|--------------|
| me   | ∺ | note          | ·     | impostaz<br>fabbrica | a E | sot  | note        |       | imposta      |

| 2 | 5 | 0 | Funzione COMFORT  | 0 = disattivata  | 0     |
|---|---|---|---|--|-------|
|   |   |   |   | 1 = Temporizzato   |       |
|   |   |   | Tananasianaka Famaisaa ak   | 2 = sempre attiva  | 4:    |
|   |   |   | Temporizzata = Funzione att<br>prelievo sanitario   |  |       |
|   |   |   | L'apparecchio consente de nell'erogazione di acqua sa "COMFORT".  Tale funzione mantiene cald durante i periodi di inattivit  | o lo scambiatore secono  | dario |
|   |   |   | aumentare il benessere ter<br>acqua erogando a una tempe  | rmico iniziale di preliev  |       |
| 2 | 5 | 2 | Ritardo partenza in sanitario   | da 5 a 200<br>(da 0,5 a 20 secondi)  | 5     |
|   |   |   | Anti-colpo d'ariete   |  |       |
| 2 | 5 | 3 | Logica spegimento bruciatore in sanitario   | 0 = Anticalcare<br>(stop a > 67°C)<br>1 = Set-point +4°C   | 0     |
| 2 | 5 | 4 | Post-circolazione e post-<br>ventilazione dopo prelievo<br>sanitario  | 0 = OFF<br>1 = ON  | 0     |
|   |   |   | OFF = 3 minuti di post-circo<br>dopo un prelievo sanitario se<br>dalla caldaia lo richiedono.<br>ON = sempre attivi i 3 minut<br>post-ventilazione dopo ogn   | e le temperature rilevate<br>ti di post-circolazione e   |       |
| 4 | 2 | 0 | Impostazione Range<br>Temperature   | 0 = da 20 a 45 °C<br>(imp. bassa temp.)<br>1 = da 35 to 82 °C<br>(imp. alta temp.)   | 1     |
| 4 | 2 | 1 | Selezione Tipologia<br>Termoregolazione in base<br>alle periferiche connesse  | O = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Sensore ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sensore ambiente + sonda esterna | 1     |
| 4 | 2 | 2 | Selezione curva<br>Termoregolazione   | da 1.0 a 3.5<br>(imp. alta temp.)  | 1.5   |
|   |   |   | -   | da 0.2 a 0.8<br>(imp. bassa temp.)   | 0.6   |
|   |   |   | optiedmilling and option of the consequence of the | 30 25 20<br>1.5 20<br>1.5 20 20<br>1.6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  |       |

|   |   |   | Nel caso di utilizzo della sonda esterna, la caldaia calcola la temperatura di mandata più idonea tenendo conto della temperatura all'esterno e del tipo di impianto. Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura di progetto dell'impianto e dell'entità delle dispersioni presenti nella struttura.  Per impianti ad alta temperatura è possibile scegliere tra una delle curve a lato rappresentate. |  |     |  |
|---|---|---|--|--|-----|--|
| 4 | 2 | 3 | Spostamento parallelo della curva di termoregolazione  | da - 7 a + 7<br>(basse temperature)<br>da - 14 a + 14                  | 0   |  |
|   |   |   |  | (alte temperature)   |     |  |
|   |   |   | Per adattare la curva termica alle esigenze dell'impianto<br>è possibile spostare parallelamente la curva così da<br>modificare la temperatura di mandata calcolata e quind<br>la temperatura ambiente.  |  |     |  |
|   |   |   | Con la termoregolazione attivata, accedendo al parametro si può muovere parallelamente la curva. Ogni step equivale ad un aumento/diminuzione della temperatura di mandata rispetto al set-piont di 1°C Attenzione! Senza accedere al parametro è possibile spostare   |  |     |  |
|   |   |   | parallelamente le curve attraverso i tasti <b>2 "+"</b> e <b>"-"</b> ¶. Il display visualizzarà un valore da – 7 a + 7. Impianti Alta temperatura – ogni step 2 ° C Impianti Bassa temperatura – ogni step 1 ° C.  |  |     |  |
|   |   |   | \( \frac{\dagger}{\dagger} \)  | 5  |     |  |
| 4 | 2 | 4 | Impostazione influenza del<br>sensore ambiente per il<br>calcolo della temperatura<br>di set-point<br>- Termoregolazione<br>attivata-  | da O a 20  | 20  |  |
|   |   |   | Se impostato a 0 la temperatura rilevata dal sensor<br>ambiente non influisce sul calcolo del setpoint. Se a 20<br>la temperatura ambiente rilevata ha la massima influenz<br>sul calcolo del setpoint. Attivo con dispositivi modulani<br>collegati.  |  |     |  |
| 4 | 2 | 5 | Impostazione temperatura<br>massima riscaldamento<br>Zona 1  | da 35 a 82 °C<br>(Param. 420 = 1)<br>da 20 a 45 °C<br>(Param. 420 = 0) | 45  |  |
| 4 | 2 | 6 | Impostazione temperatura<br>minima riscaldamento<br>Zona 1   | da 35 a 82 °C<br>(Param. 420 = 1)                                      | 40  |  |
| 1 |   | 1 | L/003 I  | 1 1 20 45 00   | ารไ |  |

