Super PARVA



Note d'impiego e Tecniche per l'installazione



Complimenti per la scelta.

La Vostra caldaia è modulante a regolazione e accensione elettronica e a tiraggio naturale.

I materiali che la compongono e i sistemi di regolazione di cui è dotata Vi offrono sicurezza, comfort elevato e risparmio energetico così da farVi apprezzare al massimo i vantaggi del riscaldamento autonomo.



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine meccanica o generica (es. ferite o contusioni).



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine elettrica (folgorazione).



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare il pericolo d'incendio e di esplosione.



PERICOLO: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare infortuni di origine termica (ustioni).



ATTENZIONE: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo devono essere osservate per evitare malfunzionamenti e/o danni materiali all'apparecchio o ad altri oggetti.



ATTENZIONE: Le indicazioni contrassegnate da questo simbolo sono informazioni importanti che devono essere lette attentamente.



IMPORTANTE



- ✓ Il libretto deve essere letto attentamente; si potrà così utilizzare la caldaia in modo razionale e sicuro; deve essere conservato con cura poiché la sua consultazione potrà essere necessaria in futuro. Nel caso in cui l'apparecchio venga ceduto ad altro proprietario dovrà essere corredato dal presente libretto.
- ✓ La prima accensione deve essere effettuata da uno dei Centri Assistenza Autorizzati il cui elenco è allegato al presente libretto; dà validità alla garanzia a partire dalla data in cui viene eseguita.
- ✓ Il costruttore declina ogni responsabilità da eventuali traduzioni del presente libretto dalle quali possano derivare interpretazioni errate; non può essere considerato responsabile per l'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente libretto o per le conseguenze di qualsiasi manovra non specificamente descritta.

DURANTE L'INSTALLAZIONE

- ✓ L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato in modo che, sotto la sua responsabilità, vengano rispettate le leggi e le norme nazionali e locali vigenti in merito.
- ✓ La caldaia permette di riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione e deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e/o a una rete di distribuzione di acqua sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni e alla sua potenza.
 La caldaia dovrà essere destinata solo all'uso per la quale è stata espressamente previ-

sta; inoltre:

- · non deve essere esposta agli agenti atmosferici;
- non deve essere toccata da bambini o da persone inesperte;
- · evitare l'uso scorretto della caldaia:
- · evitare manovre su dispositivi sigillati;
- evitare il contatto con parti calde durante il funzionamento.

DURANTE L'USO

- ✓ È vietato poiché pericoloso ostruire anche parzialmente la o le prese d'aria per la ventilazione del locale dov'è installata la caldaia (UNI 7129/01 par.4);
- ✓ **Le riparazioni** devono essere eseguite esclusivamente dai Centri di Assistenza Autorizzati utilizzando ricambi originali; limitarsi pertanto a disattivare la caldaia (vedere istruzioni).
- ✓ Avvertendo odore di gas:
 - non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille:
 - aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
 - · chiudere i rubinetti del gas;

- chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.
- ✓ Prima di avviare la caldaia, si consiglia di far verificare da personale professionalmente qualificato che l'impianto di alimentazione del gas:
 - · sia a perfetta tenuta;
 - · sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia;
 - sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti;
 - assicurarsi che l'installatore abbia collegato lo scarico della valvola di sicurezza ad un imbuto di scarico.
 - Il costruttore non è responsabile di danni causati dall'apertura della valvola di sicurezza e conseguente uscita d'acqua, qualora non correttamente collegata ad una rete di scarico.
- ✓ Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi nudi.
- ✓ **Nel caso di lavori o manutenzioni** di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi o loro accessori, spegnere l'apparecchio e, a lavori ultimati, farne verificare l'efficienza da personale professionalmente qualificato.

INDICE

1	DES	CRIZIONE DELLA CALDAIA6	5.9	Collegamento elettrico del remoto
	1.1	Vista d'assieme 6		(opzionale)
	1.2	Pannello comandi 6	5.10	Installazione della sonda esterna di
	1.3	Valvola di intercettazione 6		temperatura
	1.4	Caratteristiche generali	5.11	Collegamento elettrico tra caldaia e sonda
2	ISTI	RUZIONI PER L'USO 8	- 40	esterna
	2.1	Avvertenze 8	5.12	2 Abilitazione funzionamento con sonda
	2.2	Accensione 8	E 11	esterna
	2.3	Temperatura del circuito di riscaldamento 9	5.13	3 Settaggio del coefficiente K della sonda
	2.4	Temperatura acqua sanitaria 10	E 1	esterna
	2.5	Spegnimento	5.14	4 Settaggio della postcircolazione della pompa
3	COI	NSIGLI UTILI	5 15	5 Selezione della frequenza di riaccensione . 35
	3.1	Riempimento del circuito riscaldamento 11		
	3.2	Riscaluamento		EPARAZIONE AL SERVIZIO 37
	3.3	Protezione antigelo	6.1	
	3.4	Manutenzione periodica 12	6.2	
	3.5			RIFICA REGOLAZIONE GAS 39
	3.6	Anomalie di funzionamento 12	7.1	Avvertenze
	3.7	Codice anomalia remoto	7.2	Controllo pressione gas
4	CAF	RATTERISTICHE TECNICHE 14	7.3	Regolazione dell'accensione del bruciatore 41
	4.1	Vista d'assieme	8 TR	ASFORMAZIONE GAS 43
	4.2	Schema di principio	8.1	Avvertenze43
	4.3	Schema elettrico	8.2	Operazioni
	4.4	Dati tecnici M90.24DM/BX	8.3	Settaggio tipo gas 43
	4.5		9 MA	NUTENZIONE 47
	4.6	Caratteristica idraulica22	9.1	Avvertenze
	4.7	Vaso d'espansione	9.2	Smontaggio pannelli carrozzeria 47
5	INS.	TALLAZIONE 23	9.3	Svuotamento del circuito sanitario 47
	5.1	Avvertenze	9.4	Svuotamento del circuito riscaldamento 47
	5.2	Precauzioni per l'installazione 23	9.5	Pulizia dello scambiatore primario48
	5.3	Allacciamento idraulico e installazione del	9.6	Verifica della pressurizzazione del vaso di
		supporto caldaia 24		espansione
	5.4	Dimensioni	9.7	Pulizia dello scambiatore sanitario 48
	5.5	Raccordi	9.8	Pulizia del bruciatore 48
	5.6	Montaggio della caldaia25	9.9	Dispositivo di controllo fumi
	5.7	Collegamenti elettrici		Verifica del rendimento della caldaia 49
	5.8	Collegamento di un termostato ambiente o	9.11	Settaggio funzione spazzacamino caldaia . 49
		valvole di zona		

Modelli	Sigla certificazione caldaia
Super PARVA 24A	M90.24DM/
Super PARVA 28A	M90.28DM/

Apparecchio in categoria: Il2H3+ (gas G20 20 mbar, G30 29 mbar, G31 37 mbar) Paese di destinazione: IT

Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Europee:

Direttiva Gas 2009/142/CE

Direttiva Rendimenti 92/42/CEE

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE

Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

Il costruttore nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questa documentazione in qualsiasi momento e senza preavviso.

La presente documentazione è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1 DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.1 Vista d'assieme

Il modello e la matricola della caldaia sono stampati nel certificato di garanzia.

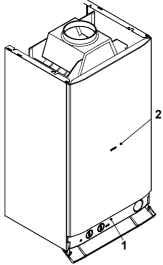


Figura 1.1

- 1 Pannello comandi
- 2 Apertura controllo bruciatore

1.2 Pannello comandi

- 3 Spie di segnalazione caldaia alimentata elettricamente e controllo stato di funzionamento
- 4 Manopola regolazione temperatura sanitari
- 5 Selettore di funzione / Manopola regolazione temperatura riscaldamento

- 6 Pulsante ripristino caldaia
- 7 Lampada segnalazione blocco caldaia
- 8 Termomanometro circuito riscaldamento

1.3 Valvola di intercettazione



Prevedere l'installazione di un rubinetto di intercettazione in ingresso acqua sanitaria.



Le figure rappresentate in questo libretto indicano solo una delle possibili soluzioni nell' installazione di rubinetti, tubi e raccordi.

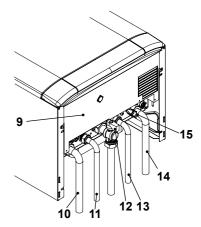


Figura 1.2

- 9 Etichetta alimentazione gas
- 10 Tubo mandata riscaldamento
- 11 Tubo uscita acqua sanitaria
- **12** Rubinetto gas
- 13 Tubo entrata acqua sanitaria
- 14 Tubo ritorno riscaldamento
- **15** Rubinetto di riempimento del circuito riscaldamento

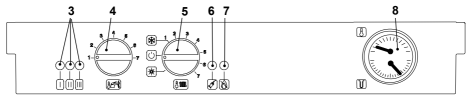


Figura 1.3

DESCRIZIONE DELLA CALDAIA

1.4 Caratteristiche generali

Per le caratteristiche tecniche della caldaia consultare la sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" a pag. 14.

Segnalazioni luminose date dalle spie funzioni caldaia (3)

Legenda:

LED spento

■ LED acceso fisso

LED lampeggiante o lampeggiante simultaneamente con un'altro

LED lampeggiante alternativamente con un'altro

La lampada segnalazione blocco 7 in Figura 1.3 è accesa. Premere il pulsante di ripristino 6.

Funzioni CALDAIA:



Caldaia alimentata e selettore di funzione in OFF (lampeggio ogni 4 secondi)

Caldaia alimentata in stand-by, selettore di funzione in to o in to (lampeggio ogni 2 secondi)

In richiesta di potenza riscaldamento

In richiesta di potenza sanitario

In richiesta protezione antigelo

In richiesta sanitaria.
Poco scambio termico tra
scambiatore primario e
quello secondario.





Sonda NTC riscaldamento con funzionamento



Sonda NTC sanitario con funzionamento anomalo



Guasto sonda NTC esterna



Mancanza d'acqua nel circuito primario o pompa in avaria (intervento pressostato assoluto riscaldamento)



Mancata accensione del bruciatore o mancata rivelazione fiamma



Intervento termostato sicurezza



Intervento dispositivo controllo fumi



Fiamma parassita



Blocco generico



Blocco per mancanza circolazione rivelata da NTC a contatto o intervento funzione limite



Probabile assenza circolazione (da NTC primario)



Mancanza di alimentazione elettrica o blocco scheda pannello, per resettare togliere e ridare alimentazione elettrica con l'interruttore bipolare

ISTRUZIONI PER L'USO

2 ISTRUZIONI PER L'USO

2.1 Avvertenze



Controllate che il circuito riscaldamento sia regolarmente riempito d'acqua anche se la caldaia dovesse servire alla sola produzione d'acqua calda sanitaria.

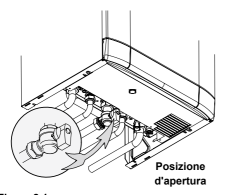
Provvedete altrimenti al corretto riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 11.

