

MIRA ADVANCE MIRA ADVANCE SYSTEM

CALDAIA MURALE A GAS A CONDENSAZIONE



3310616 3310617 3310618 3310619

3310619



Generalità	3
Norme di sicurezza	3
Avvertenze	
Avvertenze per l'installatore	
Ubicazione della caldaia	
Pulizia impianto di riscaldamento	
Impianti a pavimento	
Marcatura CE	
Collegamento condotti aspirazione e scarifo fumi	
Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria	7
Collegamenti elettrici	7
Descrizione del prodotto	
Vista complessiva	
Schema idraulico	
Dimensioni caldaia	
Distanze minime per l'installazione	
Dima Installazione	10
Installazione	
Collegamento idraulico/gas	
Montaggio del Kit barretta idraulica (optional)	11
Pulizia impianto di riscaldamento	11
Grafico prevalenza residua circolatore	
Installazione della caldaia	
Dispositivo di sovrapressione	
Pulizia impianto di riscaldamento	
Collegamento bollitore	12
Funzione Disinfezione Automatica (System + bollitore)	12
Scarico della condensa	
Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi	
Tabella lunghezze condotti aspirazione/scarico	14
Collegamento scarichi sdoppianti con intubamento	
Tipologie di aspirazione/scarico Fumi	16
Collegamenti elettrici	17
Collegamento periferiche	17
Collegamento Termostato Ambiente	17
Schema elettrico	18
Messa in funzione	19
Predisposizione al servizio	19
Pannello comandi	20
Display	20
Procedura di accensione	21
Prima accensione	21
Funzione Disareazione	21
Regolazione	22
Procedura di Calibrazione Automatica e	
Controllo della combustione	
Regolazione della massima potenza riscaldamento	24
Controllo della potenza di lenta accensione	24
Controllo del ritardo di accensione	24

Tabella riepilogativa trasformazione gas	
Cambio gas	
Menù impostazione - regolazione - diagnostica	
Funzione SRA	32
Sistemi di protezione caldaia	33
Arresto di sicurezza	33
Arresto di blocco	33
Avviso di malfunzionamento	33
Tabella riepilogativa codici errore	34
Funzione antigelo	
Manutenzione	35
Istruzioni per l'apertura della mantellatura	
ed ispezione dell'interno	35
Note generali	
Pulizia scambiatore primario	
Prova di funzionamento	
Operazioni di svuotamento	
Informazioni all'utente	
Targhetta caratteristiche	
Smaltimento e riciclaggio caldaia	
Smallinento e riciciaggio caldala	5 /
Caratteristiche tecniche	38
Scheda prodotto	
!	
Etichetta sistemi – Istruzioni per la compilazione	
Scheda sistemi	44

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.



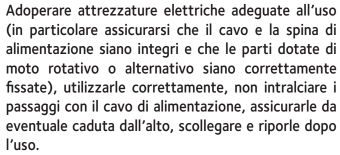
Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improprie.

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.



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.



Assicurarsi che le scale portatili siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che non vengano spostate con qualcuno sopra, che qualcuno

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.

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

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.

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.

ATTENZIONE!!!!

5

L'installazione e la prima accensione della caldaia devono essere effettuate da personale qualificato in conformità alle normative nazionali di installazione 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 può essere installata solo in um ambiente che soddisfa i necessari requisiti di ventilazione o in luogo parzialmente protetto in modo tale che non entri direttamente in contatto con gli agenti atmosferici.

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 (-5 °C - vedi tabella Dati Tecnici).

IMPORTANTE!!

SE L'INSTALLAZIONE VIENE EFFETTUATA IN ZONE DOVE LA TEMPERATURA PUO' SCENDERE DA 0 A -5°C E' NECESSARIA L'INSTALLAZIONE DEL KIT ANTIGELO 3318949.

Avvertenza

I materiali utilizzati per l'installazione devono essere tali da mantenere la propria funzionalita' nel campo di temperatura sopra dichiarato.

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.

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.

Precauzioni anticorrosione.

Si potrebbero verificare problemi di funzionamento imputabili alla corrosione, quando l'impianto viene realizzato con elementi disomogenei.

Per evitare queste problematiche, è raccomandato l'uso di un inibitore di corrosione.

Prendere ogni precauzione utile per evitare che l'acqua trattata assuma caratteristiche di aggressività.

Vecchie installazioni: sistemate un contenitore di decantazione sul ritorno e sul punto inferiore, prevedere quindi un adequato trattamento del circuito.

Si raccomanda di prevedere valvole sfiato aria su tutti i radiatori e sui punti alti dell'impianto e rubinetti di scarico sui punti bassi.

Pulizia impianto di riscaldamento

In caso di installazione su vecchi impianti si rileva spesso la presenza di sostanze e additivi nell'acqua che potrebbero influire negativamente sul funzionamento e sulla durata della nuova caldaia. Prima della sostituzione bisogna provvedere ad un accurato lavaggio dell'impianto per eliminare eventuali residui o sporcizie che possono comprometterne il buon funzionamento. Verificare che il vaso di espansione abbia una capacità adeguata al contenuto d'acqua dell'impianto.

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 e a display compare il codice di errore "116"; 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

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

ASSICURARSI CHE L'AMBIENTE DI INSTALLAZIONE E GLI IMPIANTI A CUI DEVE L'APPARECCHIO CONNETTERSI 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 discendente (3%) verso l'apparecchio 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.

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.

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 guarnizione 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 $\emptyset60/100$ o tubazioni sdoppiate $\emptyset80/80$.

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



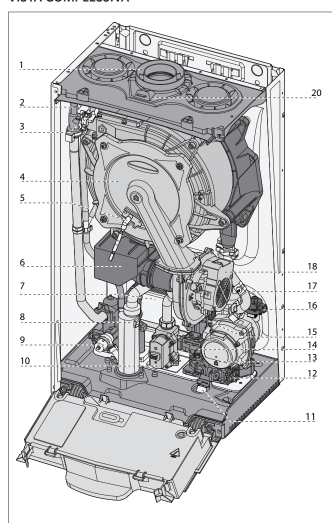
Importante!

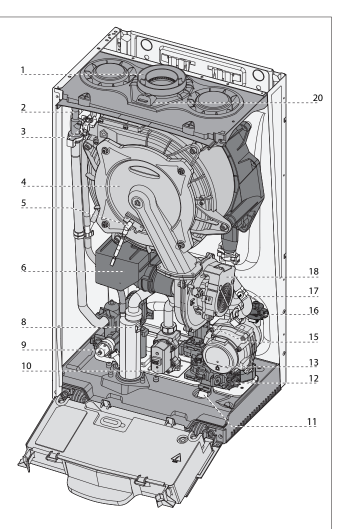
Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito con allacciamento fisso (non con spina mobile) e dotato di un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

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.

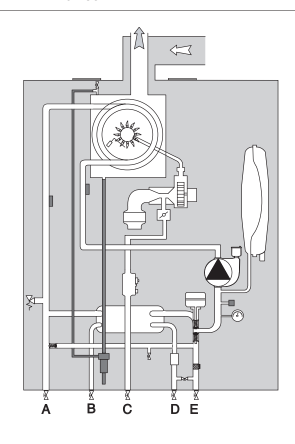
In caso si debbano sostituire i fusibili di rete, usare fusibili da 2A rapidi.



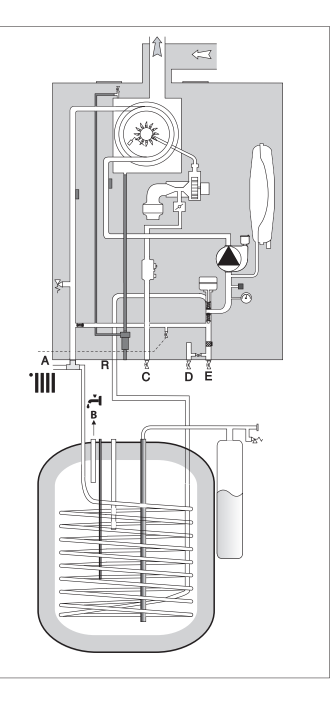


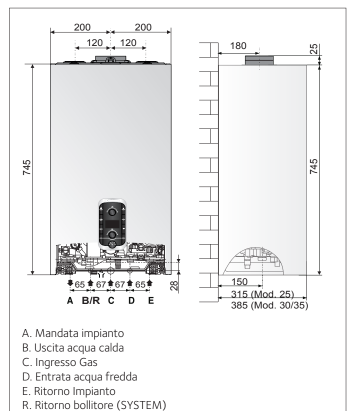
Legenda

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



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

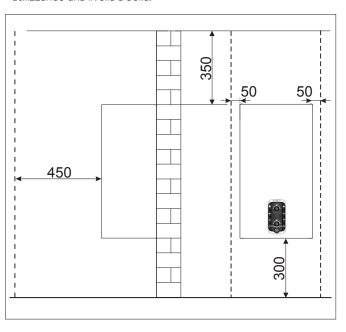


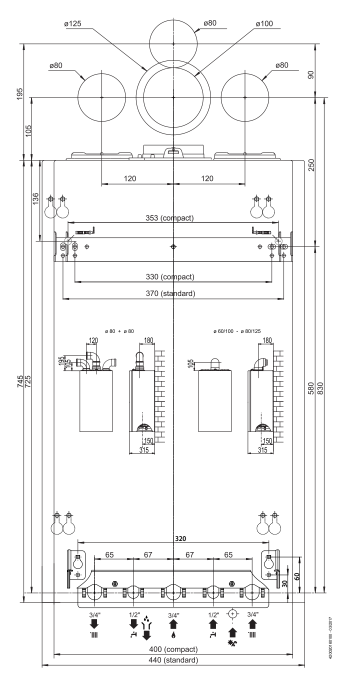


Distanze minime per l'installazione

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.



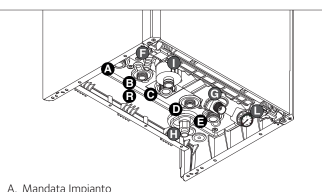


Collegamento idraulico/gas

Sono disponibili presso i nostri rivenditori varie tipologie di Kit per le diverse esigenze installative:

- Prima installazione
- Sostituzione di una vecchia caldaia Chaffoteaux
- Sostituzione di altri marchi di caldaie

Per maggiori informazioni consultare il Catalogo Accessori CHAFFOTEAUX.

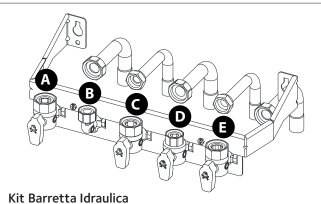


- A. Mandata Impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso Gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Scarico dispositivo di sovrapressione
- G. Rubinetto di riempimento
- H. Rubinetto di svuotamento
- I. Evacuazione condensa
- R. Ritorno bollitore (System)

Montaggio del Kit Barretta Idraulica (optional)

Per il montaggio della Barretta Idraulica è necessario utilizzare la dima in carta ed i tubi di raccordo acqua/gas contenuti nel kit.

Fissare la barretta al muro e regolare, se necessario, le due staffe laterali attraverso le due viti. Collegare i tubi ai raccordi della barretta e procedere al riempimento dell'installazione verificando la tenuta dei circuiti acqua e gas.



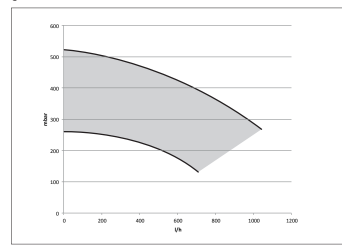
- A. Rubinetto mandata riscaldamento
- B. Uscita acqua calda sanitaria / Ritorno bollitore (System)
- C. Rubinetto gas (manopola gialla)
- D. Rubinetto entrata fredda
- E. Rubinetto ritorno impianto

Pulizia impianto di riscaldamento

In caso di installazione su vecchi impianti si rileva spesso la presenza di sostanze e additivi nell'acqua che potrebbero influire negativamente sul funzionamento e sulla durata della nuova caldaia. Prima di collegare la caldaia all'impianto è necessario, anche in nuove installazioni, provvedere ad un accurato lavaggio per eliminare eventuali residui o sporcizie che possono comprometterne il buon funzionamento. Verificare che il vaso di espansione abbia una capacità adeguata al contenuto d'acqua dell'impianto.

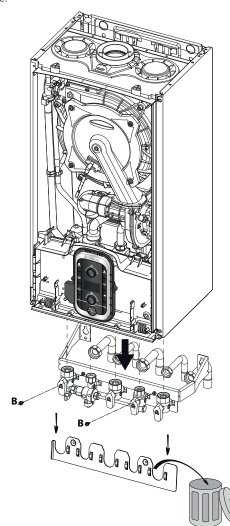
Rappresentazione grafica della prevalenza residua circolatore

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.



Installazione della caldaia

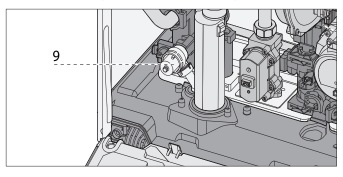
- fissare la staffa di sostegno della caldaia alla parete ed allineatela
- agganciare la caldaia alla staffa
- rimuovere il mantello frontale
- in caso di installazione con Kit barretta idraulica (opzionale): svitare le due viti B e rimuovere la staffa di bloccaggio.
- Raccordare rubinetti e raccordi della barretta idraulica alla caldaia
- in caso di installazione con Kit idraulico prima installazione, provvedere al collegamento
- verificare la tenuta dei raccordi sia acqua che gas ed eliminare eventuali perdite.



Dispositivo di sovrapressione

Provvedere al montaggio del tubo di scarico delle valvole di sicurezza **(9)** presente nella confezione documenti.

Lo scarico del dispositivo di sovrapressione 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.



