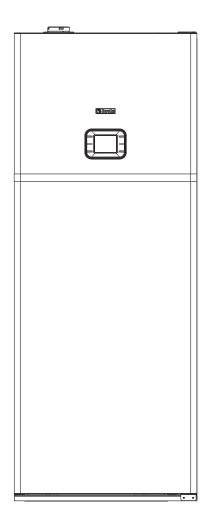
# Manuale Installatore



# Tower Green HE 35/120 B.S.I.

Condensazione | Basamento a condensazione



**Servizio Clienti: 199 13 31 31\*** 

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

- Direttiva 2009/142/CE in materia di apparecchi a gas
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
- Direttiva 2009/125/CE Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- Direttiva 2010/30/UE Indicazione del consumo di energia mediante etichettatura
- Regolamento Delegato (UE) N. 811/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 813/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 814/2013



#### **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	AVVE	RTENZE E SICUREZZE	4				
2	DESC	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO					
	2.1	Descrizione					
	2.2 2.3	Elementi funzionali della caldaia					
	2.3	Pannello controllo remoto (REC)					
	2.5	Dati Tecnici					
	2.6	Movimentazione					
	2.7	Posizionamento sonde					
	2.8	Dimensioni d'ingombro ed attacchi					
	2.9	Circuito idraulico	21				
	2.10	Schema elettrico funzionale	22				
	2.11	Circolatore	23				
3	INST	ALLAZIONE	24				
	3.1	Norme per l'installazione					
	3.2	Locale d'installazione					
	3.3	L'acqua negli impianti di riscaldamento					
	3.4	Installazione su impianti esistenti					
	3.5	Collegamenti idraulici					
	3.6 3.7	Raccolta condensa  Collegamenti elettrici					
	3.8	Installazione della sonda esterna					
	3.9	Collegamento gas					
	3.10	Scarico fumi ed aspirazione aria comburente					
	3.11	Caricamento e svuotamento impianti					
4	ACCE	NSIONE E FUNZIONAMENTO	37				
•	4.1	Verifiche preliminari					
	4.2	Accensione					
	4.3	Estate (-1)					
	4.4	Inverno (       ')					
	4.5	Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata					
	4.6	Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata					
	4.7	Regolazione della temperatura acqua sanitaria					
	4.8	Messa in funzione della caldaia					
	4.9	Funzione di sblocco					
	4.10 4.11	Configurazione della caldaia					
	4.12	Funzione antilegionella					
	4.13	Funzione scaldamassetto					
	4.14	Funzione programma orario					
	4.15	Rec come regolatore ambientale					
	4.16	Spegnimento	43				
	4.17	Segnalazioni ed anomalie	43				
	4.18	Storico allarmi					
	4.19	Impostazione della termoregolazione					
	4.20 4.21	Regolazioni					
_		·					
5		JTENZIONE Manutenzione ordinaria					
	5.1 5.2	Manutenzione straordinaria					
	5.2	Suggerimenti per una corretta eliminazione dell'aria dal circuito riscaldamento e dalla caldaia					
	5.4	Verifica dei parametri di combustione					
	5.5	Autodiagnosi pulizia scambiatore primario					
	5.6	Reset sistema					
	5.7	Configurazione del sistema					
	5.8	Sostituzione REC10	56				
	5.9	Sostituzione scheda AKL06N	56				

# **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 consequenza 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.



/!\ Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.

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 e per uso sanitario, tramite bollitore della capacità di 130 litri. 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; 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.

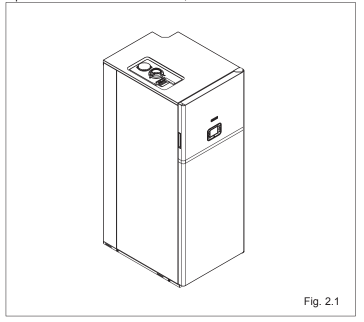
Le caratteristiche del corpo generatore e del bruciatore consentono prestazioni termotecniche di primo piano.

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, per il bollitore.

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 in sanitario e in riscaldamento
- scheda a microprocessore con controllo ingressi, uscite e gestione allarmi
- gestione pneumatica del rapporto aria-gas;
- valvola a 3 vie con attuatore elettrico
- valvola termostatica per regolazione temperatura acqua sanitaria
- 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
- dispositivo di riempimento impianto
- manometro impianto di riscaldamento
- vaso d'espansione sanitario 6 litri
- 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/bollitore a
- basso consumo
- by-pass automatico per circuito riscaldamento
- sonda NTC per il controllo delle temperature di mandata, di ritorno e dell'acqua sanitaria
- campo di temperatura mandata riscaldamento regolabile da 20 a 80°C
- bollitore della capacità di 130 litri
- predisposizione per il collegamento a una pompa di ricircolo per il circuito sanitario (accessorio)
- 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 due 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
- pressostato 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
- valvola di sicurezza a 8 bar sul circuito sanitario
- 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 malfunzionamento 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").



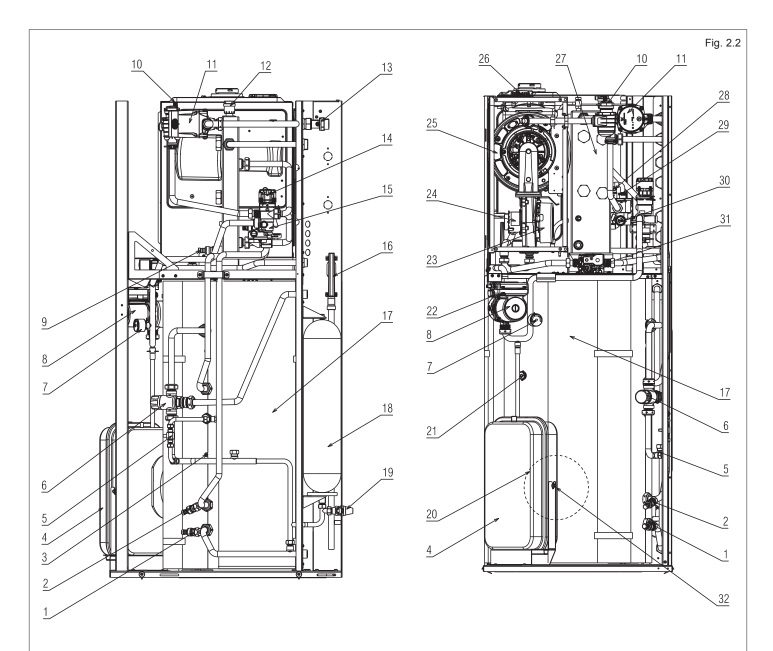
 $\stackrel{ extstyle !}{ extstyle extstyle$ messa in servizio con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o manomessi.



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.

# 2.2 Elementi funzionali della caldaia



- 1 Rubinetto scarico bollitore
- 2 Rubinetto scarico impianto
- 3 Pozzetto porta sonda bollitore
- 4 Vaso espansione riscaldamento (12 lt)
- 5 Rubinetto di riempimento
- 6 Valvola miscelatrice termostatica sanitaria
- 7 Idrometro
- 8 Pompa circuito riscaldamento
- 9 Rubinetto scarico impianto
- 10 Valvola di sfiato automatica
- 11 Circolatore impianto diretto
- 12 Valvola di sfiato manuale
- 13 Valvola di non ritorno
- 14 Motore valvola tre vie
- 15 Valvola deviatrice
- 16 Collettore scarichi
- 17 Bollitore 130 litri
- 18 Vaso di espansione sanitario (6 lt)
- 19 Valvola sicurezza bollitore

- 20 Flangia bollitore
- 21 Attacco capillare termometro sanitario
- 22 Valvola si sfiato
- 23 Ventilatore
- 24 Mixer aria/gas
- 25 Gruppo di combustione
- 26 Tappo presa analisi fumi
- 27 Bottiglia di miscela
- 28 Pressostato acqua
- 29 Rubinetto di scarico
- 30 Valvola di sicurezza impianto (3 bar)
- 31 Valvola gas
- 32 Anodo di magnesio

# 2.3 Pannello controllo remoto (REC)

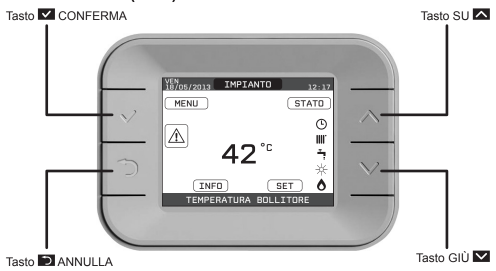


Fig. 2.3

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 (funzione RISCALDAMENTO attiva). 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.					
Quando abilitata la funzione "programmazione oraria riscaldamento" questa icona indica che il riscaldamento della relativa zona 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.					
Quando abilitata la funzione "programmazione oraria riscaldamento" questa icona indica che il riscaldamento della relativa zona è in modalità MANUALE (la gestione delle richieste riscaldamento non segue la programmazione oraria impostata, ma è sempre attiva).					
Questa icona indica che la zona principale,quando controllata da termostato ambiente, è stata impostata su SPENTO (non attiva)					
Questa icona indica che è abilitata la gestione di un impianto solare. Quando il circolatore impianto solare è in funzione, allora l'icona è lampeggiante.					
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 CONFERMA e ANNULLA è possibile scorrere ciclicamente le schermate relative all'impianto e alle diverse zone, quando disponibili.

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

#### IMPIANTO

la visualizzazione di un messaggio scorrevole a display può indicare la temperatura della sonda bollitore piuttosto che quella della sonda di mandata della caldaia secondo la funzione in corso

#### STATO (guando selezionata la schermata IMPIANTO)

per impostare lo stato della caldaia (OFF, ESTATE o INVERNO), la modalità di funzionamento del sanitario (AUTOMATICO secondo programmazione oraria, MANUALE o SPENTO) e della zona principale (ACCESO o SPENTO se la programmazione oraria della zona è disabilitata e AUTOMATICO, MANUALE o SPENTO se la programmazione oraria della zona è abilitata)

#### • MODO (quando selezionata la schermata ZONA)

per impostare la modalità di funzionamento della zona (ACCESO o SPENTO se la programmazione oraria della zona è disabilitata e AUTOMATICO, MANUALE o SPENTO se la programmazione oraria della zona è abilitata)

### • 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 sistemall

MENU di configurazione è organizzato secondo una struttura ad albero multilivello. Con il tasto CONFERMA si accede al sotto menù selezionato, con i tasti SU e GIÙ è possibile navigare nei sotto menù, mentre con il tasto ANNULLA si torna al livello precedente.

Di seguito riportiamo sinteticamente la struttura dell'albero MENU del REC10.

Alcune delle informazioni potrebbero non essere disponibili sul REC10 in funzione del livello di accesso, dello stato macchina o della configurazione del sistema.