25

da 20 a 45 °C (Param. 420 = 0)

Zona 1

8 4 2

8 2 2 Velocità ventilatore (x100) rpm

8 3 2 Temperatura ritorno riscaldamento (°C)

Attivi solo con Kit solare collegato

Temperatura ingresso sanitario solare (°C)

8 2 7 % Modulazione Pompa

#### **Funzione Auto**

Funzione che permette alla caldaia di adattare autonomamente il proprio regime di funzionamento (temperatura degli elementi scaldanti) alle condizioni esterne per raggiungere e mantenere le condizioni di temperatura ambiente richieste.



A seconda delle periferiche connesse la caldaia regola autonomamente la temperatura di mandata. Provvedere quindi al settaggio dei vari parametri interessati (vedi menu regolazioni).

La Funzione Auto si attiva tramite il parametro 224.

Per maggiori informazioni consultare il Manuale di Termoregolazione di ARISTON.

#### Esempio 1:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Termostato Ambiente on/off. In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 Attivazione Termoregolazione tramite sensori
  - selezionare 01 = Dispositivi On/Off

#### Condizioni di arresto dell'apparecchio

La caldaia è protetta da malfunzionamento tramite controlli interni da parte della scheda elettronica, che opera se necessario **un** blocco di sicurezza. In caso di blocco viene visualizzato sul display del pannello comandi un codice che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa che lo ha generato.

Si possono verificare due tipi di arresto.

#### Arresto di sicurezza

Questo tipo di errore è di tipo "volatile", ciò significa che viene automaticamente rimosso al cessare della causa che lo aveva provocato.

Sul display viene visualizzato il codice, che lampeggia alternativamente alla scritta Err,



- vedi Tabella Errori.

Non appena la causa dell'arresto scompare, la caldaia riparte e riprende il suo normale funzionamento.

Se la caldaia segnalerà ancora l'arresto di sicurezza, spegnere la caldaia. Portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del qas e contattare un tecnico qualificato.

#### Arresto di sicurezza per insufficiente pressione acqua

In caso di insufficiente pressione dell'acqua nel circuito riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza **Err/IDB** - vedi Tabella Errori.

Verificare la pressione sull'idrometro e chiudere il rubinetto non appena si raggiunge 1 – 1,5 bar.

E' possibile ripristinare il sistema

reintegrando l'acqua attraverso il rubinetto di riempimento posto sotto la caldaia.

Se la richiesta di reintegro dovesse essere frequente, spegnere la caldaia, portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato per verificare la presenza di eventuali perdite di acqua.

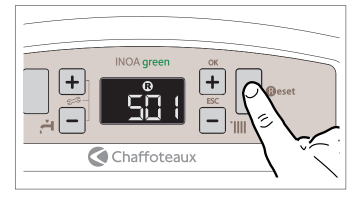
#### Blocco di funzionamento

Questo tipo di errore è di tipo "non volatile", ciò significa che non viene automaticamente rimosso.

Sul display viene visualizzato il codice, che lampeggia alternativamente alla scritta Err, es. **Err/50**I e compare il simbolo **3**.

In questo caso la caldaia non riparte automaticamente e potrà essere sbloccata solo tramite la pressione del tasto **@eset**.

Dopo alcuni tentativi di sblocco, se il problema si ripete è necessario far intervenire un tecnico qualificato.



#### **IMPORTANTE**

Se il blocco si ripete con frequenza, si consiglia l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

Per motivi di sicurezza, la caldaia consentirà comunque un numero massimo di 5 riarmi (pressioni del tasto @eset) in 15 minuti.

Nel caso in cui il blocco sia sporadico o isolato non costituisce un problema.

La prima cifra del codice di errore (Es: <u>1</u> 01) indica in quale gruppo funzionale della caldaia si è determinato l'errore:

- 1 Circuito Primario
- 2 Circuito Sanitario
- **3** Parte Elettronica interna
- 4 Parte Elettronica esterna
- **5** Accensione e Rilevazione
- 6 Ingresso aria-uscita fumi

#### Avviso di malfunzionamento

Questo avviso viene indicato sul display nel seguente formato:

**5 P 3** -la prima cifra che indica il gruppo funzionale è seguita da una P (avviso) e dal codice relativo al particolare avviso.

#### Avviso malfunzionamento circolatore

Sul circolatore è presente un led che indica lo stato di funzionamento:

#### Led spento:

Il circolatore non è alimentato elettricamente.

