

Lamborghini CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001









ISTRUZIONI PER L'USO, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE



IT

1. AVVERTENZE GENERALI

- Leggere ed osservare attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni.
- Dopo l'installazione della caldaia, informare l'utilizzatore sul funzionamento e consegnargli il presente manuale che costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato con cura per ogni ulteriore consultazione.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato. È vietato ogni intervento su organi di regolazione sigillati.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazionesostituzione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- Lo smaltimento dell'apparecchio e dei suoi accessori deve essere effettuato in modo adeguato, in conformità alle norme vigenti.
- Le immagini riportate nel presente manuale sono una rappresentazione semplificata del prodotto. In questa rappresentazione possono esserci lievi e non significative differenze con il prodotto fornito.

La marcatura CE certifica de fondamentali delle direttive La dichiarazione di conformatore.

La marcatura CE certifica che i prodotti soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore. La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produt-

2. ISTRUZIONI D'USO

2.1 Presentazione

Gentile cliente,

iXinox B 35 è un generatore termico con scambiatore in acciaio con produzione sanitaria integrata, premiscelato a condensazione ad altissimo rendimento e bassissime emissioni, funzionante a gas naturale o GPL e dotato di sistema di controllo a microprocessore

L'apparecchio è a camera stagna ed è adatto all'installazione in interno o all'esterno in **luogo parzialmente protetto** (secondo EN 297/A6) con temperature fino a -5°C (-15°C con kit antigelo opzionale).



La caldaia è predisposta per il collegamento ad un bollitore esterno per acqua calda sanitaria (opzionale). In questo manuale tutte le funzioni relative la produzione di acqua calda sanitaria sono attive solo con bollitore sanitario opzionale collegato come indicato alla sez. $3.3\,$

2.2 Pannello comandi

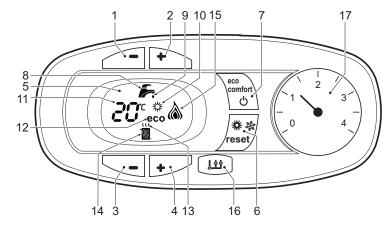


fig. 1 - Pannello di controllo

Legenda pannello fig. 1

- 1 Tasto decremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
- Tasto incremento impostazione temperatura acqua calda sanitaria
 Tasto decremento impostazione temperatura impianto riscaldamento
- Tasto decremento impostazione temperatura impianto riscaldamente
- Tasto incremento impostazione temperatura impianto riscaldamento
- 4 Tasto ir5 Display
- 6 Tasto Ripristino selezione modalità Estate/Inverno- Menù "Temperatura Scorrevole"
- Tasto selezione modalità Economy/Comfort on/off apparecchio
- 8 Simbolo acqua calda sanitaria
- 9 Indicazione funzionamento sanitario
- 10 Indicazione modalità Estate
- 11 Indicazione multi-funzione (lampeggiante durante la funzione protezione scambiatore)
- 12 Indicazione modalità Eco (Economy)
- 13 Indicazione funzione riscaldamento
- 14 Simbolo riscaldamento
- 15 Indicazione bruciatore acceso e livello di potenza attuale (lampeggiante durante la funzione protezione fiamma)
- 16 Connessione Service Tool
- 17 Idrometro

Indicazione durante il funzionamento

Riscaldamento

La richiesta riscaldamento (generata da Termostato Ambiente o Cronocomando Remoto) è indicata dal lampeggio dell'aria calda sopra il radiatore sul display.

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





fig. 2

Sanitario

La richiesta sanitario (generata dal prelievo d'acqua calda sanitaria) è indicata dal lampeggio dell'acqua calda sotto il rubinetto sul display.

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





fig. 3

Anomalia

In caso di anomalia (vedi cap. 4.4) il display visualizza il codice di guasto (part. 11 - fig. 1) e durante i tempi di attesa di sicurezza le scritte "d3" e "d4".

2.3 Collegamento alla rete elettrica, accensione e spegnimento Caldaia non alimentata elettricamente

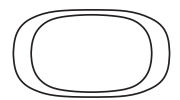


fig. 4 - Caldaia non alimentata elettricamente



Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia.

Lamborghini

Caldaia alimentata elettricamente

Fornire alimentazione elettrica alla caldaia



fig. 5 - Accensione / Versione software

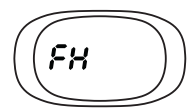


fig. 6 - Ciclo di sfiato

- Durante i primi 5 secondi il display visualizza anche la versione software della scheda Per i successivi 300 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento.
- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia
- Scomparsa la scritta FH, la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria o vi sia una richiesta al termostato ambiente

Spegnimento e accensione caldaia

Premere il tasto on/off (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi.

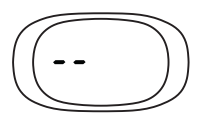


fig. 7 - Spegnimento caldaia

Quando la caldaia viene spenta, la scheda elettronica è ancora alimentata elettricamente. È disabilitato il funzionamento sanitario e riscaldamento. Rimane attivo il sistema antigelo. Per riaccendere la caldaia, premere nuovamente il tasto on/off (part. 7 - fig. 1) per 5 secondi.



fig. 8

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



Togliendo alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio il sistema antigelo non funziona. Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto; oppure scaricare solo l'acqua sanitaria e introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento, conforme a quanto prescritto alla sez. 3.3.

2.4 Regolazioni

Commutazione Estate/Inverno

Premere il tasto estate/inverno (part. 6 - fig. 1) per 2 secondi.

Il display attiva il simbolo Estate (part. 10 - fig. 1): la caldaia erogherà solo acqua sanitaria. Rimane attivo il sistema antigelo.

Per disattivare la modalità Estate, premere nuovamente il tasto estate/inverno (part. 6 - fig. 1) per 2 secondi.

