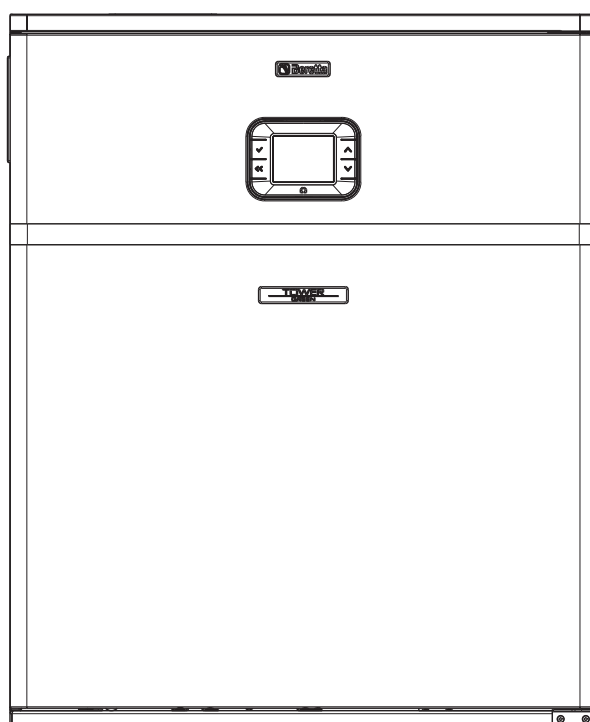


**CALDAIA
TOWER
GREEN HE
35 R.S.I.**

**BASAMENTO
A CONDENSAZIONE**



MANUALE INSTALLATORE

 **Beretta**
Il clima di casa

Le caldaie **Tower Green** sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva Gas 2009/142/CE
 - Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
 - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
 - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
 - Normativa caldaie a condensazione EN 677
- pertanto sono titolari di marcatura CE.



RANGE RATED

Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa. Fare riferimento al capitolo "Regolazioni" per la taratura.

Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento parametro 23) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo.

Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato

In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:



ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione



VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite

INDICE

1	AVVERTENZE E SICUREZZE	4
2	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO.....	5
2.1	Descrizione	5
2.2	Elementi funzionali della caldaia	7
2.3	Pannello controllo remoto (REC).....	8
2.4	Dati Tecnici	11
2.5	Movimentazione.....	14
2.6	Posizionamento sonde	14
2.7	Dimensioni d'ingombro ed attacchi	15
2.8	Circuito idraulico	18
2.9	Schema elettrico funzionale	19
2.10	Circolatore	20
3	INSTALLAZIONE	22
3.1	Norme per l'installazione	22
3.2	Locale d'installazione	22
3.3	L'acqua negli impianti di riscaldamento.....	23
3.4	Installazione su impianti esistenti	25
3.5	Collegamenti idraulici	26
3.6	Raccolta condensa	27
3.7	Collegamenti elettrici	28
3.8	Installazione della sonda esterna.....	29
3.9	Collegamento gas.....	30
3.10	Scarico fumi ed aspirazione aria comburente	30
3.11	Caricamento e svuotamento impianti	33
4	ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO.....	35
4.1	Verifiche preliminari	35
4.2	Accensione	35
4.3	Spegnimento.....	51
4.4	Segnalazioni ed anomalie	51
4.5	Storico allarmi	53
4.6	Impostazione della termoregolazione.....	55
4.7	Regolazioni	58
4.8	Trasformazione gas	64
5	MANUTENZIONE.....	65
5.1	Manutenzione ordinaria	65
5.2	Manutenzione straordinaria	65
5.3	Suggerimenti per una corretta eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia.....	65
5.4	Verifica dei parametri di combustione.....	66
5.5	Autodiagnosi pulizia scambiatore primario.....	68
5.6	Reset sistema.....	70
5.7	Configurazione del sistema	71
5.8	Sostituzione REC	73
5.9	Sostituzione scheda AKL06.....	73

1 AVVERTENZE E SICUREZZE



Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura ed in caso di non rispondenza, rivolgersi all'Installatore/Rivenditore che ha venduto la caldaia.



L'installazione della caldaia **Tower Green** deve essere effettuata da impresa abilitata ai sensi del DM n. 37 del 22/01/08 e successive modifiche, che a fine lavoro rilasci al proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte, cioè in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite nel libretto di istruzione a corredo dell'apparecchio.



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



In caso di fuoriuscite d'acqua scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica, chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare, con sollecitudine, il Centro Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.



Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico sia **compresa tra 1 e 1,2 bar** con l'impianto a freddo. In caso contrario contattare il Centro Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.



Il non utilizzo della caldaia per un lungo periodo comporta l'effettuazione almeno delle seguenti operazioni:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico
- svuotare l'impianto termico se c'è pericolo di gelo.



La manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta l'anno.



Questo libretto è parte integrante della caldaia e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnare la caldaia anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Centro Tecnico di Assistenza di Zona.

Per la sicurezza è bene ricordare che:



È vietato l'uso della caldaia ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti. In questo caso:

- aerare il locale aprendo porte e finestre;
- chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile;
- fare intervenire con sollecitudine il Centro Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.



È vietato toccare la caldaia se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.



È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore della caldaia.



È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti della caldaia, anche se questa è scollegata dalla rete di alimentazione elettrica.



È vietato tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione. Le aperture di aerazione sono indispensabili per una corretta combustione.



È vietato esporre la caldaia agli agenti atmosferici. Essa non è progettata per funzionare all'esterno.



È vietato spegnere la caldaia se la temperatura esterna può scendere sotto lo ZERO (pericolo di gelo).



È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installata la caldaia.



È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

2.1 Descrizione

La caldaia a condensazione **Tower Green** si configura come apparecchio produttore di acqua calda, ad elevata efficienza termica, a bassa temperatura, per impianti di riscaldamento.

È composta da uno scambiatore compatto in alluminio monoblocco, a basso contenuto di acqua e a bassa perdita di carico e da un bruciatore premiscelato a microfiamme gestito da un quadro di controllo elettronico, il tutto posto all'interno di una solida mantellatura autoportante. L'apparecchio è a camera di combustione stagna e, a seconda dell'accessorio scarico fumi, è classificato nelle categorie B23P; B53P; C13, C13x; C23; C33, C33x; C43, C43x C53, C53x; C63, C63x; C83, C83x; C93, C93x. Il ventilatore, costantemente controllato dalla scheda elettronica, serve a smaltire i prodotti della combustione e ad aspirare dall'esterno l'aria comburente.

Le caratteristiche del corpo generatore e del bruciatore consentono prestazioni termotecniche di primo piano.

La camera di combustione e lo sviluppo delle superfici di scambio sono progettate per mantenere bassa la temperatura sulla superficie del bruciatore, al fine di contenere le emissioni, ottenere elevati rendimenti di combustione e migliorare l'affidabilità in fase di accensione. La caldaia **Tower Green** è completa di valvole di sicurezza, valvole di sfiato, vasi di espansione, rubinetti di scarico, rubinetto di riempimento e circolatori per l'impianto di riscaldamento.

La gestione di più zone di riscaldamento, in alta e bassa temperatura, è realizzabile con l'ausilio di accessori specifici presenti a catalogo.

Le principali **caratteristiche tecniche** della caldaia sono:

- accensione elettronica del bruciatore e rivelazione di fiamma a ionizzazione
- modulazione elettronica di fiamma continua
- scheda a microprocessore con controllo ingressi, uscite e gestione allarmi
- gestione pneumatica del rapporto aria-gas;
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico
- pressostato acqua
- display digitale con indicazione della temperatura e dei codici di anomalia
- pulsanti Off-reset blocco allarmi, funzioni comfort
- regolazione della temperatura acqua dei sanitari e di riscaldamento

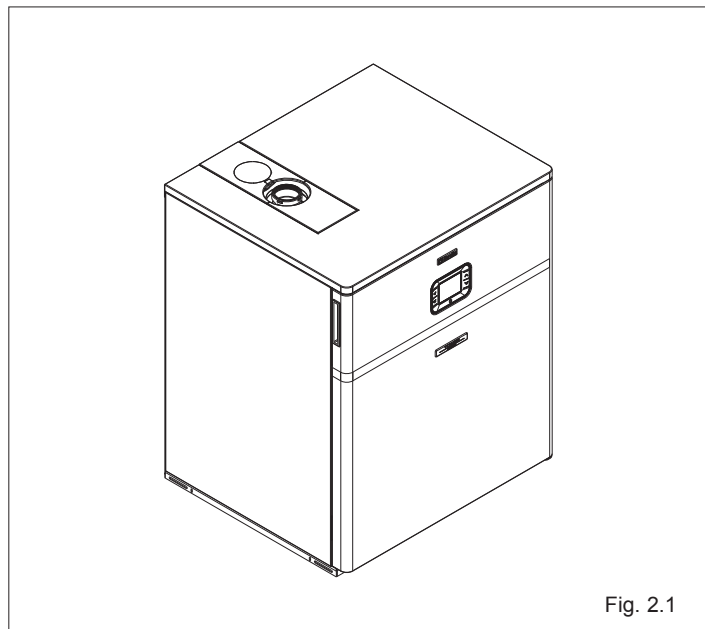


Fig. 2.1

- dispositivo di riempimento impianto
- manometro impianto di riscaldamento
- vaso d'espansione riscaldamento 12 litri
- ventilatore in corrente continua controllato da contagiri ad effetto Hall
- circolatore automodulante a basso consumo per zona diretta di serie
- circolatore impianto a basso consumo
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- sonda NTC per il controllo delle temperature di mandata, di ritorno
- campo di temperatura mandata riscaldamento regolabile da 20 a 80°C
- Range Rated, indica che la caldaia è munita di un dispositivo di adeguamento al fabbisogno termico dell'impianto che permette di regolare, a seconda delle richieste energetiche dell'edificio, la portata termica della caldaia stessa.

I **dispositivi di sicurezza** della caldaia sono:


- autodiagnostica gestita con codici di allarme su display
- controllo con microprocessore della continuità delle sonde NTC con segnalazione su display
- dispositivo antibloccaggio della valvola tre vie che si attiva automaticamente dopo 24 ore dall'ultimo posizionamento
- dispositivo antibloccaggio del circolatore che si attiva automaticamente dopo 24 ore per 30 secondi dall'ultimo ciclo effettuato
- apparecchiatura di controllo fiamma a ionizzazione che nel caso di mancanza di fiamma interrompe l'uscita del gas
- trasduttore di pressione che impedisce l'accensione in caso di mancanza d'acqua (segnalazione di allarme su display)
- termostato limite di sicurezza che controlla i surriscaldamenti dell'apparecchio garantendo una perfetta sicurezza a tutto l'impianto: segnalazione di allarme su display e ripristino tramite comando di RESET (azzeramento allarme)
- sonda fumi che interviene ponendo la caldaia in stato di arresto di sicurezza se la temperatura dei prodotti della combustione supera la massima temperatura di esercizio dei condotti di evacuazione
- sifone per lo scarico della condensa con galleggiante che impedisce la fuoriuscita dei fumi
- sensore di livello condensa che interviene bloccando la caldaia nel caso in cui il livello di condensa all'interno dello scambiatore superi il limite consentito
- sistema di sicurezza evacuazione fumi insito nel principio di funzionamento pneumatico della valvola gas
- diagnosi sovratemperatura effettuata sia sulla mandata che sul ritorno con doppia sonda (temperatura limite 85°C)
- controllo ventilatore attraverso un dispositivo contagiri ad effetto Hall: la velocità di rotazione del ventilatore viene sempre monitorata
- funzione antigelo di primo livello (adatto per installazioni interne) funzionante anche con caldaia in stand-by che si attiva quando la temperatura dell'acqua scende sotto i 5°C
- valvola di sicurezza a 3 bar sull'impianto di riscaldamento
- diagnosi con segnalazione per pulizia scambiatore primario
- diagnosi mancanza di circolazione effettuata attraverso la comparazione delle temperature lette dalle sonde di mandata e ritorno.




L'intervento dei dispositivi di sicurezza indica un malfunzio-

namento della caldaia potenzialmente pericoloso, pertanto contattare immediatamente il Centro di Assistenza Tecnica.


Pertanto è possibile, dopo una breve attesa, provare a rimettere in servizio la caldaia (vedi capitolo "Accensione").

 La caldaia non deve, neppure temporaneamente, essere messa in servizio con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o manomessi.

 La sostituzione dei dispositivi di sicurezza deve essere effettuata dal Centro di Assistenza Tecnica, utilizzando esclusivamente componenti originali del costruttore.

Dopo aver eseguito la riparazione verificare il corretto funzionamento della caldaia.

NOTA IMPORTANTE

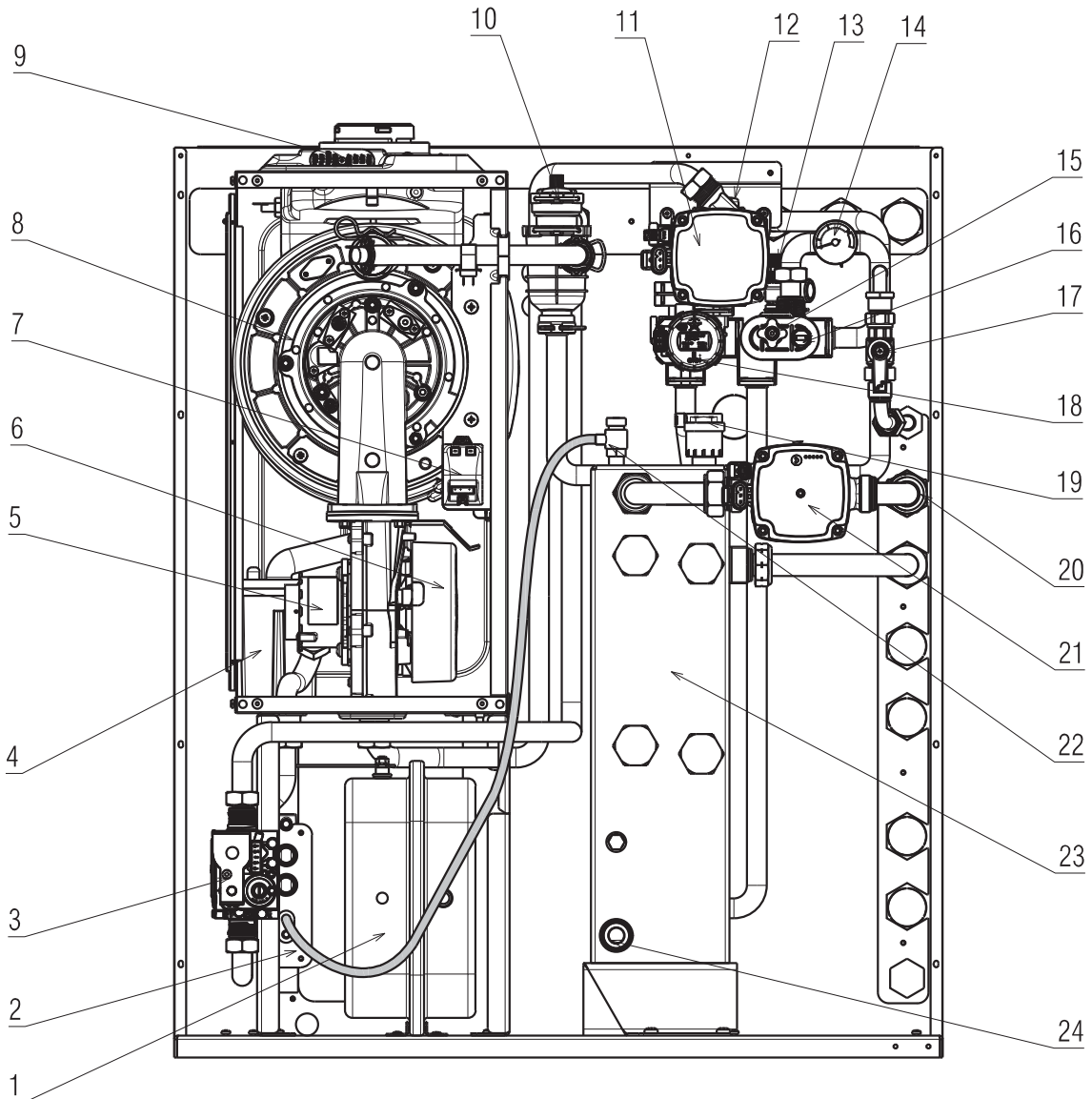
 Le parti relative alla funzione sanitaria contenute all'interno del presente manuale sono da considerarsi SOLO in caso di collegamento ad un bollitore (accessorio fornibile a richiesta).

La caldaia è fornita dal costruttore in configurazione SOLO RISCALDAMENTO.

In caso di collegamento ad un bollitore esterno fare riferimento ai paragrafi "5.6 Reset sistema" e "5.7 Configurazione del sistema" per impostare la macchina al tipo di funzionamento desiderato.

2.2 Elementi funzionali della caldaia

Fig. 2.2



- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Vaso espansione riscaldamento (12 lt) | 13 | Valvola di sicurezza impianto (3 bar) |
| 2 | Collettore scarichi | 14 | Idrometro |
| 3 | Valvola gas | 15 | Rubinetto di scarico |
| 4 | Sifone | 16 | Pressostato acqua |
| 5 | Mixer aria/gas | 17 | Rubinetto di riempimento |
| 6 | Ventilatore | 18 | Motore valvola tre vie |
| 7 | Trasformatore accensione | 19 | Valvola di sfiato manuale |
| 8 | Gruppo di combustione | 20 | Valvola di non ritorno |
| 9 | Tappo presa analisi fumi | 21 | Pompa circuito riscaldamento |
| 10 | Valvola di sfiato automatica | 22 | Valvola di sfiato automatica |
| 11 | Circolatore impianto diretto | 23 | Bottiglia di miscela |
| 12 | Valvola si sfiato | 24 | Rubinetto scarico impianto |

2.3 Pannello controllo remoto (REC)

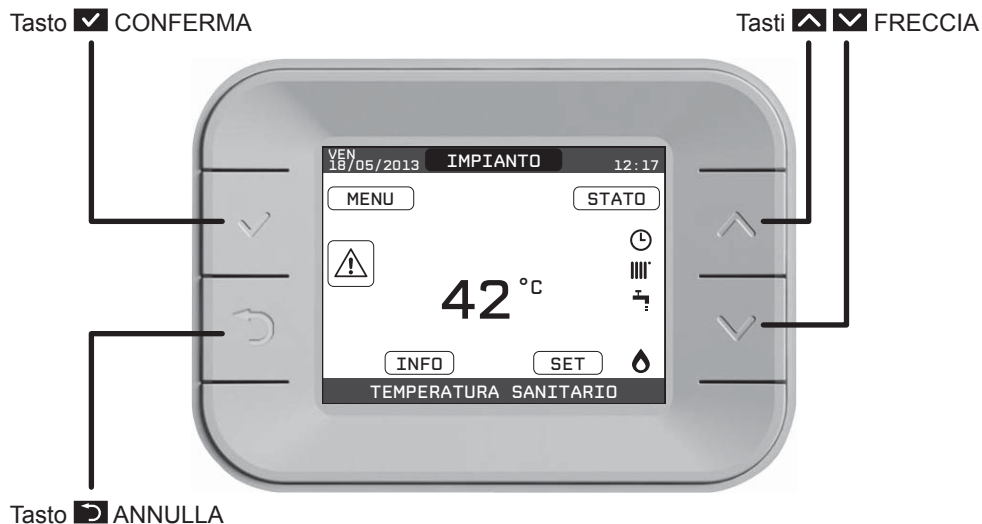


Fig. 2.3

Il REC, dotato di un display a cristalli liquidi retro illuminato, assolve al molteplice ruolo di INTERFACCIA MACCHINA, CONTROLLO MULTI ZONA e REGOLATORE AMBIENTALE.

Nella parte superiore del display sono riportate le informazioni relative alla data e all'ora correnti e, se disponibile, il valore della temperatura esterna rilevata.

Sui lati destro e sinistro sono visualizzate le icone che indicano lo stato del sistema, il loro significato è il seguente:

	Questa icona indica che è stato impostato il modo di funzionamento SPENTO. Nessuna richiesta, né di riscaldamento né sanitaria, viene servita.
	Questa icona indica che è attivo il modo di funzionamento INVERNO. Se è in corso una richiesta di riscaldamento dalla zona principale, l'icona è lampeggiante. Se è in corso una richiesta di riscaldamento da una delle zone opzionali, i numeri 1 piuttosto che 2 sono lampeggianti.
	Questa icona indica che è attivo il circuito sanitario. Se è in corso una richiesta sanitario, allora l'icona è lampeggiante. Se ci troviamo fuori dalle fasce orarie di abilitazione del sanitario, l'icona si presenta sbarrata.
	Questa icona indica che il riscaldamento della zona principale (quella comandata direttamente dalla scheda di caldaia) è in modalità AUTOMATICO (la gestione delle richieste riscaldamento segue la programmazione oraria impostata). Se ci troviamo fuori dalle fasce orarie di abilitazione del riscaldamento, l'icona si presenta sbarrata.
	Questa icona indica che il riscaldamento della zona principale (quella comandata direttamente dalla scheda di caldaia) è in modalità MANUALE (la gestione delle richieste riscaldamento non segue la programmazione oraria impostata, ma è sempre attiva). Se il riscaldamento della zona principale è in modalità SPENTO, entrambe le icone relative alla programmazione oraria riscaldamento sono spente.
	Questa icona indica che il sistema sta rilevando la presenza di fiamma.
	Questa icona indica la presenza di un'anomalia ed è sempre lampeggiante.

Premendo i tasti e è possibile scorrere ciclicamente le schermate relative all'impianto e alle diverse zone, quando disponibili.

Premendo i tasti e è possibile selezionare una delle seguenti funzioni:

- **IMPIANTO**

la visualizzazione di un messaggio scorrevole a display indica sia la temperatura della sonda bollitore che la temperatura della sonda di mandata della caldaia, a secondo della funzione in corso

- **STATO (quando selezionata la schermata IMPIANTO)**

per impostare lo stato della caldaia (OFF, ESTATE o INVERNO) e la modalità di funzionamento sanitario e riscaldamento (AUTOMATICO secondo programmazione oraria, MANUALE o SPENTO)

- **MODO (quando selezionata la schermata ZONA)**

per impostare la modalità di funzionamento riscaldamento (AUTOMATICO secondo programmazione oraria, MANUALE o SPENTO)

- **SET**

per impostare il valore di setpoint riscaldamento e sanitario

- **INFO**

per visualizzare il valore delle variabili di sistema

- **MENU**

per accedere ai menù di configurazione del sistema

Il **MENU** di configurazione è organizzato secondo una struttura ad albero multilivello.

Con il tasto si accede al sotto menù selezionato, con i tasti e è possibile navigare nei sotto menù, mentre con il tasto si torna al livello precedente.

Per ciascun sotto menù è stato definito un livello di accesso in modo tale che risultino sempre disponibili i sotto menù a livello UTENTE e protetti da password, quindi non sempre accessibili, i sotto menù a livello TECNICO.

Per accedere al livello TECNICO è necessario selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC10. Premere il tasto , quindi tenere premuti contemporaneamente i tasti e per entrare nel menù password (circa 2 sec).

Selezionare con i tasti e il valore di password desiderato e premere il tasto per confermare.

TERMOREGOLAZIONE
CURVE CLIMATICHE
SP PUNTO FISSO
COMP NOTTURNA
PENDENZA CURVA
INFLUENZA AMBIENTE
OFFSET
TIPO EDIFICIO
REATTIVITA SEXT
RANGE RATED
TARATURA
MIN
MAX
RLA
MAX CH
SPAZZACAMINO
ATTIVA FUNZIONE
DISATTIVA FUNZIONE
VELOCITA MASSIMA
VELOCITA RANGE RATED
VELOCITA MINIMA
MODIFICA VELOCITA
ANTILEGIONELLA
CICLO DI SFIATO
TERMINA FUNZIONE
RESET SONDA FUMI
AGGIUNGI IMP SOLARE
SOLARE
RIMUOVI IMP SOLARE
T MAX BOLLITORE
DELTA T ON POMPA
DELTA T OFF POMPA
RITARDO INTEGRAZIONE
T MIN COLLETTORE
T PROT COLLETTORE
T MAX COLLETTORE
T AUORIZZ COLL
T BLOCCO COLLETTORE
PWM POMPA COLLETTORE
RAFFR BOLLITORE
STATO POMPA SOLARE
STORICO ALLARMI
AVVIA STORICO ALLARMI
SCALDAMASSETTO
IMPOSTA FUNZIONE
TFMIN
TFMAX
INFO SISTEMA

VALORE DI FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI
			INSTALLATORE
PRINCIPALE	PRINCIPALE / ZONA1 / ZONA2		INSTALLATORE
80,5 °C (AT) 45 °C (BT)	MIN SET RISC	MAX SET RISC	INSTALLATORE Se SEXT NON collegata
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	FUNZ. ATTIVA	INSTALLATORE Se SEXT collegata
2,0	1,0	3,0	INSTALLATORE Se SEXT collegata, tipo richiesta TA e tipo zona AT
0,4	0,2	0,8	INSTALLATORE Se SEXT collegata, tipo richiesta TA e tipo zona BT
2,0	0,1	5,0	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10
10	0	20	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10
20°C	20°C	40°C	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10
5min	5min	20min	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata
20	0	255	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata
MAX CH	MIN	MAX CH	INSTALLATORE
			INSTALLATORE
1200 RPM	1200 RPM	3600 RPM	INSTALLATORE
6000 RPM	3700 RPM	6300 RPM	INSTALLATORE
3300 RPM	MIN	MAX	INSTALLATORE
6000 RPM	MIN	MAX	INSTALLATORE
			INSTALLATORE
			INSTALLATORE
			INSTALLATORE
MAX			INSTALLATORE
RANGE RATED			INSTALLATORE
MIN			INSTALLATORE
Velocità attuale	MIN	MAX	INSTALLATORE
FUNZ. SETTIM.	FUNZ. NON ATTIVA / FUNZ. GIORN. / FUNZ. SETTIM.		INSTALLATORE
AB. FUNZIONE	AB. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	SERVICE
			INSTALLATORE Solo se SFIATO in corso
			INSTALLATORE
			SERVICE Solo se SOLARE non configurato
			INSTALLATORE
			SERVICE
60°C	10°C	130°C	INSTALLATORE
8°C	DELTA T OFF	30°C	INSTALLATORE
4°C	4°C	DELTA T ON	INSTALLATORE
0 min	0 min	199 min	INSTALLATORE
(- -)	(- -) / -30°C	0°C	INSTALLATORE
110°C	80°C	T MAX COLL.	INSTALLATORE
110°C	T PROT COLL.	180°C	INSTALLATORE
40°C	T BLOCCO.	95°C	INSTALLATORE
35°C	-20°C	T AUTORIZZ.	INSTALLATORE
0 min	0 min	30 min	INSTALLATORE
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	F. ATTIVA	INSTALLATORE
OFF	OFF / ON / AUTO		INSTALLATORE
			INSTALLATORE
			SERVICE
DIS. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	ATT. FUNZIONE	INSTALLATORE
			SERVICE
20°C	15°C	30°C	SERVICE
35°C	30°C	55°C	SERVICE
			SERVICE

2.4 Dati Tecnici

Descrizione	TOWER GREEN HE 35 R.S.I.	
Portata termica nominale in riscaldamento	34,60	kW
	29.756	kcal/h
Potenza termica nominale in riscaldamento (80°/60°)	33,35	kW
	28.685	kcal/h
Potenza termica nominale in riscaldamento (50°/30°)	36,26	kW
	31.184	kcal/h
Portata termica ridotta in riscaldamento	3,50- 6,20 (G31)	kW
	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Potenza termica ridotta in riscaldamento (80°/60°)	3,37 - 5,96 (G31)	kW
	2.896 - 5.129 (G31)	kcal/h
Potenza termica ridotta in riscaldamento (50°/30°)	3,70 - 6,55 (G31)	kW
	3.182 - 5.631 (G31)	kcal/h
Portata termica nominale Range Rated (Qn)	34,60	kW
	29.756	kcal/h
Portata termica minima Range Rated (Qm)	3,50 - 6,20 (G31)	kW
	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Rendimento utile Pn max - Pn min (80°/60°)	96,4 - 96,2	%
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	103,3	%
Rendimento di combustione	96,9	%
Rendimento utile Pn max - Pn min (50°/30°)	104,8 - 105,7	%
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	109,1	%
Potenza elettrica	150	W
Categoria	II2H3P	
Paese di destinazione	IT	
Tensione di alimentazione	230 - 50	V - Hz
Grado di protezione	20	IP
Perdite al camino con bruciatore acceso e spento	3,09 - 0,13	%
Esercizio riscaldamento		
Pressione massima di esercizio	3	bar
Pressione minima per funzionamento standard	0,15	bar
Temperatura massima	90	°C
Campo di selezione temperatura H ₂ O riscaldamento	20/45÷40/80	°C
Pompa: prevalenza max disponibile per l'impianto	450	mbar
alla portata di (III° velocità)	2.000	l/h
Volume vaso di espansione (riscaldamento)	12	l
Prearica vaso di espansione (riscaldamento)	1	bar
Pressione gas		
Pressione nominale gas metano (G20)	20	mbar
Pressione nominale gas liquido G.P.L. (G31)	37	mbar
Collegamenti idraulici		
Entrata - uscita riscaldamento	1" M	Ø
Entrata gas	3/4" M	Ø
Dimensioni caldaia		
Altezza	850	mm
Larghezza	700	mm
Profondità	610	mm
Peso caldaia	80	kg
Portate (G20)		
Portata aria	42,035	Nm ³ /h
Portata fumi	45,506	Nm ³ /h
Portata massica fumi (max-min)	15,718 - 1,517	gr/s
Portate (G31)		
Portata aria	42,937	Nm ³ /h
Portata fumi	45,620	Nm ³ /h
Portata massica fumi (max-min)	16,084 - 1,627	gr/s

Descrizione	TOWER GREEN HE 35 R.S.I.		
Prestazioni ventilatore			
Prevalenza residua tubi concentrici 0,85 m	60	Pa	
Prevalenza residua tubi separati 0,5 m	195	Pa	
Prevalenza residua caldaia senza tubi	199	Pa	
Tubi scarico fumi concentrici			
Diametro	60 - 100	mm	
Lunghezza massima	7,85	m	
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	1,6/1,3	m	
Foro di attraversamento muro	105	Ø mm	
Tubi scarico fumi concentrici			
Diametro	80 - 125	mm	
Lunghezza massima	14,85	m	
Tubi scarico fumi separati			
Diametro	80	mm	
Lunghezza massima	40 + 40	m	
Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45°	1,5/1	m	
Installazione B23P-B53P			
Diametro	80	mm	
Lunghezza massima	60	m	
Nox	Classe 5		
Valori di emissioni a portata massima e minima con gas G20**			
Massimo	CO s.a. inferiore a	180	p.p.m.
	CO ₂	9,0	%
	NOx s.a. inferiore a	35	p.p.m.
	T fumi	74	°C
Minimo	CO s.a. inferiore a	10	p.p.m.
	CO ₂	9,5	%
	NOx s.a. inferiore a	15	p.p.m.
	T fumi	62	°C

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

(*) Solo in caso di collegamento a bollitore esterno.