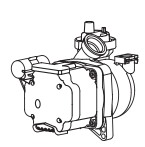
Led verde fisso:

circolatore attivo

Led verde lampeggiante: cambio di velocità in corso

Led rosso:

segnala il blocco del circolatore o mancanza



#### Tabella riepilogativa codici errori

| Circuito |   | Primario  |  |  |  |  |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| Display  |   | Descrizione   |  |  |  |  |
| 1        | 01  | Sovratemperatura  |  |  |  |  |
| 1        | 03  |   |  |  |  |  |
| 1        | 04  |   |  |  |  |  |
| 1        | 05  | Circolazione Insufficiente                                  |  |  |  |  |
| 1        | 06  |   |  |  |  |  |
| 1        | 07  |   |  |  |  |  |
| 1        | 08  | Mancanza acqua (richiesto riempimento)                      |  |  |  |  |
| 1        | 09  | Pressione impianto > 3 bar                                  |  |  |  |  |
| 1        | 10  | Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento |  |  |  |  |
| 1        | Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento |   |  |  |  |  |
| 1        | 14  | Circuito aperto o cortocircuito sonda esterna               |  |  |  |  |
| 1        | Р1  |   |  |  |  |  |
| 1        | P 2   | Segnalazione circolazione insufficiente                     |  |  |  |  |
| 1        | Р3  |   |  |  |  |  |
| Circ     | cuito   | Sanitario   |  |  |  |  |
| 2        | 2 05 Sonda Ing San Difettosa - Kit solare (optional)        |   |  |  |  |  |
| Par      | te Ele  | ttronica Interna  |  |  |  |  |
| 3        | 01  | Errore EEPROM   |  |  |  |  |
| 3        | 02  | Errore di comunicazione                                     |  |  |  |  |
| 3        | 03  | Errore scheda principale                                    |  |  |  |  |
| 3        | 04  | Troppi sblocchi (>5 reset in 15 minuti)                     |  |  |  |  |
| 3        | 05  | Errore scheda principale                                    |  |  |  |  |
| 3        | 06  | Errore scheda principale                                    |  |  |  |  |
| 3        | ٦ 0   | Errore scheda principale                                    |  |  |  |  |
| Acc      | ensio   | ne e rilevazione  |  |  |  |  |
| 5        | 01  | Mancanza fiamma   |  |  |  |  |
| 5        | 02  | Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa                   |  |  |  |  |
| 5        | 04  | Distacco fiamma   |  |  |  |  |
| 5        | Ρl  | Primo tentativo di accensione fallito                       |  |  |  |  |
| 5        | P 2   | Secondo tentativo di accensione fallito                     |  |  |  |  |
| 5        | Р3  | Distacco fiamma   |  |  |  |  |
| Ing      | resso   | Aria / Uscita Fumi  |  |  |  |  |
| 6        | 10  | Sovratemperatura scambiatore primario                       |  |  |  |  |
| 6        | 12  | Velocità ventilatore insufficiente                          |  |  |  |  |

#### Funzione Antigelo

Se la sonda NTC di mandata misura una temperatura sotto 8°C il circolatore rimane in funzione per 2 minuti e la valvola tre vie durante tale periodo, è commutata in sanitario e riscaldamento ad intervalli di un minuto. Dopo i primi due minuti di circolazione si possono verificare i seguenti casi:



- A) se la temperatura di mandata è superiore a 8 °C, la circolazione viene interrotta;
- B) se la temperatura mandata è compresa tra 4°C e 8°C si fanno altri due minuti di circolazione (1 sul circuito riscaldamento, 1 sul sanitario); nel caso si effettuino più di 10 cicli la caldaia passa al caso C
- C) se la temperatura di mandata è inferiore a 4°C si accende il bruciatore alla minima potenza fino a quando la temperatura raggiunge i 30°C.



Se la sonda NTC di mandata è danneggiata, la funzione viene esplicata dalla sonda di ritorno. Il bruciatore non si accende e si

attiva il circolatore, come sopra indicato, quando la temperatura misurata è < 8  $^{\circ}$  C.

Il bruciatore viene comunque tenuto spento anche in caso di blocco o arresto di sicurezza.

La protezione antigelo è attiva solo con la caldaia perfettamente funzionante:

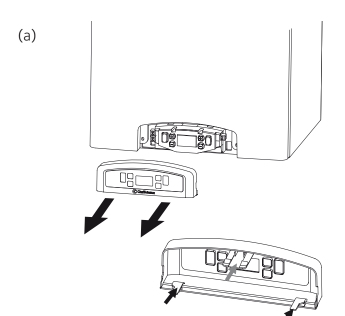
- la pressione dell'installazione è sufficiente;
- la caldaia è alimentata elettricamente;
- il gas viene erogato.

## Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'interno

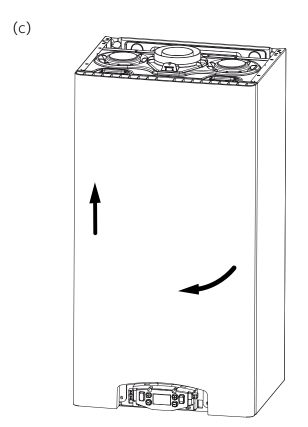
Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno e chiudere il rubinetto del gas.