MENU	J			VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
_	IMPOSTAZIONI			TABBRIOA			UTENTE	
	<u> </u>	ORA E DATA					UTENTE	
		LINGUA		ITALIANO	ITALIANO	/ INGLESE	UTENTE	
	<u> </u>	BACKLIGHT		5 min	1 min	15 min	UTENTE	
	— PROGRAM	MA ORARIO					UTENTE	
		PRINCIPALE					UTENTE Solo se POR = 1	
		ZONA1					UTENTE Solo se POR = 1	
		ZONA2					UTENTE Solo se POR = 1	
		SANITARIO					UTENTE	
	L	SANITARIO PDC					UTENTE	
	- TECNICO						INSTALLATORE	
	<u> </u>	INSTALLAZIONE					INSTALLATORE	
		— GESTI	ONE ZONE				INSTALLATORE	
			MODIFICA ZONA	PRINCIPALE	PRINCIPALE /	ZONA1 / ZONA2	INSTALLATORE	
				ITRF05/AKL	ITRF05/AKL	BE16	INSTALLATORE	
			TIPO ATTUAZIONE	TIRFUSIARE			Solo zona PRINCIPALE	
			TIPO RICHIESTA	TERMOSTATO	TEMPERATURA /	TO / SONDA REC10 MASTER / SLAVE	INSTALLATORE	
			INDIRIZZO BE16		1	6	INSTALLATORE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
			CONF IDRAULICA	Z. DIRETTA	Z. DIRETTA	Z. MISCELATA	INSTALLATORE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
			— TIPO ZONA	ALTA TEMP.	ALTA TEMP.	BASSA TEMP.	INSTALLATORE	
			MIN SET RISC	40°C (AT) 20°C (BT)	20°C	MAX SET RISC	INSTALLATORE	
			MAX SET RISC	80,5°C (AT) 45°C (BT)	MIN SET RISC	80,5°C (AT) 45°C (BT)	INSTALLATORE	
			MODIFICA NOME				INSTALLATORE	
			PI - PROPORZIONALE	5	0	99	SERVICE Solo zone mix con ATTUAZIONE=BE16	
			PI - INTEGRALE	10	0	99	SERVICE Solo zone mix con ATTUAZIONE=BE16	
			CORSA VALVOLA	120 sec	0 sec	240 sec	SERVICE Solo zone mix con ATTUAZIONE=BE16	
			—— CHIUSURA AL POWER ON	140 sec	0 sec	240 sec	SERVICE Solo zone mix con ATTUAZIONE=BE16	
			OVER MANDATA	55°C	0°C	100°C	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
			T VER OVER MANDATA	0min	0min	240min	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
			T ATTESA OVER MANDATA	2min	CORSA VALVOLA	240min	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
			T RIPR OVER MANDATA	2min	0min	240min	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
			TEMP ANTIGELO	6°C	-20°C	50°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
			OFFSET ANTIGELO ZONA	5°C	1°C	20°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
			TEMP EXT ANTIGELO	10°C	0°C	100°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
			POR	0 (1 se REC10 in AMBIENTE)	0	1	INSTALLATORE	
			AGGIUNGI ZONA				INSTALLATORE	
			CANCELLA ZONA				INSTALLATORE	
		TARAT	TURA SENSORE	0,0°C	- 6,0°C	6,0°C	INSTALLATORE	
			T SISTEMA				INSTALLATORE	
1	1				l	I	-	

ı
PARAMETRI
SPENTO RISCALDAMENTO
—— IST ON ALTA TEMP
—— IST OFF ALTA TEMP
—— IST ON BASSA TEMP
IST OFF BASSA TEMP
INCR SP ALTA TEMP
INCR SP BASSA TEMP
INCR SP RAFFRESCAMENTO
DUTY CICLE POMPA
AZZERA TEMPI RISC
TERMOSTATI SAN
MANDATA SCORREVOLE
POSTSAN RIT RISCALD
TEMPO POST CIRC RIT
TEMPO POST CIRC RIT
— TIPO TRASD PRESSIONE
—— ABILITA RIEMPIMENTO
PRESS INIZIO RIEMPIMENTO
PRERISCALDO
TERMOREGOLAZIONE
CURVE CLIMATICHE
SP PUNTO FISSO
COMPINATTURNA
COMP NOTTURNA
PENDENZA CURVA
INFLUENZA AMBIENTE
OFFSET
RAFFRESCAMENTO
TIPO EDIFICIO
REATTIVITA SEXT
RANGE RATED
TARATURA
MIN
MAX
RLA
MAX CH

VALORE DI DEFAULT				
IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
			INSTALLATORE	
3 min	0 min	20 min	INSTALLATORE	
5°C	2°C	10°C	SERVICE	
5°C	2°C	10°C	SERVICE	
3°C	2°C	10°C	SERVICE	
3°C	2°C	10°C	SERVICE	
5°C	0°C	10°C	SERVICE	
0°C	0°C	6°C	SERVICE	
0°C	0°C	10°C	SERVICE	
85	41	100	SERVICE	
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	FUNZ. ATTIVA	INSTALLATORE	
CORRELATI	CORRELATI	ASSOLUTI	INSTALLATORE Solo in configurazione istantanea	
DIS. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	ATT. FUNZIONE	INSTALLATORE	
0	0	1	SERVICE	
6sec	1sec	255sec	SERVICE Se POSTSAN RIT RISCALD = 1	
0	0	1	SERVICE	
0	0	1	SERVICE Solo se TIPO TRASD PRESSIONE = 1	
0,6	0,4	1	SERVICE Solo se ABILITA RIEMPIMENTO = 1	
0	0	1	INSTALLATORE Solo se gestita da scheda di controllo	
			INSTALLATORE	
PRINCIPALE	PRINCIPALE / Z	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	
18°C	4°C	20°C	INSTALLATORE	
5min	5min	20min	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata	
20	0	255	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata	
MAX CH	MIN	MAX CH	INSTALLATORE	
H	IVIIIN		i	!
	IVIIIV		INSTALLATORE	
vedi tabella dati tecnici	1200 RPM	3600 RPM	INSTALLATORE INSTALLATORE	
vedi tabella dati tecnici vedi tabella dati tecnici		3600 RPM 6300 RPM		
	1200 RPM		INSTALLATORE	

	ZZACAMINO I
ļ	ATTIVA FUNZIONE
	DISATTIVA FUNZIONE
	VELOCITA MASSIMA
	VELOCITA RANGE RATE
	VELOCITA MINIMA
	MODIFICA VELOCITA
ANT	TILEGIONELLA
— CICI	LO DI SFIATO
	DISABILITA FUNZIONE
	ABILITA FUNZIONE
	TERMINA FUNZIONE
— RES	SET SONDA FUMI
— AGG	GIUNGI BOLLITORE
— BOL	LITORE
	RIMUOVI BOLLITORE
	SETPOINT BOLLITORE
	TEMP ANTIGELO BOLLITORE
	OFFSET ANTIGELO BOLLITORE
— ΔGC	GIUNGI IMP SOLARE
— SOL	1
	RIMUOVI IMP SOLARE
	T MAX BOLLITORE
	—— DELTA T ON POMPA —— DELTA T OFF POMPA
	DELTA I OFF POMPA
	T MIN COLLETTORE
	T MAX COLLETTORE
	T PROT COLLETTORE
	T AUTORIZZ COLL
	T BLOCCO COLLETTORE
	PWM POMPA COLLETTORE
	RAFFR BOLLITORE

VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
MAX			INSTALLATORE	
RANGE RATED			INSTALLATORE	
MIN			INSTALLATORE	
Velocità attuale	MIN	MAX	INSTALLATORE	
FUNZ. SETTIM.		A / FUNZ. GIORN. / SETTIM.	INSTALLATORE	
AB. FUNZIONE	AB. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	SERVICE	
			SERVICE	
			SERVICE	
			INSTALLATORE Solo se SFIATO In corso	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE Solo se in configurazione istantanea	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
50°C	37,5°C	60°C	INSTALLATORE Solo se PDC abilitata al sanitario	
7°C	0°C	100°C	SERVICE Solo se PDC abilitata al sanitario	
5°C	1°C	20°C	SERVICE Solo se PDC abilitata al sanitario	
			INSTALLATORE Solo se impianto solare non configurato	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
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	T PROT COLL	180°C	INSTALLATORE	
110°C	80°C.	T MAX COLL.	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 / O	N / AUTO	INSTALLATORE	

# 2.4 Accesso ai parametri tecnici

Attraverso il REC10 è possibile accedere, tramite menù TECNICO, ad una serie di parametri programmabili che consentono di personalizzare il funzionamento della caldaia:

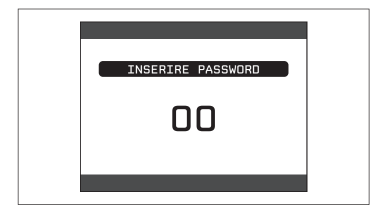
 selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC10 e premere il tasto CONFERMA



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



 selezionare con i tasti SU e GIÙ il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE o SERVICE, a seconda del livello del menù ad albero, quindi premere il tasto CONFERMA



- selezionare la voce TECNICO con i tasti SU e GIÙ , confermando la scelta con il tasto CONFERMA



- accedere al menù desiderato e modificare/visionare il parametro interessato (consultare menù ad albero a pag. 9).

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

# 2.5 Dati Tecnici

Descrizione	TOWER GREEN HE	
DC3611210110	35/120 B.S.I.	
Portata termica nominale in riscaldamento	34,60	kW
Totala terriloa nominale irrilocaldamento	29.756	kcal/h
Potenza termica nominale in riscaldamento (80°/60°)	33,29	kW
Totenza termica nominale in riscaldamento (66 700 )	28.625	kcal/h
Potenza termica nominale in riscaldamento (50°/30°)	35,81	kW
1 otenza termica nominale in riscaldamento (so 750 )	30.797	kcal/h
Portata termica ridotta in riscaldamento	3,50- 6,20 (G31)	kW
Totala termida madita in nodaladinento	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Potenza termica ridotta in riscaldamento (80°/60°)	3,20 - 5,67(G31)	kW
Totoliza tollinoa haotta ili hoodidamente (co 700 )	2.748 - 4.873 (G31)	kcal/h
Potenza termica ridotta in riscaldamento (50°/30°)	3,55- 6,29 (G31)	kW
1 otoriza torrinda ridotta in ridotaldamento (de 700 )	3.049 - 5.407 (G31)	kcal/h
Portata termica nominale Range Rated (Qn)	34,60	kW
Totala termioa nominale riango riatea (an)	29.756	kcal/h
Portata termica minima Range Rated (Qm)	3,50 - 6,20 (G31)	kW
. State Collinea Halling Halloa (Mill)	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Portata termica nominale in sanitario	34,60	kW
. S. C. Colling Hommalo III Galillano	29.756	kcal/h
Potenza termica al massimo in sanitario (*)	34,60	kW
Toteliza terrilloa di massimo ili samtano ( )	29.756	kcal/h
Portata termica ridotta in sanitario	3,50 - 6,20 (G31)	kW
Totala terriloa fidotta iii sariitario	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Potenza termica al minimo in sanitario (*)	3,50 - 6,20 (G31)	kW
	3.010 - 5.332 (G31)	kcal/h
Rendimento utile Pn max - Pn min (80°/60°)	96,2 - 91,3 (G31= -/91,4)	%
Rendimento utile 30% (47° ritorno)	103,3	%
Rendimento di combustione	96,6	%
Rendimento utile Pn max - Pn min (50°/30°)	103,5 - 101,3 (G31= -/101,4)	%
Rendimento utile 30% (30° ritorno)	101,2	%
Potenza elettrica	151	W
Potenza elettrica circolatore (1.000 l/h)	92	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	3,4 - 0,9	%
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 <sub>2</sub> O riscaldamento	20/45÷40/80	°C
Pompa: prevalenza max disponibile per l'impianto	250	mbar
alla portata di (III° velocità)	2000	I/h
Volume vaso di espansione (riscaldamento)	12	l
Precarica vaso di espansione (riscaldamento)	1	bar
Esercizio sanitario	T	
Tipo bollitore	Vetrificato	
Disposizione bollitore	Verticale	
Disposizione serpentino	Verticale	
Potenza massima assorbita scambiatore	28	kW
Campo di selezione temperatura H <sub>2</sub> O sanitaria	37÷60	°C
Tempo messa in temperatura bollitore Δt 50°C	23	min
Capacità bollitore	130	I
Contenuto acqua serpentino	5,5	I
Superficie di scambio	0,91	m²

È possibile ottenere il grado di protezione IPX4D con l'utilizzo del kit copertura pannello remoto

		TOWER GREEN HE	
Descrizione		35/120 B.S.I.	
	ΔT 25°C	16,1	l/min
Produzione acqua sanitaria	ΔT 35°C	11,5	l/min
	48 °C		
Prelievo in 10' con ∆T 30°C		180	
	60 °C	232	l I
Portata specifica (EN625)		23,3	l/min
Pressione massima di eserci	zio bollitore	8	bar
Volume vaso di espansione (	sanitario)	6	I
Precarica vaso di espansione	e (sanitario)	3,5	bar
Pressione gas			
Pressione nominale gas meta		20	mbar
Pressione nominale gas liqui	do G.P.L. (G31)	37	mbar
Collegamenti idraulici			
Entrata - uscita riscaldamente	0	1" M	Ø
Entrata - uscita sanitario		3/4" M	Ø
Entrata gas		3/4" M	Ø
Dimensioni caldaia			
Altezza		1536	mm
Larghezza		600	mm
Profondità		775	mm
Peso caldaia		168	kg
Portate (G20)			
Portata aria		43,090	Nm³/h
Portata fumi		46,561	Nm³/h
Portata massica fumi (max-m	nin)	15,614 - 1,498	gr/s
Portate (G31)			
Portata aria		43,945	Nm³/h
Portata fumi		45,286	Nm³/h
Portata massica fumi (max-m	nin)	15,288 - 2,740	gr/s
Prestazioni ventilatore			<u>'</u>
Prevalenza residua tubi conc		60	Pa
Prevalenza residua tubi sepa	rati 0,5 m	195	Pa
Prevalenza residua caldaia s		199	Pa
Tubi scarico fumi concentri	ici		
Diametro		60 - 100	mm
Lunghezza massima		7,85	m
Perdita per l'inserimento di ui		1,6/1,3	m
Foro di attraversamento muro		105	Ø mm
Tubi scarico fumi concentr	ici		
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 ui	na curva 90°/45°	1,5/1	m
Installazione B23P-B53P			
Diametro		80	mm
Lunghezza massima		60	m
Nox		Classe 5	
Valori di emissioni a portat	a massima e minima con gas G2		
	CO s.a. inferiore a	180	p.p.m.
Massimo	CO <sub>2</sub>	9,0	%
massillo	NOx s.a. inferiore a	35	p.p.m.
	T fumi	74	°C
	CO s.a. inferiore a	10	p.p.m.
Minimo	CO <sub>2</sub>	9,5	%
INITITIO	NOx s.a. inferiore a	15	n n m
	NOX S.a. Interiore a	10	p.p.m.

