

THESI

System Boiler

30 SE

Guida rapida all'uso

Dati tecnici

Istruzioni per l'installazione,
la regolazione e la manutenzione

Istruzioni per l'uso

Nota: Se la caldaia è abbinata alla UNITÀ BOLLITORE da 300 o 500 l (con impianto solare) fare riferimento anche alle relative istruzioni separate dal presente libretto.

caldaie a gas



Idee che scaldano la vita

GUIDA RAPIDA ALL'USO


Gentile Cliente,

Abbiamo volutamente messo questa **Guida rapida all'uso** all'inizio del libretto, per metterLa in condizione di utilizzare immediatamente la sua caldaia.


Questa Guida rapida: 1) presuppone che la caldaia sia già stata sottoposta a Prima Accensione e predisposta al funzionamento da parte di un tecnico abilitato e che siano soddisfatte tutte le condizioni per il corretto funzionamento, tra cui la corretta pressione d'impianto e la presenza delle alimentazioni idrica, elettrica e gas; 2) potrebbe essere parzialmente non valida nel caso di presenza di Kit opzionali.

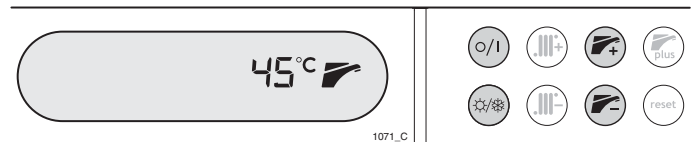
1) Inizialmente, accenda l'interruttore che dà corrente alla caldaia, e che solitamente si trova installato a muro nelle vicinanze della caldaia stessa. Sul display compare la scritta "OFF".





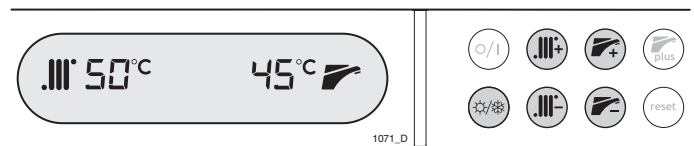
2) Apra quindi lo sportello del pannello comandi (vedere foto) e prema il pulsante  : ora la caldaia si predispose in modalità Estate o Inverno.

- Per passare dalla modalità **Estate** a **Inverno** e vice versa, utilizzi il pulsante .

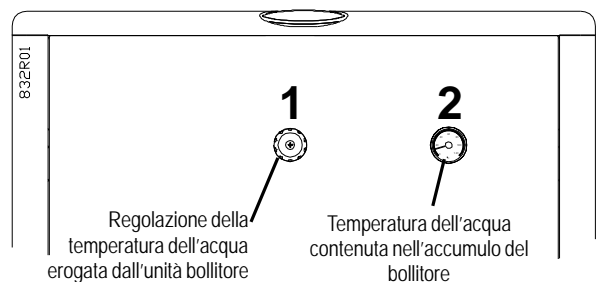
3) Il funzionamento Estate si riconosce dal simbolo  che compare sul display assieme alla temperatura dell'acqua. Se È **ESTATE** e/o Lei non desidera accendere il riscaldamento, scelga questa modalità.






4) Il funzionamento Inverno si riconosce dai simboli  e  che compaiono sul display assieme alle loro temperature. Se È **INVERNO** e/o Lei desidera **accendere il riscaldamento**, scelga questa modalità.




- regoli la temperatura ambiente che desidera sul termostato ambiente secondo le istruzioni del suo costruttore: l'impianto inizierà a riscaldare gli ambienti ed il termostato ambiente regolerà la temperatura come stabilito.
- regoli la temperatura dell'acqua calda ruotando la manopola situata sull'unità bollitore.



5) Le consigliamo di lasciare le temperature della caldaia come le ha impostate il Suo tecnico (almeno per i primi tempi d'utilizzo). Se riterrà necessario modificarle, nel capitolo "Istruzioni per l'uso" troverà consigli per migliorare il comfort regolando la temperatura del riscaldamento  (ed eventualmente quella interna del bollitore , se la regolazione è abilitata). Troverà anche la descrizione della funzione  per un'erogazione d'acqua calda più immediata e confortevole.

6) Ora la Sua caldaia è già in funzione, e si accenderà automaticamente ad ogni richiesta di calore.

7) Per mettere a riposo la caldaia (stand-by) prema il pulsante  : sul display comparirà la scritta "OFF".

8) Non dimentichi di consultare anche i capitoli "Avvertenze" ed "Istruzioni per l'uso" dove troverà, oltre ad importanti informazioni per la Sua sicurezza, i dettagli riguardo i comandi e le spie, e le istruzioni per risolvere rapidamente (e possibilmente senza spese) i problemi più semplici.

INDICE

Guida rapida all'uso	2
Avvertenze	4
Dati tecnici	6
Caldaia	6
Unità bollitore	8
Istruzioni per l'installazione	10
Leggi e norme di sicurezza per il personale addetto all'installazione di caldaie	10
Leggi e norme di riferimento per l'installazione, l'esercizio e la manutenzione di caldaie	10
Istruzione dell'utilizzatore	11
Posizionamento della caldaia	11
Caratteristiche dell'aria aspirata	11
Installazione all'interno	11
Installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto	12
Fissaggio della caldaia	12
Posizionamento dell'unità bollitore	13
Locale d'installazione	13
Attacchi idraulici	14
Allacciamenti idraulici	15
Alimentazione acqua sanitaria	15
Impianto di riscaldamento	16
Riempimento dell'impianto	17
Riscaldamento	17
Accumulo sanitario bollitore	18
Allacciamento gas	18
Allacciamenti elettrici	19
Collegamenti elettrici della caldaia	19
Collegamenti elettrici dell'unità bollitore	20
Allacciamenti al camino THESI System Boiler 30 SE (tiraggio forzato)	21
Tipologie di scarico THESI System Boiler 30 SE	23
Tipi di installazione	25
Impianti a zone (con valvole)	26
Senza kit opzionale "Cronocomando"	26
Con kit opzionale "Cronocomando"	26

La ringraziamo per aver scelto un prodotto

caldaie a gas

 **Hermann**

Idee che scaldano la vita

Istruzioni per messa in servizio, regolazione e manutenzione

Accesso ai dispositivi manuali di regolazione	28
Controlli preliminari GAS	29
Regolazione pressione MAX-MIN valvola di modulazione GAS	29
Trasformazione GAS	31
Esclusione By-Pass automatico	32
Svuotamento impianto	33
Allarmi riservati al Tecnico	33
Avvertenze per la manutenzione	34
Disegno complessivo in sezione THESI System Boiler 30 SE	35
Schema elettrico THESI System Boiler 30 SE	36
Schema idraulico THESI System Boiler 30 SE	37
Manutenzione dell'unità bollitore	38
Accesso alle parti interne	38
Controllo e sostituzione dell'anodo di magnesio	38
Svuotamento del bollitore	38
Disegno complessivo bollitore	39

Istruzioni per l'uso

Avvertenze per la messa in servizio dell'apparecchio	40
Prescrizioni	40
Avvertenze	41
Accesso al pannello comandi	42
Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento	42
Accensione	42
Spegnimento	42
Modalità "ESTATE"	42
Modalità "INVERNO"	43
Funzione PLUS	43
Regolazione temperatura ambiente	44
Riempimento impianto	44
Protezione antigelo	44
Funzione antilegionella	44
Comandi ed indicatori in dettaglio	45
Blocco della caldaia e codici d'allarme	47
Inattività della caldaia	52
Messa in sicurezza	52
Stand-by e funzione antigelo/antibloccaggio	53
Funzione "Antigelo Ambienti"	53
Eventuale mancato funzionamento	54
Avvertenze durante l'uso	55

parte per l'utilizzatore

parte per il tecnico

ATTENZIONE

(per modelli a tiraggio forzato)

PER IL POSIZIONAMENTO DEL DIAFRAMMA LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RELATIVE ALLE TIPOLOGIE DI SCARICO CONTENUTE NEL CAPITOLO "ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE".

IMPORTANTE

LA PRIMA MESSA IN SERVIZIO DELLA CALDAIA DEVE ESSERE ESEGUITA DA UNA DITTA INSTALLATRICE ABILITATA AI SENSI DEL D.M. 37/08.

Affidando le operazioni di Prima Accensione ad un Centro di Assistenza Tecnica Autorizzata HERMANN si attiverà automaticamente la particolare ed esclusiva Garanzia Convenzionale Hermann. Per ulteriori chiarimenti consultare il coupon che trovate nella busta documenti della caldaia.

Le condizioni della Garanzia Convenzionale Hermann non pregiudicano né invalidano i diritti previsti dalla direttiva europea 1999/44/CE attuati dalla legislazione italiana con Decreto Legislativo 206/2005 di cui l'Utilizzatore è e rimane Titolare.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Le caldaie Hermann hanno ottenuto la certificazione CE (DM 2 Aprile 1998 regolamento di attuazione art.32 Legge 10/91) e sono conformi alle seguenti Direttive e successivi aggiornamenti: Direttiva Gas 90/396; Direttiva Compatibilità Elettromagnetica CE 89/336; Direttiva Rendimenti CE 92/42; Direttiva Bassa Tensione CE 73/23; rispondono ai requisiti di rendimento minimo a carico nominale ed al 30% del carico previsti dal DPR 412/93 (regolamento di attuazione Legge 10/91, art. 4, comma 4) e successive modifiche.



PERICOLO: Le avvertenze precedute da questo simbolo DEVONO essere seguite per evitare infortuni di origine meccanica o generica (es. ferite o contusioni).



PERICOLO: Le avvertenze precedute da questo simbolo DEVONO essere seguite per evitare infortuni di origine ELETTRICA (folgorazione).



PERICOLO: Le avvertenze precedute da questo simbolo DEVONO essere seguite per evitare infortuni di origine TERMICA (ustioni).



Attenzione: Le avvertenze precedute da questo simbolo DEVONO essere seguite per evitare malfunzionamenti e/o danni materiali all'apparecchio o ad altri oggetti.

Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto ed è a corredo di ogni caldaia.



Leggere attentamente le avvertenze contenute nel libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di Installazione, d'uso e manutenzione.

- Conservare con cura il libretto per ogni ulteriore consultazione.
- L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza delle vigenti norme Nazionali e Locali, da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore. Si ribadisce la massima importanza e l'obbligatorietà della ventilazione permanente del locale in cui è installata la caldaia a tiraggio forzato con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B2), da realizzare e/o dimensionare in conformità con le vigenti norme Nazionali e Locali.
- Per personale professionalmente qualificato s'intende quello avente specifica competenza tecnica del settore dei componenti di impianti di riscaldamento ad uso civile e produzione acqua calda, come previsto nel D.M. n° 37 del 22/01/08.
- Le operazioni eseguibili dall'utilizzatore sono contenute **ESCLUSIVAMENTE** nei capitoli "Guida rapida all'uso" ed "Istruzioni per l'uso".
- È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e comunque da inosservanza delle vigenti norme Nazionali e Locali e delle istruzioni date dal costruttore stesso.
- ***Importante:** questa caldaia serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica; deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e/o ad una rete di distribuzione di acqua calda compatibile alle sue prestazioni ed alla sua potenza.*
- Non lasciare alla portata dei bambini tutto il materiale tolto dalla caldaia (cartone, chiodi, sacchetti di plastica, ecc.) in quanto fonti di pericolo.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento disattivare l'apparecchio astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto.

L'assistenza e la riparazione della caldaia dovrà essere effettuata solamente da personale **professionalmente qualificato**, utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Qualora si decida di non utilizzare più l'apparecchio, si dovranno rendere innocue quelle parti che possono causare potenziali fonti di pericolo.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare installata la caldaia, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- La caldaia dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente prevista. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- È vietata l'utilizzazione dell'apparecchio per scopi diversi da quanto specificato.
- Questo apparecchio deve essere installato esclusivamente a parete.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	U.M.	Thesi System Boiler 30 SE	
Certificazione CE	n°	0694 BR 1164	
Categoria		II ₂ H ₃ +	
Tipo		B22 - C12 - C32 - C42 - C52 - C62 - C82	
Temperatura di funzionamento (min÷max)	°C	0 ÷ +60	
Gas di riferimento		G20	G30 / G31

Portata Termica max. (Hi)	kW	32	32
Portata Termica min. (Hi)	kW	13.2	13.2
Potenza Termica max. (Hi)	kW	30.0	30.0
Potenza Termica min. (Hi)	kW	11.6	11.6
Classe NO _x		3	2 / 2
NO _x ponderato	mg/kWh	130.9	199 / 199
CO corretto 0% O ₂ (a Qn)	ppm	45.3	58.0 / 36.7
CO ₂ (a Qn)	%	6.2	7.0 / 6.8

RENDIMENTO MISURATO

Rendimento nominale	%	93.7
Rendimento al 30% Pn	%	91.7

DATI RISCALDAMENTO

Campo di selezione temperatura min÷max	°C	30÷80
Vaso espansione	l	8
Pressione vaso espansione	bar	1
Pressione max esercizio	bar	3
Temperatura max	°C	85

DATI SANITARIO

Prelievo continuo ΔT 25°C	l/min	17.2
Prelievo continuo ΔT 30°C	l/min	14.3
Campo di selezione temperatura accumulo bollitore esterno (min÷max)	°C	30÷60

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione/Frequenza (tensione nominale)	V / Hz	220÷240 / 50 (230V)
Potenza	W	135
Grado di protezione		IP X5D

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza - Altezza - Profondità	mm	Vedere figura "DIMENSIONI"
Peso	kg	36

COLLEGAMENTI (S=Scarico)

Mandata/Ritorno riscaldamento	Inch	¾"
Mandata/Ritorno primario per unità bollitore	Inch	¾"
Ingresso acqua fredda sanitaria	Inch	½"
Attacco Gas alla caldaia	Inch	¾"
Attacco Gas al rubinetto (kit raccordi standard)	Inch	½"
Lunghezza concentrico Ø60/100 min÷max.	m	0.3÷3 (orizz.) 0.3÷4 (vert.)
Lunghezza tubi separati Ø80 min÷max	m	0.3÷16 (max S=10)
Lunghezza min÷max. tubi aspirazione/scarico Ø 80mm separati con sdoppiatore	m	0.3÷10 (S = 7 max)

PRESSIONI ALIMENTAZIONE GAS

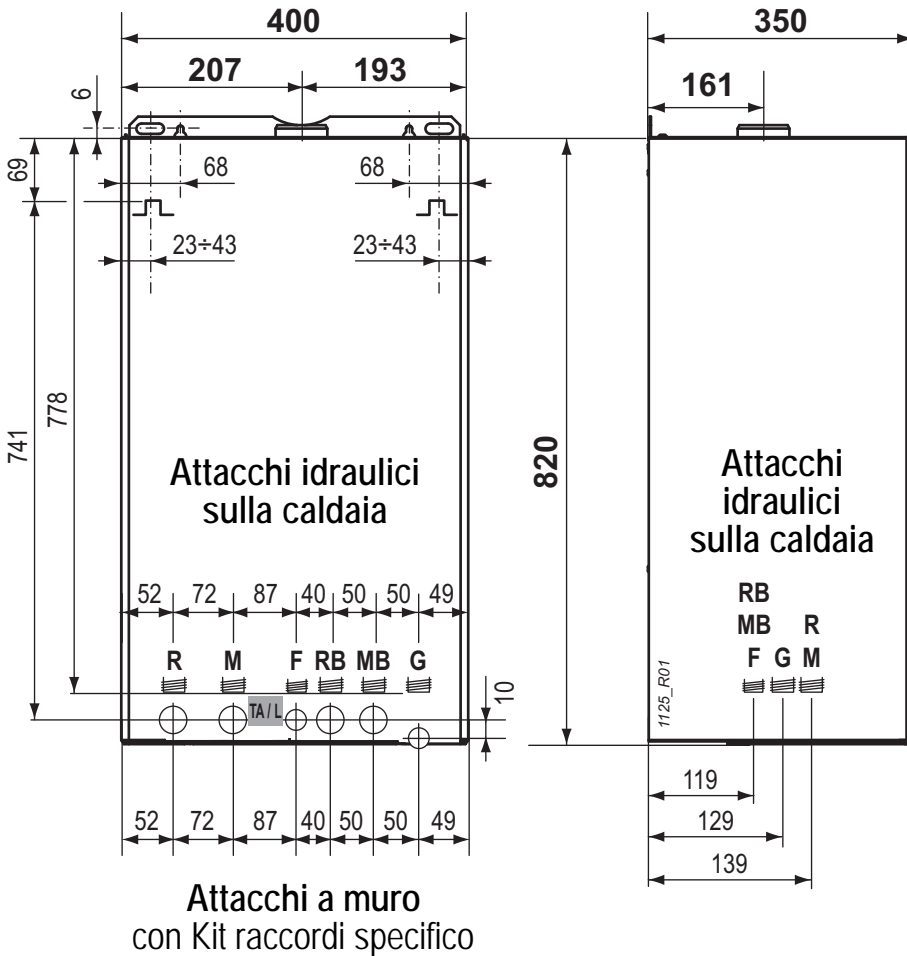
Gas di riferimento		G20	G30 / G31
Pressione nominale	mbar	20	29 / 37
Numero ugelli		14	14
Diametro ugelli	Ø 1/100mm	130	78 / 78

CONSUMO GAS

Q _{max}	mc/h	3.38	
	kg/h		2.52 / 2.48
Q _{min}	mc/h	1.40	
	kg/h		1.04 / 1.02

DIMENSIONI

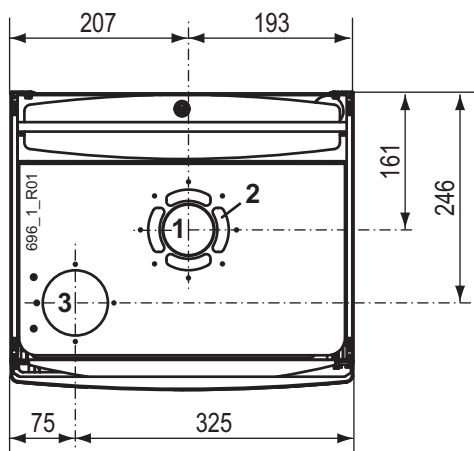
THESI System Boiler 30 SE



- R Ritorno impianto (3/4")
- M Mandata impianto (3/4")
- MB Mandata a Bollitore (3/4")
- RB Ritorno da Bollitore (3/4")
- F Ingresso acqua fredda (1/2")
- TA / L Posizione indicativa collegamenti alimentazione elettrica e termostato ambiente
- G Gas (≡ 3/4" - ⊕ 1/2")

≡ Posizione dei raccordi direttamente sulla caldaia

⊕ Posizione degli attacchi idraulici con kit raccordi originale, opzionale (queste posizioni sono determinabili anche direttamente in opera utilizzando la dima opzionale in metallo)



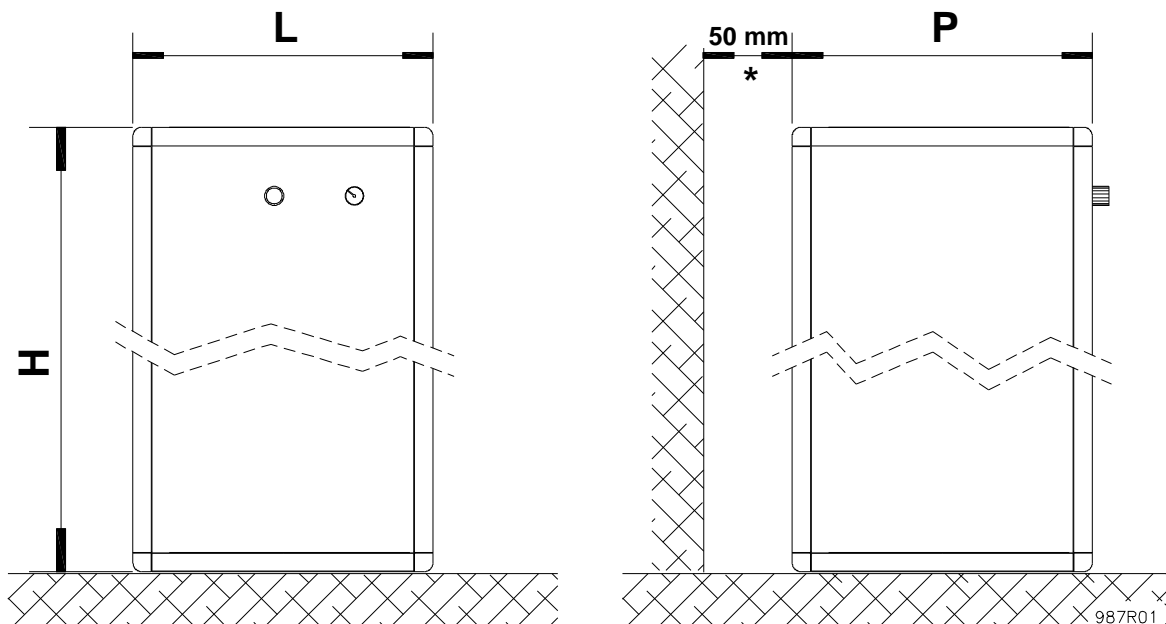
1	Scarico
2	Aspirazione per sistema coassiale
3	Aspirazione per sistema sdoppiato

parte per il tecnico

Unità bollitore

DATI TECNICI UNITÀ BOLLITORE	Unità di misura	UNITÀ BOLLITORE 100 litri	UNITÀ BOLLITORE 150 litri
DATI SANITARIO			
Campo di selezione temperatura min÷max	°C	min: temperatura dell'acqua fredda in ingresso max: temperatura dell'accumulo impostata in caldaia <i>(dato della valvola termostatica: 20 ÷ 80)</i>	
Vaso espansione	l	4	6
Pressione max	bar	6	6
Pressione intervento valvola sicurezza sanitario	bar	8	8
Capacità accumulo sanitario	l	100	150
Portata specifica con temperatura bollitore al volare max. (EN625)	l/min.	17.5	19.5
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI			
Larghezza L x Altezza H x Profondità P	mm	550 x 850 x 550	550 x 1130 x 550
Peso netto a vuoto (peso imballo)	kg	60 (10)	80 (12)
COLLEGAMENTI			
Mandata/Ritorno primario da caldaia	Inc	¾"	¾"
Entrata/Uscita acqua sanitaria	Inc	½"	½"
Ritorno ricircolo sanitario	Inc	½"	½"
ALTRI DATI			
Contenuto d'acqua (circuiti primario)	l	0.7	0.7