Per accedere all'interno della caldaia è necessario:

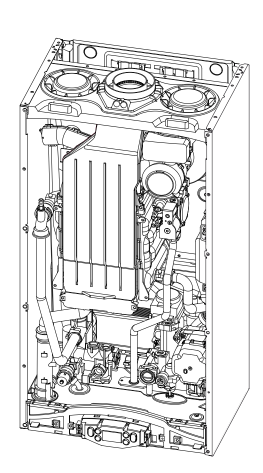
- 1. Sganciare e rimuovere il cover del pannello portastrumenti (a)
- 2. Rimuovere le due viti su pannello di controllo (b)
- 3. Tirare in avanti il pannello frontale e sganciarlo dai perni superiori (c).











La manutenzione è essenziale per la sicurezza, il buon funzionamento e la durata della caldaia.

Va effettuata in base a quanto previsto dalle norme vigenti.

E' consigliabile eseguire periodicamente l'analisi della combustione per controllare il rendimento e le emissioni inquinanti della caldaia, secondo le norme vigenti.

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione:

- togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione OFF;
- chiudere il rubinetto del gas e dell'acqua degli impianti termici e sanitari.

Al termine vanno ripristinate le regolazioni iniziali.

#### Note Generali

Si raccomanda di effettuare sull'apparecchio, ALMENO UNA VOLTA L'ANNO, i seguenti controlli:

- 1. Controllo delle tenute della parte acqua con eventuale sostituzione delle quarnizioni e ripristino della tenuta.
- 2. Controllo delle tenute della parte gas con eventuale sostituzione delle quarnizioni e ripristino della tenuta.
- 3. Controllo visivo dello stato complessivo dell'apparecchio.
- 4. A seguito del controllo al punto "3", eventuale smontaggio e pulizia della camera di combustione.
- 5. Controllo e pulizia sifone.
- 6. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza riscaldamento:
   sicurezza temperatura limite.
- 7. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza parte gas: sicurezza mancanza gas o fiamma (ionizzazione).
- 8. Controllo dell'efficienza della produzione di acqua sanitaria (verifica della portata e della temperatura).
- 9. Controllo generale del funzionamento dell'apparecchio.
- Rimozione dell'ossido dall'elettrodo di rilevazione tramite tela smeriglio.

La presenza di ossido sullo scambiatore non pregiudica le performance della caldaia. Nel caso si ritenesse opportuno procedere alla pulizia dello scambiatore, attenersi alle indicazioni riportate di seguito

#### Pulizia dello scambiatore primario

Si accede all'interno dello scambiatore primario smontando il bruciatore - vedi figura. Pulire lo scambiatore con l'aspirapolvere

aiutandosi con un pennello non metallico, evitando l'uso di liquidi e prodotti detergenti.

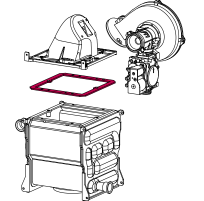
#### ATTENZIONE!

E' obbligatorio sostituire la guarnizione (vedi figura) ogni volta che si smonta il bruciatore.

Provvedere anche alla pulizia del condotto fumi (posto davanti allo scambiatore) prima di riposizionarlo.

Durante la rimozione del sifone, prevedere l'utilizzo di un opportuno contenitore

per raccogliere la condensa che potrebbe fuoriuscire dalla caldaia



#### Pulizia sifone

Si accede al sifone svitando in senso orario il tappo, situato nella parte inferiore sinistra.

Raccogliere l'acqua di condensa con un contenitore e provvedere al lavaggio che può essere effettuato con acqua e detergente.

Rimontare il tappo nel suo alloggio.

L'operazione va eseguita alemno una volta l'anno.

# PROVVEDERE AL RIEMPIMENTO DEL SIFONE PRIMA DI UNA NUOVA ACCENSIONE. IL MANCATO REINTEGRO DELL'ACQUA NEL

# SIFONE È PERICOLOSO IN QUANTO C'È POSSIBILITÀ DI USCITA DI FUMI NELL'AMBIENTE.

#### Prova di funzionamento

Dopo aver effettuato le operazioni di manutenzione, riempire il circuito di riscaldamento alla pressione di circa 1,2 bar e sfiatare l'impianto.

Riempire anche l'impianto sanitario.

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- Se è necessario sfiatare nuovamente l'impianto di riscaldamento.
- Verificare le impostazioni e il buon funzionamento di tutti gli organi di comando, regolazione e controllo.
- Verificare la tenuta e il buon funzionamento dell'impianto di evecuazione fumi/prelievo aria comburente.

#### Operazioni di svuotamento

Lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito nel sequente modo:

- spegnere la caldaia e portare l'interruttore bipolare esterno in posizione OFF e chiudere il rubinetto del qas;
- allentare la valvola automatica di sfogo aria;
- aprire il rubinetto di scarico dell'impianto raccogliendo in un contenitore l'acqua che fuoriesce;
- svuotare dai punti più bassi dell'impianto (dove previsti).