La temperatura minima di ritorno dell'impianto di riscaldamento non deve mai essere inferiore a 40 °C.

Tutte le caldaie sono dotate di un sistema "anti-gelo" che interviene nel caso in cui la temperatura della stessa scenda al di sotto di 5°C; pertanto **non disattivare la caldaia**. Nel caso in cui la caldaia non venga utilizzata nei periodi freddi, con conseguente rischio di gelo fate quanto indicato nella sezione "Protezione antigelo" a pag. 11.

2.2 Accensione

 Aprire il rubinetto gas della caldaia (Figura 2.1), ed eventuali rubinetti di intercettazione presenti nell' impianto.



 Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione; la lampada di segnalazione 3 in Figura 2.2 fa un breve lampeggio circa ogni 4 secondi.

Funzionamento in riscaldamento/sanitario

 Ruotate il selettore 5 come in Figura 2.2;
 la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni secondo.

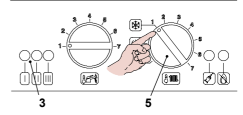


Figura 2.2

<u>Funzionamento della sola produzione di</u> acqua calda

 Ruotate il selettore 5 come in Figura 2.3;
 la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi.

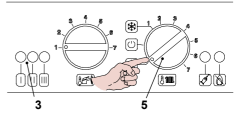


Figura 2.3

ISTRUZIONI PER L'USO

2.3 Temperatura del circuito di riscaldamento

La temperatura di mandata dell'acqua di riscaldamento è regolabile da un minimo di circa 38°C ad un massimo di circa 80°C, ruotando la manopola indicata in Figura 2.4

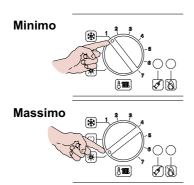


Figura 2.4

Regolazione della temperatura riscaldamento in funzione della temperatura esterna

Posizionando la manopola come segue:

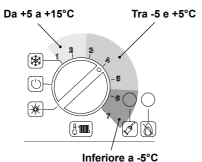


Figura 2.5

Il Vostro installatore qualificato, Vi potrà suggerire le regolazioni più indicate per il Vostro impianto.

Il termomanometro 8a pag. 6 permetterà di verificare il raggiungimento della temperatura impostata.

Regolazione della temperatura riscaldamento con sonda esterna installata

Quando è installata la sonda esterna (opzionale) la vostra caldaia regola automaticamente la temperatura dell'acqua di mandata dell'impianto di riscaldamento in relazione alla temperatura esterna.

In questo caso la caldaia deve essere impostata da un installatore qualificato (vedere "Settaggio del coefficiente K della sonda esterna" a pag. 30) e la manopola 5 di regolazione temperatura riscaldamento deve essere posizionata come in Figura 2.6.

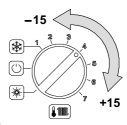


Figura 2.6

Nel caso in cui la temperatura ambiente non dovesse essere confortevole si può aumentare o diminuire la temperatura di mandata dell'impianto riscaldamento di ± 15°C agendo sulla manopola 5 in Figura 2.6 (vedere "Settaggio del coefficiente K della sonda esterna" a pag. 30).

ISTRUZIONI PER L'USO

2.4 Temperatura acqua sanitaria

La temperatura dell'acqua calda sanitaria in uscita dalla caldaia può essere regolata da un minimo di circa 35°C, ad un massimo di circa 55°C, ruotando la manopola indicata Figura 2.7 .

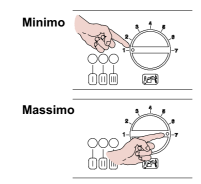


Figura 2.7

Regolazione

Regolate la temperatura dell'acqua sanitaria ad un valore adatto alle Vostre esigenze. Riducete la necessità di miscelare l'acqua calda con acqua fredda.

In questo modo apprezzerete le caratteristiche della regolazione automatica.

Se la durezza dell'acqua è particolarmente elevata, Vi consigliamo di regolare la caldaia a temperature inferiori a 50° C Figura 2.8.

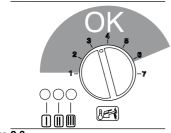


Figura 2.8

In questi casi Vi consigliamo comunque di far installare un addolcitore sull'impianto sanitario.

2.5 Spegnimento

Ruotate il selettore 5 come illustrato in Figura 2.9; la lampada di segnalazione 3 fa un breve lampeggio circa ogni 4 secondi.

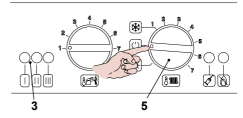


Figura 2.9

Nel caso si preveda un lungo periodo di inattività della caldaia:

- Scollegate la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica;
- Chiudere il rubinetto gas della caldaia (Figura 2.1), ed eventuali rubinetti di intercettazione presenti nell' impianto.

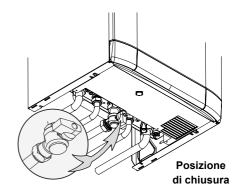


Figura 2.10

 Provvedete, se necessario, allo svuotamento dei circuiti idraulici vedi sezione "Svuotamento del circuito sanitario" a pag. 47 e sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 47.

CONSIGLI UTILI

3 CONSIGLI UTILI

3.1 Riempimento del circuito riscaldamento

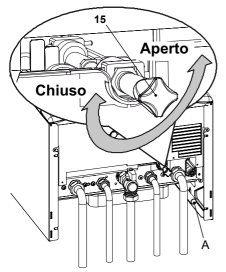


Figura 3.1

Aprite il rubinetto di riempimento 15 in Figura 3.1 posto sotto la caldaia e verificate contemporaneamente la pressione del circuito riscaldamento sul termomanometro in Figura 3.2.

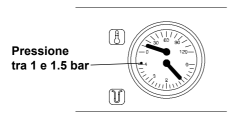


Figura 3.2

La pressione dovrà essere compresa tra un valore di 1 bar, 1,5 bar.

Ad operazione effettuata, richiudete il rubinetto di riempimento e sfiatate eventualmente l'aria presente nei radiatori.

3.2 Riscaldamento

Per un servizio razionale ed economico fate installare un termostato ambiente.

Non chiudete mai il radiatore del locale nel quale è installato il termostato ambiente.

Se un radiatore (o un convettore) non riscalda, verificate l'assenza d'aria nell'impianto e che il rubinetto dello stesso sia aperto.

Se la temperatura ambiente è troppo elevata, non agite sui rubinetti dei radiatori, ma diminuite la regolazione della temperatura riscaldamento tramite il termostato ambiente o con la manopola regolazione riscaldamento in Figura 3.3.

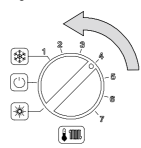


Figura 3.3

3.3 Protezione antigelo

Il sistema antigelo, ed eventuali protezioni aggiuntive, proteggono la caldaia dai possibili danni dovuti al gelo.

Tale sistema non garantisce la protezione dell'intero impianto idraulico.

Nel caso in cui la temperatura esterna possa raggiungere valori inferiori a 0 °C si consiglia di lasciare attivo l'intero impianto regolando il termostato ambiente a bassa temperatura.

In caso si disattivi la caldaia fare effettuare da un tecnico qualificato lo svuotamento della caldaia (circuito riscaldamento e sanitario) e lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento e dell'impianto sanitario.

CONSIGLI UTILI

3.4 Manutenzione periodica

Per un funzionamento efficiente e regolare della caldaia, si consiglia di provvedere almeno una volta all'anno alla sua manutenzione e pulizia da parte di un Tecnico del Centro di Assistenza Autorizzato.

Durante il controllo, saranno ispezionati e puliti i componenti più importanti della caldaia. Questo controllo potrà avvenire nel quadro di un contratto di manutenzione.

3.5 Pulizia esterna



Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegate la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica.

Per la pulizia usare un panno imbevuto di acqua e sapone.

Non usare: Solventi, sostanze infiammabili, sostanze abrasive.

3.6 Anomalie di funzionamento La caldaia non funziona, la lampada 7 in fig. 3.4 è accesa.

La caldaia è in blocco di sicurezza Premete il pulsante 6 in Figura 3.4 per ripristinare la caldaia.



Un frequente blocco di sicurezza è da segnalare al Centro di Assistenza Autorizzato.

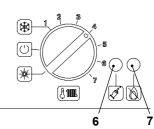


Figura 3.4

Rumori di bolle d'aria

Verificate la pressione del circuito di riscaldamento ed eventualmente provvedete al riempimento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 11.

Pressione bassa del termomanometro

Aggiungete nuovamente acqua all'impianto di riscaldamento. Per effettuare l'operazione riferirsi alla sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 11.

La verifica periodica della pressione dell'impianto di riscaldamento è a cura dell'utente.

Qualora le aggiunte d'acqua dovessero essere troppo frequenti, far controllare se ci sono perdite dovute all'impianto di riscaldamento o alla caldaia stessa dal centro di assistenza tecnica.

Esce acqua dalla valvola di sicurezza A in Figura 3.1

Controllate che il rubinetto di riempimento 15 in Figura 3.1 sia ben chiuso.

Controllate sul termomanometro che la pressione del circuito di riscaldamento non sia prossima a 3 bar; in questo caso si consiglia di scaricare parte dell'acqua dell'impianto attraverso le valvoline di sfogo d'aria presenti nei termosifoni in modo da riportare la pressione ad un valore regolare.

CONSIGLI UTILI



Nel caso di disfunzioni diverse da quelle qui sopra citate, provvedere a spegnere la caldaia come riportato nella sezione "Spegnimento" a pag. 10 e chiamare il Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

3.7 Codice anomalia remoto

Se alla caldaia è collegato il remoto (opzionale) nella parte centrale del display può essere visualizzato un codice che indica una anomalia della caldaia.

L'anomalia in corso viene indicata con un codice numerico seguito dalla lettera **E**.

La tabella riassume i possibili codici visualizzabili sul remoto.