<sup>(\*\*)</sup> 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.

<sup>(\*)</sup> valore medio tra varie condizioni di funzionamento.

Dovomotri	TOWER GREEN HE	
Parametri	35/120 B.S.I.	
G20		
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar)	45,67	MJ/m <sup>3</sup> S
Potere calorifico inferiore	34,02	MJ/m <sup>3</sup> 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	Sm³/h
Portata gas massima sanitario	3,66	Sm <sup>3</sup> /h
Portata gas minima riscaldamento	0,37	Sm³/h
Portata gas minima sanitario	0,37	Sm <sup>3</sup> /h
Massimo numero giri ventilatore sanitario	6.000	giri/min
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 <sup>3</sup> S
Potere calorifico inferiore	88	MJ/m <sup>3</sup> 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 massima sanitario	2,69	kg/h
Portata gas minima riscaldamento	0,48	kg/h
Portata gas minima sanitario	0,48	kg/h
Massimo numero giri ventilatore sanitario	5.900	giri/min
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

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		А		Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	А		
Parametro	Simbolo	Valore	Unità	Parametro	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale	Pnominale	33	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηs	92	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'am utile	biente e combin	ate: potenz	a termica	Per le caldaie per il riscaldamento d'aml	biente e combir	nate: efficie	nza
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	33,3	kW	Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η4	86,0	%
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)	P1	11,3	kW	Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)	η1	97,9	%
Consumi elettrici ausiliari				Altri parametri			
A pieno carico	elmax	98,0	W	Perdite termiche in modalità standby	Pstby	54,0	W
A carico parziale	elmin	68,0	W	Consumo energetico della fiamma pilota	Pign	-	W
In modalità Standby	PSB	10,0	W	Consumo energetico annuo	QHE	57	GJ
				Livello della potenza sonora all'interno	LWA	54	dB
				Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	23	mg/ kWh
Per gli apparecchi di riscaldamento cor	nbinati:						
Profilo di carico dichiarato		L		Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh	75	%
Consumo giornaliero di energia elettrica	Qelec	0,206	kWh	Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel	15,934	kWh
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	45	kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC	12	GJ
(*) regime di alta temperatura: 60°C	al ritorno e 80°C	alla manda	ta della cald	laia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4
(**) regime di bassa temperatura: per di temperatura di ritorno	caldaie a conden	sazione 30	°C, per cald	laie a bassa temperatura 37°C, per altri app	arecchi di risca	ldamento 5	0°C di

**NOTA** Con riferimento al regolamento delegato (UE) N. 811/2013, i dati rappresentati nella tabella possono essere utilizzati per il completamento della scheda di prodotto e l'etichettatura per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi per il riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, per i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari:

COMPONENTE	CLASSE	BONUS
SONDA ESTERNA	II	2%
PANNELLO COMANDI	V	3%
SONDA ESTERNA + PANNELLO COMANDI	VI	4%

#### 2.6 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.



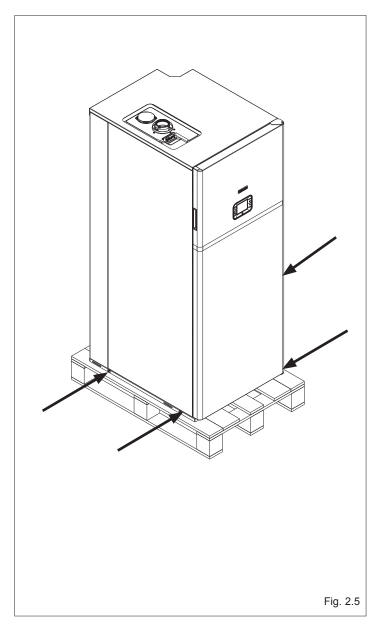
 $\stackrel{ extbf{!}}{ extbf{!}}$  Non far presa sulla mantellatura della caldaia ma sulle parti "solide" quali basamento e struttura posteriore.



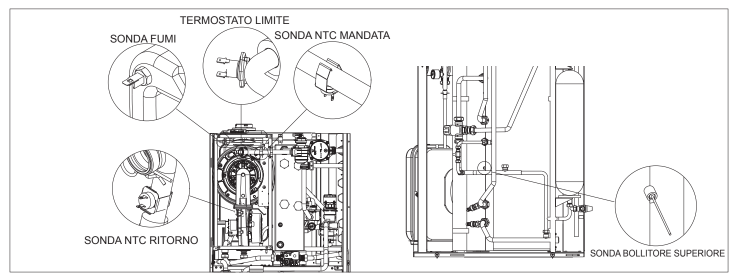
Utilizzare adeguate protezioni antinfortunistiche.



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.



#### 2.7 Posizionamento sonde



#### 2.8 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		
Н	1536	mm
L	600	mm
Р	775	mm
Peso netto	180	Kg

Le caratteristiche degli attacchi idraulici sono le seguenti:

Alimentazione gas 3/4" M MI Mandata impianto 1" M RI Ritorno impianto 1" M

Vss Valvola sicurezza sanitario 1/2" F

UACS Uscita sanitario 3/4" M Ricircolo sanitario 3/4" M EAFS Entrata sanitario 3/4" M

S Scarico

MI1 Mandata impianto 1 (accessorio) RI1 Ritorno impianto 1 (accessorio) MI2 Mandata impianto 2 (accessorio) RI2 Ritorno impianto 2 (accessorio)



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.



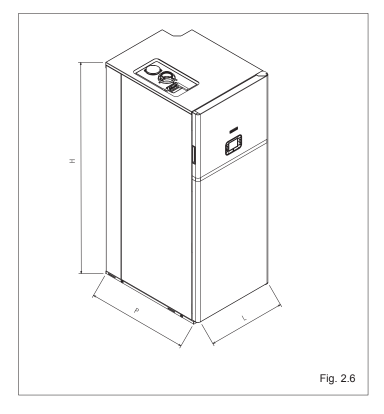
1 Nella fase di lavaggio dell'impianto utilizzare esclusivamente prodotti che non corrodono l'alluminio.

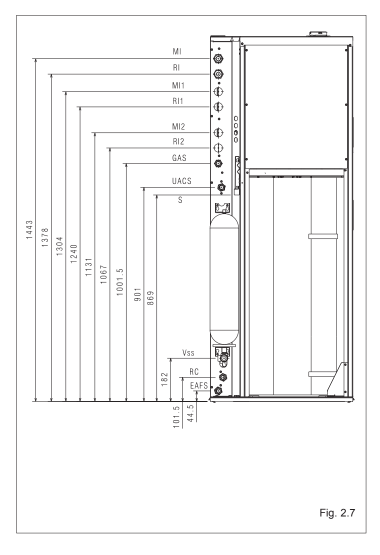


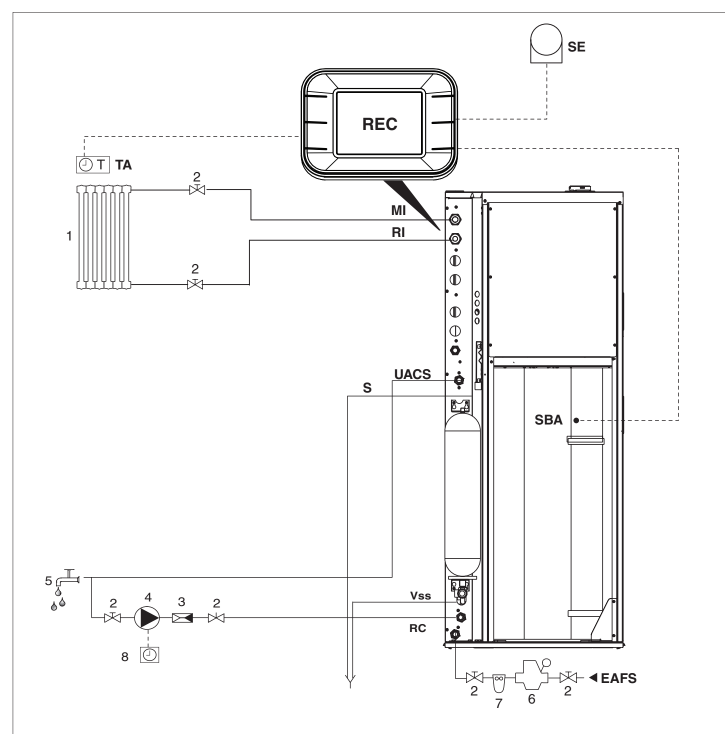
La gestione di impianti a bassa temperatura (a pavimento) deve essere effettuata esclusivamente con i kit accessori specifici.



 $^{\prime}!$  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.







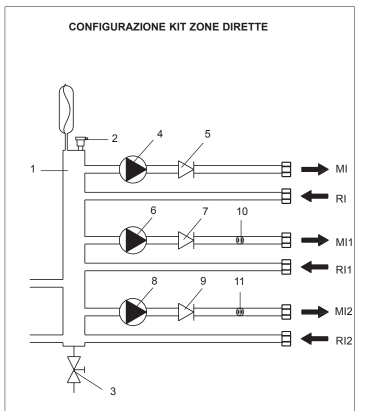
- 1 Utenze impianto diretto
- 2 Valvole di sezionamento
- 3 Valvola di non ritorno
- 4 Circolatore per eventuale ricircolo sanitario\*
- 5 Utenze sanitario
- 6 Riduttore di pressione
- 7 Filtro / addolcitore
- 8 Orologio programmatore ricircolo
- \* fornibile a richiesta

- MI Mandata Impianto diretto
- RI Ritorno Impianto diretto
- UACS Acqua Calda Sanitaria
- RC Kit ricircolo sanitario\*
- EAFS Ingresso Acqua Fredda
- Vss Valvola di sicurezza sanitario
- S Uscita scarichi
- TA Termostato ambiente
- SBS Sonda bollitore superiore
- SE Sonda esterna
- REC Pannello controllo remoto

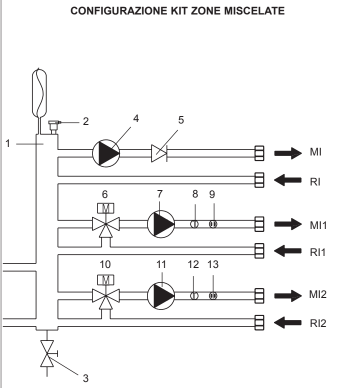
#### SCHEMA IDRAULICO CON KIT ZONE

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.

