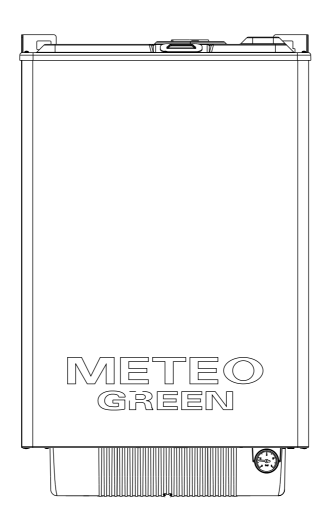
CONDENSAZIONE

CALDAIA METEO GREEN HE C.S.I. AG MURALI DA ESTERNO



MANUALE INSTALLATORE Beretta

Il clima di casa

La caldaia Meteo Green HE C.S.I. AG è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva gas 2009/142/CE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE
- Normativa caldaie a condensazione EN 677

pertanto è titolare di marcatura CE



RANGE RATED

Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa. Fare riferimento al capitolo "Regolazioni" per la taratura. Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento parametro 23) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo.

Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

INDICE

1	AVVERTENZE E SICUREZZE	pag.	3
2	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO 2.1 Descrizione 2.2 Elementi funzionali dell'apparecchio 2.3 Dimensioni d'ingombro ed attacchi 2.4 Circuito idraulico 2.5 Pannello di comando (per l'installatore) 2.6 Pannello di comando a distanza (per l'utente) 2.7 Dati tecnici 2.8 Circolatore 2.9 Collegamenti elettrici 2.10 Schema elettrico multifilare	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	4 4 5 5 5 6 6 7/8 9 10
3	INSTALLAZIONE 3.1 Norme per l'installazione 3.2 Eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia 3.3 Pulizia impianto e caratteristiche acqua circuito riscaldamento 3.4 Posizionamento della caldaia e collegamenti idraulici 3.5 Installazione copertura raccordi 3.6 Raccolta condensa 3.7 Installazione della sonda esterna 3.8 Collegamenti elettrici 3.9 Collegamento gas 3.10 Installazione delle resistenze antigelo 3.11 Installazione del pannello comandi a distanza 3.12 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria 3.13 Riempimento dell'impianto di riscaldamento 3.14 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento 3.15 Svuotamento dell'impianto sanitario	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	12 12 13 13 13 14 14 15 15 16 17 19
5	ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO 4.1 Verifiche preliminari 4.2 Accensione dell'apparecchio 4.3 Spegnimento 4.4 Funzioni della caldaia 4.5 Anomalie 4.6 Programmazione dei parametri 4.7 Impostazione della termoregolazione 4.8 Regolazioni 4.9 Trasformazione gas MANUTENZIONE 5.1 Manutenzione ordinaria 5.2 Manutenzione etraordinaria	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	20 20 20 21 22 23 25 27 30 33
_	5.2 Manutenzione straordinaria5.3 Verifica dei parametri di combustione	pag. pag.	34 34

In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:



ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione



VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite

AVVERTENZE E SICUREZZE

Le caldaie prodotte nei nostri stabilimenti vengono costruite facendo attenzione anche ai singoli componenti in modo da proteggere sia l'utente che l'installatore da eventuali incidenti. Si raccomanda quindi al personale qualificato, dopo ogni intervento effettuato sul prodotto, di prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici, soprattutto per quanto riguarda la parte spellata dei conduttori, che non deve in alcun modo uscire dalla morsettiera, evitando così il possibile contatto con le parti vive del conduttore stesso.



Il presente manuale d'istruzioni, unitamente a quello dell'utente, costituisce parte integrante del prodotto: assicurarsi che sia sempre a corredo dell'apparecchio, anche in caso di cessione ad altro proprietario o utente oppure di trasferimento su altro impianto. In caso di suo danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Centro di Assistenza Tecnica di zona.



/i L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato secondo le indicazioni del D.M. 37 del 2008 e in conformità alle norme UNI-CIG 7129-7131, UNI 11071 ed aggiornamenti.



La manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Centro di Assistenza Tecnica.



La caldaia Meteo Green HE può essere installata all'interno e all'esterno in luogo parzialmente protetto.



Si consiglia all'installatore di istruire l'utente sul funzionamento dell'apparecchio e sulle norme fondamentali di sicurezza.



/!\ Per usufruire della protezione antigelo automatica di caldaia (temperatura fino a -3°C), basata sul funzionamento del bruciatore, l'apparecchio dev'essere in condizione di accendersi. Ciò comporta che qualsiasi condizione di blocco (per es. mancanza di gas o alimentazione elettrica, oppure intervento di una sicurezza) disattiva la protezione.



Prima dell'accensione collegare le resistenze antigelo alle rampe.



Questa caldaia deve essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente realizzata. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.



Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza, rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.



Lo scarico della valvola di sicurezza dell'apparecchio deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore dell'apparecchio non è responsabile di eventuali danni causati dall'intervento della valvola di sicurezza.



La linea di collegamento dello scarico condensa deve essere a tenuta garantita e adeguatamente protetta dai rischi di gelo (per es. coibentandola).



Smaltire i materiali di imballaggio nei contenitori appropriati presso gli appositi centri di raccolta.



I rifiuti devono essere smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare danni all'ambiente.



(!\) È necessario, durante l'installazione, informare l'utente che:

- in caso di fuoriuscite d'acqua deve chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare con sollecitudine il Centro di Assistenza
- deve periodicamente verificare, sul pannello di comando, che non si accenda l'icona . Questo simbolo indica che la pressione dell'impianto idraulico non è corretta. In caso di necessità, caricare l'impianto come indicato nel capitolo "Funzioni della caldaia"

- in caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo è consigliabile effettuare le seguenti operazioni:
 - posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio e quello generale dell'impianto su "spento"
 - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario
 - svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è rischio di gelo.

Per la sicurezza è bene ricordare che:



è sconsigliato l'uso della caldaia da parte di bambini o di persone inabili non assistite



è pericoloso azionare dispositivi o apparecchi elettrici, quali interruttori, elettrodomestici ecc., se si avverte odore di combustibile o di combustione. In caso di perdite di gas, aerare il locale, spalancando porte e finestre; chiudere il rubinetto generale del gas; fare intervenire con sollecitudine il personale professionalmente qualificato del Centro di Assistenza Tecnica



non toccare la caldaia se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide



premere il tasto 🕲 fino a visualizzare sul display "--"e scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore bipolare dell'impianto su spento, prima di effettuare operazioni di pulizia



è vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione o le indicazioni del costruttore



non tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dalla caldaia anche se questa è scollegata dalla rete di alimentazione elettrica



evitare di tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione



non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio



non lasciare gli elementi dell'imballo alla portata dei bambini



è vietato occludere lo scarico della condensa.

2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

2.1 Descrizione

Meteo Green HE C.S.I. AG è una caldaia murale a condensazione di tipo C per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria: secondo l'accessorio scarico fumi usato viene classificata nelle categorie B23P; B53P; C13, C13x; C23; C33, C33x; C43, C43x; C53, C53x; C63, C63x; C83, C83x; C93, C93x.

In configurazione B23P (quando installata all'interno) l'apparecchio non può essere installato in locali adibiti a camera da letto, bagno, doccia o dove siano presenti camini aperti senza afflusso di aria propria. Il locale dove sarà installata la caldaia dovrà avere un'adeguata ventilazione. Le prescrizioni dettagliate per l'installazione del camino, delle tubazioni del gas e per la ventilazione del locale, sono contenute nelle norma UNI-CIG 7129-7131 e UNI 11071.

In configurazione C l'apparecchio può essere installato in qualsiasi tipo di locale e non vi è alcuna limitazione dovuta alle condizioni di aerazione e al volume del locale.

Le principali caratteristiche tecniche dell'apparecchio sono:

- bruciatore a premiscelazione e a bassa emissione di NOx
- scheda a microprocessore che controlla ingressi, uscite e gestione allarmi
- modulazione elettronica di fiamma continua in sanitario e in riscaldamento
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- ventilatore in corrente continua controllato da contagiri a effetto Hall
- stabilizzatore di pressione del gas incorporato
- sonda NTC per il controllo temperatura di mandata del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura di ritorno del primario
- sonda NTC per il controllo temperatura dell'acqua sanitaria
- doppio dispositivo per la separazione e lo spurgo automatico dell'aria
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico
- scambiatore per la preparazione dell'acqua sanitaria in acciaio inox saldobrasato con dispositivo anticalcare
- vaso d'espansione da 10 l
- dispositivo manuale di riempimento dell'impianto di riscaldamento
- dispositivo automatico di riempimento dell'impianto di riscaldamento
- trasduttore di pressione
- idrometro visualizzazione pressione acqua di riscaldamento
- dispositivo antibloccaggio del circolatore
- camera di combustione a tenuta stagna rispetto all'ambiente
- valvola gas elettrica a doppio otturatore che comanda il
- funzione preriscaldo dello scambiatore sanitario per ridurre i tempi di attesa dell'acqua calda sanitaria
- sonda esterna per termoregolazione
- comando a distanza per la gestione delle principali funzioni di caldaia e con relative segnalazioni d'allarme
- autodiagnostica per segnalazione pulizia scambiatore primario
- circolatore a velocità variabile (PWM= Pulse-Width Modulation)
- modulazione 1-10, la caldaia ha la possibilità di modulare automaticamente la potenza erogata tra un massimo e un minimo (vedi dati tecnici)
- Range Rated, indica che la caldaia è munita di un dispositivo di adeguamento al fabbisogno termico dell'impianto che permette di regolare, a seconda delle richieste energetiche dell'edificio, la portata della caldaia stessa.

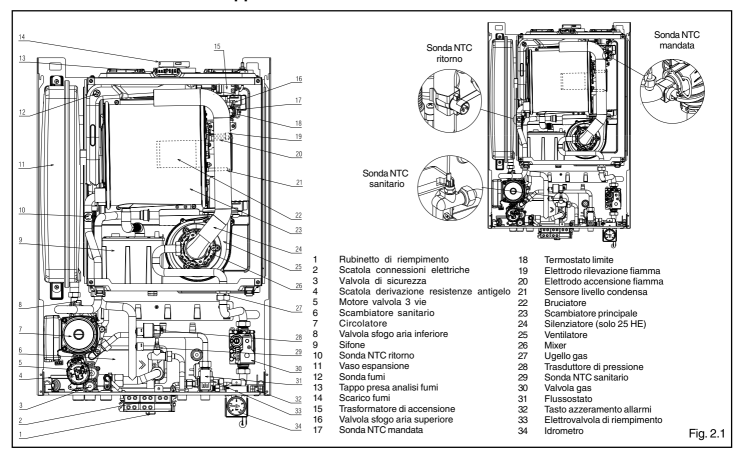
I dispositivi di sicurezza dell'apparecchio sono:

- termostato limite acqua che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio, garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto. Per ripristinare il funzionamento in caso di intervento del termostato limite premere il pulsante posizionato a destra, sotto la mensola di caldaia
- sonda fumi: interviene ponendo la caldaia in stato di arresto di sicurezza se la temperatura dei prodotti della combustione supera la massima temperatura di esercizio dei condotti di evacuazione
- valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- controllo da microprocessore della continuità delle sonde con segnalazione su display di eventuali anomalie
- sifone per lo scarico della condensa con galleggiante che impedisce la fuoriuscita dei fumi
- sensore di livello condensa che interviene bloccando la caldaia nel caso in cui il livello di condensa all'interno dello scambiatore superi il limite consentito
- funzione antigelo di primo livello (per temperatura luogo di installazione fino a -3 °C) realizzato con la sonda NTC del riscaldamento
- funzione antigelo di secondo livello (per temperatura luogo di installazione fino a -15 °C) realizzato con un sistema di resistenze elettriche
- diagnosi mancanza di circolazione effettuata attraverso la comparazione delle temperature lette dalle sonde di mandata e ritorno
- diagnosi mancanza acqua effettuata attraverso il sensore di pressione
- sistema di sicurezza evacuazione fumi insito nel principio di funzionamento pneumatico della valvola gas
- diagnosi sovratemperatura effettuata sia sulla mandata che sul ritorno con doppia sonda (temperatura limite 95 °C)
- controllo ventilatore attraverso un dispositivo contagiri ad effetto Hall: la velocità di rotazione del ventilatore viene sempre monitorata.

La caldaia è dotata delle seguenti **predisposizioni**:

- predisposizione per termostato di sicurezza per impianti a bassa temperatura
- predisposizione per termostato ambiente o programmatore orario.

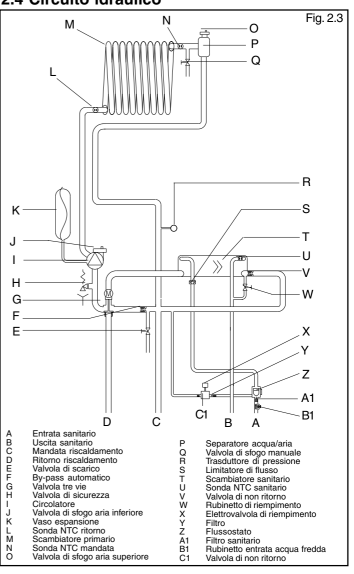
2.2 Elementi funzionali dell'apparecchio



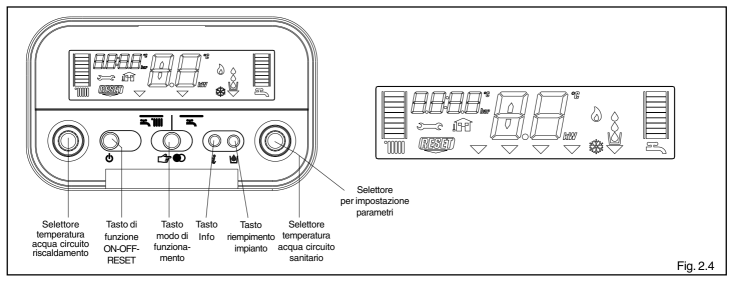
2.3 Dimensioni d'ingombro ed attacchi

Vedi capitolo 3.6 per lo scarico della condensa **dinnin** 839.5 GREEN 123,5 Fig. 2.2

2.4 Circuito idraulico



2.5 Pannello di comando (per l'installatore)



Descrizione dei comandi

Selettore temperatura acqua riscaldamento: consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua di riscaldamento.

Selettore temperatura acqua sanitario:

consente di impostare il valore di temperatura dell'acqua sanitaria.

Selettore per impostazione parametri: viene utilizzato nella fase di taratura e programmazione.

Tasto di funzione:

ON caldaia alimentata elettricamente, in attesa di richiesta di funzio-

namento (🔫 🎹 - 🚾)

OFF caldaia alimentata elettricamente ma non disponibile per il fun-

zionamento

RESET permette di ripristinare il funzionamento dopo un'anomalia di

funzionamento.

Tasto modo di funzionamento:

il tasto permette di scegliere la modalità di funzionamento più adeguato alle proprie esigenze (a will inverno - estate).

Tasto info:

permette di visualizzare in sequenza le informazioni inerenti lo stato di funzionamento dell'apparecchio.

Tasto riempimento impianto:

premendolo, la caldaia provvede automaticamente a caricare l'impianto fino a raggiungere il valore di pressione corretto (tra 1 e 1,5 bar).

Descrizione delle icone

scala graduata temperatura acqua riscaldamento con icona funzione riscaldamento

scala graduata temperatura acqua sanitario con icona funzione sanitario

cona anomalia (per i dettagli leggere pagina 23)

🛮 icona necessità di reset (per i dettagli leggere pagina 23)

valore di pressione

in icona connessione sonda esterna

temperatura riscaldamento/sanitario oppure

anomalia di funzionamento (es. 10 - anomalia mancanza fiamma)

indicatore selezione funzioni (si posiziona in corrispondenza del tipo di funzionamento scelto: 🚾 inverno - 🚾 estate)

icona funzionamento bruciatore

icona funzione antigelo attiva

icona funzione caricamento impianto

icona necessità di caricamento

2.6 Pannello comandi a distanza (per l'utente)



Il pannello comandi offre la possibilità di controllare il funzionamento della caldaia senza costringere l'utente ad accedere direttamente ad essa.

Per il funzionamento del pannello comandi a distanza riferirsi al "manuale utente" presente in caldaia.