Se si prevede di tenere l'impianto fermo nelle zone dove la temperatura ambiente può scendere nel periodo invernale al di sotto di 0°C, si consiglia di aggiungere liquido antigelo all'acqua dell'impianto di riscaldamento per evitare ripetuti svuotamenti; in caso di impiego di tale liquido contattare il Centro Assistenza ARISTON di riferimento per ogni informazione aggiuntiva riguardante i prodotti più adatti da utilizzare.

Controllare periodicamente il pH della miscela acqua-antigelo del circuito caldaia e sostituirla quando il valore misurato è inferiore al limite prescritto dal produttore dell'antigelo.

#### NON MESCOLARE TIPI DIFFERENTI DI ANTIGELO.

Il costruttore non risponde dei danni causati all'apparecchio o all'impianto dovuti all'utilizzo di sostanze antigelo o additivi non appropriati.

#### Svuotamento impianto sanitario

Ogni qualvolta esista pericolo di gelo, deve essere svuotato l'impianto sanitario nel seguente modo:

- chiudere il rubinetto della rete idrica;
- aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e fredda;
- svuotare dai punti più bassi (dove previsti).

#### ATTENZIONE

Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione.

Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.

Richiudere ermeticamente le aperture utilizzate per effettuare letture di pressione gas o regolazioni gas.

Accertarsi che gli ugelli siano compatibili con il gas di alimentazione. Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio o si avverta forte odore di gas, togliere l'alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.

#### Informazioni per l'Utente

Informare l'utente sulla modalità di funzionamento dell'impianto. In particolare consegnare all'utente i manuali di istruzione, informandolo che essi devono essere conservati a corredo dell'apparecchio.

Inoltre far presente all'utente quanto segue:

- Controllare periodicamente la pressione dell'acqua dell'impianto e istruirlo su come reintegrare e disareare.
- Come impostare la temperatura ed i dispositivi di regolazione per una corretta e più economica gestione dell'impianto.
- Far eseguire, come da normativa, la manutenzione periodica dell'impianto.
- Non modificare, in nessun caso, le impostazioni relative all'alimentazione di aria di combustione e del gas di combustione.

#### Smaltimento e riciclaggio caldaia.

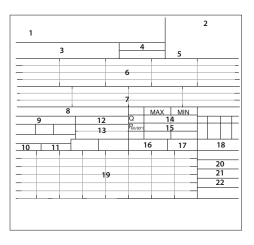
I nostri prodotti sono progettati e realizzati per la maggior parte dei componenti con materiali riciclabili.

La caldaia i suoi eventuali accessori devono essere smaltiti adeguatamente differenziando, ove possibile i vari materiali. Lo smaltimento dell'imballlo utilizzato per il per il trasporto della caldaia deve essere effettuato dall'installatore/rivendore.

#### ATTENZIONE!!

Per il riciclaggio e lo smaltimento della caldaia e degli eventuali accessori rispettare quanto stabilito dalla normativa vigente.

#### TARGHETTA CARATTERISTICHE



#### Legenda:

- 1. Marchio
- 2. Produttore
- 3. Modello Nr. di serie
- 4. Codice commerciale
- 5. Nr. di omologa
- 6. Paesi di destinazione categoria gas
- 7. Predisposizione Gas
- 8. Tipologia di installazione
- 9. Dati elettrici
- 10. Pressione massima sanitario
- 11. Pressione massima riscaldamento
- 12. Tipo caldaia
- 13. Classe NOx / Efficienza
- 14. Portata termica max min
- 15. Potenza termica max min
- 16. Portata specifica
- 17. Taratura potenza caldaia
- 18. Portata nominale in sanitario
- 19. Gas utilizzabili
- 20. Temperatura ambiente minima di funzionamento
- 21. Temperatura massima riscaldamento
- 22. Temperatura massima sanitario