Parametri	TOWER GREEN HE 35 R.S.I.	
G20		
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar)	45,67	MJ/m ³ S
Potere calorifico inferiore	34,02	MJ/m ³ S
Pressione nominale di alimentazione	20	mbar
Pressione minima di alimentazione	10	mbar
Diametro bruciatore	63	Ø mm
Lunghezza bruciatore	140	mm
Diaframma gas - nr. fori - diametro fori	2 - 3,8	mm
Portata gas massima riscaldamento	3,66	Sm ³ /h
Portata gas minima riscaldamento	0,37	Sm ³ /h
Minimo numero giri ventilatore	1.200	giri/min
Massimo numero giri ventilatore riscaldamento	6.000	giri/min
Numero giri ventilatore lenta accensione	3.300	giri/min
G31		
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar)	70,69	MJ/m ³ S
Potere calorifico inferiore	88	MJ/m ³ S
Pressione nominale di alimentazione	37	mbar
Pressione minima di alimentazione	-	mbar
Diametro bruciatore	63	Ø mm
Lunghezza bruciatore	140	mm
Diaframma gas - nr. fori - diametro fori	2 - 3,05	mm
Portata gas massima riscaldamento	2,69	kg/h
Portata gas minima riscaldamento	0,48	kg/h
Minimo numero giri ventilatore	1.900	giri/min
Massimo numero giri ventilatore riscaldamento	5.900	giri/min
Numero giri ventilatore lenta accensione	3.300	giri/min

2.5 Movimentazione

Una volta tolto l'imballo la movimentazione della caldaia si effettua manualmente procedendo come segue:

- Separare la caldaia dal pallet in legno allentando le 4 viti poste nei punti indicati in figura
- Rimuovere il pannello anteriore per facilitare le operazioni di presa e movimentazione
- Inserire nelle feritoie alla base della caldaia delle cinghie di trasporto e, aiutandosi con una fascia metallica, farle fuoriuscire dalla parte opposta
- Sollevare la caldaia utilizzando le cinghie.

⚠ Non far presa sulla mantellatura della caldaia ma sulle parti "solide" quali basamento e struttura posteriore.

⚠ Utilizzare adeguate protezioni antinfortunistiche.

⊘ È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

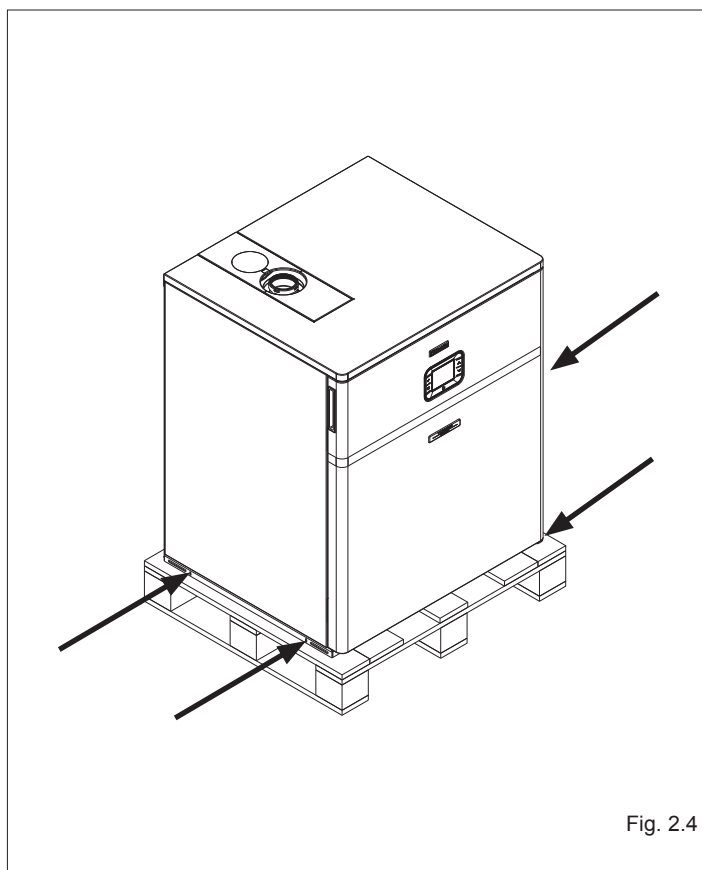
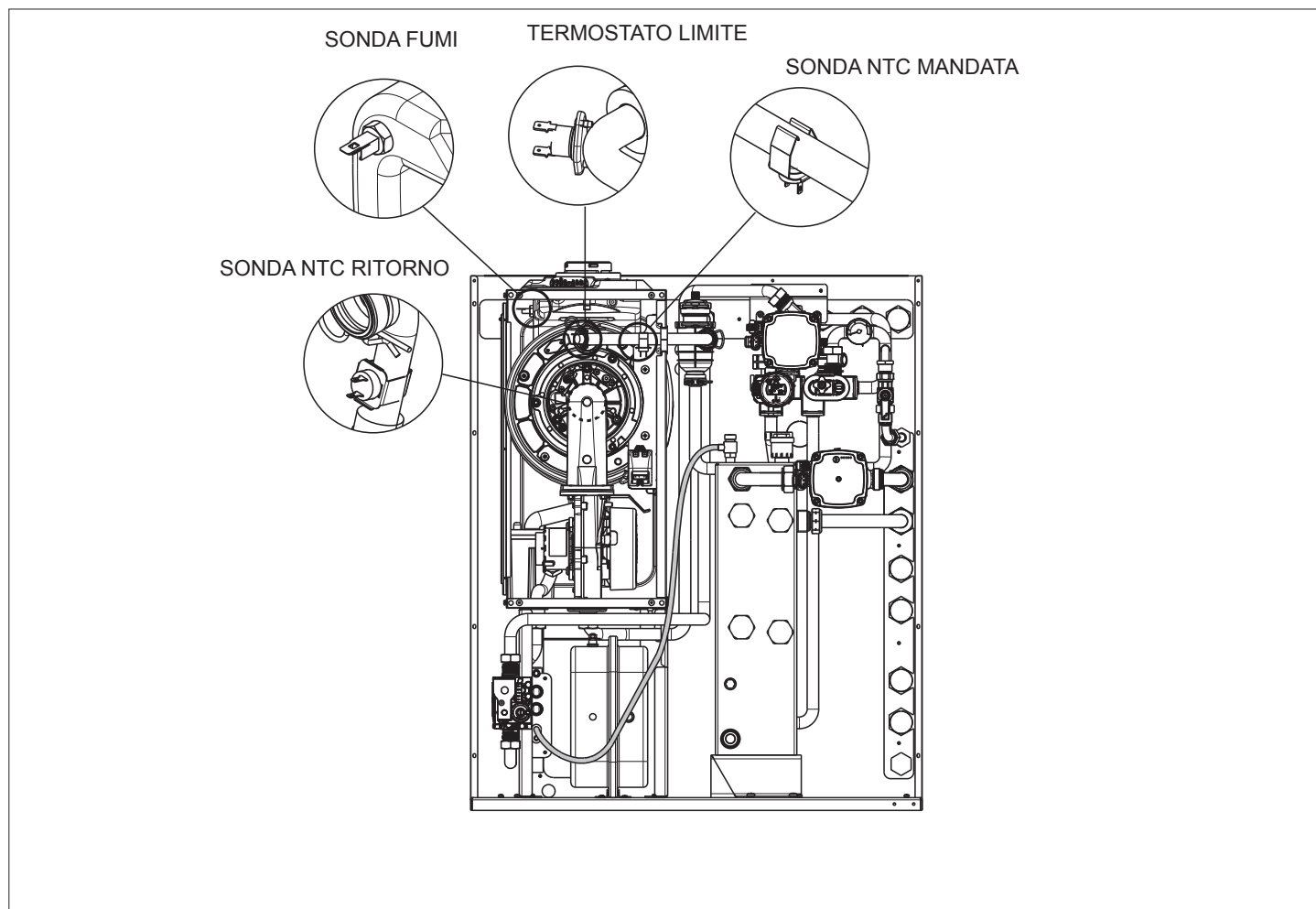


Fig. 2.4

2.6 Posizionamento sonde



2.7 Dimensioni d'ingombro ed attacchi

Le caldaie **Tower Green** sono progettate e realizzate per essere installate su impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Descrizione		
H	840	mm
L	700	mm
P	610	mm
Peso netto	80	Kg

Le caratteristiche degli attacchi idraulici sono le seguenti:

Gas	Alimentazione gas 3/4" M
MI	Mandata impianto 1" M
RI	Ritorno impianto 1" M
MI1	Mandata impianto 1 (accessorio)
RI1	Ritorno impianto 1 (accessorio)
MI2	Mandata impianto 2 (accessorio)
RI2	Ritorno impianto 2 (accessorio)
MB	MAndata bollitore 3/4"
RB	Ritorno bollitore 3/4"
EAFS	Entrata sanitario 3/4" M
S	Scarico

⚠ Gli scarichi delle valvole di sicurezza devono essere collegati ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore dell'apparecchio non è responsabile di eventuali allagamenti causati dall'intervento della valvola di sicurezza.

⚠ Gli impianti caricati con antigelo etilenico obbligano l'impiego di disconnettori idrici.

⚠ Nella fase di lavaggio dell'impianto utilizzare esclusivamente prodotti che non corrodono l'alluminio.

⚠ La gestione di impianti a bassa temperatura (a pavimento) deve essere effettuata esclusivamente con i kit accessori specifici.

⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandato per competenza all'installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.

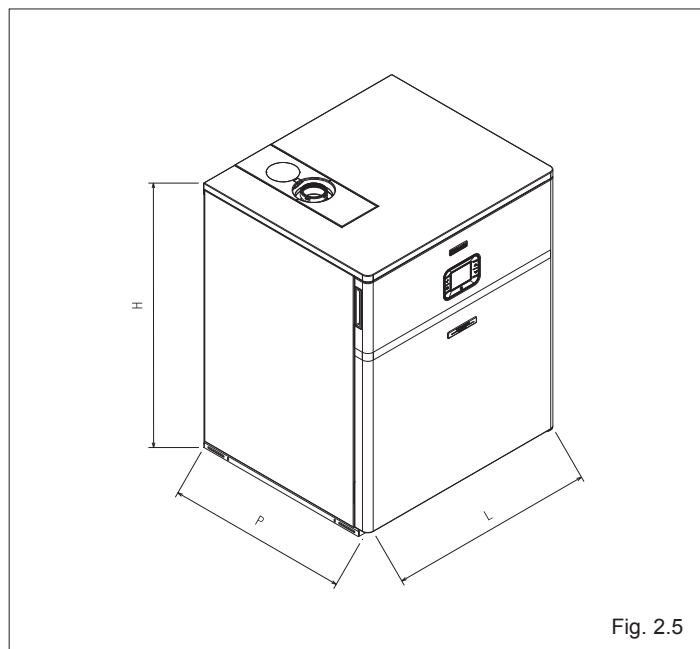


Fig. 2.5

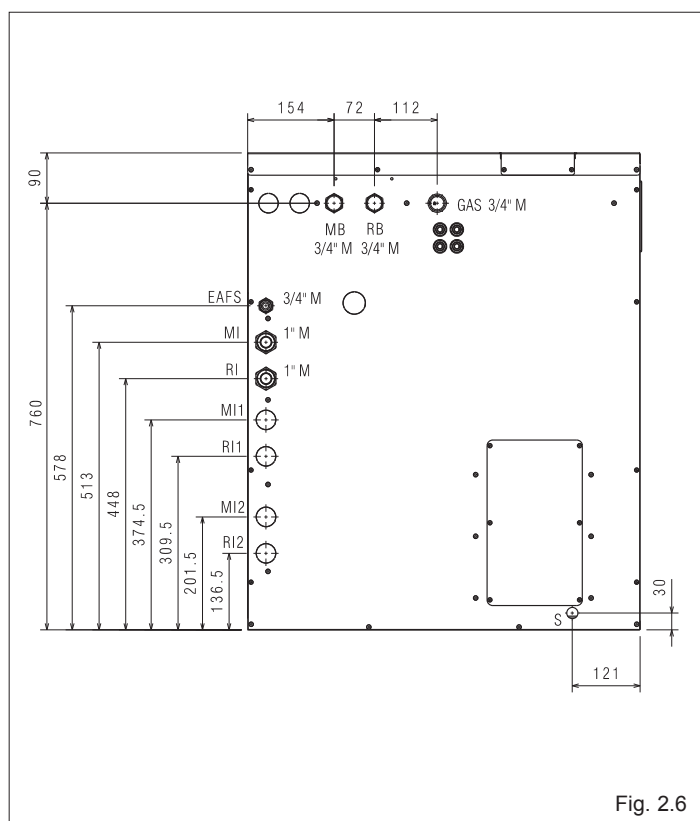
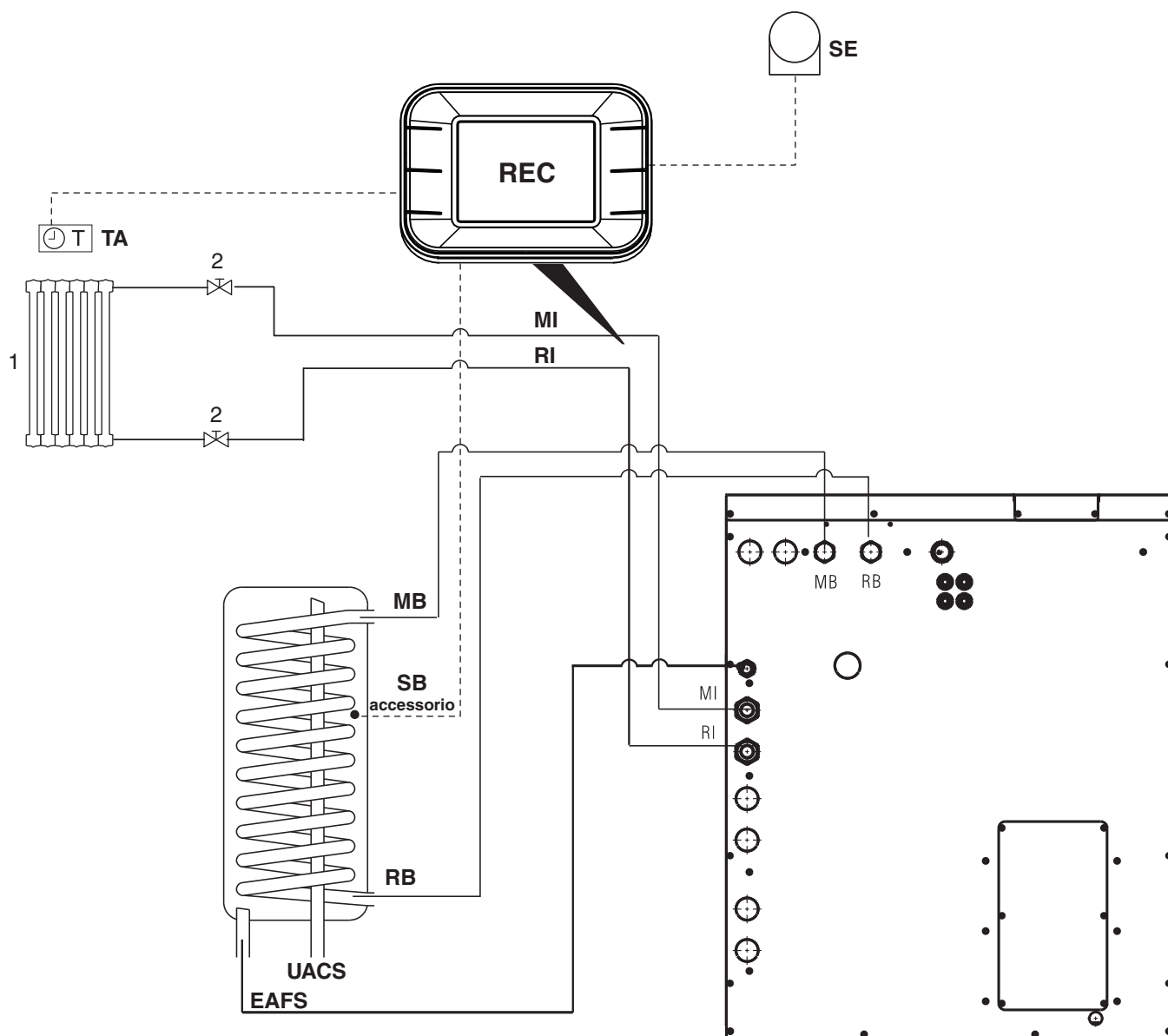


Fig. 2.6

SCHEMA IDRAULICO DI PRINCIPIO



- 1 Utenze impianto diretto
- 2 Valvole di sezionamento
- MI Mandata Impianto diretto
- RI Ritorno Impianto diretto
- MB Mandata bollitore
- RB Ritorno bollitore
- UACS Acqua Calda Sanitaria
- EAFS Ingresso Acqua Fredda
- S Uscita scarichi
- TA Termostato ambiente
- SE Sonda esterna
- REC Pannello controllo remoto
- SB Sonda bollitore (accessorio)

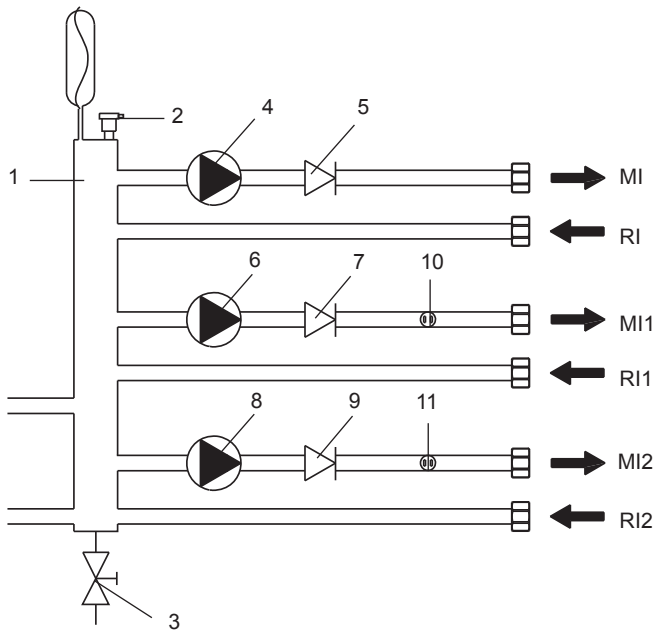
Fig. 2.7

SCHEMA IDRAULICO CON KIT ZONE

La caldaia nasce di serie per la gestione di una zona riscaldamento diretta (ZONA PRINCIPALE) ed è predisposta per l'installazione di due zone aggiuntive (ZONA 1 e ZONA 2) ciascuna delle quali diretta o miscelata (kit accessori).

Per l'installazione dei kit fare riferimento al foglio istruzioni fornito con l'accessorio.

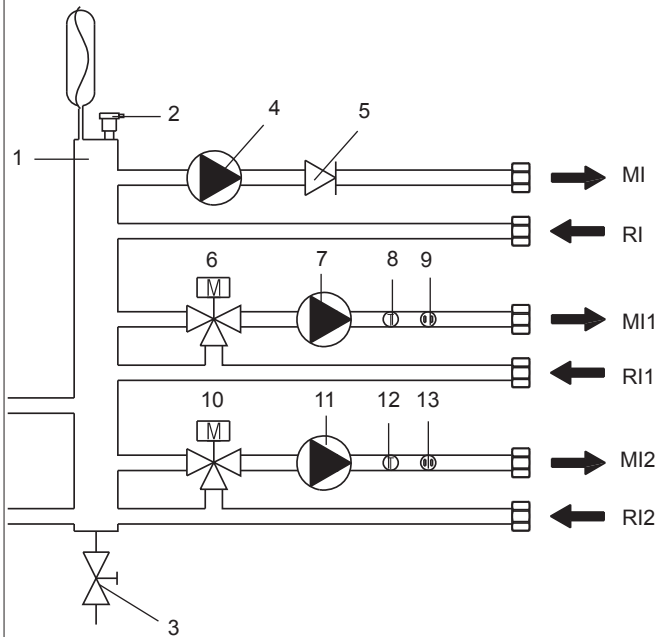
CONFIGURAZIONE KIT ZONE DIRETTE



- 1 - Bottiglia di miscela
- 2 - Valvola sfogo aria
- 3 - Rubinetto svuotamento idraulico
- 4 - Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5 - Valvola unidirezionale
- 6 - Circolatore zona 1 (diretta, accessorio)
- 7 - Valvola unidirezionale
- 8 - Circolatore zona 2 (diretta, accessorio)
- 9 - Valvola unidirezionale
- 10 - Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- 11 - Sonda mandata zona 2 (accessorio)

- MI - Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
- RI - Ritorno impianto zona principale diretta (di serie)
- MI1 - Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- RI1 - Ritorno impianto zona 1 (accessorio)
- MI2 - Mandata impianto zona 2 (accessorio)
- RI2 - Ritorno impianto zona 2 (accessorio)

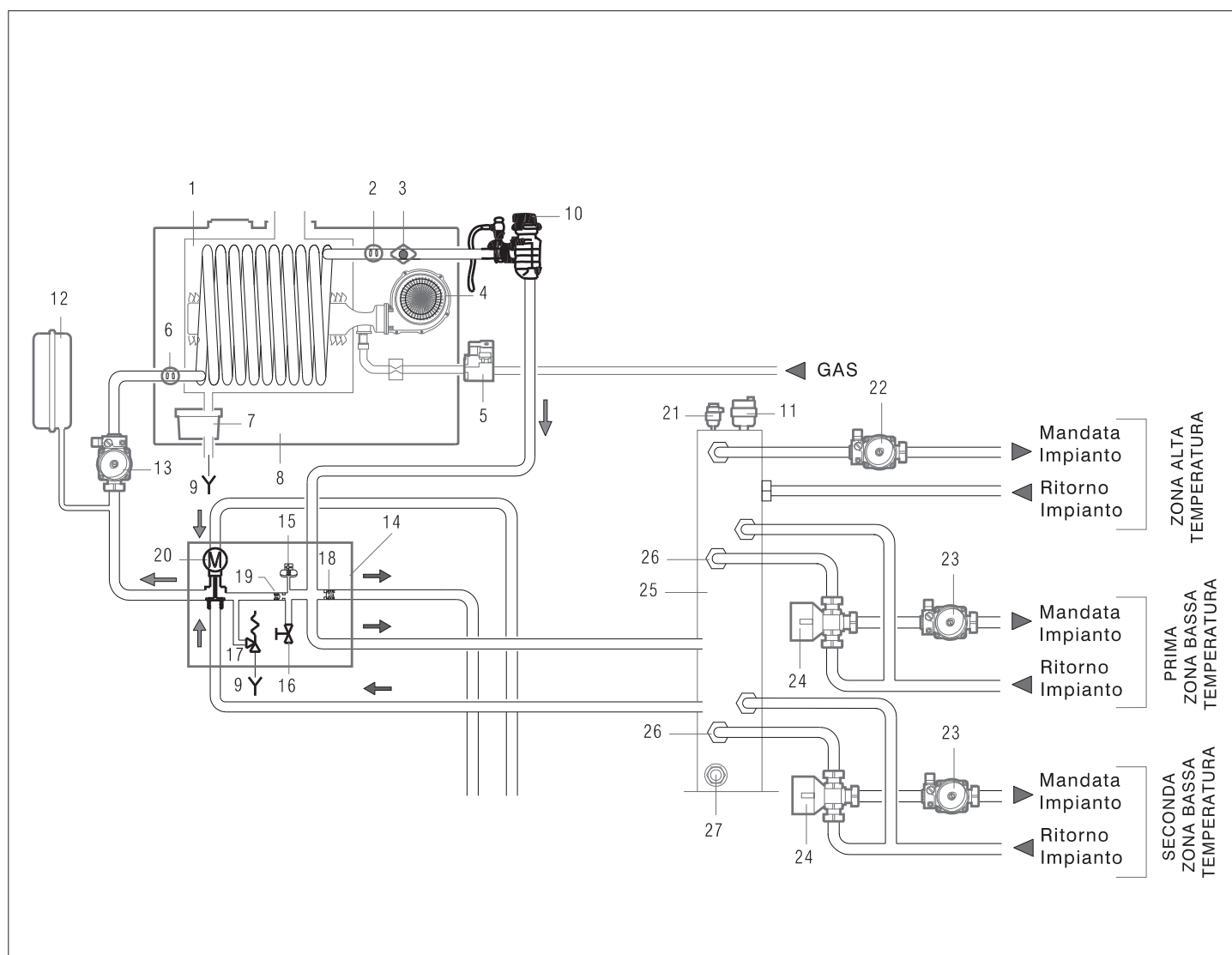
CONFIGURAZIONE KIT ZONE MISCELATE



- 1 - Bottiglia di miscela
- 2 - Valvola sfogo aria
- 3 - Rubinetto svuotamento idraulico
- 4 - Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5 - Valvola unidirezionale
- 6 - Valvola miscelatrice zona 1 (accessorio)
- 7 - Circolatore zona 1 (accessorio)
- 8 - Termostato sicurezza zona 1 (accessorio)
- 9 - Sonda mandata zona 1 (accessorio)
- 10 - Valvola miscelatrice zona 2 (accessorio)
- 11 - Circolatore zona 2 (accessorio)
- 12 - Termostato sicurezza zona 2 (accessorio)
- 13 - Sonda mandata zona 2 (accessorio)

- MI - Mandata impianto zona principale diretta (di serie)
- RI - Ritorno impianto zona principale diretta (di serie)
- MI1 - Mandata impianto zona 1 (accessorio)
- RI1 - Ritorno impianto zona 1 (accessorio)
- MI2 - Mandata impianto zona 2 (accessorio)
- RI2 - Ritorno impianto zona 2 (accessorio)