2.7 Dati tecnici

Riscaldamento Portata termica nominale Potenza termica nominale (80°/60°)		25 HE	35 HE
Potenza termica nominale (80°/60°)	kW	25,00	34,60
Potenza termica nominale (80°/60°)	kcal/h	21.500	29.756
	kW	24,38	33,74
	kcal/h	20.963	29.012
Potenza termica nominale (50°/30°)	kW	26,20	36,50
	kcal/h	22.532	31.393
Portata termica ridotta G20/G31	kW	2,50/4,50	3,50/6,2
	kcal/h	2.150/3.870	3.010/5.332
Potenza termica ridotta (80°/60°) G20/G31	kW	2,49/4,47	3,41/6,04
	kcal/h	2.144/3.847	2.929/5.193
Potenza termica ridotta (50°/30°) G20/G31	kW	2,69/4,82	3,71/6,57
	kcal/h	2.309/4.145	3.188/5.647
Portata termica nominale Range Rated (Qn)	kW	25,00	34,60
	kcal/h	21.500	29.756
Portata termica minima Range Rated (Qm) G20/G31	kW	2,50/4,50	3,50/6,2
	kcal/h	2.150/3.870	3.010/5.332
Sanitario Portata termica nominale	kW	25,00	34,60
	kcal/h	21.500	29.756
Potenza termica nominale (*)	kW	25.00	34.60
	kcal/h	21.500	29.756
Portata termica ridotta G20/G31	kW	2,50/4,50	3,50/6,20
	kcal/h	2.150/3.870	3.010/5.332
Potenza termica ridotta (*) G20/G31	kW	2,50/4,50	3,50/6,20
1 Storied torrillod ridotta () G20/G01			
	kcal/h	2.150/3.870	3.010/5.332
(*) valore medio tra varie condizioni di funzionamento in sanitario			
Rendimento utile Pn max - Pn min (80°/60°)	%	97,5 - 99,7 (G31 99,4)	97,5 - 97,3 (G31 97,4)
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	%	102,8	103,1
Rendimento di combustione nella presa analisi	%	96,8	97,1
Rendimento utile Pn max - Pn min (50°/30°)	%	104,8 - 107,4 (G31 107,1)	105,5 - 105,9
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	%	109,4	108,0
Rendimento a Pn media Range Rated (80°/60°)	%	98,1	97,6
Rendimento a Pn media Range Rated (50°/30°)	%	105,2	106,1
Potenza elettrica	W	175	202
Categoria		II2H3P	II2H3P
Paese di destinazione		IT	IT
Tensione di alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Perdite all'arresto	W	55	55
Perdite al camino con bruciatore spento - bruciatore acceso	%	0,12 - 2,80	0,12 - 2,50
Esercizio riscaldamento			
Pressione	bar	3	3
Pressione minima per funzionamento standard	bar	0,25 ÷ 0,45	0,25 ÷ 0,45
Temperatura massima	°C	90	90
Campo di selezione della temperatura H ₂ O riscaldamento	°C	20 - 80	20 - 80
Pompa: prevalenza massima disponibile per l'impianto	mbar	320	320
alla portata di	l/h	1000	1000
Vaso d'espansione a membrana	I	10	10
Precarica vaso di espansione (riscaldamento)	bar	1	1
Esercizio sanitario			
	bar	6	6
Pressione massima	hor		<u> </u>
Pressione massima Pressione minima	bar	0,20	0,20
	I/min	0,20 14,3	
Pressione minima		,	0,20
Pressione minima Quantità di acqua calda con ∆t 25° C	l/min	14,3	0,20 19,8
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C	l/min l/min	14,3 11,9	0,20 19,8 16,5
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria	l/min l/min l/min l/min	14,3 11,9 10,2	0,20 19,8 16,5 14,2 2
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria	l/min l/min l/min	14,3 11,9 10,2 2	0,20 19,8 16,5 14,2
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso	l/min l/min l/min l/min °C	14,3 11,9 10,2 2 35-60	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas	l/min l/min l/min l/min °C	14,3 11,9 10,2 2 35-60	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20)	I/min I/min I/min I/min © U/min Whin Whin Whin	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14
Pressione minima Quantità di acqua calda con Δt 25° C con Δt 30° C con Δt 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31)	l/min l/min l/min l/min °C l/min	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\Delta t 25^{\circ} \) C \(\con \Delta t 30^{\circ} \) C \(\con \Delta t 35^{\circ} \) C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31) Collegamenti idraulici	I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\Delta t 25^{\circ} C \) \text{con } \(\Delta t 30^{\circ} C \) \text{con } \(\Delta t 35^{\circ} C \) Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31) Collegamenti idraulici Entrata - uscita riscaldamento	I/min I/min I/min I/min I/min °C I/min mbar mbar	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\Lambda} \) t 25° C con \(\text{\Lambda} \) t 30° C con \(\text{\Lambda} \) t 35° C Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31) Collegamenti idraulici Entrata - uscita riscaldamento Entrata - uscita sanitario	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar mbar	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2"	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\Lambda} \text{t} 25^\circ C \) \text{con } \(\text{\Lambda} \text{t} 30^\circ C \) \text{con } \(\text{\Lambda} \text{t} 35^\circ C \) Portata minima acqua sanitaria Campo di selezione della temperatura H ₂ O sanitaria Regolatore di flusso Pressione gas Pressione nominale gas metano (G20) Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31) Collegamenti idraulici Entrata - uscita riscaldamento Entrata - uscita sanitario Entrata gas	I/min I/min I/min I/min I/min °C I/min mbar mbar	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min °C I/min mbar mbar Ø Ø Ø	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4"	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4"
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4"	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm mm	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm mm kg	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 44	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 48
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm kg Nm³/h	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 44 31,135	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 48
Pressione minima Quantità di acqua calda con \(\text{\text{\$\text{\$Q\$}}} \) C \text{con } \(\text{\$\tex{	I/min I/min I/min I/min I/min ©C I/min mbar mbar Ø Ø Ø mm mm mm kg	14,3 11,9 10,2 2 35-60 10 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 44	0,20 19,8 16,5 14,2 2 35-60 14 20 37 3/4" 1/2" 3/4" 797 553 268 48

			25 HE	35 HE
Prestazioni ventilatore				
Prevalenza residua caldaia	a senza tubi	Pa	98	199
Tubi scarico fumi concer	itrici			
Diametro		mm	60 - 100	60 - 100
Lunghezza massima		m	7,85	7,85
Perdita per l'inserimento d	una curva 90°/45°	m	0,85/0,50	0,85/0,50
Foro di attraversamento m	uro (diametro)	mm	105	105
Tubi scarico fumi concer	trici			
Diametro		mm	80 - 125	80 - 125
Lunghezza massima		m	14,85	14,85
Perdita per l'inserimento d	una curva 90°/45°	m	1,5/1	1,5/1
Foro di attraversamento m	uro (diametro)	mm	130	130
Tubi scarico fumi separa	ti			
Diametro		mm	80	80
Lunghezza massima		m	32 + 32	40 + 40
Perdita per l'inserimento d	una curva 90°/45°	m	0,80/0,50	0,80/0,50
Installazione forzata ape	ta B23P-B53P			
Diametro		mm	80	80
Lunghezza massima tubo	di scarico	m	50	60
Nox			classe 5	classe 5
Valori di emissioni a por	ata massima e minima con gas G20***			
Massimo CO s.a. i	nferiore a	p.p.m.	180	180
CO ₂		%	9,0	9,0
NOx s.a.	inferiore a	p.p.m.	45	35
T fumi		°C	76	74
Minimo CO s.a. i	nferiore a	p.p.m.	5,0	10
CO ₂		%	9,5	9,5
NOx s.a.	inferiore a	p.p.m.	10	15
T fumi		°C	59	62

Verifica eseguita con tubo concentrico Ø 60-100 lunghezza 0,85 m. - temperature acqua 80-60°C. I dati espressi **non devono essere** utilizzati per certificare l'impianto; per la certificazione devono essere utilizzati i dati indicati nel "Libretto Impianto" misurati all'atto della prima accensione.

Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar) MJ/m³S 45,67 70,69 Potere calorifico inferiore MJ/m³S 34,02 88 Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H₂O) 20 (203,9) 37 (377,3) Pressione minima di alimentazione mbar (mm H₂O) 10 (102,0) 37 (377,3) 25 HE Diaframma numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,65 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 2,95 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 1,94 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 1,94 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm	PARAMETRI	Gas metano (G20)	Gas liquido propano (G31)
Potere calorifico inferiore MJ/m³S 34,02 88 Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H₂O) 20 (203,9) 37 (377,3) Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H₂O) 10 (102,0) 37 (377,3) 25 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,65 2,95 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 4 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 4 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 4 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 4 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 4 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma diametro fori mm 3,66 2 2 2	Indice di Wobbe inferiore		
Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H₂O) mbar (mm H₂O) 20 (203,9) 10 (102,0) 37 (377,3) 25 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori. mm 3,65 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 1,94 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 1,94 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 1,94 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h	(a 15°C-1013 mbar) MJ/m³S	45,67	70,69
Pressione minima di alimentazione mbar (mm H₂O) 10 (102,0) 25 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori. mm 3,65 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 kg/h 0,19 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 kg/h 0,19 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 kg/h 0,19 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 <td>Potere calorifico inferiore MJ/m³S</td> <td>34,02</td> <td>88</td>	Potere calorifico inferiore MJ/m³S	34,02	88
25 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 2 Diaframma numero fori Ø 2 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,655 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 2,62 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,64 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 </td <td>Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H₂O)</td> <td>20 (203,9)</td> <td>37 (377,3)</td>	Pressione nominale di alimentazione mbar (mm H ₂ O)	20 (203,9)	37 (377,3)
Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori. mm 3,65 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 Portata gas minima riscaldamento kg/h 1,94 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 Numero giri ventilatore kg/h 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma diametro fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 </td <td>Pressione minima di alimentazione mbar (mm H₂O)</td> <td>10 (102,0)</td> <td></td>	Pressione minima di alimentazione mbar (mm H ₂ O)	10 (102,0)	
Diaframma diametro fori. mm 3,65 2,95 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 Numero giri ventilatore kg/h 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 2,69 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 2,69 Portata			
Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 2,64 Portata gas massima sanitario Sm³/h 2,64 Portata gas minima riscaldamento kg/h 1,94 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,26 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 Portata gas minima sanitario kg/h 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 <	Diaframma numero fori		
Right Righ	Diaframma diametro fori mm	3,65	2,95
Portata gas massima sanitario Sm³/h kg/h 2,64 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h kg/h 0,26 Portata gas minima sanitario Sm³/h O,26 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h O,26 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori Mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Portata gas massima riscaldamento Sm³/h	2,64	
Numero giri ventilatore Sm³/h Sm			1,94
Portata gas minima riscaldamento Sm³/h kg/h 0,26 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,19 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,26 Numero giri ventilatore lenta accensione kg/h 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma numero fori Mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Portata gas massima sanitario Sm³/h	2,64	
Reportate gas minima sanitario Sm³/h Q,26 Reg/h Q,19	kg/h		1,94
Portata gas minima sanitario Sm³/h kg/h 0,26 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 kg/h 0,37 portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Portata gas minima riscaldamento Sm³/h	0,26	
kg/h 0,19 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	kg/h		0,19
Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3700 3700 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900		0,26	
Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 6000 Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE V 2 2 Diaframma numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimo numero giri ventilatore giri/min 1200 1900 35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	· ·		
35 HE Diaframma numero fori Ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Diaframma numero fori ø 2 2 Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Minimo numero giri ventilatore giri/min	1200	1900
Diaframma diametro fori mm 3,80 3,05 Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	35 HE		
Portata gas massima riscaldamento Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento kg/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Diaframma numero fori	2	2
kg/h 2,69 Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Diaframma diametro fori mm	3,80	3,05
Portata gas massima sanitario Sm³/h 3,66 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Portata gas massima riscaldamento Sm³/h	3,66	
kg/h 2,69 Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	kg/h		2,69
Portata gas minima riscaldamento Sm³/h 0,37	Portata gas massima sanitario Sm³/h	3,66	
kg/h 0,27 Portata gas minima sanitario Sm³/h 0,37 kg/h 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	kg/h		2,69
Portata gas minima sanitario 0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione	Portata gas minima riscaldamento Sm³/h	0,37	
0,27 Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900			0,27
Numero giri ventilatore lenta accensione giri/min 3300 3300 Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900	Portata gas minima sanitario Sm³/h	0,37	
Massimo numero giri ventilatore giri/min 6000 5900			0,27
		3300	3300
	Massimo numero giri ventilatore giri/min	6000	5900
		1200	1900

2.8

Circolatore

Le caldaie **Meteo Green HE** sono equipaggiate di circolatore a velocità variabile già collegato idraulicamente ed elettricamente, le cui prestazioni utili disponibili sono riportate nel grafico.

Le caldaie sono dotate di un sistema antibloccaggio che avvia un ciclo di funzionamento ogni 24 ore di sosta con selettore di funzione in qualsiasi posizione.



La funzione "antibloccaggio" è attiva solo se le caldaie sono alimentate elettricamente.



È assolutamente vietato far funzionare il circolatore senza acqua.

CIRCOLATORE A VELOCITÀ VARIABILE

La funzione circolatore modulante è attiva solo nella funzione riscaldamento. Nella commutazione della tre vie su scambiatore a piastre, il circolatore è impostato alla velocità massima. La funzione circolatore modulante si applica solamente al circolatore di caldaia e non a circolatori di eventuali dispositivi esterni collegati (es. circolatore di rilancio).

È' possibile scegliere tra 4 modalità di gestione a seconda delle situazioni e del tipo di impianto.

Entrando nel menu tecnico, parametro 90, è possibile scegliere tra queste possibilità:

- 1- CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' PROPORZIONALE (41 <= P90 <= 90)
- 2 CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' A DT COSTANTE (2 <= P90 <= 40)
- 3 CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' A VELOCITA' FISSA MASSIMA (P90 = 1)
- 4 USO ECCEZIONALE DI UNA CIRCOLATORE STANDARD NON REGOLABILE IN VELOCITA' (P90 = 0)

1 - CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' PROPORZIONALE (41 <= P90 <= 90)

In questa modalità la scheda di caldala determina quale curva di portata adottare a seconda della potenza istantanea erogata dalla caldala.

Il controllore di caldaia suddivide in diversi livelli il range di potenza in cui la caldaia opera in ambito riscaldamento. A seconda del livello di potenza in uso durante l'esercizio in riscaldamento viene selezionata automaticamente una delle velocità disponibili con logica lineare: massima potenza= alta velocità, minima potenza = bassa velocità.

Utilizzata su tutte le tipologie d'impianto dove sia stata correttamente bilanciata la potenza di macchina con la reale necessità dell'impianto.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro = 41

Nota: l'impostazione del parametro 90= 41 viene consigliata dal costruttore.

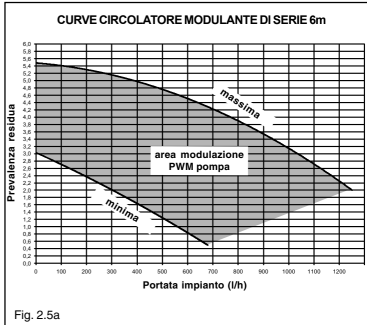
Valori superiori a 41 vengono utilizzati in casi particolari

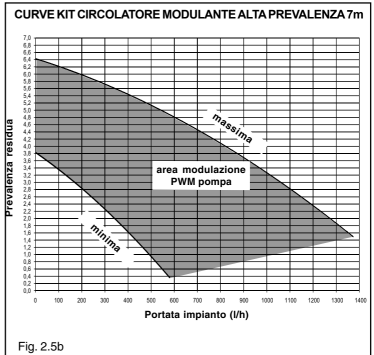
2 - CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' A ΔT COSTANTE (2 <= P90 <= 40)

In questa modalità l'installatore imposta il valore di ΔT da mantenere tra mandata e ritorno (es.: inserendo un valore= 10 la velocità del circolatore cambierà per avere una portata di impianto con l'obiettivo di mantenere il ΔT tra monte e valle scambiatore di 10° C). Attraverso una campionatura periodica dei valori delle sonde mandata-ritorno caldaia, la scheda elabora se aumentare o diminuire la velocità del circolatore e quindi la portata d'impianto. Se la campionatura rileva un valore di ΔT inferiore a quello impostato, viene diminuita la velocità finché il ΔT non aumenta fino al valore impostato. Viceversa se la campionatura è superiore al valore impostato viene aumentata la velocità.

Utilizzata per impianti ad alta temperatura in diretta (tipico della sostituzione) in cui la caldaia non utilizzi la termoregolazione e dove si può impostare un ΔT calcolato

Lavorando a temperatura di mandata costante e con il raggiungimento della regimazione dell'ambiente, la temperatura





media dei radiatori tende ad aumentare. Mantenendo ΔT costante, grazie alla riduzione della portata che si otterrà dal cambio di curva di funzionamento si avrà una temperatura di ritorno ridotta che favorirà un alto rendimento di caldaia e la riduzione di consumi elettrici.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro con un valore compreso tra 2 e 40 (normalmente tra 10 e 20)

3 - CIRCOLATORE A VELOCITA' VARIABILE CON MODALITA' A VELOCITA' FISSA MASSIMA (P90 = 1)

In questa modalità il circolatore modulante funziona costantemente alla velocità massima. Utilizzata su impianti ad elevata perdita di carico nei quali è necessario sfruttare al massimo la prevalenza di caldaia al fine di garantire una circolazione sufficiente (portata di impianto alla massima velocità inferiore a 600 litri ora).