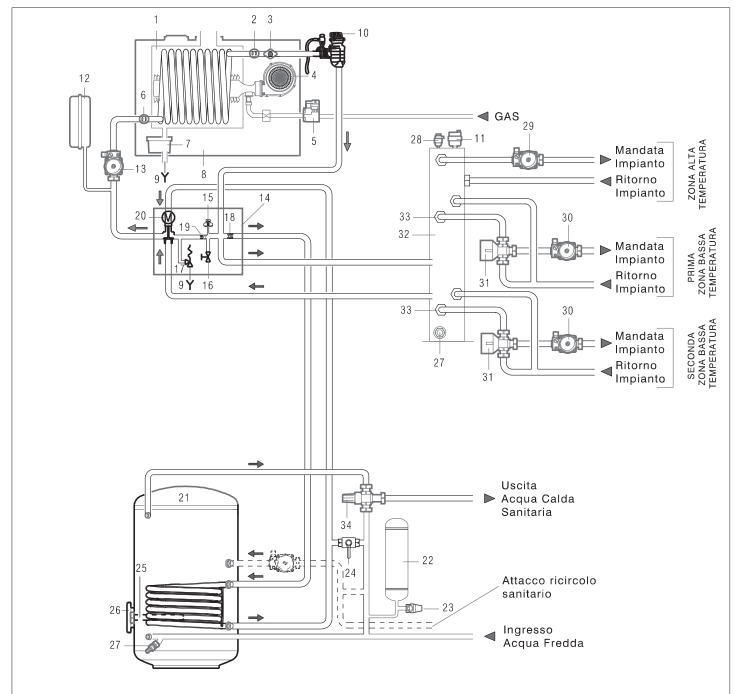


- 1 Bottiglia di miscela
- 2 Valvola sfogo aria
- 3 Rubinetto svuotamento idraulico
- 4 Circolatore zona principale (diretta, di serie)
- 5 Valvola unidirezionale
- 6 Circolatore zona 1 (diretta, accessorio)
- 7 Valvola unidirezionale
- 8 Circolatore zona 2 (diretta. accessorio)
- 9 Valvola unidirezionale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



- 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)

# 2.9 Circuito idraulico

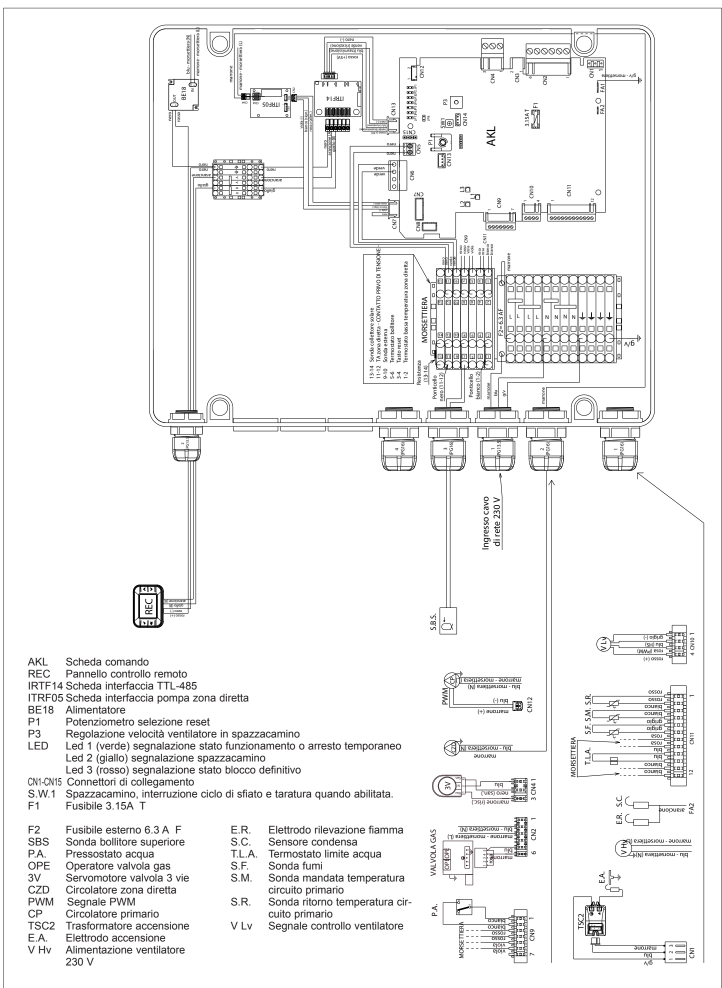


- 1 Scambiatore primario
- 2 Sonda di mandata
- 3 Termostato di sicurezza
- 4 Ventilatore
- 5 Valvola gas
- 6 Sonda di ritorno
- 7 Sifone scarico condensa
- 8 Camera stagna
- 9 Scarico
- 10 Degasatore
- 11 Valvola di sfiato automatica
- 12 Vaso di espansione riscaldamento (12 litri)
- 13 Circolatore impianto/bollitore
- 14 Gruppo idraulico
- 15 Pressostato acqua
- 16 Rubinetto di scarico gruppo idraulico
- 17 Valvola di sicurezza 3 bar
- 18 Valvola di non ritorno

- 19 By pass automatico
- 20 Valvola deviatrice
- 21 Bollitore 130 litri
- 22 Vaso di espansione sanitario (6 litri)
- 23 Valvola di sicurezza sanitario (8 bar)
- 24 Rubinetto di riempimento
- 25 Anodo di magnesio
- 26 Flangia bollitore
- 27 Rubinetto scarico impianto
- 28 Valvola di sfiato manuale
- 29 Circolatore impianto diretto
- 30 Circolatore impianto miscelato (accessorio)
- 31 Valvola miscelatrice (accessorio)
- 32 Bottiglia di miscela
- 33 Attacchi per zona aggiuntiva (accessorio)
- 34 Valvola miscelatrice termostatica sanitaria

Fig. 2.9

## 2.10 Schema elettrico funzionale

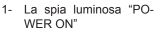


## 2.11 Circolatore

#### 1- DESCRIZIONE

Il circolatore è dotato di motore a magnete permanente e di controllo di pressione elettronico che consentono il continuo adeguamento delle prestazioni del circolatore al fabbisogno effettivo dell'impianto con conseguente basso consumo energetico rispetto ai circolatori convenzionali.

#### 2- PANNELLO DI CONTROLLO



- 2 Sette segmenti luminosi indicanti l'impostazione del circolatore
- 3 Pulsante per la selezione dell'impostazione del circolatore

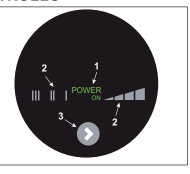


fig. 1

#### 1 - Spia luminosa "POWER ON":

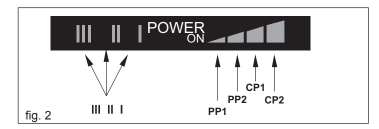
L'indicatore luminoso "POWER ON" è acceso quando l'alimentazione elettrica è inserita.

Nel caso in cui sia accesa solo la spia luminosa "POWER ON", potrebbe essersi verificata un'anomalia che non consente al circolatore di funzionare correttamente:

- tensione di alimentazione bassa (<195 V.a.c.)
- avaria (disinserire e reinserire l'alimentazione elettrica).

# **2 - Segmenti luminosi indicanti l'impostazione del circolatore** Il circolatore ha sette impostazioni che possono essere selezionate premendo il pulsante 3 indicato nella fig. 1.

Le impostazioni del circolatore sono indicate da sette segmenti luminosi.

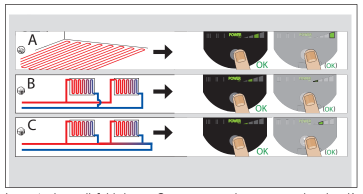


Pressioni del pulsante	Segmento Iuminoso	Descrizione
0	PP2 (impostazione di fabbrica)	Curva a pressione proporzionale più alta
1	CP1	Curva a pressione costante più bassa
2	CP2	Curva a pressione costante più alta

Pressioni del pulsante	Segmento Iuminoso	Descrizione	
3	III	Velocità costante, velocità III	
4	II	Velocità costante, velocità II	
5	I	Velocità costante, velocità I	
6	PP1	Curva a pressione proporzionale più bassa	
7	PP2	Curva a pressione proporzionale più alta	

**3 - Pulsante per la selezione dell'impostazione del circolatore** Ad ogni pressione del pulsante (fig. 1 - pos. 3), l'impostazione del circolatore varia.

# 3- IMPOSTAZIONE DEL CIRCOLATORE PER IL TIPO DI IMPIANTO



Impostazione di fabbrica = Curva a pressione proporzionale più alta (PP2).

Impostazione del circolatore consigliata e alternativa:

Pos.	Tipo di impianto	Impostazione del circolatore			
P05.	Tipo di illipianto	Consigliata	Alternativa		
А	Riscaldamento a pavimento	Curva a pressione costante più bassa (CP1)*	Curva a pressione costante più alta (CP2)*		
В	Impianti a due tubi	Curva a pressione proporzionale più alta (PP2)*	Curva a pressione proporzionale più bassa (PP1)*		
С	Impianti monotubo	Curva a pressione proporzionale più bassa (PP1)*	Curva a pressione proporzionale più alta (PP2)*		

# Passaggio dall'impostazione del circolatore consigliata a quella alternativa

Se l'impostazione consigliata per il circolatore non assicura la distribuzione di calore desiderata, cambiare l'impostazione del circolatore scegliendo l'alternativa indicata.

#### 4- SFIATO DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Per velocizzare la procedura di sfiato dell'impianto di riscaldamento, impostare il circolatore sulla velocità III.

Una volta sfiatato l'impianto, impostare il circolatore riferendosi al paragrafo 3.

р	Н					Prev	alenza ı	residua	circolatore
[kPa]= 60 –	[m]								
1 3	6								
50 -	5	CP2		$\downarrow \uparrow$					
40 -	4								
30 –	3				P1				
20	2	PP2		$\rightarrow$	<<				
1 3				F	P1				
10 -	1		-		i				
F 0	0 + -	<del>                                     </del>	+ + +		<del>-  </del>		+++-		
	0.0 0	.2 0.4 0	0.6 0.8	1.0 1.2	1.4 1.	6 1.8	2.0 2.2	2.4 2.6	2.8 Q [m <sup>3</sup> /h]
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8 Q [l/s]

Legenda	Descrizione
PP2 (impostazione di fabbrica)	Curva a pressione proporzionale più alta
CP1	Curva a pressione costante più bassa
CP2	Curva a pressione costante più alta
III	Velocità costante, velocità III
II	Velocità costante, velocità II
I	Velocità costante, velocità I
PP1	Curva a pressione proporzionale più bassa
PP2	Curva a pressione proporzionale più alta

# 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.

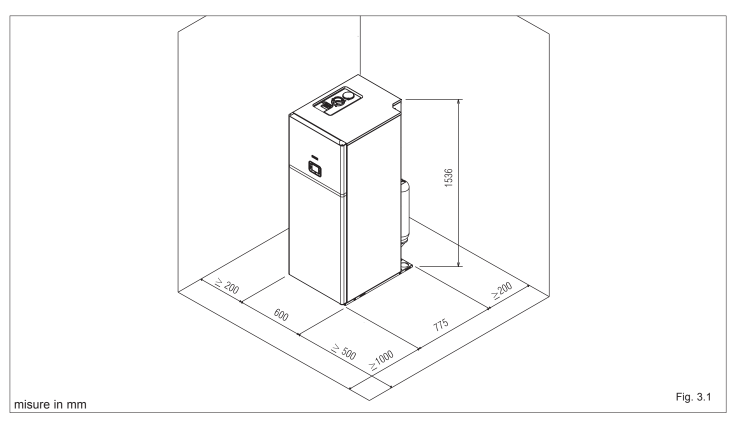
## 3.2 Locale d'installazione

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.

#### **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.





∑ 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 perchè 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 Acqua a riempimento 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.



 $\stackrel{\prime!}{\cdot}$  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.



 $\stackrel{ extstyle !}{ extstyle extstyle$ 

#### 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:

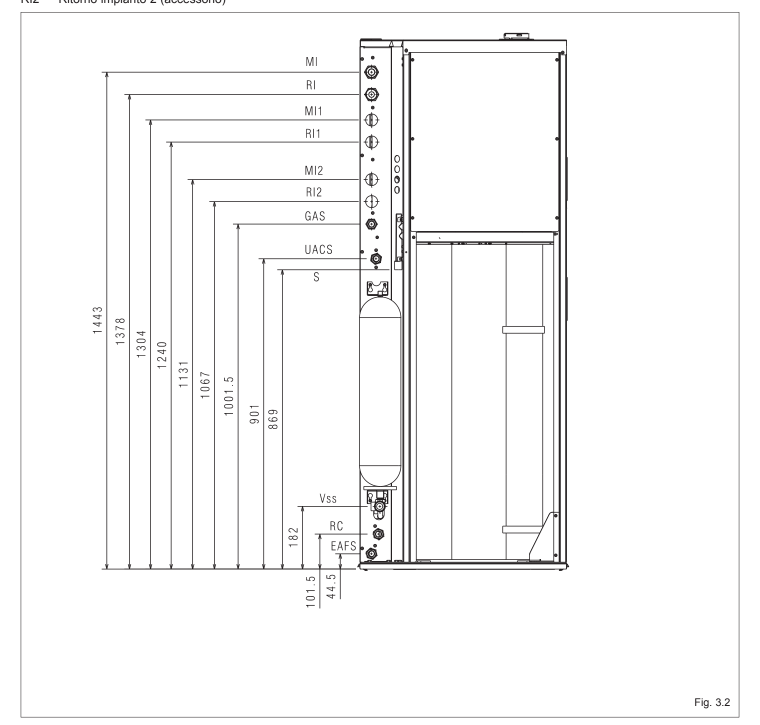
Gas Alimentazione gas 3/4" M

MI Mandata impianto principale 1" M RI Ritorno impianto principale 1" M Vss Valvola sicurezza sanitario 1/2" F

UACS Uscita sanitario 3/4" M RC Ricircolo sanitario 3/4" M EAFS Entrata sanitario 3/4" M

S Scarico

MI1 Mandata impianto 1 (accessorio)
 RI1 Ritorno impianto 1 (accessorio)
 MI2 Mandata impianto 2 (accessorio)
 RI2 Ritorno impianto 2 (accessorio)





Installare la valvola di non ritorno (13) fornita in dotazione sulla mandata impianto (MI) (vedi fig. 3.3)



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.