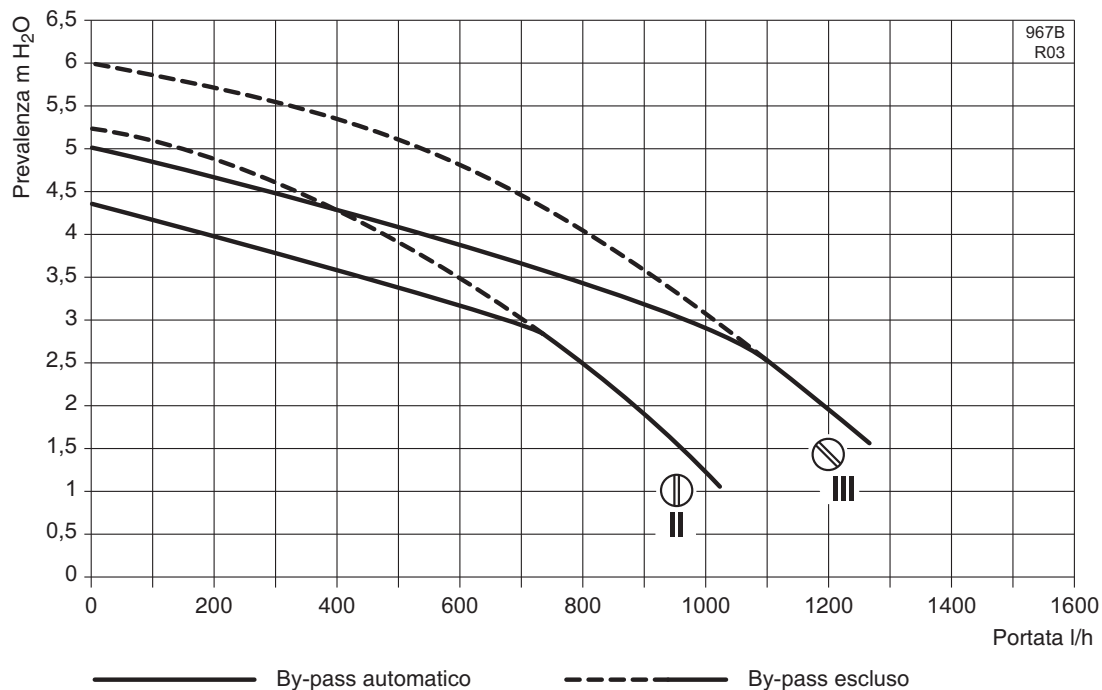
DIMENSIONI



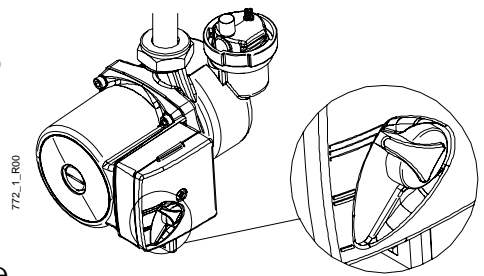
* Spazio consigliato per l'installazione del kit raccordi e per l'accesso ai rubinetti d'intercettazione

PREVALENZA DISPONIBILE ALL'IMPIANTO

MOD. Thesi System Boiler 30 SE con selettore in velocità II e III

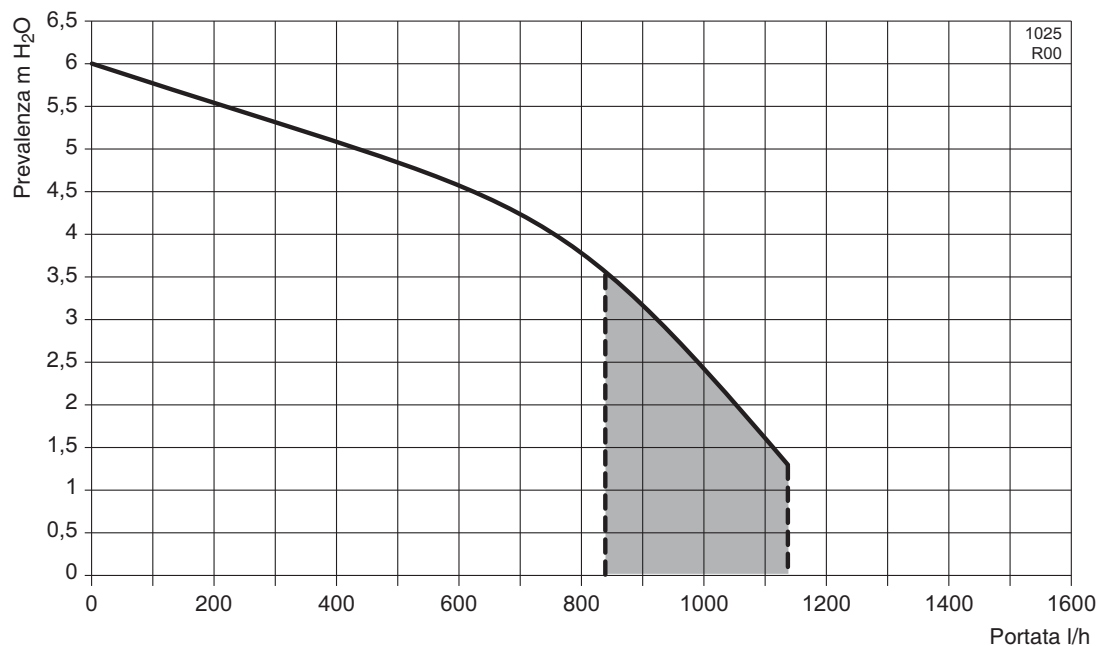


Nota: Si raccomanda di selezionare le velocità II o III.



PREVALENZA RESIDUA COMPLESSIVA

MOD. Thesi System Boiler 30 SE + unità bollitore



L'area grigia nel grafico rappresenta il campo di funzionamento corretto per il sistema caldaia-bollitore. Si consiglia di non scendere sotto il limite di portata di 850 l/h in quanto, con portate inferiori, la produzione di acqua calda sanitaria potrebbe avvenire in tempi più lunghi.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza delle vigenti norme Nazionali e Locali, da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore. I riferimenti alle leggi e norme nazionali, citati in seguito, sono indicativi in quanto le leggi e le norme possono subire variazioni ed integrazioni da parte dell'autorità competente. Rispettare anche le eventuali norme e disposizioni locali in vigore nel territorio in cui avviene l'installazione.

Leggi e norme di sicurezza per il personale addetto all'installazione di caldaie

D. Lgs. 9 aprile 2008, n° 81 e successive modifiche

"Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

D. Lgs. 04/12/1992, n° 475

"Attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989, in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale"



Durante le operazioni di movimentazione, installazione e manutenzione delle caldaie, fare attenzione alle parti metalliche, per evitare la possibilità di lesioni personali quali tagli e abrasioni. Utilizzate i guanti nelle operazioni suddette.

Leggi e norme di riferimento per l'installazione, l'esercizio e la manutenzione di caldaie

Legge 05-03-90 n°46 art. 8, 14 e 16

"Norme per la sicurezza degli impianti".

Legge 09-01-91 n°10

"Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".

D.P.R. 26-08-93 n°412 e successive modifiche

"Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art.4, comma 4 della Legge 9 Gennaio 1991 n°10".

D.P.R. 02-04-2009 n° 59

"Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia".

D.Lgs 19-08-05 n°192 e successive modifiche

"Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia".

ALLEGATO G D.Lgs 19-08-05 n°192

Decreto Ministeriale 17-03-03

"Libretto di impianto".

Decreto Ministeriale 12-04-96

"Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi".

Decreto Ministeriale 22-01-08 n°37

"Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici".

Norma UNI 7129

"Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione".

Norma UNI 7131

"Impianti a gas di petrolio liquefatti per uso domestico non alimentati da reti di distribuzione".

Norma UNI 8065

"Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile".

Norma per impianti elettrici CEI 64-8

"Impianti elettrici utilizzatori".

Istruzione dell'utilizzatore

Al termine dell'installazione, l'Installatore dovrà:

- informare l'utilizzatore sul funzionamento della caldaia e sui dispositivi di sicurezza;
- consegnare all'utilizzatore il presente libretto e la documentazione di sua competenza, debitamente compilata dove richiesto.

Posizionamento della caldaia

Caratteristiche dell'aria aspirata

i Il locale di installazione della caldaia deve essere conforme alla norma UNI 7129.

L'aspirazione dell'aria deve avvenire in zone prive di inquinanti chimici (fluoro, cloro, zolfo, ammoniacca, agenti alcalini o simili).

Nel caso di installazione della caldaia in ambienti con presenza, non trascurabile, di sostanze chimiche aggressive (a titolo di esempio: negozi di parrucchiere, lavanderie) è opportuno installare apparecchi di tipo C.

Installazione all'interno

Avendo il focolare una potenza termica inferiore a 35 kW (circa 30000 Kcal/h), non si richiedono per il locale d'installazione particolari caratteristiche. In sintesi, devono essere rispettate tutte le buone norme di installazione atte a garantire un funzionamento sicuro e regolare.

IMPORTANTE:

Due apparecchi adibiti allo stesso uso nel medesimo locale o in locali direttamente comunicanti, per una portata termica complessiva maggiore di 35 kW, costituiscono centrale termica e sono soggetti alle disposizioni del DM 12/04/96.

- La potenzialità di più apparecchi adibiti ad uso diverso (ad es. cottura e riscaldamento), installati all'interno di una singola unità immobiliare adibita ad uso abitativo, non deve essere sommata.
- La presenza di altri apparecchi (es. un piano cottura) può richiedere la realizzazione di aperture per ventilazione/aerazione supplementari o la maggiorazione di quelle esistenti, in conformità alle Norme e Leggi Nazionali e Locali in vigore.

VENTILAZIONE LOCALI in caso di modelli a tiraggio forzato con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B2)

! Si ribadisce la massima importanza e l'obbligatorietà della ventilazione permanente del locale in cui è installata la caldaia a tiraggio forzato con aspirazione dall'ambiente (tipo di apparecchio B2), da realizzare e/o dimensionare in conformità con le vigenti norme Nazionali e Locali.

INSTALLAZIONI IN LOCALI DOVE LA TEMPERATURA AMBIENTE PUÒ RAGGIUNGERE 0°C:

La caldaia è provvista di sistema antigelo che mantiene l'acqua nel circuito riscaldamento (limitatamente ai circuiti interni alla caldaia) ad una temperatura superiore a quella di congelamento. Questo sistema richiede la presenza di alimentazione elettrica e gas, oltre alla corretta pressione nell'impianto di riscaldamento.

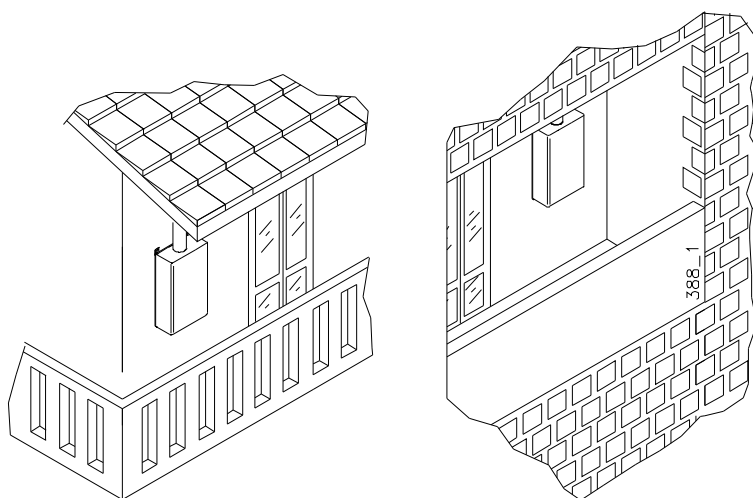
Nel caso di installazione in ambienti in cui la temperatura ambiente possa raggiungere 0°C, è opportuno proteggere il circuito di riscaldamento introducendo nello stesso un liquido anticongelante. Vedere anche i paragrafi "Riempimento dell'impianto" e "Inattività della caldaia".

Installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto

I modelli "SE" a tiraggio forzato possono essere installati all'esterno, ma solo in luogo parzialmente protetto.

⚠ Se l'ambiente in cui è installata la caldaia venisse successivamente trasformato da esterno a interno (es. veranda), occorrerà verificare la conformità della nuova configurazione alle normative vigenti ed applicare le modifiche necessarie.

Esempi di installazione in luogo parzialmente protetto dagli agenti atmosferici



Fissaggio della caldaia

NOTA: È disponibile separatamente l'apposita dima riutilizzabile in metallo che agevola il posizionamento degli attacchi (utilizzando il Kit Raccordi Standard) e dei punti di fissaggio direttamente in opera. Se non si utilizza il Kit Raccordi Standard, vedere la posizione degli attacchi idraulici della caldaia nella figura "DIMENSIONI" (sezione "Dati Tecnici" in questo libretto).

- Considerate, oltre l'ingombro della caldaia, gli spazi [C] necessari per la manutenzione. Sono consigliati: 50mm dai lati e 300mm dalla parte inferiore;
- Per fissare la caldaia con tasselli ad espansione (tipo "a prigioniero" con dado), centrate i relativi fori a parete ai punti [A]. Per appenderla a ganci aperti, predisponete i ganci in modo che il loro filo di battuta corrisponda ai punti [B].
- Predisporre le tubazioni di mandata-ritorno (riscaldamento e bollitore), acqua fredda, gas e collegamenti elettrici, rispettando la dima o le misure in figura.
- Appendere la caldaia ai due tasselli o ai ganci utilizzando le asole indicate ([A] per i tasselli e [B] per i ganci aperti).

- **Togliere i tappi di plastica** posti a protezione delle tubazioni della caldaia.
- Collegare la caldaia agli attacchi predisposti interponendo un rubinetto sulla linea acqua fredda in entrata. Consigliamo inoltre di predisporre rubinetti anche sulle linee di mandata e ritorno dell'impianto di riscaldamento.

NOTA: La griglia inferiore è inizialmente fornita smontata nell'imballo. Si consiglia di lasciare smontata la griglia fino al termine dell'installazione.

- Per il collegamento dei condotti di aspirazione e/o scarico, vedere il paragrafo "Tipologie di scarico", dove le misure sono riferite al filo superiore caldaia.

	Gas (1/2")
	Entrata Acqua Fredda (1/2")
	Mandata Impianto (3/4")
	Ritorno Impianto (3/4")
	Mandata a Bollitore (3/4")
	Ritorno da Bollitore (3/4")
	Linea Elettrica
	Termostato Ambiente



Posizionamento dell'unità bollitore

Locale d'installazione

L'unità bollitore è stata progettata per essere installata all'interno, in abbinamento alle caldaie che ne prevedono il collegamento in origine, tra cui le **THESI System Boiler**. L'unità bollitore deve essere installata a pavimento. Essa non possiede né alimentazione elettrica né alimentazione gas, pertanto non si richiedono per il locale d'installazione particolari caratteristiche. In sintesi, devono essere rispettate tutte le buone norme di installazione atte a garantire un funzionamento sicuro e regolare.

Nota: Si consiglia di lasciare uno spazio di almeno 50mm dal muro per agevolare l'accesso ai rubinetti d'intercettazione.

! Questo apparecchio non è previsto per essere installato all'esterno.

INSTALLAZIONI IN LOCALI DOVE LA TEMPERATURA AMBIENTE PUÒ RAGGIUNGERE 0°C:

L'unità bollitore è omologata per gli interni.

Nel caso di installazione in ambienti in cui la temperatura possa raggiungere 0°C, è opportuno seguire le precauzioni relative alla caldaia atte ad evitare il congelamento dell'impianto di riscaldamento, e vuotare l'accumulo sanitario del bollitore.

Attacchi idraulici

Le quote per il posizionamento degli attacchi sono riportate in figura, dove il rettangolo tratteggiato rappresenta l'ingombro dell'unità bollitore. Se si utilizza la dima in metallo (rappresentata in grigio), questa va fissata al muro attraverso i fori [1] con due tasselli ad espansione, nel punto in cui si intende installare l'unità, ed in modo che il bordo superiore sia livellato alla quota indicata in figura.

SB Sonda Temperatura Bollitore (bassissima tensione di sicurezza SELV)

C Uscita Acqua Calda (1/2")

RI Ritorno Ricircolo Sanitario (se previsto kit opzionale - 1/2")

SS Scarico valvola sicurezza 8 bar

F Entrata Acqua Fredda (1/2")

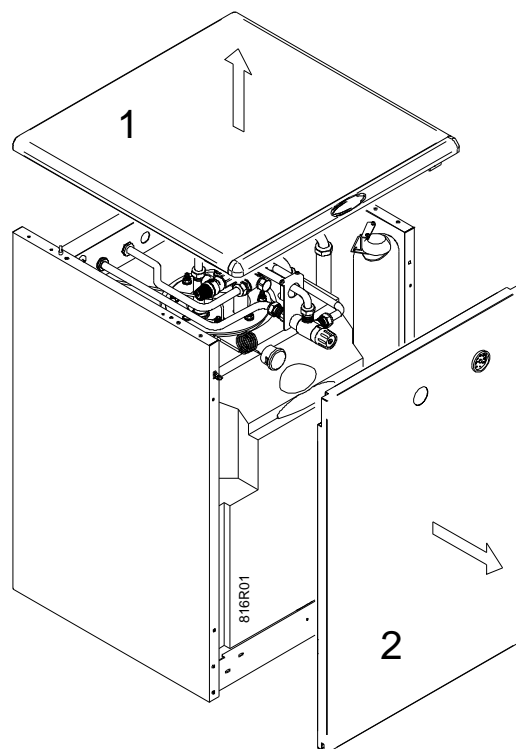
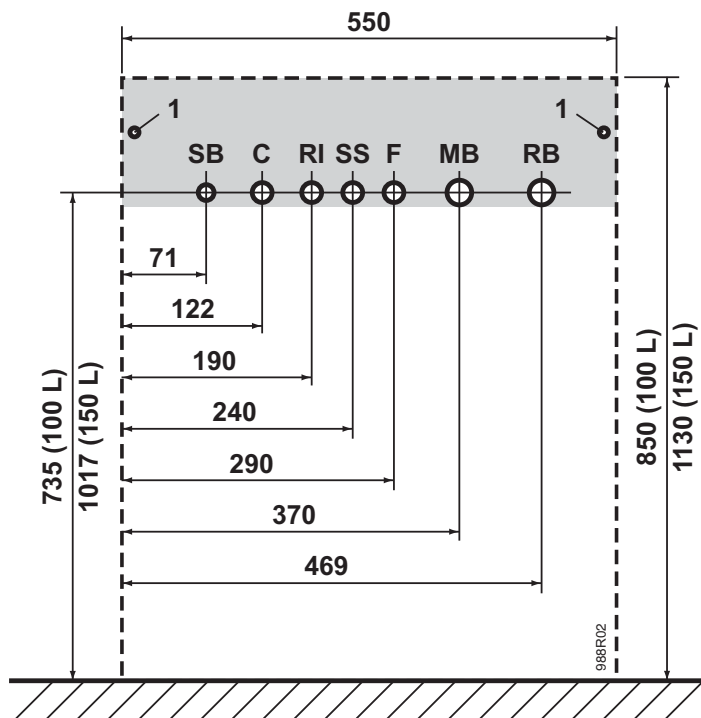
MB Mandata a Bollitore (3/4")

RB Ritorno da Bollitore (3/4")

Una volta predisposti gli attacchi e le tubazioni, rimuovere la dima, togliere dall'unità bollitore gli eventuali tappi posti a protezione dei raccordi, e collegarla agli attacchi interponendo un rubinetto sulla linea acqua fredda in entrata. Consigliamo inoltre di predisporre rubinetti anche sulle linee di mandata e ritorno dell'impianto di riscaldamento.

N.B.: La dima di fissaggio serve solo per predisporre gli attacchi: quindi può essere riutilizzata.

Per accedere agevolmente alle parti interne, è sufficiente sollevare e rimuovere il coperchio superiore [1], che è montato a pressione. Se necessario, ad esempio per accedere al rubinetto di scarico del bollitore, è possibile rimuovere anche il pannello frontale [2] montato a pressione.



Allacciamenti idraulici

CONSIGLI E SUGGERIMENTI PER EVITARE VIBRAZIONI E RUMORI NEGLI IMPIANTI

- Evitare l'impiego di tubazioni con diametri ridotti;
- Evitare l'impiego di gomiti a piccolo raggio e riduzioni di sezioni importanti.

PULIZIA E PROTEZIONE IMPIANTO

Il rendimento, la durata e la sicurezza delle caldaie, così come degli impianti termici in genere, in tutte le loro componenti, dipendono strettamente dalle caratteristiche delle acque che li alimentano e dal loro trattamento.

Un corretto trattamento dell'acqua consente infatti di proteggere gli impianti nel tempo dalle corrosioni (che producono forature, rumorosità, perdite varie, etc.), così come dalle incrostazioni calcaree, che riducono drasticamente il rendimento nello scambio termico (N.B. 1 mm di incrostazioni calcaree è in grado di ridurre di oltre il 18% la resa termica del corpo scaldante su cui si è depositato).

HERMANN garantisce i suoi prodotti solamente se le caratteristiche dell'acqua sono conformi a quanto prescritto nella normativa tecnica UNI 8065, richiamata anche nelle leggi sul risparmio energetico.

i **Lavare accuratamente l'impianto di riscaldamento con acqua prima di allacciare la caldaia.** Questa pulizia permette di eliminare residui quali gocce di saldatura, scorie, canapa, mastice, depositi fangosi di varia natura, ruggine e altre impurità dalle tubature e dai radiatori. Queste sostanze potrebbero depositarsi all'interno della caldaia e rischierebbero di danneggiare il circolatore.

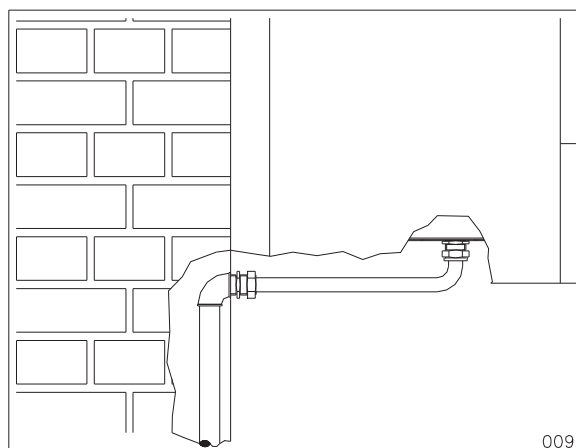
- **Nel caso di impianti vecchi o particolarmente sporchi**, per il lavaggio **utilizzare prodotti specifici** di comprovata efficacia, nelle corrette dosi secondo le indicazioni del loro produttore.
- Se l'acqua di riempimento dell'impianto ha una durezza totale maggiore di 35° fr., è necessario prevedere un addolcitore, mentre se ha una durezza totale compresa tra i 15° fr. ed i 35° fr. è sufficiente un trattamento di condizionamento, per riportare le caratteristiche dell'acqua nelle condizioni previste dalla norma UNI 8065.
- Per gli impianti a pavimento e/o a bassa temperatura, il trattamento dell'acqua deve essere effettuato prevedendo che il prodotto chimico utilizzato per il condizionamento dell'acqua nel circuito sia in grado di effettuare un'azione filmante (protezione dalle corrosioni e dalle incrostazioni), nonché un'azione batteriostatica e antialghe.