Utilizzata in presenza di bottiglie di miscela con portate elévate nel circuito a valle.

Operativamente:

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro = 1

4 - USO ECCEZIONALE DI UNA CIRCOLATORE STANDARD NON REGOLABILE IN VELOCITA' (P90 = 0)

Questa modalità deve essere utilizzata in casi eccezionali nei quali si vuole usare in caldaia un circolatore tradizionale non regolabile in velocità. Presuppone che sia stato rimosso il circolatore a velocità regolabile e sostituito con un circolatore a velocità non regolabile. **Attenzione !!!!** deve essere rimossa la scheda BE06 collegata al connettore CN9 e sostituita con un connettore con cavallotto da inserire sempre nel connettore CN9. Questo ultimo collegamento è tassativo e se non effettuato può determinare malfunzionamenti al sistema.

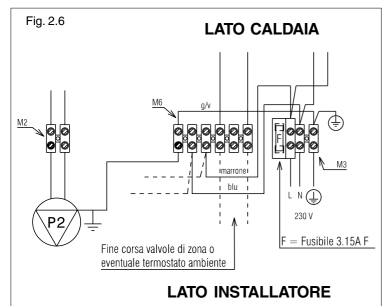
Operativamente.

- Entrare nel parametro 90
- Impostare il parametro a= 0

CONFIGURAZIONI CONSIGLIATE DAL COSTRUTTORE

	SONDA ESTERNA SI' (TERMOREGOLAZIONE)	SONDA ESTERNA NO (NO TERMOREGOLAZIONE)
ALTA TEMPERATURA (radiatori senza valvole termostatiche)	PROPORZIONALE (P90 = 41)	Δ T costante (2 ≤ P90 ≤ 40)
BASSA TEMPERATURA (pavimento)	PROPORZIONALE (P90 = 41)	PROPORZIONALE (P90 = 41)
ALTA TEMPERATURA (radiatori con valvole termostatiche)	PROPORZIONALE (P90 = 41)	PROPORZIONALE (P90 = 41)

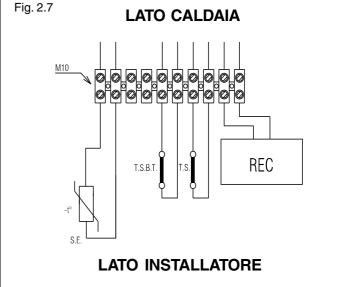
2.9 Collegamenti elettrici



L'eventuale collegamento esterno di un secondo circolatore dovrà essere collegato nella morsettiera M2 come indicato in figura. I fine corsa delle valvole di zona devono avere contatto privo di ten-

i fine corsa delle valvole di zona devono avere contatto privo sione.

I contatti del termostato ambiente devono essere dimensionati per $V=230\,\mathrm{Volt}.$



Le utenze di bassa tensione andranno collegate come inficato in figura sulla morsettiera M10 predisposta per il collegamento delle utenze in bassa tensione

T.S.B.T. = termostato di sicurezza bassa temperatura

S.E. = sonda esterna

T.S. = termostato solare

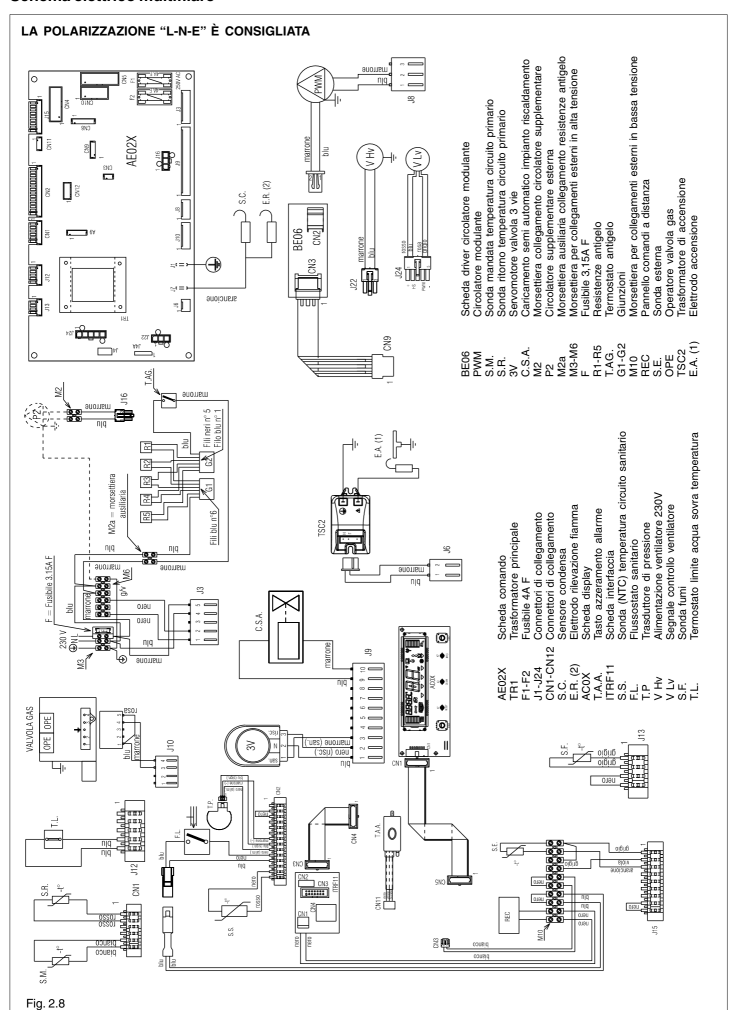
REC = pannello comandi a distanza

COLLEGAMENTO TERMOSTATO IMPIANTO SOLARE

In caso di installazione di impianto solare è possibile collegare direttamente alla caldaia un termostato solare elettronico (accessorio a richiesta) che impedisce l'accensione della caldaia qualora la temperatura dell'acqua proveniente dal solare è superiore alla temperatura impostata sul termostato solare.

Collegare il termostato solare al connettore T.S (vedi schema 2.7). Si consiglia di regolare il termostato ad una temperatura di circa 4 °C superiore alla temperatura impostata in caldaia per il sanitario.

Schema elettrico multifilare



3 INSTALLAZIONE

3.1 Norme per l'installazione

L'installazione dev'essere eseguita da personale qualificato in conformità alle seguenti normative di riferimento:

- UNI-CIG 7129 UNI-CIG 7131
- UNI 11071
- CEI 64-8.

Ci si deve inoltre sempre attenere alle locali norme dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del Gas ed alle eventuali disposizioni comu-

UBICAZIONE

Meteo Green HE è una caldaia murale per il riscaldamento e la produzione di acqua calda che a, seconda del tipo di installazione, si identifica in due categorie:

- 1) caldaia di tipo B23P-B53P, installazione forzata aperta, con condotto evacuatore e prelievo aria comburente dall'ambiente in cui è installato. Se la caldaia non è installata all'esterno è tassativa la presa d'aria nel locale d'installazione.
- 2) caldaia di tipo C13, C13x; C23; C33, C33x; C43, C43x; C53, C53x; C63, C63x; C83, C83x; C93, C93x: apparecchio a camera stagna con condotto evacuazione fumi e prelievo aria comburente dall'esterno.

Non necessita di presa d'aria nel locale dov'è installata. Da installare tassativamente utilizzando tubi concentrici o altri tipi di scarico previsti per caldaie a camera stagna a condensazione.

Meteo Green HE può essere installata all'esterno in luogo parzialmente protetto, ossia in luogo in cui la caldaia non è esposta all'azione diretta e all'infiltrazione di pioggia, neve o grandine.

La caldaia può funzionare in un campo di temperatura da -3 °C a +60 °C

Per temperature inferiori far riferimento al paragrafo "Sistema antigelo".

DISTANZE MINIME

Per poter permettere l'accesso interno della caldaia al fine di eseguire le normali operazioni di manutenzione, è necessario rispettare gli spazi minimi previsti per l'installazione.

Per un corretto posizionamento dell'apparecchio, tenere presente che:

- non deve essere posizionato sopra una cucina o altro apparecchio di cottura
- è vietato lasciare sostanze infiammabili nel locale dov'è installata la caldaia
- le pareti sensibili al calore (per es. quelle in legno) devono essere protette con opportuno isolamento.

IMPORTANTE

Prima dell'installazione, si consiglia di effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

Installare al di sotto della valvola di sicurezza un imbuto di raccolta d'acqua con relativo scarico in caso di fuoriuscita per sovrappressione dell'impianto di riscaldamento. Il circuito dell'acqua sanitaria non necessita di valvola di sicurezza, ma è necessario accertarsi che la pressione dell'acquedotto non superi i 6 bar. In caso di incertezza sarà opportuno installare un riduttore di pressione

Prima dell'accensione, accertarsi che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il gas disponibile; questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dall'etichetta autoadesiva riportante la tipologia di gas.

È molto importante evidenziare che, in alcuni casi, le canne fumarie vanno in pressione e quindi le giunzioni dei vari elementi devono essere ermetiche.

SISTEMA ANTIGELO

La caldaia è equipaggiata di serie di un sistema antigelo automatico, che si attiva quando la temperatura dell'acqua del circuito primario scende sotto i 6°C.

Questo sistema è sempre attivo e garantisce la protezione della caldaia fino a una temperatura del luogo di installazione di -3°C.



Per usufruire di questa protezione, basata sul funzionamento del bruciatore, la caldaia dev'essere in condizione di accendersi; ne consegue che qualsiasi condizione di blocco (per es. mancanza gas o alimentazione elettrica, oppure intervento di una sicurezza) disattiva la protezione.

Meteo Green HE sono inoltre dotate di un sistema antigelo supplementare, che serve a proteggere il circuito sanitario nel caso di temperature inferiori a -3 °C fino a -15°C. Questo sistema è realizzato con una serie di resistenze elettriche.



Per usufruire della protezione antigelo è necessario che vi sia alimentazione elettrica. Ne consegue che qualsiasi mancanza di alimentazione disattiva la protezione.



La protezione antigelo è attiva anche con caldaia in stand-by.

Le resistenze antigelo raggiungono temperature elevate, pertanto non possono essere collegate su tubazioni contenenti gomma, in materiale plastico o comunque non adatte a dissipare il calore prodotto. L'uso improprio potrebbe causare principi d'incendio.

In condizioni normali di funzionamento, la caldaia è in grado di autoproteggersi dal gelo.

Qualora la macchina venisse lasciata priva di alimentazione per lunghi periodi, in zone dove si possono realizzare condizioni di temperature inferiori a 0°C e non si desideri svuotare l'impianto di riscaldamento, per la protezione antigelo della stessa si consiglia di far introdurre nel circuito primario un liquido anticongelante di buona marca. Seguire scrupolosamente le istruzioni del produttore per quanto riguarda la percentuale di liquido anticongelante rispetto alla temperatura minima alla quale si vuole preservare il circuito di macchina, la durata e lo smaltimento del liquido.

Per la parte sanitaria si consiglia di svuotare il circuito.

I materiali con cui sono realizzati i componenti delle caldaie resistono a liquidi congelanti a base di glicoli etilenici.

3.2 Eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia

Durante la fase di prima installazione o in caso di manutenzione straordinaria, si raccomanda di attuare la seguente seguenza di operazioni:

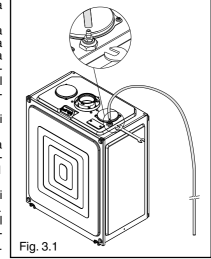
- 1. Con una chiave CH11 aprire la valvola di sfogo aria manuale posizionata sopra la cassa aria (fig. 3.1). È necessario collegare alla valvola il tubetto a corredo caldaia per poter scaricare l'acqua in un recipiente esterno.
- 2. Aprire il rubinetto di riempimento impianto posto sul gruppo idraulico, attendere sino a quando inizia a fuoriuscire acqua dalla valvola.
- 3. Alimentare elettricamente la caldaia lasciando chiuso il rubinetto del gas.
- Attivare una richiesta di calore tramite il termostato ambiente o il pannello comandi a distanza in modo che la valvola trevie si posizioni in riscaldamento.
- 5. Attivare una richiesta sanitaria aprendo un rubinetto (solo nel caso di caldaie istantanee, per le caldaia solo riscaldamento collegate ad un bollitore esterno agire sul termostato del bollitore) per la durata di 30" ogni minuto per far si che la trevie cicli da riscaldamento a sanitario e viceversa per una decina di volte (in questa situazione la caldaia andrà in allarme per

mancanza gas, quindi resettarla ogni qualvolta questo si riproponga).

6. Continuare la seguenza sino a che dall'uscita della valvola sfogo aria manuale fuoriesca unicamente acqua e che il flusso dell'aria sia terminato

Chiudere la valvola di sfogo aria manuale.

- 7. Verificare la corretta pressione presente nell'impianto (ideale 1 bar).
- 8. Chiudere il rubinetto di riempimento impianto.
- 9. Aprire il rubinetto del gas ed effettuare l'accensione della caldaia.



3.3 Pulizia impianto e caratteristiche acqua circuito riscaldamento

In caso di nuova installazione o sostituzione della caldaia è necessario effettuare una pulizia preventiva dell'impianto di riscaldamento.

Al fine di garantire il buon funzionamento del prodotto, dopo ogni operazione di pulizia, aggiunta di additivi e/o trattamenti chimici (ad esempio liquidi antigelo, filmanti ecc...), verificare che i parametri nella tabella rientrino nei valori indicati.

Parametri	udm	Acqua circuito riscaldamento	Acqua riempimento
Valore PH		7 ÷ 8	-
Durezza	°F	-	15 ÷20
Aspetto		-	limpido

3.4 Posizionamento della caldaia e collegamenti idraulici

La caldaia è fornita di serie con piastra di supporto caldaia con dima di premontaggio integrata (fig. 3.2).

La posizione e la dimensione degli attacchi idraulici sono riportate nel dettaglio.

Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

- fissare la piastra di supporto caldaia (F) con dima di premontaggio (E) alla parete e con l'aiuto di una livella a bolla d'aria controllare che siano perfettamente orizzontali
- tracciare i 4 fori (ø 6 mm) previsti per il fissaggio della piastra di supporto caldaia (F) e i 2 fori (ø 4 mm) per il fissaggio della dima di premontaggio (E)
- verificare che tutte le misure siano esatte, quindi forare il muro utilizzando un trapano con punta del diametro indicato precedentemente
- fissare la piastra con dima integrata al muro utilizzando i tasselli in dotazione.

Effettuare i collegamenti idraulici. Concluse le operazioni di installazione della caldaia e di collegamento della stessa alle reti dell'acqua e del gas, applicare la copertura raccordi.

ACCORGIMENTI PER INSTALLAZIONI SU IMPIANTI SOLARI



La massima temperatura dell'acqua sanitaria in ingresso alla caldaia deve sempre essere $< 60^{\circ}\text{C}$.

Per questo motivo, in caso di installazione della caldaia su impianti solari (acqua sanitaria proveniente da bollitore solare), è D'OBBLIGO l'installazione di una valvola miscelatrice sul circuito sanitario a monte dell'apparecchio.

Si consiglia il posizionamento della valvola miscelatrice in prossimità dell'uscita bollitore solare o comunque in luogo opportunamente protetto da agenti atmosferici e dal gelo, ma comunque accessibile.

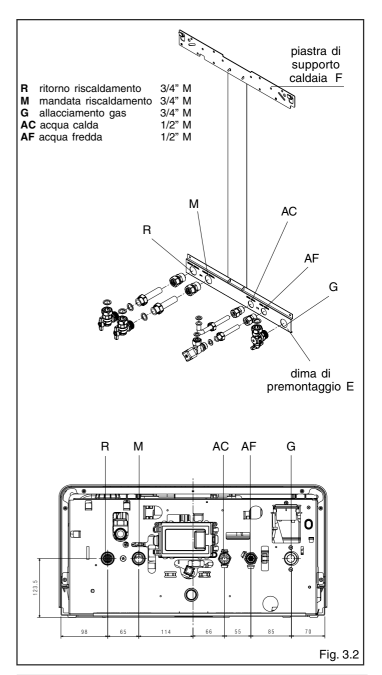
3.5 Installazione copertura raccordi

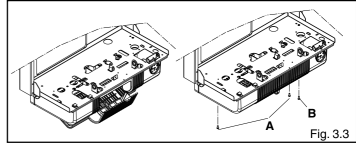
Applicare la copertura raccordi fornita di serie facendo in modo che i ganci della stessa si fissino nelle apposite asole poste nella parte inferiore della caldaia. Fissare la copertura raccordi con le viti **A** (fig. 3.3) contenute nella busta documentazione presente in caldaia. Lasciare fuoriuscire il tubo corrugato scarico condensa parallelamente al muro. Per il collegamento riferirsi al paragrafo successivo. Chiudere lo sportello della copertura e fissarlo utilizzando la vite **B**.