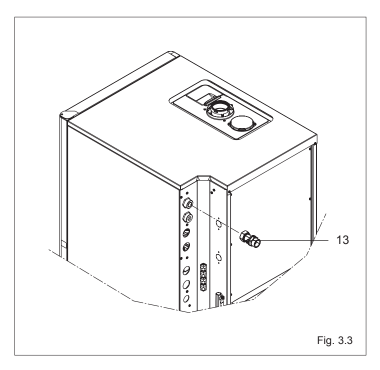
Lo scarico della valvola di sicurezza della caldaia deve essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore della caldaia non è responsabile di eventuali allagamenti causati dall'intervento delle valvole di sicurezza.



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.



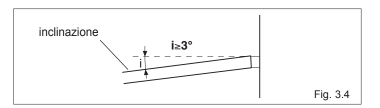
Il collettoramento verso la rete fognaria deve essere eseguito seguendo la legislazione vigente nel rispetto di eventuali regolamentazioni locali.



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.

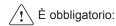


# 3.7 Collegamenti elettrici

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) contatto pulito,
- alla sonda esterna (SE).

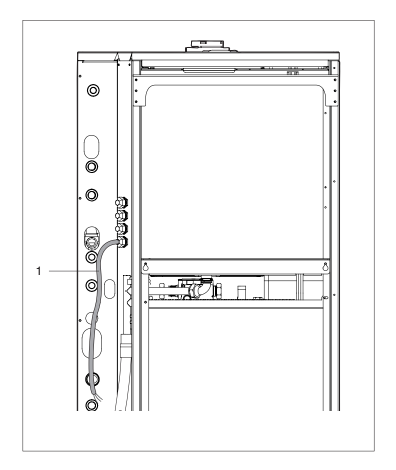


- 1 l'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme CEI-EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm);
- 2 rispettare il collegamento L (Fase), N (Neutro);
- 3 utilizzare cavi con sezione maggiore o uguale a 1,5 mm², completi di puntalini capocorda;
- 4 riferirsi 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'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



# SONDA ESTERNA (SE) E TERMOSTATO AMBIENTE (TA) - contatto pulito

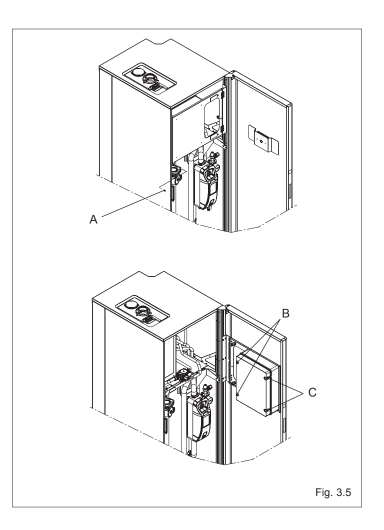
- Aprire il pannello anteriore della caldaia tirandolo verso l'esterno
- Svitare la vite (A) e ruotare il quadro comandi verso destra
- Allentare le viti (B) di sinistra
- Svitare di 4 giri le viti (C) di destra
- Tirare verso di sè e ruotare verso destra il coperchio
- Effettuare le connessioni elettriche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



Il collegamento TA (contatto pulito) avviene ai morsetti 11 e 12 (vedi schema elettrico funzionale a pagina 20).

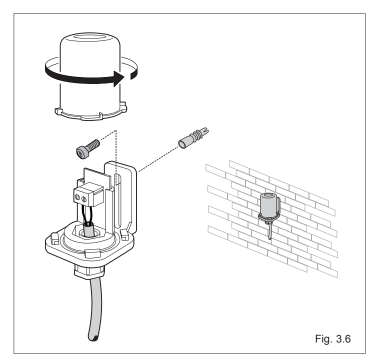


La sonda esterna viene collegata ai morsetti 9 e 10 (vedi schema elettrico funzionale a pagina 20).



#### 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 morsettiera
- 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 morsettiera 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 ( $\Omega$ ).

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)

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

I 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.

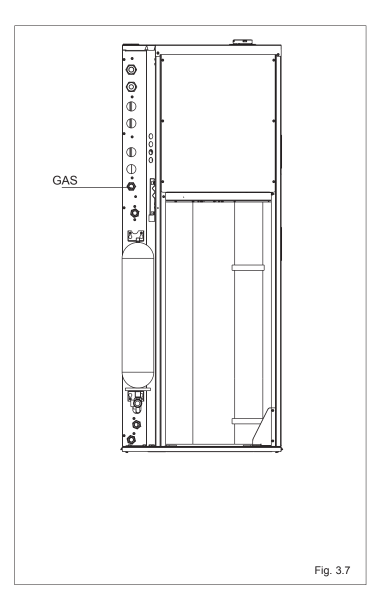
Si consiglia d'installare sulla linea del gas un filtro di opportune dimensioni qualora la rete di distribuzione contenesse particelle solide.



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.

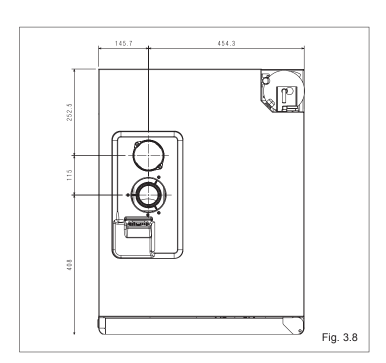


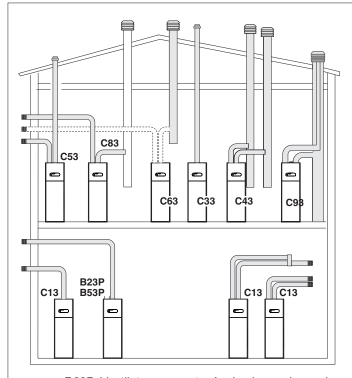
# 3.10 Scarico fumi ed aspirazione aria comburente

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.





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



 $\stackrel{\hbox{\large ?}}{}$  Fare riferimento alle normative vigenti

Fig. 3.9

#### Orizzontale

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

### **Verticale**

Lunghezza massima rettilinea	perdite di carico (m)		
condotto coassiale Ø 60/100 (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).



/!ackslash 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

#### 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.

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

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

#### 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.

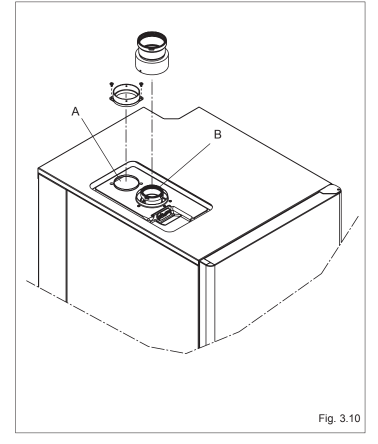
Il condotto di aspirazione dell'aria comburente va collegato all'ingresso (A) dopo aver rimosso il tappo di chiusura fissato con delle viti.

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 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)**

## Condotto 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  $\varnothing$  80 mm tramite un adattatore  $\varnothing$  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 (5).

#### **CARICAMENTO BOLLITORE**

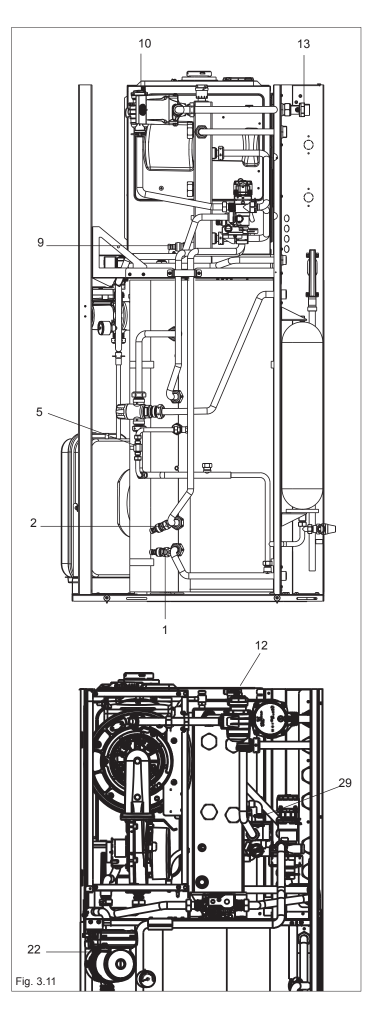
- Verificare che i rubinetti di scarico impianto (2,9 e 29) e scarico bollitore (1) siano chiusi
- Aprire i rubinetti in Utenza
- Aprire i dispositivi di intercettazione dell'impianto idrico e caricare lentamente fino ad avere, dai rubinetti in Utenza, un flusso uniforme e senza presenza di aria.

# CARICAMENTO IMPIANTO RISCALDAMENTO

- Aprire la valvola di non ritorno da installare all'uscita della caldaia (13) per facilitare il riempimento: il punto posto all'interno della vite dev'essere posizionato come in figura
- Verificare che i rubinetti di scarico impianto (2 9 e 29) siano chiusi
- Aprire le valvole di sfiato (10-22) per favorire la disareazione iniziale dell'impianto
- Aprire il rubinetto di riempimento (5)
- Allentare il tappo della valvola di sfiato manuale (12) 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 compreso tra 1 e 1,2 bar
- Chiudere il rubinetto di riempimento (5) e riavvitare i cappucci delle valvole di sfiato manuale (10-22).

<u>(!</u>

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



#### **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**

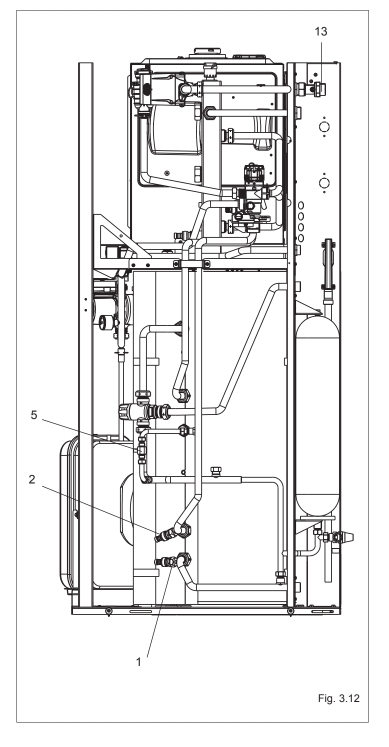
- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto termico e sanitario
- Verificare che il rubinetto di riempimento (5) sia chiuso
- Aprire la valvola di non ritorno 13) per facilitare lo svuotamento: il punto posto all'interno della vite deve essere posizionato come in figura
- Collegare un tubo di plastica al portagomma del rubinetto di scarico (2) ed aprirlo
- A svuotamento ultimato chiudere il rubinetto (2).

#### **SVUOTAMENTO BOLLITORE**

- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto termico e sanitario
- Verificare che il rubinetto di riempimento (5) sia chiuso
- Collegare un tubo al rubinetto di scarico bollitore (1) ed aprirlo
- A svuotamento ultimato chiudere il rubinetto (1).

#### NOTA:

Per facilitare lo svuotamento del bollitore aprire un rubinetto dell'acqua calda.



# **4 ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO**

# 4.1 Verifiche preliminari

<u>/!\</u>

La prima accensione va effettuata da personale autorizzato e competente di un Servizio di Assistenza.