Pulizia impianto di riscaldamento

In caso di installazione su vecchi impianti si rileva spesso la presenza di sostanze e additivi nell'acqua che potrebbero influire negativamente sul funzionamento e sulla durata della nuova caldaia. Prima della sostituzione bisogna provvedere ad un accurato lavaggio dell'impianto per eliminare eventuali residui o sporcizie che possono comprometterne il buon funzionamento. Verificare che il vaso di espansione abbia una capacità adeguata al contenuto d'acqua dell'impianto.

Collegamento bollitore MIRA ADVANCE SYSTEM

La caldaia è predisposta per il collegamento ad un bollitore esterno per la produzione di acqua calda ad uso sanitario.

La regolazione della temperatura avviene tramite sonda NTC (vedi schema elettrico).

In caso di controllo della temperatura con termostato è necessario modificare la versione della caldaia (da tank a solo riscaldamento) tramite il menu 2/sottomenu 2/parametro 8.

Per informazioni più dettagliate leggere il foglio istruzioni contenuto nei Kit.

ATTENZIONE PER I MODELLI MIRA ADVANCE SYSTEM SISTEMA DI DISINFEZIONE AUTOMATICO (ANTI-LEGIONELLA)



La legionella è una tipologia di batterio presente naturalmente in tutte le acque sorgive. La "malattia dei legionari" consiste in un particolare genere di polmonite causata dall'inalazione di vapor d'acqua contenente tale batterio. In tale ottica è necessario evitare lunghi periodi di stagnazione dell'acqua contenuta nel bollitore, che dovrebbe quindi essere usato o svuotato almeno con periodicità settimanale.

La norma Europea CEN/TR 16355 fornisce indicazioni riguardo le buone pratiche da adottare per prevenire il proliferare della legionella in acque potabili, inoltre, qualora esistano delle norme locali che impongono ulteriori restrizioni sul tema della legionella, esse dovranno essere applicate.

La caldaia MIRA ADVANCE SYSTEM collegata ad un bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria (con sonda NTC - parametro 228 = 1), utilizza un sistema di disinfezione automatico dell'acqua, ABILITATO DA FABBRICA (parametro 257 - Area Tecnica).

Tale sistema entra in funzione ogni volta che la caldaia viene alimentata elettricamente e comunque ogni 30 giorni, portando la temperatura dell'acqua a 60°C per un'ora.

E' possibile impostare la frequenza di attivazione della funzione antilegionella dal parametro 258 - Area tecnica.

LA FUNZIONE NON È ATTIVA SE LA CALDAIA È IN MODALITÀ SOLO RISCALDAMENTO.

Quando la funzione è attiva il display visualizza: **Ab**.



INFORMARE L'UTENTE

SULLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DELLA FUNZIONE PER EVITARE DANNI NON PREVEDIBILI A PERSONE, ANIMALI, COSE.

E' consigliabile installare una valvola termostatica all'uscita dell'acqua calda sanitaria per evitare scottature.

LA FUNZIONE NON È ATTIVA SE LA CALDAIA È IN MODALITÀ SOLO RISCALDAMENTO.

La funzione copre solo il bollitore, per un trattamento completo dell'impianto sanitario e di tutti i punti di prelievo rivolgersi ad un tecnico qualificato.

ATTENZIONE: MENTRE L'APPARECCHIO EFFETTUA IL CICLO DI DISINFEZIONE TERMICA, L'ALTA TEMPERATURA DELL'ACQUA PUÒ CAUSARE SCOTTATURE. FARE ATTENZIONE DUNQUE ALLA TEMPERATURA DELL'ACQUA.

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.

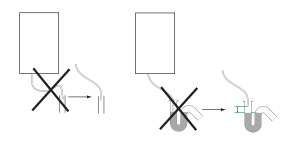
Rispettare le normative nazionali di installazione in vigore ed eventuali prescrizioni delle autorità locali e di enti preposti alla salute pubblica.

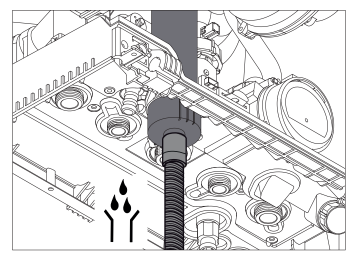
Prima della messa in servizio, il sifone deve essere riempito d'acqua.

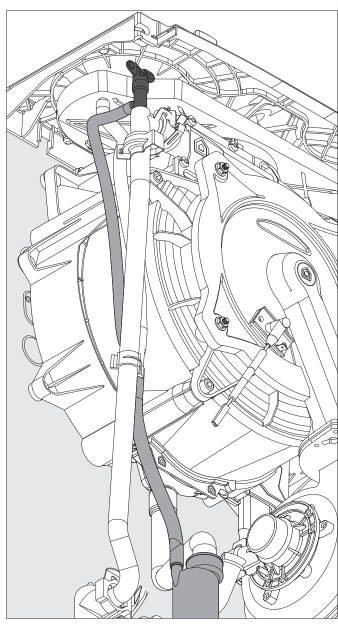
Il riempimento del sifone viene effettuato durante la procedura di disareazione impianto - vedi pag. 17 Verificare, al termine della procedura di disarezione, che il sifone sia riempito di acqua. Se necessario aprire la valvola di sfogo aria manuale sullo scambiatore fino a completo riempimento



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







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



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

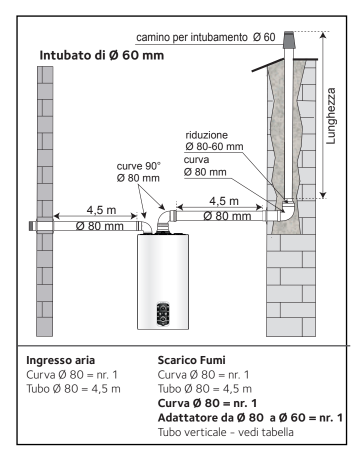
Tipolo	aia di	Lunghezza massima tubi aspirazione/scarico (m)						
Tipologia di scarico fumi				MIRA ADVAN	ICE	Diametro condotti		
		MIRA ADVAI	NCE SYSTEM		MIRA ADVANCE SYSTEM	(mm)		
		12	25	30	35			
ssiali	C13 C33 C43	26	8	7	6	ø 60/100		
Coas	B33	26	8	7	6			
Sistemi Coassiali	C13 C33 C43	33	21	20	24	ø 80/125		
	B33	33	21	20	24			
				S1 =S2				
	C13	29 = 29	36 = 36	30 = 30	23 = 23	ø 80/80		
	C33	38 = 38	48 = 48	40 = 40	30 = 30			
Ξ	C43	29 = 29	36 = 36	30=30	23 = 23			
ppia	C13	18 = 18	7 = 7	6 = 6	7 = 7			
Sdo	C33	24=24	10 = 10		9 = 9	ø 60/60		
Sistemi Sdoppiati	C43	18 = 18	7 = 7	6 = 6	7 = 7			
Sist		S1 + S2						
	C53	50	60	0 45		ø 80/80		
	C83	36	16	12	14	ø 60/60		
	B23	50	60	0	45	ø 80		

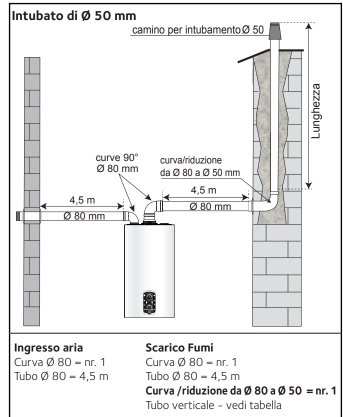
S1. aspirazione aria - S2. scarico fumi

Collegamento condotti sdoppiati (Ø80) con intubamento di Ø 50 o 60 mm.

 E' possibile collegare la caldaia a condotti intubati di diametro 50 o 60 mm .

La configurazione di base ammessa è indicata nelle figure segeunti.





Nella seguente tabella è indicata la lunghezza massima del tratto verticale con le regolazioni di fabbrica della caldaia:

Modello	RPM	Parametro 234 (impostazione	Lunghezza massima tratto verticale intubato (m)	
	(giri ventilatore) (impostazione di fabbrica)		60	50
MIRA ADVANCE SYSTEM 12	5016	68	28	5
MIRA ADVANCE 25 MIRA ADVANCE SYSTEM 25	5946	83	9	2
MIRA ADVANCE 30	6256	88	11	4
MIRA ADVANCE 35 MIRA ADVANCE SYSTEM 35	5946	83	10	3

Nel caso siano necessarie lunghezze maggiori, è possibile aumentare i giri del ventilatore **(RPM)** per compensare le perdite di carico, garantendo sempre la Portata Termica della caldaia indicata nella Targhetta caratteristiche.

MIRA ADVANCE SYSTEM 12					
RPM	Parametro		ınghezza n verticale i		
	234	60	ΔΡ 1-2	50	ΔΡ 1-2
5150	70			12	0,5
5300	73			15	0,71

1	6

MIRA ADVANCE 25 MIRA ADVANCE SYSTEM 25							
RPM Parametro		RPM Verticale			ınghezza r verticale i		
	234	60	ΔΡ 1-2	50	ΔΡ 1-2		
6100	85	26	1,3	8	1,58		
6200	87			11	2,03		
6300	89			15	2,57 (*)		

MIRA ADVANCE 30					
RPM	Parametro		ınghezza r verticale i		
	234	60	ΔP 1-2	50	ΔΡ 1-2
6400	90	18	1,13	8	1,54
6500	92	26	1,5	10	1,95

MIRA ADVANCE 35 MIRA ADVANCE SYSTEM 35					
RPM	Parametro	Lu	ınghezza r verticale i		
	234	60	ΔP 1-2	50	ΔΡ 1-2
6100	85	14	1,35	5	1,54
6200	87	18	1,62	7	1,99
6300	89	25	2,08 (*)	9	2,55 (*)

(*) UTILIZZARE TUBI IN CLASSE H1



RISPETTARE LA CONFIGURAZIONE INDICATA NELLE FIGURE DELLA PAGINA PRECEDENTE E LE LUNGHEZZE MASSIME RIPORTATE IN TABELLA.

Nel caso si utilizzino scarichi fumi diversi da quelli ARISTON è necessario verificare il valore del ΔP per calcolare la lunghezza massima ammessa.

ATTENZIONE! NEL CASO SI RILEVI UNA PRESSIONE SUPERIORE AI 200 PA È OBBLIGATORIO UTILIZZARE TUBI IN CLASSE DI PRESSIONE H1

CONSULTARE IL NS. CATALOGO FUMISTERIA PER CONDOTTI ASPIRAZIONE E SCARICO PER CALDAIE A CONSENSAZIONE DI CLASSE **P1** E **H1**.

ATTENZIONE! NON MODIFICARE I PARAMETRI AL MINIMO ED ALLA MASSIMA RISCALDAMENTO



Tipologie di aspirazione/scarico fumi

Aria di	Aria di combustione proveniente dall'ambiente					
B23	Scarico fumi all'esterno Aspirazione aria dall'ambiente External flue gas exhaust					
B33	Scarico fumi in canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Aspirazione aria dall'ambiente					
Aria di	combustione proveniente dall	'esterno				
C13	Scarico fumi e aspirazione aria attraverso parete esterna nello stesso campo di pressione	\$\frac{1}{4}\$				
C33	Scarico fumi e aspirazione aria dall'esterno con terminale a tetto nello stesso campo di pressione					
C43	Scarico fumi e aspirazione aria attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio					
C53	Scarico fumi all'esterno e aspirazione aria attraverso parete esterna non nello stesso campo di pressione					
C83	Scarico fumi attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Aspirazione aria attraverso parete esterna					

Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno "OFF".

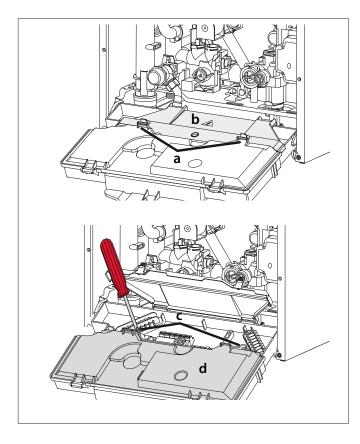


Alimentazione 230 V + collegamento di terra Il collegamento si effettua con un cavo 2 P + T fornito con la caldaia, collegato alla scheda principale all'interno del pannello comandi.

Collegamento Periferiche

Per accedere alle connessioni delle periferiche procedere come seque:

- scollegare elettricamente la caldaia
- rimuovere il mantello frontale
- ruotare il pannello portastrumenti
- sganciare le due clip "a", ruotare in alto il pannello "b" per accedere al collegamento delle periferiche
- svitare le due viti "c" e rimuovere il coperchio "d" del portastrumenti per accedere alla scheda elettronica.