Anomalia	Codice
Blocco mancata accensione	01E
Blocco intervento termostato sicurezza	02E
Blocco generico	03E
Mancanza d'acqua nel circuito riscaldamento o di circolazione, intervento pressostato assoluto riscal- damento	04E
Anomalia termostato fumi	05E
Anomalia sonda NTC riscaldamento	06E
Anomalia sonda NTC sanitaria	07E
Anomalia sonda NTC esterna	08E
Pompa in avaria	14E

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

4.1 Vista d'assieme

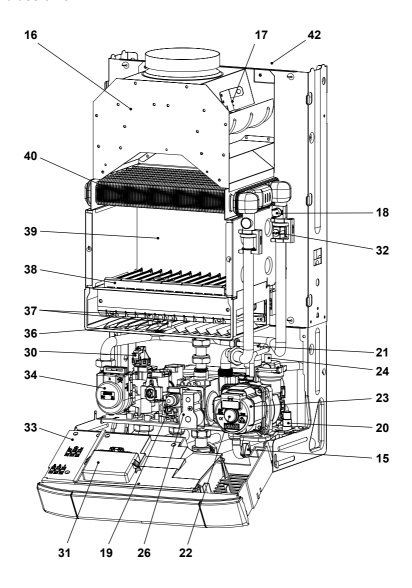


Figura 4.1

4.2 Schema di principio

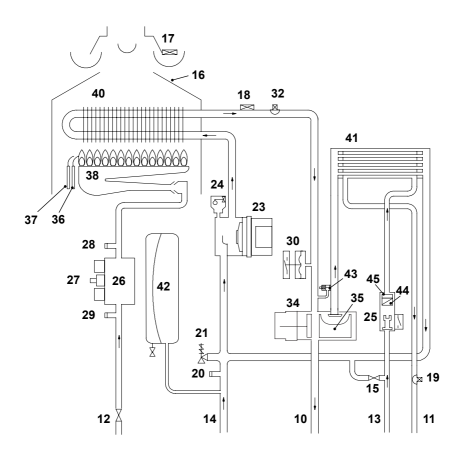


Figura 4.2

- 10 Tubo mandata riscaldamento
- 11 Tubo uscita acqua sanitaria
- 12 Rubinetto gas
- 13 Rubinetto entrata acqua sanitaria
- 14 Tubo ritorno riscaldamento
- 15 Rubinetto riempimento circuito riscaldamento
- 16 Cappa fumi antivento
- 17 Dispositivo di controllo fumi
- 18 Termostato di sicurezza
- 19 Sonda NTC sanitario
- **20** Rubinetto di svuotamento circuito primario
- 21 Valvola di sicurezza a 3 bar

- 22 Tappo sfiato pompa
- 23 Pompa
- 24 Valvola sfiato automatica
- 25 Flussostato sanitario
- 26 Valvola gas modulante
- 27 Operatore modulante
- 28 Presa pressione uscita valvola gas
- 29 Presa pressione ingresso valvola gas
- 30 Pressostato assoluto riscaldamento
- 31 Coperchio copri morsettiera collegamento remoto e controllo esterni
- 32 Sonda NTC riscaldamento
- 33 Coperchio copri morsettiera collegamento alimentazione elettrica e termostato ambiente
- 34 Valvola a tre vie
- 35 Otturatore valvola a tre vie
- 36 Elettrodo di rilevazione fiamma
- 37 Flettrodi di accensione
- 38 Bruciatore
- 39 Camera di combustione
- 40 Scambiatore primario
- 41 Scambiatore sanitario
- 42 Vaso d'espansione
- 43 By-pass integrato
- 44 Filtro acqua sanitaria
- 45 Limitatore di portata sanitari

^{*} Per accedere alla targa togliere il pannello frontale della carrozzeria come descritto nel capitolo Manutenzione

4.3 Schema elettrico

а	arancione	g	giallo	m	marrone
b	bianco	gr	grigio	n	nero
С	celeste (blu)	g/v	giallo/verde	r	rosso

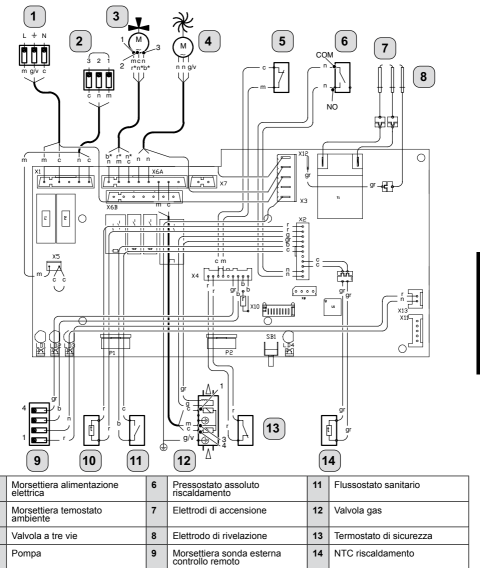


Figura 4.3

Dispositivo controllo fumi

10

NTC sanitario

1

2

3

4

5

alternativo

4.4 Dati tecnici M90.24DM/BX

(Q.nom.) Portata termica nominale	kW	26,6
riscaldamento / sanitario (Hi)	kcal/h	22872
(Q.nom.) Portata termica minima	kW	11,0
riscaldamento (Hi)	kcal/h	9458
(Q.nom.) Portata termica minima	kW	11,0
sanitario (Hi)	kcal/h	9458
Potenza utile massima riscaldamen	_kW	24,1
to / sanitario	kcal/h	20722
Potenza utile minima riscaldamento	kW	9,5
Folenza ulile mimima riscaluamento	kcal/h	8169
Potenza utile minima sanitario	kW	9,5
Potenza utile minima samtano	kcal/h	8169

Rendimento misurato		
Rendim. nom. 60°/80° C	%	90,8
Rendim. min. 60°/80° C	%	86,65
Rendim. al 30 % del carico	%	90,1
Rendimento energetico		* *
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	6,6
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro	Pd (%)	2,6
Classe NOx		3
NOv pandarata	mg/kWh	145
NOx ponderato	ppm	82

Riscaldamento		
Temperatura regolabile **	°C	38 - 85
Temp. max. di esercizio	°C	90
Temp. min. di ritorno	°C	40
Pressione massima	kPa	300
riessione massima	bar	3,0
Pressione minima	kPa	30
rressione minima	bar	0,3
Prevalenza disponibile (a 1000 l/h)	kPa	22,5
r revalenza disponibile (a 1000 i/ii)	bar	0,225

^{**} Alla potenza utile minima

Sanitario		
Temp. Minima-Massima	°C	35 - 55
Draggiano maggino	kPa	1000
ressione massima	bar	10
ressione minima	kPa	30
riessione minima	bar	0,3
Portata massima		
(ΔT =25 K)	l/min	13,8
(ΔT =35 K)	l/min	9,9
Portata minima	l/min	2,5
Portata sanitari specifica (ΔT =30 K) *	l/min	11,5

^{*} Riferito norma EN 625

Pressioni di alimentazione gas				
Gas		Pa	mbar	
	Nom	2000	20	
Metano G20	Min	1700	17	
	Max	2500	25	
	Nom	2900	29	
Butano G30	Min	2000	20	
	Max	3500	35	
	Nom	3700	37	
Propano G31	Min	2500	25	
	Max	4500	45	

Dati elettrici		
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Potenza elettrica	W	95
Grado di protezione	IPX4D	

Portata gas massima riscaldamento / sanitario					
Metano G20	m³/h	2,82			
Butano G30	kg/h	2,10			
Propano G31	kg/h	2,07			
Portata gas minima riscald	Portata gas minima riscaldamento				
Metano G20	m³/h	1,16			
Butano G30	kg/h	0,87			
Propano G31	kg/h	0,85			
Portata gas minima sanitario					
Metano G20	m³/h	1,16			
Butano G30	kg/h	0,87			
Propano G31	kg/h	0,85			

Pressione gas max. al bruciatore in riscaldamento				
Metano G20	Pa	1160		
ivietario G20	mbar	11,6		
Dutara 020	Pa	2800		
Butano G30	mbar	28,0		
D	Pa	3560		
Propano G31	mbar	35,6		
Pressione gas min. al bruciatore in riscaldamento				
Matara COO	Pa	220		
Metano G20	mbar	2,2		
Butana C20	Pa	510		
Butano G30	mbar	5,1		
Propano G31	Pa	670		
	mbar	6,7		

Pressione di accensione		
Metano G20	Pa	600
INICIATIO GZU	mbar	6,0
Butano G30	Pa	1200
	mbar	12,0
D	Pa	1300
Propano G31	mbar	13,0

Ugelli	N°	Ø mm /100
Metano G20	13	125
Butano G30	13	75
Propano G31	13	75

Progettazione camino #		
Temperatura dei fumi max	°C	107
Temperatura dei fumi min	°C	82
Portata massica fumi max	kg/s	0,020
Portata massica fumi min	kg/s	0,017
Portata massica aria max	kg/s	0,019
Portata massica aria min	kg/s	0,017

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 +1 e gas Metano G20

Scarichi fumi	
Caldaia tipo	B11BS

Altre caratteristiche		
Altezza	mm	703
Larghezza	mm	400
Profondità	mm	325
Peso	kg	30,7

G20 Hi. $34,02 \text{ MJ/m}^3 (15^{\circ}\text{C}, 1013,25 \text{ mbar})$

G30 Hi. 45,65 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar corrisponde a circa 10 mm H₂0

4.5 Dati tecnici M90.28DM/BX

(Q.nom.) Portata termica nominale	kW	30,6
riscaldamento / sanitario (Hi)	kcal/h	26311
(Q.nom.) Portata termica minima	kW	13,0
riscaldamento (Hi)	kcal/h	11178
(Q.nom.) Portata termica minima	kW	13,0
sanitario (Hi)	kcal/h	11178
Potenza utile massima riscaldamen-	_kW	27,9
to / sanitario	kcal/h	23990
Potenza utile minima riscaldamento	kW	11,8
	kcal/h	10146
Potenza utile minima sanitario	kW	11,8
Poteriza utile minima samtano	kcal/h	10146

Rendimento misurato		
Rendim. nom. 60°/80° C	%	91,2
Rendim. min. 60°/80° C	%	88,4
Rendim. al 30 % del carico	%	90,5
Rendimento energetico		* *
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	6,9
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro	Pd (%)	1,9
Classe NOx		3
NO contracts	mg/kWh	143
NOx ponderato	ppm	81

Riscaldamento		
Temperatura regolabile **	°C	38 - 85
Temp. max. di esercizio	°C	90
Temp. min. di ritorno	°C	40
Pressione massima	kPa	300
	bar	3,0
Pressione minima	kPa	30
riessione minima	bar	0,3
Prevalenza disponibile (a 1000 l/h)	kPa	22,5
rievaleriza disponibile (a 1000 l/li)	bar	0,225

^{**} Alla potenza utile minima

Sanitario		
Temp. Minima-Massima	°C	35 - 55
Drossione massima	kPa	1000
Pressione massima	bar	10
Pressione minima	kPa	30
	bar	0,3
Portata massima		
(ΔT =25 K)	l/min	16,0
(ΔT =35 K)	l/min	11,4
Portata minima	l/min	2,5
Portata sanitari specifica (ΔT =30 K) *	l/min	13,3

^{*} Riferito norma EN 625

Pressioni di alimentazione gas			
Gas		Pa	mbar
	Nom	2000	20
Metano G20	Min	1700	17
	Max	2500	25
	Nom	2900	29
Butano G30	Min	2000	20
	Max	3500	35
	Nom	3700	37
Propano G31	Min	2500	25
	Max	4500	45

Dati elettrici			
Tensione	V	230	
Frequenza	Hz	50	
Potenza elettrica	W	95	
Grado di protezione	IF	IPX4D	