|                    |  |    |              | INOA   | INOA GREEN          |  |
|--------------------|--|----|--------------|--|---------------------|--|
|                    | Modello:   |    |              | 24 EU  | 29 EU               |  |
| NOTE GEN.          | Certificazione CE (pin)  |    |              | 0085C00349   |                     |  |
| NOTE               | Tipo caldaia   |    |              | B23, B23p, B33<br>C13(x),C23, C33(x), C43(x), C53(x),<br>C63(x) C83(x), C93(x) |                     |  |
| ENERGETICHE        | Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi)         | Qn | kW           | 23,5/5,5   | 29,0/6,0            |  |
|                    | Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Qn      |    | kW           | 26,1/6,1   | 32,2/6,7            |  |
|                    | Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Qn          |    | kW           | 23,5 5,5   | 29,0/6,0            |  |
|                    | Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn          |    | kW           | 26,1/6,1   | 32,2/6,7            |  |
|                    | Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C)              | Pn | kW           | 22,9/5,3   | 28,4/5,8            |  |
|                    | Potenza termica max/min (50°C-30°C)                            | Pn | kW           | 24,4/5,9   | 30,2/6,4            |  |
| RGE                | Potenza termica max/min sanitario                              | Pn | kW           | 23,0/5,3   | 28,4/5,8            |  |
|                    | Rendimento di combustione (ai fumi)                            |    | %            | 97,9   | 98,0                |  |
| PRESTAZIONI        | Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs       |    | %            | 97,5/88,0  | 97,8/88,1           |  |
| TAZI               | Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) Hi/Hs       |    | %            | 103,9/93,5   | 104,0/93,7          |  |
| PRES               | Rendimento al 30 % a 30 °C Hi/Hs                               |    | %            | 108,3/97,5   | 108,0/97,25         |  |
|                    | Rendimento al minimo (60/80°C) Hi/Hs                           |    | %            | 96,1/86,5  | 96,0/86,4           |  |
|                    | Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)                          |    |              | ***  | ***                 |  |
|                    | Rating Sedbuk  |    | classe       | А  | A                   |  |
|                    | Massima perdita di calore al mantello ( $\Delta T = 30$ °C)    |    | %            | 0,2  | 0,1                 |  |
|                    | Perdite al camino bruciatore funzionante                       |    | %            | 2,2  | 2,2                 |  |
|                    | Prevalenza residua di evacuazione                              |    | Pa           | 100  | 100                 |  |
|                    | Classe Nox   |    | classe       | 5  | 5                   |  |
| =                  | Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)                             |    | °C           | 65   | 61                  |  |
| EMISSIONI          | Contenuto di CO <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C)                 |    | %            | 9,4  | 9,4                 |  |
| SIMIS              | Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)                             |    | ppm          | 177  | 177                 |  |
|                    | Contenuto di O <sub>2</sub> (G20) (80°C-60°C)                  |    |              | 3,8  | 3,8                 |  |
|                    | Portata massica fumi (G20) (80°C-60°C)                         |    | Kg/h         | 37,2   | 46,0                |  |
|                    | Eccesso d'aria (80°C-60°C)                                     |    | %            | 22   | 22                  |  |
|                    | Pressione di precarica vaso di espansione                      |    | bar          | 1  | 1                   |  |
| CIRCUITO           | Pressione massima di riscaldamento                             |    | Mpa<br>(bar) | 0,3<br>(3)   | 0,3<br>(3)          |  |
| OIRCI<br>ALD/      | Capacità vaso di espansione                                    |    | I            | 8  | 8                   |  |
| RISC               | Temperatura di riscaldamento min/max (range alte temperature)  |    | °C           | 35 / 82  | 35 / 82             |  |
|                    | Temperatura di riscaldamento min/max (range basse temperature) |    | °C           | 25 / 45  | 25 / 45             |  |
|                    | Temperatura sanitario min/max                                  |    | °C           | 36 / 60  | 36 / 60             |  |
|                    | Portata specifica in sanitario (10 min. con $\Delta T=30$ °C)  |    | l/min        | 10,5   | 13,2                |  |
| ARIO               | Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C                     |    | I/min        | 13,1   | 16,3                |  |
| VI I               | Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C                     |    | l/min        | 9,4  | 11,6                |  |
| CIRCUITO SANITARIO | Stelle comfort sanitario (EN13203)                             |    |              | ***  | ***                 |  |
|                    | Prelievo minimo di acqua calda                                 |    | l/min        | >2   | >2                  |  |
|                    | Pressione acqua sanitaria max/min                              |    | Mpa<br>(bar) | 0,7/0,03<br>(7/0,3)  | 0,7/0,03<br>(7/0,3) |  |
|                    | Temperatura massima di ingresso (solare)                       |    | °C           | 60   | 60                  |  |
| ic.                | Tensione/frequanza di alimentazione                            |    |              | 230 - 50   | 230 - 50            |  |
| DATI ELETTR.       | Potenza elettrica assorbita totale                             |    | W            | 80   | 85                  |  |
| TI EL              | Temperatura ambiente minima di utilizzo                        |    | °C           | +5   | +5                  |  |
| DA                 | Gradi di protezione impianto elettrico                         |    | IP           | X5D  | X5D                 |  |
|                    | Peso   |    | kg           | 32   | 27                  |  |