Regolazione temperatura riscaldamento

Agire sui tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per variare la temperatura da un minimo di 20°C ad un massimo di 80°C.

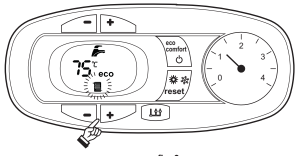


fig. 9

Regolazione temperatura sanitario

Agire sui tasti sanitario (part. 1 e 2 - fig. 1) per variare la temperatura da un minimo di 10°C ad un massimo di 65°C.

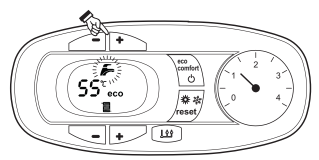


fig. 10

Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente opzionale)

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

Regolazione della temperatura ambiente (con cronocomando remoto opzionale)

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

Esclusione bollitore (economy)

Il riscaldamento/mantenimento in temperatura del bollitore può essere escluso dall'utente. In caso di esclusione, non vi sarà erogazione di acqua calda sanitaria.

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

Temperatura scorrevole

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

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

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

Curva di compensazione e spostamento delle curve

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

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



Premendo i tasti riscaldamento (part. 3 - fig. 1) si accede allo spostamento parallelo delle curve; viene visualizzato "OF" lampeggiante. Agire sui tasti sanitario (part. 1 - fig. 1) per regolare lo spostamento parallelo delle curve secondo la caratteristica (fig. 11).

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

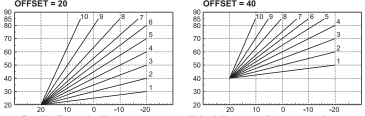


fig. 11 - Esempio di spostamento parallelo delle curve di compensazione

Regolazioni da Cronocomando Remoto



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

Tabella. 1

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

Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo, letta sull'idrometro caldaia, deve essere di circa 1,0 bar. Se la pressione dell'impianto scende a valori inferiori al minimo, la caldaia si arresta e il display visualizza l'anomalia F37. Agendo sul rubinetto di caricamento,se collegato alla rete idrica, (part. 1 - fig. 12), riportarla al valore iniziale. Richiudere sempre a fine operazione.

Una volta ripristinata la pressione impianto, la caldaia attiverà il ciclo di sfiato aria di 300 secondi identificato dal display con ${\bf FH}$.

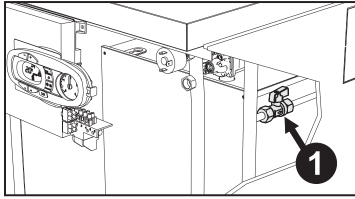


fig. 12 - Rubinetto di caricamento impianto

3. INSTALLAZIONE

3.1 Disposizioni generali

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

3.2 Luogo d'installazione

Il circuito di combustione dell'apparecchio è stagno rispetto l'ambiente di installazione e quindi l'apparecchio può essere installato in qualunque locale. L'ambiente di installazione tuttavia deve essere sufficientemente ventilato per evitare che si creino condizioni di pericolo in caso di, seppur piccole, perdite di gas. Questa norma di sicurezza è imposta dalla Direttiva CEE n° 2009/142 per tutti gli apparecchi utilizzatori di gas, anche per quelli cosiddetti a camera stagna.

L'apparecchio è idoneo ad una installazione all'interno.

Il luogo di installazione deve essere asciutto e non esposto a pioggia, neve o gelo e privo di polveri, oggetti o materiali infiammabili o gas corrosivi.



Se l'apparecchio viene racchiuso entro mobili o montato affiancato lateralmente, deve essere previsto lo spazio per lo smontaggio della mantellatura e per le normali attività di manutenzione.

3.3 Collegamenti idraulici

Avvertenze



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



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

In caso di sostituzione di generatori in installazioni esistenti, l'impianto deve essere completamente svuotato e adeguatamente ripulito da fanghi e contaminanti. Utilizzare a tale scopo solo prodotti idonei e garantiti per impianti termici (rif. paragrafo successivo), che non intacchino metalli, plastiche o gomma. Il costruttore non risponde di eventuali danni causati al generatore dalla mancata o non adeguata pulizia dell'impianto.

Effettuare gli allacciamenti ai corrispettivi attacchi secondo il disegno alla fig. 13 ed ai simboli riportati sull'apparecchio.

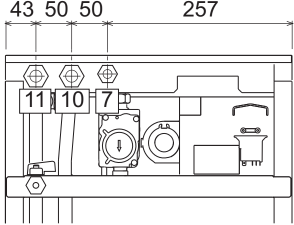


fig. 13 - Attacchi idraulici

- 7 Ingresso Gas 1/2
- 10 Mandata impianto 3/4'
- 11 Ritorno impianto 3/4"

Sistema antigelo, liquidi antigelo, addittivi ed inibitori

Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori, solo ed esclusivamente se il produttore di suddetti liquidi o additivi fornisce una garanzia che assicuri che i suoi prodotti sono idonei all'uso e non arrecano danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto. È proibito l'uso di liquidi antingelo, additivi e inibitori generici, non espressamente adatti all'uso in impianti termici e compatibili con i materiali di caldaia ed impianto.

Caratteristiche dell'acqua impianto

In presenza di acqua con durezza superiore ai 25° Fr (1° F = 10ppm CaCO $_3$), si prescrive l'uso di acqua opportunamente trattata, al fine di evitare possibili incrostazioni in caldaia.