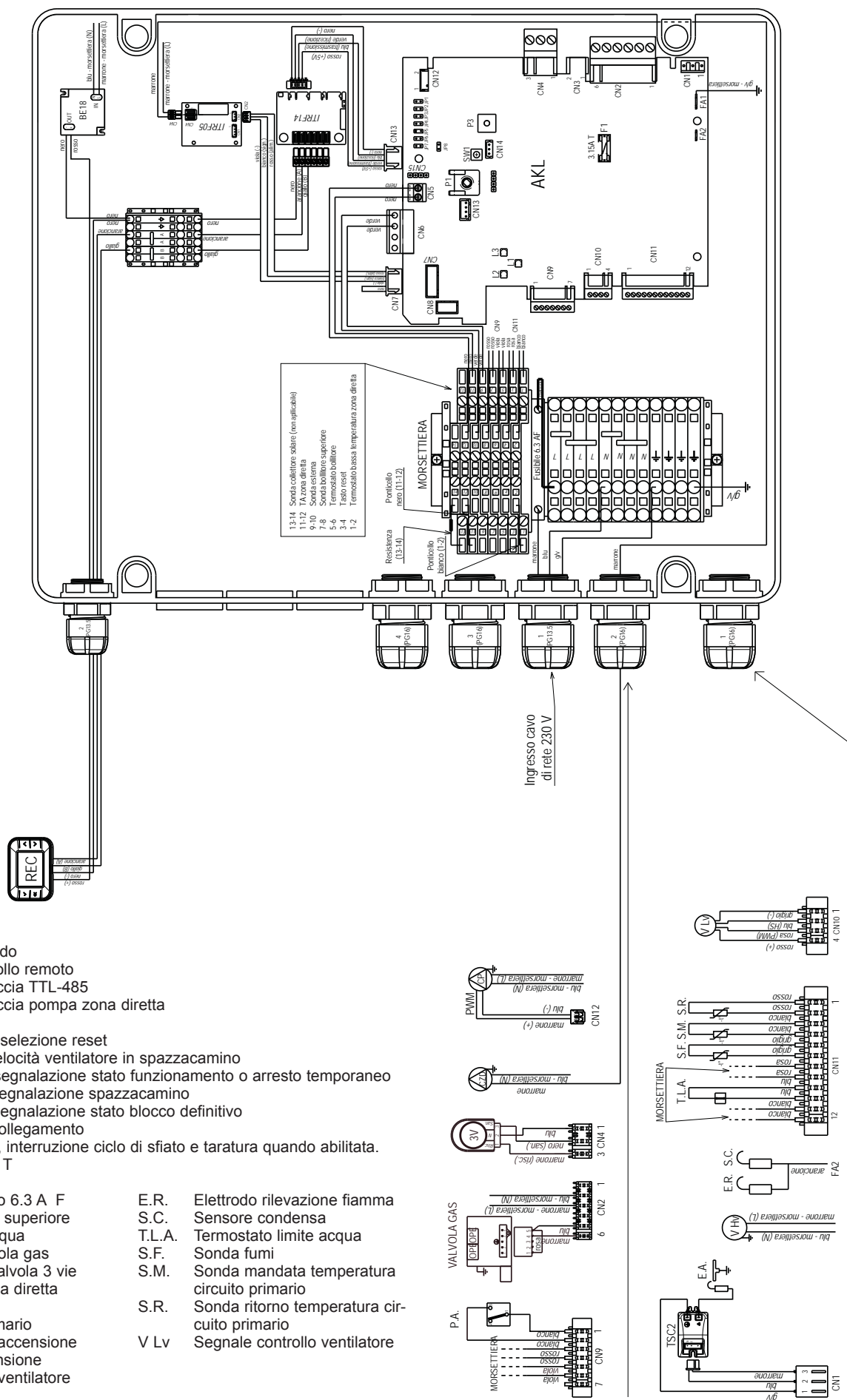
2.8 Circuito idraulico



- | | |
|--|--|
| 1 Scambiatore primario | 15 Pressostato acqua |
| 2 Sonda di mandata | 16 Rubinetto di scarico gruppo idraulico |
| 3 Termostato di sicurezza | 17 Valvola di sicurezza 3 bar |
| 4 Ventilatore | 18 Valvola di non ritorno |
| 5 Valvola gas | 19 By pass automatico |
| 6 Sonda di ritorno | 20 Valvola deviatrice |
| 7 Sifone scarico condensa | 21 Rubinetto scarico impianto |
| 8 Camera stagna | 22 Valvola di sfiato manuale |
| 9 Scarico | 23 Circolatore impianto diretto |
| 10 Degasatore | 24 Circolatore impianto miscelato (accessorio) |
| 11 Valvola di sfiato automatica | 25 Valvola miscelatrice (accessorio) |
| 12 Vaso di espansione riscaldamento (12 litri) | 26 Bottiglia di miscela |
| 13 Circolatore impianto/bollitore | 27 Attacchi per zona aggiuntiva (accessorio) |
| 14 Gruppo idraulico | |

Fig. 2.8

2.9 Schema elettrico funzionale



- AKL Scheda comando
 REC Pannello controllo remoto
 IRTF14 Scheda interfaccia TTL-485
 ITRF05 Scheda interfaccia pompa zona diretta
 BE18 Alimentatore
 P1 Potenziometro selezione reset
 P3 Regolazione velocità ventilatore in spazzacamino
 LED Led 1 (verde) segnalazione stato funzionamento o arresto temporaneo
 Led 2 (giallo) segnalazione spazzacamino
 Led 3 (rosso) segnalazione stato blocco definitivo
 CN1-CN15 Connettori di collegamento
 S.W.1 Spazzacamino, interruzione ciclo di sfiato e taratura quando abilitata.
 F1 Fusibile 3.15A T
- F2 Fusibile esterno 6.3 A F
 SBS Sonda bollitore superiore
 P.A. Pressostato acqua
 OPE Operatore valvola gas
 3V Servomotore valvola 3 vie
 CZD Circolatore zona diretta
 PWM Segnale PWM
 CP Circolatore primario
 TSC2 Trasformatore accensione
 E.A. Elettrodo accensione
 V Hv Alimentazione ventilatore 230 V
- E.R. Elettrodo rilevazione fiamma
 S.C. Sensore condensa
 T.L.A. Termostato limite acqua
 S.F. Sonda fumi
 S.M. Sonda mandata temperatura circuito primario
 S.R. Sonda ritorno temperatura circuito primario
 V Lv Segnale controllo ventilatore

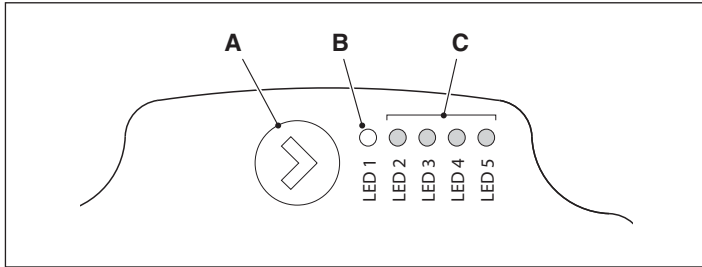
Fig. 2.9

2.10 Circolatore

Tower Green R.S.I. è equipaggiata di circolatore elettronico ad alta efficienza e controllo digitale. Di seguito ne verranno descritte le principali caratteristiche e le modalità per impostarne il funzionamento voluto.

Interfaccia utente

L'interfaccia utente è costituita da un tasto (A), un LED bicolore rosso/verde (B) e quattro LED gialli (C) posti in linea.



L'interfaccia utente permette di visualizzare le prestazioni in funzionamento (stato funzionamento e stato allarme) e impostare le modalità di funzionamento del circolatore.

Le prestazioni, indicate dai LED (B) e (C) sono sempre visibili durante il normale funzionamento del circolatore mentre le impostazioni si effettuano con la pressione del tasto (A).

Indicazione dello stato di funzionamento

Quando il circolatore è in funzione, il LED (B) è verde. I quattro LED gialli (C) indicano il consumo di energia elettrica (P1) come evidenziato nella tabella seguente.

Stato LED	Stato CIRCOLATORE	Consumo in % di P1 MAX (*)
LED verde acceso + 1 LED giallo acceso	Funzionamento al minimo	0÷25
LED verde acceso + 2 LED gialli accesi	Funzionamento al minimo-medio	25÷50
LED verde acceso + 3 LED gialli accesi	Funzionamento al medio-massimo	50÷75
LED verde acceso + 4 LED gialli accesi	Funzionamento al massimo	100

(*) Per la potenza (P1) massima assorbita riferirsi ai seguenti valori:
39 W circolatore caldaia - 52 W circolatore zona diretta.

Indicazione dello stato di allarme

Se il circolatore ha rilevato uno o più allarmi il LED bicolore (B) è rosso. I quattro LED gialli (C) indicano la tipologia di allarme come evidenziato nella tabella seguente.

Stato LED	Descrizione ALLARME	Stato CIRCOLATORE	Eventuale RIMEDIO
LED rosso acceso + LED 5 giallo acceso ()	L'albero motore è bloccato	Tentativo di avvio ogni 1,5 secondi	Attendere o sbloccare l'albero motore
LED rosso acceso + LED 4 giallo acceso	Bassa tensione in ingresso	Solo avviso. Il circolatore continua a funzionare	Verificare la tensione in ingresso
LED rosso acceso + LED 3 giallo acceso	Anomalia di alimentazione elettrica oppure circolatore guasto	Il circolatore è fermo	Verificare alimentazione elettrica oppure sostituire il circolatore

⚠ In presenza di più allarmi il circolatore visualizzerà solo l'allarme con priorità più alta.

Visualizzazione delle impostazioni attive

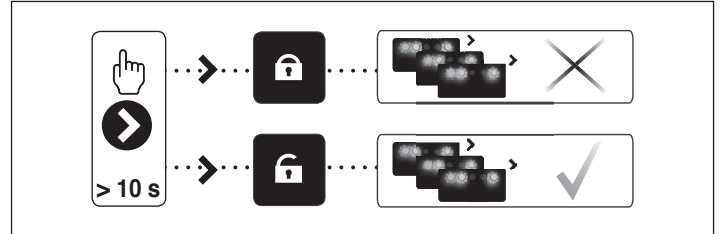
Con circolatore alimentato, premendo brevemente il tasto (A) è possibile visualizzare la configurazione attiva del circolatore. I LED indicano le impostazioni attive.

In questa fase non può essere fatta nessuna variazione della configurazione del circolatore. Trascorsi due secondi dalla pressione del tasto (A), l'interfaccia utente ritorna alla normale visualizzazione dello stato di funzionamento.

Funzione di blocco tasti

La funzione di blocco tasti ha lo scopo di evitare una modifica accidentale delle impostazioni oppure l'uso improprio del circolatore. Quando la funzione di blocco è attivata, la pressione prolungata del tasto (A) è inibita. Questo impedisce all'utente di entrare nella sezione di impostazione delle modalità di funzionamento del circolatore.

L'abilitazione/disabilitazione della funzione di blocco tasti avviene premendo per più di 10 secondi il tasto (A). Durante questo passaggio tutti i LED (C) lampeggeranno per 1 secondo.

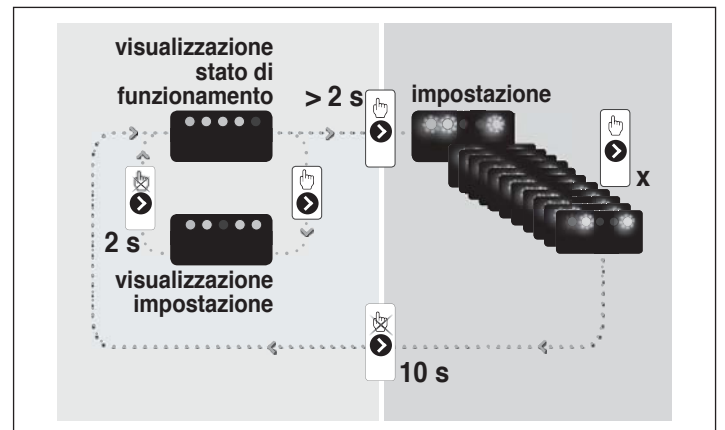


Variazione della modalità di funzionamento

In condizioni di normale funzionamento il circolatore funziona con l'impostazione di fabbrica o l'ultima impostazione effettuata.

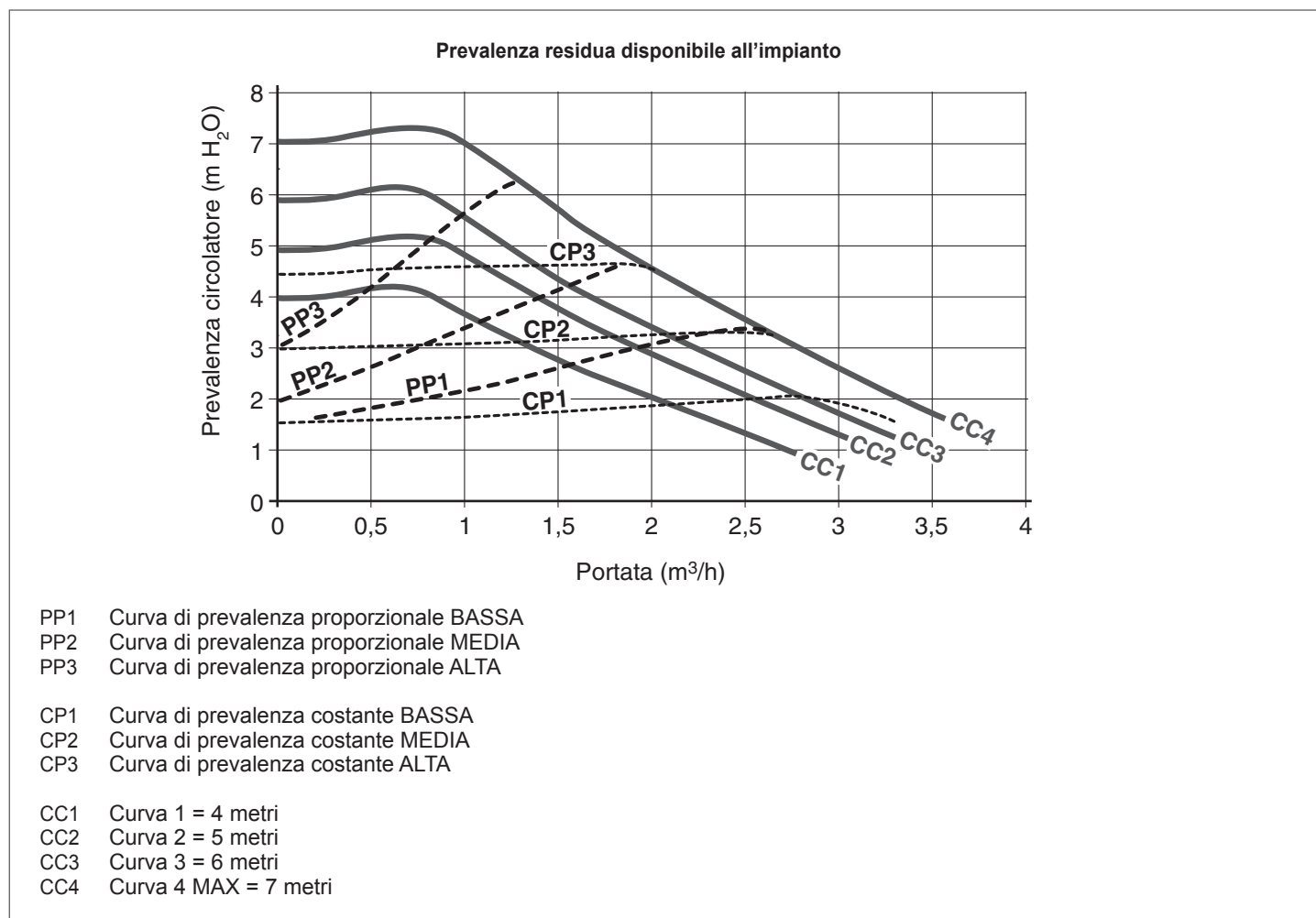
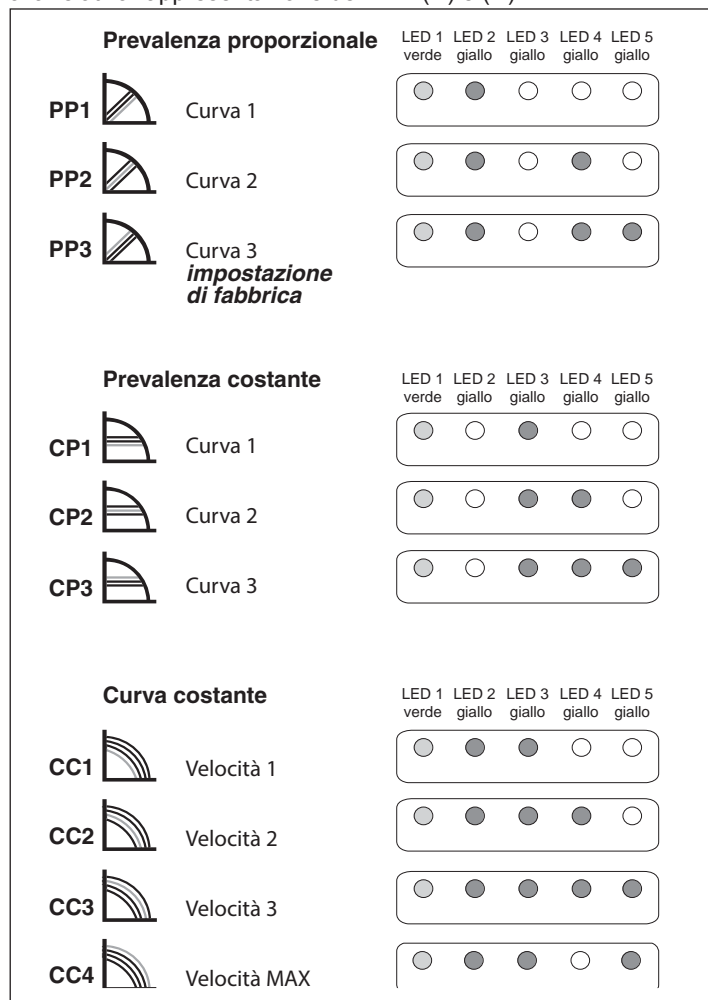
Per variane la configurazione:

- Assicurarsi che la funzione blocco tasti sia disattivata
- Premere il tasto (A) per più 2 secondi sino a che i led iniziano a lampeggiare. Premendo brevemente il tasto (A), nell'arco di un periodo non superiore ai 10 secondi, l'interfaccia utente passerà alla visualizzazione delle impostazioni successive. Le varie impostazioni disponibili appariranno in una sequenza ciclica
- Non premendo il tasto (A) l'ultima impostazione scelta verrà memorizzata.



- Premendo il tasto (A) sarà possibile passare nuovamente alla "visualizzazione delle impostazioni attive" e verificare che i LED (B) e (C) indichino, per 2 secondi, l'ultima impostazione effettuata
- Non premendo il tasto (A) per più di 2 secondi l'interfaccia utente passerà alla "visualizzazione dello stato di funzionamento".

Le impostazioni disponibili sono di seguito riportate unitamente alla relativa rappresentazione del LED (B) e (C).



3 INSTALLAZIONE

3.1 Norme per l'installazione

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

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

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

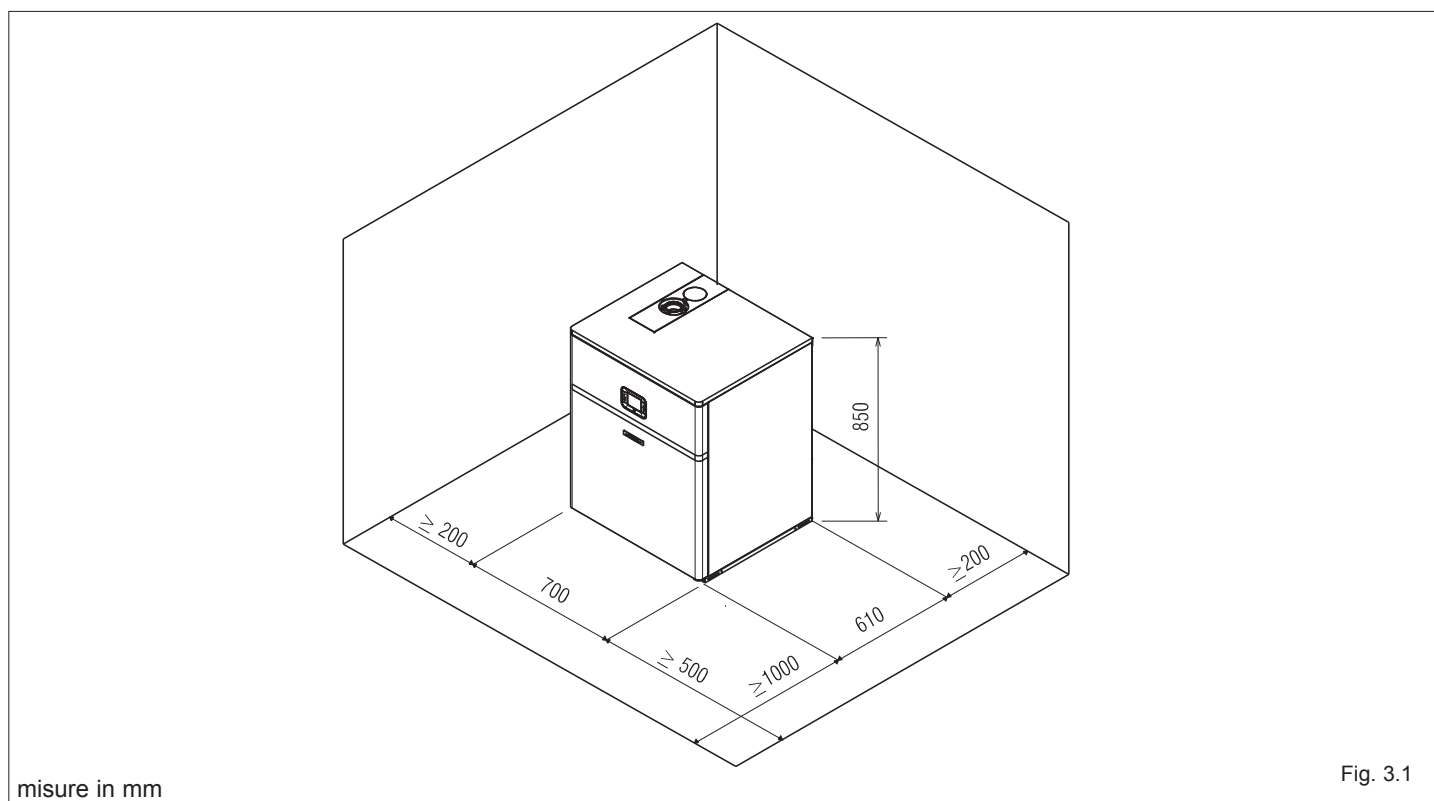
IMPORTANTE

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

Prima dell'accensione, accertarsi che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il gas disponibile; questo è rilevabile dall'etichetta d'imballo e dalla targa di identificazione del prodotto riportante la tipologia di gas.

3.2 Locale d'installazione

Le caldaie **Tower Green** possono essere installate in molteplici locali purché lo scarico dei prodotti della combustione e l'aspirazione dell'aria comburente siano portati all'esterno del locale stesso. In questo caso il locale non necessita di alcuna apertura di aerazione perché le caldaie **Tower Green** sono dotate di circuito di combustione stagno rispetto all'ambiente. Se invece l'aria comburente viene prelevata dal locale di installazione questo deve essere dotato di aperture di aerazione conformi alle Norme Tecniche ed adeguatamente dimensionate.



⚠ Tenere in considerazione gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza e regolazione e per l'effettuazione delle operazioni di manutenzione.

⚠ Verificare che il grado di protezione elettrica dell'apparecchio sia adeguato alle caratteristiche del locale di installazione.

⚠ Nel caso in cui i gruppi termici siano alimentati con gas combustibile di peso specifico superiore a quello dell'aria, le

parti elettriche dovranno essere poste ad una quota da terra superiore a 500 mm.

⊘ I gruppi termici non possono essere installati all'aperto perché non sono progettati per funzionare all'esterno e non dispongono di sistemi antigelo automatici.

3.3 L'acqua negli impianti di riscaldamento

PREMESSA

Il trattamento dell'acqua impianto è una CONDIZIONE NECESSARIA per il buon funzionamento e la garanzia di durata nel tempo del generatore di calore e di tutti i componenti dell'impianto.

Questo vale non solo in fase di intervento su impianti esistenti, ma anche nelle nuove installazioni.

Fanghi, calcare e contaminanti presenti nell'acqua possono portare a un danneggiamento irreversibile del generatore di calore, anche in tempi brevi e indipendentemente dal livello qualitativo dei materiali impiegati.

Per informazioni aggiuntive sul tipo e sull'uso degli additivi rivolgersi al Centro di Assistenza Tecnica.



Attenersi alle disposizioni legislative vigenti nel paese di installazione.

L'ACQUA NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO.

INDICAZIONI PER PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI.

1. Caratteristiche chimico-fisiche

Le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua devono rispettare la norma europea EN 14868 e le tabelle sotto riportate:





GENERATORI IN ALLUMINIO con Potenza Focolare < 150 kW			
		Acqua di primo riempimento	Acqua a regime (*)
ph		6-8	7-8
Durezza	°fH	< 10°	< 10°
Conducibilità elettrica	µs/cm		< 200
Cloruri	mg/l		< 25
Solfuri	mg/l		< 25
Nitruri	mg/l		< 25
Ferro	mg/l		< 0,5

(*) valori dell'acqua di impianto dopo 8 settimane di funzionamento

Nota generale per l'acqua di rabbocco:

- se viene impiegata acqua addolcita è obbligatorio verificare di nuovo a distanza di 8 settimane dal rabbocco il rispetto dei limiti per l'acqua a regime e in particolare la conducibilità elettrica
- se viene impiegata acqua demineralizzata non vengono richiesti controlli

2. Gli impianti di riscaldamento

-  Eventuali rabbocchi non vanno effettuati tramite l'utilizzo di un sistema di carico automatico, ma vanno realizzati manualmente e devono essere registrati sul libretto di impianto o sul manuale della caldaia.
-  Una volta terminata la realizzazione dell'impianto provvedere a un ciclo di lavaggio per pulire l'impianto da eventuali residui di lavorazione.
-  L'acqua di riempimento e l'eventuale acqua di rabbocco dell'impianto dev'essere sempre filtrata (filtri con rete sintetica o metallica con capacità filtrante non inferiore ai 50 micron) per evitare depositi che possono innescare il fenomeno di corrosione da sottodeposito.
-  Prima di riempire impianti esistenti, il sistema di riscaldamento deve essere pulito e lavato a regola d'arte. La caldaia può essere riempita soltanto dopo il lavaggio del sistema di riscaldamento.

2.1 I nuovi impianti di riscaldamento

Il primo carico dell'impianto deve avvenire lentamente; una volta riempito e disaerato, l'impianto non dovrebbe subire più reintegri. Durante la prima accensione l'impianto dev'essere portato alla massima temperatura di esercizio per facilitare la disaerazione (una temperatura troppo bassa impedisce la fuoriuscita dei gas).

2.2 La riqualificazione di vecchi impianti di riscaldamento

In caso di sostituzione della caldaia, se negli impianti esistenti la qualità dell'acqua è conforme alle prescrizioni, un nuovo riempimento non è raccomandato. Se la qualità dell'acqua non fosse conforme alle prescrizioni, si raccomanda il ricondizionamento dell'acqua o la separazione dei sistemi (nel circuito caldaia i requisiti di qualità dell'acqua devono essere rispettati).

3. Corrosione


3.1 Corrosione da sottodeposito

La corrosione da sottodeposito è un fenomeno elettrochimico, dovuto alla presenza di sabbia, ruggine, ecc. all'interno della massa d'acqua. Queste sostanze solide si depositano generalmente nello scambiatore.

In questo punto si possono innescare fenomeni di micro corrosione a causa della differenza di potenziale elettrochimico che si viene a creare tra il materiale a contatto con l'impurità e quello circostante.

3.2 Corrosione da correnti vaganti

La corrosione da correnti vaganti può manifestarsi a causa di potenziali elettrici diversi tra l'acqua di caldaia e la massa metallica della caldaia o della tubazione. Il fenomeno lascia tracce inconfondibili e cioè piccoli fori conici regolari.

-  È opportuno quindi collegare a una messa a terra i vari componenti metallici.

4. Eliminazione dell'aria e dei gas negli impianti di riscaldamento.

Se negli impianti si verifica una immissione continua o intermittente di ossigeno (ad es. riscaldamenti a pavimento senza tubi in materiale sintetico impermeabili alla diffusione, circuiti a vaso aperto, rabbocchi frequenti) si deve sempre procedere alla separazione dei sistemi.

Errori da evitare e precauzioni.