Alimentazione acqua sanitaria

i La pressione dell'acqua fredda in ingresso non deve superare i 6 bar. Nel caso di pressioni superiori è **INDISPENSABILE** installare un riduttore di pressione a monte della caldaia.

Inoltre, per il funzionamento ottimale della caldaia, dovrebbe essere superiore ad 1 bar. Una pressione in ingresso troppo bassa potrebbe non consentire il corretto ripristino della pressione nell'impianto di riscaldamento.

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



La durezza dell'acqua di alimentazione condiziona la frequenza della pulizia del serpentino di scambio. Inoltre, la presenza nell'acqua di residui solidi o impurità (ad esempio nel caso di impianti nuovi) potrebbe pregiudicare il corretto funzionamento degli organi della caldaia.

Per gli impianti di produzione acqua calda sanitaria la norma UNI 8065 prevede un filtro di sicurezza a protezione degli impianti. Se la durezza dell'acqua è maggiore di 25° fr. è necessario prevedere un addolcitore per riportare la durezza a valori inferiori a 25° fr.

Impianto di riscaldamento

- Poiché durante il funzionamento l'acqua contenuta nell'impianto di riscaldamento aumenta di pressione, accertarsi che il suo valore massimo non superi la Pressione max d'esercizio (rif. tabella "Dati Tecnici").
- Collegare gli scarichi di sicurezza della caldaia ad un imbuto di scarico. Se non collegate a scarico, le valvole di sicurezza, quando dovessero intervenire, allagherebbero il locale e di questo non si renderebbe responsabile il costruttore della caldaia.

⚡ Assicurarsi che le tubazioni dell'impianto idrico e di riscaldamento non siano usate come presa di terra dell'impianto elettrico. Non sono assolutamente idonee a questo uso.

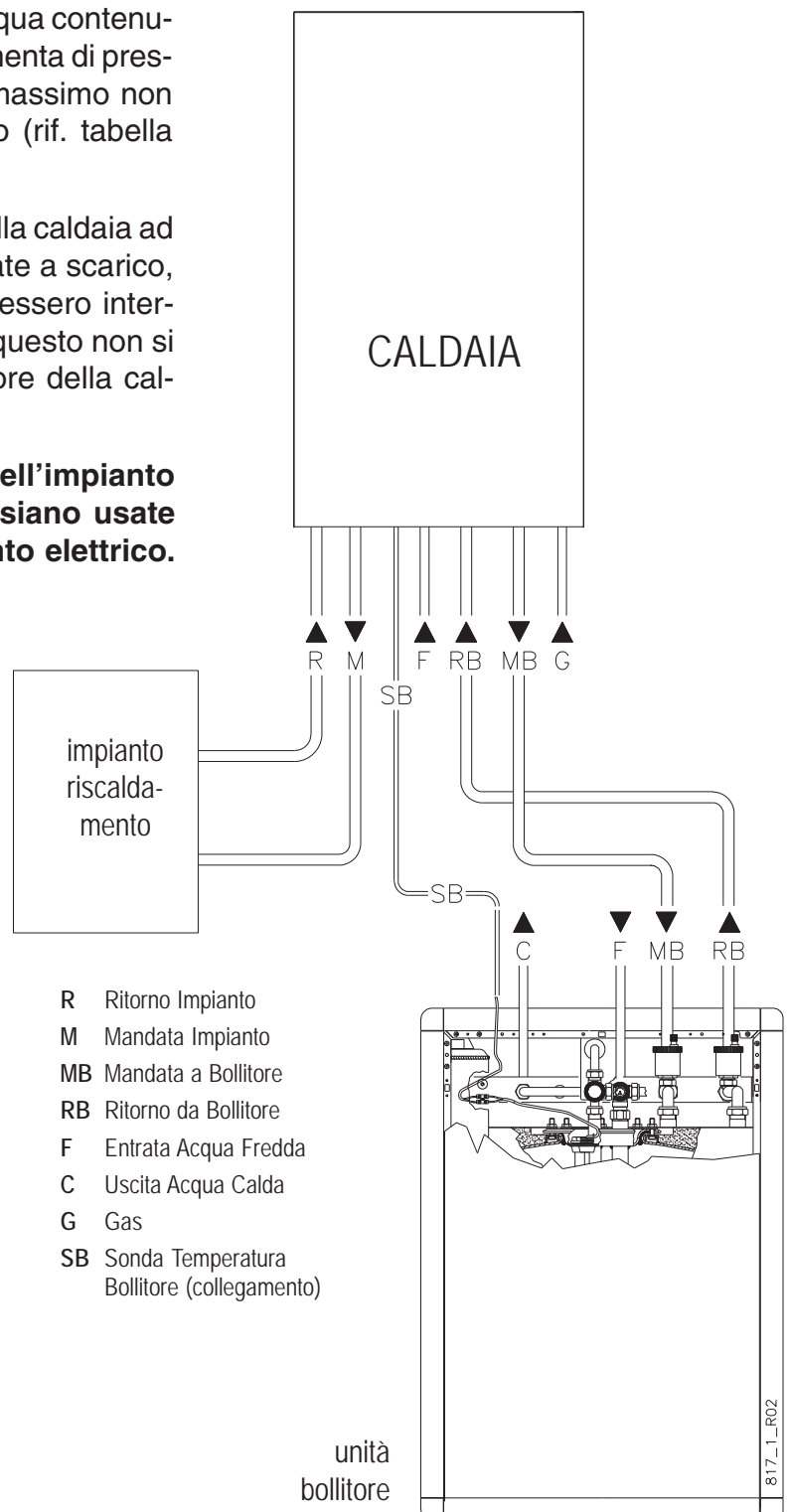
COLLEGAMENTO IDRAULICO TRA CALDAIA ED UNITÀ BOLLITTORE

Collegare il raccordo della caldaia denominato MB (Mandata al Bollitore) al raccordo MB dell'unità bollitore, ed il raccordo RB (Ritorno dal Bollitore) della caldaia al raccordo RB dell'unità bollitore.

⚡ Assicurarsi che le tubazioni idriche non siano usate come presa di terra dell'impianto elettrico. Non sono assolutamente idonee a questo uso.

i AVVERTENZA: In caso di installazione di una pompa di ricircolo, inserire una valvola di ritegno.

ESEMPIO GENERICO D'IMPIANTO COMPLETO



Riempimento dell'impianto

Riscaldamento

Una volta effettuati gli allacciamenti idraulici si può procedere al riempimento del circuito.

i In caso di installazione della caldaia in locali dove la temperatura ambiente può scendere al di sotto di 0°C, si consiglia d'inserire nell'impianto di riscaldamento una soluzione antigelo specifica per impianti di riscaldamento a base di glicole propilenico, seguendo le indicazioni fornite da chi lo produce. Non aggiungere prodotti antigelo o anticorrosione nell'acqua di riscaldamento in errate concentrazioni. L'aggiunta di tali sostanze nell'acqua di riscaldamento può provocare la deformazione delle guarnizioni e causare rumori non regolari durante il funzionamento.

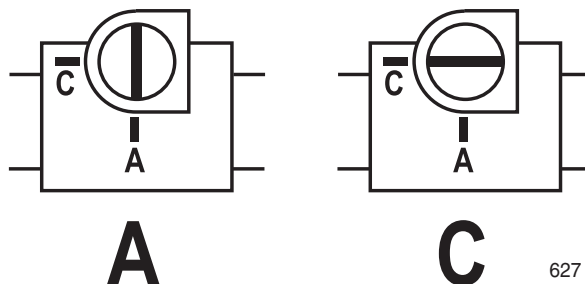
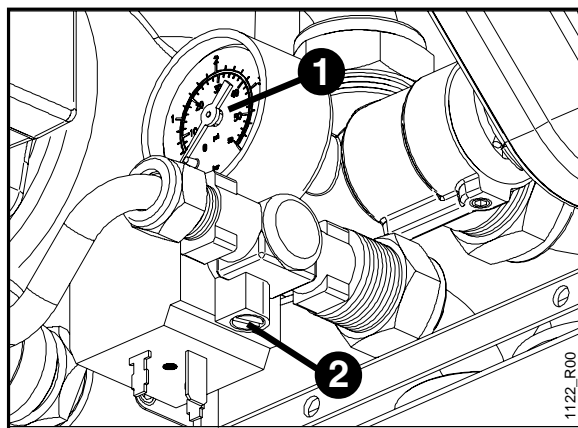
La ditta Hermann non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Informare l'utente sulla funzione antigelo della caldaia e sul prodotto antigelo immesso nell'impianto di riscaldamento.

i Durante quest'operazione la caldaia NON deve essere alimentata elettricamente. Se si alimenta elettricamente la caldaia, inizierà un ciclo di caricamento automatico dell'impianto. Questa operazione non viene effettuata correttamente se l'impianto è completamente vuoto, causando inutilmente ripetuti blocchi della caldaia.

L'operazione di riempimento deve essere effettuata con cura rispettando le seguenti fasi:

- Aprire le valvole di sfogo dei radiatori;
- aprire il rubinetto d'entrata acqua sanitaria;
- verificare che il tappo della valvola automatica di sfogo aria, incorporata nel circolatore della caldaia, sia parzialmente svitato: eventualmente avvitarlo completamente e poi svitarlo di 1 giro e mezzo - 2 giri; lasciarlo così anche successivamente, per il normale funzionamento;
- ruotare lentamente la vite [2] posta sull'elettrovalvola di caricamento acqua, dalla posizione "C" fino alla posizione "A" (vedere figura) accertandosi che le eventuali valvole di sfogo aria automatiche, installate sull'impianto (ed anche quelle [4] installate nell'unità bollitore), funzionino regolarmente;
- chiudere le valvole di sfogo dei radiatori non appena esce acqua;

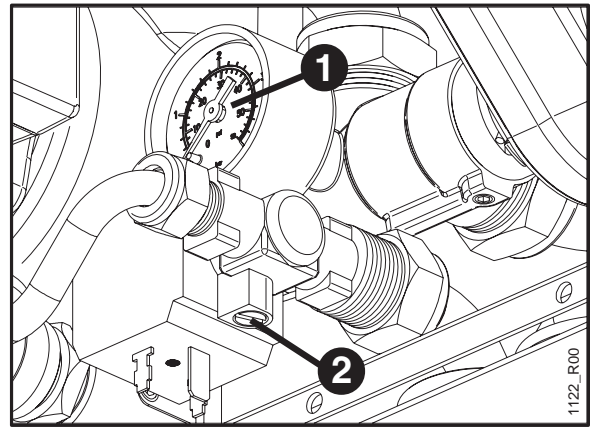


parte per il tecnico

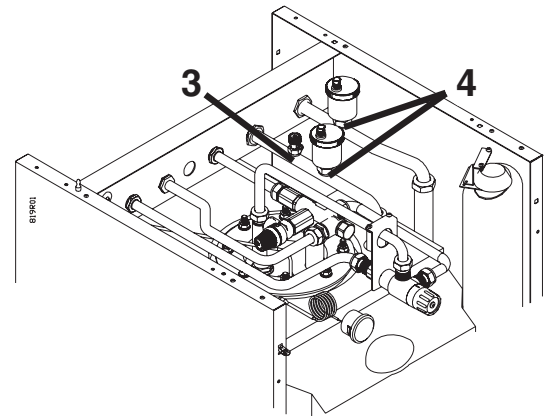
627

- sfogare l'aria residua dal serpentino primario del bollitore agendo sulla valvola di sfogo manuale [3];
- controllare attraverso il manometro [1] che la pressione raggiunga il valore ottimale di $1 \div 1,5$ bar (minimo 0,5 bar) quindi ruotare la vite [2] in posizione "C" (chiuso);
- ripetere le operazioni suddette fino a quando non esce più aria dalle valvole di sfogo.

Nota: la caldaia è dotata di un sistema di riempimento automatico che, in caso di calo della pressione nell'impianto, ripristina la pressione corretta. Questo sistema richiede che la caldaia sia alimentata elettricamente.



UNITÀ BOLLITORE



Accumulo sanitario bollitore

- Provvedere al riempimento dell'accumulo sanitario (unità bollitore):
 - aprire il rubinetto di un'utenza d'acqua calda;
 - aprire gradualmente il rubinetto sull'entrata acqua sanitaria dell'unità bollitore;
 - quando dal rubinetto dell'utenza esce solo acqua, chiuderlo.


Allacciamento gas


L'installazione della caldaia deve essere eseguita da personale professionalmente abilitato, come previsto dal D.M 37/08, poiché una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Effettuare le seguenti verifiche:

- a) la pulizia di tutte le tubazioni dell'impianto di adduzione del gas onde evitare eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia;
- b) che la linea di adduzione e la rampa gas siano conformi alle norme e prescrizioni vigenti (Norme UNI 7129 e 7131 – DM 12/04/96);
- c) il controllo della tenuta interna ed esterna dell'impianto e delle connessioni gas;
- d) la tubazione di alimentazione deve avere una sezione superiore o uguale a quella della caldaia;
- e) controllare che il gas distribuito sia corrispondente a quello per cui la caldaia è stata regolata: altrimenti far modificare da personale professionalmente qualificato per l'adattamento all'altro gas;
- f) che a monte dell'apparecchio sia installato un rubinetto di intercettazione.

Aprire il rubinetto del contatore e spurgare l'aria contenuta nel complesso dell'impianto tubazioni apparecchi, procedendo successivamente apparecchio per apparecchio.

 È **OBBLIGATORIO** interporre una guarnizione **A BATTUTA** di misura e materiale adeguati per collegare l'attacco **GAS** della caldaia alla tubazione d'alimentazione. L'attacco **NON È IDONEO** all'uso di canapa, nastro in teflon e simili.


 Con funzionamento a GPL è assolutamente necessaria l'installazione di un riduttore di pressione a monte della caldaia.


Considerate le molteplici possibilità d'installazione, il Kit Raccordi Standard per le caldaie serie THESI viene fornito con il rubinetto gas avente l'attacco maschio verso dima con Ø ½". Non è pertanto previsto alcun tubo di raccordo per il gas.

Allacciamenti elettrici

Collegamenti elettrici della caldaia

La caldaia è dotata di serie del cavo tripolare d'alimentazione e del cavo bipolare per il Termostato Ambiente.

 Il collegamento del termostato ambiente funziona in **bassissima tensione di sicurezza (SELV)**: connetterlo ai terminali **privi di potenziale** (contatto pulito) di un termostato o cronotermostato. **NON deve essere collegato a circuiti sotto tensione, per nessun motivo.**

 Per evitare malfunzionamenti dovuti a disturbi, i collegamenti in bassa tensione (es. termostato ambiente o cronotermostato commerciale, sonda esterna e controllo remoto originale Hermann) devono essere mantenuti separati dai cavi dell'impianto di alimentazione, ad esempio facendoli passare in guaine separate.


Collegare l'apparecchio ad una rete di 220÷240V-50Hz. In ogni caso la tensione di alimentazione deve rientrare nell'intervallo di -15% ... +10% rispetto alla tensione nominale dell'apparecchio (230V); altrimenti potrebbero verificarsi malfunzionamenti o guasti (EN50165:1998 p.19.101.1). È necessario rispettare le polarità L-N (fase L=marrone; neutro N=blu) - altrimenti la caldaia non funziona - ed il collegamento di terra (cavo giallo-verde).

 È **OBBLIGATORIO** installare a monte dell'apparecchio un **INTERRUTTORE BIPOLARE** conforme alle normative vigenti. L'installazione dev'essere eseguita conformemente alle regole d'installazione ed alle normative vigenti.

Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica, non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe.

In caso di sostituzione del cavo di alimentazione utilizzare uno dei seguenti tipi di cavo: H05VVF oppure H05-VVH2-F. È **obbligatorio il collegamento con la messa a terra secondo le vigenti norme CEI**. Per sostituire il cavo, liberarlo dal pressacavo posto sulla staffa raccordi, aprire il coperchio del cruscotto e scollegarlo dai morsetti. Procedere in ordine e senso inverso per installare il nuovo cavo. Collegando il cavo alla caldaia, è assolutamente necessario:

- che la lunghezza del conduttore di Terra sia superiore di circa 2 cm rispetto agli altri conduttori (Fase, Neutro);
- fissare il cavo inserendolo nell'apposito pressacavo posto sulla staffa raccordi.

 La **sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un'efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.**

Far verificare da personale abilitato che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targa, accertando in particolare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

N.B.: la **HERMANN s.r.l.** declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose derivate dal mancato collegamento della messa a terra della caldaia e della inosservanza delle norme.

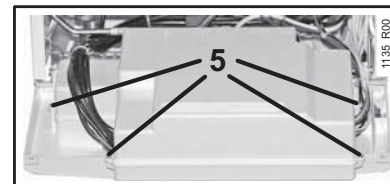
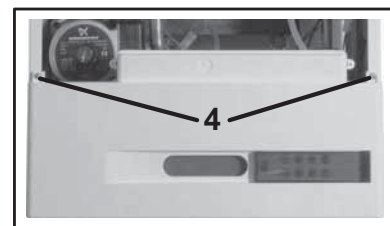
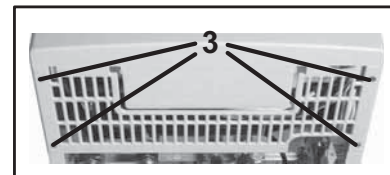
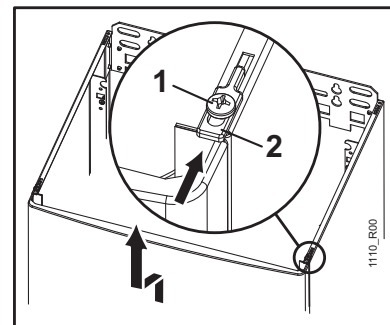
Le morsettiere di collegamento si trovano sulla scheda elettronica. Ad esse sono già collegati i cavi d'alimentazione e per il Termostato Ambiente, ma sono presenti altri morsetti per collegare eventuali kit opzionali. Anche il morsetto per la sonda del bollitore è situato all'interno del cruscotto. Per accedervi, procedere come segue:

Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia.

- Sul lato superiore della caldaia, allentare e fare scorrere le piastri-
ne di bloccaggio [1] e sfilare il mantello anteriore [2] verso l'alto;
- per smontare la griglia inferiore, se presente, svitare le viti [3];

Nota: la griglia inferiore è inizialmente fornita smontata nell'imballo.


- svitare le due viti di fissaggio [4] ed estrarre il cruscotto verso
l'esterno lungo le asole a due posizioni, quindi ribaltarlo verso il
basso;
- svitare le viti [5] e rimuovere il coperchio posteriore del cruscot-
to;
- effettuare i collegamenti elettrici ai morsetti della scheda elettronica. Per i dettagli, vedere lo
Schema Elettrico su questo libretto. Inserire i nuovi cavi nelle asole passacavo libere;
- Una volta eseguiti i collegamenti, chiudere il cruscotto e la caldaia eseguendo le operazioni
suddette in ordine e senso inverso.



Collegamenti elettrici dell'unità bollitore

N.B.: l'Unità Bollitore non necessita di alimentazione elettrica, ma solo del collegamento tra la Sonda Temperatura Bollitore e gli appositi terminali della caldaia, in bassissima tensione di sicurezza (SELV).

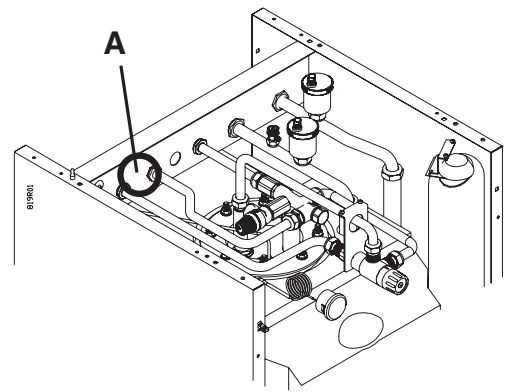
 **Non collegare i terminali della Sonda Bollitore all'alimentazione elettrica o a cavi che possano essere in tensione.**

 Il cavo di collegamento tra la sonda del bollitore e la caldaia deve essere contenuto in una canalina separata da quelle che contengono i cavi di alimentazione elettrica. In alternativa è necessario utilizzare cavo schermato (2 conduttori + schermo) con la schermatura collegata a Terra.

 In ogni caso la distanza massima sviluppabile con cavo tipo 2 x 0,5mm² è pari a 30m.

- fare riferimento allo Schema Elettrico: sul morsetto per la sonda SB, che trovate all'interno del cruscotto della caldaia, togliere il resistore R e collegarvi i due conduttori del cavo proveniente dalla sonda SB dall'unità bollitore. Fare passare il cavo in una delle fessure passacavo predisposte nel cruscotto;

- rimuovere il pannello superiore dell'unità bollitore, quindi collegare i due conduttori del cavo proveniente dalla caldaia al morsetto che trovate nella zona [A];
- chiudere il cruscotto, la caldaia e l'unità bollitore.



Allacciamenti al camino

THESI System Boiler 30 SE (tiraggio forzato)

INDICAZIONI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE DEI CANALI D'ASPIRAZIONE E SCARICO

Al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza dell'apparecchio si deve prevedere per i canali d'aspirazione e scarico, per i tratti orizzontali, una pendenza tra il 2% ed il 5% verso il basso e dall'apparecchio verso l'esterno.

Nel caso di tratti verticali del canale di scarico per evitare ristagni di condensa e reflussi della stessa nella camera di combustione è necessario utilizzare un apposito kit raccogli condensa.