Portata gas massima riscaldamento / sanitario			
Metano G20	m³/h	3,24	
Butano G30	kg/h	2,41	
Propano G31	kg/h	2,38	
Portata gas minima riscaldamento			
Metano G20	m³/h	1,37	
Butano G30	kg/h	1,05	
Propano G31	kg/h	1,04	
Portata gas minima sanitario			
Metano G20	m³/h	1,37	
Butano G30	kg/h	1,05	
Propano G31	kg/h	1,04	

Pressione gas max. al bruciatore in riscaldamento		
Metano G20	Pa	1260
	mbar	12,6
Butano G30	Pa	2800
	mbar	28,0
D 004	Pa	3610
Propano G31	mbar	36,1
Pressione gas min. al bruciato	re in riscal	damento
	re in riscal	damento 250
Pressione gas min. al bruciato Metano G20		
Metano G20	Ра	250
	Pa mbar	250 2,5
Metano G20	Pa mbar Pa	250 2,5 520

Pressione di accensione		
Matana 000	Pa	600
Metano G20	mbar	6,0
Butano G30	Pa	1200
	mbar	12,0
Propano G31	Pa	1300
Propario G51	mbar	13,0

Ugelli	N°	Ø mm /100
Metano G20	15	120
Butano G30	15	75
Propano G31	15	75

Progettazione camino #		
Temperatura dei fumi max	°C	115
Temperatura dei fumi min	°C	90
Portata massica fumi max	kg/s	0,021
Portata massica fumi min	kg/s	0,018
Portata massica aria max	kg/s	0,020
Portata massica aria min	kg/s	0,018

Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 +1 e gas Metano G20

Scarichi fumi	
Caldaia tipo	B11BS

Altre caratteristiche		
Altezza	mm	703
Larghezza	mm	400
Profondità	mm	325
Peso	kg	31,8

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar) G30 Hi. 45,65 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar) G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar) 1 mbar corrisponde a circa 10 mm H_2 0

4.6 Caratteristica idraulica

La caratteristica idraulica di Figura 4.4 rappresenta la pressione (prevalenza) a disposizione dell'impianto di riscaldamento in funzione della portata.

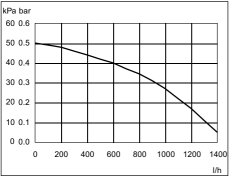


Figura 4.4

La perdita di carico della caldaia è già stata sottratta.

Portata con rubinetti termostatici chiusi

La caldaia è dotata di un by-pass automatico, il quale opera da protezione dello scambiatore primario.

In caso di una eccessiva diminuzione o del totale arresto della circolazione d'acqua nell'impianto di riscaldamento dovuta alla chiusura di valvole termostatiche o dei rubinetti degli elementi del circuito, il by-pass assicura una circolazione minima d'acqua all'interno dello scambiatore primario.

Il by-pass è tarato per una pressione differenziale di circa 0,3 - 0,4 bar.

4.7 Vaso d'espansione

La differenza di altezza tra la valvola di sicurezza ed il punto più alto dell'impianto può essere al massimo 10 metri.

Per differenze superiori, aumentare la pressione di precarica del vaso d'espansione e dell'impianto a freddo di 0,1 bar per ogni aumento di 1 metro.

Capacità totale	I	7,0
Pressione di	kPa	100
precarica	bar	1,0
Capacità utile	I	3,5
Contenuto massimo dell'impianto *	I	109

Figura 4.5

- * In condizioni di:
- Temperatura media massima dell'impianto 85°C
- Temperatura iniziale al riempimento dell'impianto 10°C.



Per gli impianti con contenuto superiore a 109 litri è necessario prevedere un vaso d'espansione supplementare.

5 INSTALLAZIONE

5.1 Avvertenze



L'apparecchio deve scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno o in una canna fumaria adeguata e progettata a tale scopo e rispondere alle norme nazionali e locali vigenti.

La caldaia dovrà essere installata in prossimità della canna fumaria.

Se la caldaia viene installata all'interno, l'ambiente deve essere dotato della regolare presa d'aria per la ventilazione del locale.

Per un buon funzionamento del bruciatore il ricambio di aria minimo necessario deve essere di 2 m³/h per ogni kW di portata termica. La temperatura minima di ritorno dell' impianto di riscaldamento non deve mai essere inferiore a 40°C.

Verificare:

- Che la caldaia sia adatta al tipo di gas distribuito (vedere l'etichetta adesiva).
 Nel caso sia necessario adattare la caldaia ad un tipo di gas diverso vedere la sezione "TRASFORMAZIONE GAS" a pag. 43.
- Che le caratteristiche delle reti di alimentazione elettrica, idrica, gas siano rispondenti a quelli di targa.

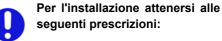
Per il gas GPL, l'installazione deve inoltre essere conforme alle prescrizioni delle società distributrici e rispondere ai requisiti delle norme tecniche e leggi vigenti.

La valvola di sicurezza deve essere collegata ad un idoneo condotto di scarico per evitare allagamenti in caso di intervento della stessa.

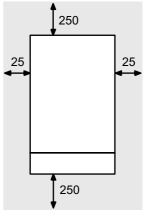
L'installazione elettrica deve essere conforme alle norme tecniche: in particolare:

- La caldaia deve essere obbligatoriamente collegata ad un efficace impianto di terra mediante l'apposito morsetto.
- In prossimità della caldaia deve essere installato un interruttore onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III. Per i collegamenti elettrici consultare la sezione "Collegamenti elettrici" a pag. 25.
- I conduttori elettrici per il collegamento del comando remoto alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza.

5.2 Precauzioni per l'installazione



- Fissare la caldaia ad una parete resistente.
- La caldaia non deve essere installata al di sopra di una cucina o altro apparecchio di cottura, lavatrici, lavastoviglie, o lavelli.
- Lasciare intorno all'apparecchio le distanze minime indicate in Figura 5.1.



Tutte le misure sono in mm

Figura 5.1

- Lasciare 6 cm di spazio libero davanti alla caldaia nel caso di inserimento in un mobile, riparo, nicchia.
- Realizzare la regolare presa d'aria per la combustione.
- Nel caso di un vecchio impianto di riscaldamento, prima di installare la caldaia, eseguire una accurata pulizia, in modo da asportare i depositi fangosi formatisi nel tempo.
- È consigliabile dotare l'impianto di un filtro di decantazione, o utilizzare un prodotto per il condizionamento dell'acqua in esso circolante.
 - Quest'ultima soluzione in particolare, oltre a ripulire l'impianto, esegue un'operazione anticorrosiva favorendo la formazione di una pellicola protettiva sulle superfici metalliche e neutralizza i gas presenti nell'acqua.
- L'apparecchio è classificato secondo lemodalità di evacuazione dei prodotti di combustione in: B_{11BS}. Per le caratteristiche vedi sezione "Dispositivo di controllo fumi" a pag. 48.

5.3 Allacciamento idraulico e installazione del supporto caldaia

L'impianto idraulico e del gas deve terminare con raccordi femmina rispettivamente da 3/4" per il raccordo gas e la mandata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per entrata e uscita sanitaria, oppure con tubi in rame a saldare rispettivamente del Ø 18 mm e Ø 14 mm in Figura $5.3\ .$

Per misure e dati utili vedi anche la sezione "Dimensioni" e la sezione "Raccordi".

La caldaia è corredata di supporto per il montaggio. È disponibile una dima di carta (a corredo) contenente tutte le misure ed informazioni per la corretta installazione del supporto.

5.4 Dimensioni

La caldaia rispetta le seguenti dimensioni:

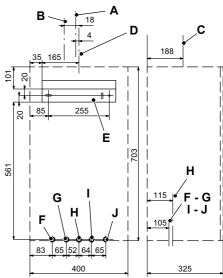


Figura 5.2
Tutte le misure sono espresse in mm.

- A Asse scarico fumi 24kW
- B Asse scarico fumi 28kW
- C Asse scarico fumi
- D Asse caldaia
- E Supporto di fissaggio caldaia
- F MR Mandata Riscaldamento
- G US Uscita Acqua Calda Sanitaria
- H Gas
- I ES Entrata Acqua Fredda Sanitaria
- J RR Ritorno Riscaldamento

5.5 Raccordi

La caldaia utilizza i seguenti raccordi:

	Rubinetto	ø tubo
MR		ø 16/18
US		ø 12/14
Gas	G 3/4 MF	ø 16/18
ES		ø 12/14
RR		ø 16/18

Raccordo della valvola di sicurezza 3 bar G1/2F

5.6 Montaggio della caldaia

- Togliere i tappi di protezione dalle tubazioni della caldaia.
- · Agganciare la caldaia sul supporto.
- Avvitare i rubinetti sulla caldaia.

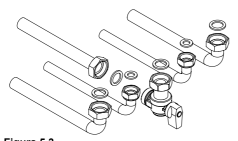


Figura 5.3

- Fissare o saldare i tronchetti di tubo cartellati rispettivamente ø 14 mm Entrata, Uscita sanitaria e ø 18 mm Gas, Mandata, Ritorno all'impianto idraulico.
- Se l'impianto idraulico di riscaldamento si sviluppa sopra il piano caldaia è consigliabile installare dei rubinetti per poter sezionare l'impianto per eventuali manutenzioni.
- Raccordare le tubazioni ai rubinetti e ai raccordi della caldaia.

- Eseguire la prova di tenuta dell'impianto di alimentazione gas.
- Collegare lo scarico della valvola di sicurezza 21 ad un imbuto di scarico Figura 5.4.

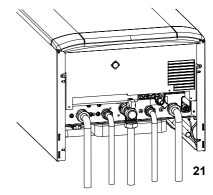


Figura 5.4

5.7 Collegamenti elettrici

- Togliere il pannello frontale della caldaia come illustrato nella sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 47.
- Svitare le quattro viti indicate in Figura 5.5.

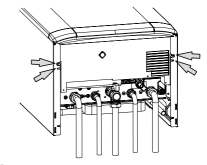


Figura 5.5

 Estrarre frontalmente il pannello comandi per accedere alla morsettiera di alimentazione Figura 5.6.

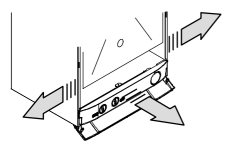


Figura 5.6

· Svitare le viti e rimuovere il coperchio copri morsettiera Figura 5.7.

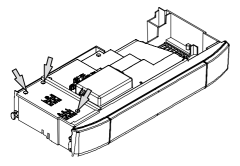


Figura 5.7

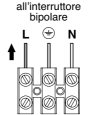
Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

- · Collegare il cavo di alimentazione elettrica proveniente dall'interruttore onnipolare alla morsettiera di alimentazione elettrica della caldaia Figura 5.8 rispettando la corrispondenza della linea (filo marrone) e del neutro (filo azzurro).
- · Collegare il filo di terra (giallo/verde) ad un efficace impianto di terra.



Il filo di terra deve essere il più lungo dei fili di alimentazione elettrica.

Il cavo o il filo di alimentazione elettrica dell'apparecchio, deve avere sezione non inferiore a 0,75 mm², e comunque attenersi alle norme tecniche vigenti.