Connessioni periferiche:

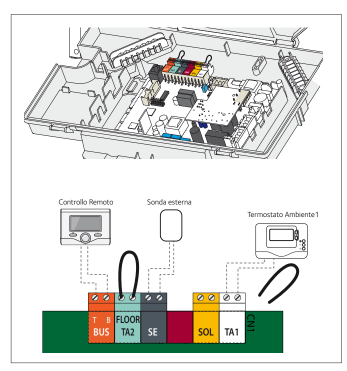
BUS = Collegamento periferiche modulanti

TA2/FLOOR = Termostato ambiente Zona 2 o termostato limite per impianti a pavimento

SE = Sonda Esterna

SOL = Sonda solare

TA1 = Termostato ambiente Zona1

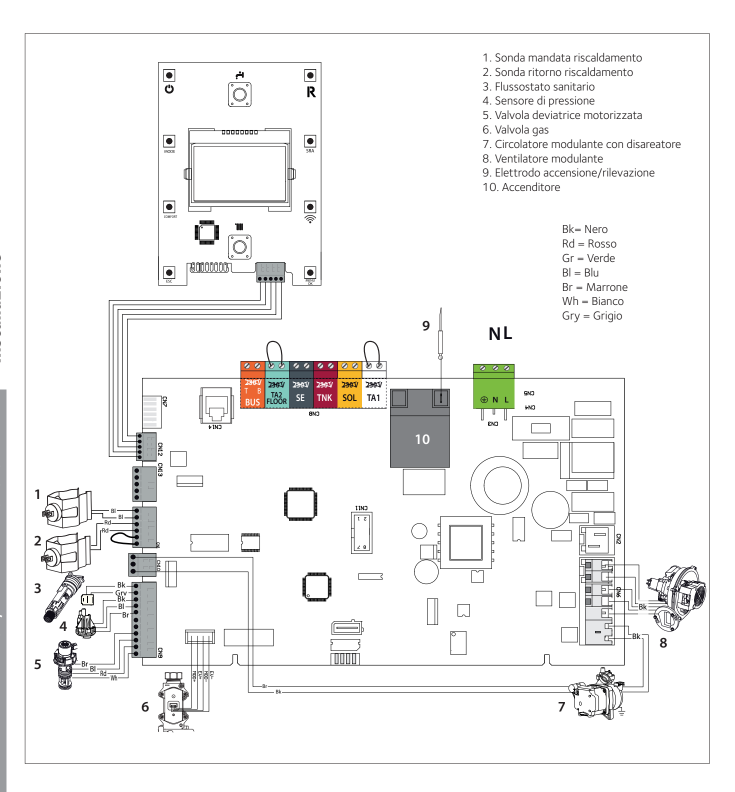


ATTENZIONE!

Per il collegamento ed il posizionamento dei cavi delle periferiche optionali vedere le avvertenze relative all'installazione delle periferiche stesse.

Collegamento termostato ambiente

- allentare il fermacavo con un cacciavite e inserire il cavo proveniente dal termostato ambiente
- collegare i cavi al morsetto TA1, rimuovendo il ponticello
- assicurarsi che siano ben collegati e che non vengano messi in trazione quando si chiude o si apre lo sportello portastrumenti
- richiudere lo sportellino, richiudere lo sportello portastrumenti e il mantello frontale.



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.

Alimentazione Gas

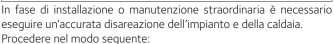
Procedere nel modo seguente:

- 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.

Riempimento e disareazione del circuito idraulico e della caldaia.

ATTENZIONE!! **COLLEGARE IL TUBO DELLO SCARICO DELLA**

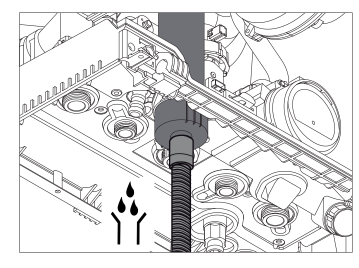
CONDENSA PRIMA DI RIEMPIRE IL CIRCUITO RISCALDAMENTO.

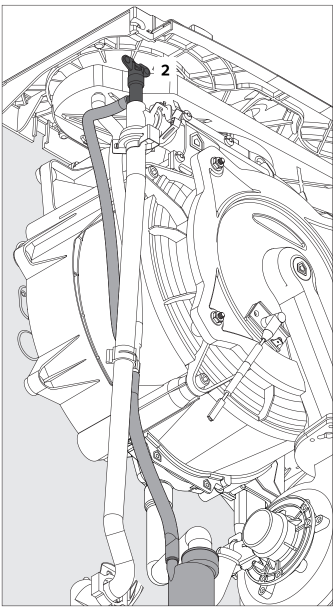


- Aprire la valvola sfogo aria (2) sullo scambiatore primario. La valvola è già collegata ad un tubo di scarico raccordato al sifone della condensa.
- Allentare il tappo della valvola automatica di sfogo aria posta sul
- Aprire le valvole di sfogo dei radiatori dell'impianto.
- Aprire gradualmente il rubinetto di riempimento della caldaia e chiudere le valvole di sfogo aria sui radiatori appena esce acqua.
- Chiudere la valvola di sfogo aria (2) sullo scambiatore primario quando è visibile acqua priva di bolle d'aria.
- Chiudere il rubinetto di riempimento caldaia quando la pressione indicata sull'idrometro è di 1-1,5 bar.

ATTENZIONE!! **CONTROLLARE SE IL SIFONE DI** SCARICO DELLA CONDENSA **CONTIENE ACOUA. SE NON FOSSE RIEMPITO APRIRE LO SFIATO ARIA** MANUALE SULLO SCAMBIATORE PRINCIPALE FINO COMPLETO RIEMPIMENTO.

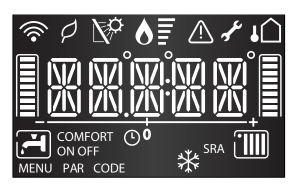
CONTROLLARE DI NUOVO LA PRESSIONE DELL'IMPIANTO SULL'IDROMETRO.







- 1. Tasto ON/OFF
- 2. Manopola regolazione temperatura sanitario
- 3. Tasto MODE (Selezione modalità di funzionamento caldaia
- 4. Display
- 5. Tasto Comfort
- 6. Tasto Esc
- 7. Manometro
- 8. Tasto Menu/Ok
- 9. Manopola regolazione temperatura riscaldamento
- 10. Tasto WiFi (Chaffo-link)
- 11. Tasto SRA (Termoregolazione)
- 12. Tasto Reset



Legenda	
	Cifre per indicazione: - stato caldaia - indicazione temperaure con barra di livello - Segnalazione codici d'errore (ERROR) - Richiesta pressione tasto RESET (caldaia in blocco) - Settaggio MENU
3	Richiesto intervento assistenza tecnica
♦₹	Segnalazione presenza fiamma con indicazione potenza utilizzata
.	Funzionamento in riscaldamento impostato
	Richiesta riscaldamento attiva
بر بنا	Funzionamento in sanitario impostato Richiesta sanitario attiva
COMFORT	Funzione Comfort attivata
OFF	Caldaia spenta con Funzione Antigelo attiva
*	Funzione Antigelo attivata
AUTO	Funzione AUTO attivata (Termoregolazione attiva)
P	Funzionamento ad alta efficienza
₽ Ø	Sonda ingresso solare collegata (optional)
	Segnalazione Errore
	Sonda Esterna collegata (Kit optional)
	Connessione Wi-Fi attiva

di serie solo per i modelli Link

Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF (2) sul pannello comandi per accendere la caldaia il display s'illumina. Inizia la procedura di inizializzazione.



Al termine il display visualizza:

- la modalità di funzionamento
- in modalità riscaldamento la temperatura di mandata
- in modalità sanitario la temperatura impostata acqua calda sanitaria

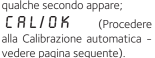


Viene inoltre segnalato lo svolgimento di alcune funzioni:

Ciclo disareazione attivato	PURGE IIII
Post-circolazione in riscaldamento	40° 35° #
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;
 - allentare, svitando, il tappo della valvola sfogo aria automatica.
 - la pressione del circuito riscaldamento, indicata dall'idrometro, sia superiore ad 1 bar.
- Accendere la caldaia (premendo il tasto ON/OFF), sil illumina il display e dopo qualche secondo appare;





 Attivare il ciclo di disareazione premendo il tasto ESC per 5 secondi. La caldaia inizierà un ciclo di disareazione di circa 7 minuti che può essere interrotto, se necessario premendo il tasto ESC.



Durante il ciclo di disareazione aprire la valvola di sfiato manuale (2) sullo scambiatore di calore primario e richiuderla quando è visibile acqua priva da bolle d'aria. Al termine verificare che l'impianto sia completamente disareato

- e, in caso contrario, ripetere l'operazione. 4. Spurgare l'aria dai radiatori.
- 5. Verificare che la pressione del circuito riscaldamento, indicata dall'idrometro, sia superiore ad 1 bar.
- Verificare che il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia idoneo e libero da eventuali ostruzioni.
- 7. Verificare che le eventuali necessarie prese di ventilazione del locale siano aperte (installazioni di tipo B).
- 8. Verificare che l'acqua sia presente nel sifone altrimenti provvedere al riempimento. Se necessario, aprire la valvola di sfogo aria sullo scambiatore primario fino a completo riempimanto.
 - 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.
- 9. 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.
- 10. Al termine della disarezione il display indicherà CRL/OK
 PROCEDERE ALLA CALIBRAZIONE AUTOMATICA vedere pagina seguente.

Funzione Disareazione

Premendo il tasto ESC per 5 secondi la caldaia attiva un ciclo di disareazione di circa 7 minuti. La funzione può essere interrotta premendo il tasto ESC. Se necessario è possibile attivare un nuovo ciclo. Verificare che la caldaia sia in Stand-by, nessuna richiesta dal circuito riscaldamento o dal sanitario.

PROCEDURA DI CALIBRAZIONE AUTOMATICA E CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

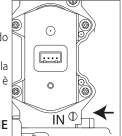
E' INDISPENSABILE RISPETTARE L'ORDINE DELLE OPERAZIONI DA SVOLGERE.

OPERAZIONE 1

Verifica della pressione gas statica

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

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



OPERAZIONE 2 - CALIBRAZIONE AUTOMATICA

ATTENZIONE!!

SE LA PRESSIONE NON **CORRISPONTE A QUANTO INDICATO NELLA TABELLA RIEPILOGATIVA GAS**





NON METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO.

Il display richiede si attivare la Procedura di Calibrazione.

IMPORTANTE!

DURANTE LA PROCEDURA DI TARATURA AUTOMATICA E LA VERIFICA DEL VALORE DEL CO2 E' NECESSARIO CHE LA CALDAIA ABBIA IL MANTELLO FRONTALE CHIUSO ED I CONDOTTI DI ASPIRAZIONE/SCARICO FUMI COMPLETAMENTE ASSEMBLATI.

Premere il tasto MENU/OK per 5 secondi. Il display visualizza

GAS / SET, per selezionare il tipo di qas utilizzato. Premere



tasto OK, il display visualizza il tipo di gas impostato.

Ruotare l'encoder (9) per selezionare il nuovo tipo di gas:

NG = gas naturale (impostazione di fabbrica) LPG = GPL (G30 0 G31)

G230 = Aria propanata (ITALIA)

G130 = GPO (FRANCIA)

Premere il tastoOK per attivare la **Procedura di Calibrazione**. LA PROCEDURA RICHIEDE ALCUNI MINUTI.

Il display visualizza i diversi livelli di regolazione.

Potenza Massima Potenza Intermedia Potenza Minima

<u>5-1,</u>

NG



⊟K

Se la calibrazione viene completata il display visualizza OK e ritorna alla schermata principale:







ATTENTIONE

SE LA PRODURA DI TARATURA NON VIENE

COMPLETATA IL DISPALY VISUALIZZA KO E UN



CODICE D'ERRORE (vedi tabella B) PER 10 SECONDI. A SEGUIRE DI NUOVO LA RICHIESTA DI

ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA. RIPETERE LA TARATURA.



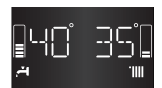
SE VIENE ANCORA SEGNALATO L'ERRORE PER MANCATA TARATURA "KO" CONTATTARE UN TECNICO QUALIFICATO.

TABELLA B					
ERRORE	DESCRIZIONE				
KO OI	Circolazione circuito riscaldamento insufficiente. (Verificare se il circolatore funziona correttamente e che la pressione dell'acqua nell'impianto sia sufficiente)				
KO 02	Rilevata temperatura di mandata del circuito riscaldamento ≥ 88 °C in modalità riscaldamento. Se la caldaia è in modalità sanitario la temperatura di mandata è ≥ 88 °C o il ritorno è >67 °C. (Aprire un rubinetto dell'acqua calda o le valvole di zona/valvole termostatiche presenti sull'impianto per dissipare il calore).				
KO 03	Per 10 secondi viene visualizzato errore 03 e la videata relativa all'errore rilevato (vedi Tabella riepilogativa codici errore pag.29). In caso di arresto di blocco premere il tasto RESET, Il display richiede di nuovo di effettuare la calibrazione automatica. In caso di arresto di sicurezza, se la causa viene rimossa automaticamente, Il display richiede di nuovo di effettuare la calibrazione automatica. Se il display segnala ancora un arresto di sicurezza spegnere la caldaia, chiudere il rubinetto del gas, togliere l'alimentazione elettrica e contattare un tecnico qualificato.				

ATTENZIONE!!

SE IL DISPLAY SEGNALA ANCORA UN ARRESTO DI SICUREZZA SPEGNERE LA CALDAIA, CHIUDERE IL RUBINETTO DEL GAS, TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA E CONTATTARE UN TECNICO QUALIFICATO.





ATTENZIONE!!

LA TARATURA AUTOMATICA DEVE ESSERE **NECESSARIAMENTE ESEGUITA IN CASO DI:**

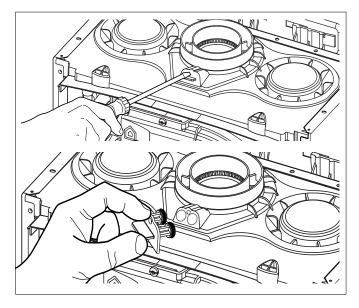


- SOSTITUZIONE VENTILATORE, VALVOLA GAS, MIXER, BRUCIATORE, ELETTRODO
- CAMBIO SCHEDA ELETTRONICA
- EVENTUALE MODIFICA PARAMETRI
 - 220 LIVELLO LENTA ACCENSIONE
 - 231 LIVELLO MAX POT RISCALD REGOLABILE
 - 232 PERCENTUALE POTENZA MAX SANITARIO
 - 233 PERCENTUALE POTENZA MIN
 - 234 PERCENTUALE POTENZA MAX RISC

OPERAZIONE 3

Collegamento analizzatore

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

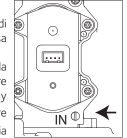


Operation 4

Verifica di della pressione alimentazione gas dinamica

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 10 secondi. Il display visualizza TEST ed il simbolo IIII. Ruotare l'encoder (9) per selezionare si attiva alla massima potenza sanitario.