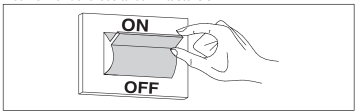
Prima di effettuare l'accensione ed il collaudo funzionale dell'apparecchio è indispensabile rimuovere il pannello anteriore della caldaia e controllare che:

- 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:

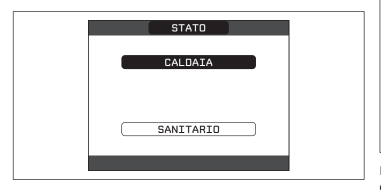
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"
- se necessario impostare ORA e DATA impostando i valori di ORE, MINUTI, GIORNO, MESE e ANNO con i tasti GIÙ e SÙ e confermando la scelta con il tasto CONFERMA.



**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.

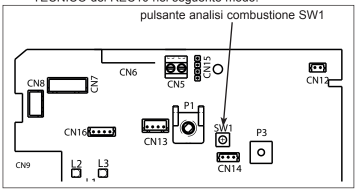


quindi portare la caldaia in ESTATE o INVERNO dal menù STATO del REC10.





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 REC10. Il ciclo di sfiato può essere preventivamente interrotto aprendo il cruscotto e premendo il pulsante analisi combustione SW1 oppure da menù TECNICO del REC10 nel seguente modo:



- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce CICLO DI SFIATO con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta



 selezionare la voce TERMINA FUNZIONE con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta



Il REC10 visualizzerà per un attimo un messaggio di attesa dopo di che si riporterà automaticamente sulla schermata principale.

# 4.3 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.

# 4.4 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.

# 4.5 Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata

In assenza della sonda esterna di caldaia, oppure in caso di guasto della stessa, il sistema 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  $\div$  80,5°C] per impianti alta temperatura piuttosto che [20°C  $\div$  45 °C] per impianti bassa temperatura.

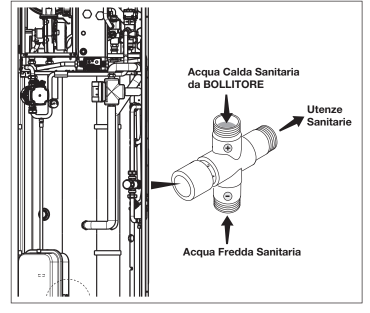
# 4.6 Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata

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  $\div$  +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").



# 4.7 Regolazione della temperatura acqua sanitaria

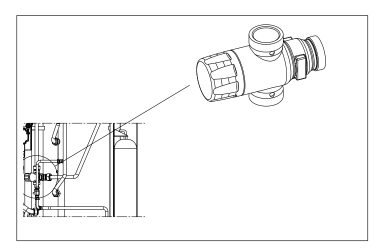
#### Nel bollitore:

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]. All'utenza:

per mantenere la temperatura dell'acqua calda sanitaria all'utenza ad un valore costante è previsto, a bordo dell'apparecchio, un miscelatore termostatico. Nella tabella, di seguito riportata, sono indicati i valori di uscita dell'acqua calda sanitaria in funzione della posizione di regolazione della manopola.

La temperatura dell'acqua calda sanitaria è preimpostata di fabbrica a 42°C (posizione manopola su 3).

Per modificarne tale valore agire direttamente sulla valvola miscelatrice termostatica montata a bordo dell'apparecchio.



Posizione manopola	MIN	1	2	3	4	5	MAX
Temperatura (°C)	-	30	38	42	52	65	-

### 4.8 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.

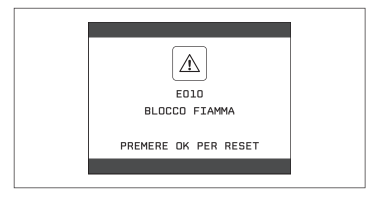
La caldaia resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature selezionate, dopodiché si porrà nuovamente in stato di "stand-by" mantenendo comunque visualizzata la temperatura di mandata.

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".

#### 4.9 Funzione di sblocco

In caso di blocco, quando visualizzato il messaggio di anomalia, è possibile provare a ripristinare il normale funzionamento dell'apparecchio premendo il tasto CONFERMA sul REC10.

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



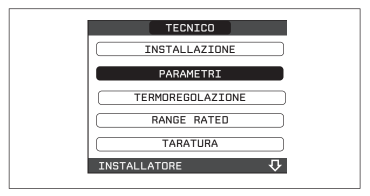
<u>^</u>!\

In condizioni normali, con apparecchio 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 è segnalata dalla relativa icona ed il tipo di funzione in corso viene indicato nel messaggio scorrevole a piè di pagina sul REC10.

# 4.10 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:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce PARAMETRI con i tasti SU e GIÙ, confermando la scelta



#### **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 3 minuti e può essere impostato ad un valore compreso fra 0 min e 20 min selezionando quello desiderato con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta





#### **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 tasti SU e GIÙ confermando la scelta per azzerare le temporizzazioni.



#### **MANDATA SCORREVOLE**

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 per bollitori di capacità superiore ai 60 litri, 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 SU e GIÙ confermando la scelta 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.

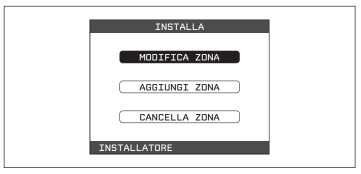
Nota: è sconsigliabile attivare questa funzione per bollitore di capacità superiore ai 100 litri, il carico del bollitore risulterebbe troppo lento.

Attenzione: potrebbe essere necessario re-impostare il valore di questo parametro a fronte di una sostituzione della scheda di regolazione.

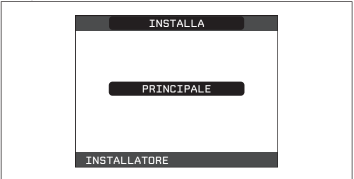
## 4.11 Gestione zone

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce GESTIONE ZONE e successivamente MODIFICA ZONA con i tasti SU e GIÙ, confermando la scelta





scegliere la zona da modificare confermando la scelta



#### **TIPO ATTUAZIONE**

Impostare il parametro in oggetto su ITRF05/AKL (valore di default) **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.

#### POR

Questo parametro consente di abilitare la programmazione oraria riscaldamento per la zona interessata nel caso la richiesta di calore venga effettuata esclusivamente mediante termostato ambiente.

#### Programmazione oraria non abilitata= 0

Alla chiusura del contatto del termostato ambiente la richiesta di calore viene sempre soddisfatta senza limitazione oraria.

#### Programmazione oraria abilitata= 1

Alla chiusura del termostato ambiente la richiesta di calore viene abilitata secondo la programmazione oraria impostata.

Nota: assicurarsi in questo caso che il modo di funzionamento della zona sia impostato su AUTO.



Qualora si volesse disattivare la zona in estate o in inverno è necessario selezionare la stagione prestabilita (ESTATE O INVERNO nel MENU caldaia) e impostare la zona interessata su spento nel menu STATO o MODO.

# 4.12 Funzione antilegionella

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 REC10:

- selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC e premere il tasto CONFERMA
- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce ANTILEGIONELLA con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta
- scegliere fra le tre opzioni FUNZIONE NON ATTIVA, FUNZIONE GIORNALIERA, FUNZIONE SETTIMANALE con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta



- scegliere fra le tre opzioni FUNZIONE NON ATTIVA, FUNZIONE GIORNALIERA, FUNZIONE SETTIMANALE con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta



#### 4.13 Funzione scaldamassetto

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

- impostare lo stato della caldaia su OFF, selezionando STATO e successivamente CALDAIA
- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce SCALDAMASSETTO con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta
- (Nota: la voce SCALDAMASSETTO non è disponibile se la caldaia è in stato diverso da OFF)



selezionare attivare o disattivare la funzione in base alla scelta



La funzione scaldamassetto, 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 1sec ON – 1sec

La funzione "scaldamassetto" 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

GIORNO	ORA	TEMPERATURA
3	0	32°C
4	0	35°C
5	0	35°C
6	0	30°C
7	0	25°C

# 4.14 Funzione programma orario

È possibile impostare una programmazione oraria per le funzioni riscaldamento e per il carico del bollitore da caldaia.

Nel caso in cui la richiesta di calore venga generata da un termostato ambiente (TIPO RICHIESTA = TERMOSTATO) la programmazione oraria deve essere abilitata impostando il parametro POR = 1 (vedi "4.11 Gestione zone" a pag. 39), negli altri casi è sempre abilitata.

Per accedere a questa funzione

 Selezionare la voce MENÙ dalla schermata iniziale del REC10 e premere il tasto conferma



- Selezionare la voce PROGRAMMA ORARIO confermando la scelta



Da questo menù è possibile accedere alla visualizzazione e regolazione della programmazione oraria per le funzioni riscaldamento di una zona piuttosto che per il carico del bollitore sanitario da caldaia

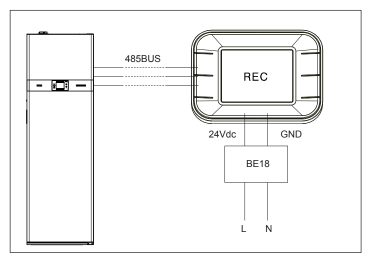
Per ciascun giorno della settimana è possibile impostare fino a 4 fasce, caratterizzate da un orario di inizio e un orario di fine. **Nota:** per maggiori dettagli sull'utilizzo della programmazione oraria fare riferimento al MANUALE UTENTE del REC10.





# 4.15 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 riscaldare; 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 REC10 da alimentare, il collegamento del REC10 con la caldaia è a 3 fili!

Quando il REC10 viene utilizzato come REGOLATORE AMBIENTALE, oltre alla schermata principale di INTERFACCIA MACCHINA descritta precedentemente, viene attivata anche una videata di REGOLATORE AMBIENTALE della zona.

In funzione dello stato di funzionamento impostato, il REC10 genererà una richiesta di riscaldamento se la temperatura ambiente rilevata è inferiore alla temperatura ambiente desiderata (INVERNO).

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 CONFERMA o ANNULLA.

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 SU e GIÙ, ed attivabili con il tasto CONFERMA.

- 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:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce TARATURA SENSORE e confermare la scelta



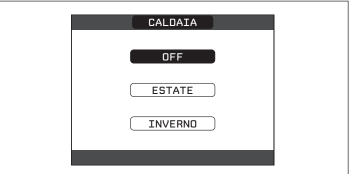
- impostare l'offset di correzione temperatura ambiente desiderato e confermare il valore impostato.



# 4.16 Spegnimento

#### 4.16.1 Spegnimento temporaneo

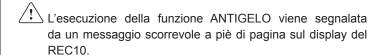
In caso di assenze temporanee (fine settimana, brevi viaggi, ecc.) impostare lo stato della caldaia su OFF, selezionando STATO e successivamente CALDAIA



Restando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, il sistema è protetto 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 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.



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

#### 4.16.2 Spegnimento per lunghi periodi

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

- Impostare lo stato di caldaia su u OFF, selezionando STATO e successivamente CALDAIA
- 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.

# 4.17 Segnalazioni ed anomalie

All'insorgere di una anomalia, viene attivata una schermata riportante il codice di errore ed una breve descrizione alfanumerica della stessa.

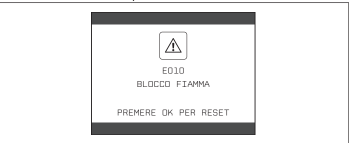
Premendo il tasto ANNULLA è possibile ritornare alla schermata principale, dove la presenza dell'anomalia viene segnalata da una nuova icona lampeggiante:



È possibile ritornare nella schermata di descrizione anomalie evidenziando il codice errore con i tasti SU e GIÙ e poi premendo il tasto CONFERMA.

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 SU e GIÙ per visualizzare la descrizione di altre anomalie eventualmente presenti.



#### **ELENCO ANOMALIE CALDAIA**

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE TIPO ALLARME
E010	BLOCCO FIAMMA - GUASTO ELETTRONICA ACF
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
E061	SONDA BASSA BOLLITORE
E070	GUASTO SONDA MANDATA/SOVRATEMPE- RATURA SONDA MANDATA/ALLARME DIFFE- RENZIALE SONDA MANDATA - RITORNO
E077	TERMOSTATO ACQUA ZONA PRINCIPALE
E080	GUASTO SONDA RITORNO/SOVRATEMPE- RATURA SONDA RITORNO/ALLARME DIFFE- RENZIALE SONDA RITORNO-MANDATA
E090	GUASTO SONDA FUMI/SOVRATEMPERATU- RA SONDA FUMI
E091	PULIZIA SCAMBIATORE PRIMARIO
	PRESSIONE ACQUA BASSA PREMERE OK PER CARICARE
	PRESSIONE ACQUA ALTA VERIFICARE L'IMPIANTO 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

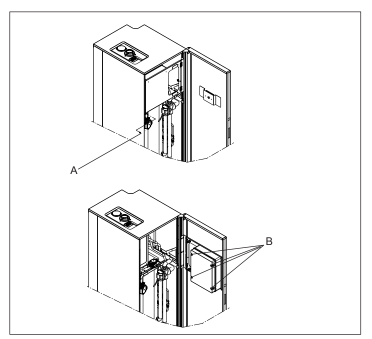
#### Funzione di sblocco

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 REC10 premendo il tasto CONFERMA.