Morsettiera alimentazione elettrica



Figura 5.8

5.8 Collegamento di un termostato ambiente o valvole di zona

Per il collegamento di un termostato ambiente servirsi della morsettiera termostato ambiente della caldaia Figura 5.9.





Figura 5.9

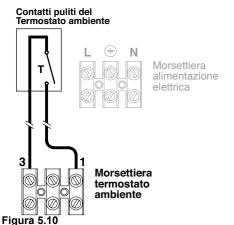
Morsettiera termostato ambiente

Collegando un qualsiasi tipo di termostato ambiente, il ponticello elettrico presente tra "1 e 3" va tolto.

I conduttori elettrici del termostato ambiente vanno inseriti tra i morsetti "1 e 3" come in Figura 5.10.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "1 e 3".



Il termostato deve essere di classe di isolamento II () o deve essere correttamente collegato a terra.

I conduttori elettrici per il collegamento del termostato ambiente alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza

Collegamento di valvole di zona comandate da termostato ambiente

Contatti puliti del micro valvole di zona

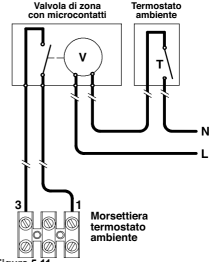


Figura 5.11

Per il collegamento di valvole di zona servirsi della morsettiera termostato ambiente della caldaia Figura 5.11.

I conduttori elettrici dei contatti del micro della valvola di zona vanno inseriti nei i morsetti "1 e 3" della morsettiera termostato ambiente come in Figura 5.11.

Il ponticello elettrico presente tra "1 e 3" va tolto.



Attenzione a non collegare cavi in tensione sui morsetti "1 e 3".

Il percorso del cavo o dei fili di alimentazione elettrica della caldaia e del termostato ambiente devono seguire il percorso indicato ed essere bloccati come in Figura 5.12.

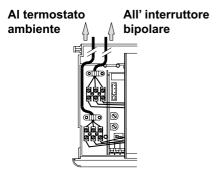


Figura 5.12

5.9 Collegamento elettrico del remoto (opzionale)

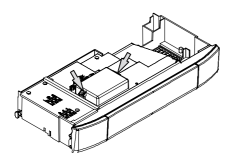


Figura 5.13 Svitare le viti e rimuovere il coperchio copri morsettiera Figura 5.13.

Per il collegamento del comando remoto alla caldaia vedi anche il libretto del CO-MANDO REMOTO.

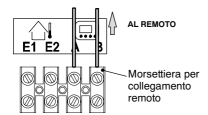


Figura 5.14

Collegare ai morsetti A e B dellamorsettiera i due conduttori elettrici come indicato in Figura 5.14.

Il ponticello elettrico collegato nella morsettiera termostato ambiente tra i morsetti "1 e 3" non va rimosso Figura 5.15.

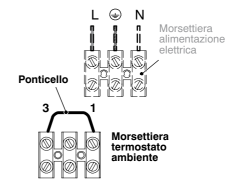


Figura 5.15

Il percorso del cavo o dei fili di alimentazione elettrica della caldaia e del comando remoto devono seguire il percorso indicato ed essere bloccati come in Figura 5.16.

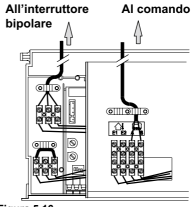


Figura 5.16

5.10 Installazione della sonda esterna di temperatura

La sonda esterna deve essere installata su una parete esterna dell'edificio evitando:

- L'irraggiamento diretto dei raggi solari.
- Pareti umide o soggette a formazioni di muffa.
- L'installazione in prossimità di ventilatori, bocchette di scarico o camini.

5.11 Collegamento elettrico tra caldaia e sonda esterna

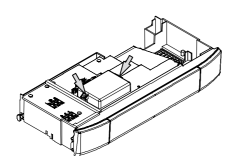


Figura 5.17

Per il collegamento della sonda esterna alla caldaia utilizzare conduttori elettrici con sezione non inferiore a 0,50 mm².

- I conduttori elettrici per il collegamento della sonda esterna alla caldaia devono percorrere canaline diverse da quelli a tensione di rete (230 V), poiché alimentati a bassa tensione di sicurezza e la loro lunghezza massima non deve superare i 20 metri.
- Togliere le due viti indicate in Figura 5.17 e aprire il coperchio della morsettiera collegamento sonda esterna e comando remoto.
- Collegare ai morsetti E1 e E2 della morsettiera i due conduttori elettrici come indicato in Figura 5.18.

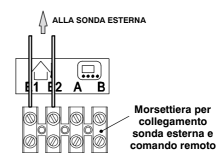


Figura 5.18

Collegare gli stessi conduttori ai morsetti della sonda esterna.

5.12 Abilitazione funzionamento con sonda esterna

In caldaia il funzionamento con sonda esterna deve essere abilitata con remoto collegato.

Agendo sulla programmazione del *REMO-TO* si può abilitare il suo funzionamento.

Premere per più di 3 secondi il pulsante

per entrare in modalità INFD.

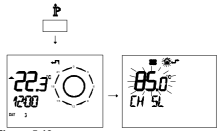


Figura 5.19

• Premere contemporaneamente i pulsanti ⊕ e ⊕ f per entrare nella programmazione trasparente (Figura 5.20).

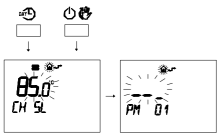


Figura 5.20

sualizzare la programmazione "PM15" abilitazione della sonda esterna (Figura 5.21).

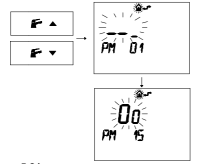


Figura 5.21

· Modificare il SET programmato agendo sui pulsanti ▲ 🏗 o 🔻 🛖 fino a visualizzare un set di 60, aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.22).

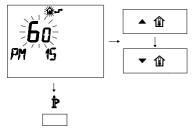


Figura 5.22

· Per uscire dalla programmazione premere il pulsante P.

5.13 Settaggio del coefficiente K della sonda esterna

La caldaia è settata con un coefficiente K uguale a zero per il funzionamento della caldaia senza sonda collegata.

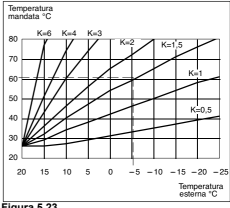


Figura 5.23

Il coefficiente K è un parametro che innalza o abbassa la temperatura di mandata caldaia al variare della temperatura esterna.

Quando si installa la sonda esterna bisogna impostare questo parametro in base al rendimento dell'impianto di riscaldamento per ottimizzare la temperatura di mandata (Figura 5.23).

Es. Per avere una temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento di 60°C con una esterna di -5°C si deve settare un K di 1,5 (linea tratteggiata in Figura 5.23).

Sequenza per il settaggio del coefficiente K

· Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione: la lampada di segnalazione

3 in Figura 5.24 lampeggia ogni 4 secondi.

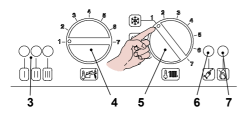


Figura 5.24

- Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 5.24; la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi
- Tenere premuto il pulsante di ripristino 6 per circa 10 secondi, la lampada di blocco 7 inizierà a lampeggiare.
- Per tarare il coefficiente K le spie di segnalazione in Figura 5.24 devono essere visualizzate come in Figura 5.25 (legenda spie Figura 5.26).

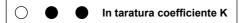


Figura 5.25

Legenda delle segnalazioni luminose date dalle spie (3)

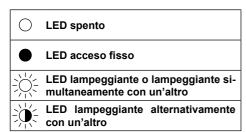


Figura 5.26

- Se non si visualizza questa sequenza premere il pulsante di ripristino 6 tante volte fino alla visualizzazione (5 volte).
- Per visualizzare il settaggio impostato tenere premuto il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi. Le spie di segnalazione 3 lampeggeranno un numero di volte pari al settaggio (Figura 5.27)
- Per cambiare il settaggio ruotare la manopola regolazione temperatura sanitari 4 e posizionarla nel valore di K desiderato Figura 5.27 (nella figura es. manopola settata per K 1,5), la lampada di segnalazione blocco 7 lampeggia velocemente.



Figura 5.27

 Per memorizzare il settaggio premere il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi, le spie di segnalazione 3 lampeggiano tutte quante simultaneamente come in Figura 5.28 (legenda spie Figura 5.26).



Figura 5.28

 Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 5.29 per uscire dalla programmazione.

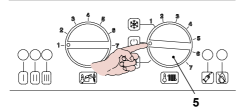


Figura 5.29

La manopola 5 deve essere collocata come indicato in Figura 5.30 per rispettare l'andamento di temperatura di mandata impianto rispetto al coefficiente **K** impostato.

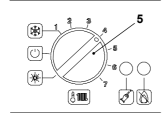


Figura 5.30

Ruotando la manopola 5 si può modificare la temperatura di mandata riscaldamento di ± 15 °C rispetto a quella impostata dal coefficiente **K** della sonda esterna.

L'andamento della temperatura al variare della posizione della manopola per un **K 1,5** è illustrato nella Figura 5.31.

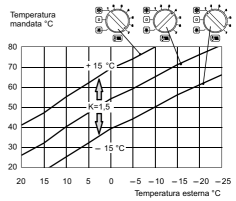


Figura 5.31

Settaggio del coefficiente K con remoto collegato

Es. Per avere una temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento di 60 °C con una esterna di -5 °C si deve settare un **K** di 1,5 (linea tratteggiata in Figura 5.23).

Agendo sulla programmazione del REMO-TO si può selezionare il settaggio del coefficiente K.

- Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione.
- Premere per più di 3 secondi il pulsante P per entrare in modalità *INFI* (Figura 5.32).

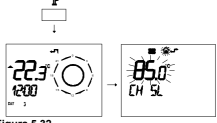


Figura 5.32
Premere il pulsante OK per arrivare alla finestra K REG (Figura 5.33).

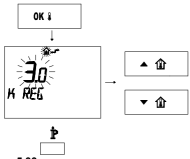


Figura 5.33

Con i pulsanti ▲ 🏗 e 🔻 👚 è possibile modificare il valore.

Premere il pulsante $\dot{\mathbb{P}}$ per uscire dalla modalità INFD (Figura 5.33).

5.14 Settaggio della postcircolazione della pompa

La pompa, in funzionamento *riscaldamento*, èsettata per una *post circolazione* di circa un minuto al termine di ogni richiesta di calore.

Questo tempo può essere variato da un minimo di zero ad un massimo di quattro minuti.

- Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione; la lampada di segnalazione 3 in Figura 5.34 lampeggia ogni 4 secondi.
- Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 5.34; la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi.

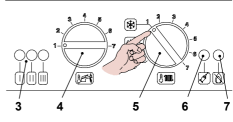


Figura 5.34

- Tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 5.34 per circa 10 secondi, la lampada di blocco 7 inizierà a lampeggiare.
- Per settare il tempo di postcircolazione della pompa le spie di segnalazione 3 in Figura 5.34 devono essere visualizzate come in Figura 5.35 (legenda spie Figura 5.26).