La pressione deve corrispondere a quella prevista per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta - vedi Tabella riepilogativa gas. Scollegare il manometro e serrare la vite.

ATTENZIONE!! SE LA PRESSIONE NON **CORRISPONTE A QUANTO** INDICATO NELLA TABELLA RIEPILOGATIVA GAS NON METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO.

OPERAZIONE 5

Regolazione del CO2 alla Potenza Max Sanitario

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

ATTENZIONE!!

ATTIVANDO LA FUNZIONE SPAZZACAMINO LA TEMPERATURA DELL'ACQUA IN USCITA DALLA CALDAIA PUÒ SUPERARE I 65°C.





II display visualizza TEST ed i simboli **IIII** - **♦** (massima potenza riscaldamento). Ruotare l'encoder per selezionare la massima potenza sanitario.

Il display visualizza TEST ed i simboli - ◊ 🗐

Premere il tasto OK.

La caldaia viene forzata alla massima potenza.

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

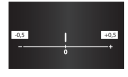
Tabella A								
MIRA ADVANCE 25/30/35								
	MIRA ADVANCE SYSTEM 12/25/35							
		CO ₂ (%)						
Gas	POTENZA INTERMEDIA	MAX SANITARIO	POTENZA MIN					
G20	8,8 ± 0,7							
G230	10,5 ± 1,0							
G30/ G31		10,5 ± 1,0						

NOTA: VALORI MISURATI CON CAMERA DI COMBUSTIONE CHIUSA.

Se il valore del CO2 (%) è corretto passare all'operazione successiva.

Se il valore del CO2 (%) non rientra nei valori indicati in tabella, premere il tasto OK. Il display visualizza, dopo qualche secondo, una barra di regolazione. Si potrà modificare il valore rilevato di ± 0,5%. Premere Ok per confermare la

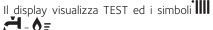
modifica e passare all'operazione successiva.



OPERZIONE 6

Regolazione del CO2 alla Potenza Intermedia

Ruotare l'encoder per selezionare Potenza Intermedia.





.

11111

Premere il tasto OK.

La caldaia viene forzata alla potenza intermedia.

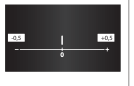
Attendere un minuto in modo che la caldaia si stabilizzi.

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

Se il valore del CO2 (%) è corretto passare all'operazione successiva.

Se il valore del CO2 (%) non rientra nei valori indicati in tabella, premere il tasto OK. Il display visualizza, dopo qualche secondo, una barra di regolazione. Si potrà modificare il valore rilevato di ± 0,5%. Premere Ok per confermare la

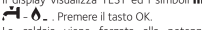
modifica e passare all'operazione successiva.

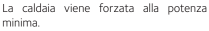


OPERAZIONE 7 - Regolazione del CO2 alla Potenza Minima

Ruotare l'encoder per selezionare la Potenza Minima

Il display visualizza TEST ed i simboli





Attendere un minuto in modo che la caldaia si stabilizzi.

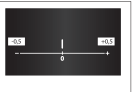
Rilevare il valore del CO2(%) e confrontarlo con quanto riportato nella tabella A.

Se il valore del CO2 (%) è corretto passare all'operazione successiva.

Se il valore del CO2 (%) non rientra nei valori indicati in tabella, premere il tasto OK. Il display visualizza, dopo qualche secondo, una barra di regolazione.

Si potrà modificare il valore rilevato di ± 0,5%. Premere Ok per confermare la

modifica e passare all'operazione successiva.



OPERAZIONE 8 - Termine delle operazioni di regolazione

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

Verificare ed eventualmente eliminare eventuali perdite di gas. Riposizionare l'otturatore sulla presa di analisi.

NOTA:

LA FUNZIONE ANALISI FUMI SI DISATTIVA AUTOMATICAMENTE DOPO 30 MINUTI O MANUALMENTE PREMENDO IL TASTO RESET.



Regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile

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 (100).

Per controllare la massima potenza riscaldamento accedere al parametro 231 e, se necessario, modificare il valore come indicato nella Tabella Riepilogativa Gas.

Controllo della potenza di lenta accensione

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 (100).

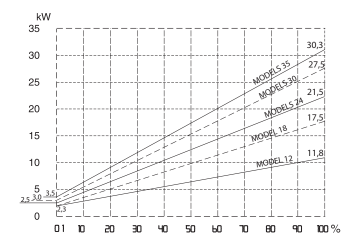
Il parametro va modificato se la pressione in uscita della valvola gas, in fase di accensione, (misurata con caldaia attiva in sanitario) non <u>coincide con i valori</u> <u>indicati nella Tabella Riepilogativa Gas.</u>

Per controllare la potenza di lenta accensione accedere al parametro 220 e, se necessario, modificare il valore del parametro fino a rilevare la corretta pressione.

Verifica tempo di ritardo accensione riscaldamento

Tale parametro 235 permette di impostare in manuale (0) o in automatico (1) il tempo di attesa prima di una successiva riaccensione del bruciatore dopo lo spegnimento per raggiunta termostatazione. Selezionando manuale è possibile impostare il ritardo in minuti con il parametro successivo parametro 236) da 0 a 7 minuti.

Selezionando automatico la caldaia provvederà a stabilire il tempo di ritardo in base alla temperatura di set-point.



25

Tabella riepilogativa gas

		parametro	MIRA		ADVANCE SYSTEM 12			MIRA ADVANCE MIRA ADVANCE SYSTEM 25			
		ра	G20	G230	G30	G31	G20	G230	G30	G31	
Indice di Wobbe inferiore (15°C, 1013 mbar) (MJ/m³)			45,67	38,90	80,58	70,69	45,67	38,90	80,58	70,69	
Pressione di alimentazione (mbar)			17- 25	17-25	25- 35	25- 45	17- 25	17-25	25- 35	25- 45	
Lenta accensione		220	7	72	7	9		4.	4		
Max PotenzaRiscaldamento regolabile		231	6	66	6	5		6	5		
Potenza min (%)		233		8	8	}		1			
Potenza Max Riscaldamento (%)		234	6	88	6	3		70)		
Potenza Max Sanitario (%)		232	6	88	6	3		8:	3		
Impostazione parametro 202			0	2	1	1	0	2	1	1	
Consumi max/min	max sanitario		1.27	0.98	0.95	0.93	2.75	2.13	2.05	2.02	
(15°C, 1013 mbar) (nat - m3/h)	max riscaldamento		1.27	0.98	0.95	0.93	2.33	1.81	1.73	1.71	
(GPL - kg/h)	minimo		0.26	0.21	0.20	0.19	0.26	0.21	0.20	0.19	
		parametro	MIRA ADVANCE 30			MIRA ADVANCE MIRA ADVANCE SYSTEM 35					
		pai	G20	G230	G30	G31	G20	G230	G30	G31	
Indice di Wobbe inferiore (15°C, 1013 mbar) (MJ/m ³)			45,67	38,90	80,58	70,69	45,67	38,90	80,58	70,69	
Pressione di alimentazione (mbar)			17- 25	17-25	25- 35	25- 45	17- 25	17-25	25- 35	25- 45	
Lenta accensione		220		4	2			4	3		
Max PotenzaRiscaldamento regolabile		231		6	5			6	5		
Potenza min (%)		233			1				l		
Potenza Max Riscaldamento (%)				8	2			7	3		
Potenza Max Sanitario (%)				8	8			8	4		
Impostazione parametro 202			0	2	1	1	0	2	1	1	
Consumi max/min	max sanitario		3.17	2.46	2.37	2.33	3.65	2.83	2.72	2.68	
(15°C, 1013 mbar) (nat - m3/h)	max riscaldam	nento	2.96	2.30	2.21	2.18	3.28	2.54	2.44	2.41	
(GPL - kg/h)	minimo		0.32	0.25	0.24	0.23	0.37	0.28	0.28	0.27	

Cambio Gas

La caldaia è regolata da fabbrica per essere collegata al tipo di gas indicato nella targa dati.

Il cambio del tipo di gas deve essere effettuato da un professionista qualificato.

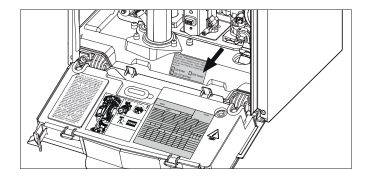
Per effettuare il cambio gas non è necessario nessun KIT di conversione perché la cadaia è dotata di un sistema di autoadattamento.

Procedere come sotto indicato:

- 1. Modificare il **parametro 202** (vedi parag. Area Tecnica) per il tipo di gas necessario.
 - La caldaia richiederà di effettuare la Procedura di Calibrazione.
- Attivare la Procedura di Calibrazione (Accedere all'Area Tecnica menu CAL) e successivamente verificare il valore del CO₂. Seguire quanto indicato al parag. PROCEDURA DI CALIBRAZIONE AUTOMATICA E CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE Paq 22.

Nota: Per il modello 12 verificare che i parametri indicati in tabella corrispondano a quanto riportato per il tipo di gas richiesto.

- 3. Al termine applicare, a lato della targa dati, la nuova etichetta (fornita con la documentazione) indicando il nuovo tipo di gas utilizzato.
- 4. Verificare ed eliminare eventuali fughe di gas.



Set for gas: / Regolata p Réglé pour gaz: / Gerelg para gas: / Ajustamento a Набор для газа / Ρύθμισι Set za plin:	ged voor gas: / Reglaje gás : / Seta pentru gaz: .
G20 20 mbar G30 28 mbar G31 37 mbar	G25 25 mbar G230 20 mbar

Esempio: Caldaia regolata per GPL

26

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.

Il display visualizza, prima di accedere al MENU COMPLETO, le seguenti viste con accesso diretto ad alcuni parametri.

Per visualizzare tutti i menu ed i parametri disponibili accedere alla vista MENU COMPLETO

I parametri relativi ad ogni singolo menu sono riportati nelle pagine

L'accesso e la modifica dei vari parametri viene effettuata attraverso il tasto MENU/OK e l'encoder (vedi fig. sotto riportata).

Sul display le informazioni relative ai menu ed ai singoli parametri sono indicate dalle cifre.



- 8. Tasto MENU/OK

Per accedere ai Menu procedere come seque (es. Modifica del parametro **2 3 1**):

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

ممح

٦

20

23

23 1

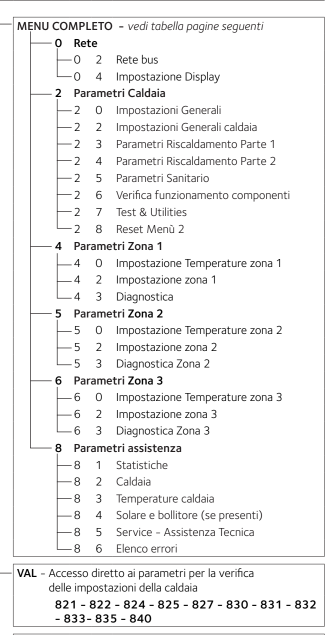
45

1. Premere il tasto MENU/OK per 5 secondi. Sul display compare CODE

- 2. Premere il tasto MENU/OK per inserire il codice d'accesso. Sul display compare 222.
- 3. Ruotare l'enconder (4) e selezionare 294
- 4. Premere il tasto MENU/OK. Sul display compare
- 5. Premere il tasto MENU/OK. Il display visualizza il
- 6. Ruotare l'enconder (4) per selezionare il menu 2
- 7. Premere il tasto MENU/OK per accedere al Menu. Il display visualizza il sotto-menu 20.
- 8. Ruotare l'encoder (4) per selezionare il sottomenu 23
- 9. Premere il tasto MENU/OK per accedere al sottomenu. Il display visualizza il parametro 231.
- 10. Premere il tasto MENU/OK per accedere al parametro e ruotare l'encoder (4) per modificarlo "es: 50"
- 11. premere il tasto MENU/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

CODICE D'ACCESSO



ERR - Il display visualizza gli ultimi 10 errori da ERR 0 a ERR 9. Ruotare l'encoder per scorrere gli errori.