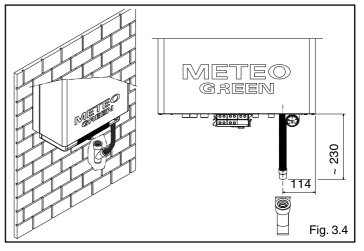
3.6 Raccolta condensa

L'impianto deve essere realizzato in modo da evitare il congelamento della condensa prodotta dalla caldaia (per es. coibentandolo). Si consiglia l'installazione di un apposito collettore di scarico in materiale polipropilene reperibile in commercio (norma DIN 4102 B 1) sulla parte inferiore della caldaia - foro Ø 42 - come indicato in figura 3.4.

Posizionare il tubo flessibile di scarico condensa fornito con la







caldaia, collegandolo al collettore (o altro dispositivo di raccordo ispezionabile appositamente predisposto come indicato nella UNI EN 677) evitando di creare pieghe dove la condensa possa ristagnare ed eventualmente congelare.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento della condensa o da congelamento della stessa.



La linea di collegamento dello scarico deve essere a tenuta garantita e adeguatamente protetta dai rischi di gelo.

Prima della messa in servizio dell'apparecchio assicurarsi che la condensa possa essere evacuata correttamente.

3.7 Installazione della sonda esterna

Il corretto funzionamento della sonda esterna è fondamentale per il buon funzionamento del controllo climatico.

INSTALLAZIONE E ALLACCIAMENTO DELLA SONDA ESTERNA

La sonda deve essere installata su una parete esterna all'edificio che si vuole riscaldare avendo l'accortezza di rispettare le seguenti indicazioni:

- deve essere montata sulla facciata più frequentemente esposta al vento, parete posta a NORD o NORD-OVEST evitando l'irraggiamento diretto dei raggi solari;
- deve essere montata a circa 2/3 dell'altezza della facciata;
- non deve trovarsi in prossimità di porte, finestre, scarichi di condotto d'aria o a ridosso di canne fumarie o altre fonti di calore. Il collegamento elettrico alla sonda esterna va effettuato con un cavo bipolare con sezione da 0.5 a 1 mm², non fornito a corredo, con lunghezza massima di 30 metri. Non è necessario rispettare la polarità del cavo da allacciare alla sonda esterna. Evitare di effettuare giunte su questo cavo; nel caso fossero necessarie devono essere stagnate ed adeguatamente protette. Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi in tensione (230V a.c.)

FISSAGGIO AL MURO DELLA SONDA ESTERNA

La sonda va posta in un tratto di muro liscio; in caso di mattoni a vista o parete irregolare va prevista un'area di contatto possibilmente liscia.

Svitare il coperchio di protezione superiore in plastica ruotandolo in senso antiorario.

Identificare il luogo di fissaggio al muro ed eseguire la foratura per il tassello ad espansione da 5x25.

Inserire il tassello nel foro.

Sfilare la scheda dalla propria sede.

Fissare la scatola al muro utilizzando la vite fornita a corredo. Agganciare la staffa e serrare la vite.

Svitare il dado del passacavo, introdurre il cavo di collegamento della sonda e collegarlo al morsetto elettrico.

Per il collegamento elettrico della sonda esterna alla caldaia, fare riferimento al capitolo "Collegamenti elettrici".



Ricordarsi di chiudere bene il passacavo per evitare che l'umidità dell'aria entri attraverso l'apertura dello stesso.

Infilare nuovamente la scheda nella sede.

Chiudere il coperchio di protezione superiore in plastica ruotandolo in senso orario. Serrare molto bene il passacavo.

3.8 Collegamenti elettrici

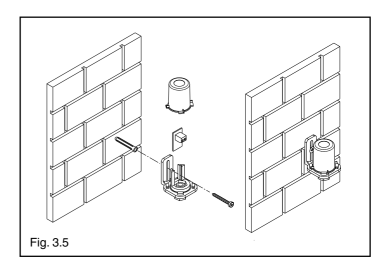
Per accedere ai collegamenti elettrici effettuare le seguenti operazioni:

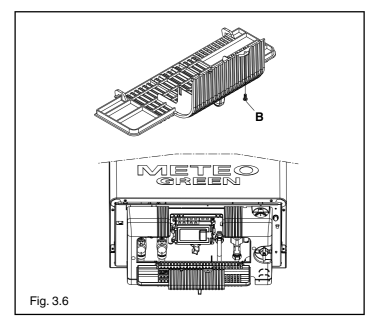
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- svitare la vite **B** di fissaggio dello sportello della copertura raccordi (fig. 3.6)
- aprire lo sportello
- svitare la vite di fissaggio della scatola connessioni elettriche, quindi sganciarla dalla sua sede.

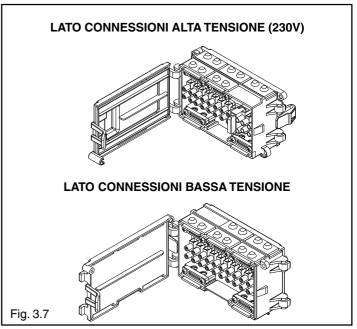


La scatola presenta una lato dedicato alle connessioni elettriche di alta tensione (230V) e uno dedicato alle connessioni di bassa.

Riferirsi agli appositi schemi elettrici per effettuare le connessioni (fig. 3.8). Il collegamento alla rete elettrica deve essere realizzato





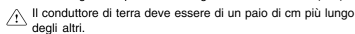


tramite un dispositivo di separazione con apertura onnipolare di almeno 3,5 mm (EN 60335-1, categoria III).

L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230 Volt/50 Hz, ha una potenza elettrica di 175 W (25 HE) -202 W (35 HE), ed è conforme alla norma EN 60335-1.

È obbligatorio il collegamento con una sicura messa a terra, secondo la normativa vigente.

È inoltre consigliato rispettare il collegamento fase neutro (L-N).



La caldaia può funzionare con alimentazione fase-neutro o fasefase.

Per alimentazioni prive di riferimento a terra è necessario l'utilizzo di un trasformatore di isolamento con secondario ancorato a terra.



È vietato l'uso dei tubi gas e/o acqua come messa a terra di apparecchi elettrici.



È responsabilità dell'installatore assicurare un'adeguata messa a terra dell'apparecchio; il costruttore non risponde per eventuali danni causati da una non corretta o mancata realizzazione della stessa.

Per l'allacciamento elettrico utilizzare il cavo alimentazione in dotazione.

Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare un cavo del tipo HAR H05V2V2- F, 3 x 0,75 mm2, Ø max esterno 7 mm.

3.9 Collegamento gas

È prevista la possibilità di collegarsi all'impianto del gas sia esternamente sia nella zona inferiore del telaio.

Il collegamento del gas deve essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti.

Prima di eseguire il collegamento, verificare che:

- il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto
- le tubazioni siano accuratamente pulite

La canalizzazione del gas è prevista esterna.

Nel caso in cui il tubo attraversasse il muro, esso dovrà passare attraverso il foro centrale della parte inferiore della dima.

Si consiglia di installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide. Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta come previsto dalle vigenti norme sull'installazione.

3.10 Installazione delle resistenze antigelo

Le caldaie Meteo Green HE sono equipaggiate di serie con resistenze antigelo (di tipo elettrico).

Le resistenze all'interno della caldaia sono già posizionate dal produttore (fig. 3.8), mentre è necessario fissare quelle sulle rampe sanitario (fig. 3.9a-3.9b).



Questa operazione deve essere eseguita da personale professionalemente qualificato.



Il collegamento delle resistenze sulle rampe deve essere fatto prima dell'accensione dell'apparecchio.

Per fisssare le resistenze agire come di seguito descritto:

- estrarre le resistenze e le mollette di fissaggio dal sacchetto posto sotto la caldaia
- collegare una resistenza alla rampa uscita sanitario fissandola con la molletta (fig. 3.9a)
- collegare l'altra resistenza al rubinetto entrata sanitario fissandola con l'altra molletta (fig. 3.9b).



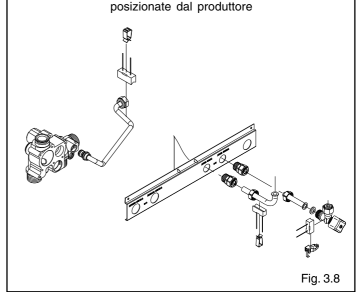
/!\ Assicurarsi che le resistenze siano sempre posizionate.

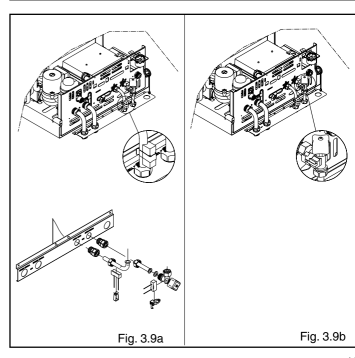


Non lasciare le resistenze all'interno del sacchetto di plastica.



Le resistenze devono essere fissate su di un tratto rettilineo in modo che siano a stretto contatto con la rampa.





3.11 Installazione del pannello comandi a di-

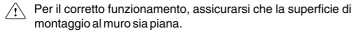
Per controllare la temperatura ambiente in modo ottimale, il pannello comandi deve essere installato in una posizione di riferimento del-

Per una corretta installazione tener presente che il pannello:

- deve essere installato su una parete, possibilmente non perimetrale, che non sia attraversata da tubazioni calde o fredde
- deve essere fissato a circa 1,5 m da terra
- non deve essere installato in prossimità di porte o finestre, apparecchi di cottura, termosifoni, ventilconvettori o più in generale da situazioni che possono generare perturbazioni alle temperature rile-

Per fissare il pannello alla parete procedere come segue:

- separare il pannello comandi dal guscio inferiore premendo sulla parte inferiore, aiutandosi eventualmente con un cacciavite (fig.
- estrarre il sacchetto contenente le viti di fissaggio
- segnare i punti di fissaggio sulla parete
- forare la parete (fori ø 6 mm)



- far passare un cavo bipolare (con sezione da 0,5 a 1 mm²) per il collegamento del pannello comandi alla caldaia, attraverso il foro presente nel guscio inferiore
- collegare il cavo ai morsetti 1+2 del guscio inferiore del pannello
- fissare il guscio inferiore alla parete usando le viti fornite
- agganciare la parte superiore del pannello appoggiandola nel centro del bordo superiore del supporto, quindi spingere verso il basso con leggera pressione (fig. 3.11c)
- collegare l'altro capo del filo alla scatola connessioni elettriche della caldaia nel lato bassa tensione, secondo lo schema elettrico.



La connessione del BUS è protetta contro falsa polarità, le connessioni possono essere scambiate.



/!\ La lunghezza massima del collegamento tra pannello comandi e caldaia è di 30 m.



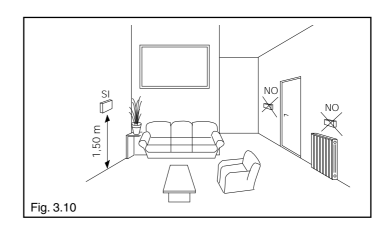
∱ Il cavo di collegamento tra pannello comandi e caldaia non deve avere giunte; nel caso fossero necessarie, devono essere stagnate e adeguatamente protette.

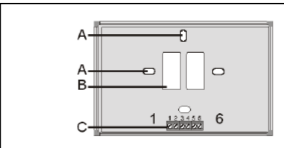


Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi in tensione (230 V.a.C.).

NOTA BENE

Tutte le regolazioni (taratura caldaia, impostazione termoregolazione, impostazione parametri), devono essere effettuate direttamente ed esclusivamente sul cruscotto in caldaia.





Dimensioni: 147mm x 97mm x 33mm

Fori di fissaggio (adatti al montaggio alla scatola dell'interruttore)

Apertura nel muro per il passaggio dei cavi

Morsetto di collegamento (PIN 1 a sinistra)

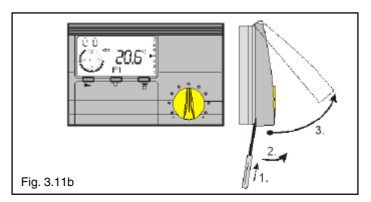
Morsetti di collegamento

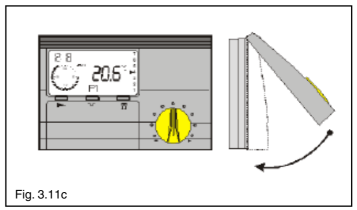
PIN 1+2 OT-BUS

PIN 3+4 telecomando telefonico

PIN 5+6 sensore esterno

Fig. 3.11a





3.12 Evacuazione dei prodotti della combustione ed aspirazione aria

Per l'evacuazione dei prodotti combusti riferirsi alla normativa UNI-CIG 7129-7131 e UNI 11071. Ci si deve inoltre sempre attenere alle locali norme dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del Gas ed alle eventuali disposizioni comunali.

L'evacuazione dei prodotti combusti viene assicurata da un ventilatore centrifugo posto all'interno della camera di combustione.

La caldaia è fornita priva del kit di scarico fumi/aspirazione aria, in quanto è possibile utilizzare gli accessori per apparecchi a camera stagna a tiraggio forzato che meglio si adattano alle caratteristiche tipologiche installative.

È indispensabile per l'estrazione dei fumi e il ripristino dell'aria comburente della caldaia che siano impiegate solo le nostre tubazioni originali specifiche per caldaie a condensazione e che il collegamento avvenga in maniera corretta così come indicato dalle istruzioni fornite a corredo degli accessori fumi.

Ad una sola canna fumaria si possono collegare più apparecchi a condizione che tutti siano del tipo a condensazione.

La caldaia è un apparecchio di tipo C (a camera stagna) e deve quindi avere un collegamento sicuro al condotto di scarico dei fumi ed a quello di aspirazione dell'aria comburente che sfociano entrambi all'esterno e senza i quali l'apparecchio non può funzio-

I tipi di terminali disponibili possono essere coassiali o sdoppiati.



/!\ Come previsto dalla normativa UNI 11071 la caldaia è idonea a ricevere e smaltire attraverso il proprio sifone le condense dei fumi e/o acque meteoriche provenienti dal sistema di evacuazione fumi, nel caso in cui un sifone non venga previsto in fase di installazione/progettazione esternamente alla caldaia.



/!\ ATTENZIONE: nel caso d'installazione di una eventuale pompa di rilancio condensa verificare i dati tecnici relativi alla portata forniti dal costruttore per garantire il corretto funzionamento della stessa

INSTALLAZIONE "FORZATA APERTA" (TIPO B23P-B53P) Condotto scarico fumi ø 80 mm

Il condotto di scarico fumi può essere orientato nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio. In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi ø 80 mm tramite un adattatore ø 60-80mm.



In questo caso l'aria comburente viene prelevata dal locale d'installazione della caldaia che deve essere un locale tecnico adeguato e provvisto di aerazione.



I condotti di scarico fumi non isolati sono potenziali fonti di pericolo.



Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.

lunghezza massima condotto scarico fumi ø 80 mm		perdita di carico curva 45° curva 90°	
25 HE	50 m	0,5 m	0,8 m
35 HE	60 m	,	,

INSTALLAZIONE "STAGNA" (TIPO C)

La caldaia deve essere collegata a condotti di scarico fumi ed aspirazione aria coassiali o sdoppiati che dovranno essere portati entrambi all'esterno. Senza di essi la caldaia non deve essere fatta funzionare.

Condotti coassiali (ø 60-100 mm)

I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione ma va posta particolare attenzione alla temperatura esterna ed alla lunghezza del condotto.



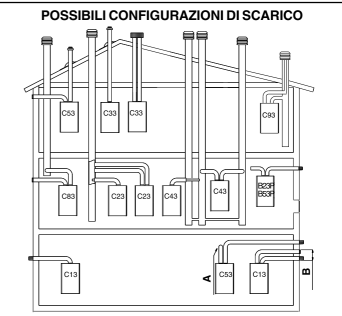
Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.



I condotti di scarico non isolati sono potenziali fonti di pericolo.



La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza del condotto.