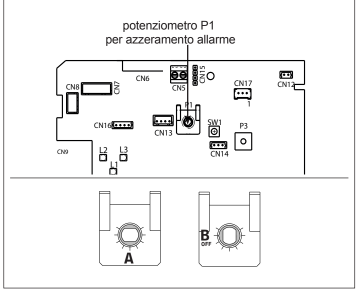
A questo punto la caldaia, se le condizioni di corretto funzionamento sono ripristinate, riparte automaticamente.

Sono possibili fino ad un massimo di 5 tentativi di sblocco consecutivi dal REC10, esauriti i quali è possibile sbloccare la caldaia agendo sul potenziometro P1 presente sulla scheda elettronica AKL06N; per fare questo è necessario :

- aprire il pannello anteriore della caldaia tirandolo verso l'esterno
- Svitare la vite (A) e ruotare il quadro comandi verso destra
- Allentare le viti (B)
- Ruotare verso destra il coperchio



 ruotare il potenziometro P1 dalla posizione A alla posizione B (OFF), attendere qualche secondo e riportarlo nella posizione iniziale A





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

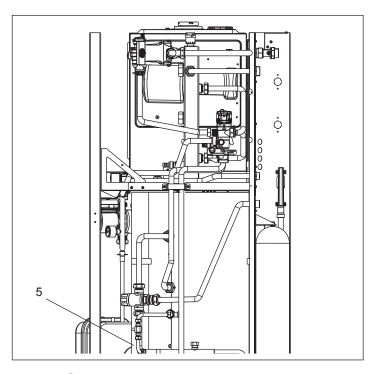
Verificare il valore di pressione sull'idrometro;

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 (5) 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.



#### 4.18 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:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce STORICO ALLARMI con i tasti e confermare



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



**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.

# 4.19 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. 21-22).

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 : [5min ÷ 20min]

Valore di fabbrica : [5min]

#### **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 ANNULLA e CONFERMA per entrare nel menu password (circa 5 secondi)
- selezionare con i tasti SU e GIÙ il valore di password per accedere al livello di autorizzazione INSTALLATORE quindi premere il tasto CONFERMA
- selezionare in sequenza le voci TECNICO, TERMOREGOLAZIONE e TIPO EDIFICIO piuttosto che REATTIVITÀ SEXT con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta
- impostare il valore desiderato con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta

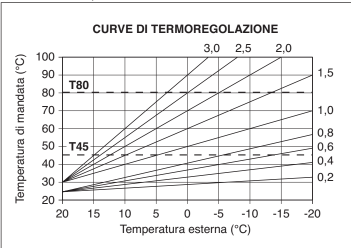
**Nota:** Il valore della temperatura esterna calcolato utilizzato dall'algoritmo di termoregolazione è visualizzabile nel menù INFO alla voce T EXT PER TERMOREG.

# 4.19.1 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.

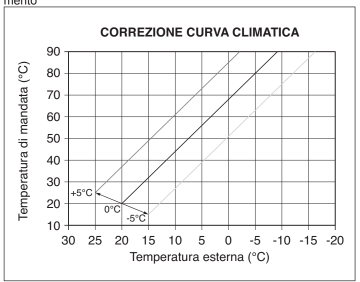
Ci sono 2 parametri che concorrono al calcolo del setpoint di mandata:

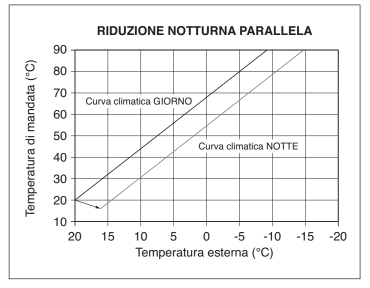
- pendenza della curva di compensazione (KT);
- offset sulla temperatura ambiente di riferimento.



T80 massima temperatura setpoint riscaldamento impianti standard

**T45** massima temperatura setpoint riscaldamento impianti a pavimento





#### 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 = T. mandata progetto - Tshift 20- T. 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÷3,0 impianto a pavimento 0,2÷0,8.

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

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare in sequenza le voci TERMOREGOLAZIONE e CURVE CLIMATICHE con i tasti SU e GIÙ confermando le scelta
- selezionare la zona riscaldamento desiderata con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta
- impostare la curva climatica desiderata con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta.

# 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÷+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 ÷ +5].

LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO
Torino	-8
Alessandria	-8
Asti	-8
Cuneo	-10
Alta valle Cuneese	-15
Novara	-5
Vercelli	-7
Aosta	-10
Valle d'Aosta	-15
Alta valle Aosta	-20
Genova	0
Imperia	0
La Spezia	0
Savona	0
Milano	-5
Bergamo	-5
Brescia	-7
Como	-5
Provincia Como	-7
Cremona	-5
Mantova	-5
Pavia	-5
Sondrio	-10
Alta Valtellina	-15
Varese	-5
Trento	-12
Bolzano	-15
Venezia	-5
Belluno	-10
Padova	-5
Rovigo	-5
Treviso	-5
Verona	-5
Verona zona lago	-3
Verona zona montagna	-10
Vicenza	-5
Vicenza altopiani	-10
Trieste	-5
Gorizia	-5
Pordenone	-5
Udine	-5
Bassa Carnia	-7
Alta Carnia	-10
Tarvisio	-15
Bologna	-5
Ferrara	-5
Forlì	-5
Modena	-5
Parma	-5
Piacenza	-5
Provincia Piacenza	-7
Reggio Emilia	-5
Ancona	-2
Macerata	-2
Pesaro	-2
Firenze	0
Arezzo	0
Grosseto	0
	Ι Ο
Livorno	0
Livorno Lucca	0
Livorno	

LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO
Siena	-2
Perugia -	-2
Terni	-2
Roma	0
Frosinone	0
Latina	2
Rieti	-3
Viterbo	-2
Napoli	2
Avellino	-2
Benevento	-2
Caserta	0
Salerno	2
L'Aquila	-5
Chieti	0
Pescara	2
Teramo	-5
Campobasso	-4
Bari	0
Brindisi	0
Foggia	0
Lecce	0
Taranto	0
Potenza	-3
Matera	-2
Reggio Calabria	3
Catanzaro	-2
Cosenza	-3
Palermo	5
Agrigento	3
Caltanissetta	0
Catania	5
Enna	-3
Messina	5
Ragusa	0
Siracusa	5
Trapani	5
Cagliari	3
Nuoro	0
Sassari	2

#### 4.19.2 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

$$SP_{\textit{Mandata}} = \left\{ \left\{ \left[ (SP_{\textit{Amb}} - T_{\textit{Amb}})_{\bullet} \underbrace{Infl_{\textit{Amb}}}_{2} \right] + T_{\textit{Amb}} \right\} - T_{\textit{ext}} \right\} \bullet \textit{Curva} + \textit{Offset}$$

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

Legenda	Descrizione
SP <sub>Mandata</sub>	Setpoint mandata
SP <sub>Amb</sub>	Setpoint ambiente
T <sub>Amb</sub>	Temperatura ambiente
<sup>Infl</sup> Amb	Influenza ambiente (KORR)
T <sub>ext</sub>	Temperatura esterna
Curva	Curva climatica
Offset	Offset punto fisso

#### 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.

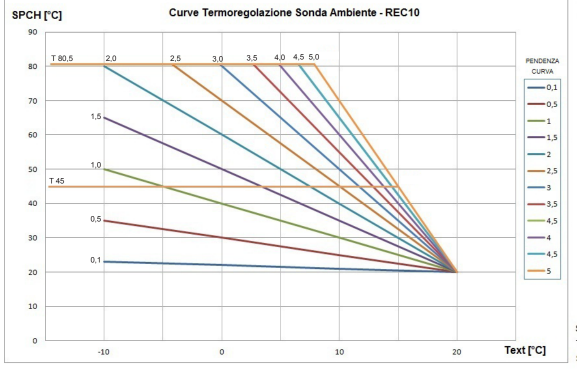
### Influenza ambiente (KORR)

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.

#### Offset punto fisso

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



SPAmb =  $20^{\circ}$ C
OFFSET =  $20^{\circ}$ C
Influenza ambiente = 0

SPCH : Setpoint di mandata Text : Temperatura esterna SPAmb : Setpoint ambiente

# 4.20 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 o della scheda di regolazione oppure dopo una trasformazione da gas metano a GPL, seguire le procedure descritte di seguito.

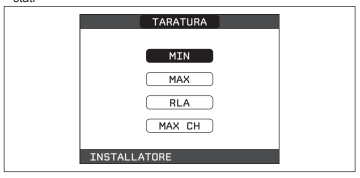


 $^{\prime}!$  Le regolazioni della massima e minima potenza, del massimo riscaldamento e della lenta accensione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

- Alimentare la caldaia
- Effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce TARATURA e confermare



- Selezionare le voci MIN, MAX, RLA e MAX CH con i tasti SU e GIÙ e confermare la scelta
- Modificare il valore di MIN. MAX. RLA e MAX CH con i tasti rispettando i valori riportati in tabella, confermare i valori impostati



/!ackslash La taratura non comporta l'accensione della caldaia.

MINIMO NUMERO GIRI VENTILATORE (MIN)			
GAS METANO (G20)		PROPANO (G31)	
35/120 B.S.I.	1.200	1.900	g/min

MASSIMO NUMERO GIRI VENTILATORE (MAX)			
	GAS METANO (G20)	PROPANO (G31)	
35/120 B.S.I.	6.000	5.900	g/min

LENTA ACCENSIONE (RLA)			
	GAS METANO (G20)	PROPANO (G31)	
35/120 B.S.I.	3.300	3.300	g/min

MASSIMO NUMERO GIRI VENTILATORE (MAX CH)			
GAS METANO (G20)		PROPANO (G31)	
35/120 B.S.I.	6.000	5.900	g/min

#### TARATURA VALVOLA GAS

- Alimentare elettricamente la caldaia
- Aprire il rubinetto del gas
- Impostare lo stato della caldaia su OFF, selezionando STATO e successivamente CALDAIA



- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce SPAZZACAMINO e confermare la scelta



Selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE, confermando la scelta

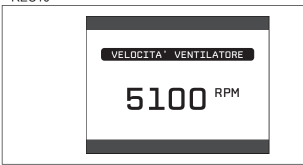


Nota: la funzione spazzacamino può essere anche attivata premendo il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica AKL06N (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica)

- 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 e confermare il valore impostato



 In questo ultimo caso la velocità del ventilatore può essere modificata fra MIN e MAX, il valore impostato è visualizzato sul REC10



**Nota:** è possibile, in alternativa, modificare la velocità del ventilatore agendo sul trimmer P3 presente sulla scheda elettronica AKL06N (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica).

Nota: è possibile, in alternativa, modificare la velocità del ventilatore agendo sul trimmer P3 presente sulla scheda elettronica AKL06N (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica).

La rotazione di P3 in senso antiorario fino a fine corsa permette di ottenere la velocità massima, mentre la rotazione in senso orario fino a fine corsa permette di ottenere la velocità minima.

 Portare il ventilatore al numero di giri previsto per la massima potenza sanitaria (velocità massima) 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

VALORI CO2 MAX				
GAS METANO (G20) PROPANO (G31)				
9,0	10,0	%		

 Portare il ventilatore al numero di giri previsto per la minima potenza (velocità minima) 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

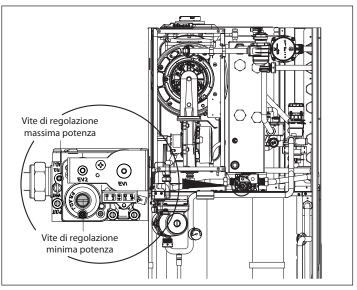
VALORI CO2 MIN				
GAS METANO (G20) PROPANO (G31)				
9,5	10,0	%		

Per terminare la funzione spazzacamino ritornare nel menù SPAZZACAMINO e selezionare la voce DISATTIVA FUNZIONE confermando la scelta con il tasto

**Nota:** la funzione può essere terminata anche premendo nuovamente il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica AKL06N (per fare questo è necessario aprire il coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica) oppure impostando lo stato caldaia in 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 REC10.