#### Dati ErP - EU 813/2013

| Modello:   | INOA GREEN   |        |        |
|--|--|--------|--------|
| Modello.   |  | 24 EU  | 29 EU  |
| Apparecchio a condensazione  | si/no  | si     | si     |
| Apparecchio misto  | si/no  | si     | si     |
| Caldaia di tipo B1   | si/no  | no     | no     |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente:  | si/no  | no     | no     |
| Apparecchio a bassa temperatura  | si/no  | no     | no     |
| Recapiti<br>(Nome e indirizzo del fabbricante o del suo mandatario)  | ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA |        |        |
| ErP RISCALDAMENTO  |  |        |        |
| Potenza termica nominale P <sub>n</sub>  | kW   | 23     | 28     |
| Potenza termica nominale alte temperatura P <sub>4</sub>   | kW   | 23,0   | 28,4   |
| 30% della Potenza termica nominale basse temperature (Temperatura di ritorno 30°C) P <sub>1</sub>              | kW   | 6,9    | 8,52   |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_S$   | %  | 92     | 92     |
| Efficienza utile alla potenza termica nominale ad alte temperature (60-80°C) $\eta_4$                          | %  | 88,0   | 88,1   |
| Efficienza utile al 30% della potenza termica nominale a basse temperature (Temp. ritorno 30°C) η <sub>1</sub> | %  | 97,6   | 97,3   |
| ErP ACS  |  |        |        |
| Profilo di carico dichiarato   |  | XL     | XL     |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua $\eta_{Wh}$  | %  | 85     | 84     |
| Consumo quotidiano di energia elettrica Q <sub>elec</sub>  | kWh  | 0,149  | 0,173  |
| Consumo quotidiano di combustibile Q <sub>fuel</sub>   | kWh  | 23,053 | 23,124 |
| CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ  | <u> </u>   |        |        |
| A pieno carico elmax   | kW   | 0,034  | 0,037  |
| A carico parziale elmin  | kW   | 0,014  | 0,013  |
| In modalità Stand/by PSB   | kW   | 0,005  | 0,005  |
| ALTRE INFORMAZIONI   |  |        |        |
| Dispersione termica in Stand/by P <sub>Stby</sub>  | kW   | 0,053  | 0,054  |
| Consumo energetico del bruciatore di accensione P <sub>ign</sub>   | kW   | 0,000  | 0,000  |
| Livello della potenza sonora all'interno L <sub>WA</sub>   | dB   | 50     | 51     |
| Emissione di ossidi di azoto NO <sub>X</sub>   | mg/kWh   | 37     | 64     |

| SCHEDA PRODOTTO - EU 811/2013   |                    |       |       |  |
|---|--------------------|-------|-------|--|
| Marchio   | <b>Chaffoteaux</b> |       |       |  |
| Identificativo del modello del forniore                                     | INOA GREEN         |       |       |  |
|   |                    | 24 EU | 29 EU |  |
| Profilo di carico dichiarato ACS  |                    | XL    | XL    |  |
| Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente     |                    | A     | A     |  |
| Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua                 |                    | A     | A     |  |
| Potenza termica nominale Pn   | kW                 | 23    | 28    |  |
| Consumo annuo di energia in riscaldamento Q <sub>HE</sub>                   | kWh                | 47    | 57    |  |
| Consumo annuo di energia elettrica AEC                                      | kWh                | 33    | 38    |  |
| Consumo annuo di combustibile AFC   | GJ                 | 18    | 18    |  |
| Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente $\eta_{_{S}}$ |                    | 92    | 92    |  |
| Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua $\eta_{_{ m WH}}$         | %                  | 85    | 84    |  |
| Livello di potenza sonora all'interno L <sub>wA</sub>                       | dB                 | 50    | 51    |  |

Istruzioni per la compilazione dell'etichetta degli insiemi di apparecchi di riscaldamento d'ambiente (o misti), dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

- 1. il nome o marchio del rivenditore e/o del fornitore:
- l'identificativo del modello del rivenditore e/o del fornitore:
- 3. la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, già compilata;
- la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto già compilata;
- 5. Indicazione se un collettore solare, un serbatoio per l'acqua calda, un dispositivo di controllo della temperatura e/o un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente supplementare sono compresi nell'installazione.

6. la classe di efficienza energetica stagionale

di riscaldamento d'ambiente dell'insieme comprendente l'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, il dispositivo di controllo della temperatura e il dispositivo solare, determinata come indicato nella figura 1 nelle pagine seguenti.

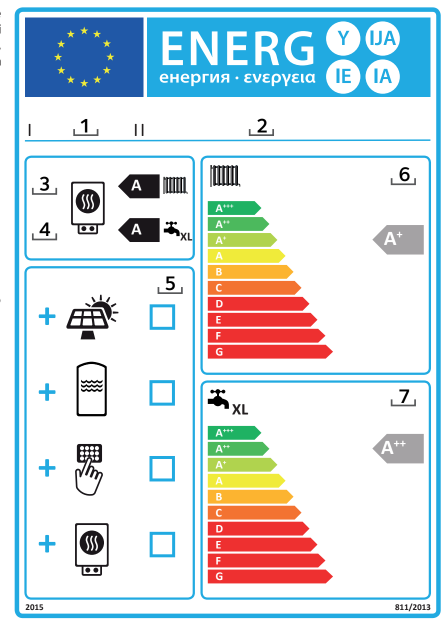
La punta della freccia che indica la classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari si trova all'altezza della punta della freccia che indica la relativa classe di

efficienza energetica.

di riscaldamento dell'acqua dell'insieme di apparecchi di riscaldamento misti, il dispositivo di controllo della temperatura e il dispositivo solare, determinata come indicato nella figura 5 nelle pagine seguenti.