Lamborghini CALORECLIMA

Collegamento ad un bollitore per acqua calda sanitaria

La scheda elettronica dell'apparecchio è predisposta per la gestione di un bollitore esterno per la produzione di acqua calda sanitaria. Effettuare gli allacciamenti idraulici secondo lo schema di fig. 14. Effettuare i collegamenti elettrici come indicato nello schema elettrico alla fig. 32. È necessario l'utilizzo del kit cod. 1KWMA11W. Il sistema di controllo caldaia, alla successiva accensione, riconosce la presenza della sonda bollitore e si configura automaticamente, attivando display e controlli relativi la funzione sanitario.

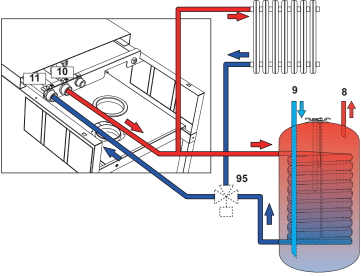


fig. 14 - Schema di collegamento ad un bollitore esterno

8 Uscita acqua calda sanitaria

9 Entrata acqua calda sanitaria

Mandata impiantoRitorno impianto

95 Valvola deviatrice
3.4 Collegamento gas



Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'apparecchio sia predisposto per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile.

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'attacco relativo (vedi fig. 13) in conformità alla normativa in vigore, con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile a parete continua in acciaio inox, interponendo un rubinetto gas tra impianto e caldaia. Verificare che tutte le connessioni gas siano a tenuta.

3.5 Collegamenti elettrici



L'apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare da personale professionalmente qualificato l'efficienza e l'adeguatezza dell'impianto di terra, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

La caldaia è precablata e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica di tipo "Y" sprovvisto di spina. I collegamenti alla rete devono essere eseguiti con allacciamento fisso e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano una apertura di almeno 3 mm, interponendo fusibili da 3A max tra caldaia e linea. È importante rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TERRA: cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica.



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

Termostato ambiente (opzional)



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

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

Accesso alla morsettiera elettrica

Dopo aver tolto il pannello frontale ("Apertura del pannello frontale" a pag. 10.) è possibile accedere alla morsettiera collegamenti elettrici (fig. 15). La disposizione dei morsetti per i diversi allacciamenti è riportata anche nello schema elettrico alla fig. 32.

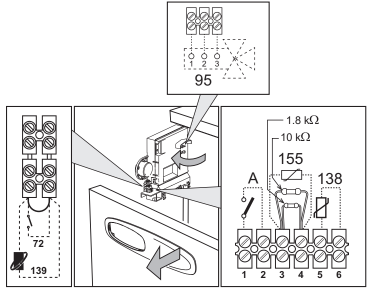


fig. 15 - Accesso alla morsettiera

3.6 Condotti fumi

Avvertenze

L'apparecchio è di "tipo C" a camera stagna e tiraggio forzato, l'ingresso aria e l'uscita fumi devono essere collegati ad uno dei sistemi di evacuazione/aspirazione indicati di seguito. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni in oggetto. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aerazione, ecc.

Per le possibili configurazioni di uscita e le quote di installazione, riferirsi alla tabella 7 e alla tabella 8.

Collegamento con tubi coassiali

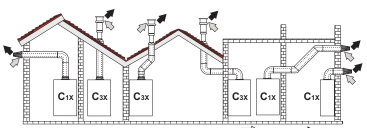


fig. 16 - Esempi di collegamento con tubi coassiali (== Aria / == Fumi)

Tabella. 2 - Tipologia

Tipo)	Descrizione
C1X	C1X Aspirazione e scarico orizzontale a parete	
C3X	The second secon	

Per il collegamento coassiale montare sull'apparecchio uno dei seguenti accessori di partenza. È necessario che eventuali tratti orizzontali dello scarico fumi siano mantenuti in leggera pendenza verso la caldaia per evitare che eventuale condensa rifluisca verso l'esterno causando gocciolamento.

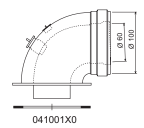


fig. 17 - Accessori di partenza per condotti coassiali

Tabella. 3 - Massima lunghezza condotti coassiali

	Coassiale 60/100	Coassiale 80/125	
Massima lunghezza consentita (orizzontale)	nsentita (orizzontale) 7 m		
Massima lunghezza consentita (verticale)	8 m	28 m	
Fattore di riduzione curva 90°	1 m	0.5 m	
Fattore di riduzione curva 45°	0.5 m	0.25 m	



Collegamento con tubi separati

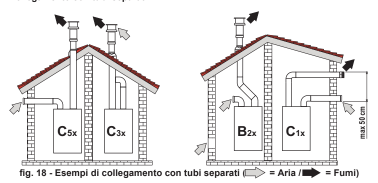
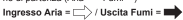


Tabella. 4 - Tipologia

Tipo	Descrizione				
C1X	Aspirazione e scarico orizzontale a parete. I terminali di ingresso/uscita devono essere o concentrici o abbastanza vicini da essere sottoposti a condizioni di vento simili (entro 50 cm)				
C3X	Aspirazione e scarico verticale a tetto. Terminali di ingresso/uscita come per C12				
C5X	Aspirazione e scarico separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono essere posizionati su pareti opposte				
C6X	Aspirazione e scarico con tubi certificati separatamente (EN 1856/1)				
B2X	Aspirazione dal locale di installazione e scarico a parete o tetto				
	riangle importante - il locale deve essere dotato di ventilazione appropriata				

Per il collegamento dei condotti separati montare sull'apparecchio il seguente accessorio di partenza (Aria = - Fumi =)



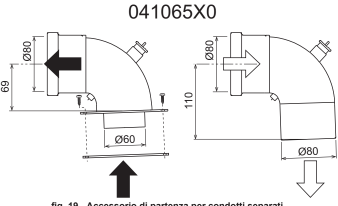


fig. 19 - Accessorio di partenza per condotti separati

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

- Definire completamente lo schema del sistema di camini sdoppiati, inclusi accessori 1. e terminali di uscita.
- Consultare la tabella 6 ed individuare le perdite in m eq (metri equivalenti) di ogni componente, a seconda della posizione di installazione.
- Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima lunghezza consentita in tabella 5.