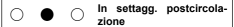


Figura 5.35

 Se non si visualizza questa sequenza premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 5.34 tante volte fino alla visualizzazione (1 volta).

Per visualizzare il settaggio impostato tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 5.34 per circa 5 secondi. Le spie di segnalazione 3 lampeggeranno un numero di volte pari al settaggio (Figura 5.36).

Per cambiare il settaggio ruotare la manopola regolazione temperatura sanitari 4
e posizionarla sul tempo prescelto Figura 5.36 (nella figura es. manopola settata per postcircolazione di un minuto), la lampada di segnalazione blocco 7 lampeggia velocemente.



Figura 5.36

 Per memorizzare il settaggio premere il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi, le spie di segnalazione 3 lampeggiano tutte quante simultaneamente come in Figura 5.37 (legenda spie Figura 5.26).



Figura 5.37

Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 5.38 per uscire dalla programmazione.

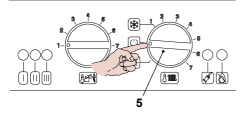


Figura 5.38

Programmazione tramite REMOTO

Premere per più di 3 secondi il pulsante

para per entrare in modalità INFD (Figura 5.39).

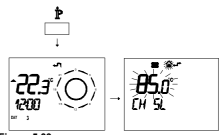


Figura 5.39

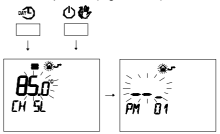


Figura 5.40

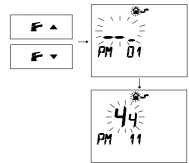


Figura 5.41

 Per modificare il SET programmato agire sui pulsanti ▲ ① o ▼ e aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.42). Ogni passo incrementato o decrementato corrisponde a 1 secondi.

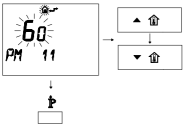


Figura 5.42

 Per uscire dalla programmazione premere il pulsante P.

5.15 Selezione della frequenza di riaccensione

Quando la caldaia funziona in riscaldamento a regime acceso/spento il tempo minimo tra due accensioni è settato in tre minuti (frequenza di riaccensione).

Questo tempo può essere variato da un minimo di zero ad un massimo di otto minuti e mezzo.

Per la variazione eseguire le operazioni da 1 a 3 della sezione "Settaggio della postcircolazione della pompa" a pag. 33.

 Per settare il tempo di frequenza di riaccensione le spie di segnalazione 3 in Figura 5.34 devono essere visualizzate come in Figura 5.43 (legenda spie Figura 5.26).

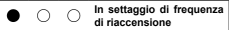


Figura 5.43

 Se non si visualizza questa sequenza premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 5.34 tante volte fino alla visualizzazione.

Per visualizzare il settaggio impostato tenere premuto il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi. Le spie di segnalazione 3 in Figura 5.34 lampeggeranno un numero di volte pari al settaggio (Figura 5.44).

Per cambiare il settaggio ruotare la manopola regolazione temperatura sanitari
4 in Figura 5.34 e posizionarla sul tempo prescelto Figura 5.44 (nella figura es.manopola settata per frequenza di riaccensione di tre minuti), la lampada di segnalazione blocco 7 lampeggia velocemente.

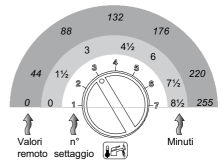


Figura 5.44

 Per memorizzare il settaggio premere il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi, le spie di segnalazione 3 lampeggiano tutte quante simultaneamente come in Figura 5.45 (legenda spie Figura 5.26).

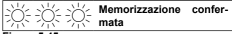


Figura 5.45

Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 5.46 per uscire dalla programmazione.

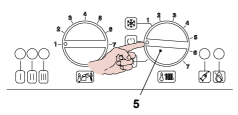


Figura 5.46

Programmazione tramite REMOTO

Agendo sulla programmazione del REMOTO si può selezionare un tempo minimo tra due accensioni quando la caldaia funziona in riscaldamento a regime acceso/spento.

Premere per più di 3 secondi il pulsante

P
per entrare in modalità INFD (Figura 5.47
).

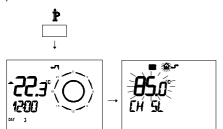


Figura 5.47

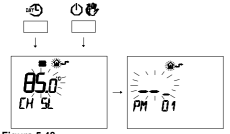


Figura 5.48

Premere i pulsanti o o per visualizzare la programmazione "PM10" selezione della frequenza di riaccensione (Figura 5.49).

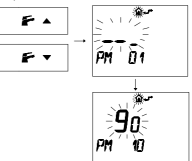


Figura 5.49

Nella Figura 5.49 si visualizza un SET programmato di **90** corrispondente ad un tempo di riaccensione di 3 minuti circa. Il campo di regolazioni è da 0 a 8 minuti e mezzo.

Ogni passo incrementato o decrementato corrisponde a 2 secondi.

 Per modificare il SET programmato agire sui pulsanti ▲ ① o ▼ e aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 5.50).

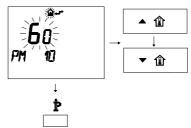


Figura 5.50

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

6 PREPARAZIONE AL SERVIZIO 6.1 Avvertenze



Prima di eseguire le operazioni descritte in seguito, accertarsi che l'interruttore bipolare previsto nell'installazione sia sulla posizione di spento.

6.2 Sequenza delle operazioni

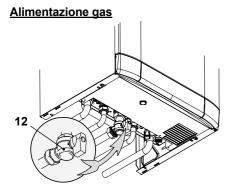


Figura 6.1

- Aprire il rubinetto del contatore gas e quello della caldaia 12 in Figura 6.1.
- Verificare con soluzione saponosa o prodotto equivalente, la tenuta del raccordo gas.
- Richiudere il rubinetto gas 12 in Figura 6.2.

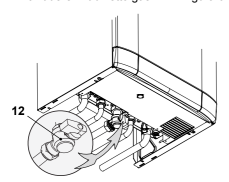


Figura 6.2

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 47.
- Aprire il rubinetto di intercettazione entrata sanitatio (se presente nell'installazione).
- Aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per sfiatare le tubature.
- Allentare il tappo della valvola di sfiato automatico 24 in Figura 6.3.

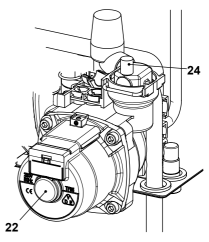


Figura 6.3

- · Aprire i rubinetti dei radiatori.
- Riempire l'impianto di riscaldamento vedi sezione "Riempimento del circuito riscaldamento" a pag. 11.
- Sfiatare i radiatori ed i vari punti alti dell'installazione, richiudere quindi gli eventuali dispositivi manuali di sfiato.
- Togliere il tappo 22 in Figura 6.3 e sbloccare la pompa ruotando il rotore con un cacciavite.
 - Durante questa operazione sfiatare la pompa.
- · Richiudere il tappo della pompa.
- Montare il pannello frontale della carrozzeria

PREPARAZIONE AL SERVIZIO

- Completare il riempimento dell'impianto riscaldamento.
 - Lo sfiato dell'installazione, come pure quello della pompa devono essere ripetuti più volte.
- Dare alimentazione elettrica alla caldaia (interruttore bipolare); la lampada di segnalazione 3 in Figura 6.4 si accende circa ogni quattro secondi.
- Ruotare il selettore di funzione 5 come indicato in Figura 6.4, la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi.

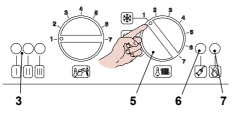


Figura 6.4



Prima di eseguire le operazioni di seguito descritte riferirsi al Capitolo "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" pag. 39.

- · Aprire il rubinetto gas.
- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Verificare il corretto funzionamento della caldaia sia in funzione sanitario che in riscaldamento.
- Controllare le pressioni e le portate gas come illustrato nella sezione "VERIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 39 di questo libretto.
- Spegnere la caldaia portando il selettore di funzione 5 sulla posizione "Ü" come in Figura 6.5 .

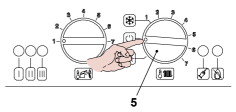


Figura 6.5

- Illustrare all'utente il corretto uso dell'apparecchio e le operazioni di:
 - accensione
 - spegnimento
 - regolazione

È dovere dell'utente conservare la documentazione integra e a portata di mano per la consultazione.

7 VERIFICA REGOLAZIONE GAS

7.1 Avvertenze



Dopo ogni misurazione delle pressioni gas, richiudere bene le prese di pressione utilizzate.

Dopo ogni operazione di regolazione gas gli organi di regolazione della valvola devono essere sigillati.



Attenzione, pericolo di folgorazione.

Durante le operazioni descritte in questa sezione la caldaia è sotto tensione.

Non toccare assolutamente alcuna parte elettrica.

7.2 Controllo pressione gas

 Togliere il pannello frontale della carrozzeria della caldaia vedi sezione "Smontaggio pannelli carrozzeria" a pag. 47.

Verifica pressione di rete

- A caldaia spenta (fuori servizio), controllare la pressione di alimentazione utilizzando la presa 29 in Figura 7.3 e confrontare il valore letto con quelli riportati nella tabella Pressioni di alimentazione gas nella sezione "Dati tecnici" pag. 18.
- Richiudere bene la presa di pressione 29 in Figura 7.3 .

<u>Verifica pressione massima al bruciato-</u> re

- Aprire la presa di pressione 28 in Figura
 7.3 e collegare un manometro.
- Ruotare il selettore di funzione 5 come in Figura 7.1 .
- Ruotare la manopola di temperatura sanitari 4 al massimo Figura 7.1.

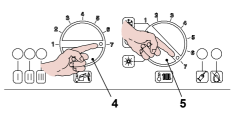


Figura 7.1

 Rimuovere il tappino di protezione A dell'operatore modulante 27 in Figura 7.2 ruotandolo in senso orario per liberarlo dal fermo B facendo leva con un cacciavite piatto nella scanalatura.

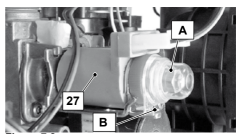


Figura 7.2

 Prelevare un'abbondante quantità d'acqua calda sanitaria. Confrontare il valore di pressione misurato con quello indicato nelle tabelle seguenti.

Per tarare la pressione al bruciatore agire sul dado esagonale grande in ottone dell'operatore modulante 27 (max) in Figura 7.3 (ruotando in senso orario la pressione aumenta).