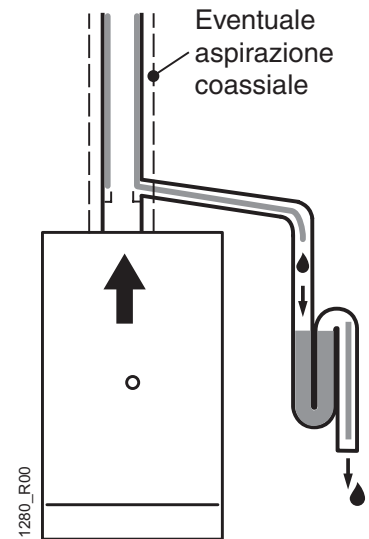
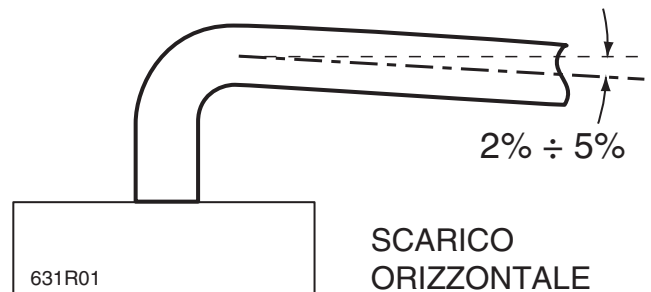
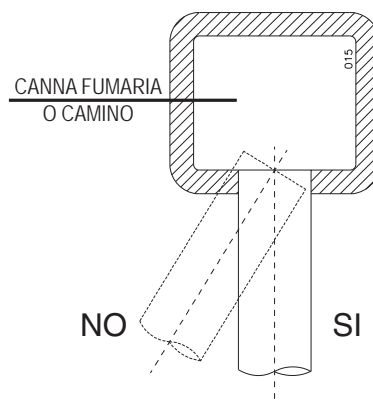
I sistemi d'aspirazione e scarico, laddove le norme vigenti non lo prevedano, devono essere protetti con accessori e dispositivi che impediscano la penetrazione degli agenti atmosferici.

Seguire attentamente le indicazioni date dalle norme vigenti: UNI 7129 e 7131, DPR 26-08-93 n°412 e successive modifiche.

Indicazioni per il collegamento del canale da fumo alla canna fumaria:

- Non sporgere con il tubo di scarico all'interno della canna fumaria, ma arrestarsi prima della faccia interna di quest'ultima. Il tubo di scarico deve essere perpendicolare con la parete interna opposta del camino o della canna fumaria (vedi figura).

Nei casi di scarico a parete devono essere rispettate le posizioni riportate nel disegno e nella tabella seguente:



parte per il tecnico

Posizionamento dei terminali per apparecchi a tiraggio forzato in funzione della loro portata termica

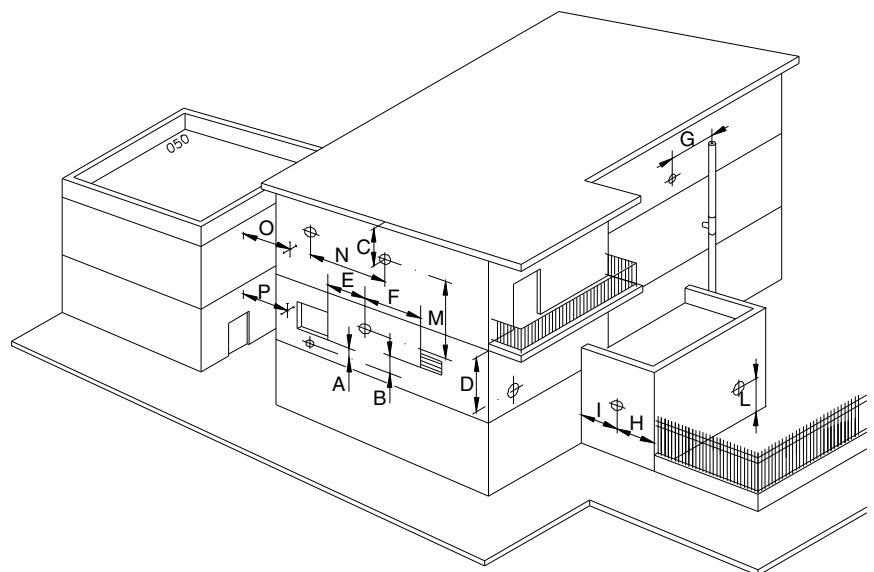
Posizionamento del terminale	Distanze	Apparecchi		
		da 4 kW * fino a 7 kW mm min.	oltre 7 kW fino a 16 kW mm min.	oltre 16 kW fino a 35 kW mm min.
Sotto finestra	A	300	500	600
Sotto apertura di aerazione	B	300	500	600
Sotto gronda	C	300	300	300
Sotto balcone **	D	300	300	300
Da una finestra adiacente	E	400	400	400
Da una apertura di aerazione adiacente	F	600	600	600
Da tubazioni o scarichi verticali od orizzontali ***	G	300	300	300
Da un angolo dell'edificio	H	300	300	300
Da una rientranza dell'edificio	I	300	300	300
Dal suolo o da altro piano di calpestio	L	400 ◆	1500 ◆	2500
Fra due terminali in verticale	M	500	1000	1500
Fra due terminali in orizzontale	N	500	800	1000
Da una superficie frontale prospiciente senza aperture o terminali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	O	1500	1800	2000
Idem, ma con aperture o terminali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	P	2500	2800	3000

* *Gli apparecchi di portata termica minore di 4 kW non sono obbligatoriamente soggetti a limitazioni per quel che riguarda il posizionamento dei terminali, fatta eccezione per i punti O e P.*

** *I terminali sotto un balcone praticabile devono essere collocati in posizione tale che il percorso totale dei fumi, dal punto di uscita dal terminale al loro sbocco dal perimetro esterno del balcone, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione, non sia inferiore a 2000 mm.*

*** *Nella collocazione dei terminali dovranno essere adottate distanze non minori di 500 mm. per la vicinanza di materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio, gronde e pluviali in materiale plastico, sporti in legname ecc.) a meno di non adottare adeguate misure schermanti nei riguardi di detti materiali.*

◆ *I terminali devono essere in questo caso costruiti in modo che il flusso dei prodotti della combustione sia il più possibile ascensionale ed opportunamente schermato agli effetti della temperatura.*

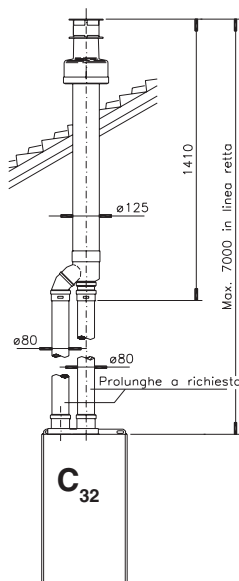
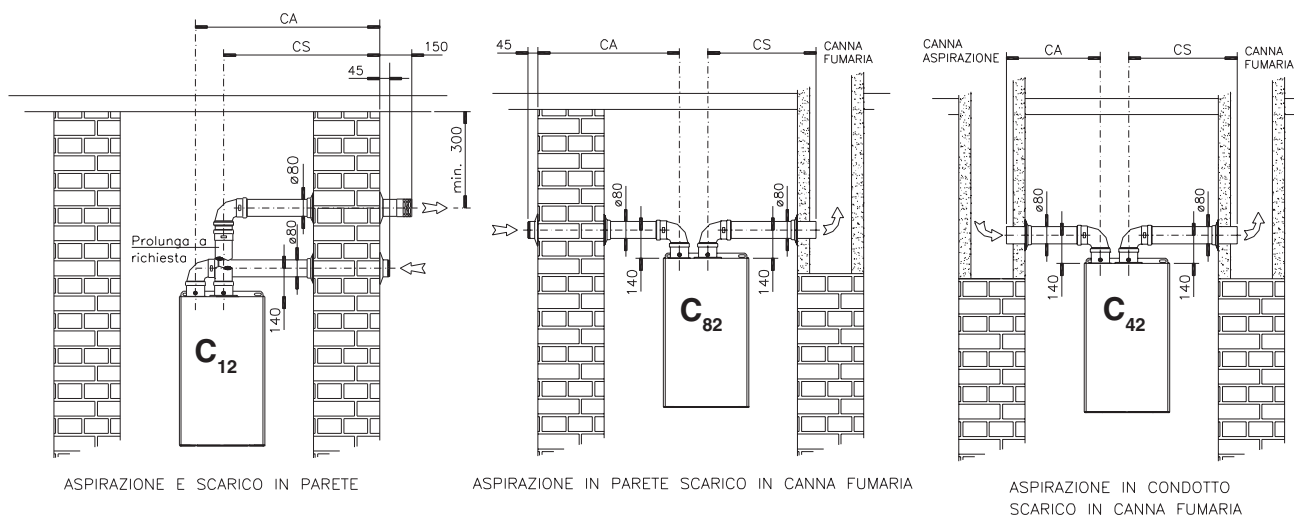
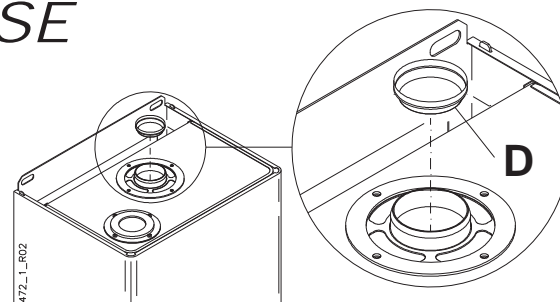


Tipologie di scarico

THESI System Boiler 30 SE

SCARICO E ASPIRAZIONE CON TUBI SEPARATI

i Attenzione: Consultare la tabella e, se richiesto, installare il diaframma "D" come indicato nella figura a fianco (considerare ogni curva a 90° supplementare equivalente a 0,5 m lineare, a 45° = 0,25 m).



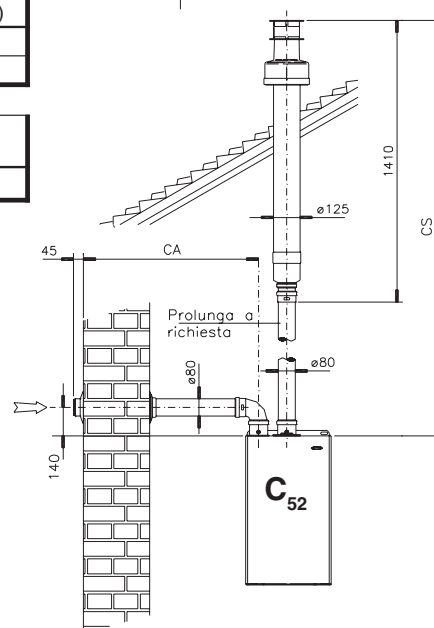
SISTEMA TUBI SEPARATI CON SDOPPIATORE
SCARICO ASPIRAZIONE VERTICALE

Modello	Condotti separati Ø80mm			
	CA+CS min÷max (m)	CS max (m)	Diaframma	
			per lunghezze di CA+CS (m)	diametro (mm)
30 SE	0.3÷16	10	fino a 8 oltre 8	NO (d)

Modello	Condotti Ø80mm con sdoppiatore su attacco coassiale		
	CA+CS min÷max (m)	CS max (m)	Diaframma
30 SE	0.3÷10	7	NO

(d) usare il diaframma fornito con la caldaia.

Le misure sono relative al filo superiore caldaia



SISTEMA TUBI SEPARATI
SCARICO VERTICALE

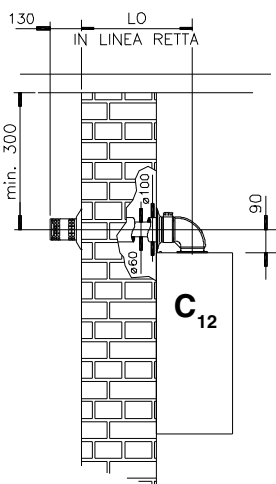
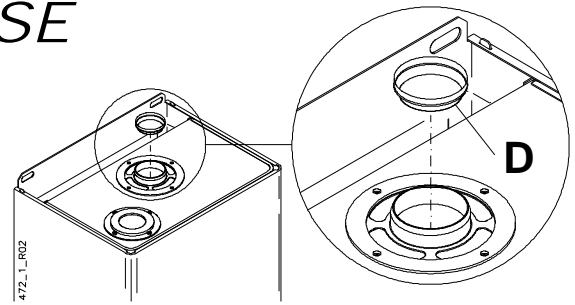
NOTA: Vedere il paragrafo "Tipi di installazione" per le prescrizioni normative riguardanti ciascun tipo di caldaia.

Tipologie di scarico

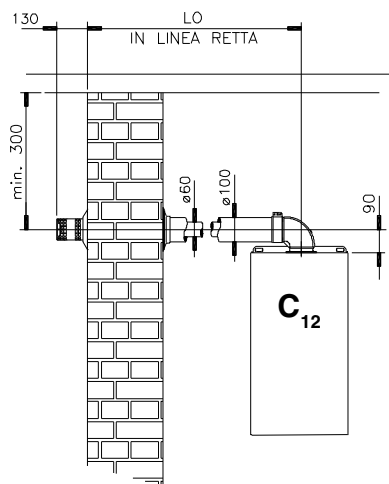
THESI System Boiler 30 SE

SCARICO E ASPIRAZIONE COASSIALI

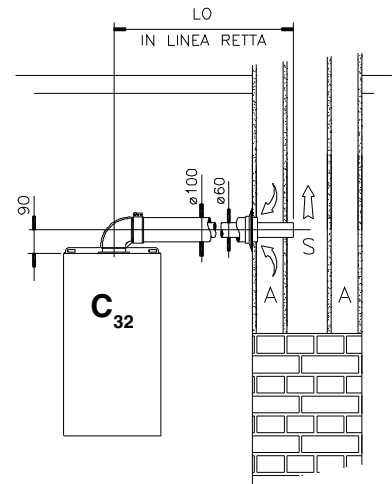
i Attenzione: Consultare la tabella e, se richiesto, installare il diaframma "D" come indicato nella figura a fianco (considerare ogni curva a 90° supplementare equivalente a 1 m lineare, a 45° = 0,5 m).



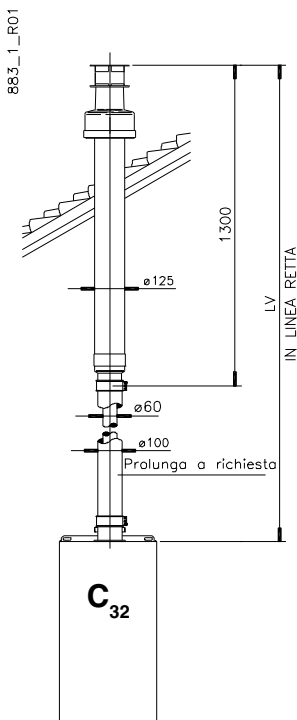
SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE



Le misure sono relative al filo superiore caldaia



SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE SCARICO IN CANNA FUMARIA COASSIALE



SISTEMA COASSIALE VERTICALE

Modello	Condotto coassiale Ø 60/100			
	LO min÷max (m)	LV min÷max (m)	Diaframma	
			per lunghezze di LO o LV (m)	diametro (mm)
30 SE	0.3÷3	0.3÷4	fino a 1	46 (b)
			oltre 1	NO

(b) disponibile a richiesta.

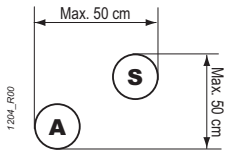
parte per il tecnico

NOTA: Vedere il paragrafo "Tipi di installazione" per le prescrizioni normative riguardanti ciascun tipo di caldaia.

Tipi di installazione

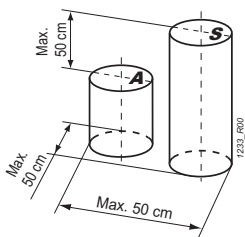
CALDAIA TIPO C₁₂

Il terminale deve essere collocato sulla parete mediante due rosoni, interno ed esterno, forniti con l'apposito Kit fumi. Per il montaggio riferirsi alle istruzioni contenute nel Kit fumi.



I terminali di aspirazione e scarico per condotti separati devono essere iscritti in un quadrato di 50 cm di lato come previsto dalla normativa UNI EN 483 punto 8.2.1.4.

CALDAIA TIPO C₃₂



La normativa UNI EN 483, al punto 8.2.1.4, prescrive che le uscite (del terminale verticale per condotti separati) debbano essere iscritte in un quadrato di 50 cm di lato e la distanza tra i piani dei due orifici debba essere minore di 50 cm.

Utilizzando il Kit fumi coassiale originale vengono soddisfatte dette prescrizioni.

CALDAIA TIPO C₄₂

Il sistema di scarico non fornito dal costruttore deve essere conforme alle normative vigenti riguardanti i requisiti generali (UNI EN 1443), il dimensionamento (UNI EN 13384 parti 1 e 2, UNI 10641) ed i materiali con cui è realizzato.

CALDAIA TIPO C₅₂

I terminali (aspirazione e scarico) non devono essere installati su pareti opposte dell'edificio, come prescritto dalla normativa UNI EN 483 al punto 8.2.1.4.

CALDAIA TIPO C₆₂

Le caldaie tipo C₆₂ prevedono la realizzazione dei condotti di aspirazione e scarico con accessori non originali. Tutti gli accessori di fumisteria non forniti dal costruttore devono essere conformi alle normative vigenti riguardanti i requisiti generali (UNI EN 1443), il dimensionamento (UNI EN 13384 parti 1 e 2, UNI 10641) ed i materiali con cui è realizzato.

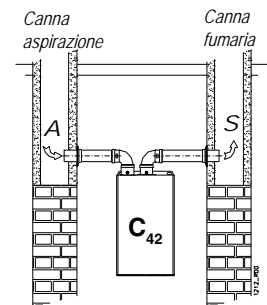
CALDAIA TIPO C₈₂

Il sistema di scarico non fornito dal costruttore deve essere conforme alle normative vigenti riguardanti i requisiti generali (UNI EN 1443), il dimensionamento (UNI EN 13384 parti 1 e 2, UNI 10641) ed i materiali con cui è realizzato.

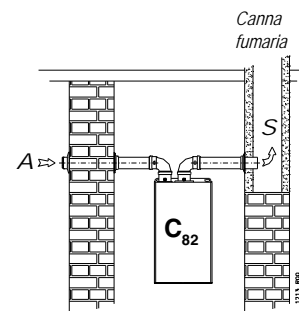
CALDAIA TIPO B₂₂

Gli apparecchi di tipo B₂₂ non devono essere collegati ad una canna collettiva. Lo scarico di ogni apparecchio del suddetto tipo deve essere collegato ad un proprio camino singolo o canalizzato direttamente in atmosfera esterna.

ASPIRAZIONE IN CONDOTTO / SCARICO IN CANNA FUMARIA C₄₂

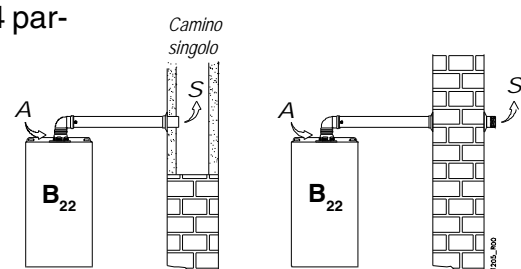


ASPIRAZIONE IN PARETE / SCARICO IN CANNA FUMARIA C₈₂



A = Condotto di aspirazione
S = Condotto di scarico

ASPIRAZIONE DIRETTA B₂₂



A = Condotto di aspirazione

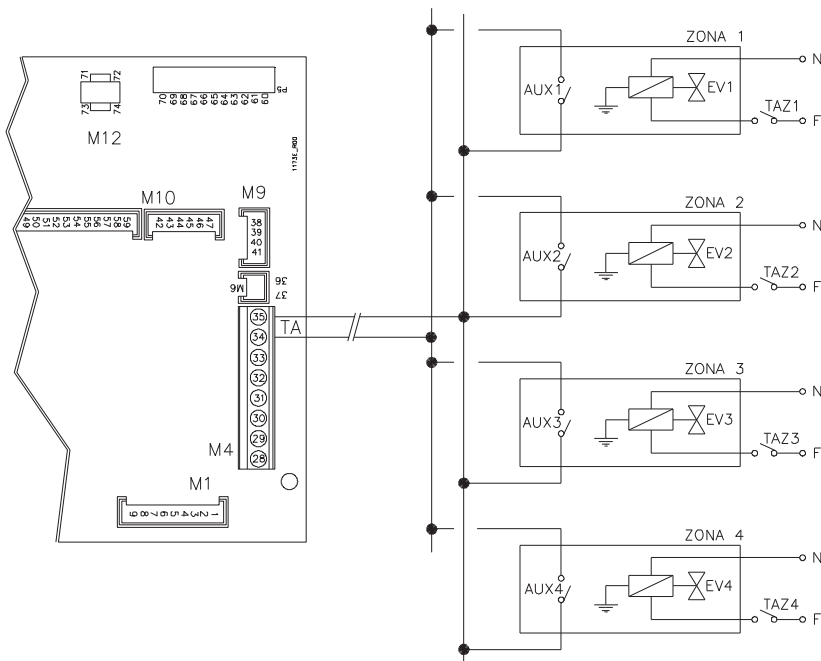
S = Condotto di scarico

Impianti a zone (con valvole)

È possibile asservire la caldaia ad un impianto multizona, dove ogni zona è controllata da un termostato/cronotermostato ambiente. L'impianto di ogni zona sarà alimentato per mezzo della relativa valvola di zona dotata di contatto ausiliario. La chiusura di uno o più contatti ausiliari, collegati in parallelo, daranno il consenso alla caldaia per il funzionamento in riscaldamento.

Senza kit opzionale "Cronocomando"

Nello schema a lato è mostrato un esempio con 4 zone ad alta temperatura. I contatti ausiliari delle valvole di zona comandano la caldaia attraverso l'ingresso per Termostato Ambiente (TA). Per impianti misti ad alta + bassa temperatura è indispensabile utilizzare il kit per impianti a bassa temperatura (opzionale) perché la caldaia non può funzionare a bassa temperatura.



Con kit opzionale "Cronocomando"

Quando è presente il kit opzionale "Cronocomando" non è possibile collegare i contatti ausiliari delle valvole all'ingresso TA della caldaia, perché è riservato ai segnali per il Cronocomando. È necessario installare il "Kit per impianti a zone" (opzionale) che ha due funzioni:

- comandare la valvola della "Zona 1" dove è installato il Cronocomando (non è necessario che la valvola sia dotata di contatto ausiliario);
- ricevere il segnale di attivazione in riscaldamento richiesto dai contatti ausiliari delle altre zone ed attivare di conseguenza la caldaia.

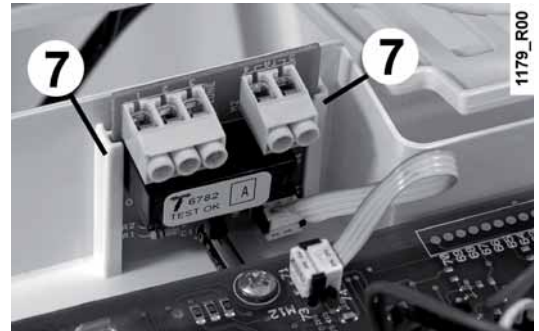
INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia.
- Accedere al cruscotto ed aprire il coperchio posteriore del cruscotto stesso (vedi paragrafo "Accesso ai dispositivi manuali di regolazione", cap. "Istruzioni per messa in servizio, regolazione e manutenzione").