PCB - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in caso di sostituzione della sche da elettronica

> 220 - 228 - 229 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253

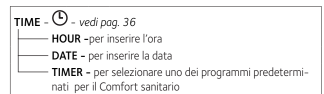
GAS - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in caso di regolazione/cambio gasas

220 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270

SET - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in fase di prima accensione

220 - 223 - 231 - 245 - 246

CAL - Caibrazione Automatica



nu	to-menu	인 한 descrizione	range	ostazioni di brica
me	sot	note		impo fabb

IN	SEI	RIN	IENTO CODICE D'ACCESSO		222		
ru	ruotare l'encoder per selezionare 234 e premere il tasto OK						
0	0 NETWORK						
0	2	RE	TE BUS				
0	2	0	Rete Bus attuale	0 = Caldaia 1 = Controllo Remoto 2 = Gruppo solare 9 = Sonda ambiente 10 = Controllo multizona	0		
0	4	IN	POSTAZIONE DISPLAY				
0	4	1	Temporizzazione backlight	da 0 a 10 (minuti) o 24 (ore)	24		
0	4	2	Disattiva tasto termoregolazione	0 = OFF 1 = ON	0		
2	IN	۱PC	STAZIONE PARAMETRI CAL	DAIA			
2	0	IN	IPOSTAZIONI GENERALI 1				
2	0	0	Impostazione temperatura sanitario MIRA ADVANCE	da 36 a 60 (°C)			
			Impostazione temperatura sanitario MIRA ADVANCE SYSTEM	da 40 a 60 (°C)			
			Regolabile dal pannello como	andi manopola (2)			
2	0	1	Funzione preriscaldamento	0 = OFF 1 = ON	1		
			RISERVATO AL SAT Solo in ca scheda elettronica	aso di sostituzione della			
2	0	2	Selezione tipo gas	0 = Metano 1 = GPL 2 = G 230 3 = G 130 (FRANCIA)	0		
			RISERVATO AL SAT				
2	2	IN	IPOSTAZIONI GENERALI CA	LDAIA			
2	2	0	Lenta Accensione	da 0 a 100	60		
			vedi Tabella Riepilogativa Ga	S			
2	2	3	Termostato Pavimento\TA2	0 = Termostato Pavimento 1 = Termostato Ambiente 2	0		
2	2	4	Termoregolazione	0 = Disattivata 1 = Attivata	0		
			E' possibile attivare la termoregolazione dal pannello comandi - Tasto SRA 6				
2	2	5	Ritardo partenza in riscaldamento	0= Disattivato 1= 10 secondi 2= 90 secondi 3= 210 secondi	0		
2	2	8	Versione Caldaia NON MODIFICARE MIRA ADVANCE	da O a 5	0		

nu to-menu	et descrizione	range	ostazioni di orica
me	note note		impo

Versione Caldaia MIRA ADVANCE SYSTEM ATTENZIONE! Modificare da 1 a 2 in caso di collegamento ad un bollitore esterno con termostato. 2 - Accumulo Ext con SondaNTC 2 - Accumulo Ext con Termostato 3 - NON UTILIZZARE 4 - NON UTILIZZARE 5 - NON UTILIZZARE 1 NO	шe	sot	par	note		impo fabb		
MIRA ADVANCE SYSTEM ATTENZIONEI Modificare da 1 a 2 in caso di collegamento ad un bollitore esterno con termostato. RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 9 9 Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 1 Livello Max Pot Riscald da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 3 1 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tobella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tobella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tobella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tobella regolazione gas 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione mempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 «non presente» 2 3 9 «non presente» 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segonalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1PY per circolazione in circinesta di riempimento 2 4 7 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 4 1 Impostazione pressione con pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1PY per circolazione inchiesta di riempimento 2 4 1 Impostazione pressione con pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1PY per circolazione inchiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1PY per circolazione inch				V C-14	4-0-5	1		
ATTENZIONEI Modificare da 1 a 2 in caso di collegamento ad un bollitore esterno con termostato. RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 2 9 Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 1 liviello Max Pot Riscald Regolabile vedi Tobella Rispilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 «non presente» 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldiai segnalerà un avviso di malfunzionamento 1PY per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo (se circuito riscaldamento) 1 o OFF (5 secondi) 0 richiesta ricicaldamento 1 o ON (3 minuti) 0 rativo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro altrivata quamento automada con valore 0 tale funzione non è attiva at prima dell'aumento automada con ron e a da Ca 75 a 100 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100						1		
Modificare da 1 a 2 in caso di collegamento ad un bollitore esterno con termostato. RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica PARE								
collegamento ad un bollitore esterno con termostato. RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 2 9 Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 1 Livello Max Pot Riscald da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica or vedi tabella regolazione gas 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 < non presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 4 1 Impostazione pressione circulto riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IPY per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IPY per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 0 - OFF (5 secondi) richiesta riscaldamento 1 - ON (3 minuti) ottivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/521 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tole parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dalta con step di 4° (C mox 12° C) Se tole parametro rimane con volore 0 tale funzione non è attivo.				- '				
esterno con termostato. Termostato 3 = NON UTILIZZARE 4 = NON UTILIZZARE 5 = NON UTILIZZARE 5 = NON UTILIZZARE 5 = NON UTILIZZARE 5 = NON UTILIZZARE 6 = NON UTILIZZARE 7 = NON UTILIZZARE 8 = NON UTILIZZARE 9 = NON UTILIZZARE 8 = NON UTILIZZARE 8 = NON UTILIZZARE 9 = NON UTILIZZARE 9 = Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica Gas 2								
A Servato Al Sat Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica Servato Al Sat Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica A Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica A Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica A O A O A O A O A O A O A O A O A O A O A O A O A O O				_				
A = NONUTILIZZARE S = NONUTILIZZARE RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1								
RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 2 9 Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1 2 3 1 Livello Max Pot Riscald da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 6 Impostazione tempo da 0 a 7 minuti riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 0 = Manuale 1 = Automatico 3 minuti o CO 3 (in continuo) 3 ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 4 1 Impostazione pressione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 0 = Manuale 1 = Automatico 0 = Auto								
scheda elettronica 2 2 9 Settaggio potenza nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica 2 3 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1 2 3 1 Livello Max Pot Riscald da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (accensione in accenta del a					5 = NON UTILIZZARE			
Nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas vedi Tabella Riepilogativa Gas vedi Tabella Riepilogativa Gas RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max da 0 a 100 da 100					caso di sostituzione della			
Nominale caldaia RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica da 0 a 100 Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas vedi Tabella Riepilogativa Gas Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della regolazione gas Percentuale Pot Max RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della casi ala o a 100 Percentuale da 0 a 60 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda ella regolazione riscaldamento Percentuale di a 0 a 60 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della temporaturo di mandata con step di 4° C (max 12° C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. Percentuale di rimpostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di	2	2	9	Settaggio potenza				
scheda elettronica 2 3 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1 2 3 1 Livello Max Pot Riscald Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ole Automatico riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 7 minuti 3 riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 no								
2 3 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1 2 3 1 Livello Max Pot Riscald Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 1 = Automatico 1					caso di sostituzione della			
Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = NO (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva.</non></non>	2	3	PA	ARAMETRI RISCALDAMENTO) - PARTE 1			
Regolabile vedi Tabella Riepilogativa Gas 2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = NO (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva.</non></non>	\vdash	_						
2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in 1 = Automatico riscaldamento 2 3 Manuale 1 = Automatico d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 Post-circolazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO din continuo) 2 3 Rono presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 3 Post-ventilazione dopo da 4 a 8 (bar/10) 5 cala pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 Propo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 3 attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) 7 Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4 ° C (max 12 ° C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva.	-	J	ľ		da o a roo			
2 3 2 Percentuale Pot Max Sanitario RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in 1 = Automatico riscaldamento 2 3 Manuale 1 = Automatico d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 Post-circolazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO din continuo) 2 3 Rono presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 3 Post-ventilazione dopo da 4 a 8 (bar/10) 5 cala pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 Propo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 3 attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) 7 Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4 ° C (max 12 ° C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva.				vedi Tabella Riepilogativa Ga	S			
RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia 0 = Manuale 1	2	3	2	·				
scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot min da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Percentuale Pot Max da 0 a 100 RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 Glmpostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione riscaldamento da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento da 0 a 60 (minuti) 2 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attivo.</non>	-		_					
RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO – PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non>								
RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO – PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non>	2	3	3	Percentuale Pot min	da 0 a 100			
scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attivo.</non>					raso di sostituzione della			
2 3 4 Percentuale Pot Max Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione riscaldamento (se 235 =0) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO – PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P Y per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 0 0 = OFF (5 secondi) 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non>								
Riscaldamento RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P y per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo 0 = OFF (5 secondi) 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attivo. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100</non></non>	2	2	1					
RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica – vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO – PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento (minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100</non></non>	-	3	4					
scheda elettronica - vedi tabella regolazione gas 2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IPY per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100</non></non>								
2 3 5 Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 = 0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100</non></non>								
ritardo d'accensione in riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo 0 = OFF (5 secondi) 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 temperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100</non></non>		_	_			1		
riscaldamento 2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione din continuo) 2 3 8 < non presente> 2 3 9 < non presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100	2	3	5					
2 3 6 Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione da 0 a 15 minuti o CO 3 (in continuo) 2 3 8 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non>					1 - Automatico			
ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) 2 3 7 Post-circolazione (in continuo) 2 3 8 < non presente> 2 3 9 < non presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento IP 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100	2	3	6		da 0 a 7 minuti	3		
2 3 7 Post-circolazione riscaldamento (in continuo) 3 2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non></non>	_	,			da o a 7 minati			
riscaldamento (in continuo) 2 3 8 < non presente> 2 3 9 < non presente> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P 4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100				riscaldamento (se 235 =0)				
2 3 8 <non presente=""> 2 3 9 <non presente=""> 2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100</non></non>	2	3	7	Post-circolazione	da 0 a 15 minuti o CO	3		
2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo orichiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4 °C (max 12 °C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100				riscaldamento	(in continuo)			
2 4 PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo nichiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 demperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100	2	3	8	<non presente=""></non>				
2 4 1 Impostazione pressione circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100	2	3	9	<non presente=""></non>				
circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100	2	4	PΑ	ARAMETRI RISCALDAMENTO) - PARTE 2			
circuito riscaldamento per segnalazione richiesta di riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo cichiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a 100	2	4	1	Impostazione pressione	da 4 a 8	6		
riempimento se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo nichiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 demperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100				circuito riscaldamento per	(bar/10)			
se la pressione scende fino al valore di allerta impostato la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento 1P4 per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo 0 = OFF (5 secondi) 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 16 temperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100				segnalazione richiesta di				
la caldaia segnalerà un avviso di malfunzionamento per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 16 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100				<u> </u>				
per circolazione insufficiente. Procedere al reintegro 2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 16 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100								
2 4 3 Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 16 (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100						124		
richiesta riscaldamento 1 = ON (3 minuti) 2 4 4 Tempo incremento da 0 a 60 temperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100								
temperatura riscaldamento (minuti) attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100			3	richiesta riscaldamento	1 = ON (3 minuti)			
(parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF) Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100	2	4	4			16		
prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100								
prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100				Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa				
rimane con valore 0 tale funzione non è attiva. 2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100				prima dell'aumento automatico della temperatura di				
2 4 5 Velocità MAX Circolatore da 75 a100						netro		
			_					
2 4 6 Velocità MIN Circolatore da 40 a 100	2	4	5	Velocità MAX Circolatore	da 75 a100			
	2	4	6	Velocità MIN Circolatore	da 40 a 100			

2	8
_	u

menu	sotto-menu	rametro	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica	menu	
Ĕ	sot	pal	note		fabt	Ĕ	
2	4	7	Indicazione dispositivo	0 = Solo sonde	1	2	Τ
			per rilevazione pressione	temperatura			
			circuito riscaldamento	1 = Press. di minima 2 = Sens. di pressione		2	I
			RISERVATO AL SAT Solo in o		7	2	
			scheda elettronica			2	+
2	4	9	Correzione temperatura esterna	da -3 a +3 (°C)		2	
			Attivo con sonda esterna col	llegata		2	
2	5	P	ARAMETRI SANITARIO			2	Ť
2	5	0	Funzione COMFORT	0 = disattivata 1 = temporizzato	0	_	1
				2 = sempre attiva		2	+
			MIRA ADVANCE SYSTEM -	Attivo con caldaia colleg	ata	2	
			ad un bollitore esterno con so				
			L'apparecchio consente d		nfort		
			nell'erogazione di acqua temperatura lo scambiatore		o in		
			0 = disattivata /lo scambia		non		
			è mantenuto in temperat				
			1 = temporizzato / COMFO oraria :lo scambiatore a p		one		
			mantenuto in temperatur	ra in base ai periodi			
			progrmmati (edi Manual			2	I
			2 = sempre attiva / COMFO piastre / bollitore è mante		ora	2	
			su 24 e 7 giorni su 7.	enato a temperatura 24	Ore		
			Quando la funzione è attiva	sul display compare la se	critta		
			COMFORT				
			Nota: Tale funzione può e anche premendo il tasto COI		ivata	2	
2	5	1	Ritardo d'accensione	da 0 a120 minuti	0	2	
			durante un ciclo COMFORT				
2	5	2	Ritardo partenza in sanitario	da 5 a 200	5		
			Anti-colpo d'ariete	(da 0,5 a 20 secondi)			
2	5	3	Logica spegimento	0 = Anticalcare	0	4	
_		_	bruciatore in sanitario	(stop a > 67°C)		4	
				1 = Set-point +4°C		4	
2	5	4	Post-circolazione e post- ventilazione dopo prelievo	0 = OFF 1 = ON	0		
			sanitario	I = ON			
			OFF = 3 minuti di post-circo	lazione e post-ventilazi	one		
			dopo un prelievo sanitario se	e le temperature rilevate			1
			dalla caldaia lo richiedono. ON = sempre attivi i 3 minut	ti di post-circolazione e		4	1
			post-ventilazione dopo ogn			4	
2	5	5	Ritardo partenza in	da 0 a 30	0		
			riscalda- mento dopo prelievo	(minuti)			
			sanitario				
2	5	6	<non presente=""></non>			4	Ť
2	5	7	Ciclo di sanificazione	0 = OFF	1		
			termica	1 = ON			
			MIRA ADVANCE SYSTEM-		ita		
			ad un bollitore esterno con so La funzione previene la fo		dolla		
			legionella che, a volte, si				
			ال رعادت عادت عادت العادي ا				
			bollitori con una temperati	ura compresa tra 20 (e 40		
			°C. La funzione si attiva og	gni volta che la caldaia v	viene		
			°C. La funzione si attiva og alimentata elettricamente e	gni volta che la caldaia v e comunque ogni 30 g	viene giorni		
			°C. La funzione si attiva og	gni volta che la caldaia e comunque ogni 30 g upera i 59°C), portano	viene giorni		

	n	0			di.	
2	sotto-menu	metr	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica	
menu	sott	para	note	range	impos fabbri	
_						
2	5	8	Frequenza del ciclo	da 24 a 480 (ore) o 30d	100	
2	6		RIFICA FUNZIONAMENTO (
2	6	0	Activation mode manuel	0 = OFF 1 = ON	0	
2	6	1	Controllo circolatore	O = OFF	0	
			- "	1 = ON		
2	6	2	Controllo ventilatore	0 = OFF 1 = ON	0	
2	6	3	Controllo valvola dev. motorizzata	0 = OFF 1 = ON	0	
2	7	М	ODALITA' TEST	1 - 011		
2	7	0	-	TEST+'IIII ♠ = Potenza		
			Spazzacamino	massima riscaldamento		
				TEST+ ♣ 🎜 🎳 = Potenza massima sanitario		
				TEST+ 'IIII		
				Potenza intermedia TEST+ 'IIII - 6_ =		
				Potenza minima		
			Attivabile anche premendo p			
			La funzione si disabilita do _l Tasto RESET.	oo 30 minuti o premer	ndo il	
2	7	1	Ciclo Disareazione	Premere il tasto ESC		
2	7	2	Calibrazione automatica	0 = OFF		
			RISERVATO AL SAT – vedi pa	1 = ON		
			calibrazione Automatica e co		ne -	
	_		pag.22			
2	8		SET MENU 2	D		
	8	0	Ripristino, in automatico, delle impostazioni di	Resettare tutti OK = Si		
			fabbrica del menu 2	ESC = NO		
			Per resettare tutti i paramet fabbrica premere il tasto ME		ıli di	
4	PA	RΑ	METRI ZONA 1	, с.н.		
4	0	IN	IPOSTAZIONE TEMPERATUR	RE ZONA 1		
4	0	2	Impostazione Temperatura	da 20 a 45 °C	20	
			Fissa Riscaldamento	(param. 420 = 0)		
				da 35 a 82 °C (param. 420 = 1)	70	
			Da impostare per termorego		issa	
	_		(vedi 421)			
4	2	_	IPOSTAZIONE ZONA 1	0 4-20-4506	1	
4	2	0	Impostazione Range Temperature	0 = da 20 a 45°C (imp. bassa temp.)	1	
				1 = da 35 to 85 °C		
				(imp. alta temp.)	Ш	
4	2	1	Selezionare in base alla tipolo		1	
4	2	1	Selezione Tipologia Termoregolazione in base	0 = Temperatura fissa di mandata	1	
			alle periferiche connesse	1 = Dispositivi		
				ON/OFF 2 = Sensore ambiente		
				3 = Solo Sonda		
				Esterna 4 = Sensore ambiente		
				+ sonda esterna		
			Per attivare la termoregolazi		Α.	
			Sul display appare il simbolo SRA.			