Tabella. 5 - Massima lunghezza condotti separati

Massima lunghezza consentita	80 m _{eq}

Tabella, 6 - Accessori

	Perdite in m _{eq}			eq		
				Aspirazione Scarico fumi		ico fumi
				aria	Verticale	Orizzontale
	TUBO	1 m M/F	1KWMA83W	1,0	1,6	2,0
	CURVA	45° M/F	1KWMA65W	1,2		1,8
		90° M/F	1KWMA01W	1,5		2,0
	TRONCHETTO	con presa test	1KWMA70W	0,3		0,3
Ø 80	TERMINALE	aria a parete	1KWMA85A	2,0		-
		fumi a parete con antivento	1KWMA86A	-	5,0	
	CAMINO	Aria/fumi sdoppiato 80/80	010027X0	-	1	12,0
		Solo uscita fumi Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-		4,0
	TUBO	1 m M/F	1KWMA89W			6.0
Ø 60	CURVA	90° M/F	1KWMA88W			4.5
טט ש	RIDUZIONE	80/60	041050X0			5.0
	TERMINALE	fumi a parete con antivento	1KWMA90A			7.0
ATTENZIONE: CONSIDERATE LE ALTE PERDITE DI CARICO DEGLI ACCESSOR Ø60, UTILIZZARLI SOLO SE NECESSARIO ED IN CORRISPONDENZA				CCESSORI		



DELL'ULTIMO TRATTO SCARICO FUMI.



Configurazione camini
Ingresso Aria = / Uscita Fumi =

Tabella. 7 - Collegamento con tubi coassiali

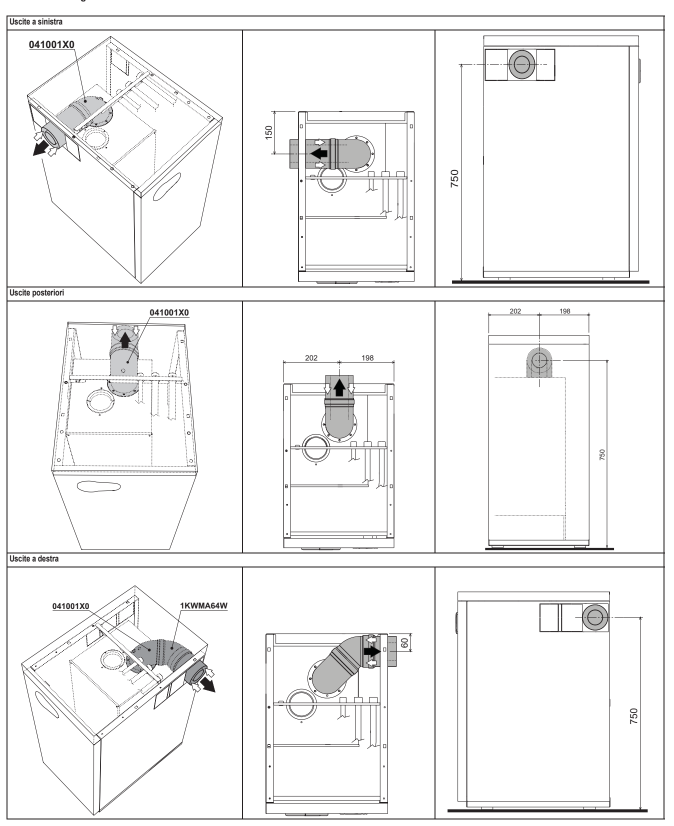
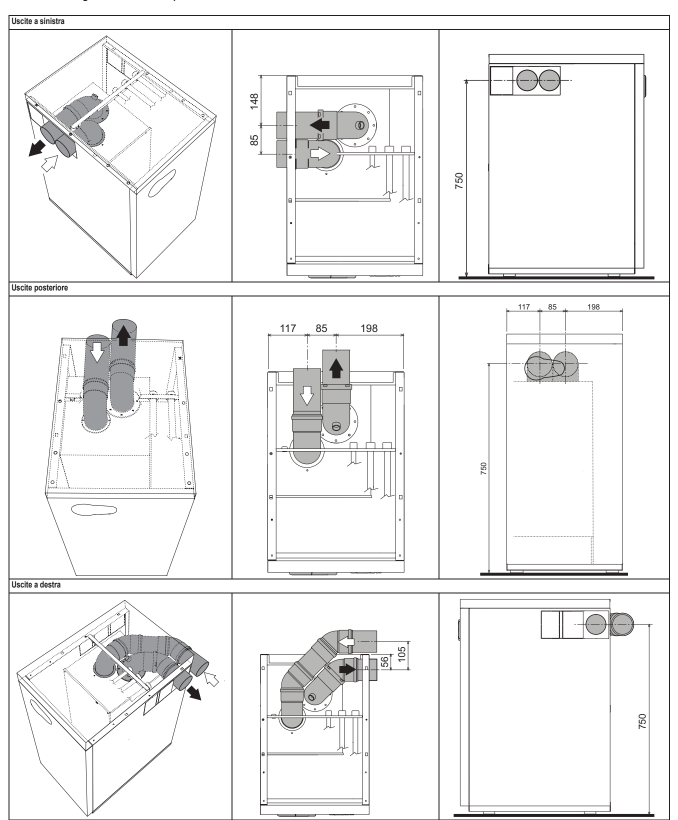