Da quanto evidenziato risulta quindi importante evitare due fattori che possono portare ai fenomeni citati e cioè il contatto tra l'aria e l'acqua dell'impianto e il reintegro periodico di nuova acqua.

Per eliminare il contatto tra aria ed acqua (ed evitare l'ossigenazione quindi di quest'ultima), è necessario che:

- il sistema di espansione sia a vaso chiuso, correttamente dimensionato e con la giusta pressione di precarica (da verificare periodicamente) In caso di impianti di tipo "a vaso aperto", è necessaria una separazione idraulica tra caldaia e impianto tramite scambiatore;
- l'impianto sia sempre ad una pressione maggiore di quella atmosferica in qualsiasi punto (compreso il lato aspirazione della pompa) ed in qualsiasi condizione di esercizio (in un impianto, tutte le tenute e le giunzioni idrauliche sono progettate per resistere alla pressione verso l'esterno, ma non alla depressione);
- l'impianto non sia stato realizzato con materiali permeabili ai gas (per esempio tubi in plastica per impianti a pavimento senza barriera antiossigeno).


 Ricordiamo, infine, che i guasti subiti dalla caldaia, causati da incrostazioni e corrosioni, non sono coperti da garanzia.

3.4 Installazione su impianti esistenti


Quando le caldaie **Tower Green** vengono installate su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

- La canna fumaria sia adatta per apparecchi a condensazione, alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo Norma. Sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata e non abbia occlusioni o restringimenti.
- La canna fumaria deve essere dotata di attacco per l'evacuazione della condensa.
- L'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme specifiche e da personale qualificato.
- La portata, la prevalenza e la direzione del flusso delle pompe di circolazione sia appropriata.
- La linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio siano realizzati secondo le Norme specifiche.
- I vasi di espansione assicurino il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto.
- L'impianto deve essere ripulito da fanghi ed incrostazioni.
- Sia previsto un sistema di trattamento dell'acqua (vedere paragrafo "L'acqua negli impianti di riscaldamento").

 Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati da una scorretta realizzazione del sistema di scarico fumi.

 I condotti di evacuazione fumi per caldaie a condensazione sono in materiale speciali diversi rispetto agli stessi realizzati per caldaie standard.

 Nella fase di lavaggio dell'impianto utilizzare esclusivamente prodotti che non corrodono l'alluminio.

 Prevedere un filtro sulla tubazione di ritorno per evitare depositi di materiale estraneo in caldaia.

3.5 Collegamenti idraulici

Prima dell'installazione si consiglia di effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto. Collegare la caldaia alla rete idrica ed inserire un rubinetto di intercettazione dell'acqua a monte dell'apparecchio. Convogliare il tubo dello scarico condensa nello scarico delle acque bianche e nel rispetto delle Norme Vigenti.

Le caratteristiche degli attacchi idraulici sono le seguenti:

- Gas Alimentazione gas 3/4" M
- MI Mandata impianto principale 1" M
- RI Ritorno impianto principale 1" M
- MI1 Mandata impianto 1 (accessorio)
- RI1 Ritorno impianto 1 (accessorio)
- MI2 Mandata impianto 2 (accessorio)
- RI2 Ritorno impianto 2 (accessorio)
- MB MAndata bollitore 3/4"
- RB Ritorno bollitore 3/4"
- EAFS Entrata sanitario 3/4" M
- S Scarico

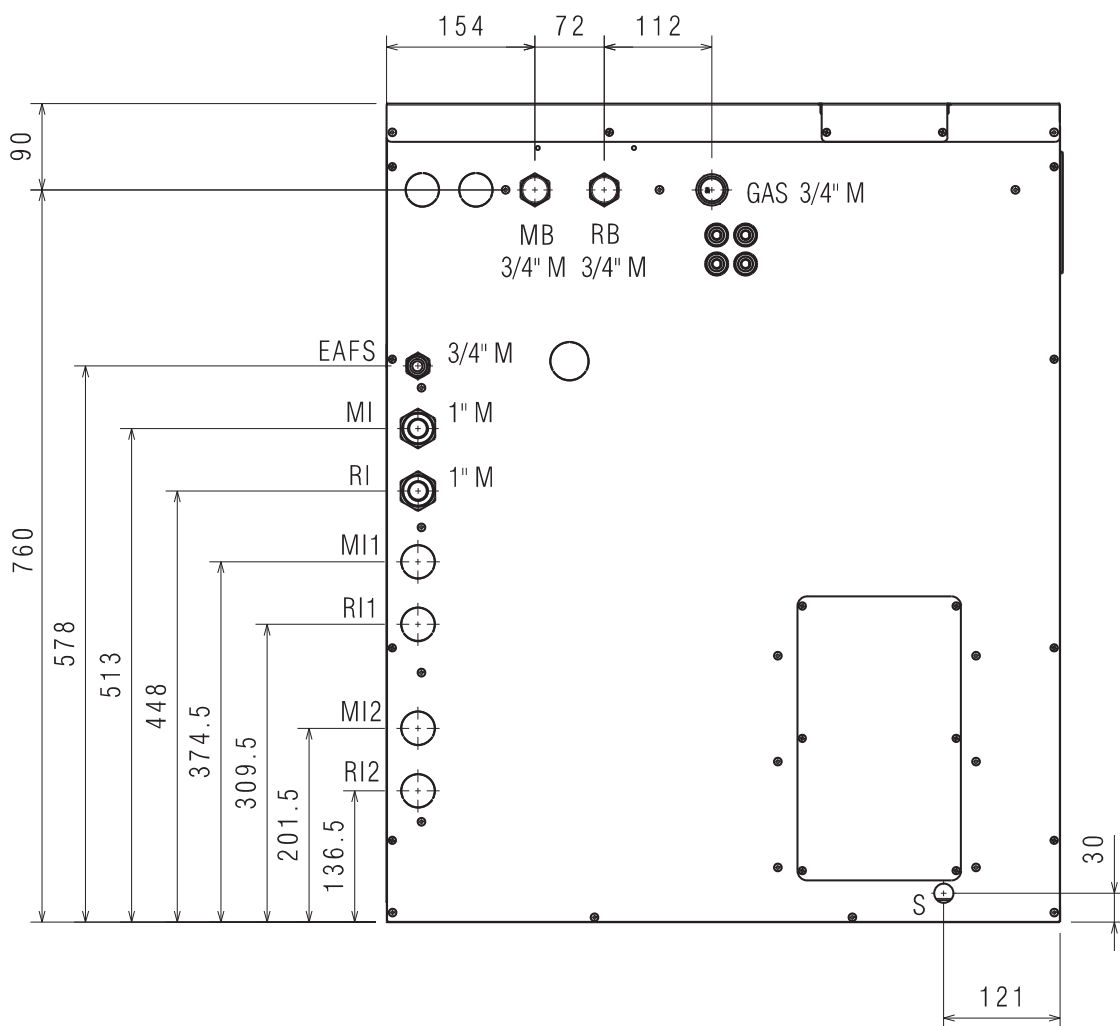


Fig. 3.2

- ⚠ Installare la valvola di non ritorno (20), fornita in dotazione, sulla mandata impianto (MI)

La linea di collegamento dello scarico condensa deve essere a tenuta garantita.

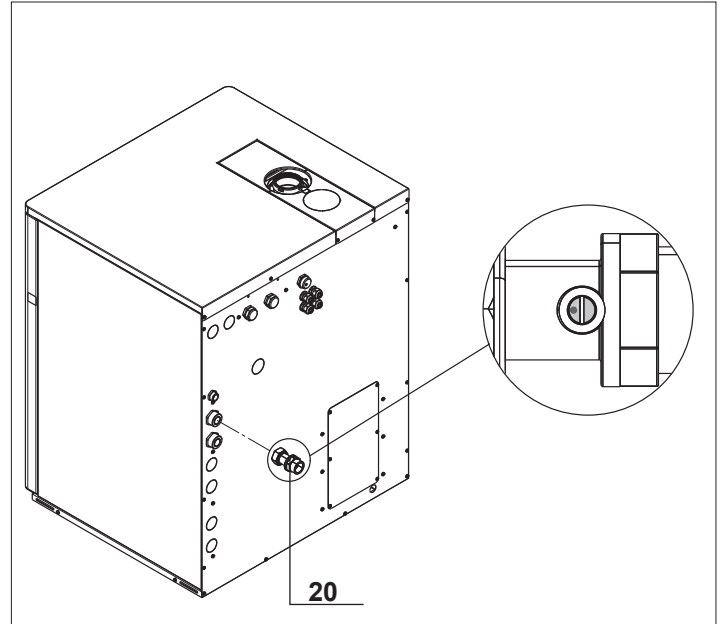
- ⚠ Predisporre un tubo di raccolta della condensa della caldaia da collegare all'attacco (S) e convogliarlo nello scarico delle acque bianche, nel rispetto delle Norme Vigenti.

- ⚠ Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di convogliamento del condensato.

- ⚠ Lo scarico della valvola di sicurezza della caldaia deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore della caldaia non è responsabile di eventuali allagamenti causati dall'intervento delle valvole di sicurezza.

- ⚠ Gli impianti caricati con antigelo obbligano l'impiego di disconnettori idrici.

- ⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto sono demandate per competenza all'installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.



3.6 Raccolta condensa

Individuare il tubo corrugato di scarico condensa (S) (Fig. 3.2) posto nella parte posteriore della caldaia e convogliarlo nello scarico delle acque bianche e nel rispetto delle Norme Vigenti.

- ⚠ **Mantenere l'angolo di inclinazione "i" sempre maggiore a 3° ed il diametro del tubo di scarico della condensa sempre maggiore a quello del raccordo presente sulla caldaia.**

- ⚠ Il collettamento verso la rete fognaria deve essere eseguito seguendo la legislazione vigente nel rispetto di eventuali regolamentazioni locali.

- ⚠ Il basamento della caldaia deve risultare orizzontale e piano nella zona del telaio d'appoggio onde evitare difficoltà nell'evacuazione della condensa.

- ⚠ Eventuali dispositivi di neutralizzazione della condensa potranno essere collegati dopo il sifone. Per il calcolo della durata della carica di neutralizzazione deve essere valutato lo stato di consumo del neutralizzatore dopo un anno di funzionamento. Sulla base di tale informazione si potrà estrapolare la durata totale della carica.

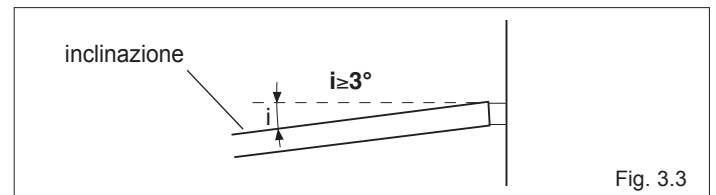



Fig. 3.3

3.7 Collegamenti elettrici


Tutti i collegamenti elettrici dell'apparecchio sono stati collaudati all'origine e sono già precablati.

Sono sufficienti i seguenti collegamenti:

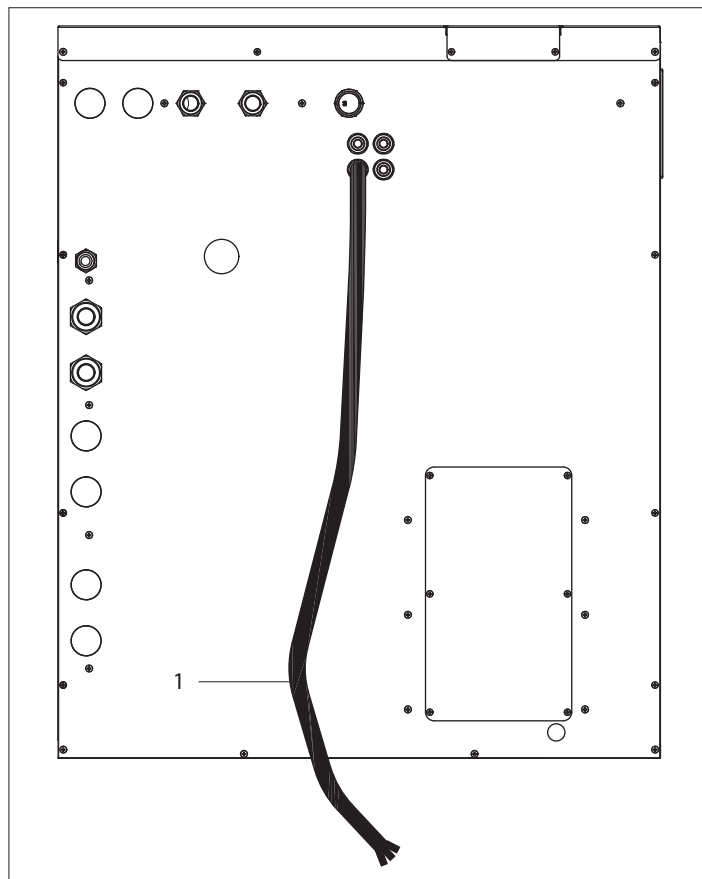
- alla rete elettrica con tensione monofase a 230V-50Hz, utilizzando il cavo (1) previsto sulla parte posteriore della caldaia
- al termostato ambiente (TA),
- alla sonda esterna (SE).

 È obbligatorio:

- 1 l'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme CEI-EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm);
- 2 rispettare il collegamento L (Fase), N (Neutro);
- 3 utilizzare cavi con sezione maggiore o uguale a 1,5 mm², completi di puntalini capocorda;
- 4 riferirsi agli schemi elettrici del presente libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica;
- 5 realizzare un efficace collegamento di terra.


 È vietato l'uso dei tubi gas e/o acqua per la messa a terra dell'apparecchio.


Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



SONDA ESTERNA (SE) E TERMOSTATO AMBIENTE (TA)

- Aprire il pannello anteriore della caldaia tirandolo verso l'esterno
- Allentare le viti (B) di sinistra
- Svitare di 4 giri le viti (C) di destra
- Tirare verso di sé e ruotare verso destra il coperchio
- Effettuare le connessioni elettriche come indicato nello schema successivo

 Il collegamento TA avviene ai morsetti 11 e 12 (vedi schema elettrico funzionale a pagina 19).

 La sonda esterna viene collegata ai morsetti 9 e 10 (vedi schema elettrico funzionale a pagina 19).

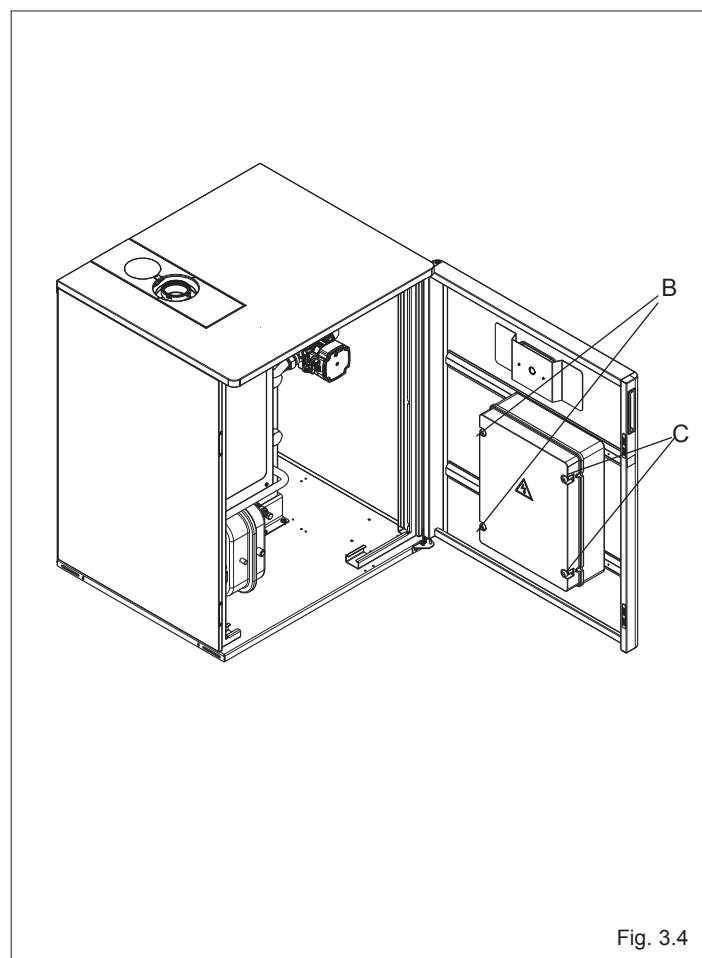
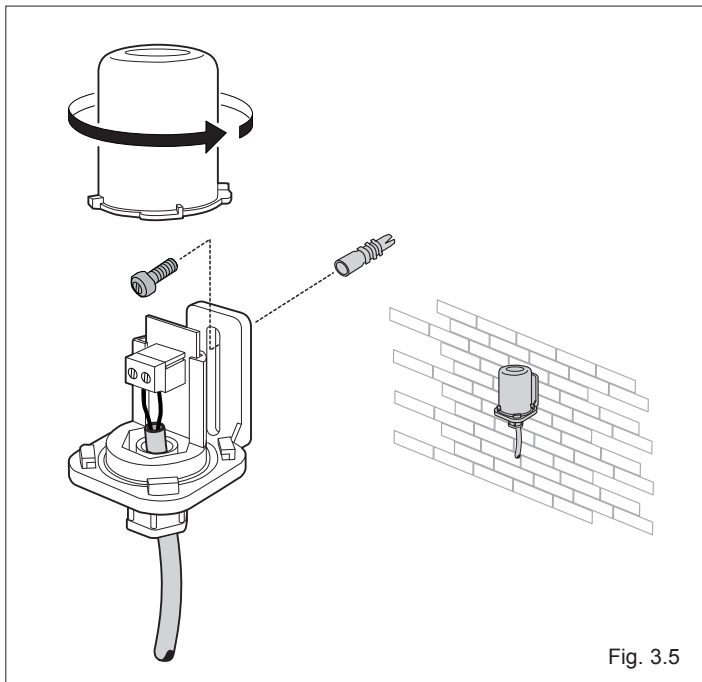


Fig. 3.4

3.8 Installazione della sonda esterna

Il corretto posizionamento della sonda esterna è fondamentale per il buon funzionamento del controllo climatico. La sonda deve essere installata all'esterno dell'edificio da riscaldare, a circa 2/3 dell'altezza della facciata a NORD o NORD-OVEST e distante da canne fumarie, porte, finestre ed aree assolate.



Fissaggio al muro della sonda esterna

- Svitare il coperchio di protezione della sonda ruotandolo in senso antiorario per accedere alla morsetteria
- Tracciare il punto di fissaggio ed eseguire la foratura per tasselli ad espansione da 5x25
- Fissare la scatola al muro utilizzando il tassello fornito a corredo
- Introdurre un cavo bipolare (con sezione da 0,5 a 1 mm², non fornito a corredo) per il collegamento della sonda alla caldaia
- Collegare alla morsetteria i due fili del cavo senza necessità di identificare le polarità
- Collegare i cavi provenienti dalla sonda esterna alla caldaia, come indicato al paragrafo "Collegamenti elettrici"
- Riavvitare il coperchio di protezione della sonda.

- ⚠ La sonda va posta in un tratto di muro liscio; in caso di mattoni a vista o di parete irregolare, va prevista un'area di contatto liscia.
- ⚠ Il cavo di collegamento tra sonda esterna e REC non deve avere giunte; nel caso fossero necessarie, devono essere stagnate e adeguatamente protette.
- ⚠ Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi in tensione (230Vac).

Tabella di corrispondenza

Temperatura rilevata (°C) - Valore resistivo della sonda esterna (Ω).

T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)
-30	171423	5	28536	40	6640
-25	129435	10	22751	45	5513
-20	98663	15	18257	50	4600
-15	75800	20	14472	55	3856
-10	58718	25	11976	60	3247
-5	45830	30	9787		
0	36036	35	8039		

Sonda bollitore (Ω) - se presente

T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)	T (°C)	R (Ω)
0	27.200	35	6.950	70	2.232
5	22.017	40	5.835	75	1.927
10	17.926	45	4.921	80	1.669
15	14.678	50	4.168	85	1.451
20	12.084	55	3.544	90	1.266
25	10.000	60	3.026	95	1.107
30	8.316	65	2.594	100	971

3.9 Collegamento gas

Il collegamento della caldaia all'alimentazione del gas metano deve essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti.

Prima di eseguire il collegamento è necessario assicurarsi che:

- il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto
- le tubazioni siano accuratamente pulite
- la tubazione di alimentazione gas sia di dimensione uguale o superiore a quella del raccordo della caldaia (3/4") e con perdita di carico minore o uguale a quella tra alimentazione gas ed apparecchio.

Si consiglia d'installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide.



L'impianto di alimentazione gas deve essere adeguato alla portata della caldaia e deve essere dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e di controllo previsti dalle Norme Vigenti.



Ad installazione effettuata verificare che le giunzioni eseguite siano a tenuta, come previsto dalle Norme di installazione.

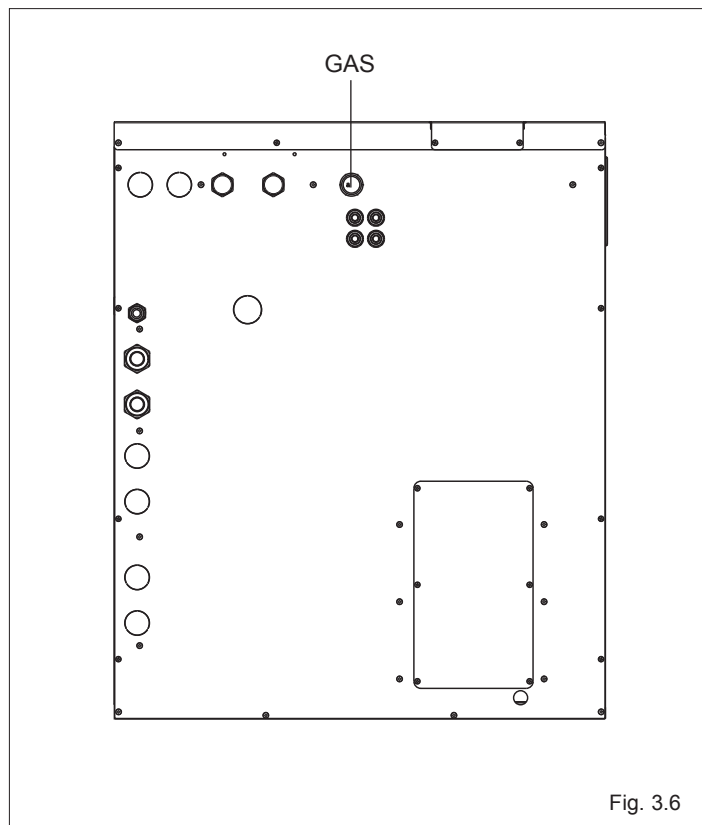


Fig. 3.6

3.10 Scarico fumi ed aspirazione aria comburente

La caldaia **Tower Green** è un apparecchio di Tipo C stagno, e deve quindi avere un collegamento sicuro al condotto di scarico dei fumi ed a quello di aspirazione dell'aria comburente che sfociano entrambi all'esterno e senza i quali l'apparecchio non può funzionare.

Detti condotti sono parte integrante della caldaia anche se vengono forniti come kit separati dall'apparecchio.

I tipi di terminali disponibili possono essere coassiali o sdoppiati. Se invece l'aria comburente viene prelevata dal locale di installazione questo deve essere dotato di aperture di aerazione conformi alle Norme Tecniche ed adeguatamente dimensionate.

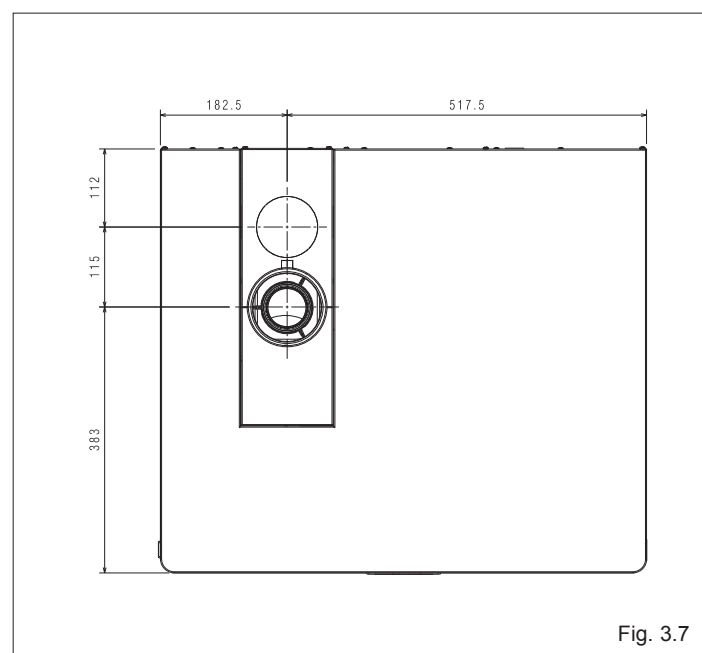
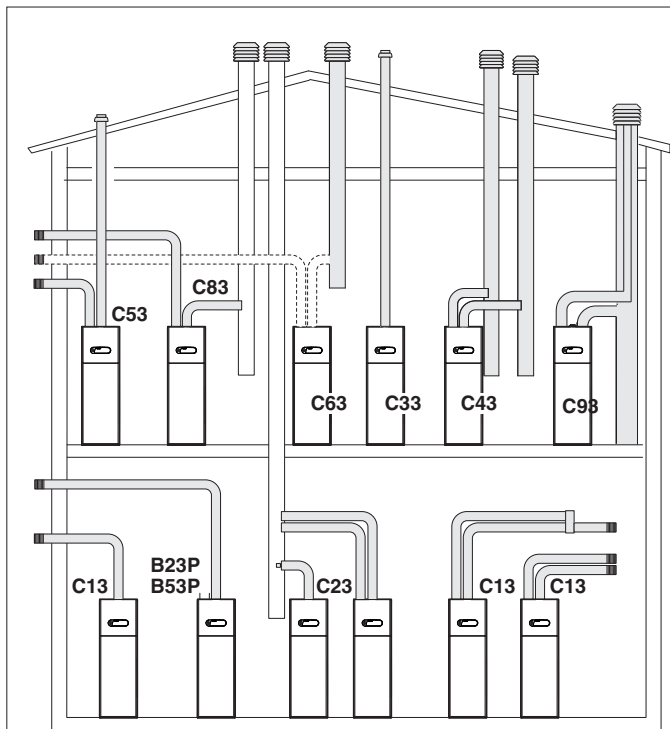


Fig. 3.7



B23P Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente direttamente dal locale dov'è installata la caldaia. Scarico gas combusti a mezzo di condotti orizzontali o verticali progettati per operare ad una pressione positiva, e predisposte prese di ventilazione.

B53P Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente direttamente dal locale dov'è installato il gruppo termico. Scarico gas combusti a mezzo di condotti propri progettati per operare ad una pressione positiva, e predisposte prese di ventilazione.

C13 Scarico a parete concentrico. I tubi possono anche essere sdoppiati, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine da essere sottoposte a simili condizioni di vento.

C23 Scarico concentrico in canna fumaria comune (aspirazione e scarico nella stessa canna).

C33 Scarico concentrico a tetto. Uscite come per C13.

C43 Scarico e aspirazione in canne fumarie comuni separate, ma sottoposte a simili condizioni di vento.

C53 Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse ma mai su pareti opposte.

C63 Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente e scarico gas combusti senza terminali.

C83 Ventilatore a monte. Aspirazione aria comburente a parete e scarico gas combusti verso una canna fumaria.

C93 Scarico a tetto (simile a C33) e aspirazione aria da una canna fumaria singola esistente

⚠ Fare riferimento alle normative vigenti

Fig. 3.8

Orizzontale

Lunghezza massima rettilinea condotto coassiale Ø 60/100 (m)	perdite di carico (m)	
	curva 45°	curva 90°
7,85	1,3	1,6

Verticale

Lunghezza massima rettilinea condotto coassiale Ø 60/100 (m)	perdite di carico (m)	
	curva 45°	curva 90°
8,85	1,3	1,6

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

INSTALLAZIONE "STAGNA" (TIPO C)

Condotti coassiali (Ø 60/100)

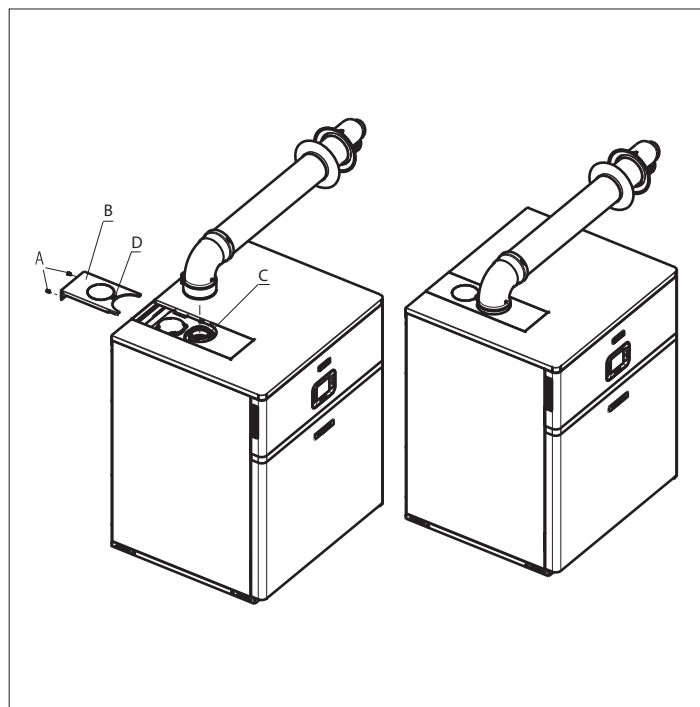
I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze del locale, rispettando le lunghezze massime a lato indicate.

⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 3° verso la caldaia.

⚠ L'utilizzo di un condotto con una lunghezza maggiore di quella a lato indicata, comporta una perdita di potenza della caldaia (vedi tabella a lato).

⚠ La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza del condotto. Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici per caldaie a condensazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i Kit.



Condotti coassiali (Ø 80/125)

Per questa configurazione è necessario installare l'apposito kit adattatore. I condotti coassiali possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze del locale, rispettando le lunghezze massime a lato indicate.

⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici per caldaie a condensazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i Kit.

Condotti sdoppiati (Ø 80)

I condotti sdoppiati possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze del locale di installazione.

⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 3° verso la caldaia.

⚠ L'utilizzo di un condotto con una lunghezza maggiore di quella indicata a lato, comporta una perdita di potenza della caldaia (vedi tabella a lato).

⚠ La caldaia adegua automaticamente la ventilazione in base al tipo di installazione e alla lunghezza del condotto. Non ostruire né parzializzare in alcun modo il condotto di aspirazione dell'aria comburente.

⚠ È obbligatorio l'uso di condotti specifici per caldaie a condensazione. Per l'installazione seguire le istruzioni fornite con i Kit.

Il condotto di aspirazione dell'aria comburente va collegato all'ingresso (A) dopo aver rimosso il tappo di chiusura fissato con delle viti.

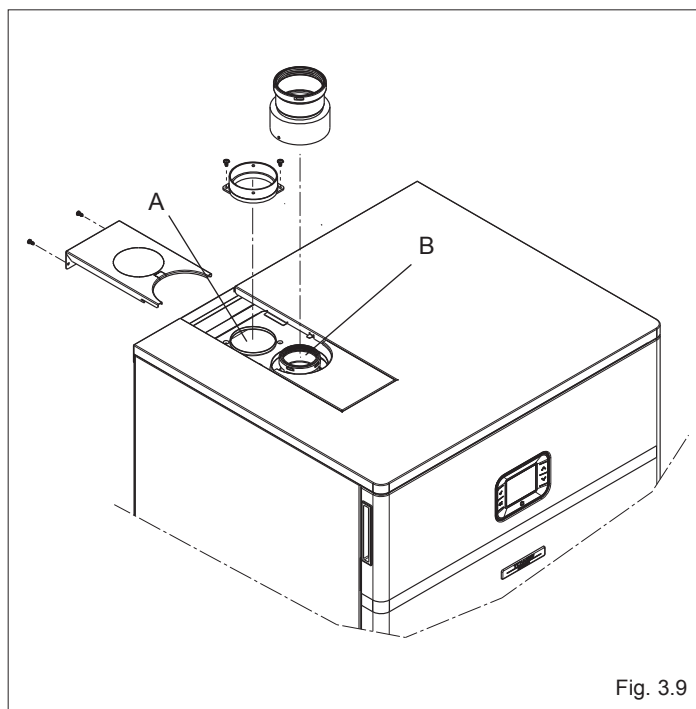
Il condotto scarico fumi deve essere collegato all'uscita fumi (B). Nel caso in cui la lunghezza dei condotti fosse differente da quella riportata in tabella, la somma deve essere inferiore a 80 metri e la lunghezza massima per singolo condotto non deve essere maggiore di 40 metri.

Lunghezza massima rettilinea condotto coassiale Ø 80/125 (m)	perdite di carico (m)	
	curva 45°	curva 90°
14,85	1	1,5

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

Lunghezza massima rettilinea condotti sdoppiati Ø 80 (m)	perdite di carico (m)	
	curva 45°	curva 90°
40 + 40	1	1,5

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



INSTALLAZIONE "FORZATA APERTA" (TIPO B23P/B53P)

Condotta scarico fumi (Ø 80)

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

In questa configurazione la caldaia è collegata al condotto di scarico fumi Ø 80 mm tramite un adattatore Ø 60-80 mm.

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

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

⚠ Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 3° verso la caldaia.

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

Lunghezza massima condot- to scarico fumi Ø 80 (m)	perdite di carico (m)	
	curva 45°	curva 90°
60	1	1,5

3.11 Caricamento e svuotamento impianti

I riferimenti numerici si riferiscono al disegno di pagina 7 "elementi funzionali dell'apparecchio".

Le caldaie **Tower Green** sono complete del rubinetto di riempimento (17).

CARICAMENTO IMPIANTO RISCALDAMENTO

- Aprire la valvola di non ritorno da installare all'uscita della caldaia (20) per facilitare il riempimento: il punto posto all'interno della vite dev'essere posizionato come nella figura a lato.
- Verificare che i rubinetti di scarico impianto (15 e 24) siano chiusi
- Aprire le valvole di sfiato (12-19) per favorire la disareazione iniziale dell'impianto
- Aprire il rubinetto di riempimento (17)
- Allentare il tappo della valvola di sfiato manuale (22) e collegare il tubo in silicone a corredo. Chiudere il tappo non appena si avverte la fuoriuscita dell'acqua.
- Caricare lentamente fino a leggere sul manometro un valore a freddo (blu)
- Chiudere il rubinetto di riempimento (17).



Assicurare l'assenza d'aria all'interno del circuito di riscaldamento effettuando con estrema cura le operazioni di sfiato.

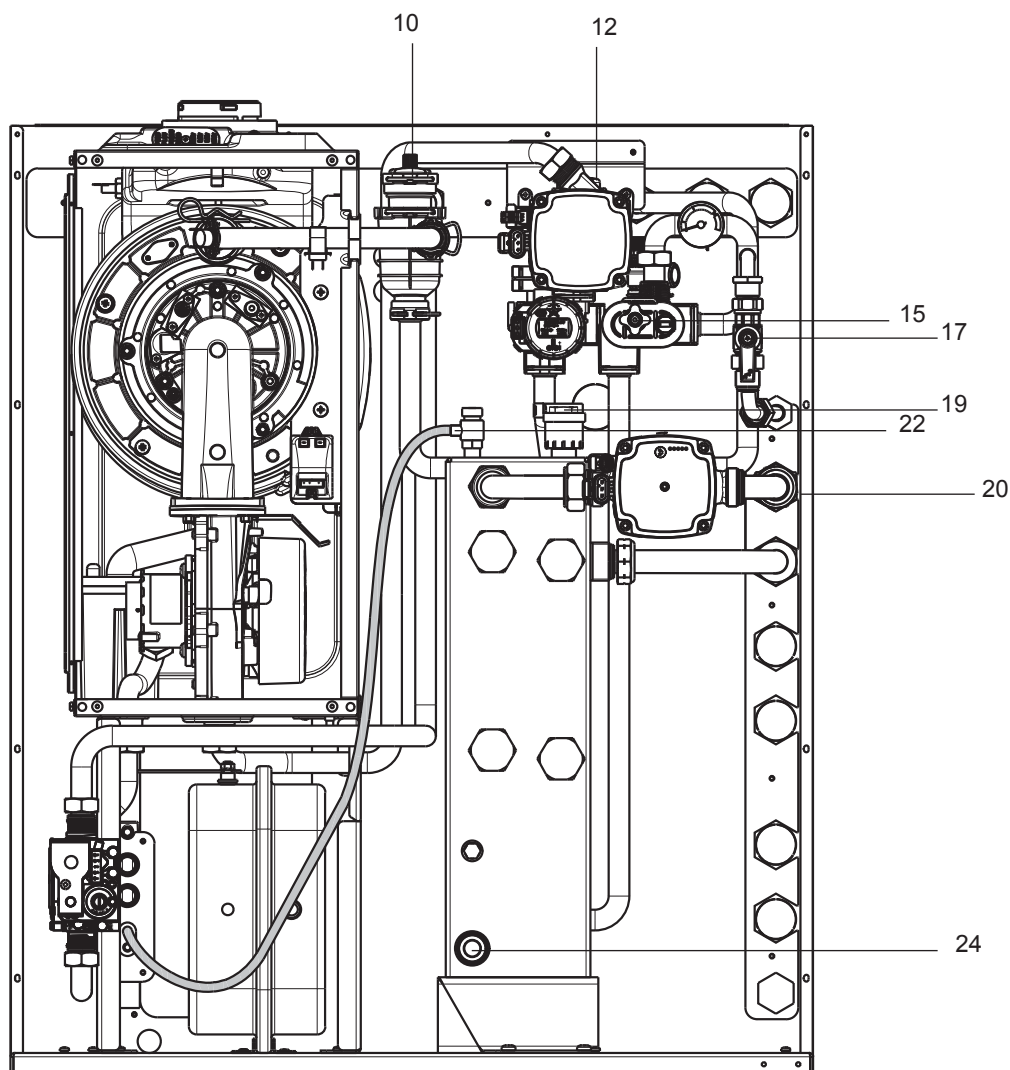
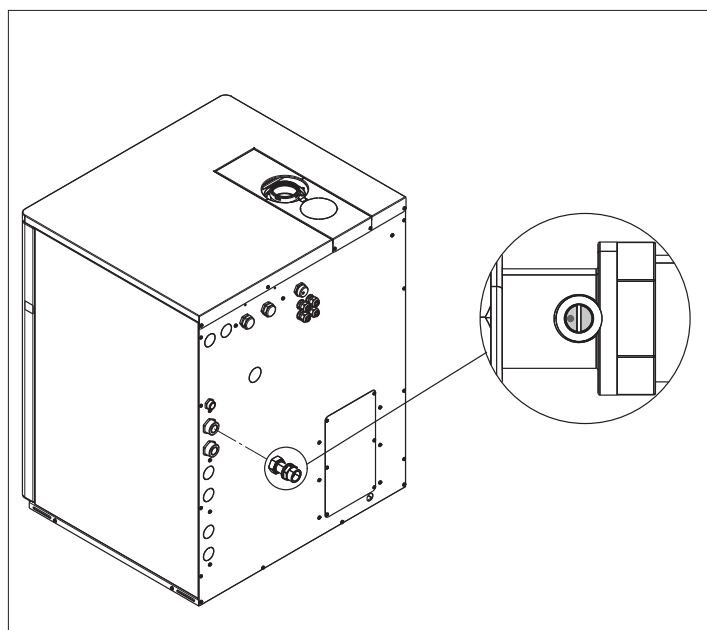


Fig. 3.10

SVUOTAMENTO

Prima di iniziare lo svuotamento della caldaia e del bollitore posizionare l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del REC su "spento".

SVUOTAMENTO IMPIANTO RISCALDAMENTO

- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto termico e sanitario
- Verificare che il rubinetto di riempimento (17) sia chiuso
- Aprire la valvola di non ritorno (20) per facilitare lo svuotamento: il punto posto all'interno della vite deve essere posizionato come in figura
- Collegare un tubo di plastica al portagomma del rubinetto di scarico (24) ed aprirlo
- A svuotamento ultimato chiudere il rubinetto (24).

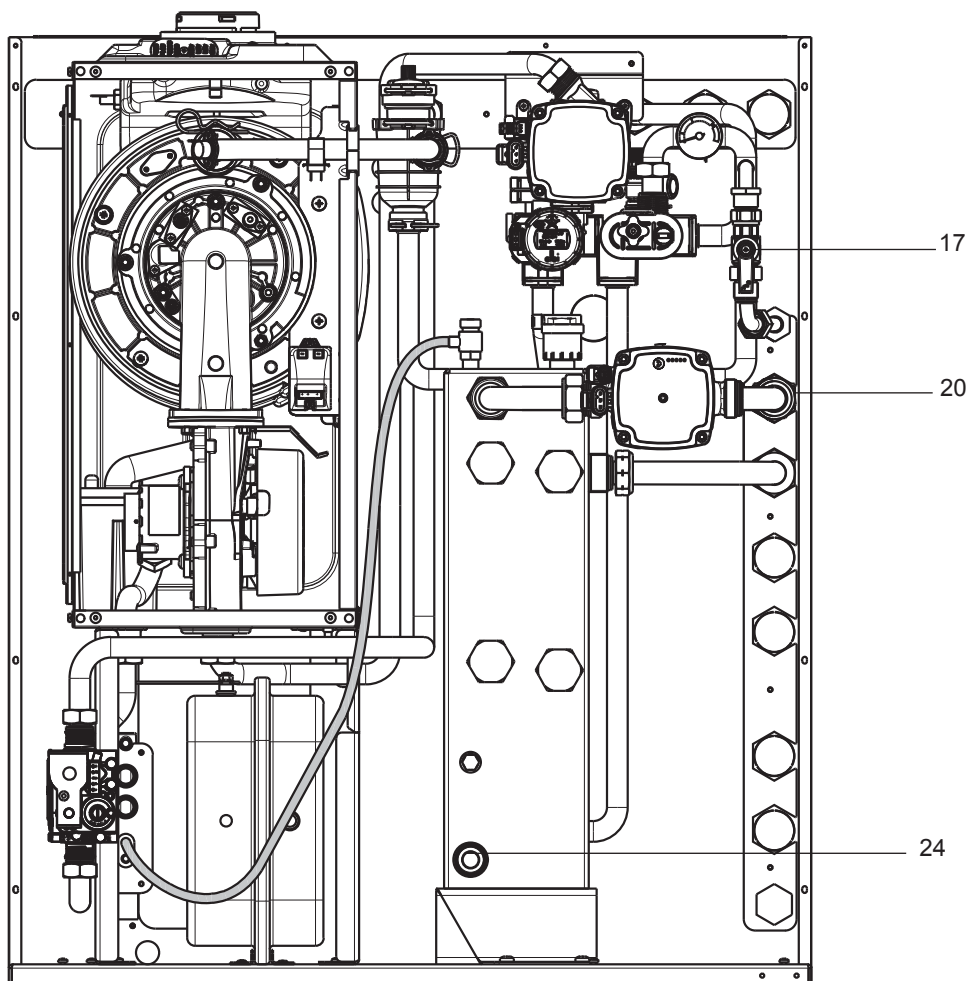



Fig. 3.11

4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO

4.1 Verifiche preliminari




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

Prima di effettuare l'accensione ed il collaudo funzionale dell'apparecchio è indispensabile rimuovere il pannello anteriore della caldaia e controllare che:

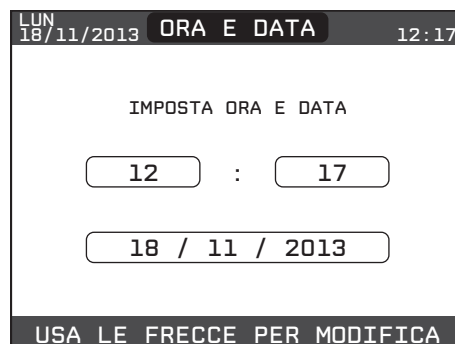
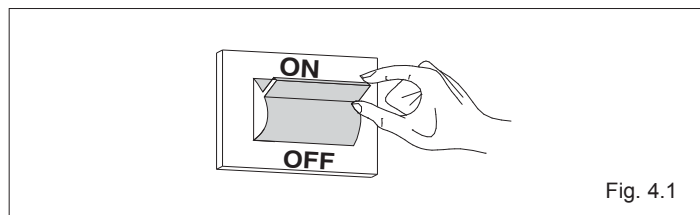
- i rubinetti del combustibile e dell'acqua di alimentazione dell'impianto termico siano aperti
- il tipo di gas e la pressione di alimentazione siano quelli per i quali la caldaia è predisposta
- la pressione del circuito idraulico, a freddo, sia compresa tra 1 e 1,2 bar ed il circuito sia disaerato.

4.2 Accensione

Dopo aver effettuato le operazioni di preparazione alla prima messa in servizio, per avviare la caldaia è necessario:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"
- se necessario impostare ORA e DATA impostando i valori di ORE, MINUTI, GIORNO, MESE e ANNO con i tasti  e  e confermando la scelta con il tasto 

Nota: è possibile modificare le impostazioni di ORA e DATA, oltre che quelle di LINGUA e durata di accensione della retro illuminazione, anche in un secondo momento entrando in MENU dalla schermata principale e quindi selezionando la voce

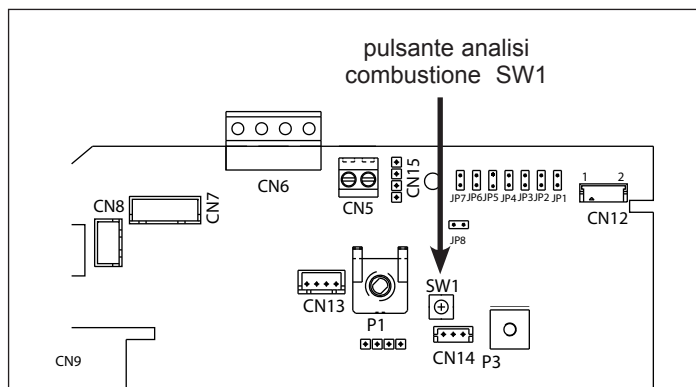


IMPOSTAZIONI.

- quindi portare la caldaia in ESTATE o INVERNO dal menù STATO del REC.



- ⚠ Tutte le volte che la caldaia viene alimentata viene eseguito un ciclo di sfiato automatico della durata di 15 min. Quando il ciclo di sfiato è in corso tutte le richieste di calore sono inibite e un messaggio scorrevole a piè di pagina compare nella schermata principale del REC.
- Il ciclo di sfiato può essere preventivamente interrotto aprendo il cruscotto e premendo il pulsante analisi combustione SW1 oppure da menù TECNICO del REC nel seguente modo:



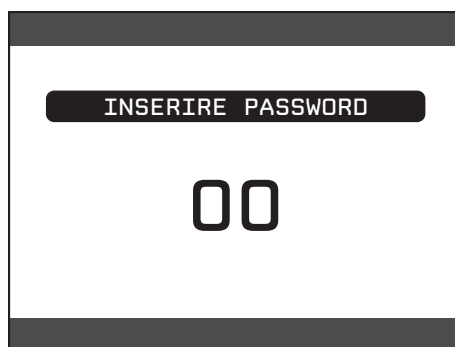
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto



- tenere premuti contemporaneamente i tasti e per entrare nel menù password (circa 2 secondi)






- selezionare con i tasti e il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto



- selezionare la voce TECNICO con i tasti e confermando la scelta con il tasto



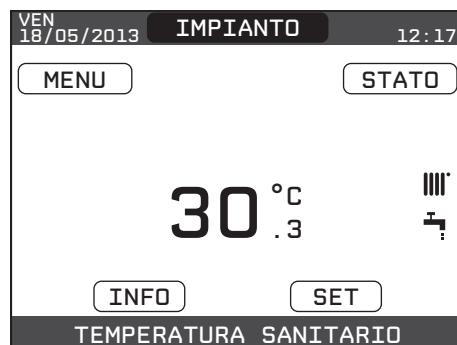
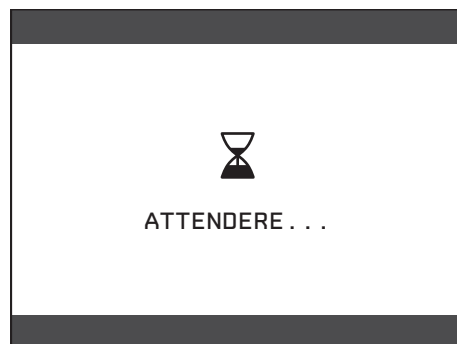
- selezionare la voce CICLO DI SFIATO con i tasti  e 
confermando la scelta con il tasto 



- selezionare la voce TERMINA FUNZIONE con i tasti  e 
confermando la scelta con il tasto 



Il REC visualizzerà per un attimo un messaggio di attesa dopo di che si riporterà automaticamente sulla schermata principale



ESTATE (☀️): selezionando il modo di funzionamento ESTATE nel menù STATO, si attiva la funzione tradizionale di sola acqua sanitaria. Sul REC viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua nel bollitore a meno che non sia in corso una richiesta di calore, nel qual caso viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

INVERNO (❄️): selezionando il modo di funzionamento INVERNO nel menù STATO, si attivano le funzioni di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Sul REC viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua nel bollitore a meno che non sia in corso una richiesta di calore, nel qual caso viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA DI RISCALDAMENTO SENZA SONDA ESTERNA COLLEGATA

In assenza della sonda esterna la caldaia lavora a punto fisso, il setpoint RISCALDAMENTO in questo caso può essere impostato selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [40°C ÷ 80,5°C] per impianti alta temperatura piuttosto che [20°C ÷ 45 °C] per impianti bassa temperatura.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA DI RISCALDAMENTO CON SONDA ESTERNA COLLEGATA

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

Se si desiderasse modificare il valore della temperatura, aumentandolo o diminuendolo rispetto a quello automaticamente calcolato dalla scheda elettronica, è possibile modificare il setpoint RISCALDAMENTO selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo all'interno del range (-5 ÷ +5) il livello di comfort desiderato (vedere anche il paragrafo "Impostazione della termoregolazione").

Nota: in presenza di sonda esterna collegata è comunque possibile far lavorare la caldaia a punto fisso andando ad impostare i valori di MIN SP RISC e MAX SP RISC al valore di setpoint RISCALDAMENTO desiderato (vedere anche il paragrafo "CONFIGURAZIONE DELLA CALDAIA").

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ACQUA SANITARIA

Nel bollitore:

è possibile impostare il setpoint SANITARIO, corrispondente alla temperatura dell'acqua immagazzinata nel bollitore, selezionando SET nella schermata principale del REC e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [37,5°C ÷ 60°C].

MESSA IN FUNZIONE DELLA CALDAIA


Nel caso in cui sia installato un termostato ambiente, è necessario che questo sia regolato ad una temperatura superiore a quella ambiente affinché la caldaia si avvii.

La caldaia sarà in uno stato di stand-by fino a quando, a seguito di una richiesta di calore, si accende il bruciatore. Sul REC comparirà la relativa icona per indicare la presenza di fiamma.

La caldaia resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature selezionate, dopodiché si porrà nuovamente in stato di "stand-by" mantenendo comunque visualizzata la temperatura di mandata.

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o funzionamento la caldaia effettuerà un "ARRESTO DI SICUREZZA": l'icona per la segnalazione di presenza fiamma viene spenta e sul REC lampeggerà il triangolo di segnalazione presenza anomalie. Per l'identificazione dei codici d'anomalia e per il ripristino della caldaia vedere paragrafo "Segnalazioni ed anomalie".

FUNZIONE DI SBLOCCO

In caso di blocco, è possibile provare a ripristinare il normale funzionamento della caldaia premendo il tasto  sul REC quando visualizzato il messaggio di anomalia per l'azzeramento dell'allarme in corso.



Se i tentativi di sblocco non dovessero riattivare la caldaia, interpellare il Servizio Assistenza di zona.

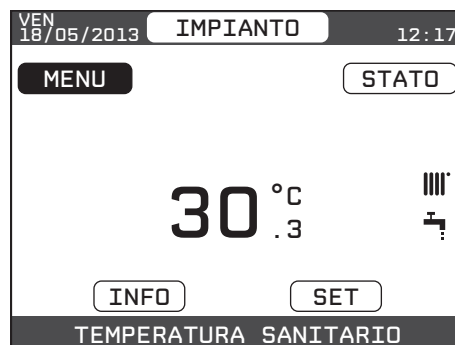
In condizioni normali, con caldaia in stato OFF, il bruciatore potrebbe accendersi per l'attivazione di una funzione antigelo oppure per l'attivazione della funzione analisi di combustione. In entrambi i casi la presenza di fiamma viene segnalata dalla relativa icona ed il tipo di funzione in corso viene indicata nel messaggio scorrevole a piè di pagina sul REC.

CONFIGURAZIONE DELLA CALDAIA

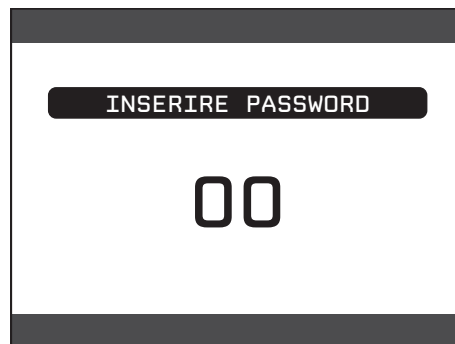
Attraverso il REC è possibile accedere, tramite menù TECNICO, ad una serie di parametri programmabili che consentono di personalizzare il funzionamento della caldaia in funzione del tipo di impianto:




- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 

- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menu password (circa 5 secondi)



- selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 






- selezionare in sequenza le voci TECNICO, TERMOREGOLAZIONE e PARAMETRI con i tasti  e , confermando le scelte con il tasto 



- scegliere fra le seguenti opzioni con i tasti  e , confermando le scelte con il tasto 






• **SPENTO RISCALDAMENTO**

Questo parametro consente di modificare la TEMPORIZZAZIONE SPENTO FORZATO RISCALDAMENTO, relativa al tempo di ritardo introdotto per la riaccensione del bruciatore a fronte di uno spento per raggiunta temperatura in riscaldamento . Il valore di fabbrica per questo parametro è di 3minuti e può essere impostato ad un valore compreso fra 0min e 20min selezionando quello desiderato con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .






• **AZZERA TEMPI RISC**

Questo parametro consente di azzerare la TEMPORIZZAZIONE POTENZA MASSIMO RISCALDAMENTO RIDOTTA, durante la quale la velocità del ventilatore risulta limitata al 75% della massima potenza riscaldamento impostata, e la TEMPORIZZAZIONE SPENTO FORZATO RISCALDAMENTO. Il valore di fabbrica per questo parametro è FUNZIONE NON ATTIVA, scegliere il valore FUNZIONE ATTIVA utilizzando i tasti  e  confermando la scelta con il tasto  per azzerare le temporizzazioni.



• **MANDATA SCORREVOLE (solo se bollitore collegato)**

Questo parametro consente di attivare la funzione MANDATA SCORREVOLE per modificare il setpoint di mandata utilizzato dalla caldaia quando in richiesta sanitario. Il valore di fabbrica per questo parametro è DISATTIVA FUNZIONE, che prevede una modulazione ad un valore di mandata fisso di 80°C quando in richiesta sanitario, scegliere il valore ATTIVA FUNZIONE utilizzando i tasti  e  confermando la scelta con il tasto  se si vuole una modulazione ad un valore di mandata scorrevole. In questo caso il setpoint di mandata quando in richiesta sanitario non è più fisso a 80°C ma variabile e calcolato automaticamente dalla caldaia in funzione della differenza fra il setpoint sanitario desiderato ed il valore di temperatura rilevato dalla sonda bollitore.

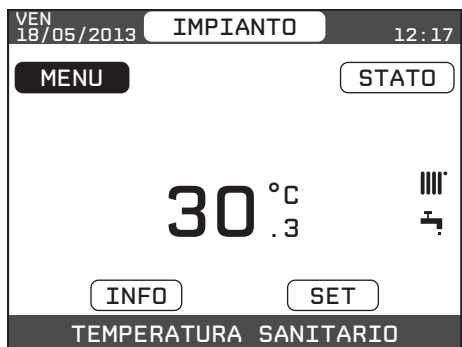


Nota: è sconsigliabile attivare questa funzione per bollitore di capacità superiore ai 100 litri, il carico del bollitore risulterebbe troppo lento.

È possibile tornare alla schermata iniziale in qualsiasi momento tenendo premuto per almeno 2secondi il tasto .