M90.24DM/ Pressione gas max. al bruciatore		
M. (000	Pa	1160
Metano G20	mbar	11,6
Butano G30	Pa	2800
	mbar	28,0
Propano G31	Ра	3560
	mbar	35,6

¹ mbar corrisponde a circa 10 mm H₂0

M90.28DM/ Pressione gas max. al bruciatore		
Materia 000	Pa	1260
Metano G20	mbar	12,6
D / 000	Pa	2800
Butano G30	mbar	28,0
Propano G31	Ра	3610
	mbar	36,1

¹ mbar corrisponde a circa 10 mm H₂0

Verifica pressione minima al bruciatore

- Sconnettere il filo di alimentazione C dell'operatore modulante 27. Fare attenzione che non vada a toccare le parti metalliche della caldaia Figura 7.3.
- Confrontare il valore di pressione misurato con quello indicato nelle tabelle seguenti:

M90.28DM/ Pressione gas min. al bruciatore		
Metano G20	Pa	250
ivietario G20	mbar	2,5
D 1 000	Pa	520
Butano G30	mbar	5,2
Propano G31	Pa	680
	mbar	6,8

¹ mbar corrisponde a circa 10 mm H₂0

M90.28DM/ Pressione gas min. al bruciatore		
M. (000	Pa	250
Metano G20	mbar	2,5
D. L 000	Pa	520
Butano G30	mbar	5,2
Propano G31	Pa	680
	mbar	6,8

¹ mbar corrisponde a circa 10 mm H₂0

- Per tarare la pressione al bruciatore agire sulla vite in plastica (27 (min) in Figura 7.3) tenendo fermo il dado esagonale in ottone grande (27 max in Figura 7.3) dell'operatore modulante (ruotando in senso orario la pressione aumenta).
- Collegare il filo di alimentazione C dell'operatore modulante Figura 7.3 .
- Riverificare la pressione massima al bruciatore.
- Rimontare il tappino di protezione A , Figura 7.2 .
- Chiudere il rubinetto acqua calda sanitaria.
- Chiudere la presa di pressione 28 in Figura 7.3.

Durante le operazioni di verifica delle pressioni massima e minima al bruciatore, controllare la portata gas al contatore e confrontare il suo valore con i dati di portata gas nella sezione "Dati tecnici" pag. 18

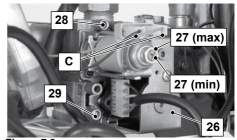


Figura 7.3

7.3 Regolazione dell'accensione del bruciatore

Legenda delle segnalazioni luminose date dalle spie (3):

LED spento

■ LED acceso fisso

LED lampeggiante o lampeggiante simultaneamente con un'altro

LED lampeggiante alternativamente con un'altro

Figura 7.4

- Scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica.
- Ruotare il selettore 5 come in Figura 7.5 .

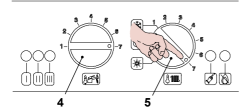


Figura 7.5

- Verificare che il termostato ambiente sia in "richiesta calore".
- Aprire la presa di pressione 28 in Figura
 7.3 e collegare un manometro.
- Dare alimentazione elettrica alla caldaia.
- Verificare che l'accensione del bruciatore avvenga in modo uniforme ed eventualmente tarare il livello dell'accensione.

Per tarare l'accensione procedere come di seguito.

- Togliere e ridare alimentazione elettrica alla caldaia.
- Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 7.6; la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi.

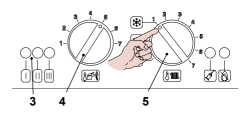


Figura 7.6

- Tenere premuto il pulsante di ripristino 6 per circa 10 secondi, la lampada di blocco 7 inizierà a lampeggiare.
- Per settare la pressione di accensione del bruciatore le spie di segnalazione 3 in Figura 7.6 devono essere visualizzate come in Figura 7.7 (legenda spie Figura 7.4).

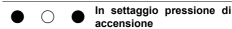


Figura 7.7

 Se non si visualizza questa sequenza premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 7.6 tante volte fino alla visualizzazione (4 volte).

Per visualizzare il settaggio impostato tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 7.6 per circa 5 secondi. Le spie di segnalazione 3 in Figura 7.6 lampeggeranno un numero di volte pari al settaggio (Figura 7.8).

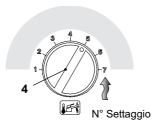


Figura 7.8

 Per cambiare il settaggio ruotare la manopola regolazione temperatura sanitari 4 in Figura 7.6 e posizionarla nella posizione prescelta Figura 7.8 vedi anche Figura 7.9 (nella figura es. manopola settata per posizione 5), la lampada di segnalazione blocco 7 in Figura 7.6 lampeggerà velocemente.

Nella seguente tabella è visibile la correlazione SET programmato e pressione di gas al bruciatore:

SET MANOPOLA	METANO G20		GPL G30 - G31	
3	Ра	270	Ра	580
3	mbar	2,7	mbar	5,8
3,5	Pa	400	Pa	800
3,3	mbar	4,0	mbar	8,0
4	Ра	580	Pa	1 100
4	mbar	5,8	mbar	11,0
4,5	Ра	770	Pa	1 580
4,5	mbar	7,7	mbar	15,8
5	Pa	1 000	Pa	2 280
5	mbar	10,0	mbar	22,8
<i>E E</i>	Pa	1 050	Ра	3 100
5,5	mbar	10,5	mbar	31,0
6	Ра	1 060	Pa	3 500
U	mbar	10,6	mbar	35,0
1 mbar corrisponde a circa 10 mm H ₂ O				

 Per memorizzare il settaggio premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 7.6 per circa 5 secondi, le spie di segnalazione 3 lampeggiano tutte quante simultaneamente come in Figura 7.10 (legenda spie Figura 7.4).

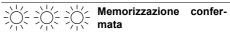


Figura 7.10

 Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 7.11 per uscire dalla programmazione.

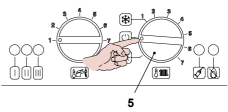


Figura 7.11

- Ruotare il selettore 5 come in Figura 7.5
- Verificare che l'accensione del bruciatore avvenga in modo uniforme.
- Chiudere bene le prese di pressione e rimontare correttamente la carrozzeria.

8 TRASFORMAZIONE GAS

8.1 Avvertenze



Le operazioni di adattamento della caldaia al tipo di gas disponibile devono essere effettuate da un Centro Assistenza Autorizzato.

I componenti utilizzati per l'adattamento al tipo di gas disponibile, devono essere solamente ricambi originali.

Per le istruzioni della taratura della valvola gas della caldaia riferirsi alla sezione "VE-RIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 39.

8.2 Operazioni



Verificare che il rubinetto gas montato sulla tubazione gas alla caldaia sia chiuso e che l'apparecchio non sia sotto tensione.

- Togliere il pannello frontale della carrozzeria vedi sezione "Manutenzione" a pag. 47.
- Togliere il pannello anteriore della camera di combustione ed il bruciatore in Figura 8.1.

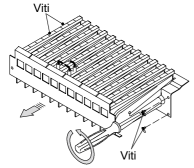


Figura 8.1

 Eseguire la trasformazione del tipo di gas sostituendo correttamente gli ugelli del bruciatore. Rimontare il bruciatore Figura 8.1 e il pannello anteriore della camera di combustione.

8.3 Settaggio tipo gas Legenda:

 \bigcirc

LED spento



LED acceso fisso



LED lampeggiante o lampeggiante simultaneamente con un'altro



LED lampeggiante alternativamente con un'altro

Figura 8.2

 Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 8.3; la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 4 secondi.

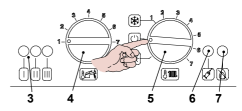


Figura 8.3

 Scollegare il cablaggio della sonda NTC riscaldamento 32 in Figura 8.4.



Figura 8.4

- Tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 8.3 per circa 10 secondi, la lampada di blocco 7 inizierà a lampeggiare.
- Ricollegare il cablaggio della sonda NTC riscaldamento 32 in Figura 8.4.
- Premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 8.3 tante volte (4 volte) fino alla visualizzazione delle spie di segnalazione 3 in Figura 8.3 come in Figura 8.5 (legenda spie Figura 8.2).





In settaggio Tipo gas

Figura 8.5

Per visualizzare il settaggio impostato tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 8.3 per circa 5 secondi. Le spie di segnalazione 3 in Figura 8.3 lampeggeranno un numero di volte pari al settaggio (Figura 8.6).

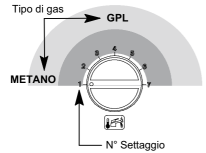


Figura 8.6

Nella tabella di seguito è visibile la correlazione SET programmato, tipo di gas al bruciatore e corrente misurata nei faston A dell'operatore modulante 27 in Figura 8.7 (Misurata sfilando il faston dal modulatore).

GAS	SET Manopola	Valore di corrente al modulatore
Metano G20	1	125 mA
GPL G30 - 31	4	165 mA

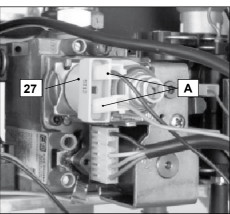


Figura 8.7

- Per cambiare il settaggio ruotare la manopola regolazione temperatura sanitari 4 in Figura 8.3 e posizionarla per il tipo di gas prescelto Figura 8.6 (nella figura es. manopola settata per gas Metano), la lampada di segnalazione blocco 7 in Figura 8.3 lampeggia velocemente.
- Per memorizzare il settaggio premere il pulsante di ripristino 6 in Figura 8.3 per circa 5 secondi, le spie di segnalazione 3 in Figura 8.3 lampeggiano tutte quante simultaneamente come in Figura 8.8 (legenda spie Figura 8.2).

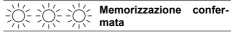


Figura 8.8

 Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 8.9 per uscire dalla programmazione.

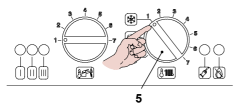


Figura 8.9

- · Eseguire le tarature della valvola gas secondo le istruzioni riportate alla sezione "VERI-FICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 39.
- · Applicare l'etichetta indicante la natura del gas ed il valore della pressione per il quale è regolato l'apparecchio. L'etichetta autoadesiva è contenuta nel kit di trasformazione.

Programmazione tramite REMOTO

• Premere per più di 3 secondi il pulsante P per entrare in modalità INFII (Figura 8.10

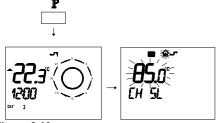
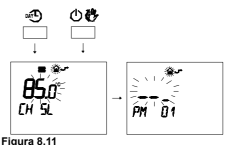


Figura 8.10

· Premere contemporaneamente i pulsanti e () per entrare nella programmazione trasparente (Figura 8.11).



• Premere i pulsanti **F** ▼ e **F** ▲ per visualizzare la programmazione "PM05" Tipo gas primo livello (Figura 8.12).

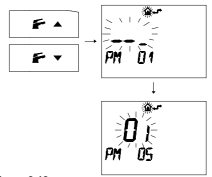


Figura 8.12

- · Modificare il SET programmato agendo sui pulsanti ▲ ŵ o ▼ 👚 ed aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 8.13)
 - Gas GPL (G30-G31) Impostare 04
 - Gas Metano (G20) Impostare 01

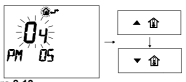


Figura 8.13

sualizzare la programmazione "PM06" Tipo gas secondo livello (Figura 8.14).