Tabella. 8 - Collegamento con tubi separati



8

Lamborghini

Collegamento a canne fumarie collettive

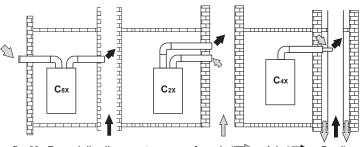


fig. 20 - Esempi di collegamento a canne fumarie (= Aria / = Fumi)

Tabella. 9 - Tipologia

Tipo	Descrizione	
C2X	Aspirazione e scarico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella medesima canna)	
C4X	Aspirazione e scarico e in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento	
C8X	Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete	
взх	Aspirazione dal locale di installazione tramite condotto concentrico (che racchiude lo scarico) e scarico in canna fumaria comune a tiraggio naturale	
	⚠ IMPORTANTE - IL LOCALE DEVE ESSERE DOTATO DI VENTILAZIONE APPROPRIATA	

Se si intende collegare la caldaia iXinox B 35 ad una canna fumaria collettiva o ad un camino singolo a tiraggio naturale, canna fumaria o camino devono essere espressamente progettati da personale tecnico professionalmente qualificato in conformità alle norme vigenti ed essere idonee per apparecchi a camera stagna dotati di ventilatore.

3.7 Collegamento scarico condensa

La caldaia è dotata di sifone interno per lo scarico condensa. Montare il raccordo d'ispezione A ed il tubo flessibile B, innestandolo a pressione. Riempire il sifone con circa 0,5 lt. di acqua e collegare il tubo flessibile all'impianto di smaltimento.



ATTENZIONE: l'apparecchio non deve essere mai messo in funzione con sifone vuoto!

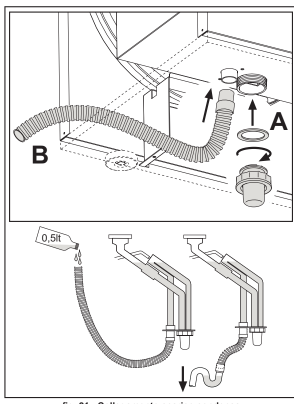


fig. 21 - Collegamento scarico condensa

4. SERVIZIO E MANUTENZIONE

4.1 Regolazioni

Trasformazione gas di alimentazione

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

- 1. Togliere l'alimentazione elettrica della caldaia e chiudere il rubinetto gas.
- 2. Rimuovere il pannello frontale e il pannello della camera stagna (vedi fig. 22).
- 3. Svitare la vite e ruotare il pannello comandi (vedi fig. 22).
- 4. Svitare il girello **C** e quello **E** e rimuovere la valvola gas (vedi fig. 23).

- Sostituire l'ugello B inserito nel tubo gas con quello contenuto nel kit di trasformazione interponendo la guarnizione D (vedi fig. 23).
- Riassemblare la valvola e verificare la tenuta della connessione.
- Applicare la targhetta contenuta nel kit di trasformazione vicino alla targhetta dati tecnici.
- 8. Rimontare il pannello frontale.
- Dare alimentazione alla caldaia e aprire il rubineto del gas.
- 10. Modificare il parametro relativo al tipo di gas:
 - · portare la caldaia in modo stand-by
 - premere i tasti sanitario (part. 1 e 2 fig. 1) per 10 secondi: il display visualizza "b01" lampeggiante.
 - premere i tasti sanitario (part. 1 o 2 fig. 1) per impostare il parametro 00 (per il funzionamento a metano) oppure 01 (per il funzionamento a GPL).
 - premere il tasto riscaldamento + (part. 4 fig. 1) fino a visualizzare sul display "b06" lampeggiante.
 - premere i tasti sanitario (part. 1 o 2 fig. 1) per impostare il parametro 55 (per il funzionamento a metano) oppure 70 (per il funzionamento a GPL).
 - premere i tasti sanitario (part. 1 e 2 fig. 1) per 10 secondi.
 - la caldaia torna in modo stand-by
- 11. Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO₂ nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quello previsto in tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.

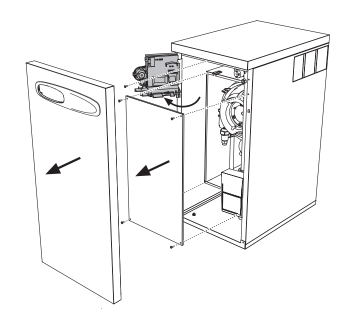


fig. 22

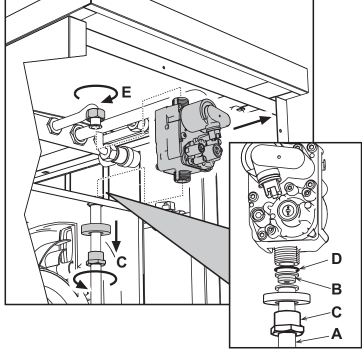


fig. 23



Attivazione modalità TEST

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

Sul display, i simboli riscaldamento e sanitario (fig. 24) lampeggiano; accanto verrà visualizzata la potenza riscaldamento

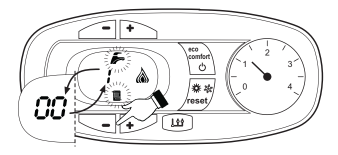


fig. 24 - Modalità TEST (potenza riscaldamento = 100%)

Premere i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per aumentare o diminuire la potenza (Minima=0%, Massima=100%)

Premendo il tasto sanitario "." (part. 1 - fig. 1) la potenza della caldaia viene regolata immediatamente al minimo (0%). Premendo il tasto sanitario "+" (part. 2 - fig. 1) la potenza della caldaia viene regolata immediatamente al massimo (100%)

Nel caso in cui sia attiva la modalità TEST e vi sia un prelievo d'acqua calda sanitaria, sufficiente ad attivare la modalità Sanitario, la caldaia resta in modalità TEST ma la Valvola 3 vie si posiziona in sanitario.