La punta della freccia che indica la classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari si trova all'altezza della punta della freccia che indica la relativa classe di efficienza energetica.

7. la classe di efficienza energetica stagionale



L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

INSIEMI DI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MISTI, DISPOSITIVI DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E DISPOSITIVI SOLARI.

La scheda degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari riporta gli elementi di cui alle lettere a) e b):

- a) gli elementi di cui, rispettivamente, alle figure 1 e 3, per valutare l'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente di un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, comprese le seguenti informazioni:
  - I: il valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale, espresso in %;
  - II: il fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato (vedi REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 - allegato IV - 6.a);
  - III: il valore dell'espressione matematica: 294/(11 · Pnominale), dove Pnominale si riferisce all'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale;
  - IV: il valore dell'espressione matematica 115/(11 Pnominale), dove Pnominale si riferisce all'apparecchio di riscaldamento misto preferenziale;

inoltre, per gli apparecchi di riscaldamento misti preferenziali a pompa di calore:

- V: il valore della differenza tra l'efficienza

- energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde, espresso in %;
- VI: il valore della differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie, espresso in %;
- b) gli elementi di cui alla figura 5 per valutare l'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua di un insieme comprendente un apparecchio di riscaldamento misto, un dispositivo di controllo della temperatura e un dispositivo solare, comprese le seguenti informazioni:
  - I: il valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in %;
  - II: il valore dell'espressione matematica (220 ·  $Q_{ref}$ )/ $Q_{nonsol'}$  dove  $Q_{ref}$  è estratto dall'allegato VII tabella 15 del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013, e  $Q_{nonsol}$  dalla scheda di prodotto del dispositivo solare per il profilo di carico dichiarato M, L, XL o XXL dell'apparecchio di riscaldamento misto;
  - III: il valore dell'espressione matematica (Q $_{\rm aux}$  · 2,5)/(220 · Q $_{\rm ref}$ ), espresso in %, dove Q $_{\rm aux}$  è estratto dalla scheda di prodotto del dispositivo solare e Q $_{\rm ref}$  dall'allegato VII tabella 15 del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 per il profilo di carico dichiarato M, L, XL o XXL.

#### Figura 1

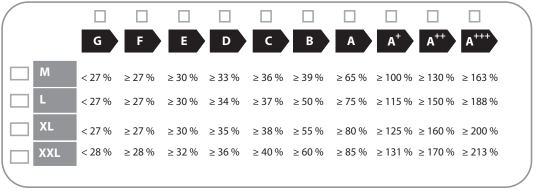
0 Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente della caldaia % 0 Controllo della temperatura Classe Dalla scheda di controllo della temperatura I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%, V = 3%, VI = 4%, VII = 3,5%, VIII = 5%Caldaia supplementare Efficienza energetica stagionale di riscaldamento Dalla scheda della caldaia d'ambiente (in %) %  $-'I') \times 0,1 =$ Contributo solare - Dalla scheda del dispositivo solare Classificazione del serbatoio Dimensioni del Efficienza del  $A^* = 0.95, A = 0.91,$ Volume del B = 0.86, C = 0.83, D-G = 0.81collettore (in m2) serbatoio (in m3) collettore (in %) % ( 'III' x + 'IV' x ) x 0,9 x /100) Pompa di calore supplementare Efficienza energetica stagionale di Dalla scheda della pompa di calore riscaldamento d'ambiente (in %) Contributo solare E pompa di calore supplementare Selezionare il valore più basso % 0 Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme % Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme  $\geq 30 \% \geq 34 \% \geq 36 \% \geq 75 \% \geq 82 \% \geq 90 \% \geq 98 \% \geq 125 \% \geq 150 \%$ 

Caldaia e pompa di calore supplementare installata con emettitori di calore a bassa temperatura a 35 °C? Dalla scheda della pompa di calore

7

+ (50 x 'II') =

%



Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde e più calde

L'efficienza energetica dell'insieme di prodotti indicata nella presente scheda può non corrispondere all'efficienza energetica effettiva a installazione avvenuta poiché tale efficienza è influenzata da ulteriori fattori, quali la dispersione di calore nel sistema di distribuzione e la dimensione dei prodotti rispetto alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.



### Ariston Thermo SpA

Viale A. Merloni, 45 60044 Fabriano (AN) Tel. 0732.6011 Fax 0732.602331

www.chaffoteaux.it

#### **SERVIZIO CLIENTI**

199 176 060

Il costo della chiamata da telefono fisso senza scatti alla risposta e di 14,49 centesimi al minuto (iva inclusa), dal lunedi al venerdi dalle 8.00 alle 18.30 e il sabato dalle 8.00 alle 13.00; e di 5,67 centesimi al minuto (iva inclusa), dal lunedi al venerdi dalle 18.30 alle 8.00, sabato dalle 13.00 alle 8.00 e festivi.

Per chiamate da rete mobile, il costo massimo e di 48,80 centesimi al minuto con uno scatto alla risposta di 15,25 centesimi.