A uscita posteriore - B max 50 cm

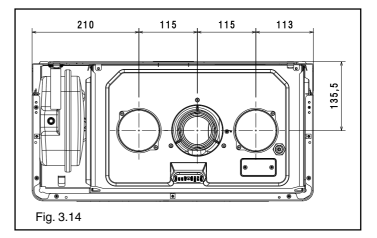
B23P-B53P Aspirazione in ambiente e scarico all'esterno

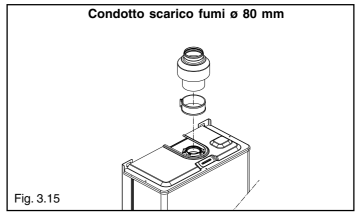
- C13 Scarico a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine da essere sottoposte a condizioni di vento simili (entro 50 cm)
- Scarico concentrico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella stessa canna)
- Scarico concentrico a tetto. Uscite come C13
- Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma C43 sottoposte a simili condizioni di vento
- Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse. Lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte
- Scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente (1856/1)
- C83 Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete
- Scarico a tetto (simile a C33) e aspirazione aria da una canna fumaria singola esistente



Fare riferimento al DPR 412, 551 e UNI 11071

Fig. 3.13





Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i kit.

Orizzontale

lunghezza rettilinea	perdita di carico	
condotto coassiale ø 60-100 mm	curva 45° curva 90°	
7,85 m	0,5 m	0,85 m

Verticale

lunghezza rettilinea condotto coassiale ø 60-100 mm	perdita di carico curva 45° curva 90°	
8,85 m	0,5 m	0,85 m



La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.

Condotti sdoppiati (ø 80 mm) SOLO per installazioni all'interno



Per il fissaggio del condotto ø 80 rimuovere definitivamente la copertura superiore agendo sulle viti di fissaggio (fig. 3.18).

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione.

Il condotto di aspirazione dell'aria comburente va collegato all'ingresso dopo aver rimosso il tappo di chiusura fissato con tre viti e fissato l'apposito adattatore.

Il condotto scarico fumi deve essere collegato all'uscita fumi dopo aver installato l'apposito adattatore.

Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con il kit accessorio specifico per caldaie a condensazione.



Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 1% verso la caldaia.



La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza dei condotti. Non ostruire né parzializzare in alcun modo i condotti.

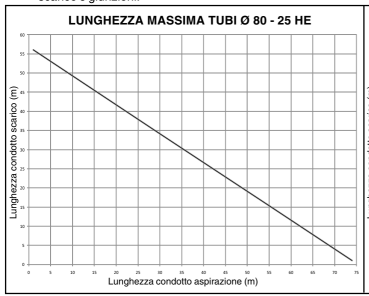


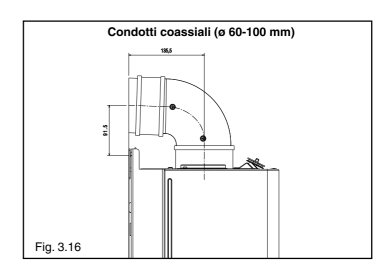
L'utilizzo dei condotti con una lunghezza maggiore comporta una perdita di potenza della caldaia.

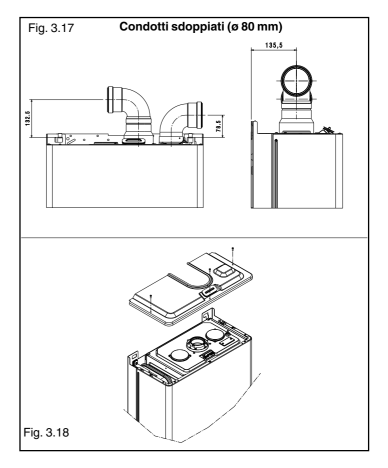
	zza massima rettilinea tti sdoppiati ø 80 mm	perdite di carico curva 45 curva 90°	
25 HE	32+32 m	0.5	0.0
35 HE	40+40 m	0,5 m	0,8 m

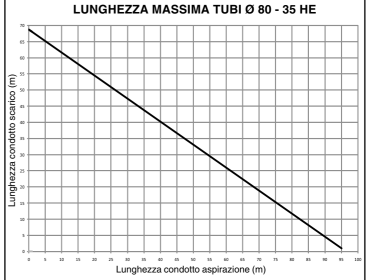


La lunghezza rettilinea si intende senza curve, terminali di scarico e giunzioni.









3.13 Riempimento dell'impianto di riscaldamento

Effettuati i collegamenti idraulici, si può procedere al riempimento dell'impianto di riscaldamento.

Questa operazione deve essere eseguita ad impianto freddo effettuando le sequenti operazioni:

- aprire di due o tre giri i tappi delle valvole di sfogo aria automatica inferiore (A) e superiore (E); per permettere un continuo sfiato dell'aria, lasciare aperti i tappi delle valvole A e E
- accertarsi che il rubinetto entrata acqua fredda (B) sia aperto
- aprire il rubinetto di riempimento (**C**) fino a che la pressione indicata sull'idrometro sia compresa tra **1 bar e 1,5 bar** (fig. 3.21)
- Richiudere il rubinetto di riempimento.

Nota: la disaerazione della caldaia avviene automaticamente attraverso le due valvole di sfiato automatico **A** e **E**, la prima posizionata sul circolatore mentre la seconda all'interno della cassa aria.

Nota: anche se la caldaia è provvista di un dispositivo di riempimento semi automatico, la prima operazione di riempimento dell'impianto deve essere realizzata agendo sul rubinetto **C** a caldaia spenta.

3.14 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

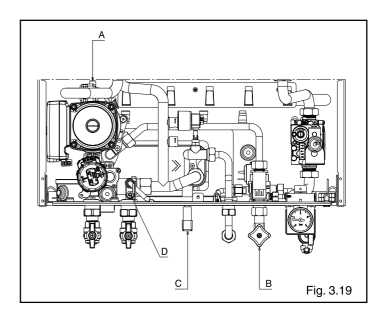
Prima di iniziare lo svuotamento togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

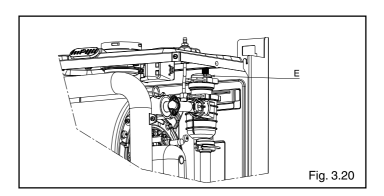
- Chiudere i rubinetti dell'impianto termico
- Allentare manualmente la valvola di scarico impianto (**D**).

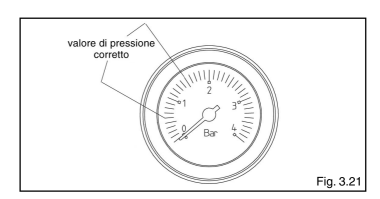
3.15 Svuotamento dell'impianto sanitario

Ogni qualvolta sussista rischio di gelo, l'impianto sanitario deve essere svuotato procedendo nel seguente modo:

- chiudere il rubinetto generale della rete idrica
- aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e fredda
- svuotare i punti più bassi.







4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

4.1 Verifiche preliminari

La prima accensione va effettuata da personale competente di un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato Beretta.

Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- a) che i dati delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas) siano rispondenti a quelli di targa
- b) che le tubazioni che si dipartono dalla caldaia siano ricoperte da una guaina termoisolante
- c) che i condotti di evacuazione dei fumi ed aspirazione aria siano efficienti
- d) che siano garantite le condizioni per le normali manutenzioni nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro o fra i mobili
- e) la tenuta dell'impianto di adduzione del combustibile
- f) che la portata del combustibile sia rispondente ai valori richiesti per la caldaia
- g) verificare la corretta taratura della valvola gas e, in caso di necessità, procedere alla regolazione secondo quanto indicato al paragrafo 4.8 "Regolazioni"
- h) che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.

4.2 Accensione dell'apparecchio

NOTA BENE

Tutte le regolazioni (taratura caldaia, impostazione termoregolazione, impostazione parametri), devono essere effettuate direttamente ed esclusivamente sul cruscotto in caldaia.



L'accensione, lo spegnimento, la selezione delle funzioni e le richieste di calore devono essere SEMPRE ed esclusivamente effettuate da pannello comandi a distanza.

Per l'accensione della caldaia è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- accedere al rubinetto del gas attraverso le feritoie della copertura raccordi posta nella parte inferiore della caldaia
- aprire il rubinetto ruotando in senso antiorario la manopola per permettere il flusso del combustibile (fig. 4.1)
- alimentare elettricamente la caldaia
 - Ad ogni alimentazione elettrica la caldaia inizia un ciclo automatico di sfiato della durata di circa 2 minuti.
 - Sul display si visualizza la scritta "SF" e si illuminano in sequenza gli "indicatori di selezione funzione "\sqrt".
 - Premere il tasto 🗝 per interrompere il ciclo di sfiato automatico.
- con lo sportellino del pannello comandi a distanza chiuso, premere il tasto (fino a visualizzare il tipo di funzionamento desiderato, estate ↓ o inverno (※) (fig. 4.2).

Alla fine del ciclo di autocontrollo, la caldaia è pronta per funzionare. Il display si presenterà come in fig. 4.3.

Se la verifica ha esisto negativo la caldaia non funziona, sul display lampeggerà la cifra "0".

In questo caso chiamare il Centro di Assistenza Tecnica.



La caldaia si accende nello stato in cui si trova il pannello comandi a distanza.

Le funzioni selezionabili da pannello comandi a distanza sono: INVERNO:

con il selettore in questa posizione si attivano le funzioni di acqua riscaldamento e acqua calda sanitaria.

In questa posizione, in riscaldamento, è attiva la funzione S.A.R.A (vedi capitolo 4.4 "Funzioni della caldaia").

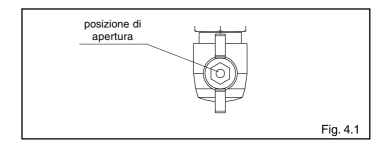
Nella produzione di acqua calda sanitaria, la caldaia ha attivato lo stabilizzatore della temperatura, garantendo la continua produzione anche in caso di prelievi minimi o di temperatura dell'acqua in ingresso già calda.

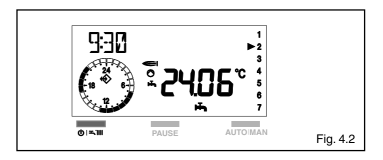
In questo modo si evitano oscillazioni di temperatura dovute allo spegnimento/accensione del bruciatore.

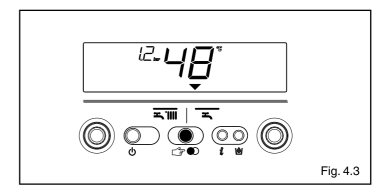
ESTATE:

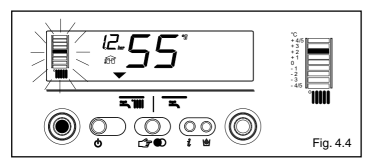
con il selettore in questa posizione si attiva la funzione tradizionale di solo acqua calda sanitaria.

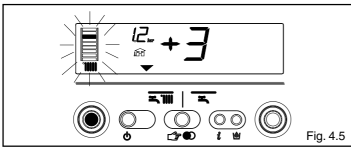
In caso di impianti a bassa temperatura in diretta, installare un termostato di sicurezza per impianti a bassa temperatura (per i collegamenti vedi capitolo 2.10 "Collegamenti elettrici") e modificare la massima temperatura di mandata (vedi capitolo 4.6 "Programmazione dei parametri").

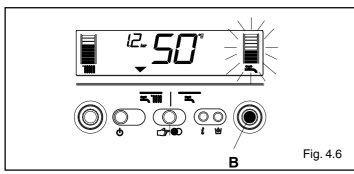




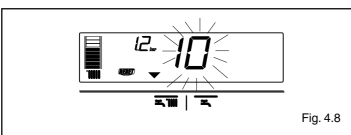




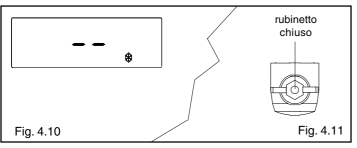












Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento

Installata la sonda esterna, il valore della temperatura di mandata viene scelto automaticamente dal sistema, che provvede ad adeguare rapidamente la temperatura ambiente in funzione delle variazioni della temperatura esterna.

La barra si presenta con il solo segmento centrale illuminato (fig. 4.4). Se si desiderasse modificare il valore della temperatura, aumentandolo o diminuendolo rispetto a quello automaticamente calcolato dalla scheda elettronica, è possibile agire sul selettore temperatura acqua riscaldamento: in senso orario il valore di correzione della temperatura aumenta, in senso antiorario diminuisce. I segmenti della barra grafica si illuminano (ogni 1 livello di comfort), la possibilità di correzione è compresa tra - 5 e + 5 livelli di comfort (fig. 4.4).

Quando si sta scegliendo il livello di comfort, il display visualizza, nell'area digit, il livello di comfort desiderato, sulla barra grafica il segmento corrispondente (fig. 4.5).

Regolazione della temperatura acqua sanitario

La temperatura acqua sanitario può essere regolata sia da pannello comandi a distanza (vedi manuale utente) che da cruscotto caldaia

Per regolare la temperatura dell'acqua sanitario ruotare il selettore **B** (fig. 4.6): in senso orario la temperatura aumenta, al contrario diminuisce.

I segmenti della barra grafica si illuminano (ogni 3°C) a mano a mano che la temperatura viene aumentata.

Sul display compare il valore di temperatura selezionato.

Durante la scelta della temperatura, il display visualizza il valore che si sta selezionando.

A scelta avvenuta, dopo circa 4 secondi, la modifica viene memorizzata e inviata anche al pannello comandi a distanza.

Messa in funzione della caldaia

Regolare il pannello comandi a distanza in modo da effettuare una richiesta di calore (vedi manuale utente).

Se c'è richiesta di calore la caldaia si avvia e sul display si visualizza l'icona (fig. 4.7). La caldaia resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate, dopodiché si porrà in stand-by.

In caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia effettuerà un "arresto di sicurezza".

Sul display si spegnerà la fiammella \bigcirc e si visualizzerà il codice anomalia e la scritta (fig. 4.8).

Per la descrizione e il ripristino delle anomalie consultare il capitolo **4.5** "Anomalie".

4.3 Spegnimento

Spegnimento temporaneo

Sul pannello comandi premere il tasto "o" - con coperchio chiuso - per spegnere la caldaia. Il display del pannello comandi a distanza si presenterà come in fig. 4.9. Il display di caldaia visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.10).

In questo modo lasciando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

- Antigelo: quando la temperatura dell'acqua di caldaia scende al di sotto dei valori di sicurezza si attiva il circolatore e il bruciatore alla minima potenza per riportare la temperatura dell'acqua a valori di sicurezza (35 °C).
- Antibloccaggio circolatore: un ciclo di funzionamento si attiva ogni 24 h.

Spegnimento per lunghi periodi

Sul pannello comandi premere il tasto "d" - con coperchio chiusoper spegnere la caldaia. Il display del pannello comandi a distanza si presenterà come in fig. 4.9. Il display di caldaia visualizzerà nella zona centrale due segmenti (fig. 4.10).

Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

Chiudere quindi il rubinetto del gas posto sotto la caldaia, ruotandolo in senso orario (fig. 4.11).



In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati.

Svuotare l'impianto termico oppure proteggerlo adeguatamente con liquido anticongelante di buona marca.

Svuotare l'impianto sanitario.

4.4 Funzioni della caldaia

Caricamento semi automatico

Se questa condizione si presenta vuol dire che l'impianto non ha un valore di pressione corretto, la caldaia continua comunque a funzionare regolarmente.

Premere il tasto o per attivare la procedura di caricamento.

Premendo una seconda volta il tasto riempimento impianto 🍪 è possibile interrompere la sequenza di caricamento.

Durante la fase di caricamento sul display compaiono a cascata le gocce dell'icona caricamento impianto de il valore crescente di pressione (fig. 4.13).

Alla fine del caricamento si visualizza per qualche istante l'icona dopodiché si spegne.

Nota

Nella fase di riempimento la caldaia non esegue altre funzioni; ad esempio, se si effettua un prelievo sanitario, la caldaia non è in grado di fornire acqua calda fino a che la fase di caricamento non si è conclusa.



Il caricamento può essere effettuato anche da pannello comandi a distanza (vedi manuale utente).

Nota

Se il valore di pressione di carica dell'impianto raggiunge 0.6 bar, sul display lampeggia il valore di pressione (fig. 4.14); se il valore scende al di sotto di un valore minimo di sicurezza (0.3 bar), su display si visualizza l'anomalia 41 (fig. 4.15) per un tempo transitorio, trascorso il quale, se l'anomalia persiste, viene visualizzato il codice anomalia 40 (vedi capitolo anomalie). Con anomalia 40, procedere al ripristino premendo (b) e successivamente (c) per attivare la procedura di caricamento impianto.

vamente of per attivare la procedura di caricamento impianto. Dopo il ripristino dell'anomalia 40, la caldaia effettua un ciclo automatico di sfiato della durata di circa 2 minuti e sul display si visualizza la scritta "SF" e si illuminano in sequenza gli "indicatori di selezione funzione" .