È inoltre possibile personalizzare la gestione della zona riscaldamento accedendo al menù GESTIONE ZONE:

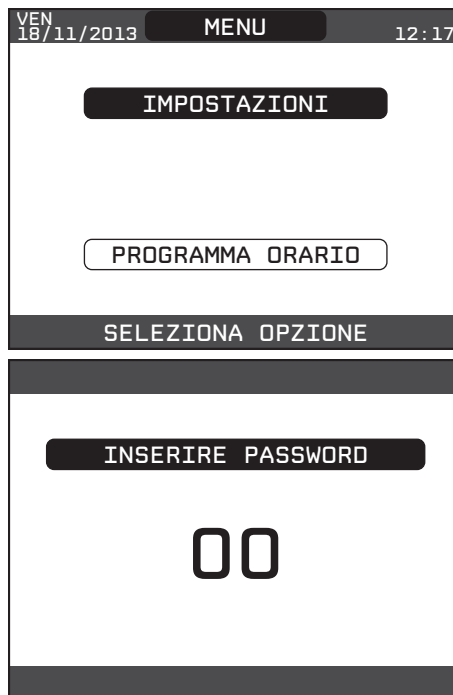
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto .





- tenere premuti contemporaneamente i tasti **⬅** e **⬇** per entrare nel menu password (circa 5 secondi)

- selezionare con i tasti **⬆** e **⬇** il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto **⬇**

- selezionare in sequenza le voci TECNICO, INSTALLAZIONE, GESTIONE ZONE e MODIFICA ZONA con i tasti **⬆** e **⬇** confermando la scelta con il tasto **⬇**



- scegliere la zona riscaldamento desiderata e quindi scegliere fra le seguenti opzioni con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .

- TIPO RICHIESTA

Questo parametro consente di specificare il tipo di richiesta di calore, è possibile scegliere una fra le seguenti opzioni:

TERMOSTATO (valore impostato di fabbrica): la richiesta di calore alla caldaia è generata con un termostato ON/OFF

REC10 MASTER: la richiesta di calore alla caldaia è generata dal REC master (in questo caso il REC assume la duplice funzione di INTERFACCIA MACCHINA e REGOLATORE AMBIENTALE)

REC10 SLAVE: la richiesta di calore alla caldaia è generata da un REC slave (in questo caso il REC slave è diverso dal REC master già in uso come INTERFACCIA MACCHINA e assume l'unica funzione di REGOLATORE AMBIENTALE)

- TIPO ZONA

Questo parametro consente di specificare il tipo di zona da riscaldare, è possibile scegliere fra le seguenti opzioni:

ALTA TEMPERATURA (valore impostato di fabbrica)

BASSA TEMPERATURA

- MIN SET RISC

Questo parametro consente di specificare il minimo valore di setpoint riscaldamento impostabile (range 20°C - 80.5°C, default 40°C per impianti alta temperatura - range 20°C - 45°C, default 20°C per impianti bassa temperatura)

- MAX SET RISC

Questo parametro consente di specificare il massimo valore di setpoint riscaldamento impostabile (range 20°C - 80.5°C, default 80.5°C per impianti alta temperatura - range 20°C - 45°C, default 45°C per impianti bassa temperatura)

- MODIFICA NOME

Questo parametro consente di attribuire un nome specifico alla zona riscaldamento.

FUNZIONE ANTILEGIONELLA (solo se bollitore collegato)

La macchina dispone di una funzione ANTILEGIONELLA automatica che, con cadenza giornaliera oppure settimanale a secondo delle impostazioni scelte, se necessario riscalda l'acqua sanitaria a 65°C mantenendola a tale temperatura per una durata di 30 minuti, distruggendo così l'eventuale proliferazione batterica nell'accumulo.

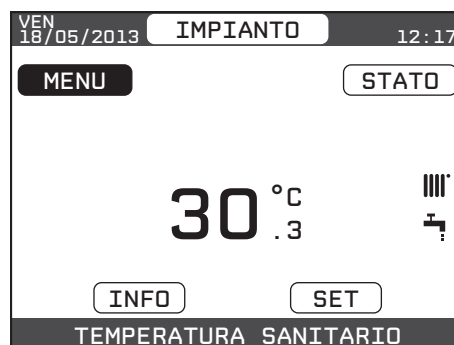
La funzione non viene eseguita se la temperatura del bollitore ha raggiunto i 65°C nell'arco delle ultime 24h, per la programmazione giornaliera, o negli ultimi 7 giorni, in caso di programmazione settimanale.

La funzione, se attivata, viene eseguita tutti i giorni alle ore 03:00am se programmata con cadenza giornaliera, oppure tutti i mercoledì alle ore 03:00am se programmata con cadenza settimanale. Una volta in esecuzione, la funzione assume priorità massima e non può essere interrotta.

La funzione non viene eseguita con caldaia in stato OFF.

La funzione può essere attivata accedendo al menù TECNICO del REC:

- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto .



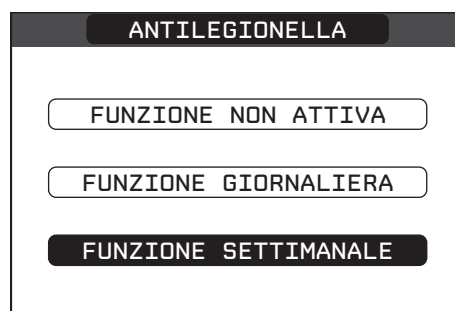
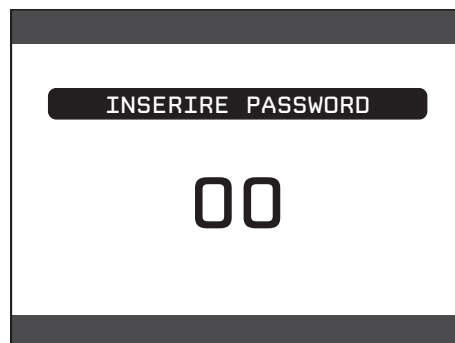
- tenere premuti contemporaneamente i tasti **◀◀** e **▼** per entrare nel menu password (circa 5 secondi)

- selezionare con i tasti **▲** e **▼** il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto **▼**

- selezionare in sequenza le voci TECNICO e ANTILEGIONELLA con i tasti **▲** e **▼** confermando le scelte con il tasto **▼**

- scegliere fra le tre opzioni FUNZIONE DISATTIVATA, FUNZIONE GIORNALIERA, FUNZIONE SETTIMANALE con i tasti **▲** e **▼** confermando le scelte con il tasto **▼**

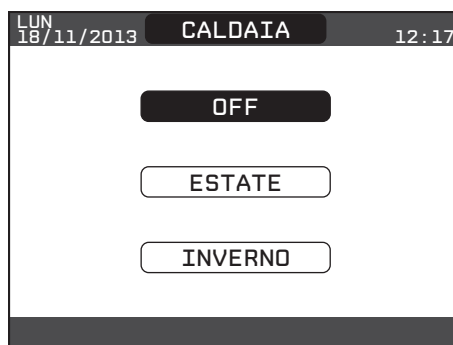
È possibile tornare alla schermata iniziale in qualsiasi momento tenendo premuto per almeno 2secondi il tasto **◀◀**.



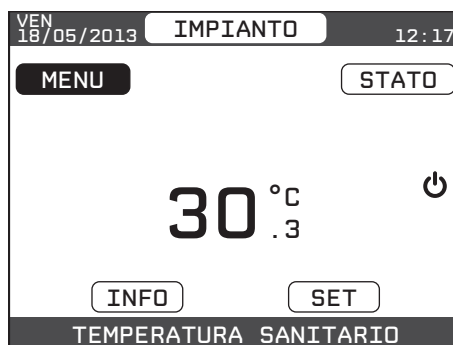
FUNZIONE SCALDAMASSETTO



La caldaia prevede, per le sole zone di bassa temperatura, una funzione "scaldamassetto" che può essere attivata nel seguente modo:

- impostare la stato della caldaia su OFF






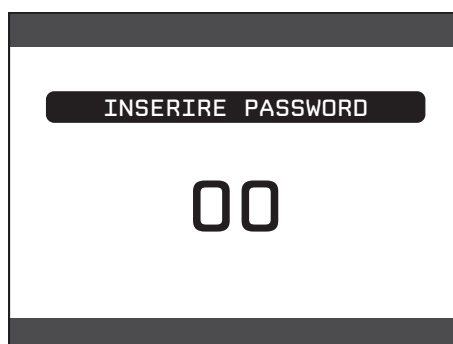
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 



- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menu password (circa 5 secondi)












- selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 




- selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- selezionare la voce SCALDAMASSETTO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto  (Nota: la voce SCALDAMASSETTO non è disponibile se la caldaia è in stato diverso da OFF)

- selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE con i tasti  e  e confermare la scelta con il tasto  per attivare la funzione
- selezionare la voce DISATTIVA FUNZIONE con i tasti  e  e confermare la scelta con il tasto  per disattivare la funzione

È possibile tornare alla schermata iniziale in qualsiasi momento tenendo premuto per almeno 2 secondi il tasto .

La funzione scaldassetto, quando attiva, viene segnalata nella schermata principale dal messaggio scorrevole a piè di pagina **FUNZIONE SCALDAMASSETTO IN CORSO – TEMPERATURA DI MANDATA**, mentre sulla scheda elettronica lampeggiano in modo alternato i led rosso e verde con frequenza 1 secondo ON – 1 secondo OFF.

La funzione "scaldassetto" ha una durata di 168 ore (7 giorni) durante i quali, nelle zone configurate come bassa temperatura, viene simulata una richiesta di riscaldamento con setpoint di mandata zona iniziale pari a 20°C, successivamente incrementato secondo la tabella riportata a lato.

Accedendo al menù INFO dalla schermata principale del REC è possibile visualizzare il valore di ORE FUNZ SCALDAMASSETTO, relativo al numero di ore trascorse dalla attivazione della funzione. Una volta attivata la funzione assume priorità massima, se la macchina viene spenta togliendo la tensione di alimentazione, alla sua riaccensione la funzione viene ripresa da dove era stata interrotta. La funzione può essere interrotta prima della sua terminazione portando la macchina in uno stato diverso da OFF oppure selezionando la voce DISATTIVA FUNZIONE dal relativo menù.


Nota: I valori di temperatura e d'incremento possono essere impostati su valori differenti solo da personale qualificato, solo se strettamente necessario. Il costruttore declina ogni responsabilità in caso di impostazioni errate dei parametri.



GIORNO	ORA	TEMPERATURA
1	0	20°C
	6	22°C
	12	24°C
	18	26°C
2	0	28°C
	12	30°C
3	0	32°C
4	0	35°C
5	0	35°C
6	0	30°C
7	0	25°C

FUNZIONE PROGRAMMA ORARIO

È possibile impostare una programmazione oraria per le funzioni riscaldamento e sanitario, per accedere a questa funzione:

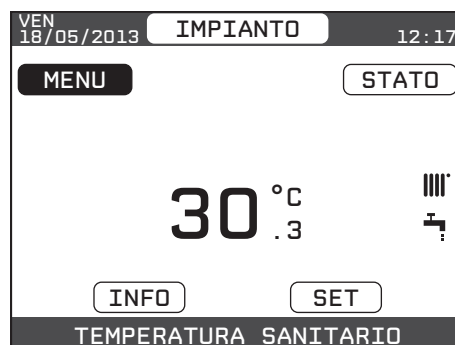
- Selezionare la voce **MENÙ** dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 

- Selezionare con i tasti  e  la voce **PROGRAMMA ORARIO** confermando la scelta con il tasto 

Da questo menù è possibile accedere alla visualizzazione e regolazione della programmazione oraria per il riscaldamento (RISCALDAMENTO) piuttosto che per il bollitore sanitario (SANITARIO).

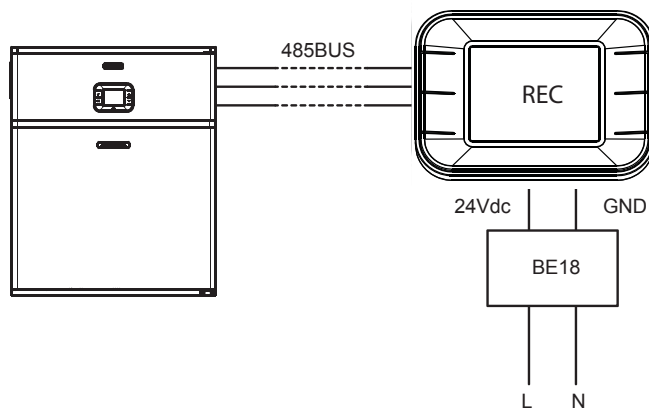
Per ciascun giorno della settimana è possibile impostare fino a 4 fasce, caratterizzate da un orario di inizio e un orario di fine. Si può impostare una temperatura da usare come setpoint per i periodi esclusi dalle fasce impostate.

Nota: per maggiori dettagli sull'utilizzo della programmazione oraria fare riferimento al **MANUALE UTENTE** del REC.



REC COME REGOLATORE AMBIENTALE

Il REC, in aggiunta alle funzioni di INTERFACCIA MACCHINA, può essere utilizzato anche come REGOLATORE AMBIENTALE rimanendo a bordo macchina oppure remotato in ambiente, qualora la caldaia non fosse installata nell'ambiente da regolare; per remotare il REC in ambiente esiste un "kit remotazione interfaccia" al cui foglio istruzioni si rimanda per maggiori dettagli in merito alle operazioni di remotazione.



Nota: è raccomandabile che l'alimentatore BE18 venga installato in prossimità del REC da alimentare, il collegamento del REC con la caldaia è a 3 fili!

Quando il REC viene utilizzato come REGOLATORE AMBIENTALE, oltre alla schermata principale di INTERFACCIA MACCHINA descritta precedentemente, viene attivata anche una videata di REGOLATORE AMBIENTALE della zona.

Il passaggio tra questa videata e quella precedente avviene selezionando la voce in alto (quella riportante il nome di zona o l'indicazione "IMPIANTO") e premendo il tasto o .

La schermata principale in modalità REGOLATORE AMBIENTALE riporta le informazioni relative alla zona. In alto sono riportate anche le informazioni relative alla data e all'ora correnti, e il valore della temperatura esterna rilevata.

Sul lato destro sono riportate le icone che riportano lo stato di funzionamento del sistema, con lo stesso significato descritto precedentemente.

Come per la videata di INTERFACCIA MACCHINA, l'icona fiamma indica che il bruciatore è in funzione.

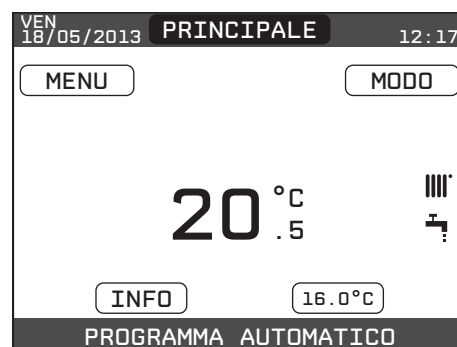
Nella parte bassa vengono visualizzati dei messaggi che informano sullo stato corrente del sistema, come il modo di funzionamento attivo, inteso come modo di regolazione ambientale della zona. In questa schermata ci sono 4 elementi selezionabili tramite i tasti e , ed attivabili con il tasto . In particolare:

- MODO
- SETPOINT AMBIENTE
- INFO
- MENU

MODO

Diversamente da quanto visto per la funzione INTERFACCIA MACCHINA, in questo caso il modo si riferisce alla modalità di regolazione della zona. Le possibili modalità sono:

- AUTO: la regolazione della temperatura ambiente segue la programmazione oraria settimanale impostata;
- RISPARMIO: è come il modo AUTO, con la differenza che il setpoint di temperatura è diminuito di 3°C;
- SPENTO: indica che per quella zona non viene mai attivata una richiesta di riscaldamento, viene garantita una temperatura ambiente minima di 8°C.



Setpoint AMBIENTE

Selezionando il setpoint ambiente è possibile attivare la modalità di regolazione COMFORT. Questo modo consiste nell'impostazione di un valore di setpoint di temperatura per un intervallo limitato di tempo. Una volta selezionata la temperatura, viene richiesta la durata di tale intervallo. Allo scadere del tempo, la modalità ritorna quella impostata precedentemente.

INFO

Questa pagina mostra i valori degli ingressi del sistema, o altre grandezze calcolate (come il setpoint di riscaldamento calcolato sulla base delle curve climatiche impostate). I valori visualizzati vengono rinfrescati ogni 5 secondi.

MENU

Attraverso la funzione MENU è possibile accedere alla configurazione delle IMPOSTAZIONI e del PROGRAMMA ORARIO.

IMPOSTAZIONI

Da questo menù è possibile modificare le impostazioni di ora e data, lingua dei menù e durata di accensione della retro illuminazione.



PROGRAMMA ORARIO

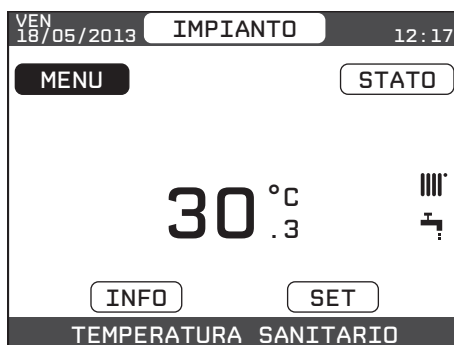
Da questo menù è possibile accedere alla visualizzazione e regolazione della programmazione oraria. Per ciascun giorno della settimana è possibile impostare fino a 4 fasce, caratterizzate da un orario di inizio e un orario di fine, in questa modalità di funzionamento il programma orario consente anche l'impostazione di un setpoint di temperatura. Si può impostare una temperatura da usare come setpoint per i periodi esclusi dalle fasce impostate.

TARATURA SENSORE TEMPERATURA AMBIENTE

Quando il REC viene utilizzato anche come REGOLATORE AMBIENTALE, potrebbe avere senso effettuare una taratura del suo sensore di temperatura ambiente. La taratura avviene nel seguente modo:

- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 

- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi)

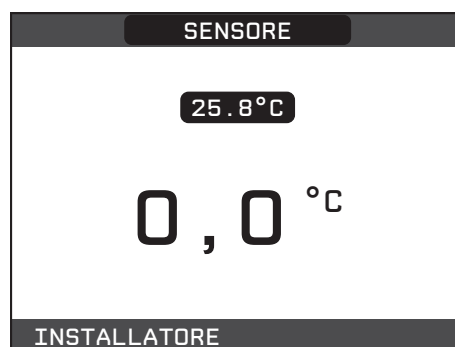
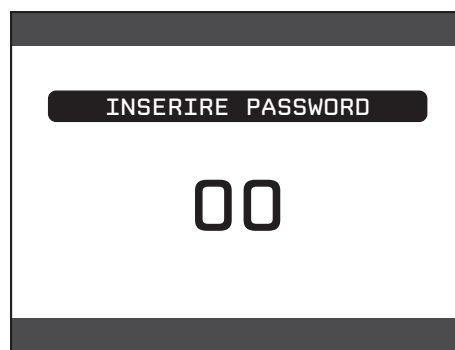


- selezionare con i tasti **▲** e **▼** il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto **✓**

- selezionare in sequenza le voci TECNICO, INSTALLAZIONE e TARATURA SENSORE con i tasti **▲** e **▼** confermando la scelta con il tasto **✓**

- impostare l'offset di correzione temperatura ambiente desiderato con i tasti **▲** e **▼** confermando la scelta con il tasto **✓**.

È possibile tornare alla schermata iniziale in qualsiasi momento tenendo premuto per almeno 2 secondi il tasto **◀◀**.




4.3 Spegnimento

In caso di assenze temporanee (fine settimana, brevi viaggi, ecc.) impostare lo stato della caldaia su OFF (inserire icona stato OFF).

Restando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

- antigelo riscaldamento: la funzione si avvia se la temperatura rilevata dalla sonda di mandata scende sotto i 5°C. In questa fase viene generata una richiesta di calore con accensione del bruciatore alla minima potenza, che viene mantenuta finché la temperatura dell'acqua di mandata raggiunge i 35°C.
- antigelo sonda bollitore: la funzione si avvia se la temperatura rilevata dalla sonda di bollitore scende sotto i 5°C. In questa fase viene generata una richiesta di calore con accensione del bruciatore alla minima potenza, che viene mantenuta finché la temperatura dell'acqua di mandata raggiunge i 55°C.

 L'esecuzione della funzione ANTIGELO viene segnalata da un messaggio scorrevole a piè di pagina sul display del REC.

- antibloccaggio circolatore: il circolatore si attiva ogni 24 ore di sosta per un periodo di 30 secondi.

Il non utilizzo della caldaia per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Impostare lo stato di caldaia su OFF (inserire icona stato OFF)
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.

In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati. Svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.

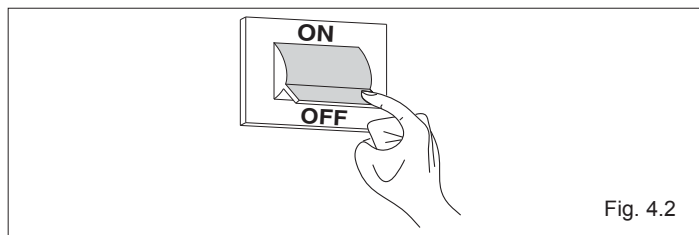








Fig. 4.2

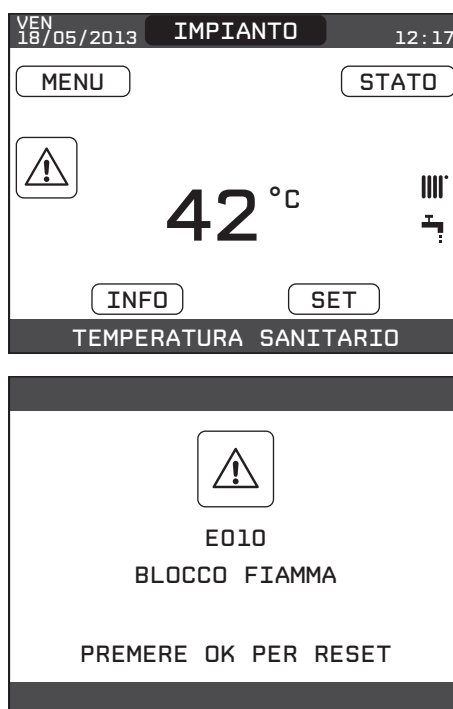
4.4 Segnalazioni ed anomalie

All'insorgere di una anomalia, viene attivata una schermata riportante il codice di errore ed una breve descrizione alfanumerica della stessa. Premendo il tasto  è possibile ritornare alla schermata principale, dove la presenza dell'anomalia viene segnalata da una nuova icona lampeggiante:



È possibile ritornare nella schermata di descrizione anomalie evidenziando l'icona con i tasti   e poi premendo il tasto . La schermata di descrizione anomalie si attiva automaticamente una volta trascorso il tempo di illuminazione del display senza che sia stato premuto alcun tasto.

Premere i tasti   per visualizzare la descrizione di altre anomalie eventualmente presenti.




Elenco anomalie caldaia

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE TIPO ALLARME
E010	BLOCCO FIAMMA
E011	FIAMMA PARASSITA
E020	TERMOSTATO LIMITE
E030	ANOMALIA VENTILATORE
E040	PRESSOSTATO ACQUA – CARICARE L'IMPIANTO (definitivo)
E041	PRESSOSTATO ACQUA – CARICARE L'IMPIANTO (transitorio)
E060	GUASTO SONDA SANITARIO (solo se collegato un bollitore)
E070	GUASTO SONDA MANDATA
E077	TERMOSTATO ACQUA ZONA PRINCIPALE
E080	GUASTO SONDA RITORNO
E090	GUASTO SONDA FUMI
E091	PULIZIA SCAMBIATORE PRIMARIO
--	PERSA COMUNICAZIONE SCHEDA CALDAIA
--	PERSA COMUNICAZIONE BUS 485

Elenco anomalie zone

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE TIPO ALLARME
E077	TERMOSTATO ACQUA ZONA1 / ZONA2
E081	GUASTO SONDA AMBIENTE ZONA1
E082	GUASTO SONDA AMBIENTE ZONA2
E084	GUASTO SONDA MANDATA ZONA1
E086	GUASTO SONDA MANDATA ZONA2
--	PERSA COMUNICAZIONE ZONA1 / ZONA2

Funzione di sblocco

Per ripristinare il funzionamento della caldaia in caso di anomalia è necessario accedere alla schermata di descrizione delle anomalie e, se trattasi di blocco non volatile che richiede una procedura di reset, questo viene indicato a video e può essere effettuato dal REC premendo il tasto .

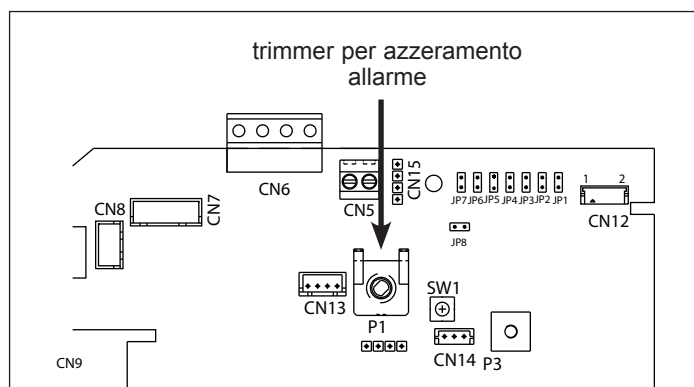
A questo punto la caldaia, se le condizioni di corretto funzionamento sono ripristinate, riparte automaticamente.

Sono possibili fino ad un massimo di 5 tentativi di sblocco consecutivi dal REC, esauriti quali è possibile sbloccare la caldaia utilizzando il potenziometro P1 a bordo scheda oppure il tasto di reset presente a bordo macchina qualora il REC dovesse essere stato remotato in ambiente.



È possibile ripristinare il numero di tentativi a disposizione togliendo alimentazione alla macchina, alla riaccensione della macchina sarà attivo l'ultimo allarme verificatosi.

Se i tentativi di sblocco non riattivano il funzionamento, interpellare il Servizio di Assistenza di zona.



Per anomalia AL41

Verificare il valore di pressione sull'idrometro;

se è inferiore a 0,5 bar procedere come di seguito descritto:

- Impostare lo stato della caldaia su OFF
- Rimuovere il pannello anteriore superiore della caldaia tirandolo verso l'esterno
- Caricare lentamente aprendo il rubinetto di riempimento (17) fino a che la lancetta dell'idrometro si posiziona tra 1 e 1,2 bar
- Rimontare il pannello anteriore superiore della caldaia
- Impostare lo stato della caldaia sulla posizione desiderata (ESTATE o INVERNO)

Se il calo di pressione è molto frequente chiedere l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

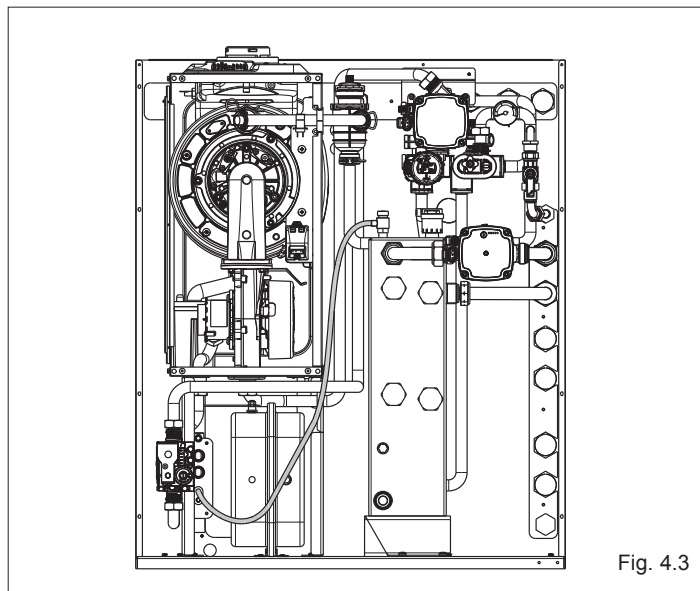


Fig. 4.3



4.5 Storico allarmi

La funzione STORICO ALLARMI si abilita automaticamente solo dopo che la macchina è rimasta alimentata per almeno 2 ore consecutive, durante questo periodo di tempo eventuali allarmi che si dovessero verificare non verrebbero memorizzati nello "storico allarmi".