ATTENZIONE: prima di eseguire le seguenti operazioni, assicurarsi che le elettrovalvole non siano in tensione.

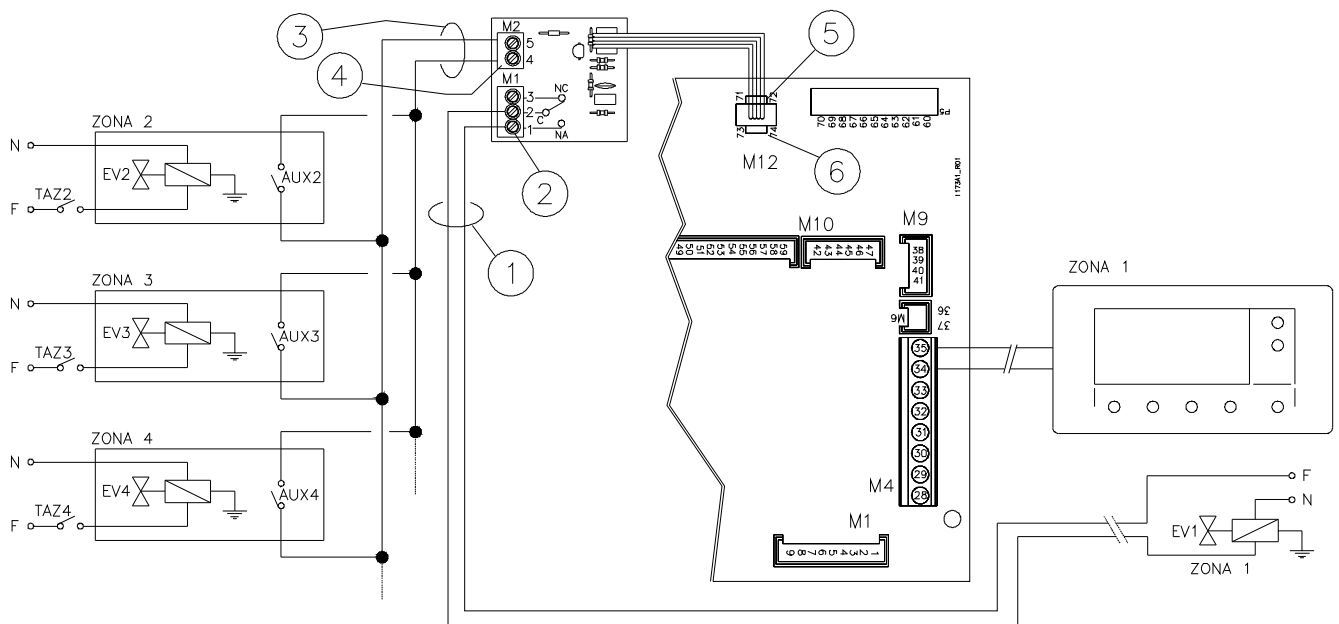
- Collegare il cavo di alimentazione [1] della elettrovalvola della zona in cui è installato il “Cronocomando”, vedere figura sotto, ai morsetti del connettore “M1” [2] della scheda del kit (1= NA / 2= C / 3=NC), all’interno del cruscotto della caldaia;
- collegare in parallelo i contatti “puliti” provenienti dalle altre zone, (ad esempio i contatti ausiliari di fine-corsa delle elettrovalvole o delle valvole termostatiche);
- collegare il cavo [3], proveniente dal “parallelo” dei contatti ausiliari, al connettore “M2” [4] della scheda del kit, all’interno del cruscotto della caldaia;
- inserire il connettore [5] della scheda del kit nel connettore [6] della scheda di modulazione in caldaia;
- inserire la scheda del kit nelle apposite guide [7] all’interno del cruscotto della caldaia;
- chiudere il coperchio del cruscotto e richiudere la caldaia;
- ri-alimentare elettricamente la caldaia.



Il kit per impianti a zone può funzionare correttamente in tutte le modalità di regolazione climatica del “Cronocomando”, quindi anche in modalità modulante.

Nota: Lo schema proposto è indicativo e descrive un esempio di collegamento elettrico per l'applicazione tipica del kit, che prevede valvole di zona con contatto ausiliario, comandate da termostati ambiente di zona.

i Le soluzioni impiantistiche idrauliche ed il relativo tipo di segnalazione elettrica ausiliaria dello stato delle zone, che potrebbero essere di tipologia differente, dovranno essere adottate in base al numero delle zone, alle dimensioni dell'impianto ed alle regole dell'arte.



parte per il tecnico

ISTRUZIONI PER MESSA IN SERVIZIO, REGOLAZIONE E MANUTENZIONE

⚠ **ATTENZIONE:** le operazioni descritte di seguito devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.

⚠ Al termine delle misure e/o regolazioni, ricordarsi di serrare le viti delle prese pressione e di verificare **SEMPRE** l'assenza di fughe di gas!

i Prima di accendere la caldaia verificare che il circolatore non sia bloccato a causa dell'inattività: svitare il tappo al centro della calotta per accedere all'albero del rotore, e far ruotare manualmente quest'ultimo mediante un giravite o altro utensile adatto.

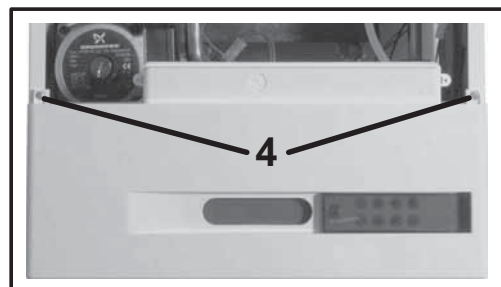
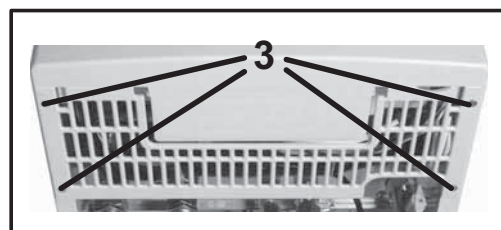
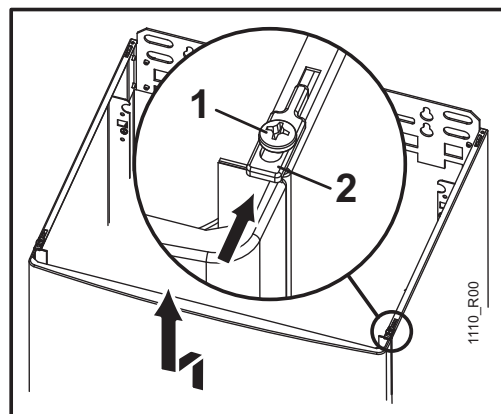
i Durante la messa in servizio della caldaia nuova è necessario far funzionare il bruciatore per 30 minuti prima di procedere al controllo della combustione, perché in detto intervallo di tempo si producono i vapori degli eventuali residui di fabbricazione che potrebbero falsare l'analisi dei fumi.

Accesso ai dispositivi manuali di regolazione

1. Sul lato superiore della caldaia, allentare e fare scorrere le piastrine di bloccaggio [1] e sfilare il mantello anteriore [2] verso l'alto;
2. per smontare la griglia inferiore, se presente, svitare le viti [3];

Nota: la griglia inferiore è inizialmente fornita smontata nell'imballo.

3. svitare le due viti di fissaggio [4] ed estrarre il cruscotto verso l'esterno lungo le asole a due posizioni, quindi ribaltarlo verso il basso;
4. una volta eseguite le regolazioni seguire le operazioni in senso inverso.

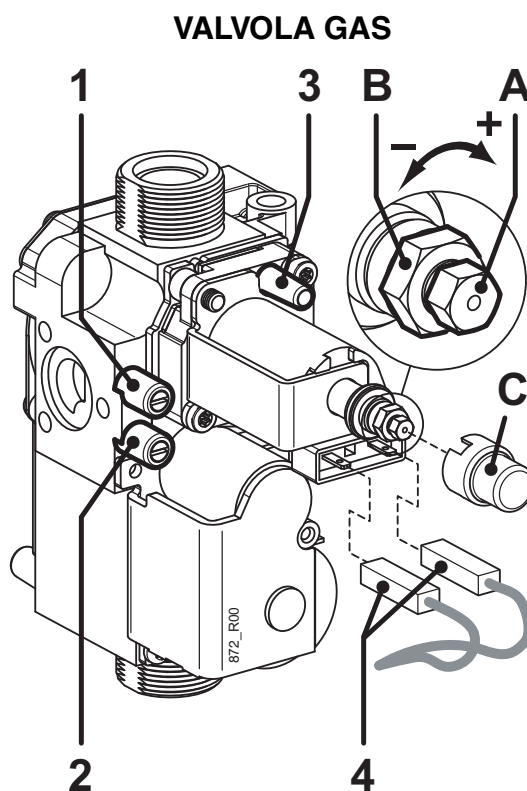


Controlli preliminari GAS

La caldaia esce dalla fabbrica già tarata e collaudata per il tipo di gas per cui viene richiesta. È comunque opportuno verificare che il tipo di gas e le pressioni al bruciatore siano corretti, seguendo le procedure descritte in questa sezione.

- Tutti gli allacciamenti alla caldaia (acqua, gas, impianto di riscaldamento ed energia elettrica) devono essere efficienti;
- la caldaia dev'essere in stand-by, cioè con la scritta **"OFF"** visibile sul display. Se necessario, predisporre la caldaia in stand-by premendo il pulsante **O/I** ;
- per eseguire il controllo delle pressioni al bruciatore, inserire le sonde del manometro nelle prese di pressione disponibili sulla valvola gas (vedi figura).

N.B.: Per controllare che la pressione e la portata del gas di rete siano sufficienti a garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio eseguire la misura a bruciatore acceso.



PRESE di PRESSIONE:

- 1 = Uscita gas
- 2 = Ingresso gas
- 3 = Presa "Vent" (mod. SE)

Regolazione pressione MAX-MIN valvola di modulazione GAS

- Allentare (2-3 giri) la vite della presa pressione in uscita [1] della valvola gas ed inserirvi la sonda del manometro. Sfilare dalla presa "Vent" [3] il tubo in silicone che proviene dalla camera stagna;
- attivare la caldaia alla potenza MAX (non in modulazione) utilizzando la funzione "spazzacamino":
 - a caldaia in stand-by (cioè con la scritta "OFF" visibile sul display) mantenete premuti i pulsanti reset e per almeno 5 secondi. Sul display compare la scritta service ;
 - premere (una o più volte se necessario) il pulsante oppure fino a quando il numero a sinistra della scritta service è "12";
 - premere il pulsante : il numero a destra della scritta service passerà da "0" ad "1" ed il bruciatore si accenderà alla massima potenza, senza modulazione, per un tempo sufficiente per eseguire i controlli e le misure (comparirà anche il simbolo). Il calore prodotto viene smaltito dall'impianto di riscaldamento;

Nota: il bruciatore si spegnerà al raggiungimento della temperatura di mandata riscaldamento di 85°C. In ogni caso la caldaia uscirà dalla modalità programmazione e spegnerà il bruciatore dopo 15 minuti.

- verificare che la pressione misurata corrisponda al valore MAX indicato in tabella, corrispondente al modello di caldaia ed al gas in uso;

Modello		Metano G20		Butano G30		Propano G31	
		mbar	mm c.a.	mbar	mm c.a.	mbar	mm c.a.
THESI System Boiler 30 SE	Pressione MAX	12.7	130	28.5	291	36.2	369
	Pressione MIN	2.2	22	5.2	53	5.2	53

- estrarre uno dei connettori [4] che alimentano la bobina di modulazione; verificare che la pressione misurata corrisponda al valore MIN indicato in tabella, corrispondente al modello di caldaia ed al gas in uso, quindi reinserire il connettore;
- nel caso sia necessaria una correzione della regolazione, facendo riferimento alla figura, operare come segue:
 - togliere il cappuccio di protezione [C];
 - regolare la pressione MAX agendo sul dado grande [B] (8 mm). Ruotando in senso orario la pressione aumenta, in senso antiorario diminuisce;
 - estrarre nuovamente uno dei connettori [4];
 - regolare la pressione MIN agendo sul dado piccolo [A] (5 mm) facendo attenzione a non muovere contemporaneamente il dado grande [B]. Ruotando in senso orario la pressione aumenta, in senso antiorario diminuisce;
 - reinserire il connettore [4] e verificare che la pressione MAX non sia variata;
 - rimontare il cappuccio [C];
- spegnere il bruciatore premendo il pulsante \circ/I .



Importante: SIGILLARE L'ORGANO DI REGOLAZIONE DELLA VALVOLA GAS DOPO OGNI TARATURA.





- reinserire il tubo nella presa "Vent" [3] della valvola gas. ATTENZIONE: dopo l'inserimento del tubo nella presa "VENT" il valore rilevato dal manometro potrebbe diminuire a causa della compensazione di pressione. Questo fenomeno è normale e non implica nessuna variazione della regolazione;
- avvitate la vite della presa pressione in uscita [1] e verificate l'assenza di fughe di gas.

Trasformazione GAS

ATTENZIONE: le operazioni descritte di seguito devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.

Consultare il costruttore per la fornitura degli ugelli di cambio del gas.

i Con funzionamento a GPL è assolutamente necessaria l'installazione di un idoneo riduttore di pressione a monte della caldaia.

1. A caldaia in stand-by (cioè con la scritta "OFF" visibile sul display) mantenete premuti i pulsanti reset e ☀/❄ per almeno 5 secondi: il display visualizza la scritta service con un numero a sinistra ed uno a destra; premere il pulsante  o  fino a quando a **sinistra** compare il numero **1**. Premere quindi il pulsante  o  per impostare il numero di **destra** come segue:

0 se d'ora in poi la caldaia funzionerà a METANO

1 se d'ora in poi la caldaia funzionerà a GPL

e memorizzare l'impostazione premendo il pulsante ☀/❄.

2. Controllare che la pressione e la portata del gas di rete siano sufficienti a garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

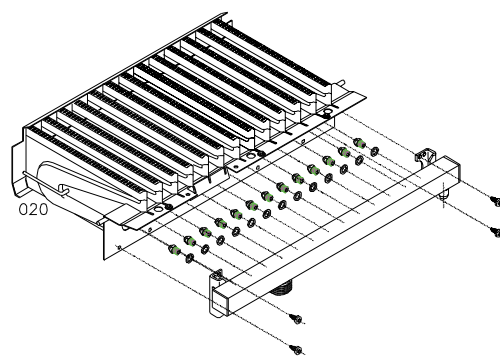
3. Togliere alimentazione alla caldaia.

4. Rimuovere il mantello anteriore; smontare la chiusura della camera stagna.

5. Smontare il tubo che collega la valvola gas con la rampa porta ugelli;

6. togliere la rampa e sostituire gli ugelli* con quelli adatti al gas disponibile, utilizzando una chiave da 7 mm (vedi fig. ESPLOSO BRUCIATORE). Rimontare quindi la rampa ed il tubo, sostituendo la guarnizione; verificare la tenuta con bruciatore acceso. Chiudere la camera stagna;

SMONTAGGIO RAMPA ED UGELLI



i * Installare gli ugelli del kit **con le rondelle** fornite, anche se gli ugelli presenti di serie in caldaia, sono originariamente privi di rondella.

MODELLO	Q.tà UGELLI	METANO G20		GPL G30/G31	
		Ø UGELLI (1/100mm)	Pressione gas (mbar)	Ø UGELLI (1/100mm)	Pressione gas (mbar)
THESI System Boiler 30 SE	14	130	20	78	29/37

7. verificare, con bruciatore acceso, che la pressione a monte della caldaia sia:

Metano = min.17 - max.25 mbar

Butano = min.28 - max.30 mbar

Propano = min.35 - max.40 mbar

Per i valori di taratura fine riferirsi ai dati riportati nella tabella "Dati tecnici";

8. ripetere le regolazioni della pressione MAX-MIN valvola GAS come descritto nelle pagine precedenti;
9. verificare che non vi siano perdite di gas;
10. applicare l'etichetta d'indicazione del tipo di gas (fornita con il kit) nell'area predisposta sulla targhetta "AVVERTENZE" della caldaia.

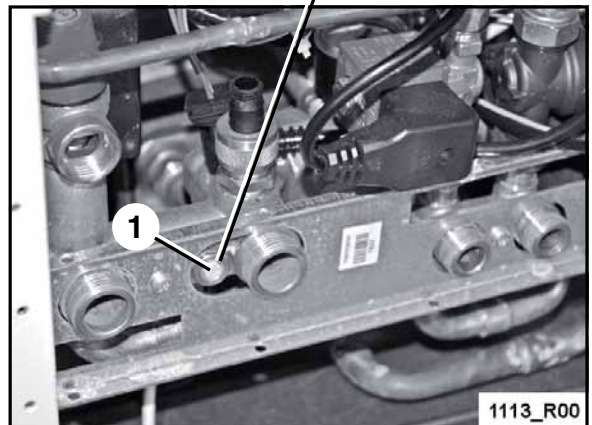
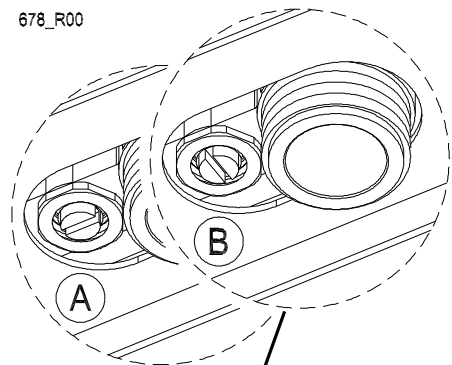
Esclusione By-Pass automatico

Questo modello di caldaia è equipaggiato di serie con By-Pass automatico. In condizione di totale apertura viene garantita una portata sufficiente per il normale funzionamento della caldaia, cioè senza fare intervenire i dispositivi di sicurezza. È comunque possibile, in caso di necessità, escludere il By-Pass procedendo come di seguito:

1. Spegnerne la caldaia premendo il pulsante O/I.
2. Ruotare la vite posta sul By-Pass (particolare 1 nella foto) fino a portare il taglio della vite nella posizione "B".

Per riportare il by-pass in apertura iniziale ruotare la vite nella posizione "A".

678_R00



VISTA DAL BASSO DELLA CALDAIA

Svuotamento impianto

Nel caso in cui si renda necessario lo svuotamento dell'impianto procedere come descritto di seguito:

- Inserire un tubo in gomma sul rubinetto di scarico (evidenziato in figura);
- collegare l'altra estremità del tubo in gomma all'apposito scarico;
- aprire il rubinetto ruotando in senso antiorario la ghiera zigrinata;
- quando la pressione si è **COMPLETAMENTE** scaricata, potete aprire le valvole di sfogo dei radiatori, per consentire l'entrata dell'aria e quindi il completo svuotamento dell'impianto;
- ad operazione terminata chiudere il rubinetto di scarico ruotando in senso orario la ghiera, e le valvole di sfogo che avete aperto.



VISTA DAL BASSO DELLA CALDAIA

Nota: per svuotare il bollitore, vedere il paragrafo "Svuotamento del bollitore".

Allarmi riservati al Tecnico

A seguito di un malfunzionamento, la caldaia può bloccarsi e visualizzare un codice d'allarme sul display.


Voi (il Tecnico) riceverete la chiamata dell'Utente per alcuni di questi codici d'allarme, in particolare quelli accompagnati dall'indicazione service sul Display.

Nota: nel paragrafo "Blocco della caldaia e codici d'allarme" della Sezione "Istruzioni per l'uso" è presente l'elenco completo degli allarmi, tra cui quelli ripristinabili dall'Utente.

I codici d'allarme sono accompagnati dalla relativa denominazione e da indicazioni utili alla identificazione del guasto, demandando l'analisi ed i dettagli operativi alla professionalità del Tecnico ed alla documentazione riservata ai Centri Assistenza, che può essere richiesta al nostro Servizio Post-vendita.

parte per il tecnico

Avvertenze per la manutenzione

 Tutte le operazioni di manutenzione e trasformazione di gas DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE ABILITATO ai sensi del D.M. n° 37 del 22 gennaio 2008 ed in conformità alle norme UNI 7129 e 7131 e aggiornamenti. Inoltre le operazioni di MANUTENZIONE devono essere eseguite secondo le prescrizioni del costruttore e delle vigenti norme UNI e CEI e devono essere effettuate in conformità alla legislazione vigente. Per mantenere le prestazioni energetiche della caldaia, si consiglia di attivare il contaore elettronico, che segnalerà all'Utente quando sarà necessaria la manutenzione, fermo restando il limite massimo sulla periodicità stabilito dalla legislazione.