Premere il tasto per interrompere il ciclo di sfiato automatico

Dovendo ripetere più volte la procedura di caricamento impianto, si consiglia di contattare il CAT per verificare l'effettiva tenuta dell'impianto di riscaldamento (vedere se non ci sono perdite).

Informazioni

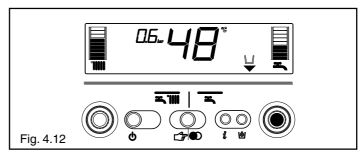
Premendo il tasto $\mathring{\mathcal{U}}$ il display si spegne e appare solo la scritta InFO (fig. 4.16)

La caldaia permette, premendo il tasto $\mathring{\mathcal{U}}$, di visualizzare alcune informazioni utili per il suo utilizzo.

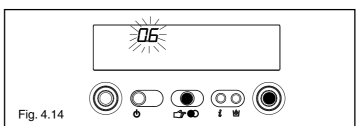
Ogni volta che si preme il tasto si passa all'informazione successiva. Se il tasto $\mathring{\mathcal{V}}$ non viene premuto il sistema esce automaticamente dalla funzione.

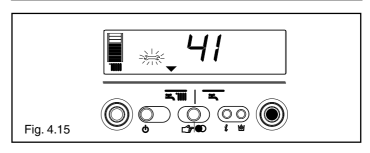
Lista Info:

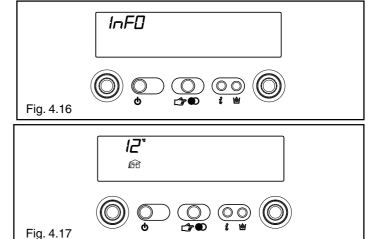
- o visualizza la scritta InFO (fig. 4.16)
- solo con sonda esterna collegata, visualizza la temperatura esterna (esempio 12 °C) (fig. 4.17). I valori visualizzati dal display sono compresi tra - 40 °C e 40 °C.
 - Oltre questi valori il display visualizza "- -"
- visualizza la pressione di carica impianto (fig. 4.18)
- 3 visualizza la temperatura riscaldamento settata (fig. 4.19)
- 4 visualizza la temperatura dell'acqua sanitaria settata (fig. 4.20)
- visualizza la temperatura riscaldamento impostata riferita al secondo circuito, solo in caso di collegamento dello stesso

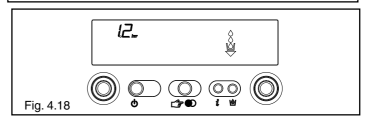


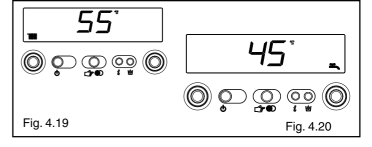












Lista INF2

Step	Descrizione	Display 2 cifre	Display 4 cifre	
1	Temperatura sonda mandata	xx	01	°C
2	Temperatura sonda ritorno	XX	02	°C
3	Temperatura prima sonda sanitario (*)	XX	03	°C
4	Non utilizzato in questo modello	XX	Cond	°C
5	Temperatura sonda fumi	xx (**)	05	
6	Temp. sonda secondo impianto riscald.	XX	06	°C
7	Portata acqua sanitario (***)	XX	07	l/min
8	Velocità ventilatore /100	XX	FAN	
9	Non utilizzato in questo modello	XX	09	
10	Non utilizzato in questo modello	XX	10	
11	Stato contatore pulizia scambiatore	bH	XXXX	
12-19	Storico allarml	XX	HIS0 - HIS7	

INF2

È possibile visualizzare informazioni, che possono essere utili al Centro di Assistenza Tecnico, tenendo premuto per 10 secondi il tasto $\mathring{\mathcal{U}}$: sul display si visualizza la scritta INF2.

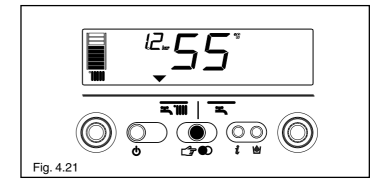
Nota (*): se la sonda SAN è guasta o non collegata al posto del valore viene visualizzato "- -".

(**): se sul display è presente anche il punto (.), la temperatura fumi è 100 + il valore visualizzato (***): se la portata > 10 l/min sul display compare A.x l/min dove A=10 - B=11 - C=12

Funzione S.A.R.A.

Nella posizione "inverno" è possibile attivare la funzione S.A.R.A. (Sistema Automatico Regolazione Ambiente).

Ruotando il selettore della temperatura dell'acqua di riscaldamento in modo da selezionare una temperatura compresa tra 55 e 65 °C, si attiva il sistema di autoregolazione S.A.R.A.: in base alla temperatura impostata sul pannello comandi a distanza e al tempo impiegato per raggiungerla, la caldaia varia automaticamente la temperatura dell'acqua del riscaldamento riducendo il tempo di funzionamento, permettendo un maggior comfort di funzionamento ed un risparmio di energia.



4.5 Anomalie

Quando si presenta un'anomalia di funzionamento sul display si spegne la fiammella 💩, si visualizza un codice lampeggiante e compaiono, simultaneamente o no, le icone BESET e 2-2. Per la descrizione delle anomalie consultare la tabella di seguito descritta

DESCRIZIONE ANOMALIA	Codice allarme	Icona RESET	lcona
BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)	10	SI	NO
FIAMMA PARASSITA (T)	11	NO	SI
RITENTATIVO IN ATTO (T)	12	NO	NO
PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (T)	13	NO	SI
PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (D)	14	SI	NO
TERMOSTATO LIMITE	20	SI	NO
SONDA FUMI CORTO CIRCUITO (D)	21	SI	SI
SONDA MANDATA TEMPERATURA LÍMITE (D)	24	SI	NO
SONDA MANDATA TEMPERATURA LIMITE (T)	25	NO	SI
SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (D)	26	SI	NO
SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (T)	27	NO	SI
DIFFERENZIALE SONDA RITORNO-MANDATA (D)	28	SI	SI
SONDA FUMI SOVRATEMPERATURA (D)	29	SI	SI
VENTILATORE (inizio ciclo) (D)	34	SI	NO
VENTILATORE IN CICLO (alto numero di giri) (D)	37	SI	SI
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D*)	40	SI	NO
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T*)	41	NO	SI
TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)	42	SI	SI
SCHEDA ELETTRONICA (D)	50-59	SI	SI
SONDA SANITARIO (T°)	60	NO	SI
SOGLIA ALLARME MINIACCUMULO (-)	65	NO	SI
SONDA PRIMARIO CORTO CIRCUITO/APERTA (D)	70	SI	SI
SONDA MANDATA SOVRATEMPERATURA (T)	71	NO	NO
SONDA RITORNO CORTO CIRCUITO/APERTA (D)	72	SI	SI
ASSENZA SONDA RISCALDAMENTO SECONDO IMPIANTO	75	NO	SI
TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)	77	NO	SI
DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (T)	78	NO	SI
DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (D)	79	SI	NO
ANOMALIA DI SISTEMA (D)	80	SI	SI
ANOMALIA DI SISTEMA (T)	81	NO	SI
ANOMALIA DI SISTEMA (D)	82	SI	SI
ANOMALIA DI SISTEMA (T)	83	NO	SI
PULIZIA SCAMBIATORE PRIMARIO (-)	91	NO	SI

tino questi due errori verificare la pressione indicata dall'idrometro. insufficiente (< 0,4 bar) procedere con le operazioni di riempimento descritte nel capitolo poranea. In questo stato di funzionamento la caldaia tenta di risolvere autonomamente l'anomalia. I NOTA nella pagina seguente. caso si presentino

impianto è sufficiente (> 0,6 bar) il guasto è dovuto a mancanza di circolazione acqua. Con-

La temporanea visualizzazione del codice di allarme 21 nella prima fase di accensione (con presenza fiamma) non indica un'anomalia. Se l'allarme persiste, riferirsi alla tabella sopra.

Ripristino delle anomalie

Attendere circa 10 secondi prima di ripristinare le condizioni funzionamento.

Successivamente operare come segue:

1) Visualizzazione della sola icona 🚐

La comparsa della \mathfrak{Z} indica che è stata diagnosticata un'anomalia di funzionamento che la caldaia tenta di risolvere autonomamente (arresto temporaneo).

Se la caldaia non riprende il regolare funzionamento sul display si possono presentare tre casi:

caso A (fig. 4.22)

scomparsa della , comparsa dell'icona e di un diverso codice allarme. In questo caso procedere come descritto nel punto 2.

caso B (fig. 4.23)

insieme alla se si visualizza l'icona e un diverso codice allarme. In questo caso procedere come descritto nel punto 3.

caso C

insieme alla 🚐 si visualizza il codice allarme 91. È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica

2) Visualizzazione della sola icona RESEI (fig. 4.24)

Premere il tasto (b) per ripristinare il funzionamento. Sé la caldaia effettua la fase di accensione e riprende il regolare funzionamento, l'arresto è riconducibile ad una situazione casuale.

Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

3) Visualizzazione delle icone (fig. 4.25) È richiesto l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

Nota

Anomalia sonda circuito sanitario - 60: la caldaia funziona regolarmente però non garantisce la stabilità della temperatura dell'acqua del circuito sanitario che, in ogni caso, viene fornita a una temperatura di circa 50°C.

Il codice anomalia si visualizza solo in funzionamento stand-by.



Pulsante azzeramento allarmi

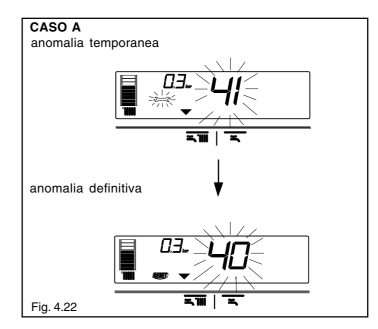
In caldaia è stato previsto un pulsante di azzeramento allarmi da utilizzare per ripristinare il funzionamento della caldaia esauriti i tentativi di sblocco eseguibili da pannello comandi a distanza (5 in un tempo di 15 minuti).

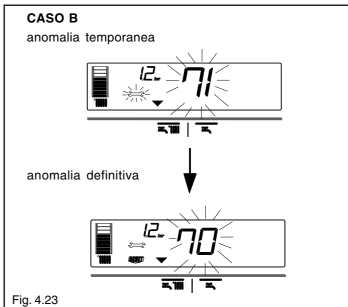
Per anomalia 20 lo sblocco deve essere effettuato esclusivamente tramite il pulsante azzeramento allarmi o da cruscotto di caldaia.

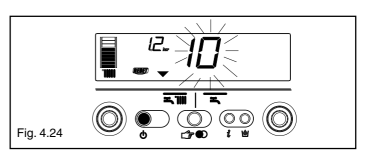
Integrato al pulsante è presente un led il cui stato può essere:

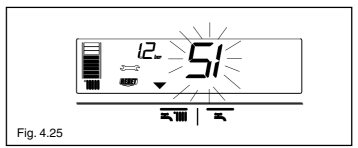
- **spento** quando la caldaia è OFF
- acceso fisso quando la caldaia è in ON con presenza fiamma
- lampeggiante a intervalli irregolari quando la caldaia è in ON senza presenza fiamma
- lampeggiante a intervalli regolari in presenza di allarme

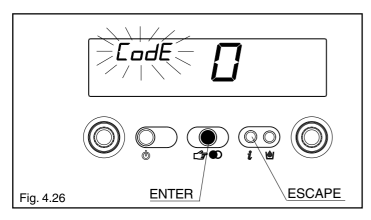


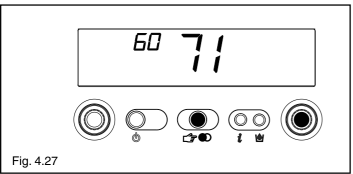


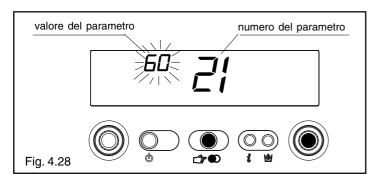


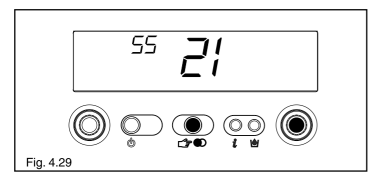












4.6 Programmazione dei parametri

Queste operazione devono essere effettuate esclusivamente da cruscotto caldaia.

Questa caldaia è equipaggiata di una nuova generazione di schede elettroniche che permettono tramite l'impostazione / modifica dei parametri di funzionamento della macchina una maggiore personalizzazione per rispondere a diverse esigenze di impianto e/o di utenza.

I parametri programmabili sono quelli indicati in tabella a pagina 26



Le operazioni di programmazione dei parametri devono essere eseguite con caldaia in posizione OFF.

Per far questo premere il tasto 🖒 fino a visualizzare sul display - - .



Durante le operazioni di modifica parametri il tasto "selezione funzioni" assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto n assume la funzione di ESCAPE (uscita).



Se nessuna conferma è data entro un tempo di 10 secondi, il valore non viene memorizzato e si ritorna a quello precedentemente impostato.

Impostazione della password

Premere contemporaneamente il tasto modo di funzionamento e il tasto n per circa 10 secondi.

Il display si presenta come in fig. 4.26.

Inserire il codice password di accesso alle funzioni di modifica parametri ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

La password di accesso alla programmazione parametri è posizionata all'interno del cruscotto di caldaia.

Confermare l'ingresso premendo il tasto ENTER.

Modifica dei parametri

Ruotando il selettore temperatura acqua sanitario (fig. 4.27) si scorrono in sequenza i codici a due cifre dei parametri indicati dalla tabella. Individuato il parametro che si desidera modificare procedere come

premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro.

Alla pressione del tasto ENTER lampeggia il valore precedentemente impostato (fig. 4.28)

- ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per portare il valore a quello desiderato
- confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER. I digit smettono di lampeggiare (fig. 4.29)
- uscire premendo il tasto ESCAPE.

La caldaia si riposiziona in stato - - (spento).

Per ripristinare il funzionamento premere il tasto (b) .