Gli allarmi possono essere visualizzati in ordine cronologico, dal più recente al più vecchio, fino ad un massimo di 5 allarmi; per visualizzare lo storico allarmi:

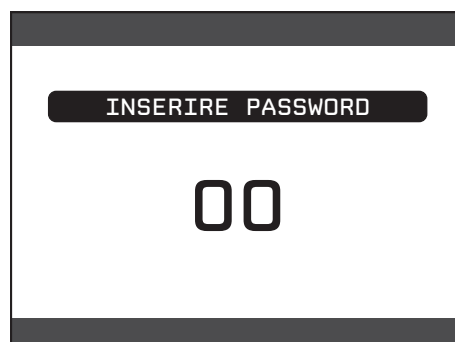
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 



- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menu password (circa 5 secondi)



- selezionare con i tasti  e  il valore di password per l'accesso al menu TECNICO quindi premere il tasto 





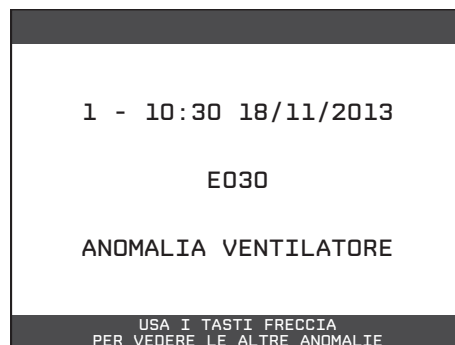
- selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 




- selezionare la voce STORICO ALLARMI con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- scorrere lo storico degli allarmi con i tasti  e ; per ciascun allarme verranno visualizzati un numero sequenziale, codice di anomalia e data e ora in cui l'allarme si è verificato.



È possibile tornare alla schermata iniziale in qualsiasi momento tenendo premuto per almeno 2 secondi il tasto .

Nota: una volta abilitata, la funzione STORICO ALLARMI non può più essere disabilitata; non è prevista inoltre nessuna procedura che preveda l'azzeramento dello storico allarmi.

Se un allarme si presenta più volte di seguito, viene memorizzato una volta soltanto.

4.6 Impostazione della termoregolazione

La termoregolazione funziona solo con sonda esterna collegata, pertanto una volta installata, collegare la sonda esterna alle apposite connessioni previste sulla morsettiera di caldaia (vedere pag. 19). In tal modo si abilita la funzione di TERMOREGOLAZIONE.

Il valore di temperatura rilevato dalla sonda esterna viene visualizzato nella schermata iniziale in alto a destra, sostituendosi alternativamente alla visualizzazione dell'ora.

Quando la termoregolazione è abilitata (sonda esterna presente), l'algoritmo per il calcolo automatico del setpoint di mandata dipende dal tipo di richiesta di calore.

In ogni caso, l'algoritmo di termoregolazione non utilizzerà direttamente il valore della temperatura esterna misurato, quanto piuttosto un valore di temperatura esterna calcolato, che tenga conto dell'isolamento dell'edificio: negli edifici ben coibentati le variazioni di temperatura esterna influenzano meno la temperatura ambiente rispetto a quelli meno coibentati.

Attraverso il REC è possibile impostare il valore dei seguenti parametri:

TIPO EDIFICIO

È indicativo della frequenza con la quale il valore di temperatura esterna calcolato per la termoregolazione viene aggiornato, un valore basso per questo valore verrà utilizzato per edifici poco isolati

Range di impostazione : [5 min ÷ 20 min]

Valore di fabbrica : [5 min]

REATTIVITÀ SEXT

È indicativo della velocità con cui variazioni sul valore di temperatura esterna misurato influenzano il valore di temperatura esterna calcolato per la termoregolazione, valori bassi per questo valore sono indice di elevate velocità

Range di impostazione : [0 ÷ 255]

Valore di fabbrica : [20]

Per modificare il valore dei precedenti parametri:

- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto
- tenere premuti contemporaneamente i tasti **◀** e **▼** per entrare nel menu password (circa 5 secondi)
- selezionare con i tasti **▼** e **▲** il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto **▼**
- selezionare in sequenza le voci TECNICO, TERMOREGOLAZIONE e TIPO EDIFICIO piuttosto che REATTIVITÀ SEXT con i tasti **▼** e **▲** confermando le scelte con il tasto **▼**
- impostare il valore desiderato con i tasti **▼** e **▲** confermando la scelta con il tasto **▼**

Tenere premuto il tasto per almeno 2 secondi per tornare alla schermata iniziale.

Nota: Il valore della temperatura esterna calcolato utilizzato dall'algoritmo di termoregolazione è visualizzabile nel menù INFO alla voce T EXT PER TERMOREG.

RICHIESTA DA TERMOSTATO AMBIENTE o POR (Programmatore Orario Riscaldamento)

In questo caso il setpoint di mandata dipende dal valore della temperatura esterna per ottenere una temperatura di riferimento in ambiente pari a 20°C.

Ci sono 2 parametri che concorrono al calcolo del setpoint di mandata:

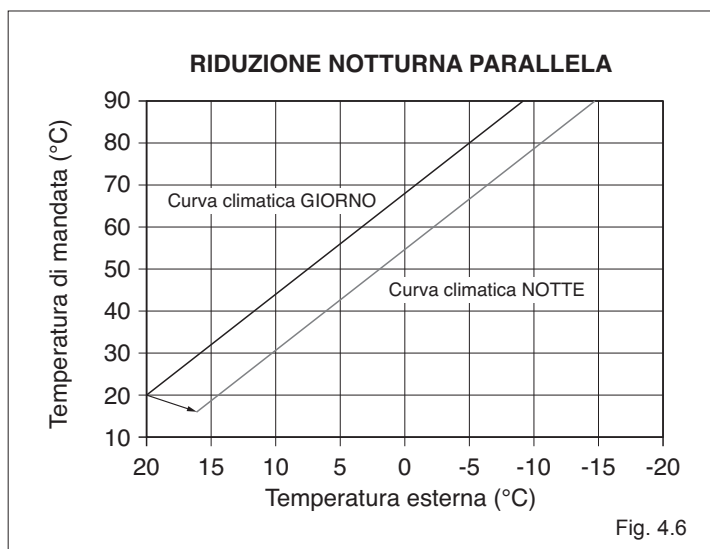
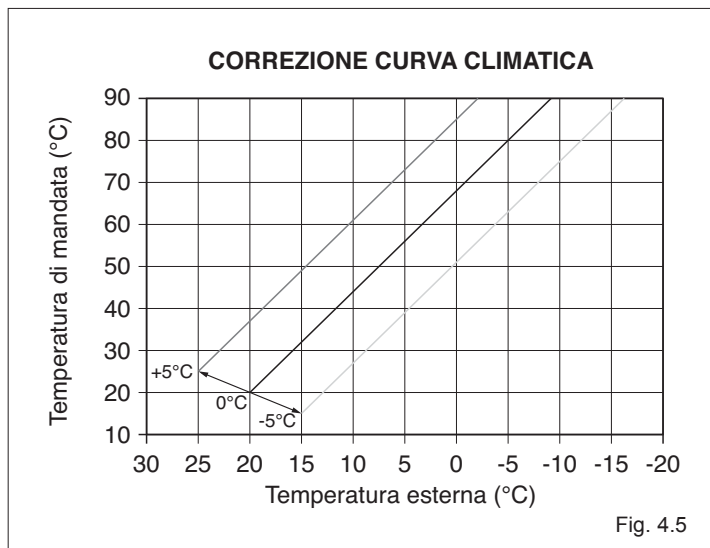
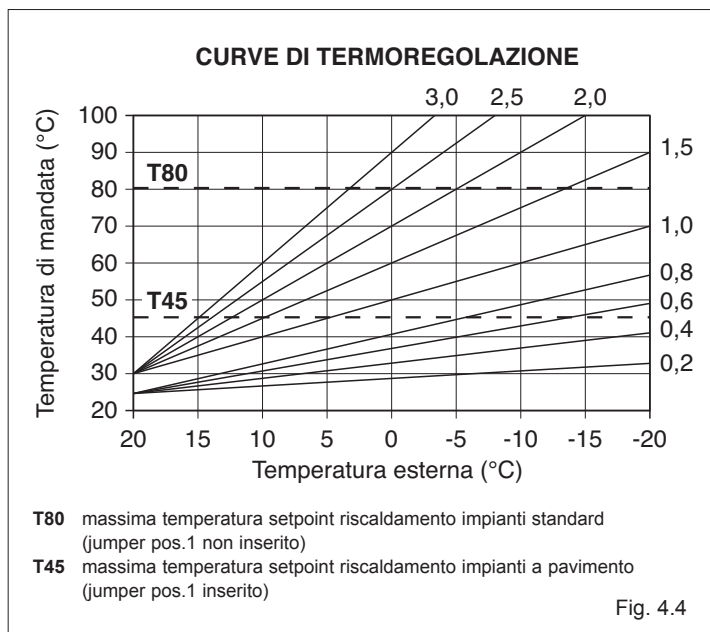
- pendenza della curva di compensazione (KT);
- offset sulla temperatura ambiente di riferimento.

SCELTA DELLA CURVA DI COMPENSAZIONE

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

$$KT = \frac{T. \text{ mandata progetto} - T_{\text{shift}}}{20 - T. \text{ esterna min. progetto}}$$

Tshift = 30°C impianti standard
25°C impianti a pavimento



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

Esempio: se il valore ottenuto dal calcolo è 1.3, esso si trova tra la curva 1 e la curva 1.5. In questo caso scegliere la curva più vicina cioè 1.5.

I valori di KT impostabili sono i seguenti:

impianto standard: $1,0 \div 3,0$

impianto a pavimento $0,2 \div 0,8$.

Attraverso il REC è possibile impostare la curva di termoregolazione prescelta:

- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto
- tenere premuti contemporaneamente i tasti e per entrare nel menu password (circa 5 secondi)
- selezionare con i tasti e il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto
- selezionare in sequenza le voci TECNICO, TERMOREGOLAZIONE e CURVE CLIMATICHE con i tasti e confermando le scelte con il tasto
- selezionare la zona riscaldamento desiderata con i tasti e confermando la scelta con il tasto
- impostare la curva climatica desiderata con i tasti e confermando la scelta con il tasto

Tenere premuto il tasto per almeno 2 secondi per tornare alla schermata iniziale.

OFFSET SULLA TEMPERATURA AMBIENTE DI RIFERIMENTO

L'utente può comunque indirettamente intervenire sul valore di setpoint RISCALDAMENTO andando in questo a caso ad introdurre, sul valore di temperatura di riferimento, un offset che può variare all'interno del range $-5 \div +5$ (offset 0 = 20°C).

COMPENSAZIONE NOTTURNA

Qualora all'ingresso TERMOSTATO AMBIENTE venisse collegato un programmatore orario, da menù TECNICO\TERMOREGOLAZIONE\CURVE CLIMATICHE\PRINCIPALE può essere abilitata la funzione COMPENSAZIONE NOTTURNA.

In questo caso, quando il CONTATTO è CHIUSO, la richiesta di calore viene effettuata dalla sonda di mandata, sulla base della temperatura esterna, per avere una temperatura nominale in ambiente su livello GIORNO (20 °C).

L'APERTURA DEL CONTATTO non determina lo spento, ma una riduzione (traslazione parallela) della curva climatica sul livello NOTTE (16 °C).

Anche in questo caso l'utente può indirettamente intervenire sul valore di setpoint RISCALDAMENTO andando ancora una volta ad introdurre, sul valore di temperatura di riferimento GIORNO (20°C) piuttosto che NOTTE (16°C), un offset che può variare all'interno del range $[-5 \div +5]$.

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

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

RICHIESTA DA REC O SONDA AMBIENTE

In questo caso il setpoint di mandata dipende dal valore della temperatura esterna e dalla temperatura ambiente.

Ci sono 3 parametri che concorrono al calcolo del setpoint di mandata:

- pendenza della curva;
- influenza ambiente;
- offset punto fisso;

secondo quanto descritto dalla seguente formula

$$SP_{Mandata} = \left\{ \left\{ \left[(SP_{Amb} - T_{Amb}) \cdot \frac{Infl_{Amb}}{2} \right] + T_{Amb} \right\} - T_{ext} \right\} \cdot Curva + Offset$$



I suddetti parametri sono visibili nel menù tecnico - termoregolazione - curve climatiche e riscaldamento solo in caso di sonda esterna collegata.

Legenda	Descrizione
SP _{Mandata}	Setpoint mandata
SP _{Amb}	Setpoint ambiente
T _{Amb}	Temperatura ambiente
Infl _{Amb}	Influenza ambiente (KORR)
T _{ext}	Temperatura esterna
Curva	Curva climatica
Offset	Offset punto fisso

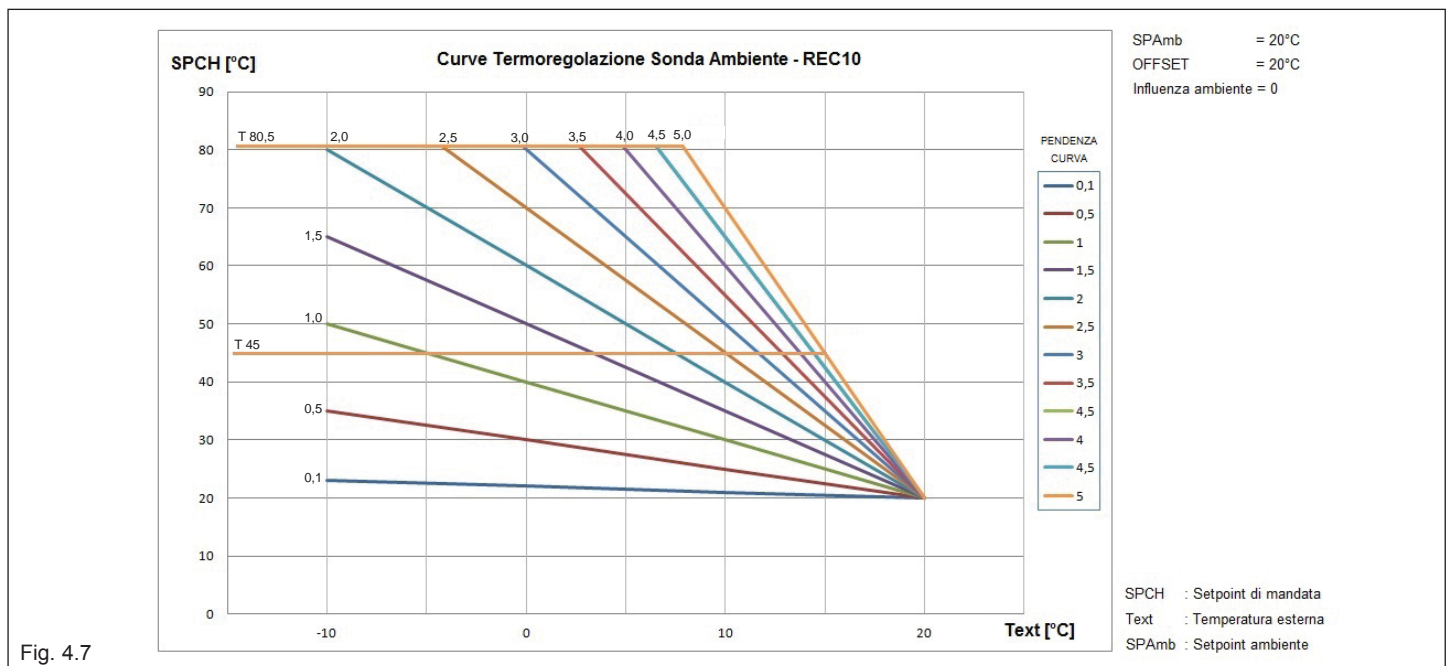


Fig. 4.7

Pendenza curva

Il REC calcola la temperatura di mandata in funzione della curva climatica impostata nel parametro "CURVA".

All'aumentare del valore impostato, aumenta la pendenza della curva climatica, di conseguenza viene incrementata la temperatura di mandata.

La funzione ha come parametro di ingresso (asse delle ascisse) la temperatura esterna.

Influenza ambiente (KORR)


La compensazione climatica con influenza ambiente serve per correggere il valore calcolato dalla climatica considerando la differenza di temperatura tra il setpoint ambiente e la sonda ambiente. Incrementando il parametro verso il valore massimo, si aumenta l'influenza della deviazione del setpoint sul controllo. Nel grafico di figura 4.8 viene rappresentata la relazione tra la temperatura ambiente e il setpoint ambiente corretto nel caso di setpoint ambiente impostato pari a 20°C.

Offset punto fisso

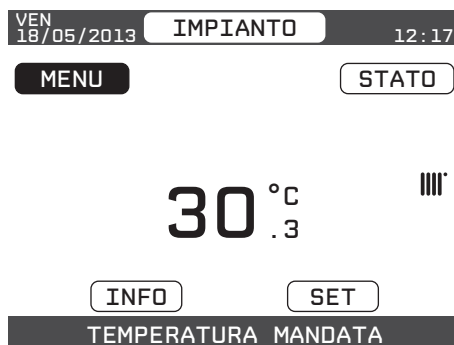
Rappresenta una temperatura, che viene aggiunta a quella di mandata calcolata dall'algoritmo, in modo da ottenere una traslazione della curva.



4.7 Regolazioni

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

 Le regolazioni della massima e minima potenza, del massimo riscaldamento e della lenta accensione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

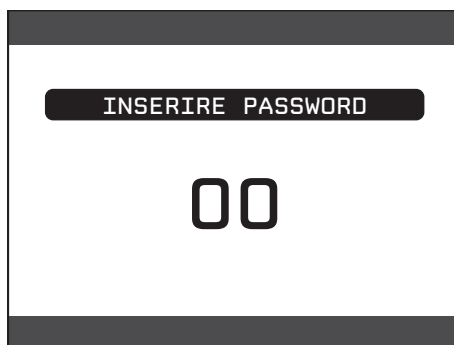
- Alimentare la caldaia
- Selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto di conferma 





- Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi)



- Selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 









- Selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



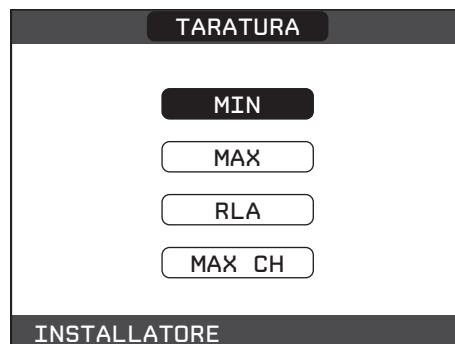
- Selezionare la voce TARATURA con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 




- Selezionare le voci MIN, MAX, RLA e MAX CH con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 
- Modificare il valore di MIN, MAX, RLA e MAX_CH con i tasti  e  rispettando i valori riportati in tabella e confermando la scelta con il tasto 

Nota: impostare RLA = 3700 g/min

 La taratura non comporta l'accensione della caldaia.

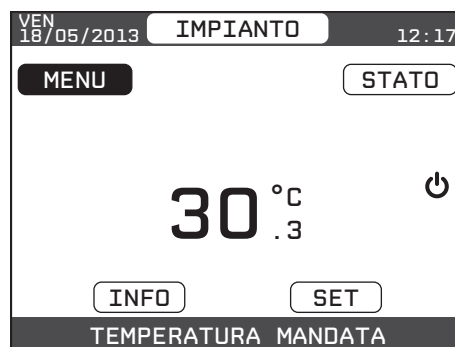




TARATURA VALVOLA GAS

- Alimentare elettricamente la caldaia
- Aprire il rubinetto del gas
- Impostare lo stato della caldaia su OFF 



- Selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 









- Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi)



- Selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 

- Selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 

- Selezionare la voce SPAZZACAMINO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 




- Selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



Nota: la funzione spazzacamino anche attivata premendo il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica ALKL06 (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica)

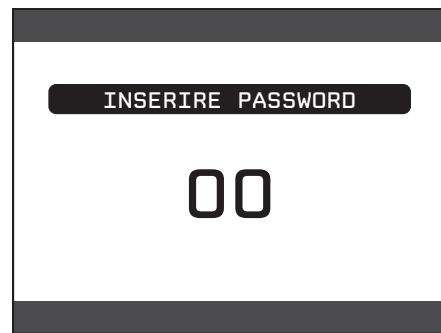
- Attendere l'accensione del bruciatore, la caldaia funzionerà alla massima potenza riscaldamento. La funzione spazzacamino resta attiva per un tempo massimo di 15 min; in caso venga raggiunta una temperatura di mandata di 95°C si ha lo spegnimento del bruciatore. La riaccensione avverrà quando tale temperatura scende al di sotto dei 75°C

- Togliere il tappo e inserire la sonda analisi fumi




- È possibile impostare una velocità predefinita del ventilatore scegliendo fra le opzioni (VELOCITÀ MASSIMA - VELOCITÀ RANGE RATED - VELOCITÀ MINIMA)

- Per impostare una qualsiasi altra velocità del ventilatore, selezionare la voce VELOCITÀ VENTILATORE con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 

- In questo ultimo caso la velocità del ventilatore può essere modificata fra MIN e MAX utilizzando i tasti  e , la velocità del ventilatore in numero di giri al minuto è visualizzata sul REC,



Nota: è possibile, in alternativa, modificare la velocità del ventilatore quando in spazzacamino agendo sul trimmer P3 presente sulla scheda elettronica AKL06 (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica).

- Portare il ventilatore al numero di giri previsto per la massima potenza sanitaria (vedi tabella) e verificare il valore di CO₂: se il valore non risultasse conforme a quanto riportato in tabella agire sulla vite di regolazione del max della valvola gas
- Portare il ventilatore al numero di giri previsto per la minima potenza (vedi tabella) e verificare il valore di CO₂: se il valore non risultasse conforme a quanto riportato in tabella agire sulla vite di regolazione del min della valvola gas
- Per terminare la funzione spazzacamino ritornare nel menù SPAZZACAMINO e selezionare la voce DISATTIVA FUNZIONE con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 

Nota: la funzione può essere terminata anche premendo nuovamente il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica ALKL06 (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica) oppure impostando lo stato caldaia su ESTATE o INVERNO.

- Estrarre la sonda analisi fumi e rimontare il tappo

La funzione "analisi combustione" si disattiva automaticamente se la scheda genera un allarme. In caso di anomalia durante la fase di analisi combustione, eseguire la procedura di sblocco come riportato nel manuale utente del REC.

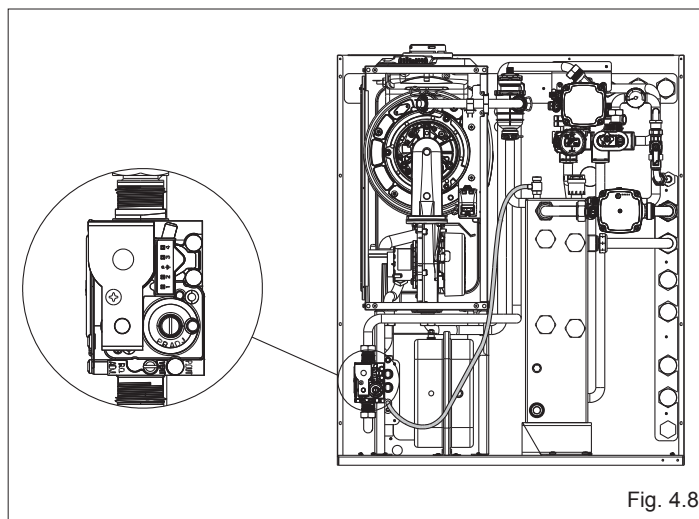



Fig. 4.8



MASSIMO NUMERO GIRI VENTILATORE			
	METANO (G20)	PROPANO (G31)	
	60	59	g/min
MINIMO NUMERO GIRI VENTILATORE			
	METANO (G20)	PROPANO (G31)	
	12	19	g/min

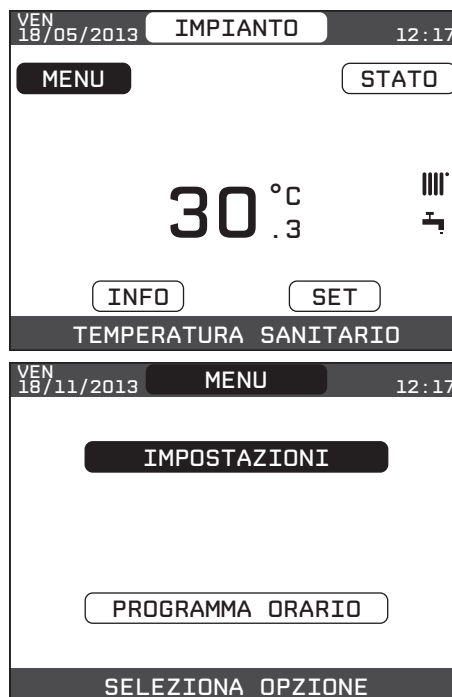
VALORI CO ₂ MAX			
	METANO (G20)	PROPANO (G31)	
	9,0	10,0	%
VALORI CO ₂ MIN			
	METANO (G20)	PROPANO (G31)	
	9,5	10,0	%

RANGE RATED

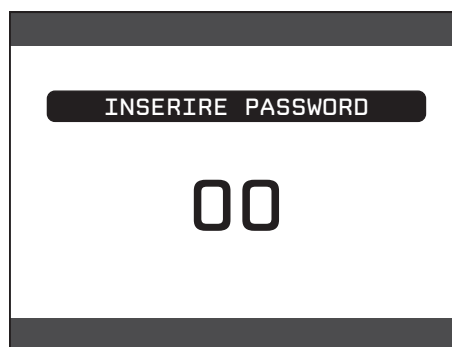
Questa caldaia può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto, è infatti possibile impostare la portata massima per il funzionamento in riscaldamento della caldaia stessa:

- Alimentare la caldaia
- Selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 

- Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menu password (circa 5 secondi)



- Selezionare con i tasti  e  il valore di password per l'accesso al menu TECNICO quindi premere il tasto 






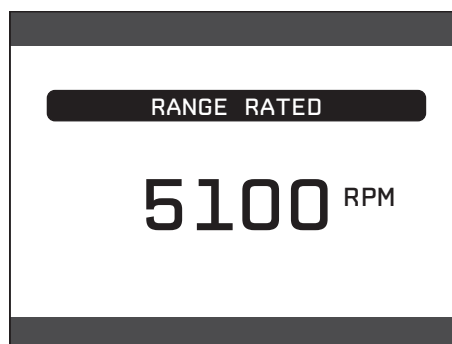
- Selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 




- Selezionare la voce RANGE RATED con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- Impostare il valore di massimo riscaldamento (rpm) desiderato con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



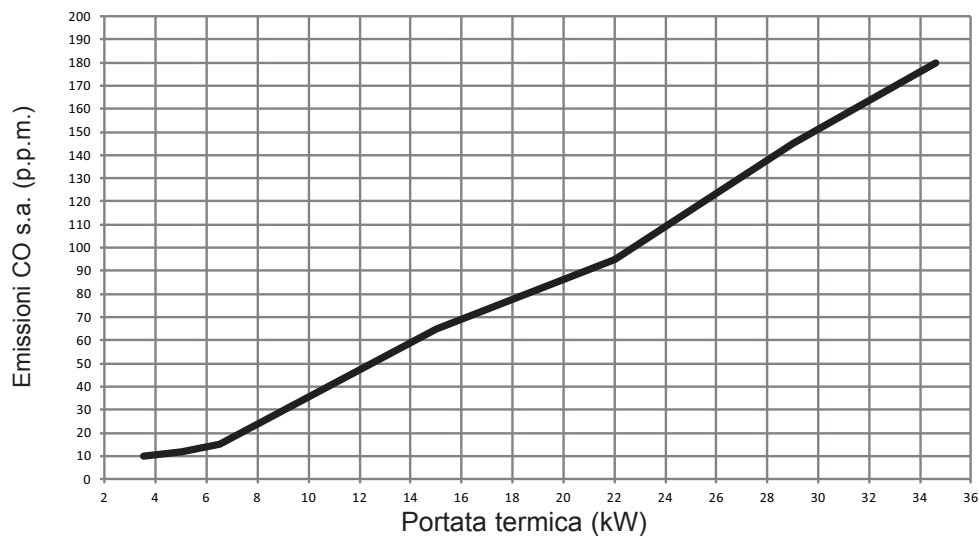
Tenere premuto il tasto  per almeno 2 secondi per tornare alla schermata iniziale

Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo. Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

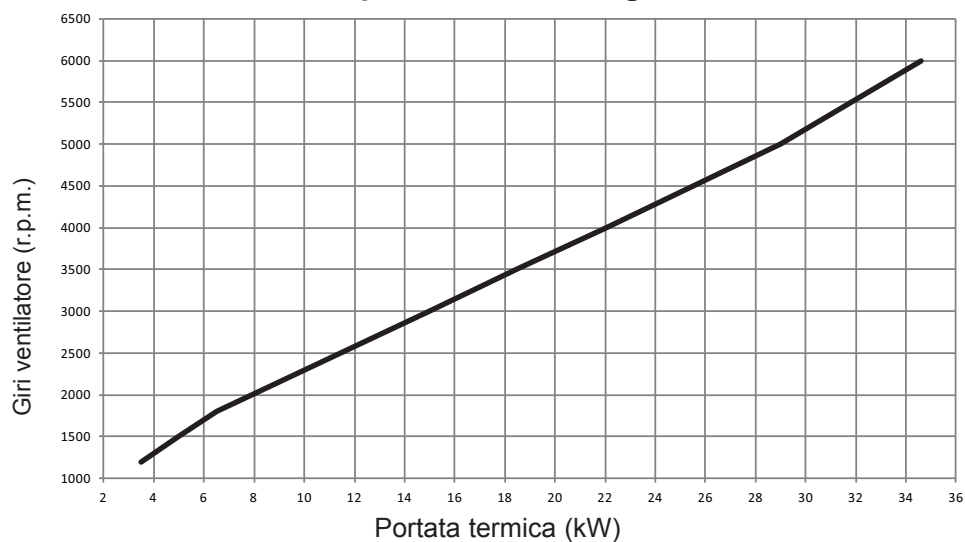
 La taratura non comporta l'accensione della caldaia.