menn	sotto-menu	parametro	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica	
4	2	2	Selezione curva Termoregolazione	da 0.2 a 0.8 (param. 420 = 0)	0.6	
			Funzione SRA attiva	da 1.0 a 3.5 (param. 420 = 1)	1.5	
			C 100 3.5 3.0 2.5 1 1 10 5 0 .5 1 1 temperatura ester			
			Nel caso di utilizzo della son la temperatura di mandata pi temperatura all'esterno e de Il tipo di curva va scelta in di progetto dell'impianto e presenti nella struttura.	iù idonea tenendo conto I tipo di impianto. funzione della tempero	della atura	
4	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione	da - 7 a + 7 (param. 420 = 0)	0	
			Funzione SRA attiva	da - 14 a + 14 (param. 420 = 1)	0	
			Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura d la temperatura ambiente. Accedendo al parametro o ru spostare parallelamente la cu è leggibile sul display: - da -14 a +14 (alte temper - da -7 a +7 (basse tempera Ogni step equivale ad un aun temperatura di mandata risp	elamente la curva cos i mandata calcolata e q uotando la manopola 9 s urva. Il valore di spostam rature) nture) nento/diminuzione 1°C	i da uindi i può pento	
4	2	4	Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point Funzione SRA attiva	da 0 a 20	20	
			Se impostato a 0 la temperatura rilevata dal sensore ambiente non influisce sul calcolo del setpoint. Se a 20, la temperatura ambiente rilevata ha la massima influenza sul calcolo del setpoint. Attivo con dispositivi modulanti collegati.			
4	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 1	da 35 a 85 °C (Param. 420 = 1) da 20 a 45 °C (Param. 420 = 0)	82 45	
4	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento	da 35 a 85 °C (Param. 420 = 1)	40	
			Zona 1	da 20 a 45 °C (<i>Param. 420 = 0</i>)	25	
4	3	DI	AGNOSTICA			
4	3	4	Stato richiesta di calore	0 = OFF		
			Zona 1	1 = ON		

menu	sotto-menu	parametro	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica
5	PA	RΑ	METRI ZONA 2		
5	0	IN	IPOSTAZIONE TEMPERATUR	RE ZONA 2	
5	0	2	Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento	da 20 a 45 °C (param. 520 = 0) da 35 a 82 °C	20 70
			Da impostare per termorego	(param. 520 = 1) lazione a temperatura fi	issa
H	_		(vedi 521)		
5	2	_	IPOSTAZIONE ZONA 2	0 1 20 4500	4
5	2	0	Impostazione Range Temperature Zona 2	0 = da 20 a 45°C (imp. bassa temp.) 1 = da 35 to 85°C (imp. alta temp.)	1
			Selezionare in base alla tipolo	ogia di impianto	
5	2	1	Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse Per attivare la termoregolazione premere il tasto SRA. Sul display appare il simbolo SRA.	O = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Sensore ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sensore ambiente + sonda esterna	1
5	2	2	Selezione curva Termoregolazione	da 0.2 a 0.8 (param. 520 = 0)	0.6
			Funzione SRA attiva	da 1.0 a 3.5 (param. 520 = 1)	1.5
			Vedi disegno parametro 422 Nel caso di utilizzo della son la temperatura di mandata pi temperatura all'esterno e de Il tipo di curva va scelta in di progetto dell'impianto e presenti nella struttura. Per impianti ad alta tempera una delle curve a lato rappre	da esterna, la caldaia co iù idonea tenendo conto I tipo di impianto. funzione della tempero dell'entità delle disper atura è possibile sceglier	della atura rsioni
5	2	3	Spostamento parallelo della	da - 7 a + 7	0
			curva di termoregolazione	(param. 520 = 0)	
			Funzione SRA attiva	da - 14 a + 14 (param. 520 = 1)	0
			Per adattare la curva termic è possibile spostare paralli modificare la temperatura d la temperatura ambiente. Accedendo al parametro o ru spostare parallelamente la cu è leggibile sul display: - da -14 a +14 (alte tempe - da -7 a +7 (basse tempera Ogni step equivale ad un aun temperatura di mandata risp	ca alle esigenze dell'imp elamente la curva cos i mandata calcolata e q uotando la manopola 9 s urva. Il valore di spostam erature) nture) nento/diminuzione 1°C	sì da ruindi i può rento
5	2	4	Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point Funzione SRA attiva Se impostato a 0 la tempo ambiente non influisce sul co		

la temperatura ambiente rilevata ha la massima influenza sul calcolo del setpoint. Attivo con dispositivi modulanti collegati.

menn	sotto-menu	parametro	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica	menu	sotto-menu	parametro	descrizione note								
5	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 2	da 35 a 85 °C (Param. 520 = 1) da 20 a 45 °C (Param. 520 = 0)	82 45	6	2	4	Impostazione influ sensore ambiente calcolo della tempo set-point Funzione SRA attiv								
5	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 2	da 35 a 85 °C (Param. 520 = 1) da 20 a 45 °C (Param. 520 = 0)	25				Se impostato a C ambiente non infli la temperatura am sul calcolo del set collegati.								
5	3	4	AGNOSTICA Stato richiesta di calore Zona 2	0 = OFF 1 = ON		6	2	5	Impostazione tem massima riscaldam								
6	. 1		METRI ZONA 3						Zona 3								
6	0	2	IPOSTAZIONE TEMPERATUR Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento	da 20 a 45 °C (param. 620 = 0) da 35 a 82 °C	20 70	6	2	6	Impostazione tem minima riscaldame Zona 3								
			Da impostare per termorego	(param. 620 = 1)	issa	6	3	DI	IAGNOSTICA								
6	2	IM	parametro 621 = 0 IPOSTAZIONE ZONA 3	nazione a temperatura n	330	6	3	4	Stato richiesta di c Zona 3								
6	2	0	Impostazione Range	0 = da 20 a 45°C	1	8	P/	R/	AMETRI PER ASSIS								
			Temperature Zona 3	(imp. bassa temp.)		8	0	ST	ATISTICHE 1								
				1 = da 35 to 85 °C (imp. alta temp.)		8	0	0	Nr cicli valvola devia								
			Selezionare in base alla tipolo			8	0	1	Tempo funz. del circ								
	2	1	Selezione Tipologia	0 = Temperatura fissa	1	8	0	2	Nr cicli circolatore (r								
			Termoregolazione in base	di mandata		8	0	3	Tempo vita caldaia(h								
			alle periferiche connesse	1 = Dispositivi ON/OFF		8	0	4	Tempo funz. del ven								
			Per attivare la	2 = Sensore ambiente		8	0	5	Nr. Cicli ventilatore (
			termoregolazione premere il tasto SRA .	3 = Solo Sonda Esterna		8	0	6	Nr rilevazioni fiamm								
			Sul display appare il simbolo	4 = Sensore ambiente		8	0	7	Nr rilevazioni fiamm								
	_	_	SRA.	+ sonda esterna	0.0	8	1	ST	ATISTICHE - 2								
	2	2	Selezione curva Termoregolazione	da 0.2 a 0.8 (param. 620 = 0) da 1.0 a 3.5	1.5	8	1	0	Numero ore funzion x10)								
											Funzione SRA attivata vedi diseano parametro 422	(param. 620 = 1)	1.5	8	1	1	x10)
					Nel caso di utilizzo della son	da esterna, la caldaia ca		8	1	2	Numero distacchi Numero cicli di acc						
				la temperatura di mandata pi temperatura all'esterno e de		della	8	1	4								
									Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura		8	2		ALDAIA			
			di progetto dell'impianto e presenti nella struttura. Per impianti ad alta tempero			8	2	1	Stato ventialtore								
					c tra	8	2	2	Velocità ventilator								
			una delle curve a lato rappre			١.	2	3	'								
	2	3	Spostamento parallelo della	da - 7 a + 7	0	8											
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14	0	8	2	4									
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1)	0	8	2	5	Portata sanitario (
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ta alle esigenze dell'impa	0 ianto	8 8	2 2 2	5 7	Portata sanitario (% Modulazione Po								
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura di	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ta alle esigenze dell'imple elamente la curva cos	0 ianto	8 8 8	2 2 2 2	5 7 8	Portata sanitario (% Modulazione Po Potenza istantane								
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura de la temperatura ambiente.	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ca alle esigenze dell'impo elamente la curva cos i mandata calcolata e q	o ianto sì da uindi	8 8	2 2 2	5 7 8	Portata sanitario (% Modulazione Po Potenza istantane. EMPERATURE CAL								
	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura de la temperatura ambiente. Accedendo al parametro o ruspostare parallelamente la curva supportante del curva del	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ca alle esigenze dell'imple elamente la curva cos i mandata calcolata e quo uotando la manopola 9 s	0 ianto sì da uindi i può	8 8 8 8	2 2 2 2 3	5 7 8 TE									
•	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura de la temperatura ambiente. Accedendo al parametro o ru spostare parallelamente la cu è leggibile sul display:	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ca alle esigenze dell'implelamente la curva cosi mandata calcolata e quotando la manopola 9 surva. Il valore di spostami	0 ianto sì da uindi i può	8 8 8 8	2 2 2 2 3 3	5 7 8 TE	Portata sanitario (% Modulazione Po Potenza istantane EMPERATURE CAL Temperatura impo Temperatura mano								
5	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attivata Per adattare la curva termic è possibile spostare paralle modificare la temperatura de la temperatura ambiente. Accedendo al parametro o ruspostare parallelamente la curva supportante del curva del	da - 7 a + 7 (param. 620 = 0) da - 14 a + 14 (param. 620 = 1) ca alle esigenze dell'impledamente la curva cosi mandata calcolata e quotando la manopola 9 surva. Il valore di spostamirature)	0 ianto sì da uindi i può pento	8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3	5 7 8 TE 0 1	Portata sanitario (% Modulazione Po Potenza istantanea EMPERATURE CAL Temperatura impo								

menn	sotto-menu	<u>=</u>	descrizione note	range	impostazioni di fabbrica
6	2	4	Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point Funzione SRA attivata	da 0 a 20	20
			Se impostato a 0 la tempo ambiente non influisce sul c la temperatura ambiente rile sul calcolo del setpoint. Atti collegati.	alcolo del setpoint. Se d vata ha la massima influ	a 20, ienza
6	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 3	da 35 a 85 °C (Param. 620 = 1) da 20 a 45 °C	82 45
6	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento	(Param. 620 = 0) da 35 a 85 °C (Param. 620 = 1)	40
			Zona 3	da 20 a 45 °C (Param. 4620 = 0)	25
6		DI	AGNOSTICA		
6	3	4	Stato richiesta di calore Zona 3	0 = OFF 1 = ON	
8	PΑ	RA	METRI PER ASSISTENZA TE	CNICA	
8	0	ST	ATISTICHE 1		
8	0	0	Nr cicli valvola deviatrice (n x 1	0)	
8	0	1	Tempo funz. del circolatore (h x	10)	
8	0	2	Nr cicli circolatore (n x10)		
8	0	3	Tempo vita caldaia(h x10)		
8	0	4	Tempo funz. del ventilatore (h x	10)	
8	0	5	Nr. Cicli ventilatore (n x10)	<u>·</u>	
8	0	6	Nr rilevazioni fiamma in risc. (n	x10)	
8	0	7	Nr rilevazioni fiamma in san. (n)		
8	1	ST	TATISTICHE - 2		
8	1	0	Numero ore funzionamento bru x10)	ciatore in riscaldamento (h	
8	1	1	Numero ore funzionamento x10)	bruciatore in sanitario (h	1
8	1	2	Numero distacchi di fiamma	(n x10)	
8	1	3	Numero cicli di accensione (r		
8	1	4	Durata media delle richieste	di calore (min)	
8	2	C	ALDAIA		
8	2	1	Stato ventialtore	0 = OFF 1 = ON	
8	2	2	Velocità ventilatore (x100) r	pm	
8	2	3	<non presente=""></non>		
8	2	4	Posizione valvola deviatrice	0 = Sanitario 1 = Riscaldamento	
8	2	5	Portata sanitario (I/min)		
8	2	7	% Modulazione Pompa		
8	2	8	Potenza istantanea		
8	3		MPERATURE CALDAIA		
8	3	0	Temperatura impostata risca		
8	3	1	Temperatura mandata riscalo		
8	3	2	Temperatura ritorno riscalda		
8	3	3	Temperatura acqua calda uso	sanitario (°C)	
8	3	5	Temperatura esterna (°C)		