Per disattivare la modalità TEST, premere contemporaneamente i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per 5 secondi.

La modalità TEST si disabilita comunque automaticamente dopo 15 minuti oppure chiudendo il prelievo d'acqua calda sanitaria (nel caso vi sia stato un prelievo d'acqua calda sanitaria sufficiente ad attivare la modalità Sanitario).

Regolazione della potenza riscaldamento

Per regolare la potenza in riscaldamento posizionare la caldaia in funzionamento TEST (vedi sez. 4.1). Premere i tasti riscaldamento (part. 3 e 4 - fig. 1) per aumentare o diminuire la potenza (minima = 00 - Massima = 100). Premendo il tasto RESET entro 5 secondi, la potenza massima resterà quella appena impostata. Uscire dal funzionamento TEST (vedi sez. 4.1).

4.2 Messa in servizio

Prima di accendere la caldaia

- Verificare la tenuta dell'impianto gas. Verificare la corretta precarica del vaso di espansione.
- Riempire l'impianto idraulico ed assicurare un completo sfiato dell'aria contenuta nella caldaia e nell'impianto. Verificare che non vi siano perdite di acqua nell'impianto, nei circuiti acqua sanitaria,
- nei collegamenti o in caldaia. Verificare l'esatto collegamento dell'impianto elettrico e la funzionalità dell'impianto
- Verificare che il valore di pressione gas per il riscaldamento sia quello richiesto.
- Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia

Verifiche durante il funzionamento

- Accendere l'apparecchio.
- Assicurarsi della tenuta del circuito del combustibile e degli impianti acqua.
- Controllare l'efficienza del camino e condotti aria-fumi durante il funzionamento della caldaia
- Verificare la corretta tenuta e funzionalità del sifone e dell'impianto di smaltimento condensa
- Controllare che la circolazione dell'acqua, tra caldaia ed impianti, avvenga correttamente. Assicurarsi che la valvola gas moduli correttamente sia nella fase di riscaldamento
- che in quella di produzione d'acqua sanitaria.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del comando remoto. Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a
- quello indicato nella tabella dati tecnici al cap. 5.
- Assicurarsi che senza richiesta di riscaldamento il bruciatore si accenda correttamente all'apertura di un rubinetto dell'acqua calda sanitaria. Controllare che durante il funzionamento in riscaldamento, all'apertura di un rubinetto dell'acqua calda, si arresti il circolatore riscaldamento, e vi sia produzione regolare di acqua sanitaria.
- Verificare la corretta programmazione dei parametri ed eseguire le eventuali personalizzazioni richieste (curva di compensazione, potenza, temperature, ecc.).

4.3 Manutenzione

Apertura del pannello frontale

Per aprire il mantello della caldaia tirare a sè il pannello e sganciarlo (vedi fig. 25).



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

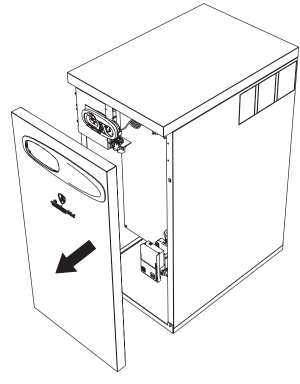


fig. 25 - Apertura pannello frontale

Controllo periodico

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

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



4.4 Risoluzione dei problemi

Diagnostica

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

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

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

Tabella anomalie

Tabella. 10 - Lista anomalie

Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione	
		Mancanza di gas	Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia regolare e che siastata eliminata l'aria dalle tubazioni	
A01	Mancata accensione del bruciatore	Anomalia elettrodo di rivelazione/accensione	Controllare il cablaggio dell'elettrodo e che lo stesso sia posizionato correttamente e privo di incrostazioni	
		Valvola gas difettosa Pressione gas di rete insufficiente	Verificare e sostituire la valvola a gas Verificare la pressione del gas di rete	
		Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone	
A02	Segnale fiamma presente con bruciatore	Anomalia elettrodo	Verificare il cablaggio dell'elettrodo di ionizzazione	
	spento	Anomalia scheda	Verificare la scheda Controllare il corretto posizionamento	
A03	Intervento protezione	Sensore riscaldamento danneggiato	e funziona-mento del sensore di riscaldamento	
	sovratemperatura	Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore	
	Intervento sicurezza con-	Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto Vedi anomalia F07	
A04	dotto evacuazione fumi	Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore	vedi anomalia Fu <i>r</i>	
A05	Intervento protezione ventilatore	Anomalia F15 generata per 1 ora con- secutiva	Vedi anomalia F15	
		Anomalia elettrodo di ionizzazione	Controllare la posizione dell'elettrodo di ionizzazione ed eventualmente sostituirlo	
		Fiamma instabile	Controllare il bruciatore	
A06	Mancanza fiamma dopo fase di accensione (6	Anomalia Offset valvola gas	Verificare taratura Offset alla minima potenza	
	volte in 4 min.)	condotti aria/fumi ostruiti	Liberare l'ostruzione da camino, condotti di evacuazione fumi e ingresso aria e terminali	
		Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone	
F07	Temperatura fumi elevata	La sonda fumi rileva una temperatura eccessiva	Controllare lo scambiatore	
F10	Anomalia sensore di mandata 1	Sensore danneggiato Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire	
FIU		Cablaggio interrotto	il sensore	
		Sensore danneggiato	Verificare il cablaggio o sostituire	
F11	Anomalia sensore ritorno	Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto	il sensore	
F40	Anomalia sensore	Sensore danneggiato	Verificare il cablaggio o sostituire	
F12	sanitario	Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto	il sensore	
		Sonda danneggiata	Verificare il cablaggio o sostituire	
F13	Anomalia sonda fumi	Cablaggio in corto circuito Cablaggio interrotto	la sonda fumi	
	Anomalia sensore	Sensore danneggiato	Varificare il coblaggio e contituire	
F14	di mandata 2	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore	
		Cablaggio interrotto Mancanza di tensione	Verificare il cablaggio del	
F15	Anomalia ventilatore	alimentazione 230V	connettore 8 poli Verificare il cablaggio del	
F10	Anomana ventiliature	Segnale tachimetrico interrotto	connettore 8 poli	
	Tensione di alimentazione	Ventilatore danneggiato	Verificare il ventilatore	
F34	inferiore a 170V	Problemi alla rete elettrica	Verificare l'impianto elettrico	
F35	Frequenza di rete anomala	Problemi alla rete elettrica	Verificare l'impianto elettrico	
F37	Pressione acqua	Pressione troppo bassa Pressostato acqua non collegato o	Caricare impianto	
-	impianto non corretta	danneggiato Sonda danneggiata o corto circuito	Verificare il sensore	
F39	Anomalia sonda esterna	cablaggio Sonda scollegata dopo aver attivato	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore Ricollegare la sonda esterna o	
_		la temperatura scorrevole	disabilitare la temperatura scorrevole Controllare il corretto posizionamento	
A41 A44	Posizionamento sensore dal tubo		e funzionamento del sensore riscaldamento	
A42	Anomalia sensore riscaldamento	Sensore danneggiato	Sostituire il sensore	