Parametri programmabili

N° PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	MIN	MAX	DEFAULT (impostato in fabbrica)	impostati dal CAT
1	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO	NON MOD	IFICARE LA PRO	GRAMMAZIONE	1	
2	PARAMETRO NON INFLUENTE		10 (10kW) 16 (16kW) 20 (20kW) 26 (25kW) 30 (30kW) 34 (35kW) 50 (50kW)		26	
			70 (70kW)			
3	GRADO DI COIBENTAZIONE DELL'EDIFICIO	min	5	20	5	
10	MODALITÀ SANITARIO	3 (Bo 4 (Bo 5 (E	0 (OFF) 1 (Istantanea) 2 (Miniaccumulo ollitore esterno co sollitore integrato Bollitore integrato	n termostato) n sonda) DS)	1	
11	MASSIMO SET-POINT CIRCUITO SANITARIO	° C	40	60	60	
12	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO				60	
13	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO				80	
14 20	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO MODALITÀ RISCALDAMENTO	. NON MODI	IFICARE LA PRO 0 (OFF)	3HAMMAZIONE	5 1	
		4 5 6 7 (PANNEL 8 (PANNEL	1 (ON) (NON UTILIZZAT 3 (CONNECT AP (NON UTILIZZAT (NON UTILIZZAT (CONNECT AT/E LO REMOTO+C LO REMOTO+VA	O) O) O) ST) ONNECT AT/BT)		
21	MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO	°C	40	80	80	
22	MINIMO SET-POINT RISCALDAMENTO	°C	20	39	20	
23	MASSIMA VELOCITÀ VENTILATORE RISCALDAMENTO	g/min		METANO GPL 25 HE 60(*) 60(*) 35HE 60(*) 59(*)	MAX	
24	MINIMA VELOCITÀ VENTILATORE RISCALDAMENTO	g/min	METANO GPL 12(*) 19(*)		MIN	
25	DIFFERENZIALE RISCALDAMENTO POSITIVO	°C	2	10	6	
26	DIFFERENZIALE RISCALDAMENTO NEGATIVO	°C	2	10	6	
28 29	TEMPORIZZ POTENZA MAX RISCALDAMENTO RIDOTTA TEMPORIZZ SPEGNIMENTO FORZATO RISCALDAMENTO	min	0	20 20	15 5	
30	FUNZIONE AZZERAMENTO TIMER RISCALDAMENTO	min -	0 (NO)	1 (SI)	0	
31	MASSIMO SET-POINT RISCALDAMENTO 2CH (Il circuito)	°C	40	80	45	
32	MINIMO SET-POINT RISCALDAMENTO 2CH (II circuito)	° C	20	39	25	
40	TIPO FUNZIONAMENTO TERMOST. SANITARIO	-	0 (OFF) 1 (AUTO) 2 (ON)		1	
41 42	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO FUNZIONE S.A.R.A.	. NON MOD	IFICARE LA PRO 0 (OFF) 1 (AUTO)	GRAMMAZIONE	1	
43	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO	NON MODI		GRAMMAZIONE	1	
44	FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE		0 (OFF) 1 (AUTO)		1	
45 46	INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE 2CH	-	2,5 0 (OFF)	40	20	
46	INCLINAZIONE CURVA DI TERMOREGOLAZIONE (OTC) 2CH	_	1 (AUTO) 2,5	40	10	
48	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO				-	
50	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO				1	
51	TIPO RICHIESTA CALORE CH1 (I circuito)		0	1	0	
52	TIPO RICHIESTA CALORE CH2 (II circuito)	-	0	1	0	
61	TEMPER. SANIT FUNZ ANTIGELO SANITARIO (ON)	°C	0	10	4	
62	TEMPER. MAND. FUNZ ANTIGELO RISCALD (ON)	°C	0	10	6	
63	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELL	.U. NON MOI			6	
65 85	REATTIVITÀ SONDA ESTERNA CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO		0 (molto veloce) 0 (disabilita) 1 (abilita)	255 (molto lento)	20	
86	PRESSIONE CARICAMENTO SEMIAUTOMATICO (ON)	bar	0.4	1.0	0.6	
87	PARAMETRO NON UTILIZZABILE IN QUESTO MODELLO				-	
90	POMPA A VELOCITA' VARIABILE	-	0	100	41	
92	ABILITAZIONE POSTCIRCOLAZIONE DA SAN. A RISC.		0	1	0	
93	DURATA POSTCIRCOLAZIONE DA SAN. A RISC.	-	1	255	5	
94	POMPA IN CONTINUO PRIMO CIRCUITO	-	0	1	0	
95	POMPA IN CONTINUO SECONDO CIRCUITO		0	1	0	

II valore è espresso sul display in g/min/ 100 (esempio 3.600 = 36)

Alcuni valori di default potrebbero essere diversi da quanto indicato in tabella in conseguenza al livello di aggiornamento della scheda.

Impostazione della termoregolazione

Verifica collegamento sonda esterna

Dopo aver collegato la sonda esterna alla caldaia è possibile verificare, attraverso la funzione INFO, che il collegamento è stato riconosciuto automaticamente dalla scheda di regolazione. È normale che nel periodo appena successivo all'installazione il valore letto dalla sonda presenti valori superiori ad un'eventuale sonda di riferimento.

La TERMOREGOLAZIONE viene attivata e ottimizzata impostando i seguenti parametri:

PARAMETRO		DISPONIBILE NELL'AMBIENTE DI PROGRAMMAZIONE
TIPO EDIFICIO	3	INSTALLAZIONE E TARATURA & SERVICE
MASSIMO SET POINT RISCALDAMENTO	21	INSTALLAZIONE
MINIMO SET POINT RISCALDAMENTO	22	INSTALLAZIONE
ATTIVAZIONE FUNZIONE TERMOREGOLAZIONE	44	INSTALLAZIONE
CURVA CLIMATICA DI COMPENSAZIONE	45	INSTALLAZIONE E TARATURA & SERVICE
TIPO RICHIESTA DI CALORE	51	INSTALLAZIONE

Per le modalità di accesso alla funzione programmazione fare riferimento al capitolo "Programmazione dei parametri".

<u>/</u>!\

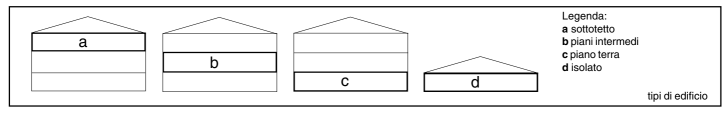
Queste operazioni devono essere effettuate esclusivamente da cruscotto caldaia.

PARAMETRO 03. Tipo di edificio

Il sistema di regolazione, per l'elaborazione del valore della temperatura di mandata, non utilizza direttamente il valore della temperatura esterna misurato, ma tiene conto dell'isolamento termico dell'edificio: negli edifici ben coibentati, le variazioni di temperatura esterna influenzano meno la temperatura ambiente rispetto agli edifici scarsamente coibentati Il livello di isolamento termico dell'edificio si imposta attraverso il parametro 3, secondo lo schema allegato.

	Case nuove*	Case vecchie		
		Forati	Mattoni pieni	Sassi
а	19	14	12	8
b	20	16	15	11
С	19	15	14	9
d	18	12	10	5

^{*} dopo legge 10/91



PARAMETRI 21 e 22. Massima e minima temperatura di mandata.

Sono disponibili due parametri che permettono di limitare la temperatura di mandata prodotta automaticamente dalla funzione TERMOREGOLAZIONE. Il PARAMETRO 21 determina la MASSIMA TEMPERATURA DI MANDATA (MASSIMO SET POINT RISCALDAMENTO) e il PARAMETRO 22 determina la MINIMA TEMPERATURA DI MANDATA (MINIMO SET POINT RISCALDAMENTO).

PARAMETRO 44. Attivazione funzione termoregolazione

Il collegamento della sonda di temperatura esterna in unione al valore del PARAMETRO 44 permette i seguenti modi di funzionamento:

SONDA ESTERNA COLLEGATA e PARAMETRO 44 = 0 (OFF) in questo caso la TERMOREGOLAZIONE da sonda esterna è disabilitata pur essendo collegata la sonda esterna. E' invece abilitata la termoregolazione da sonda ambiente (vedi paragrafo "Termoregolazione da sonda ambiente").

Con la funzione INFO è comunque possibile vedere il valore della sonda esterna. Non sono visualizzati simboli associati alla funzione TERMOREGOLAZIONE.

SONDA ESTERNA COLLEGATA e PARAMETRO 44 = 1 (ON) in questo caso la TERMOREGOLAZIONE da sonda esterna è abilitata. Con la funzione INFO è possibile vedere il valore della sonda esterna e sono visualizzati simboli associati alla funzione TERMOREGOLAZIONE.



Senza il collegamento della sonda esterna non è possibile effettuare la TERMOREGOLAZIONE. In questo caso il PARAMETRO 44 è ignorato e la sua funzione inefficace.

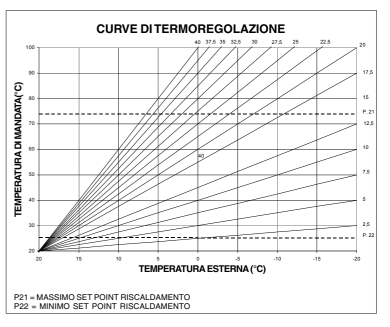
PARAMETRO 45. Scelta della curva di compensazione climatica

La curva di compensazione del riscaldamento provvede a mantenere una temperatura teorica di 20° C in ambiente per temperature esterne comprese tra $+20^{\circ}$ C e -20° C. La scelta della curva dipende dalla temperatura esterna minima di progetto (e quindi dalla località geografica) e dalla temperatura di mandata progetto (e quindi dal tipo di impianto) e va calcolata con attenzione da parte dell'installatore, secondo la seguente formula:

P.
$$45 = 10 \text{ x}$$
 T. mandata progetto -20
20- T. esterna min. progetto

Se dal calcolo risulta un valore intermedio tra due curve, si consiglia di scegliere la curva di compensazione più vicina al valore ottenuto.

Esempio: se il valore ottenuto dal calcolo è 8, esso si trova tra la curva 7.5 e la curva 10. In questo caso scegliere la curva più vicina cioè 7.5.



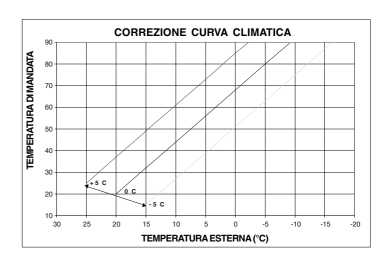
LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO	LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO	LOCALITÀ	TEMP.ESTERNA MIN. PROGETTO
Asti	-8	Vicenza altopiani	-10	Viterbo	-2
Cuneo	-10	Trieste	-5	Napoli	2
Alta valle Cuneese	-15	Gorizia	-5	Avellino	-2
Novara	-5	Pordenone	-5	Benevento	-2
Vercelli	-7	Udine	-5	Caserta	0
Aosta	-10	Bassa Carnia	-7	Salerno	2
Valle d'Aosta	-15	Alta Carnia	-10	L'Aguila	-5
Alta valle Aosta	-20	Tarvisio	-15	Chieti	0
Genova	0	Bologna	-5	Pescara	2
Imperia	0	Ferrara	-5	Teramo	-5
La Spezia	0	Forlì	-5	Campobasso	-4
Savona	0	Modena	-5	Bari	0
Milano	-5	Parma	-5	Brindisi	0
Bergamo	-5	Piacenza	-5	Foggia	0
Brescia	-7	Provincia Piacenza	-7	Lecce	0
Como	-5	Reggio Emilia	-5	Taranto	0
Provincia Como	-7	Ancona	-2	Potenza	-3
Cremona	-5	Macerata	-2	Matera	-2
Mantova	-5	Pesaro	-2	Reggio Calabria	3
Pavia	-5	Firenze	0	Catanzaro	-2
Sondrio	-10	Arezzo	0	Cosenza	-3
Alta Valtellina	-15	Grosseto	0	Palermo	5
Varese	-5	Livorno	0	Agrigento	3
Trento	-12	Lucca	0	Caltanissetta	0
Bolzano	-15	Massa	0	Catania	5
Venezia	-5	Carrara	0	Enna	-3
Belluno	-10	Pisa	0	Messina	5
Padova	-5	Siena	-2	Ragusa	0
Rovigo	-5	Perugia	-2	Siracusa	5
Treviso	-5	Terni	-2	Trapani	5
Verona	-5	Roma	0	Cagliari	3
Verona zona lago	-3	Frosinone	0	Nuoro	0
Verona zona montagna	a -10	Latina	2	Sassari	2
Vicenza	-5	Rieti	-3		

Resta salvo il fatto che in base alla sua esperienza l'installatore può scegliere curve diverse.

PARAMETRO 51. TIPO RICHIESTA DI CALORE

Priorità termostato ambiente (51 = 0).

La richiesta di calore viene effettuata dalla chiusura del contatto del termostato ambiente, mentre l'apertura del contatto determina lo spento. La temperatura di mandata è calcolata automaticamente dalla caldaia, l'utente può comunque interagire con la caldaia. Agendo sull'interfaccia per modificare il RISCALDAMENTO non avrà disponibile il valore di SET POINT RISCALDAMENTO ma un valore che potrà impostare a piacere tra +5 e -5°C. L'intervento su questo valore non modifica direttamente la temperatura di mandata ma agisce nel calcolo che ne determina il valore in maniera automatica variando nel sistema la temperatura di riferimento (0 = 20°C).

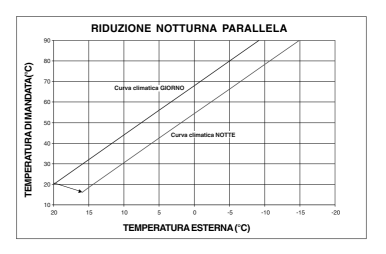


Attenuazione notturna (51 = 1).

A contatto chiuso, la richiesta di calore viene effettuata dalla sonda di mandata, sulla base della temperatura esterna, per avere una temperatura nominale in ambiente su livello GIORNO (20 °C). L'apertura del contatto non determina lo spento ma una riduzione (traslazione parallela) della curva climatica sul livello NOTTE (16 °C). La temperatura di mandata è calcolata automaticamente dalla caldaia, l'utente può comunque interagire con la caldaia.

Agendo sull'interfaccia per modificare il RISCALDAMENTO non avrà disponibile il valore di SET POINT RISCALDAMENTO ma un valore che potrà impostare a piacere tra +5 e -5°C.

L'intervento su questo valore non modifica direttamente la temperatura di mandata ma agisce nel calcolo che ne determina il valore in maniera automatica variando nel sistema la temperatura di riferimento ($0 = 20^{\circ}$ C, per il livello GIORNO; 16 °C per il livello NOTTE).



SONDA ESTERNA NON COLLEGATA (Termoregolazione da sonda ambiente)

La TERMOREGÓLAZIONE viene effettuata automaticamente dal pannello comandi a distanza facendo riferimento alla sonda ambiente del pannello stesso (termoregolazione da sonda ambiente). Il sistema provvede in maniera automatica ad adeguare la temperatura di mandata riducendola progressivamente all'avvicinarsi della temperatura ambiente rilevata verso il valore impostato.

Per maggiori dettagli e per una regolazione personalizzata, contattare il Centro di Assistenza Tecnica.

CONNECT AT/BT

In caso di utilizzo del **CONNECT AT/BT**, accessorio fornibile a richiesta, la caldaia offre la possibilità di scegliere 2 curve di termoregolazione:

- OTC 1 CH (parametro 45) per impianto in diretta
- OTC 2 CH (parametro 47) per impianto miscelato.

Anche in caso di secondo circuito (2CH) la curva dipende dalla temperatura esterna minima di progetto (e quindi dalla località geografica) e dalla temperatura di mandata progetto (e quindi dal tipo di impianto) e va calcolata con attenzione da parte dell'installatore, secondo la seguente formula:

P. 47 = 10 x
$$\frac{\text{T. mandata progetto -20}}{\text{20- T. esterna min. progetto}}$$

I parametri 31 e 32 offrono la possibilità di definire il massimo e il minimo set-point riscaldamento del secondo circuito.

Per la correzione della curva in questa configurazione fare riferimento alle istruzioni fornite a corredo dell'accessorio.

4.8 Regolazioni

La caldaia è già stata regolata in fase di fabbricazione dal costruttore. Se fosse però necessario effettuare nuovamente le regolazioni, ad esempio dopo una manutenzione straordinaria, dopo la sostituzione della valvola del gas oppure dopo una trasformazione da gas metano a GPL, seguire le procedure descritte di seguito.



Le regolazioni della massima e minima potenza, del massimo e minimo elettrico riscaldamento devono essere eseguite nella sequenza indicata ed esclusivamente da personale qua-



/!\ Tutte le regolazioni, devono essere effettuate direttamente ed esclusivamente sul cruscotto in caldaia.

- Togliere la copertura raccordi svitando la vite di fissaggio
- Togliere il mantello svitando le viti
- Svitare la vite che fissa il cruscotto e ruotarlo in avanti
- Sul pannello comandi premere il tasto "(1)" con coperchio chiuso - per spegnere la caldaia.

Durante le operazioni di modifica parametri il tasto "modo di funzionamento" assume la funzione di ENTER (conferma), il tasto 🕆 assume la funzione di ESCAPE (uscita).

Se nessuna conferma è data entro un tempo di 10 secondi, il valore non viene memorizzato e si ritorna a quello precedentemente impostato.

Impostazione della password

Premere contemporaneamente il tasto modo di funzionamento e il tasto $\frac{9}{10}$ per circa 10 secondi. Il display si presenta come in fig. 4.30. Inserire il codice password di accesso alle funzioni di TARATURA & SERVICE ruotando il selettore temperatura acqua sanitario fino ad ottenere il valore necessario.

Confermare l'ingresso premendo il tasto ENTER.

La password è posizionata all'interno del cruscotto di caldaia.

Fasi di taratura

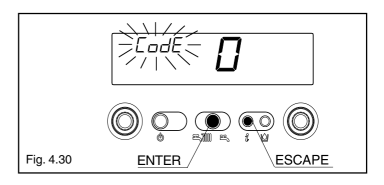
Ruotando il selettore temperatura acqua sanitario si scorrono in sequenza le fasi della TARATURA & SERVICE:

- tipo di gas (non modificare questo parametro)
- 2 potenza caldaia (parametro non influente)
- 3 grado di coibentazione dell'edificio (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- 10 modalità sanitario (non modificare questo parametro)
- inclinazione curva di termoregolazione (visualizzato solo se 45 collegata sonda esterna)
- 47 inclinazione curva di termoregolazione 2CH (visualizzato solo se collegata sonda esterna)
- HP massima velocità ventilatore (non modificare questo parametro) LP minima velocità ventilatore (non modificare questo parame-
- tro)
- velocità di accensione (non modificare questo parametro) SP
- ΗН caldaia alla massima potenza
- caldaia alla minima potenza
- MM velocità accensione ventilatore (non modificare questo parametro)
- 23 regolazione del massimo elettrico riscaldamento
- 24 regolazione del minimo elettrico riscaldamento (non modificare questo parametro).