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

Curva portata termica - emissioni



Curva portata termica - giri ventilatore



4.8 Trasformazione gas

La trasformazione da un gas di una famiglia ad un gas di un'altra famiglia può essere fatta facilmente anche a caldaia installata.

Questa operazione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.

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

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

Per lo smontaggio riferirsi alle istruzioni indicate di seguito:

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

⚠ La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.

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

Manutenzione ordinaria

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

Non appoggiare mai il peso del mixer sul clapet.

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

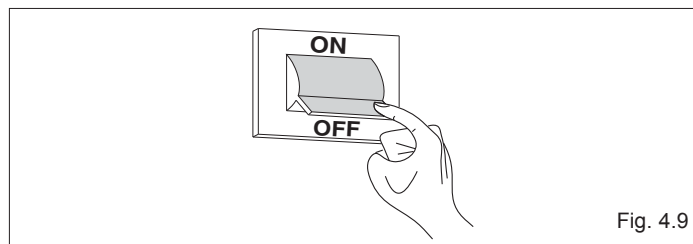


Fig. 4.9

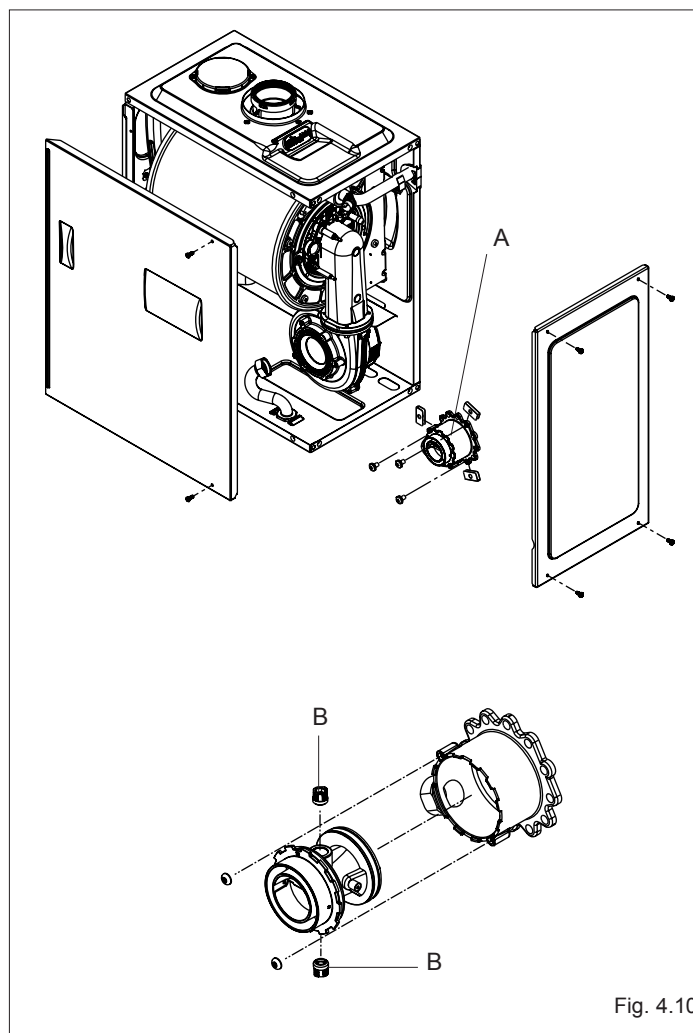


Fig. 4.10

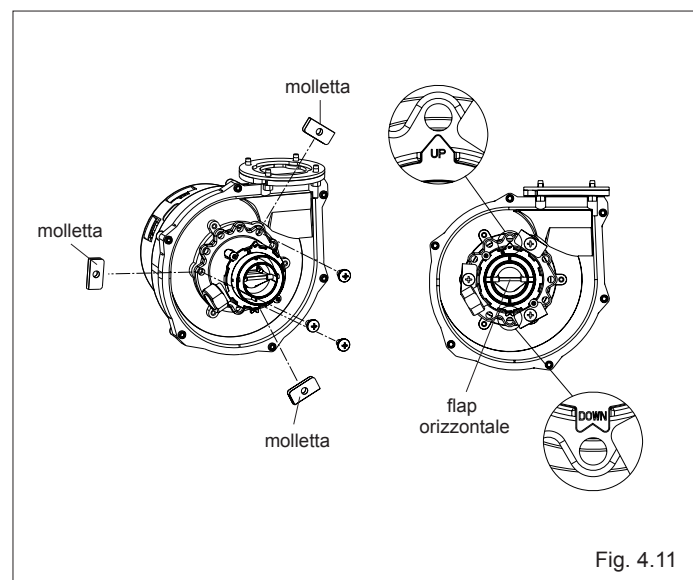


Fig. 4.11

5 MANUTENZIONE

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

Per la manutenzione attenersi a quanto descritto nel capitolo "AVVERTENZE E SICUREZZE".

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

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

5.1 Manutenzione ordinaria

Di norma sono da intendere le seguenti azioni:

- Rimozione delle eventuali ossidazioni dal bruciatore
- Rimozione delle eventuali incrostazioni dagli scambiatori
- Verifica e pulizia generale dei condotti di scarico
- Controllo dell'aspetto esterno della caldaia;
- Controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio
- Controllo tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas ed acqua
- Controllo del consumo di gas alla potenza massima e minima
- Controllo posizione candeletta accensione/rilevazione fiamma
- Verifica sicurezza mancanza gas.

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

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

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

5.2 Manutenzione straordinaria

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

Di norma è da intendere:

- Sostituzione
- Riparazione
- Revisione di componenti.

Tutto questo ricorrendo a mezzi, attrezzature e strumenti particolari.

5.3 Suggerimenti per una corretta eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia

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

- Allentare il tappo della valvola di sfiato manuale (19) aprire le valvole di sfiato superiori (10-12-22).
- Aprire il rubinetto di riempimento impianto manuale (17) sul gruppo idraulico, attendere sino a quando inizia a fuoriuscire acqua dalle valvole.
- Alimentare elettricamente la caldaia lasciando chiuso il rubinetto del gas.
- Attivare una richiesta di calore tramite il termostato ambiente o il REC in modo che la valvola deviatrice si posizioni in riscaldamento.
- Attivare una richiesta sanitaria aprendo un rubinetto per la durata di 30" ogni minuto per far sì che la valvola deviatrice cicli da riscaldamento a sanitario e viceversa per una decina di volte (in questa situazione la caldaia andrà in allarme per mancanza gas, quindi resettarla ogni qualvolta questo si riproponga).
- Continuare la sequenza sino a che dall'uscita delle valvole di sfiato fuoriesca unicamente acqua e che il flusso dell'aria sia terminato; a questo punto chiudere le valvole di sfiato manuale.
- Verificare la corretta pressione presente nell'impianto (ideale 1 bar).
- Chiudere il rubinetto di riempimento impianto manuale sul gruppo idraulico.
- Aprire il rubinetto del gas ed effettuare l'accensione della caldaia.

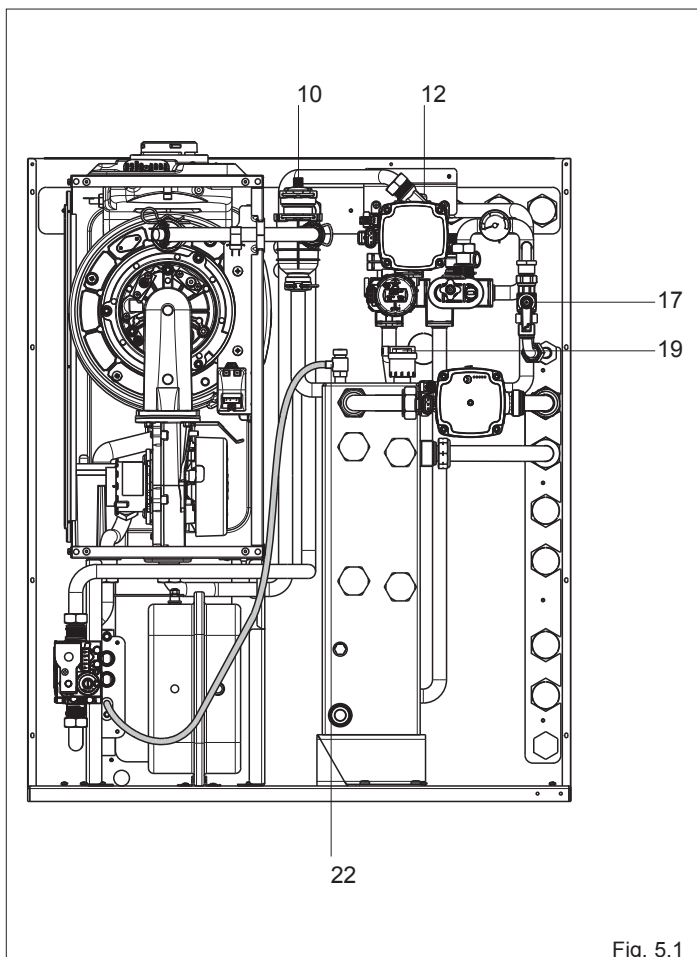




Fig. 5.1



5.4 Verifica dei parametri di combustione

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

- Alimentare elettricamente la caldaia
- Impostare lo stato della caldaia su OFF 

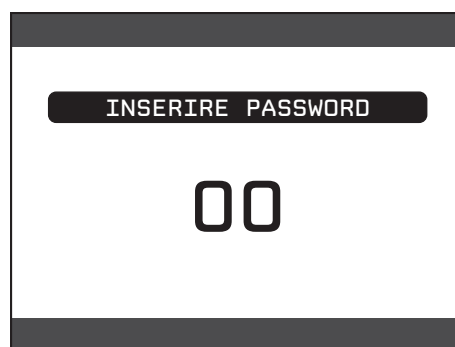
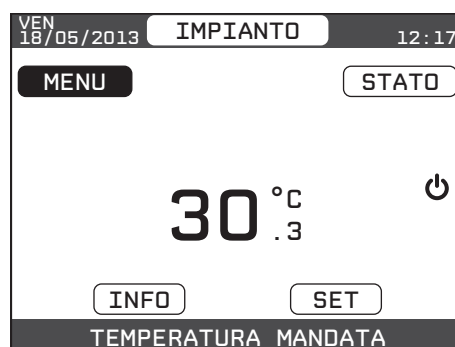
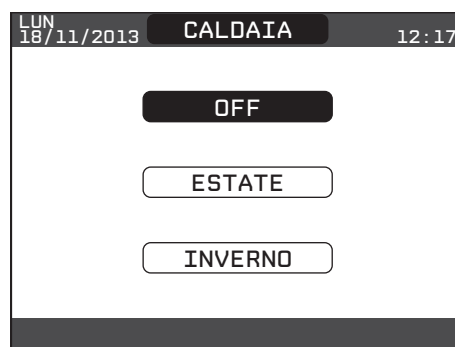
Verifica dei parametri di combustione




- Selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 

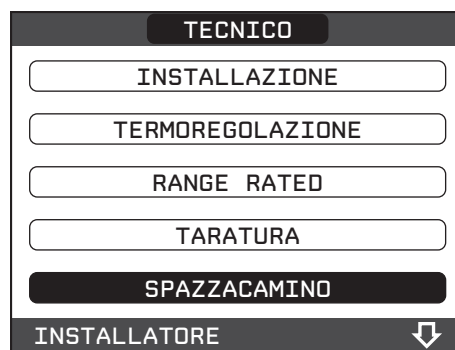
- Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi)



- Selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 

- Selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- Selezionare la voce SPAZZACAMINO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- Selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



Nota: la funzione spazzacamino anche attivata premendo il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica ALKL06 (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica)


- Attendere l'accensione del bruciatore, la caldaia funzionerà alla massima potenza riscaldamento.
- Aprire lo sportello anteriore, svitare la vite (A) per liberare la protezione fumi (B), quindi rimuoverla
- Inserire le sonde dell'analizzatore nelle posizioni previste sulla cassa aria, dopo aver rimosso la vite (C) e il tappo presa analisi fumi (D)
- Verificare che i valori di CO₂ corrispondano a quelli indicati in tabella. Se il valore visualizzato è differente procedere alla modifica come indicato nel capitolo "Taratura valvola gas"
- Effettuare il controllo della combustione.

Successivamente:

- Rimuovere le sonde dell'analizzatore e chiudere le prese per l'analisi combustione con l'apposita vite
- Riposizionare la manopola centrale sul cruscotto.

IMPORTANTE

Anche durante la fase di analisi combustione rimane inserita la funzione che spegne la caldaia quando la temperatura dell'acqua raggiunge il limite massimo di circa 95 °C.

-  In caso di impianto a bassa temperatura si consiglia di effettuare la prova di rendimento sull'impianto sanitario, andando

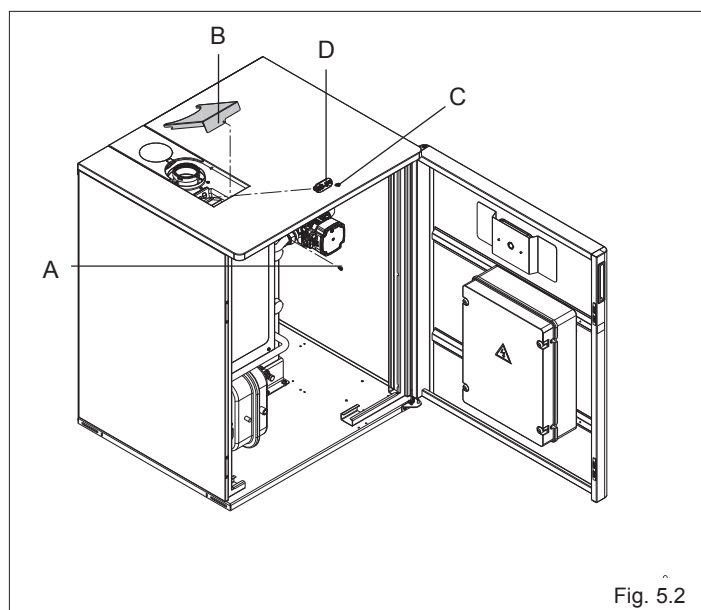



Fig. 5.2

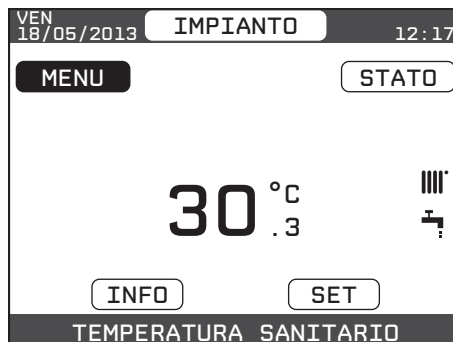
ad agire sulla valvola tre vie.



5.5 Autodiagnosi pulizia scambiatore primario

La caldaia dispone di un sistema di autodiagnosi che e in grado, sulla base delle ore totalizzate in particolari condizioni di funzionamento, di segnalare la necessita di intervento per la pulizia dello scambiatore primario (codice allarme E090).

Ultimata l'operazione di pulizia, effettuata con l'apposito kit fornito come accessorio, è necessario azzerare il contatore delle ore totalizzate applicando la seguente procedura:

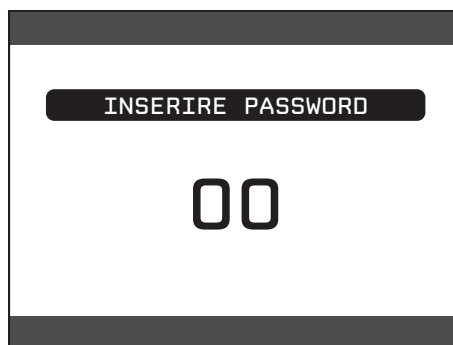
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 






- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi)






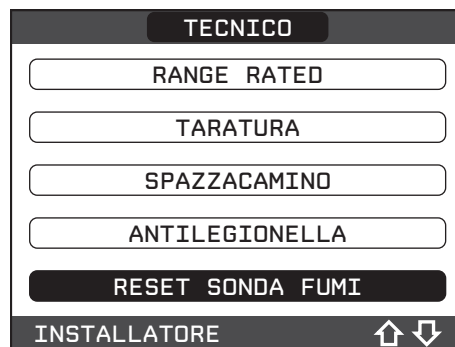
- selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto 



- Selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 



- selezionare la voce RESET SONDA FUMI con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto 

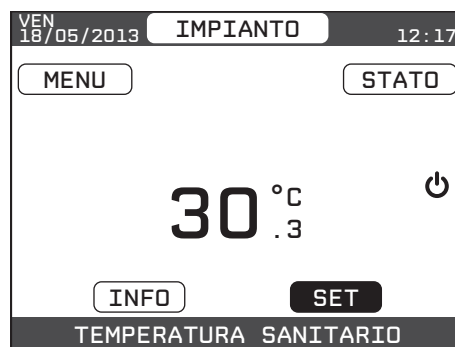






- selezionare la voce CONFERMA per confermare l'azzeramento del contatore sonda fumi oppure ANNULLA per annullare l'operazione



Nota: la procedura di azzeramento del contatore dev'essere effettuata dopo ogni pulizia accurata dello scambiatore primario o in caso di sostituzione dello stesso.

Il valore delle ore totalizzate può essere verificato nel seguente modo:



- selezionare la voce INFO dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto 
- selezionare con i tasti  e  la voce SONDA FUMI e premere il tasto  per visualizzare il valore del contatore sonda fumi.





5.6 Reset sistema

Qualora si rendesse necessario un ripristino dei valori di fabbrica piuttosto che una riconfigurazione del sistema per l'aggiunta di un bollitore sanitario, è possibile effettuare un **RESET DEL SISTEMA**:

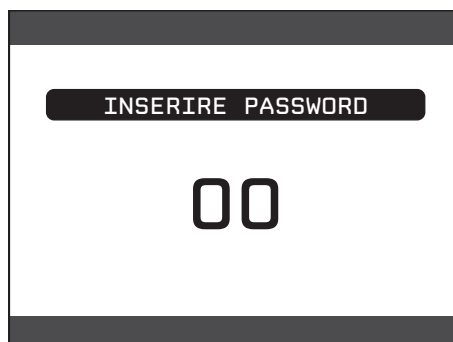
- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto .




- tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  per entrare nel menù password (circa 5 secondi).



- selezionare con i tasti  e  il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto .



- selezionare la voce TECNICO con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .



- selezionare la voce INSTALLAZIONE con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .



- selezionare la voce RESET SISTEMA con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .







- selezionare la voce CONFERMA per confermare il reset del sistema oppure ANNULLA per annullare l'operazione.

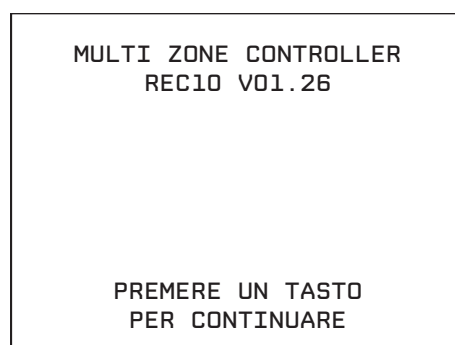


Nota: dopo un'operazione di reset è necessario eseguire una nuova configurazione del sistema, per i dettagli relativi a questa procedura fare riferimento al paragrafo 5.7.

5.7 Configurazione del sistema

Alla prima accensione dopo una sostituzione piuttosto che dopo un'operazione di reset, il REC visualizza una schermata iniziale con la revisione del software. Premendo il tasto  viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema; selezionare le opzioni desiderate con i tasti  e  confermando le scelte fatte con il tasto .

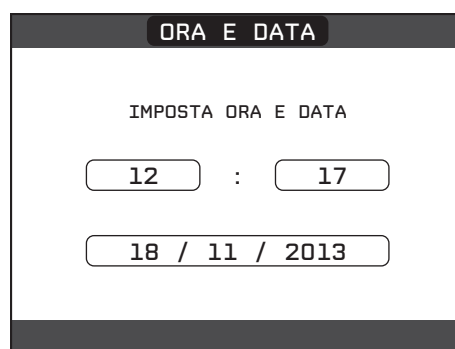
- selezione della LINGUA:



- ENGLISH
- ITALIANO
- impostazione ORA e DATA.



- impostazione della modalità di funzionamento del REC:



MASTER: selezionare questa opzione quando il REC è anche INTERFACCIA MACCHINA.

SLAVE: selezionare questa opzione se il REC è solo REGOLATORE AMBIENTALE.

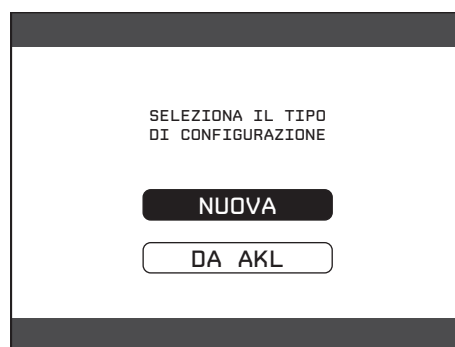
Nota: evitare di selezionare l'opzione SLAVE se il REC è anche INTERFACCIA MACCHINA. Se la scelta SLAVE viene selezionata inavvertitamente, l'operazione di reset deve essere ripetuta!

- selezione configurazione:



NUOVA: per impostare una nuova configurazione di sistema con ripristino dei parametri ai valori di fabbrica.

DA AKL: per ripristinare la configurazione precedente e termina-



re annullando l'operazione di reset del sistema.

- selezione posizionamento del REC:

- MACCHINA: se il REC è installato a bordo macchina.

AMBIENTE: se il REC è remotato in ambiente.

- selezione tipo di caldaia (impianto):



SOLO RISCALDAMENTO: se la caldaia non gestisce il sanitario.

ISTANTANEO: se la caldaia non gestisce un bollitore sanitario.

Nota: in questo caso verrà chiesto di specificare il tipo si richiesta sanitario (FLUSSOSTATO o FLUSSIMETRO).

BOLLITORE: se la caldaia gestisce un bollitore sanitario.


Nota: in questo caso verrà chiesto di specificare il tipo si richiesta sanitario (THERMOSTATO o SONDA TEMPERATURA).

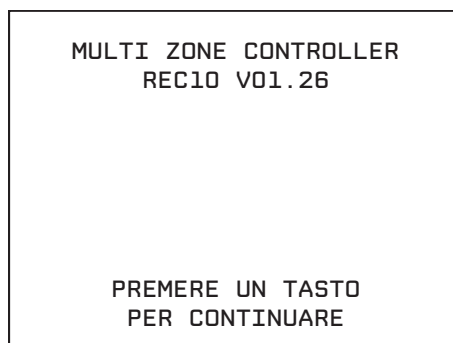
In caso di BOLLITORE CON SONDA rispondere sempre **NO** alla richiesta di gestione di un impianto solare in quanto questa opzione non è applicabile a questo modello di caldaia.



Terminata la procedura guidata di configurazione, il REC si posizionerà sulla schermata iniziale.

5.8 Sostituzione REC

In caso di sostituzione del REC, all'accensione lo stesso visualizza una schermata iniziale con la revisione del firmware. Premendo il tasto  viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema; fare riferimento al paragrafo 5.7 per i dettagli relativi a questa procedura.

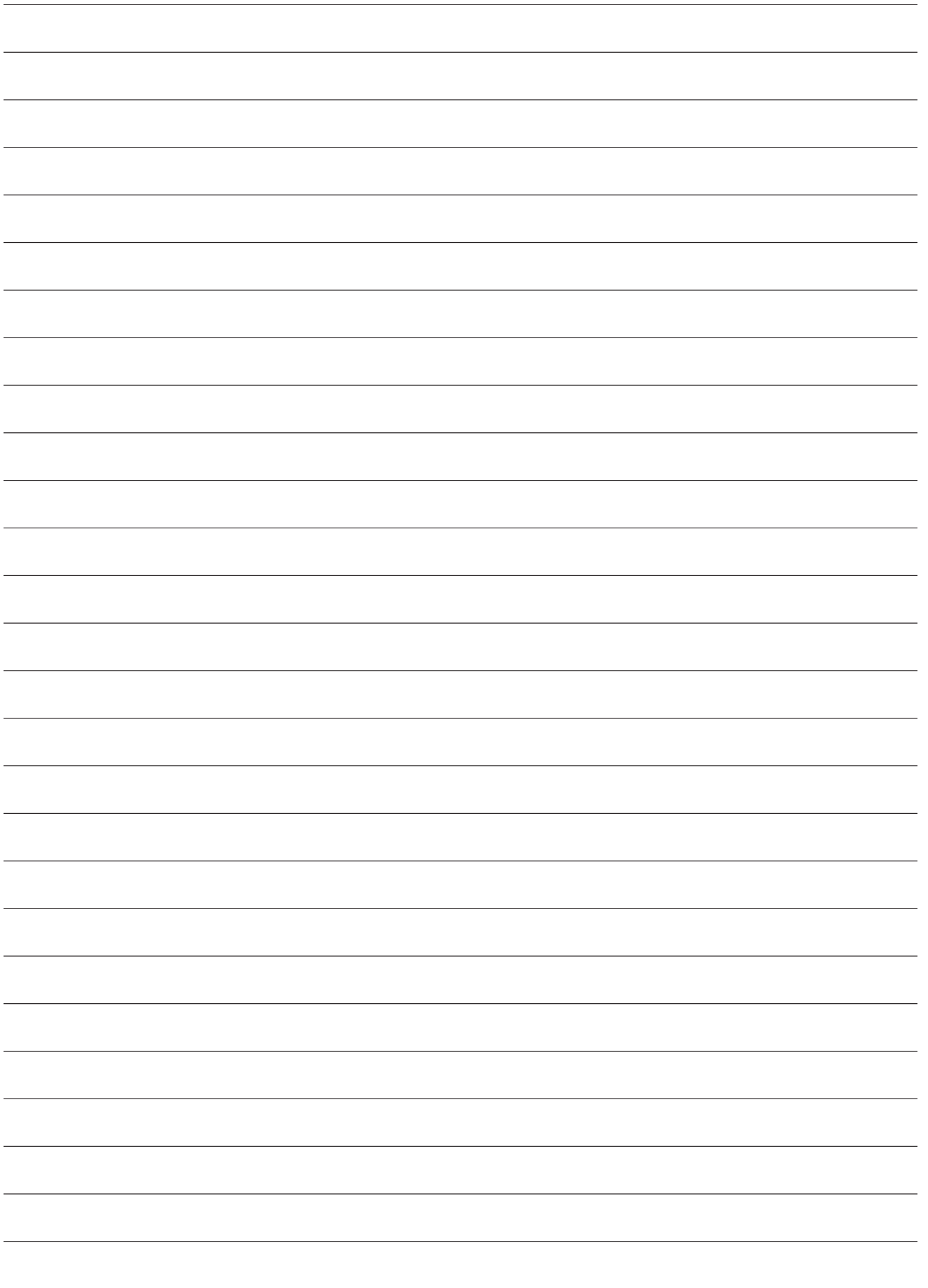


5.9 Sostituzione scheda AKL06

Il sistema esegue continuamente un controllo di coerenza fra i dati di configurazione memorizzati sulla scheda elettronica AKL06 e quelli memorizzati nel REC; pertanto, in caso di sostituzione della scheda elettronica AKL06, può succedere che il sistema rilevi un'incoerenza fra i dati memorizzati sulla scheda AKL06 e quelli memorizzati nel REC. In questo caso, quest'ultimo chiederà all'utente quale delle due configurazioni considerare come valida; scegliendo di recuperare la configurazione dal REC stesso è possibile evitare la riconfigurazione della macchina:

- selezionare REC10 con i tasti  e  confermando la scelta con il tasto .







Il clima di casa

Via Risorgimento, 13 - 23900 Lecco (LC)

Servizio Clienti 199.13.31.31*

Assistenza Tecnica Numero Unico 199.12.12.12*

www.berettaclima.it

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.

Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro./min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.