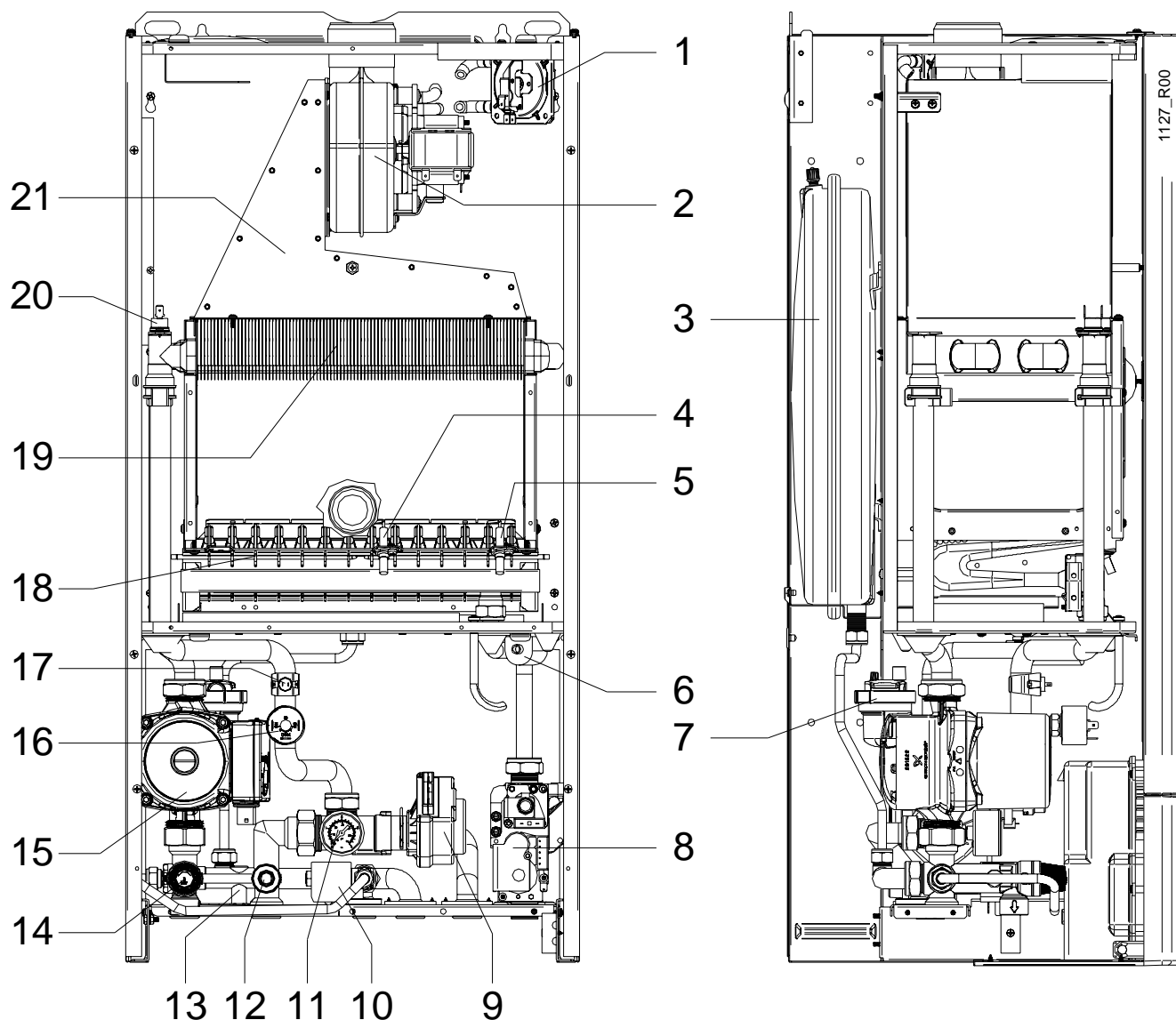
Una manutenzione accurata è sempre motivo di risparmio e di sicurezza e normalmente prevede le seguenti operazioni:

- Rimozione delle eventuali ossidazioni dei bruciatori;
- Pulizia delle eventuali incrostazioni degli scambiatori e degli elettrodi;
- Verifica dell'integrità e della stabilità dei rivestimenti in fibra ceramica nella camera di combustione, ed eventuale sostituzione;
- Controllo ed eventuale sostituzione dell'anodo di magnesio dell'unità bollitore (vedere il paragrafo dedicato alla manutenzione dell'unità bollitore, più avanti in questa sezione);
- Controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio;
- Controllo di tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas e acqua;
- Controllo del consumo del gas alla potenza massima e minima;
- Verifica di intervento dei dispositivi di sicurezza;
- Verifica del regolare funzionamento dei dispositivi di comando e regolazione dell'apparecchio;
- Verificare periodicamente il buon funzionamento e l'integrità del condotto e/o dispositivo di scarico dei fumi;
- Azzeramento del contaore manutenzione (se è stato attivato, anche se non è comparso l'allarme);
- Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio;
- Non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio;
- Non effettuare la pulizia del locale, nel quale è stata installata la caldaia, quando la stessa è in funzione;
- La pulizia della pannellatura deve essere fatta solamente con acqua saponata. Non pulire la pannellatura, altre parti verniciate e parti in plastica con diluenti per vernici.
- In ogni caso di sostituzione di parti è tassativo utilizzare pezzi di ricambio originali opportunamente predisposti dalla HERMANN.

La HERMANN declina ogni responsabilità dall'installazione di componenti non originali.

“Al termine delle operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto l'operatore ha l'obbligo di redigere e sottoscrivere un rapporto, da rilasciare al responsabile dell'impianto, che deve sottoscriverne copia per ricevuta e presa visione” come previsto nell'art.7 del D.L.gs. 192/05 e successive modifiche.

Disegno complessivo in sezione THESI System Boiler 30 SE

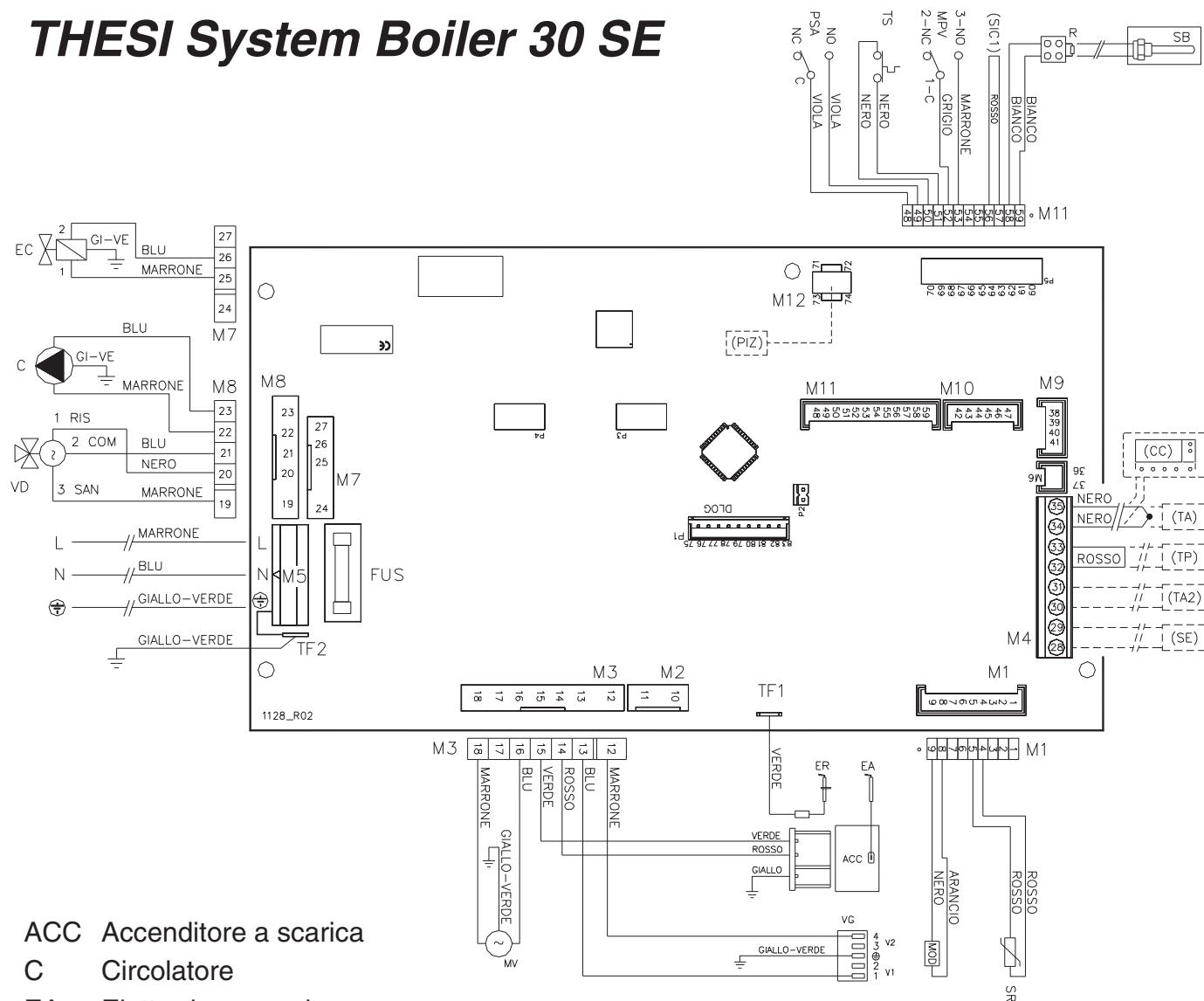


- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Pressostato fumi | 12 | Rubinetto scarico impianto |
| 2 | Ventilatore | 13 | By-pass impianto |
| 3 | Vaso espansione | 14 | Valvola sicurezza 3 bar |
| 4 | Elettrodo rilevazione | 15 | Circolatore |
| 5 | Elettrodo accensione | 16 | Pressostato sicurezza acqua
(minima pressione) |
| 6 | Accenditore a scarica | 17 | Sonda controllo temperatura
riscaldamento |
| 7 | Valvola sfogo aria automatica
(incorporata nel circolatore) | 18 | Bruciatore |
| 8 | Valvola gas | 19 | Scambiatore primario |
| 9 | Valvola deviatrice motorizzata | 20 | Termostato di sicurezza temp. max. acqua |
| 10 | Elettrovalvola caricamento impianto | 21 | Convogliatore fumi |
| 11 | Manometro | | |

parte per il tecnico

Schema elettrico

THESI System Boiler 30 SE



- ACC Accenditore a scarica
 C Circolatore
 EA Elettrodo accensione
 EC Elettrovalvola Caricamento impianto
 ER Elettrodo rilevazione
 FUS Fusibile F2A (2A rapido)
 MOD Modulatore
 MPV Micro pressostato fumi
 MV Motore ventilatore
 PSA Pressostato sicurezza acqua
 R Resistore 2,2 Kohm (togliere per collegare la SB dell'unità bollitore)
 SB Sonda temperatura accumulo sanitario Bollitore
 SR Sonda Riscaldamento
 TS Termostato sicurezza
 VD Valvola a 3 vie motorizzata (deviatrice)
 VG Valvola gas (bobine)

Componenti esterni - opzionali:

- (CC) CronoComando
 Per installare, togliere la giunzione tra i due conduttori ed eventualmente prolungare, oppure sostituire il cavo direttamente sui morsetti. Max 50m, collegamento non polarizzato. Non affiancare a linee d'alimentazione ma prevedere una canalina separata.
- (PIZ) Predisposizione per Kit impianti a zone
 usare solo se sull'ingresso TA è connesso il Cronocomando opzionale CC, perché in tal caso non è possibile collegare i contatti ausiliari di altre zone in parallelo a TA. Vedere anche "Kit impianti a zone" nella sezione "Installazione".
- (SE) Sonda Esterna
- (SIC1) Sicurezza generica
 Eventualmente utilizzata durante l'installazione di kit ed impianti non standard.
- (TA) Termostato ambiente
 Per installare, togliere la giunzione tra i due conduttori ed eventualmente prolungare. Per controllare più zone con la stessa tipologia di temperatura impianto, e solo se non è presente CC, collegare in parallelo a TA i contatti ausiliari delle zone.
- (TA2) Ingresso per combinatore telefonico
- (TP) Ingresso per termostato sicurezza impianti a pavimento
 Per installare, togliere il ponte.

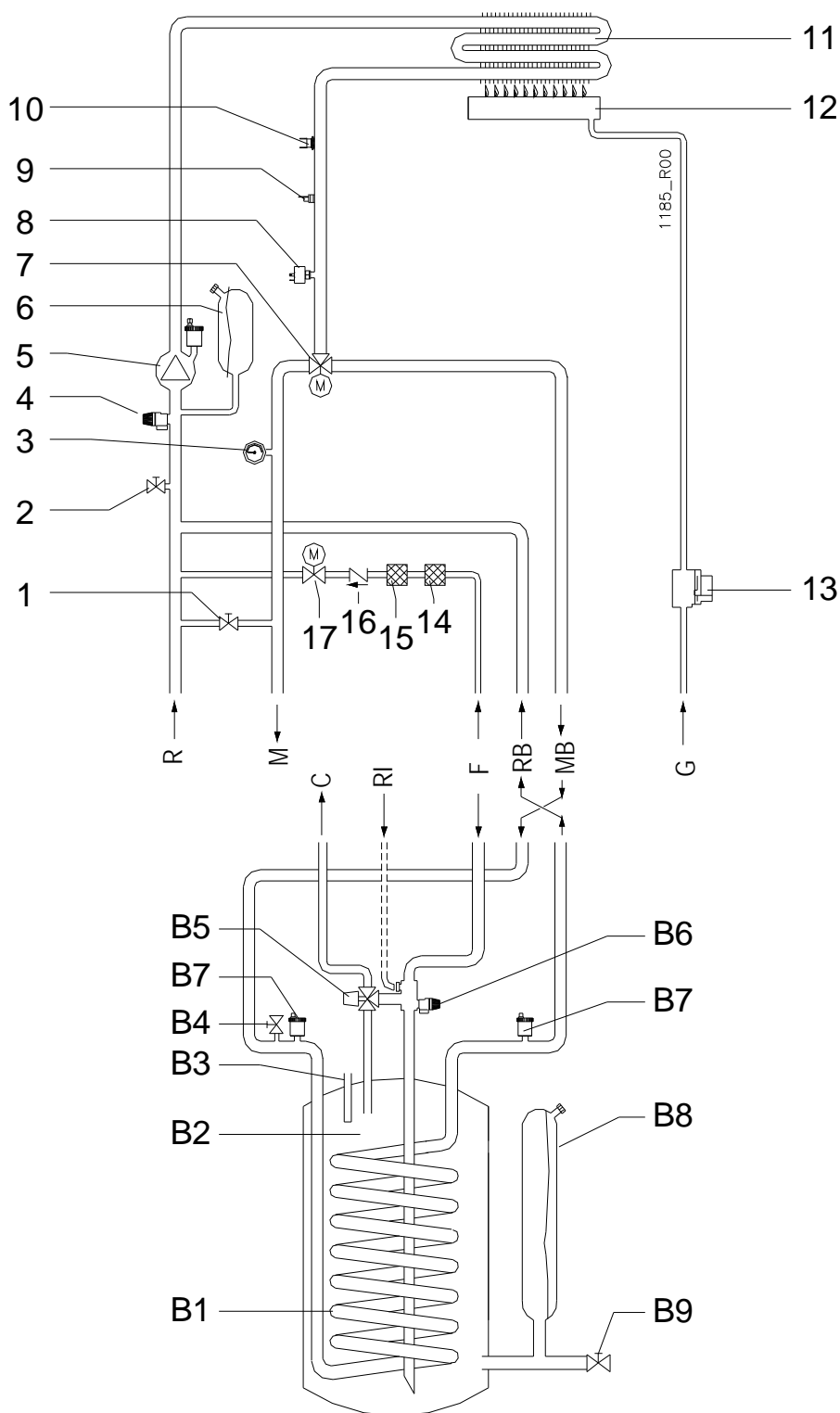
Schema idraulico

THESI System Boiler 30 SE

- 1 By-pass impianto
- 2 Rubinetto scarico impianto
- 3 Manometro
- 4 Valvola di sicurezza circuito risc. 3 bar
- 5 Circolatore (con valvola automatica sfogo aria incorporata)
- 6 Vaso espansione
- 7 Valvola deviatrice motorizzata
- 8 Pressostato mancanza acqua
- 9 Sonda temperatura mandata impianto
- 10 Termostato sicurezza
- 11 Scambiatore primario
- 12 Bruciatore
- 13 Valvola gas
- 14 Filtro acqua in ingresso
- 15 Filtro acqua per elettrovalvola caricamento
- 16 Valvola di non ritorno per elettrovalvola caricamento
- 17 Elettrovalvola caricamento impianto

- B1 Serpentino di scambio
- B2 Bollitore
- B3 Sonda temp. bollitore
- B4 Valvola sfogo aria manuale
- B5 Valvola miscelatrice termostatica manuale
- B6 Valvola sicurezza 8 bar sanitario
- B7 Valvola sfogo aria automatica
- B8 Vaso espansione sanitario
- B9 Rubinetto scarico bollitore

- R Ritorno impianto
- M Mandata impianto
- F Entrata Acqua Fredda
- RB Ritorno da Bollitore
- MB Mandata a Bollitore
- G Gas
- C Uscita Acqua Calda
- RI Ritorno Ricircolo (opzionale)



Attenzione: questo schema ha carattere solamente FUNZIONALE. Per la realizzazione degli allacciamenti idraulici utilizzare ESCLUSIVAMENTE la dima di fissaggio o il disegno contenuto nel paragrafo "Installazione".

Manutenzione dell'unità bollitore

Accesso alle parti interne

Per accedere agevolmente alle parti interne, è sufficiente sollevare e rimuovere il coperchio superiore [1], che è montato a pressione. Se necessario, ad esempio per accedere al rubinetto di scarico del bollitore, è possibile rimuovere anche il pannello frontale [2] montato a pressione.

Controllo e sostituzione dell'anodo di magnesio

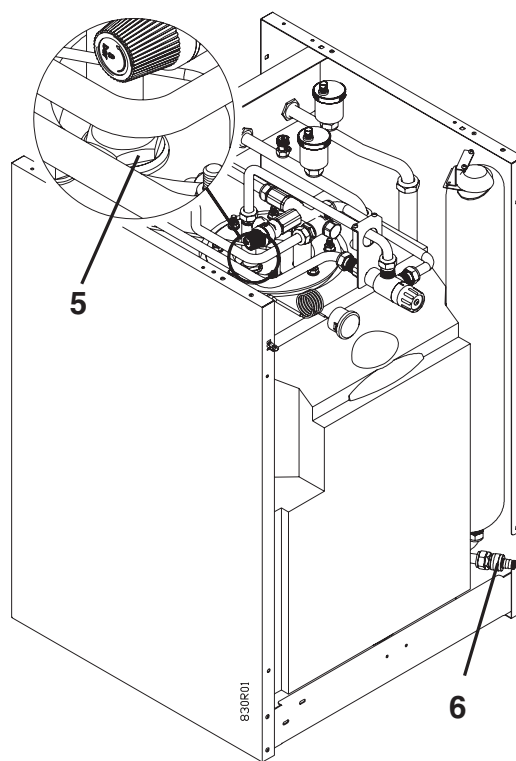
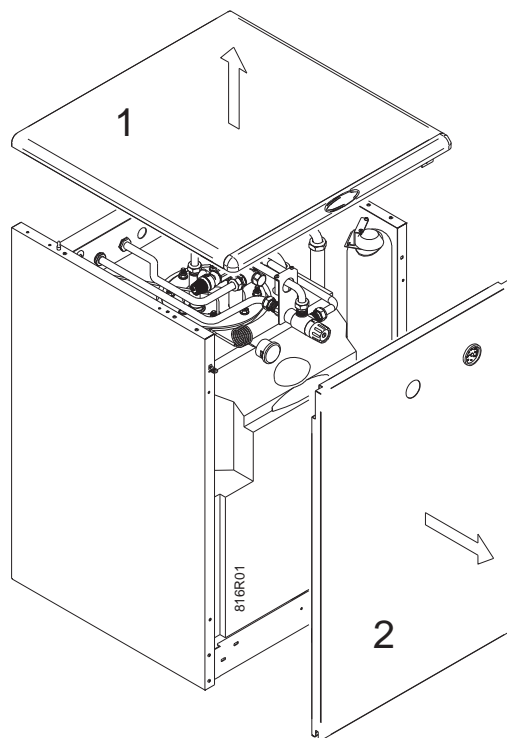
i Per salvaguardare il bollitore dagli attacchi della corrosione, è necessario controllare una volta all'anno l'anodo di magnesio, e sostituirlo se risulta usurato.

- Chiudere il rubinetto installato sull'ingresso acqua fredda dell'unità bollitore e scaricare la pressione dal bollitore aprendo un'utenza dell'acqua calda;
- svitare la testa esagonale dell'anodo [5], che si trova al centro della flangia superiore del bollitore. Estrarlo, controllarlo e se necessario sostituirlo;
- installare l'anodo, riempire e mandare in pressione il bollitore (vedere paragrafo "Riempimento dell'impianto") e verificare l'assenza di perdite d'acqua.

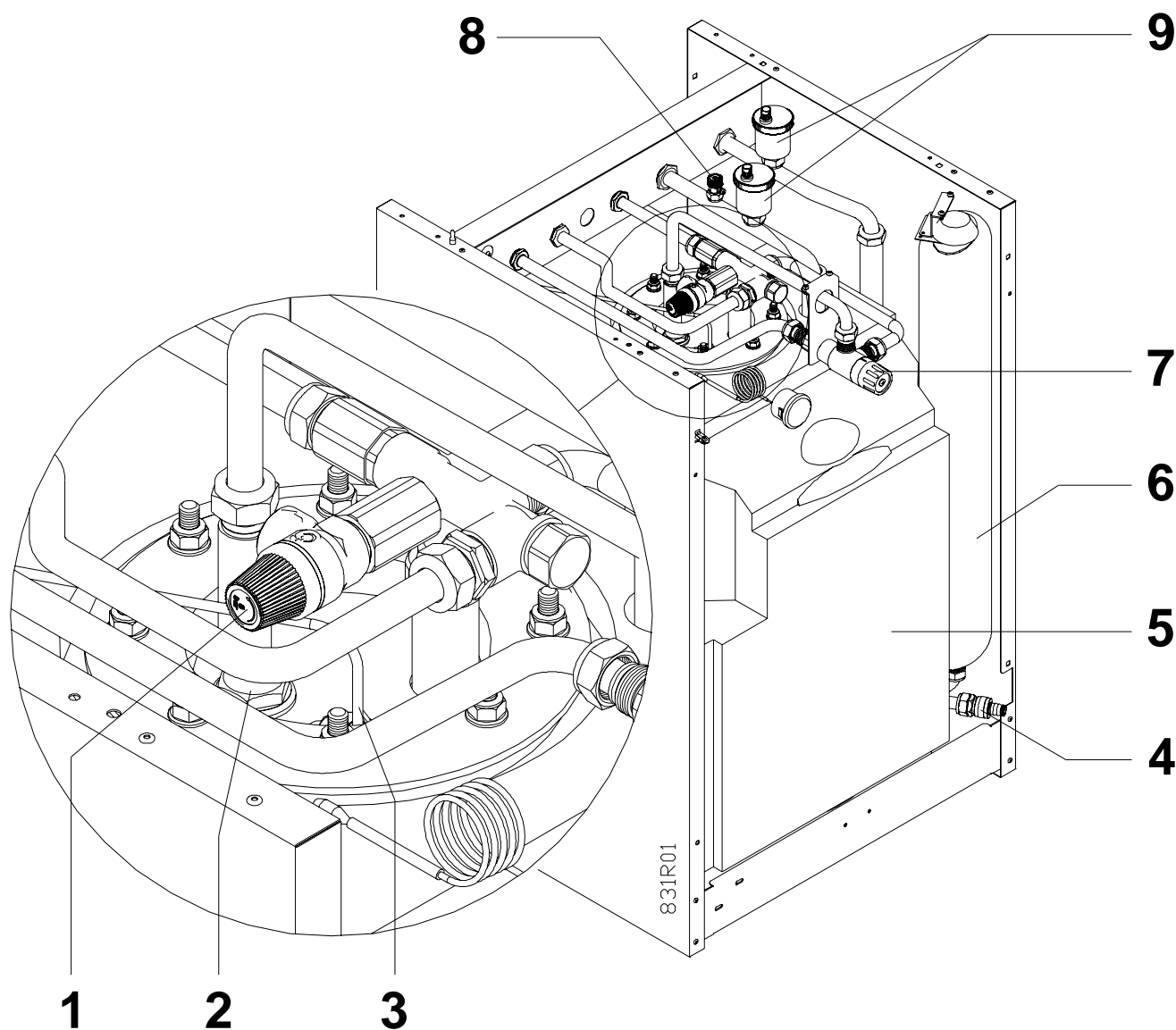
Svuotamento del bollitore

- Chiudere il rubinetto installato sull'ingresso acqua fredda dell'unità bollitore;
- inserire un tubo in gomma sul rubinetto di scarico del bollitore (particolare 6 in figura);
- collegare l'altra estremità del tubo in gomma ad un apposito scarico;
- aprire il rubinetto ruotando in senso antiorario la ghiera zigrinata;
- ad operazione terminata chiudere il rubinetto di scarico ruotando in senso orario la ghiera.