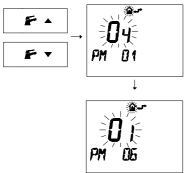


Figura 8.14

- Modificare il SET programmato agendo sui pulsanti ▲ (1) o ▼ 1 ed aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 8.15)
 - Gas GPL (G30-G31) Impostare 01
 - Gas Metano (G20) Impostare 01

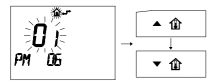


Figura 8.15

- Per uscire dalla programmazione premere il pulsante $\mathring{\mathbb{P}}$.
- Eseguire le tarature della valvola gas secondo le istruzioni riportate nella sezione "VE-RIFICA REGOLAZIONE GAS" a pag. 39
- Applicare l'etichetta indicante la natura del gas ed il valore della pressione per il quale è regolato l'apparecchio. L'etichetta autoadesiva è contenuta nel kit di trasformazione.

9 MANUTENZIONE

9.1 Avvertenze



Le operazioni descritte in questo capitolo devono essere eseguite solamente da personale professionalmente qualificato, pertanto si consiglia di rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.

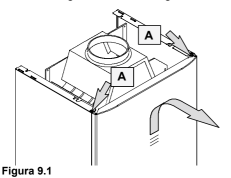
Per un funzionamento efficiente e regolare, l'utente deve provvedere una volta all'anno alla manutenzione e pulizia che devono essere effettuate da un tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, di manutenzione, di apertura o smontaggio pannelli della caldaia, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica agendo sull'interruttore onnipolare previsto sull'impianto e chiudere il rubinetto del gas.

9.2 Smontaggio pannelli carrozzeria

Pannello frontale

Togliere le viti A . Rimuovere il pannello frontale spostandolo verso l'alto in modo da liberarlo dai ganci inferiori in Figura 9.1 .



Pannelli laterali

Allentare la viti B in Figura 9.2 e togliere i due pannelli laterali spingendoli verso l'alto in modo da liberarli dai ganci superiori.

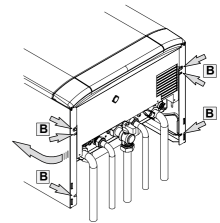


Figura 9.2

9.3 Svuotamento del circuito sanitario

- Chiudere il rubinetto di intercettazione entrata sanitario (se presente).
- Aprire i rubinetti dell'acqua calda sanitaria dell'impianto.

9.4 Svuotamento del circuito riscaldamento

- Chiudere i rubinetti mandata e ritorno dell'impianto di riscaldamento.
- Allentare il rubinetto di svuotamento caldaia 20 indicato in Figura 9.3.

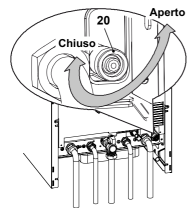


Figura 9.3

9.5 Pulizia dello scambiatore primario

Togliere il pannello frontale della carrozzeria e il pannello anteriore della camera di combustione.

Nel caso si rilevi presenza di sporcizia sulle alette dello scambiatore primario, coprire interamente la superficie delle rampe del bruciatore con una protezione (foglio di giornale o simile) e spazzolare con un pennello in setola lo scambiatore primario .

9.6 Verifica della pressurizzazione del vaso di espansione

Svuotare il circuito riscaldamento come descritto nella sezione "Svuotamento del circuito riscaldamento" a pag. 47 e controllare che la pressione del vaso d'espansione non sia inferiore a 1 bar.

Se la pressione dovesse risultare inferiore provvedere alla pressurizzazione corretta.

9.7 Pulizia dello scambiatore sanitario

La disincrostazione dello scambiatore sanitario, verrà valutata dal Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato, il quale eseguirà l'eventuale pulizia utilizzando prodotti specifici.

9.8 Pulizia del bruciatore

Il bruciatore del tipo a rampe e multigas non necessita di una manutenzione particolare, ma è sufficiente spolverarlo con un pennello in setola

Manutenzioni più specifiche di questo componente saranno valutate ed eseguite dal Tecnico del Centro Assistenza Autorizzato.

9.9 Dispositivo di controllo fumi

La caldaia è equipaggiata con un dispositivo di controllo della evacuazione dei fumi (gas combusti).

Nel caso di immissione dei fumi nell'ambiente (ostruzione o inefficienza del condotto di scarico), tale dispositivo interrompe l'alimentazione del gas alla caldaia arrestandone il funzionamento. Un frequente intervento del dispositivo, rivela un non perfetto funzionamento del sistema di evacuazione dei fumi (camino o canna fumaria). In tal caso dovranno essere presi adeguati provvedimenti da parte di un tecnico qualificato.

È vietato disinserire il dispositivo di controllo fumi (UNI 7271 + FA2 par. 6.2.2).

In caso di accertate anomalie di funzionamento del dispositivo dovrà essere sostituito solamente con il ricambio originale.

Si consiglia comunque di far controllare periodicamente da un tecnico specializzato (almeno una volta all'anno) l'efficienza del tiraggio e l'integrità della canna fumaria e/o del condotto di evacuazione fumi.

9.10 Verifica del rendimento della caldaia

Effettuate le verifiche di rendimento con la frequenza prevista dalla normativa vigente.

- Avviare la caldaia in riscaldamento alla massima potenza.
- Verificare la combustione della caldaia utilizzando la presa fumi posizionata sul tubo di espulsione fumi in prossimità della caldaia e confrontare i dati misurati con quelli delle tabelle.

La verifica può essere effettuata anche con caldaia funzionante alla massima potenza in sanitario, in tal caso però deve essere specificato sul rapporto di verifica.

Modello M90.24DM/		
Portata termica nominale	kW	26,6
Rendimento nominale	%	90,8
Rendimento di combustione	%	93,4
Eccesso d'aria	n	2,1
Composiz.fumi CO ₂	%	5,7
Composiz.fumi O ₂	%	11,5
Temperatura fumi	°C	107

Valori riferiti alle prove con scarico concentrico 60/100 mm da 1 m e gas Metano G20 e con temperatura mandata / ritorno riscaldamento 60°/80°C

Modello M90.28DM/		
Portata termica nominale	kW	30,6
Rendimento nominale	%	91,2
Rendimento di combustione	%	93,1
Eccesso d'aria	n	2,0
Composiz.fumi CO ₂	%	5,9
Composiz.fumi O ₂	%	10,4
Temperatura fumi	°C	115

Valori riferiti alle prove con scarico concentrico 60/100 mm da 1 m e gas Metano G20 e con temperatura mandata / ritorno riscaldamento 60°/80°C

9.11 Settaggio funzione spazzacamino caldaia

Legenda:

 \bigcirc

LED spento



LED acceso fisso



LED lampeggiante o lampeggiante simultaneamente con un'altro



LED lampeggiante alternativamente con un'altro

Figura 9.4

Con la caldaia settata in *spazzacamino* è possibile escludere alcune funzioni automatiche della caldaia agevolando le operazioni di verifica e controllo.

- Alimentate elettricamente la caldaia azionando l'interruttore bipolare previsto nella installazione; la lampada di segnalazione 3 in Figura 9.5 lampeggia ogni 4 secondi.
- Posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 9.5; la lampada di segnalazione 3 lampeggia ad intermittenza circa ogni 2 secondi

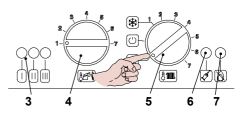


Figura 9.5

- Assicurarsi che il termostato ambiente sia in posizione di "richiesta calore".
- Tenere premuto il pulsante di ripristino 6 in Figura 9.5 per circa 10 secondi, la lampada di blocco 7 inizierà a lampeggiare.

 Per settare la funzione spazzacamino le spie di segnalazione 3 devono essere visualizzate come in Figura 9.6 (legenda spie Figura 9.4).



)

In settaggio spazzacamino

Figura 9.6

 Ripremere il pulsante di ripristino 6 per circa 5 secondi, la lampada di blocco 7 si spegne, mentre le spie di segnalazione 3 lampeggiano in maniera richiesta potenza riscaldamento Figura 9.7.



In richiesta potenza riscaldamento

Figura 9.7

La potenza termica del riscaldamento può essere variata ruotando la manopola regolazione sanitario 4 in Figura 9.8.

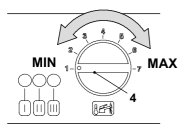


Figura 9.8

Per uscire dalla programmazione posizionare il selettore 5 come indicato in Figura 9.9.

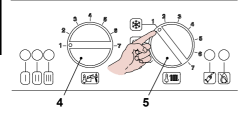


Figura 9.9

Comunque dopo 15 minuti la caldaia esce dal settaggio spazzacamino e ritorna ai settaggi normali.

<u>Settaggio SPAZZACAMINO dal COMAN-</u> <u>DO REMOTO</u>

La funzione spazzacamino può essere settata anche dal comando remoto agendo come di seguito, mentre il settaggio della massima potenza di riscaldamento deve essere fatta con la manopola regolazione sanitaria 4 in Figura 9.8.

Premere per più di 3 secondi il pulsante

P
per entrare in modalità INFD.

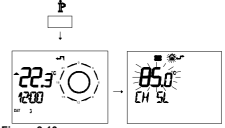


Figura 9.10

Premere contemporaneamente i pulsanti e la contemporaneamente e la contemp

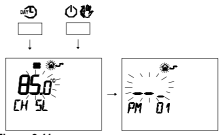


Figura 9.11

Premere i pulsanti o o per visualizzare la programmazione "PM09" modo spazzacamino (Figura 9.12).

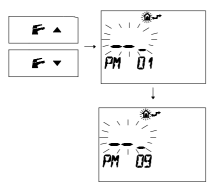


Figura 9.12

- Modo SPAZZACAMINO settare 01.
- Modificare il SET programmato agendo sui pulsanti ▲ ⑥ o ▼ ♠ e aspettare che il numero programmato cominci a lampeggiare (Figura 9.13).

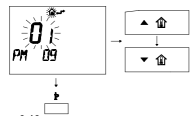


Figura 9.13

- Per uscire dalla programmazione remoto premere il pulsante P.
- Per uscire dalla funzione SPAZZACAMI-NO della caldaia posizionare il selettore 5 del pannello comandi come indicato in Figura 9.14.

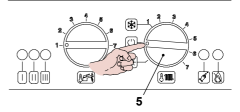


Figura 9.14

 Quindi riposizionarlo in richiesta Riscaldamento/sanitario Figura 9.15.

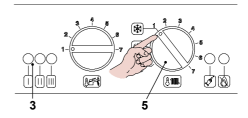


Figura 9.15



17962.0905.8

0710

52A5

IT

BIASI S.p.A.

via Leopoldo Biasi 1 37135 VERONA (ITALIA)



3 045 - 80 90 111



045 - 80 90 338



www.biasi.it

Stabilimento:

via Pravolton 1/B 33170 PORDENONE (ITALIA)

BIASI è costantemente impegnata nel miglioramento dei suoi prodotti, di conseguenza le caratteristiche estetiche, dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori degli apparecchi, possono essere soggetti a variazione.