nen	otto-menu	descrizione descrizione	range	postazioni di bbrica
Ľ	Š	್ರ note		

_						
8	4	SC	SOLARE E BOLLITORE			
8	4	2	Temperatura ingresso sanitario solare (°C)			
			Attivi solo con Kit solare colle	egato		
8	5	SE	RVICE - ASSISTENZA TECNI	ICA		
8	5	0	Impostazione tempo mancante alla prossima manutenzione	da 0 a 60 (mesi)	24	
			Impostati il parametri la cala all'utente la scadenza della p		are	
8	5	1	Abilitazione avviso di manutenzione	0 = OFF 1 = ON	0	
8	5	2	Cancellazione dell'avviso di manutenzione	Reset? OK= Cancellare ESC = No		
			Effettuata la manutenzione cancellazione dell'avviso.	e il parametro permeti	te la	
8	5	3	Verifica stato scambiatore secondario	0 = OK 1 = Parzialmente intasato 2 = Da sostituire		
8	5	4	Versione Hardware scheda e	lettronica		
8	5	5	Versione Hardware scheda e	lettronica		
8	6	EL	ENCO ERRORI			
8	6	0	Ultimi 10 errori	da ERROR O a ERROR 9		
			Il parametro consente di visualizzare gli ultimi 10 errori segnalati dalla caldaia indicando giorno, mese e anno. Accedendo al parametro vengono visualizzati in sequenza gli errori verificatesi dal numero ERROR 0 al numero ERROR 9. Per ogni singolo errore viene visualizzato in sequenza: ERROR 0 : numero errore 108 : codice errore/ : giorno e mese (*) : anno (*) (*) = solo se impostata la data nel menu PROG			
8	6	1	Reset lista errori	Reset? Ok = Si Esc = NO		

MENU PROG (Non attivo con Controllo Remoto EXPERT CONTROL collegato)				
PROG – premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (9) per selezionare il programma preimpostato.				
PROG1 - Programmazione oraria Comfort 1	06:00 - 22:00			
PROG2 Programmazione oraria Comfort 2	06:00 - 08:00 12:00 - 14:00 17:00 - 22:00			
PROG3 Programmazione oraria Comfort 3	06:00 - 08:00 16:00 - 22:00			

Premere il tasto MENU/OK per memorizzare la modifica. Premere il tasto ESC per uscire dal menu e tornare alla normale visualizzazione.

Funzione SRA

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 e del numero delle zone gestite, la caldaia regola autonomamente la temperatura di mandata.

Provvedere quindi al settaggio dei vari parametri interessati (vedi menu regolazioni).

Per attivare la funzione premere il tasto SRA.

Per maggiori informazioni consultare il Manuale d Termoregolazione di CHAFFOTEAUX.

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 O1 = Dispositivi On/Off
- 2 4 4 Boost Time (opzionale)

può essere impostato il tempo di attesa per l'incremento a step di $4\,^{\circ}$ C della temperatura di mandata. Il valore varia a seconda del tipo di impianto e di installazione.

Se il Boost Time è = 00 tale funzione non è attiva

Esempio 2:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Termostato Ambiente on/off + sonda esterna.

In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 Attivazione Termoregolazione tramite sensori
 - selezionare 03 = solo sonda esterna
- 4 2 2 Selezione curva termoregolazione
 - selezionare la curva interessata in base al tipo di impianto, di installazione, di isolamento termico dell'edificio etc..
- 4 2 3 Spostamento parallelo curva se necessario, che permette di spostare parallelamente la curva aumentando o diminuendo la temperatura di set-point (modificabile anche dall'utente, tramite la manopola di regolazione della temperatura riscaldamento che con la funzione SRA attivata, svolge la funzione di spostamento parallelo della curva).

Esempio 3:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Controllo Remoto EXPERT CONTROL + sonda esterna.

In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 Attivazione Termoregolazione tramite sensori
 - selezionare 4 = sonda esterna + sonda ambiente
- 4 2 2 Selezione curva termoregolazione
 - selezionare la curva interessata in base al tipo di impianto, di installazione, di isolamento termico dell'edificio etc..
- 4 2 3 Spostamento parallelo curva se necessario, che permette di spostare parallelamente la curva aumentando o diminuendo la temperatura di set-point (modificabile anche dall'utente tramite l'encoder (9) che, con la funzione SRA attivata, svolge la funzione di spostamento parallelo della curva)
- 4 2 4 Influenza del sensore ambiente
 - permette di regolare l'influenza del sensore ambiente sul calcolo della temperatura di set-point mandata ($20 = \text{massima} \quad 0 = \text{minima}$)



Condizioni di arresto dell'apparecchio

La caldaia è protetta da malfunzionameto 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 e la relativa descrizione che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa ch e 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 ERROR (es.:



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

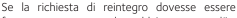
Se la caldaia segnalerà ancora l'arresto di sicurezza, spegnere la caldaia. Portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato.

Arresto di sicurezza per pressione insufficiente acqua

In caso di insufficiente pressione dell'acqua nel circuito riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza.

Sul display appare il codice 108 (es. F1 LL / 108) ed il simbolo 4 4- vedi Tabella Errori.

E' possibile ripristinare il sistema reintegrando l'acqua tramite il rubinetto di riempimento posto sotto la caldaia.



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.

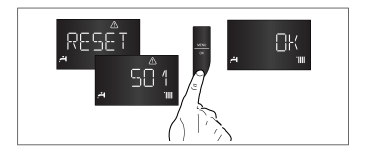
Blocco di funzionamento

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 \mathbb{R}^{-5} \mathbb{R}^{-7} , es. \mathbb{R}^{-7} e compare il simbolo \mathbb{R}^{-7} .

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

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 in 15 minuti (pressioni del tasto RESET) al sesto tentativo entro i 15 minuti la caldaia va in arresto di blocco, in questo caso è possibile sbloccarla solo togliendo l'alimentazione elettrica. Nel caso 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
- **7** -Multizona

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 :

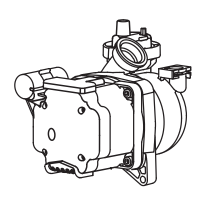
Il circolatore non è alimentato elettricamente.

Led verde fisso:

circolatore attivo

Led verde lampeggiante: cambio di velocità in corso Led rosso :

segnala il blocco del circolatore o mancanza acqua



34

Tabella riepilogativa codici errori

iabella r	iepilogativa codici errori
Circuito	Primario
Display	Descrizione
101	Sovratemperatura
103	
104	
105	Circolazione Insufficiente
106	
107	
108	Mancanza acqua (richiesto riempimento)
110	Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata risc.to
112	Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno risc.to
114	Circuito aperto o cortocircuito sonda esterna
116	Termostato pavimento aperto
118	Problema alle sonde circuito primario
1P1	
1P2	Segnalazione circolazione insufficiente
1P3	
1P4	
Circuito	Sanitario
203	Circuito aperto o cortocircuito sonda bollitore (SYSTEM)
205	Sonda Ing San Difettosa Kit solare (optional)
208	Sovratemperatura bollitore (SYSTEM)
Parte Ele	ettronica Interna
301	Errore EEPROM
302	Errore di comunicazione
303	Errore scheda principale
304	Troppi tentativi di RESET
305	Errore scheda principale
306 307	Errore scheda principale Errore scheda principale
	Tensione di alimentazione inferiore al valore limite
313	dichiarato
3P9	Avviso Manutenzione
	ettronica Esterna
411	Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente Zona 1
412	Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente Zona 2
413	Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente Zona 3
	one e rilevazione
501 502	Mancanza fiamma Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa
	Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa
503	(dopo 20 secondi con errore 502)
504	Distacco fiamma (dopo 6 volte 5P3)
5P3	Distacco fiamma
5P5	Pressione alimentazione gas bassa
5P6	Accensione fallita
	Aria / Uscita Fumi
611	Warning Ventilatore - Anomalia su ingresso aria e/o evacuazione fumi (spegne caldaia 20 minuti ventilatore al massimo) poi 612 se il problema non è risolto
612	Velocità ventilatore insufficiente

Multizo	ne Riscaldamento (Moduli Gestione Zone - optio-	
nal)		
701	Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 1	
702	Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 2	
703	Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 3	
711	Circuito aperto o cortoc. sonda riorno risc. ZONA 1	
712	Circuito aperto o cortoc. sonda ritorno risc. ZONA 2	
713	Circuito aperto o cortoc. sonda ritorno risc. ZONA 3	
722	Sovratemperatura ZONA 2	
723	Sovratemperatura ZONE 3	
750	Tutte le zone bloccate	
Control	lo combustione	
801	Richiesta Taratura Automatica	
802	Taratura automatica non riuscita	
803	Sttaggio parametro 229 errato	
003	(potenza nominale caldaia errata)	
804	Richiesto clip-in disaccoppiatore bus (vedi nota)	

NOTA:

L'ERRORE 804 SEGNALA CHE LA CALDAIA, PER ESSERE COLLEGATA A SCHEDE ELETTRONICHE PER LA GESTIONE DEL SOLARE O DI SISTEMI IBRIDI (SOLO IN CASO DI COMBINAZIONI NON AMMESSE), NECESSITA DELL'INSTALLAZIONE DI UN CLIP-IN FORNITO COME ACCESSORIO CODICE 3319171.

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 sequenti 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

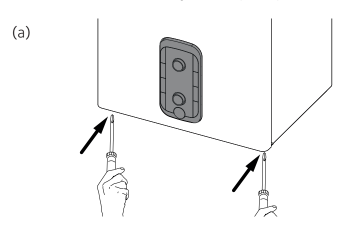
Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno e chiudere il rubinetto del qas.

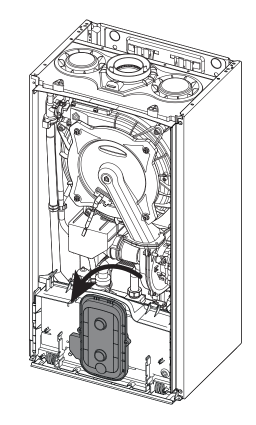
(c)

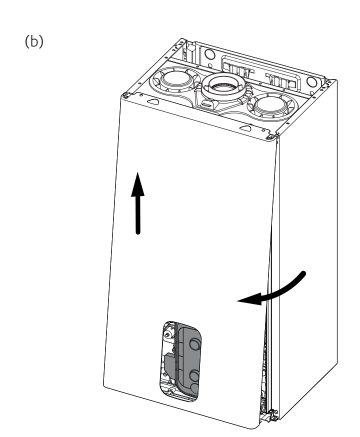
(d)

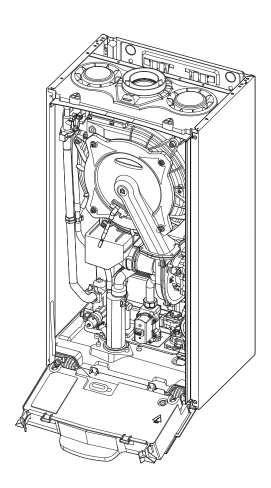
Per accedere all'interno della caldaia è necessario:

- 1. svitare le due viti sul mantello frontale (a), tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (b)
- 2. ruotare il pannello comandi tirandolo in avanti (c)
- 3. sganciare le due clip sul pannello di chiusura della camera di combustione. Tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (d).









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

Pulizia dello scambiatore primario

PULIZIA LATO FUMI

Si accede all'interno dello scambiatore primario smontando il bruciatore. Il lavaggio può essere effettuato con acqua e detergente, aiutandosi con un pennello non metallico, risciacquare con acqua.

Pulizia sifone

Si accede al sifone svitando in senso arario il tappo del sifone, situato nella parte inferiore. Il lavaggio può essere effettuato con acqua e detergente. Rimontare il tappo nel suo alloggio.

NB. in caso di prolungato inutilizzo dell'apparecchio il sifone va riempito prima di una nuova accensione- vedi pag 12.

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 1,0 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.

Lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito nel seguente 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, verificarne attentamente la compatibilità con l'acciaio inox costituente il corpo caldaia.

Si suggerisce l'impiego di prodotti antigelo contenenti GLICOLE di tipo PROPILENICO inibito alla corrosione (come ad esempio il CILLICHEMIE CILLIT CC 45, il quale è atossico e svolge una funzione contemporanea di antigelo, antincrostante ed anticorrosione) nelle dosi prescritte dal produttore, in funzione della temperatura minima prevista.

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

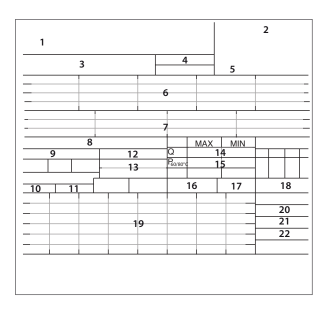
Informare l'utente sulla modalità di funzionamento dell'impianto.

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 seque:

- 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.

TARGHETTA CARATTERISTICHE



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.