Nota: procedendo come descritto sopra, si vuota l'accumulo dell'acqua sanitaria ma non il serpentino di scambio. Per togliere pressione all'impianto e svuotare il circuito primario, procedere come descritto nel paragrafo "Svuotamento dell'impianto". Per evitare perdite d'acqua durante l'eventuale trasporto, si consiglia di chiudere con opportuni tappi, i raccordi di mandata e ritorno impianto dalla/alla caldaia.



Disegno complessivo bollitore



- 1 Valvola sicurezza 8 bar
- 2 Anodo al magnesio
- 3 Sonda temperatura accumulo sanitario
- 4 Rubinetto scarico bollitore
- 5 Accumulo sanitario
- 6 Vaso espansione sanitario
- 7 Valvola miscelatrice termostatica
- 8 Valvola sfogo aria manuale
- 9 Valvola sfogo aria automatica

ISTRUZIONI PER L'USO

Avvertenze per la messa in servizio dell'apparecchio

! Le operazioni di messa in servizio o manutenzione della caldaia devono essere effettuate da personale professionalmente abilitato (ad esempio i Centri Assistenza autorizzati HERMANN).

La trasformazione da un gas di una famiglia (gas naturale o liquido) ad un gas di un'altra famiglia, (che può essere fatta anche a caldaia installata), deve essere effettuata esclusivamente da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo dovrà verificare:

- a) che i dati di targa siano rispondenti a quelli delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas);
- b) che la taratura del bruciatore sia compatibile con la potenza caldaia;
- c) la corretta funzionalità del condotto evacuazione dei fumi;
- d) che la adduzione dell'aria comburente e le evacuazioni dei fumi avvengano in modo corretto secondo quanto stabilito dalle vigenti Norme Nazionali e Locali;
- e) che siano garantite le condizioni per l'aerazione, nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro mobili.

! L'utente non deve intervenire sui componenti sigillati né manomettere i sigilli. Solo tecnici specializzati riconosciuti ed il servizio di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore possono rimuovere i sigilli dalle parti costruttive sigillate.

Prescrizioni

! **ATTENZIONE:** L'apparecchio è provvisto di pressostato di sicurezza evacuazione fumi. Questo dispositivo non deve mai essere messo fuori servizio. Se dovesse essere sostituito il pressostato è obbligatorio utilizzare solo il ricambio originale. Nel caso di interventi ripetuti del dispositivo, fare innanzitutto verificare che il sistema di scarico/aspirazione sia efficiente e realizzato secondo le norme in vigore (ved. esempi nei par. "Allacciamenti al camino" e "Tipologie di scarico").

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di installazione, manutenzione e trasformazione di gas DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE ABILITATO ai sensi del D.M. n° 37 del 22 gennaio 2008 ed in conformità alle norme UNI 7129 e 7131 e aggiornamenti.

Le operazioni di MANUTENZIONE delle caldaie devono essere eseguite secondo le prescrizioni del costruttore e delle vigenti norme UNI e CEI e devono essere effettuate in conformità alla legislazione vigente. Per mantenere le prestazioni energetiche della caldaia, si consiglia di fare attivare il contatore elettronico (in dotazione di serie alla caldaia) che segnalerà all'Utente quando sarà necessaria la manutenzione, fermo restando il limite massimo sulla periodicità stabilito dalla legislazione.

LIBRETTO DI IMPIANTO O DI CENTRALE

Tutti gli impianti, anche quelli installati prima del 1 Agosto 1994, devono essere adeguati con un libretto di impianto (per potenza fino a 35 kW) o libretto di centrale per potenze superiori a 35 kW. Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, oltre alle verifiche della combustione, unitamente al nominativo del responsabile della manutenzione, devono essere riportati sugli opportuni libretti.

VERIFICA DELLA COMBUSTIONE

La verifica della combustione consiste in un controllo dell'efficienza del generatore di calore; per tale verifica deve essere incaricato un soggetto che abbia i requisiti richiesti dal D.M. 37/08. I generatori di calore che a seguito della verifica presentassero valori di rendimento inferiori a quelli minimi richiesti dalla legge, e non siano riconducibili a detti valori minimi con opportune manutenzioni, dovranno essere sostituiti.

ESERCIZIO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI

La responsabilità iniziale dell'esercizio e manutenzione dell'impianto termico è dell'utente dell'impianto individuale (occupante dell'immobile, sia esso proprietario o no dell'immobile stesso) o dell'amministratore di condominio nel caso di impianti centralizzati; sia l'utente che l'amministratore possono trasferire la responsabilità della manutenzione ed eventualmente dell'esercizio ad un "terzo" soggetto che sia in possesso dei requisiti del D.M. 37/08. Qualora l'utente dell'impianto individuale o l'amministratore decidano di mantenere in prima persona le responsabilità di cui sopra, dovranno comunque affidare ad una impresa abilitata le operazioni di manutenzione del generatore e le verifiche della combustione.

Avvertenze



Avvertendo odore di gas:

- a) non azionare interruttori elettrici, il telefono e qualsiasi altro oggetto che possa provocare scintille;
- b) aprire immediatamente porte e finestre per creare una corrente d'aria che purifichi il locale;
- c) chiudere i rubinetti del gas;
- d) chiedere l'intervento di personale professionalmente qualificato.



Non ostruire le aperture di aerazione del locale dove è installato un apparecchio a gas per evitare situazioni pericolose quali la formazione di miscele tossiche ed esplosive.



Se la caldaia dovesse rimanere inutilizzata per molto tempo chiudere anche il rubinetto del gas e spegnere l'interruttore generale predisposto in fase d'installazione.



ATTENZIONE: Si consiglia in caso di installazione della caldaia in locali dove la temperatura ambiente può scendere a 0°C di far inserire, da personale abilitato, un liquido anticongelante nell'impianto.

Altrimenti, in caso di assenza prolungata dell'utente, contattare il centro di assistenza tecnica e richiedere lo svuotamento dell'impianto.

Nota: in caso di necessità d'intervento sui rubinetti d'intercettazione, è possibile accedere ad essi attraverso gli spazi previsti, in fase d'installazione, nelle immediate vicinanze della caldaia e nella parte posteriore dell'unità bollitore.

Accesso al pannello comandi

Per accedere ai comandi necessari per il funzionamento della caldaia è sufficiente premere lo sportello nella parte vicina al display, come mostrato in figura.



Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento

Accensione


- Accendere l'interruttore generale dell'alimentazione elettrica per la caldaia predisposto in fase d'installazione: sul display compaiono simboli e numeri, oppure la scritta "OFF";
- aprire il rubinetto del gas; se sul display è presente la scritta "OFF" premere il pulsante \circ/I : sul display compaiono simboli e numeri e la caldaia si predispose in modalità Estate o Inverno.

Spegnimento

- Premere il pulsante \circ/I : sul display compare la scritta "OFF".



⚠ Se la caldaia dovesse rimanere inutilizzata per molto tempo chiudere anche il rubinetto del gas e spegnere l'interruttore generale predisposto in fase d'installazione.





Modalità "ESTATE"

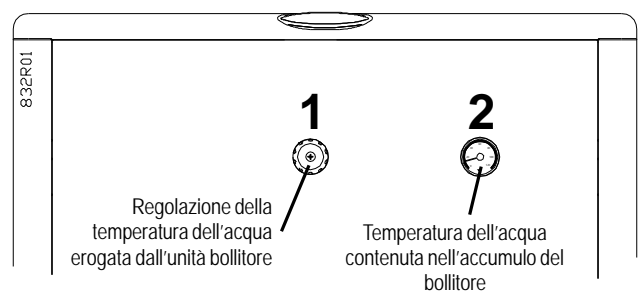
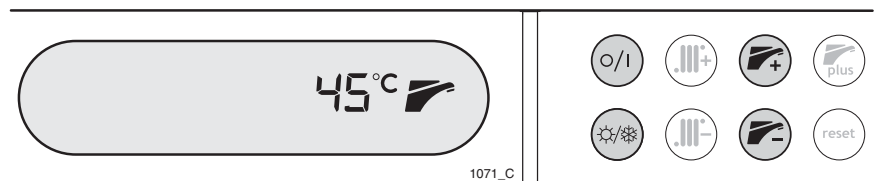
Per commutare la caldaia in funzionamento ESTATE premere il pulsante \odot/I . Il funzionamento ESTATE si riconosce osservando il display, dove compare solo il simbolo .

Il bruciatore si accenderà e spegnerà automaticamente quando necessario, per mantenere l'acqua nel bollitore alla temperatura prefissata.

È possibile regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria erogata dall'unità bollitore, per mezzo della manopola [1] sull'unità stessa.

Il termometro [2] indica la temperatura dell'acqua nel bollitore, che corrisponde approssimativamente alla temperatura dell'acqua calda sanitaria erogata dall'unità bollitore quando la manopola [1] è sul valore massimo. Premendo uno dei pulsanti  o  viene visualizzata sul display della caldaia l'impostazione della temperatura del bollitore, per alcuni secondi. È possibile che questo valore differisca leggermente da quello indicato sul termometro [2], a causa delle tolleranze degli strumenti e degli effetti di stratificazione all'interno del bollitore.

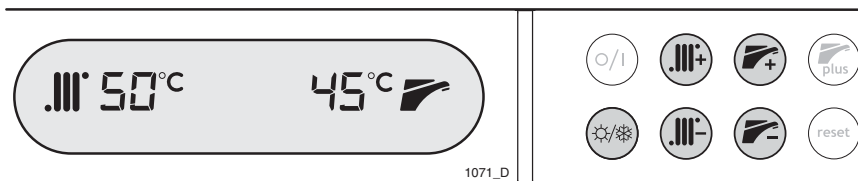
Generalmente è possibile modificare l'impostazione della temperatura del bollitore premendo più volte i pulsanti  o , ma il Tecnico potrebbe aver bloccato questa funzione per evitare problemi di funzionamento dovuti ad un'accidentale impostazione errata. In tal caso, premendo i pulsanti  o , la temperatura sarà visualizzata ma non sarà possibile modificarla.





Modalità “INVERNO”

Per commutare la caldaia in funzionamento INVERNO premere il pulsante . Il funzionamento INVERNO si riconosce osservando il display, dove compaiono entrambi i simboli  e , e vicino ad essi la temperatura attuale dell'impianto di riscaldamento e la temperatura impostata dell'acqua calda sanitaria (in °C).



Il bruciatore si accenderà automaticamente ogni volta ve ne sia la necessità.



È possibile regolare e/o visualizzare la temperatura dell'acqua calda sanitaria nello stesso modo descritto in “Modalità ESTATE”.

È possibile anche regolare la temperatura dell'impianto di riscaldamento mediante i pulsanti  e : la temperatura impostata lampeggia per alcuni secondi, quindi torna ad essere visualizzata la temperatura attuale (misurata) in modo fisso. In generale, se il clima è freddo aumentate la temperatura, se il clima è mite diminitela.


Nota: se è presente un impianto a termosifoni, controllato da un termostato ambiente o un cronotermostato di tipo commerciale, consigliamo di regolare la temperatura dell'impianto di riscaldamento a valori medio-alti (es. 65÷70°C).

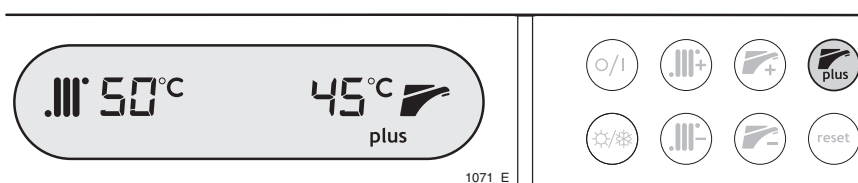
Se avete fatto installare la sonda della temperatura esterna (opzionale), la temperatura dell'impianto di riscaldamento è gestita automaticamente dalla caldaia in funzione della temperatura esterna. In questo caso, mediante i pulsanti  e  si regola un altro valore, detto “coefficiente di dispersione”. Fate riferimento alla documentazione fornita con il kit della sonda esterna.

Funzione PLUS

Il tasto PLUS permette di variare la temperatura di stoccaggio del bollitore per ottenere le massime prestazioni in termini di quantità di prelievo di acqua calda.

Con il tasto PLUS infatti si porta automaticamente il bollitore alla massima temperatura di accumulo; questa funzione risulta particolarmente utile per il riempimento di vasche idromassaggio o per lunghi prelievi contemporanei.

Per inserire (o disinserire) la funzione PLUS è sufficiente premere il pulsante  (sia in modalità Estate che Inverno). Quando la funzione è attiva, la scritta “plus” compare sulla destra del Display.



Attenzione: se l'acqua in ingresso alla caldaia è particolarmente dura e non viene trattata adeguatamente, l'attivazione della funzione Plus può creare eccessiva formazione di calcare nel bollitore.

Regolazione temperatura ambiente

Vogliamo qui ricordarvi che i locali devono essere regolati a mezzo di un termostato ambiente con due livelli di temperatura. Questo è richiesto dal DPR 26 Agosto 1993 n°412 e successive modifiche.

Per l'utilizzo del dispositivo di regolazione che avete fatto installare, consultate le relative istruzioni per l'uso.

Riempimento impianto

Non è necessario sorvegliare la pressione dell'impianto di riscaldamento, perché la caldaia provvede automaticamente a ripristinare la pressione corretta prelevando nuova acqua dall'impianto idrico.

Solo in caso d'anomalia durante l'operazione di riempimento automatico la caldaia entrerà in blocco e visualizzerà sul display un opportuno codice d'allarme. In tale caso consultare il paragrafo "Blocco della caldaia e codici d'allarme".

Protezione antigelo

Questo tipo di caldaia possiede un sistema antigelo che mantiene l'acqua nel circuito riscaldamento (limitatamente ai circuiti interni alla caldaia) e nel bollitore ad una temperatura superiore a quella di congelamento. Questo sistema, che prevede l'accensione del bruciatore, funziona anche quando la caldaia è in *stand-by* (scritta "OFF" sul display) ma richiede la presenza di gas ed energia elettrica.

Nel caso il gas non fosse disponibile o la caldaia entrasse in blocco, il bruciatore non può accendersi. La funzione antigelo sarà allora svolta, per quanto possibile, dalla pompa, facendo semplicemente circolare l'acqua nei circuiti.

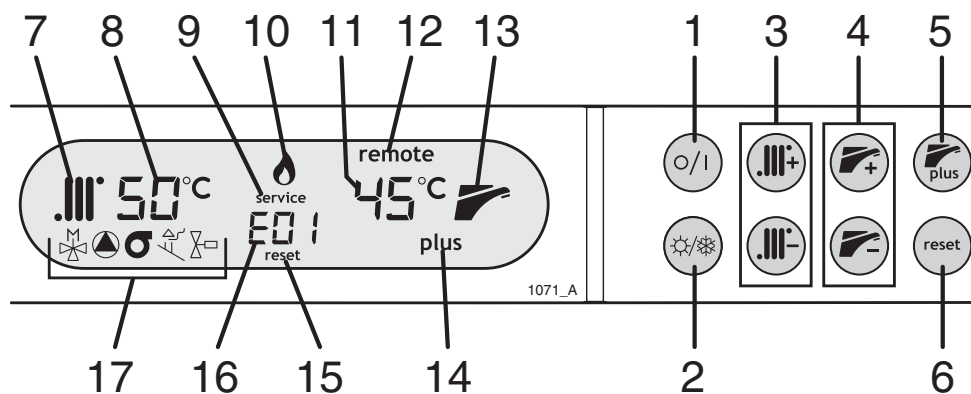
Vi ricordiamo che la protezione antigelo è prevista come misura di sicurezza. Non è un sistema per conservare la caldaia ed i suoi impianti durante lunghi periodi d'inutilizzo con climi rigidi. In questi casi, è opportuno chiedere al Servizio Assistenza di vuotare la caldaia e l'impianto (o di far inserire nell'impianto una soluzione antigelo) e di vuotare il bollitore.

Funzione antilegionella

Ad intervalli di circa 7 giorni, la caldaia in modo Estate o Inverno provvede automaticamente a surriscaldare l'acqua nel boiler, allo scopo di eliminare eventuali batteri (in particolare *Legionella* spp.) che tendono a formarsi in presenza di acqua ferma.

La funzione antilegionella non è attiva in modo *stand-by* (scritta "OFF" sul display).

Comandi ed indicatori in dettaglio



1 Pulsante ACCESO/STAND-BY

- Premendolo si ottiene il funzionamento della caldaia (stato Acceso - sul display compaiono simboli e numeri).
- Premendolo nuovamente la caldaia ignora le richieste di calore (stato Stand-by - sul display compare la scritta “OFF”), lasciando attiva solo la funzione antigelo e le funzioni per il tecnico.

2 Pulsante ESTATE/INVERNO

- Premendolo si ottiene il passaggio dalla modalità Estate alla modalità Inverno e vice versa. Per i dettagli vedere “Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento”.

3 Pulsanti e regolazione TEMPERATURA RISCALDAMENTO

- Premendoli si diminuisce o si aumenta di 1°C per volta la temperatura impostata dell'impianto di riscaldamento. Questi pulsanti funzionano solo in modalità Inverno.

Se notate che l'aria dell'ambiente raggiunge troppo lentamente la temperatura che desiderate, aumentate la regolazione. Se invece l'aria dell'ambiente si riscalda eccessivamente, diminuite la regolazione.

4 Pulsanti o regolazione TEMPERATURA BOLLITORE

- **Questi pulsanti NON regolano direttamente la temperatura dell'acqua calda disponibile ai rubinetti. Prima di decidere di utilizzarli, provate ad agire sulla manopola posta sul bollitore.**
- Premendo uno di questi pulsanti si visualizza la temperatura impostata dell'accumulo nell'unità bollitore.
- Normalmente, salvo i casi in cui il tecnico ha ritenuto necessario bloccarli, premendoli si diminuisce o si aumenta di 1°C per volta la temperatura impostata dell'accumulo di acqua calda nell'unità bollitore. Regolatela solo se necessario, considerando che aumentandola, l'effetto principale sarà la disponibilità di più acqua calda prima di esaurire l'accumulo del bollitore, perché quest'ultimo comunque miscela automaticamente più o meno l'acqua fredda e quella calda accumulata, in modo da fornire acqua calda a temperatura costante.

Nota: un aumento della temperatura dell'accumulo ha effetti limitati sulla disponibilità di acqua calda, a scapito di consumi di gas sensibilmente più elevati ed aumento della formazione di calcare. Per questo la regolazione potrebbe essere bloccata dal tecnico.

5 Pulsante funzione PLUS

- Premendolo si attiva o disattiva la funzione “plus”. Per i dettagli vedere “Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento”.

6 Pulsante reset



- Prima di premere il pulsante, consultate il paragrafo “Blocco della caldaia e codici d’allarme” per sapere cos’è successo e cosa fare per evitare che si ripeta il problema.
- Premendolo si riavvia la caldaia dopo che è avvenuto un blocco ripristinabile dall’utente, segnalato dalla comparsa della scritta reset e di un codice al centro del display (16 e 17 in figura).

Vi ricordiamo che i blocchi caldaia che sono segnalati dalla comparsa della scritta service e di un codice al centro del display (9 e 17 in figura), richiedono delle riparazioni e NON si eliminano premendo il pulsante reset .

7 Simbolo RISCALDAMENTO sul display

- Segnala che la caldaia è in modalità Inverno.
- Quando lampeggia segnala che la caldaia sta riscaldando i locali.

8 Indicazione TEMPERATURA RISCALDAMENTO sul display

- Quando è FISSA indica la temperatura MISURATA dell’acqua nell’impianto del riscaldamento (in mandata).
- Quando regolate la temperatura (o il coefficiente di dispersione*) con i pulsanti  e  il numero LAMPEGGIA ed indica la temperatura (o il coefficiente di dispersione*) IMPOSTATI per l’impianto del riscaldamento.

** se è presente la sonda della temperatura esterna (opzionale).*



9 Indicazione service sul display

- Segnala che la caldaia si è bloccata e che per ripristinare il funzionamento è necessario chiamare il Servizio Assistenza.

10 Simbolo PRESENZA FIAMMA sul display

- Segnala che la fiamma è accesa nel bruciatore.

11 Indicazione TEMPERATURA ACQUA CALDA sanitaria sul display

- Indica la temperatura IMPOSTATA dell’acqua calda nell’accumulo sanitario. Lampeggia per alcuni secondi quando visualizzate o regolate la temperatura con i pulsanti  e .

12 Indicazione remote sul display

- Segnala che è installato il pannello di controllo remoto. In queste condizioni non tutte le funzioni sono disponibili sul pannello comandi della caldaia, perché gestite dal controllo remoto stesso. Per i dettagli consultare le istruzioni del pannello di controllo remoto.

13 Simbolo ACQUA CALDA sul display

- Segnala che la caldaia è pronta per fornire acqua calda, e compare in modalità Estate e Inverno.
- Quando lampeggia segnala che la caldaia sta riscaldando l’acqua nell’accumulo sanitario dell’unità bollitore.

14 Indicazione plus sul display

- Segnala che avete attivato la funzione “PLUS” per migliorare il comfort di prelievo dell’acqua calda.

15 Indicazione reset sul display

- Segnala che la caldaia si è bloccata.
- Per ripristinare il funzionamento consultate il paragrafo “Blocco della caldaia e codici d’allarme” per sapere cos’è successo e cosa fare per rimediare al problema ed evitare che si ripeta il blocco.