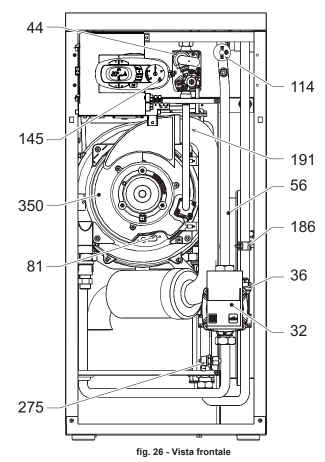
Codic anoma	IΔnomalia	Possibile causa	Soluzione		
F43	Intervento protezione scambiatore.	Mancanza di circolazione H ₂ O impianto	Verificare il circolatore		
		Aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto		
F52	Anomalia sensore riscaldamento	Sensore danneggiato	Sostituire il sensore		
A61	Anomalia centralina ABM03	Errore interno della centralina ABM03	Controllare la connessione di terra ed eventualmente sostituire la centralina.		
A62	oomanioaziono aa	Centralina non connessa	Connettere la centralina alla valvola gas		
	centralina e valvola gas	Valvola danneggiata	Sostituire valvola		
A63 F64 A65 F66	Anomalia centralina	Errore interno della centralina ABM03	Controllare la connessione di terra ed eventualmente sostituire la centralina.		
A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47	Anomalia parametri scheda	Errata impostazione parametro scheda	Verificare ed eventualmente modificare il parametro scheda.		

5. CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

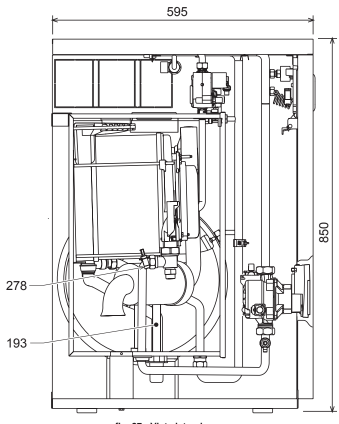
Tabella. 11 - Legenda figure cap. 5

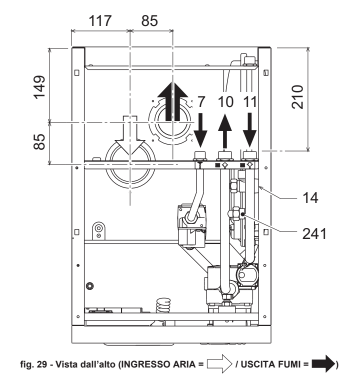
7	Entrata gas	138	Sonda esterna (opzionale)
10	Mandata impianto	139	Cronocomando remoto (opzionale)
11	Ritorno impianto	145	Manometro
14	Valvola di sicurezza impianto	154	Tubo scarico condensa
16	Ventilatore	155	Sonda temperatura bollitore (opzionale)
32	Circolatore riscaldamento	186	Sensore di ritorno
36	Sfiato aria automatico	191	Sensore temperatura fumi
44	Valvola gas	193	Sifone
56	Vaso di espansione	241	Bypass automatico
72	Termostato ambiente (opzionale)	256	Segnale circolatore riscaldamento modulante
74	Rubinetto di riempimento impianto	275	Rubinetto di scarico impianto di riscaldamento
81	Elettrodo d'accensione/lonizzazione	278	Sensore doppio (Sicurezza + Riscaldamento)
95	Valvola deviatrice (opzionale)	350	Gruppo Bruciatore/Ventilatore
114	Pressostato acqua	Α	Interruttore ON/OFF (configurabile)

5.1 Vista generale e componenti principali



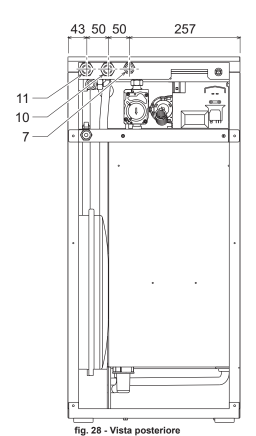






5.2 Circuito idraulico

fig. 27 - Vista laterale



10 11 14 74 114 241 56 32 36 36 36 37 275

fig. 30 - Circuito idraulico



5.3 Diagrammi

Perdite di carico / prevalenza circolatori

 $H [m H_2O]$

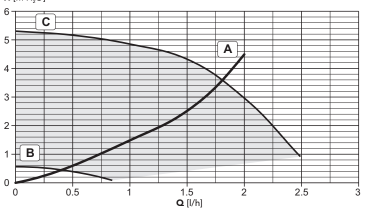


fig. 31 - Perdite di carico / prevalenza circolatore iXinox B 35

A = Perdite di carico caldaia - B = Velocità min circolatore - C = Velocità Max Circolatore

Per il corretto funzionamento della modulazione, il selettore velocità sulla pomna deve essere posizionato cu III pa deve essere posizionato su III.