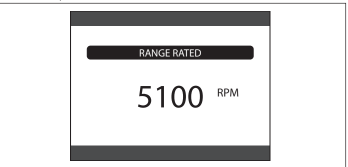
#### **RANGE RATED**

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
- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce RANGE RATED e confermare



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



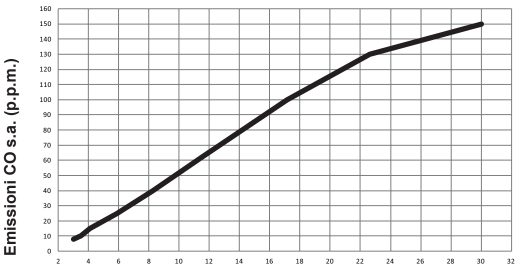
Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo.
 Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

La taratura non comporta l'accensione della caldaia.

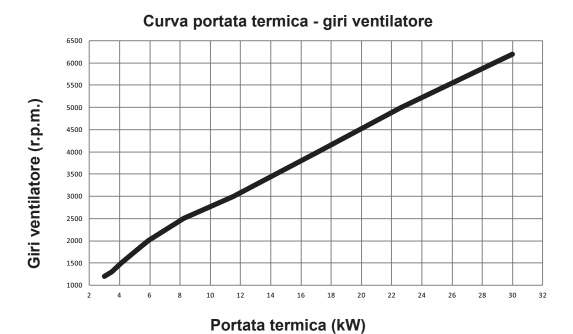
La caldaia viene fornita con le regolazioni riportate in tabella.

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



Portata termica (kW)



# 4.21 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 RIU-TILIZZARE 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
- Riassemblare il mixer con il flap in posizione orizzontale e le mollette distanziali nella posizione a 120° come indicato in figura
- Riassemblare la rampa gas e silenziatore 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.



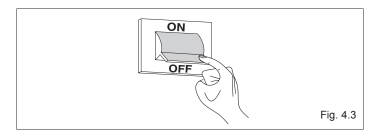
Eseguita la trasformazione, regolare nuovamente la caldaia seguendo quanto indicato nel paragrafo specifico e applicare la nuova targhetta di identificazione contenuta nel kit.

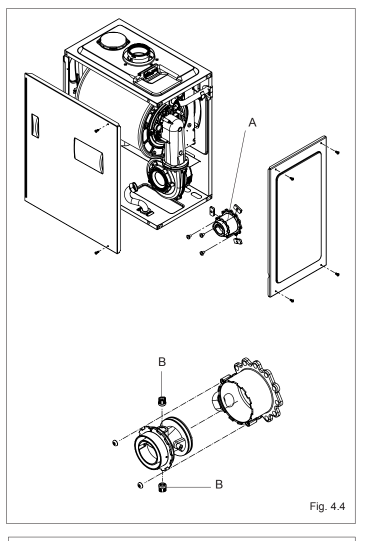
#### Manutenzione ordinaria

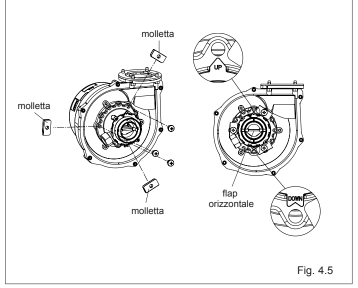
Porre particolare attenzione alla manipolazione del mixer: il clapet sporge dal corpo, pertanto appoggiare il mixer dalla parte di ingresso aria (zona flap) o nel caso sia necessario appoggiarlo dalla parte del clapet, prestare attenzione che la stessa sia all'interno del corpo.

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).







# **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 sia in sanitario che in riscaldamento
- Controllo tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas ed acqua
- Controllo del consumo di gas alla potenza massima e minima
- Controllo posizione candeletta accensione/rilevazione fiamma
- Verifica sicurezza mancanza gas.

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

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

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

## 5.2 Manutenzione straordinaria

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

Di norma è da intendere:

- Sostituzione
- Rriparazione
- Revisione di componenti.

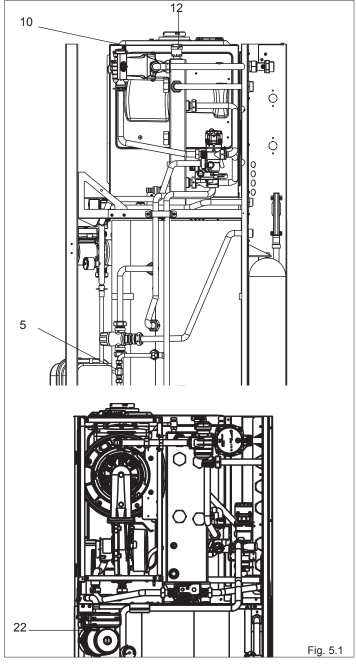
Tutto questo ricorrendo a mezzi, attrezzature e strumenti particolari.

# 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 (12) aprire le valvole di sfiato superiori (10-22).
- Aprire il rubinetto di riempimento impianto manuale (5) sul gruppo idraulico, attendere sino a quando inizia a fuoriuscire acqua dalle valvole.

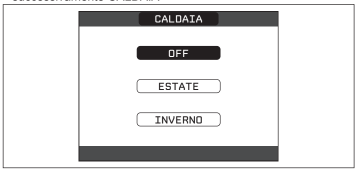
- Alimentare elettricamente la caldaia lasciando chiuso il rubinetto del gas.
- Attivare una richiesta di calore tramite il termostato ambiente o il REC in modo che la valvola deviatrice si posizioni in riscaldamento
- Attivare una richiesta sanitaria aprendo un rubinetto per la durata di 30" ogni minuto per far si 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.



# 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, selezionando STATO e successivamente CALDAIA



- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce SPAZZACAMINO e confermare la scelta

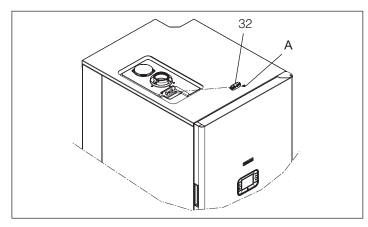


- Selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE e confermare



**Nota:** la funzione spazzacamino può essere anche attivata premendo il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica AKL06N (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
- Inserire le sonde dell'analizzatore nelle posizioni previste sulla cassa aria, dopo aver rimosso la vite (A) e il tappo presa analisi fumi (32)
- 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 ad agire sulla valvola tre vie.

# 5.5 Autodiagnosi pulizia scambiatore primario

La caldaia dispone di un sistema di autodiagnosi che è in grado, sulla base delle ore totalizzate in particolari condizioni di funzionamento, di segnalare la necessità 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:

 effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"



- selezionare la voce RESET SONDA FUMI e confermare.
- Premere il tasto CONFERMA per convalidare l'azzeramento del contatore sonda fumi oppure ANNULLA per annullare l'operazione



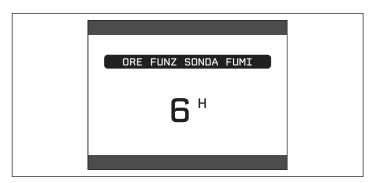
 selezionare la voce CONFERMA per confermare l'azzeramento del contatore sonda fumi oppure ANNULLA per annullare l'operazione



**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 REC10 e selezionare la voce SONDA FUMI e premere il tasto CONFERMA per visualizzare il valore del contatore sonda fumi.



# 5.6 Reset sistema



Le operazioni di configurazione del sistema devono essere e effettuate da personale professionalmente qualificato del Centro di Assistenza Tecnica.

Qualora si rendesse necessario è possibile ripristinare i valori di fabbrica effettuando un RESET DEL SISTEMA:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce RESET SISTEMA con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta



 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 specifico.

# 5.7 Configurazione del sistema



Le operazioni di configurazione del sistema devono essere effettuate da personale professionalmente qualificato del Servizio di Assistenza Tecnica.

Alla prima accensione dopo una sostituzione del REC10 piuttosto che dopo un'operazione di "RESET SISTEMA", il comando remoto visualizza una schermata iniziale con la revisione del firmware.

Premendo il tasto CONFERMA viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema;

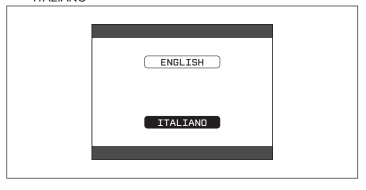
selezionare le opzioni desiderate con i tasti SU e GIÙ confermando le scelte fatte con il tasto CONFERMA:



- selezione della LINGUA:

**ENGLISH** 

ITALIANO



impostazione ORA e DATA.



Impostazione della modalità di funzionamento del REC10:

- MASTER: selezionare questa opzione quando il REC10 è anche INTERFACCIA MACCHINA.
- SLAVE: selezionare questa opzione se il REC10 è solo REGOLATORE AMBIENTALE.

Nota: evitare di selezionare l'opzione SLAVE se il REC10 è anche INTERFACCIA MACCHINA. Se la scelta SLAVE viene selezionata inavvertitamente, l'operazione di reset dev'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 attuale e terminare l'operazione;

Qualora sia stata effettuata la scelta su "NUOVA" configurazione, procedere come segue:

- selezionare funzionalità del REC10:

MACCHINA: se il REC10 è utilizzato solo come interfaccia di sistema e non come regolatore ambientale

AMBIENTE: se il REC10 è utilizzato come interfaccia di sistema e anche come regolatore ambientale della zona in cui è installato



selezione tipo di caldaia (impianto):

- SOLO RISCALDAMENTO: se la caldaia non gestisce il sanitario.
- ISTANTANEO: se la caldaia non gestisce un bollitore sanitario, ma produce acqua calda sanitaria in modo istantaneo. 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 di richiesta sanitario (TERMOSTATO o SONDA TEMPERATURA).
- Se si è scelta la configurazione BOLLITORE CON SONDA, viene anche chiesto se il REC10 deve gestire un impianto SOLARF.
- Rispondere NO a questa domanda

Terminata la procedura guidata di configurazione, il REC10 si posizionerà sulla schermata iniziale.



Continuare con la configurazione del sistema come riportato di

- programmare il numero di giri del ventilatore facendo riferimento al paragrafo specifico "Regolazioni" del manuale di caldaia.

Procedere quindi con la riconfigurazione del sistema effettuando le operazioni descritte nel paragrafo "Programmazione sistema".

#### 5.8 Sostituzione REC10

In caso di sostituzione del REC10, all'accensione lo stesso visualizza una schermata iniziale con la revisione del firmware. Premendo il tasto CONFERMA viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema, vedi "2.4 Accesso ai parametri tecnici".

Seguire la procedura indicata ed effettuare la scelta del tipo di configurazione DA AKL.



#### Sostituzione scheda AKL06N 5.9

Le operazioni di configurazione del sistema devono essere e effettuate da personale professionalmente qualificato del Centro di Assistenza Tecnica.

Il sistema esegue continuamente un controllo di coerenza fra i dati di configurazione memorizzati sulla scheda elettronica AKL06N e quelli memorizzati nel REC10; pertanto, in caso di sostituzione della scheda elettronica AKL06N, può succedere che il sistema rilevi un'incoerenza fra i dati memorizzati sulla scheda AKL06N e quelli memorizzati nel REC10. In questo caso, quest'ultimo chiederà all'utente quale delle due configurazioni considerare come valida; scegliendo di recuperare la configurazione dal REC10 stesso è possibile evitare la riconfigurazione della macchina:

selezionare REC10 con i tasti SU e GIÙ confermando la scelta.









modalità di estensione garanzia applicabile esclusivamente alle caldaie

Per l'adesione e i termini contrattuali del servizio fare riferimento al depliant informativo specifico della Formula Kasko

Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione contattando il Numero Unico Nazionale:

199.13.31.31\*

Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00

\*Il costo della chiamata da telefono fisso è di 15 centesimi di Euro al min Iva inclusa dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 19.00 e sabato dalle 8.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 6 centesimi di Euro al min Iva inclusa. Per chiamate da cellulare il costo è legato all'operatore utilizzato.

Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A 23900 - Lecco

www.berettaclima.it

**Beretta** 

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 contratto nei confronti di terzi.