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

Modello: MIRA ADVANCE

	Modello. MIKA ADVANCE		25	30	35	
NOTE GEN.	Certificazione CE (pin)	0085CR0394				
NOTE	Tipo caldaia	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)- C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33				
ENERGETICHE	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Q _n	kW	22,0 / 2.5	28.0 / 3.0	31.0 / 3.5	
	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Q _n	kW	24.4 / 2.8	31.1 / 3.0	34.4 / 3.9	
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Q _n	kW	26,0 / 2.5	30.0 / 3.0	34.5 / 3.5	
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Q _n	kW	28.9 / 2.8	33.3 / 3.3	38.3 / 3.9	
	Potenza termica riscaldamento max/min(80°C-60°C) Pn	kW	21.5 / 2.3	27.5 / 2.8	30.3 / 3.3	
	Potenza termica max/min (50°C-30°C) Pn	kW	23.6 / 2.6	30.3 / 3.1	33.5 / 3.6	
	Potenza termica max/min sanitario Pn	kW	24.9 / 2.4	28.7 / 2.9	33.1 / 3.4	
Z	Rendimento di combustione (ai fumi)	%	97,4	97.8	97.8	
PRESTAZIONI	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs	%	97.7 / 87.9	98.4 / 88.6	97.7 / 88.0	
ST/	Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) Hi/Hs	%	107.4 / 96.7	108.3 / 97.5	108.0 / 97.2	
PRE	Rendimento al 30 % a 30 °C Hi/Hs	%	109.8 / 98.9	109.5 / 98.6		
	Rendimento al minimo (60/80°C) Hi/Hs	%	91.1 / 82,0	93.0 / 83.8	93.5 / 84.2	
	Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)	stars	, ,	***	1 0000 , 0000	
	Perdite al camino bruciatore funzionante	%	2,6	2.2	2.2	
	Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100	100	100	
	Classe NOx	class		6		
	Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66	
NO.	Contenuto di CO ₂ (G20) (80°C-60°C)	%	8.8	8.8	8.8	
EMISSIONI	Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	80.1	102.2	98.8	
Ш	Contenuto di O ₂ (G20) (80°C-60°C)		5.4	3.8	4.5	
	Portata massima fumi (G20) (80°C-60°C)	Kg/h	44.9	47.6	55.7	
	Eccesso d'aria (80°C-60°C)	%	34	22	27	
	Pressione di precarica vaso di espansione	bar		1		
O N	Pressione massima di riscaldamento	bar	3			
CUIT	Capacità vaso di espansione Temperatura di riscaldamento min/max	I	8			
CIRCUITO	(range alte temperature)	°C	35 / 82			
~	Temperatura di riscaldamento min/max (range basse temperature)		20 / 45			
	Temperatura sanitario min/max		36 / 60			
02	Portata specifica in sanitario (10 min. con ΔT=30 °C) I/min		12.8	14.3	16.5	
NITAR	Quantità istantanea di acqua calda ∆T=25°C	l/min	15.4	17.2	19.8	
SAI	Quantità istantanea di acqua calda $\Delta T = 35 ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ} ^{\circ}$ I/min		11.0	12.3	14.1	
CIRCUITO SANITARIO	Stelle comfort sanitario (EN13203) stars		***			
CIR	Prelievo minimo di acqua calda		2	2	2	
	Pressione acqua sanitaria max/min bar		7.0 / 0.2			
MB.	Tensione/frequanza di alimentazione V/Hz Potenza elettrica assorbita totale W			230 / 50	1	
TR. A	Potenza elettrica assorbita totale	80	91	82		
	Indice di efficienza energetica del circolatore	EEI ≤ 0.23				
DATI ELETTR. AMB.	Temperatura ambiente minima di utilizzo (*) Gradi di protezione impianto elettrico	°C IP	-5 VED			
	Peso	kg	29,7	X5D 32,3	34,6	
	1.000	Ny	43,1	32,3	J4,0	

(*) IMPORTANTE!! SE L'INSTALLAZIONE VIENE EFFETTUATA IN ZONE DOVE LA TEMPERATURA PUO' SCENDERE DA O A -5 °C E' NECESSARIA L'INSTALLAZIONE DEL KIT ANTIGELO 3318949.



35

	Modello: MIRA ADVANCE SYSTEM		12	25	35
GEN.	Certificazione CE (pin)	0085CR0394			
NOTE GEN.	Tipo caldaia	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33			
	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Q _n	kW	12.0 / 2.5	22.0 / 2.5	31.0 / 3.5
	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Q _n	kW	13.3 / 2.8	24.4 / 2.8	34.4 / 3.9
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Q _n	kW	12.0 / 2.5	26,0 / 2.5	34.5 / 3.5
PRESTAZIONI ENERGETICHE	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	13.3 / 2.8	28.9 / 2.8	38.3 / 3.9
	Potenza termica riscaldamento max/min(80°C-60°C)	kW	11.8 / 2.3	21.5 / 2.3	30.3 / 3.3
	Potenza termica max/min (50°C-30°C) Pn	kW	13.0 / 2.6	23.6 / 2.6	33.5 / 3.6
ä	Potenza termica max/min sanitario P _n	kW	11.5 / 2.6	24.9 / 2.4	33.1 / 3.4
Z	Rendimento di combustione (ai fumi)	%	98.2	97,4	97.8
ZIO	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs	%	98.2 / 88.4	97.7 / 87.9	97.7 / 88.0
STA	Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) Hi/Hs	%	108.4 / 97.6	107.4 / 96.7	108.0 / 97.2
PRE	Rendimento al 30 % a 30 °C Hi/Hs	%	109.3 / 98.4	109.8 / 98.9	109.5 / 98.6
	Rendimento al minimo (60/80°C) Hi/Hs	%	92.8 / 83.6	91.1 / 82.0	93.5 / 84.2
	Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)	stars		***	
	Perdite al camino bruciatore funzionante	%	1.8	2.6	2.2
	Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100	100	100
	Classe NOx	class		5	
=	Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	56	70	66
EMISSIONI	Contenuto di CO ₂ (G20) (80°C-60°C)	%	8,8	8.8	8.8
EMIS	Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	39.2	80.1	98.8
	Contenuto di O ₂ (G20) (80°C-60°C)	%	5.1	5.4	4.5
	Portata massima fumi (G20) (80°C-60°C)	Kg/h	20.5	44.9	55.7
	Eccesso d'aria (80°C-60°C) Pressione di precarica vaso di espansione	%	32	34 1	27
0	Pressione massima di riscaldamento	bar bar		3	
ITO AENT	Capacità vaso di espansione	I		8	
CIRCUITO RISCLDAMENTO	Temperatura di riscaldamento min/max	°C		35 / 82	
RISC	(range alte temperature) Temperatura di riscaldamento min/max				
	(range basse temperature)	°C		20 / 45	
	Temperatura sanitario min/max	°C		40 / 60	
CIRCUITO SANITARIO					
S SA					
CUITO					
5					
1B.	Tensione/frequanza di alimentazione	V/Hz		230 / 50	
DATI ELETTR. AMB.	Potenza elettrica assorbita totale	W	67	80	82
ETTF	Indice di efficienza energetica del circolatore			EEI ≤ 0.23	
ATI EL	Temperatura ambiente minima di utilizzo (*)	°C		-5	
	Gradi di protezione impianto elettrico	IP		X5D	246
	Peso	kg	29,7	29,7	34,6

(*) IMPORTANTE!!

SE L'INSTALLAZIONE VIENE EFFETTUATA IN ZONE DOVE LA TEMPERATURA PUO' SCENDERE

DA 0 A -5 ° C E' NECESSARIA L'INSTALLAZIONE DEL VIZ ANZIONE DEL DA O A -5°C E' NECESSARIA L'INSTALLAZIONE DEL KIT ANTIGELO 3318949.



			25	30	35
		12	25		35
	si/no		si	si	si
Apparecchio a condensazione		si	si		si
	si/no		si	si	si
	31/110	no	no		no
	si/no		no	no	no
Caldaia di tipo B1			no		no
	si/no			no	no
		HO		no	no
	si/no	no		110	no no
			1	FRMO S n A	_
		Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN -			
			ITA	LIA	
Pn	kW	12	22	28	31
P ₄	kW	12.0	22.0	28.0	31.0
P ₁	kW	3.6	6.6	8.4	9.3
Ð _S	%	93	94	94	94
Đ ₄	%	88.4	87.9	88.6	88.0
Đ ₁	%	98.4	97.3	98.6	98.6
			XL	XL	XXL
Đwh	%		86	85	86
*****			0.220	0.220	0.220
Qelec	kWh		0.220	0.220	0.230
			22.340	22 770	28.460
Qfuel kWh			22.340	22.770	20.400
			I		
elmax	kW	0,023	0,033	0,042	0,042
elmin	kW	0,013	0,014	0,014	0,014
P _{SB}	kW	0,003	0,003	0,003	0,003
P _{stby}	kW	0,039	0.039	0.0043	0.045
Pign	kW	0.000	0.000	0.000	0.000
		48	49	51	
	P4 P1 Ds D4 D1 Dwh Qelec Qfuel elmax elmin PSB	Pn kW P4 kW P1 kW P1 % P1 % W P2 kWh W P3 kW	Si/no Si Si/no No No Si/no No No No No No No No	12 25	Si/no

mg/kWh

32

36

33

35

NOx

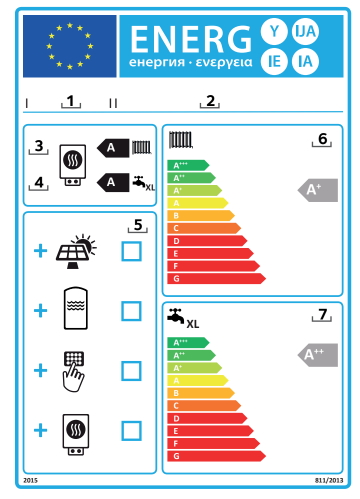
Emissione di ossidi di azoto

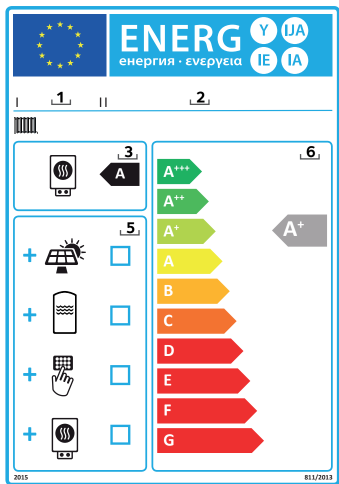
SCHEDA PRODOTTO - EU 811/2013							
Marchio				Chaffoteaux			
Modello:				MIRA ADVANCE			
			25	30	35		
Profilo di carico dichiarato ACS			XL	XL	XXL		
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente		A	A	A			
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	A	A				
Potenza termica nominale	Pn	kW	22	28	31		
Consumo annuo di energia in riscaldamento	Q _{HE}	GJ	38	48	54		
Consumo annuo di energia elettrica AEC kWh				49	50		
Consumo annuo di combustibile	18	18	23				
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente	94	94	94				
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	Ð _{WH}	%	86	85	86		
Livello di potenza sonora all'interno	dB	50	52	51			

SCHEDA PRODOTTO - EU 811/20	13					
Marchio		© Chaffoteaux				
Modello:			MIRA ADVANCE SYSTEM			
		12	25	35		
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente			A	A		
Potenza termica nominale P _n	kW	12	22	31		
Consumo annuo di energia in riscaldamento Q _{HE}	GJ	23	38	54		
Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente $ \vartheta_{\text{S}} $	%	93	94	94		
Livello di potenza sonora all'interno L _{WA}	dB	48	51	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;
- 2. l'identificativo del modello del rivenditore e/o del fornitore;
- la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente, già compilata;
- 4. la classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto già compilata;
- 5. Indicazione \(\text{ 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.
- 7. la classe di efficienza energetica stagionale 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.





SCHEDA DI INSIEMI DI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE O MISTI, DISPOSITIVI DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA E DISPOSITIVI SOLARI.

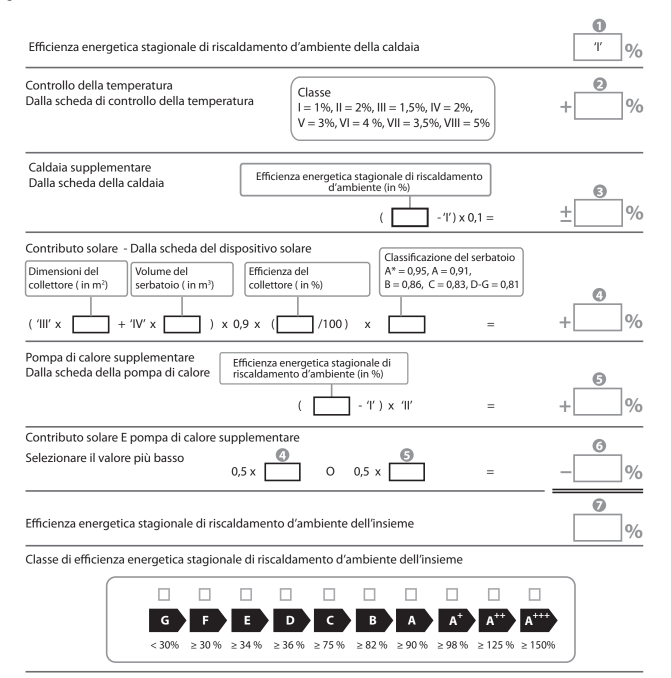
La scheda degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari riporta gli elementi di cui alle lettere a) e b):

- 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;

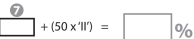
inoltre, per gli apparecchi di riscaldamento misti preferenziali a pompa di calore:

- 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 $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol'}$ 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 ($Q_{aux} \cdot 2,5$)/($220 \cdot Q_{ref}$), espresso in %, dove Q_{aux} è estratto dalla scheda di prodotto del dispositivo solare e Q_{ref} dall'allegato VII tabella 15 del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 811/2013 per il profilo di carico dichiarato M, L, XL o XXL.

44



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



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.

Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'insieme in condizioni climatiche medie



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

 Più freddo:
 - 0,2 x
 =
 0%

 Più caldo:
 + 0,4 x
 =
 0%

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

0732 633 529

*Costo della chiamata da rete fissa e mobile dipendono dalle condizioni contrattuali con il proprio gestore senza oneri aggiuntivi