5.4 Tabella dati tecnici

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

Dato	Unità	iXinox B 35	
Paese di destinazione		IT	
Codice identificativo prodotto		0TAO3AWD	
Categoria Gas		II2H3B/P (IT)	
Portata termica max riscaldamento	kW	32.0	(Q)
Portata termica min riscaldamento	kW	6.7	(Q)
Potenza Termica max risc. (80/60°C)	kW	31.4	(P)
Potenza Termica min risc. (80/60°C)	kW	6.6	(P)
Potenza Termica max risc. (50/30°C)	kW	34.0	
Potenza Termica min risc. (50/30°C)	kW	7.2	
Rendimento Pmax (80-60°C)	%	98.1	
Rendimento Pmin (80-60°C)	%	97.8	
Rendimento Pmax (50-30°C)	%	106.1	
Rendimento Pmin (50-30°C)	%	107.5	
Rendimento 30%	%	109.8	
Classe di emissione NOx	-	5	(NOx)
Pressione gas alimentazione G20	mbar	20	
Portata gas max G20	m3/h	3.39	
Portata gas min G20	m3/h	0.71	
CO ₂ max G20	%	9.30	
CO ₂ min G20	%	8.70	
Pressione gas alimentazione G31	mbar	37	
Portata gas max G31	kg/h	2.49	
Portata gas min G31	kg/h	0.52	
CO ₂ max G31	%	10.70	
CO ₂ min G31	%	9.80	
Pressione max esercizio riscaldamento	bar	3	(PMS)
Pressione min esercizio riscaldamento	bar	0.8	
Temperatura max riscaldamento	°C	90	(tmax)
Contenuto acqua riscaldamento	litri	4.6	
Capacità vaso di espansione riscaldamento	litri	10	
Pressione precarica vaso di espansione risc.	bar	0.8	
Grado protezione	IP	X5D	
Tensione di alimentazione	V/Hz	230V/50Hz	
Potenza elettrica assorbita	W	109	
Peso a vuoto	kg	50	
Tipo di apparecchio		C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33	



Scheda prodotto ErP

MODELLO: iXinox B 35

Marchio: LAMBORGHINI CALORECLIMA				
Caldaia a condensazione: SI				
Caldaia a bassa temperatura (**): NO				
Caldaia di tipo B1: NO				
Apparecchio di riscaldamento misto: NO				
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO				
Elemento	Simbolo	Unità	Valore	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente			А	
Potenza termica nominale	Pn	kW	31	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_{s}	%	94	_
Potenza termica utile				
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	31,4	
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	6,4	
Efficienza utile				
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,3	
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	98,9	
Consumo ausiliario di elettricità				
A pieno carico	elmax	kW	0,068	
A carico parziale	elmin	kW	0,017	
In modo Standby	PSB	kW	0,003	
Altri elementi				
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,043	_
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000	_
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	59	_
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	56	
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	30	

^(*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.

(**) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.



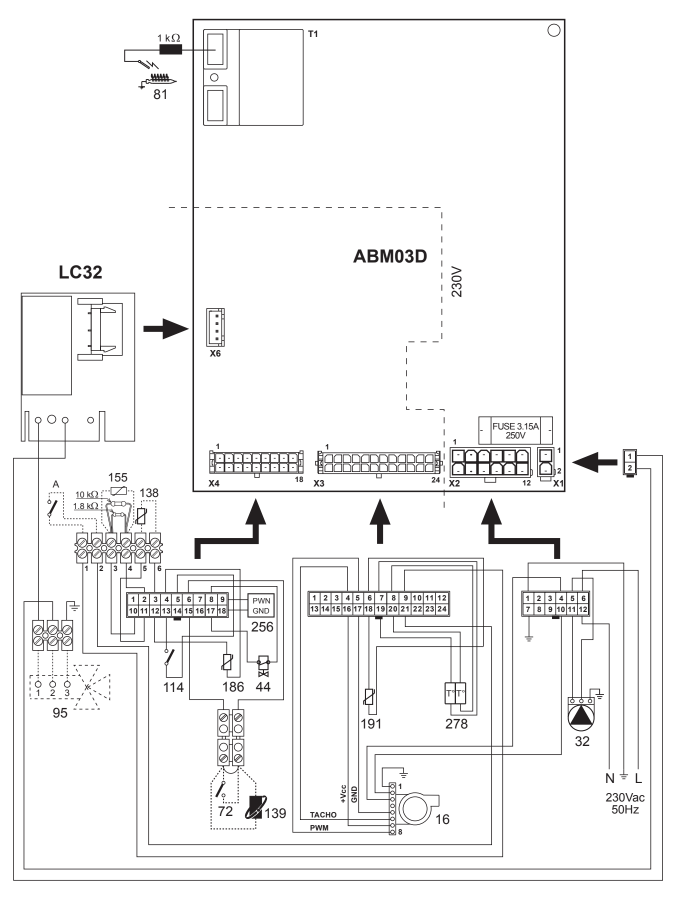


fig. 32 - Schema elettrico

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

BRUCIATORI CALDAIE MURALI E TERRA A GAS GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO GENERATORI DI ARIA CALDA TRATTAMENTO ACQUA CONDIZIONAMENTO