I parametri 2 - 10 - HP - SP - LP - MM - 23 - 24 devono essere modificati, da personale professionalmente qualificato, solo se strettamente necessario.

Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di impostazioni errate dei parametri.



MASSIMA VELOCITÀ VENTILATORE (P. HP)

- Selezionare il parametro HP
- Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario. La massima velocità del ventilatore è legata al tipo di gas e alla potenza caldaia, tabella 1

tabella 1

	GASMETANO (G20)	GAS LIQUIDO propano (G31)	
MASSIMO NUM. GIRI VENTILATORE	60	60 (25 HE) 59 (35 HE)	g/min

- Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per modificare il valore impostato
- Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

Il valore indicato dal display è espresso in giri min/100 (esempio 3600 = 36).

MINIMA VELOCITÀ VENTILATORE (P. LP)

- Selezionare il parametro LP
- Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario. La minima velocità del ventilatore è legata al tipo di gas e alla potenza caldaia, tabella 2
- Ruotare il selettore temperatura acqua sanitario per modificare il valore impostato

tabella 2

	GASMETANO (G20)	GAS LIQUIDO propano (G31)	
MINIMO NUM. GIRI VENTILATORE	12	19	g/min

Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

Il valore indicato dal display è espresso in giri min/100 (esempio 3600 = 36).

Il valore settato durante questa operazione modifica automaticamente il valore massimo del parametro 24.

VELOCITÀ ACCENSIONE VENTILATORE (P. SP)

- Selezionare il parametro SP
- Premere il tasto ENTER, quindi modificare il valore del parametro ruotando il selettore temperatura acqua sanitario. Il valore standard di lenta accensione è 3700 g/min (25 HE) -3300 g/min (35 HE)
- Confermare il nuovo valore impostato premendo ENTER.

REGOLAZIONE DELLA MASSIMA POTENZA (P. HH)

- Porre la caldaia in stato OFF
- Selezionare il parametro HH e attendere che la caldaia si accenda
- Verificare che la CO₃ massima letta sull'analizzatore fumi (vedi paragrafo controllo della combustione capitolo 5.3) corrisponda ai valori espressi in tabella 3.

Se la CO₂ risulta essere conforme ai valori in tabella, procedere alla regolazione del parametro successivo (LL - regolazione del minimo), se differente modificare il valore agendo con un cacciavite sulla vite di regolazione della massima potenza (in senso orario per diminuire) fino ad ottenere il valore indicato in tabella 3.

tabella 3

DESCRIZIONE	GAS METANO (G20)	GAS LIQUIDO propano (G31)	
CO ₂ max	9,0	10,0	%

REGOLAZIONE DELLA MINIMA POTENZA (P. LL)

- Selezionare il parametro LL (sempre con caldaia in stato OFF) e attendere che la caldaia si accenda
- Verificare che la CO₂ minima letta sull'analizzatore fumi (vedi paragrafo controllo della combustione capitolo 5.3) corrisponda ai valori espressi in tabella 4.

Se la CO₂ risulta essere differente dai valori espressi in tabella procedere alla modifica agendo sulla vite di regolazione della minima potenza dopo aver svitato il tappo di protezione (in senso orario per incrementare) fino ad ottenere il valore indicato in **tabella 4**.

tabella 4

DESCRIZIONE	GAS METANO (G20)	GAS LIQUIDO propano (G31)	
CO ₂ min	9,5	10,0	%

VELOCITÀ DI ACCENSIONE (P.MM)

- Selezionare il parametro MM.
- La caldaia parte alla velocità di lenta accensione
- Ruotare il selettore acqua riscaldamento per aumentare o diminuire la velocità del ventilatore.

POSSIBILITÀ REGOLAZIONE MINIMO RISCALDAMENTO (P. 24)

- Selezionare il parametro 24
- Premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- Ruotare il selettore acqua sanitaria per modificare la minima velocità del ventilatore
- Confermare il valore impostato premendo ENTER.

POSSIBILITA' REGOLAZIONE DEL MASSIMO RISCALDAMENTO (P. 23) - RANGE RATED

- Selezionare il parametro 23
- Premere il tasto ENTER per accedere alla modifica del valore del parametro
- Ruotare il selettore acqua sanitaria per modificare la massima velocità del ventilatore
- Confermare il valore impostato premendo ENTER.

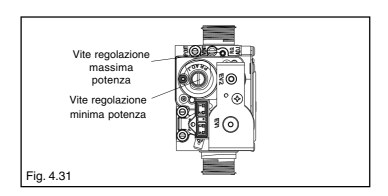
Il valore così impostato va riportato sull'etichetta autoadesiva a corredo e rappresenta il riferimento per successivi controlli e regolazioni nonché per il controllo della combustione.

Uscire dalle funzioni TARATURA & SERVICE premendo il tasto ESCAPE.

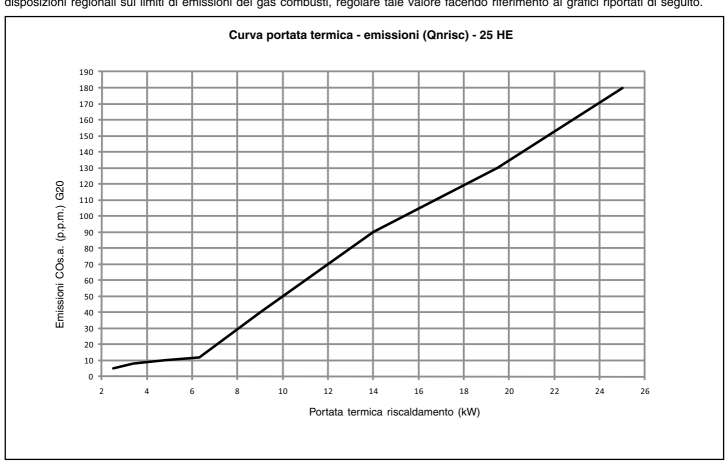
Dopo ogni intervento effettuato sull'organo di regolazione della valvola del gas, sigillare lo stesso con lacca sigillante.

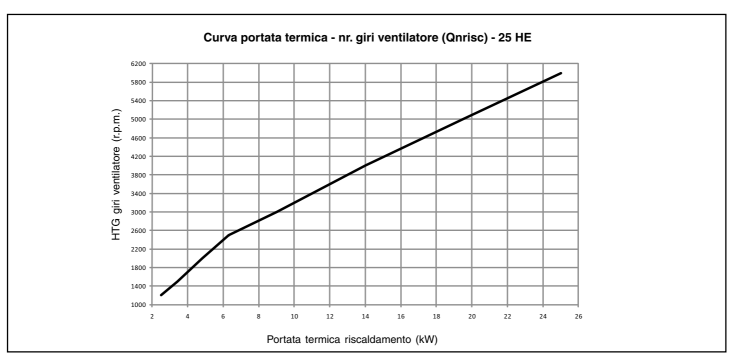
A regolazioni terminate:

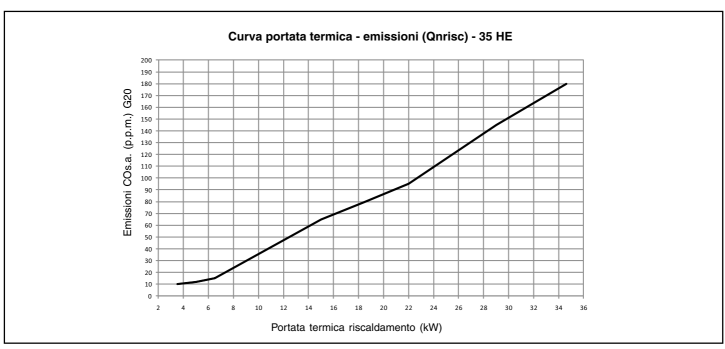
- riportare la temperatura impostata con il pannello comandi a distanza a quella desiderata
- richiudere il cruscotto
- rimettere il mantello
- riposizionare la copertura raccordi.

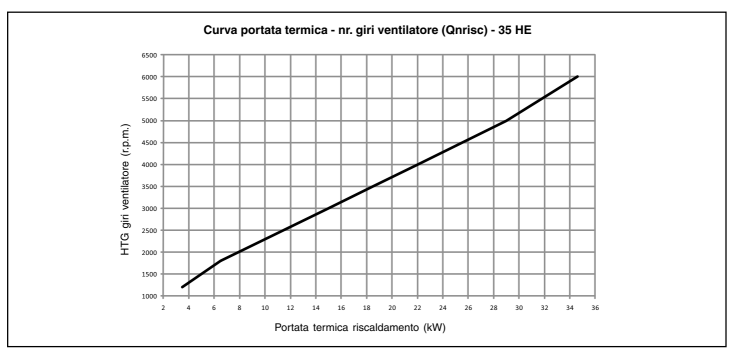


La caldaia viene fornita con le regolazioni riportate in tabella. E' possibile però, in base alle esigenze impiantistiche oppure alle disposizioni regionali sui limiti di emissioni dei gas combusti, regolare tale valore facendo riferimento ai grafici riportati di seguito.









4.9

Trasformazione gas

La trasformazione da un gas di una famiglia ad un gas di un'altra famiglia può essere fatta facilmente anche a caldaia installata. Questa operazione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.

La caldaia viene fornita per il funzionamento a gas metano (G20) secondo quanto indicato dalla targhetta prodotto.

Esiste la possibilità di trasformare la caldaia a gas propano utilizzando l'apposito kit.

Per lo smontaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia e chiudere il rubinetto del gas
- Rimuovere la copertura raccordi e il mantello
- Sollevare e ruotare il cruscotto
- Aprire il coperchio cassa aria
- Solo per 25 HE: svitare le viti che fissano il silenziatore (A) e rimuoverlo
- Scollegare la rampa gas del mixer. Svitare le viti di fissaggio e le relative mollette del mixer al ventilatore e rimuoverlo
- Solo per 35 HE: svitare le viti di fissaggio del venturi in plastica al corpo in alluminio
- Facendo leva sotto i denti (ATTENZIONE A NON FORZARE), allentare il venturi in plastica (B) e premere dal lato opposto fino ad estrarlo completamente dal corpo in alluminio
- Con una chiave CH6 rimuovere ed ELIMINARE E NON RIUTILIZZARE i 2 ugelli (C), pulire la relativa sede da residui di plastica
- İnserire a pressione i 2 nuovi ugelli a corredo del kit fino alla parte filettata, quindi avvitare a fondo
- Riassemblare il mixer con il flap in posizione orizzontale e le mollette distanziali nella posizione a 120° come indicato in figura
- Riassemblare la rampa gas e silenziatore (solo per 25 HE) procedendo in senso inverso
- Verificare il numero di giri del ventilatore
- Ridare tensione alla caldaia e riaprire il rubinetto del gas
- Completare e attaccare l'etichetta trasformazione dati presente a corredo
- Chiudere il coperchio cassa aria
- Richiudere il cruscotto
- Rimontare il mantello e la copertura raccordi.

Programmare il parametro "Tipo di gas" e regolare la caldaia secondo quanto descritto nel capitolo "Regolazioni".



La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.



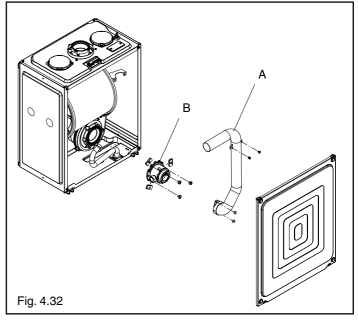
Eseguita la trasformazione, regolare nuovamente la caldaia seguendo quanto indicato nel paragrafo specifico e applicare la nuova targhetta di identificazione contenuta nel kit.

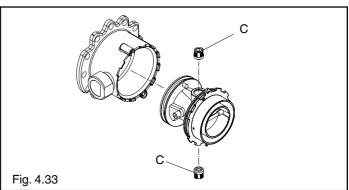
Manutenzione ordinaria

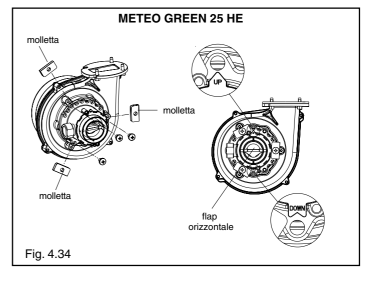
Porre particolare attenzione alla manipolazione del mixer: il clapet sporge dal corpo, pertanto appoggiare il mixer dalla parte di ingresso aria (zona flap) o nel caso sia necessario appoggiarlo dalla parte del clapet, prestare attenzione che la stessa sia all'interno del corpo.

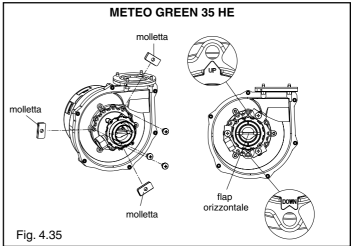
Non appoggiare mai il peso del mixer sul clapet.

Durante la pulizia annuale del sistema, pulire il venturi dall'eventuale polvere usando un aspiratore. Verificare il funzionamento della flap e del clapet (tutte aperte alla portata nominale, tutte chiuse alla portata minima).









5 MANUTENZIONE

Per garantire il permanere delle caratteristiche di funzionalità ed efficienza del prodotto e per rispettare le prescrizioni della legislazione vigente, è necessario sottoporre l'apparecchio a controlli sistematici a intervalli regolari.

Per la manutenzione attenersi a quanto descritto nel capitolo 1 "Avvertenze e sicurezze".

Nel caso di interventi o di manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio e, a lavori ultimati, farne verificare l'efficienza da personale qualificato.

IMPORTANTE: prima di intraprendere qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione dell'apparecchio, agire sull'interruttore dell'apparecchio stesso e dell'impianto per interrompere l'alimentazione elettrica e chiudere l'alimentazione del gas agendo sul rubinetto situato sulla caldaia.

5.1

Manutenzione ordinaria

Di norma sono da intendere le seguenti azioni:

- rimozione delle eventuali ossidazioni dal bruciatore;
- rimozione delle eventuali incrostazioni dagli scambiatori;
- verifica e pulizia generale dei condotti di scarico;
- controllo dell'aspetto esterno della caldaia;
- controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio sia in sanitario che in riscaldamento;
- controllo tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas ed acqua:
- controllo del consumo di gas alla potenza massima e minima;
- controllo posizione candeletta accensione-rilevazione fiamma;
- verifica sicurezza mancanza gas.

Non effettuare pulizie dell'apparecchio né di sue parti con sostanze facilmente infiammabili (es. benzina, alcool, ecc.).

Non pulire pannellatura, parti verniciate e parti in plastica con diluenti per vernici.

La pulizia della pannellatura deve essere fatta solamente con acqua saponata.

5.2

Manutenzione straordinaria

Sono gli interventi atti a ripristinare il funzionamento dell'apparecchio secondo quanto previsto da progetto e normative, ad esempio, a seguito di riparazione di un quasto accidentale.

Di norma è da intendere:

- sostituzione
- riparazione
- revisione di componenti.

Tutto questo ricorrendo a mezzi, attrezzature e strumenti particolari.



Durante la fase di prima installazione o in caso di manutenzione straordinaria, si raccomanda di attuare la procedura di eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia, vedi paragrafo 3.2.

5.3

Verifica dei parametri di combustione

Per effettuare l'analisi della combustione eseguire le seguenti operazioni:

- accedere alle fase di TARATURA & SERVICE impostando la password analisi combustione come indicato nel paragrafo 4.8 "Regolazioni"
- inserire le sonde dell'analizzatore nelle posizioni previste sulla cassa aria, dopo aver rimosso la vite B e il tappo C



La sonda per l'analisi dei fumi deve essere inserita fino ad arrivare in battuta

- avvitare la vite di tenuta dell'analizzatore nel foro presa analisi fumi
- la prima visualizzazione mostra il valore del numero di giri corrispondente alla massima potenza di riscaldamento al quale è stata regolata la caldaia (vedi paragrafo "Regolazioni" voce P23).

A una successiva rotazione del selettore temperatura acqua sanitario la caldaia si accende per la verifica della combustione

- effettuare il controllo della combustione
- se si rendesse necessaria la taratura della caldaia, fare riferimento al paragrafo "Regolazioni"
- rimuovere le sonde dall'analizzatore e chiudere le prese per l'analisi combustione con l'apposita vite.

IMPORTANTE

Anche durante la fase di analisi combustione rimane inserita la funzione che spegne la caldaia quando la temperatura dell'acqua raggiunge il limite massimo di circa 90 °C.