16 Indicazione CODICE D’ALLARME sul display

- Questo codice identifica il tipo di problema che ha causato il blocco della caldaia.
- Consultate il paragrafo “Blocco della caldaia e codici d’allarme” per sapere cos’è successo e cosa fare per rimediare al problema ed evitare che si ripeta il blocco.

17 Simboli di avaria

- In abbinamento ad alcuni allarmi, potrà comparire uno di questi simboli che agevoleranno la ricerca del guasto da parte del Tecnico.

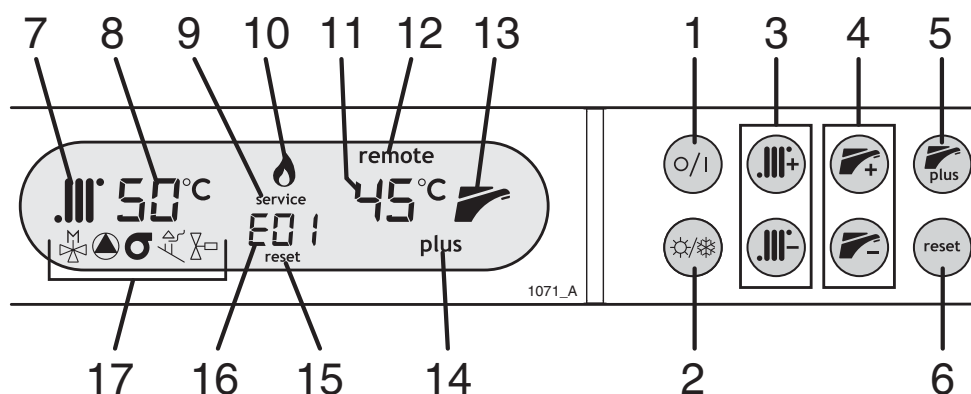
Blocco della caldaia e codici d’allarme

Quando l’indicatore [16] sul display mostra un codice lampeggiante, è in corso un’anomalia, un guasto o un malfunzionamento che nella maggior parte dei casi causa un arresto del funzionamento della caldaia. Generalmente compare sul display anche l’indicazione reset oppure service .

In questo paragrafo sono elencati i possibili codici d’allarme che la caldaia può visualizzare, con le relative segnalazioni e le operazioni che Voi (l’utente) potete effettuare per ripristinare il funzionamento. Dette operazioni sono indicate con “Rimedio:...”.

⚠ Se la caldaia continua a non funzionare nonostante abbiate seguito i suggerimenti, o se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.

Gli allarmi segnalati con la scritta “service” sul Display DEVONO essere risolti da un tecnico abilitato. Le descrizioni tecniche delle cause e rimedi per gli allarmi “service” si trovano nella documentazione riservata al Tecnico.



E01 Mancanza fiamma

Segnalazione sul display: **reset** Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

Causa 1: La fiamma del bruciatore non si è accesa o si è spenta inaspettatamente.

Rimedio: Premete il pulsante **reset** per riaccendere la caldaia.

Se il problema si ripresenta, controllate che i rubinetti del gas della caldaia e del contatore siano aperti e che vi sia gas nella rete di distribuzione o nei serbatoi (la fornitura potrebbe essere stata interrotta per lavori). Se i fornelli sono alimentati dalla stessa linea di gas, provate ad accenderne uno.

Causa 2: L'alimentazione elettrica non è corretta.

Rimedio: Premete il pulsante **reset** per riaccendere la caldaia.

Se il problema si ripresenta, fate controllare da un tecnico abilitato che i collegamenti Fase, Neutro e Terra siano corretti ed efficienti, ed in particolare che la Fase ed il Neutro non siano invertiti. Altrimenti la caldaia potrebbe non rilevare la presenza della fiamma anche se questa si accende.

Il problema potrebbe essere causato anche da un'incorretta distribuzione dell'elettricità da parte dell'Azienda fornitrice dell'energia elettrica (neutro sbilanciato).

E02 Intervento del termostato di sicurezza

Segnalazione sul display: **reset** Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

Causa: La caldaia si è surriscaldata ed è intervenuto il termostato di sicurezza.

Rimedio: Attendete 20-30 minuti per fare raffreddare la caldaia, quindi premete il pulsante **reset**. Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.

E03 Intervento del dispositivo di sicurezza che controlla l'evacuazione dei fumi

Segnalazione sul display: **reset** Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

Causa: Il fumo non è stato correttamente evacuato (anche momentaneamente).

Nota: Eccezionalmente può essere causato da una forte raffica di vento.

Rimedio: Premete il pulsante **reset** per riaccendere la caldaia. Se il blocco si ripete:

- Fate controllare l'efficienza della canna fumaria.
- Fate controllare che i condotti d'aspirazione e scarico, i relativi terminali ed il dispositivo che controlla il corretto deflusso dei fumi (pressostato fumi) siano puliti ed in buono stato. In fase d'installazione devono essere state rispettate le prescrizioni, le pendenze e le misure contenute nei paragrafi "Allacciamenti al camino" e "Tipologie di scarico".

E05 Sonda temperatura mandata guasta

Segnalazione sul display: **service** Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

E09 Richiesta di manutenzione periodica

Segnalazione sul display: **service** Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Causa: Il bruciatore ha funzionato per un numero di ore (effettive) tale da consigliare la manutenzione della caldaia. Questo avviso è opzionale e può essere abilitato e disabilitato dal Tecnico.

Rimedio: Rivolgetevi ad un tecnico manutentore abilitato di Vostra fiducia per fare eseguire la manutenzione periodica. Nel frattempo, questo allarme non impedirà comunque alla caldaia di funzionare.

Potete far scomparire provvisoriamente l'allarme dal display per alcuni giorni, premendo il pulsante **reset**. Dopo tre volte che eseguirete quest'operazione, l'allarme resterà visualizzato in modo permanente.

E11 Anomalia del dispositivo che controlla l'evacuazione dei fumi

Segnalazione sul display: **service** Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Causa: Il dispositivo rileva il flusso d'aria/fumi anche quando il bruciatore è spento.

Rimedio: Spegnete la caldaia mediante il pulsante **O/I** e togliete tensione mediante l'interruttore d'alimentazione della caldaia previsto in fase d'installazione.

Ridate tensione alla caldaia ed accendetela mediante il pulsante **O/I**. Se la caldaia non si riavvia, o se il codice d'allarme ricompare, chiamate il Servizio Assistenza.

E12 Sonda temperatura accumulo acqua sanitaria (unità bollitore) guasta

Segnalazione sul display: **service** Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

18 Carico acqua impianto riscaldamento in corso

Segnalazione sul display: **nessuna** Tipo di allarme: **a ripristino automatico**

Causa: La pressione nell'impianto di riscaldamento è diminuita (probabilmente a causa d'una perdita) e la caldaia sta caricando acqua dalla rete idrica per ripristinare la pressione corretta.

Rimedio: Attendete il termine del caricamento e la conseguente scomparsa del codice.

Se la pressione non viene ripristinata entro un tempo prestabilito (pochi minuti) o se il ripristino avviene 3 volte nell'arco delle ultime 24 ore, la caldaia entrerà in blocco di tipo **service** (allarme E19 o E21) perché il problema è rilevante ed è indispensabile l'intervento del tecnico. Comunque, se notate che periodicamente la caldaia effettua il caricamento, è consigliabile incaricare un tecnico di trovare la perdita dell'impianto.

Se inoltre avete fatto riempire l'impianto con liquido anticongelante, non dimenticate che i ripetuti rabbocchi automatici ne ridurranno rapidamente la concentrazione.

E19 Carico acqua non completato nel tempo a disposizione

Segnalazione sul display: **service** Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Causa: La caldaia ha tentato il caricamento automatico dell'impianto, ma dopo alcuni minuti la pressione corretta non è stata raggiunta (in condizioni normali occorre molto meno). La pressione dell'acquedotto potrebbe essere assente o insufficiente o il rubinetto d'intercettazione posto sull'ingresso acqua fredda della caldaia è stato inavvertitamente chiuso. Altrimenti il problema è all'interno della caldaia (*per il Tecnico: elettrovalvola di caricamento bloccata/guasta e/o intasamento dei filtri o della valvola di non ritorno a monte dell'elettrovalvola di caricamento*). Potrebbe essere presente una perdita notevole nell'impianto di riscaldamento.

Rimedio: Provate ad aprire un rubinetto dell'acqua calda (alimentato dalla caldaia) per verificare rapidamente che vi sia pressione d'acquedotto e che il rubinetto d'alimentazione sia aperto:

- se esce acqua in quantità normale chiamate il Servizio Assistenza perché il problema è nella caldaia o vi è una perdita notevole nell'impianto di riscaldamento;
- altrimenti ripristinate / fate ripristinare l'alimentazione d'acqua alla caldaia e riavviate la caldaia spegnendo l'interruttore di alimentazione elettrica della caldaia e riaccendendolo dopo alcuni secondi. Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.

E21 Bassa pressione acqua nell'impianto (già effettuati 3 caricamenti automatici)

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

ATTENZIONE: è probabile che questo allarme intervenga durante il periodo immediatamente successivo all'installazione della caldaia, a causa della fuoriuscita dell'eventuale aria residua dall'impianto.

Causa: La caldaia ha rilevato una pressione dell'impianto troppo bassa. Però nelle 24 ore precedenti la caldaia ha già effettuato ben 3 caricamenti automatici. Probabilmente è presente una perdita nel Vostro impianto di riscaldamento.

Rimedio: Mettete la caldaia in stand-by mediante il pulsante \circ/I e spegnetela completamente mediante l'interruttore di alimentazione elettrica della stessa. Dopo 20÷30 secondi, ridate tensione alla caldaia ed accendetela mediante il pulsante \circ/I . Potrebbe comparire il codice 18: attendete che scompaia (entro 4 minuti). Se la caldaia non si riavvia, o se il codice E21 ricompare, **NON** ritentate il ripristino una seconda volta e chiamate il Servizio Assistenza.

E22 Dati memorizzati non coerenti

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

E24 Intervento del termostato di sicurezza impianto a pavimento

Segnalazione sul display: reset Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

(solo se è installato un impianto a pavimento dotato di termostato di sicurezza)

Causa: La temperatura inviata all'impianto a pavimento potrebbe essere troppo alta. Un impianto a pavimento ben realizzato è dotato di uno o più termostati di sicurezza che controllano la temperatura dell'acqua circolante nei serpentini immersi nel pavimento stesso. Una temperatura troppo elevata, oltre ad essere fastidiosa per gli occupanti, potrebbe causare **SERI DANNI** all'impianto, ai pavimenti o ai loro elementi di rivestimento. La caldaia è dotata di un ingresso apposito per tale termostato che, se rileva l'allarme, blocca la caldaia.

Nota: Quando interviene questo allarme, la caldaia blocca il funzionamento in riscaldamento ma continuerà a produrre acqua calda sanitaria.

Rimedio: Si consiglia di attendere un tempo sufficiente a riportare i pavimenti ad una temperatura normale ed a fare ripristinare il termostato di sicurezza, quindi premete il pulsante reset (potrebbe verificarsi un ritardo fino a 30 secondi prima della riaccensione).

Se questo allarme si ripresenta, fate controllare dal Tecnico le temperature di mandata per le varie zone ad alta e bassa temperatura, sia sulla caldaia che sull'eventuale centralina per impianti a bassa temperatura. Se il blocco si ripete nonostante le verifiche suddette, rivolgetevi al Servizio Assistenza della caldaia, della centralina e/o di chi ha realizzato l'impianto a pavimento.

E31 Controllo remoto* non compatibile

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

* *inteso come il pannello di controllo remoto originale Hermann "Cronocomando" (opzionale) e non altri cronotermostati di tipo commerciale.*

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

In queste condizioni, la caldaia funziona solo in Sanitario. Se fosse necessario il riscaldamento e non fosse disponibile immediatamente un controllo remoto in ricambio, chiedete

al Tecnico di far provvisoriamente funzionare il riscaldamento in manuale mediante il pannello comandi della caldaia (escludendo il funzionamento del comando remoto).

Nota per il Tecnico: ponticellare l'ingresso TA (termostato ambiente) della caldaia; impostare il funzionamento della caldaia in modo Inverno regolando la temperatura del riscaldamento in modo manuale dal pannello comandi della caldaia. Illustrare all'Utente come regolare il riscaldamento dal pannello comandi mediante i pulsanti .|||⁻ e .|||⁺ (temperatura di mandata).

E32 Errore di configurazione

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

E33 Errore di configurazione

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

E35 Rilevamento anomalo fiamma

Segnalazione sul display: reset Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

Causa: La caldaia è dotata di un dispositivo che verifica la presenza della fiamma sul bruciatore. Se viene rilevata la fiamma quando questa dovrebbe essere spenta, subentra il blocco della caldaia.

Rimedio: Premete il pulsante reset per riaccendere la caldaia. Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza perché è probabile un guasto.

Nota: Se è presente una richiesta di calore (riscaldamento o acqua sanitaria) la caldaia tenterà automaticamente la riaccensione ogni cinque minuti.

E36 Intervento sicurezza generica

Segnalazione sul display: reset Tipo di allarme: **ripristinabile dall'Utente**

Causa: Questo allarme è previsto per il collegamento di uno o più eventuali dispositivi di sicurezza contenuti in kit esterni opzionali (se previsti e presenti).

Rimedio: Premete il pulsante reset . Se il blocco si ripete, chiamate il Servizio Assistenza.

Nota per il TECNICO: Interruzione del collegamento "SIC1" (vedere Schema Elettrico, sezione "Istruzioni per la regolazione e la manutenzione").

E38 Sonda temperatura esterna (opzionale) guasta

Segnalazione sul display: service Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Causa: La caldaia è dotata della sonda temperatura esterna (opzionale) che era riconosciuta e funzionante, ma ora risulta guasta. La caldaia funziona sia in riscaldamento che in sanitario, come se la sonda non fosse mai stata installata, pertanto la regolazione della temperatura dell'impianto di riscaldamento avverrà in modo diretto come descritto in "Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento". L'errore compare per informare che l'accessorio installato non è più efficiente (si consideri che la caldaia, ad un'analisi superficiale, sembra funzionare correttamente).

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

E39 Sospetto congelamentoSegnalazione sul display: **service**Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Causa: a seguito di una mancanza di energia elettrica, la caldaia ha rilevato temperature delle sonde Riscaldamento e Sanitario uguali o inferiori a 0°C nel momento in cui l'alimentazione è stata ripristinata. Il display visualizza questo codice d'allarme E39, mentre la caldaia inibisce l'accensione del bruciatore ed attiva il circolatore, facendo circolare acqua nei circuiti idraulici. Questa fase ha la durata di 15 minuti.

Se nel frattempo le temperature rilevate dalle sonde aumentano oltre +1°C, la caldaia si dispone al normale funzionamento.

Altrimenti l'allarme diventa permanente ed è da sospettare l'avvenuto congelamento dell'acqua in uno o più punti del circuito idraulico della caldaia e/o dell'impianto (con possibili danni alle parti congelate).

Rimedio: Se l'allarme permane, chiamate il Servizio Assistenza.

E42 Errore di sistemaSegnalazione sul display: **service**Tipo di allarme: **riservato al Tecnico**

Rimedio: Chiamate il Servizio Assistenza.

Inattività della caldaia

Gli effetti dei periodi d'inattività possono essere rilevanti in casi particolari come in abitazioni utilizzate per pochi mesi all'anno, soprattutto in località fredde.

Quando vi è probabilità di gelo l'Utilizzatore dovrà valutare se **mettere in sicurezza** la caldaia scollegando tutte le alimentazioni, oppure se **lasciarla in stand-by ed utilizzare la funzione antigelo**, considerando attentamente i pro ed i contro della messa in sicurezza e della modalità stand-by/antigelo. In generale, per periodi lunghi di inattività, è preferibile la messa in sicurezza.

Messa in sicurezza

- Spegnere l'interruttore generale sulla linea d'alimentazione elettrica della caldaia;
- Chiudere il rubinetto del gas;

i Se vi è possibilità che la temperatura scenda al di sotto di 0°C, fare effettuare dal vostro tecnico le seguenti operazioni:

- riempire l'impianto con soluzione anticongelante (eccetto il caso che lo sia già), oppure fatelo vuotare completamente, compreso il serpentino dell'unità bollitore. Notate che se fosse stato necessario effettuare ripristini della pressione (a causa di eventuali perdite) in un impianto già riempito con anticongelante, la concentrazione dello stesso potrebbe essere diminuita e potrebbe non garantire più la protezione antigelo.
- fare vuotare completamente l'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda, compresi il circuito sanitario e l'accumulo sanitario dell'unità bollitore.

NOTA: La caldaia è dotata di un sistema che protegge i componenti principali dai rari casi di bloccaggio, dovuti all'inattività in presenza di acqua e calcare. Il sistema antibloccaggio non può funzionare durante la messa in sicurezza, a causa della mancanza di energia elettrica.

i Prima di riaccendere la caldaia, far verificare da un tecnico che il circolatore non sia bloccato a causa dell'inattività (per il tecnico: svitare il tappo al centro della calotta per accedere all'albero del rotore, e ruotare quest'ultimo mediante un giravite o altro utensile adatto).

Stand-by e funzione antigelo/antibloccaggio

Lasciando la caldaia in stand-by per il periodo di inattività, questa sarà protetta dal congelamento per mezzo di più funzioni predisposte nell'elettronica di controllo, che provvedono a riscaldare le parti interessate quando le temperature scendono al di sotto di valori minimi prestabiliti in fabbrica.

Il riscaldamento antigelo è ottenuto mediante l'accensione del bruciatore e del circolatore.

Inoltre la caldaia in stand-by provvede ad azionare periodicamente i componenti interni principali per evitare i rari casi di bloccaggio dovuti all'inattività in presenza di acqua e calcare. Ciò avviene anche quando la caldaia è in blocco.

Affinché questi sistemi siano attivi:

- la caldaia deve ricevere le alimentazioni di energia elettrica e gas;
- la pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento deve essere regolare (ottimale: 1 ÷ 1,5 bar a freddo, minimo 0,5 bar) o deve essere presente l'alimentazione di acqua fredda alla caldaia per consentire il ripristino automatico.

Se, a causa di una interruzione dell'erogazione del gas, o se la caldaia entrasse in blocco per questo o per altri motivi, il bruciatore non può accendersi. In questo caso la funzione antigelo viene svolta attivando il solo circolatore.

i **ATTENZIONE:** le protezioni antigelo non possono intervenire in mancanza di alimentazione elettrica. Se si prevede quest'eventualità, si consiglia di inserire nell'impianto di riscaldamento un liquido antigelo di buona marca, seguendo le indicazioni fornite da chi lo produce.

Si raccomanda di informarsi direttamente dal tecnico installatore sul tipo di prodotto antigelo immesso nell'impianto di riscaldamento al momento dell'installazione.

La caldaia, al ritorno dell'alimentazione, controllerà le temperature rilevate dalle sue sonde ed in caso di sospetto congelamento, verificato mediante un particolare ciclo automatico di controllo, sarà segnalato l'allarme E39. Per i dettagli, vedere la relativa descrizione nel paragrafo "Blocco della caldaia e codici d'allarme".

i La funzione "Antigelo/antibloccaggio" non garantisce la protezione del circuito sanitario esterno alla caldaia, pertanto raccomandiamo di fare vuotare le parti dell'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda che potrebbero essere a rischio di gelo.

Funzione "Antigelo Ambienti"

Se l'unità immobiliare servita dalla caldaia rimane disabitata in periodi con clima freddo, è da considerare la possibilità di estendere la funzione antigelo a tutto l'impianto di riscaldamento (e quindi agli ambienti) e non alla sola caldaia. Anche per questa funzione è necessario che siano presenti le alimentazioni elettrica e gas, e che vi sia la pressione corretta nell'impianto.

- **se è installato il CRONOCOMANDO** (kit opzionale originale) la funzione antigelo ambiente è svolta automaticamente mettendo in stand-by la caldaia mediante l'apposito tasto sul Cronocomando. La caldaia, gli ambienti ed il bollitore saranno mantenuti ad una temperatura minima tale da evitare il congelamento dei liquidi contenuti;
- **se è installato un termostato o cronotermostato commerciale** dotato* della funzione "antigelo ambienti" e volete utilizzarla, è necessario lasciare la caldaia in **modalità Inverno** (NON in stand-by o in modalità Estate) per permetterle di accendersi in riscaldamento quando il sensore di temperatura ambiente lo richiede.





* in mancanza di tale funzione è possibile comunque impostare la temperatura ambiente a pochi gradi sopra lo zero, ad esempio +5°C (se è un cronotermostato, ricordate di scegliere la modalità manuale).



La funzione “Antigelo ambienti” non garantisce la protezione del circuito sanitario esterno alla caldaia, in particolare delle zone non raggiunte dall'impianto di riscaldamento, pertanto raccomandiamo di fare vuotare le parti dell'impianto dell'acqua sanitaria fredda e calda che potrebbero essere a rischio di gelo.

Eventuale mancato funzionamento

NON SI ACCENDE IL BRUCIATORE

- verificare che la caldaia sia accesa in modalità Estate o Inverno:
 - se sul display non compare nulla, significa che la caldaia non riceve corrente elettrica;
 - se sul display compare la scritta “OFF”, la caldaia è spenta. Premete il pulsante  per accenderla.
- verificare che non siano visibili sul display le parole **reset** o **service**. Se così fosse la caldaia è in blocco: leggete il paragrafo “Blocco della caldaia e codici d'allarme”;
- dopo aver acceso la caldaia mediante il pulsante  o dopo averla riavviata mediante il pulsante **reset** è necessario attendere circa 1 minuto e mezzo. Durante questo tempo la caldaia non funziona.
- se è installato il termostato ambiente, controllare che questo sia regolato ad una temperatura superiore a quella dell'ambiente in cui si trova e che la caldaia sia in modalità Inverno (sul display devono comparire entrambi i simboli  e ).

SCARSA PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA

- controllare che la temperatura dell'acqua calda non sia troppo bassa (vedere “Istruzioni per accensione, funzionamento e spegnimento” - Modalità “ESTATE”) e se necessario rivolgetevi al Servizio Assistenza;
- controllare che la manopola di regolazione temperatura acqua dell'unità bollitore non sia impostata su una temperatura troppo bassa, e se necessario aumentatela;
- fare controllare le regolazioni della caldaia e la correttezza delle programmazioni (in particolare il parametro n. 7);
- fare controllare il serpentino del bollitore e farlo eventualmente pulire.



N.B.: Nelle zone dove l'acqua è particolarmente “dura”, si consiglia di far installare un dispositivo anti-calcare; si eviteranno così pulizie troppo frequenti del serpentino del bollitore.



Astenetevi dall'intervenire personalmente.

Per qualsiasi intervento sul circuito elettrico, sul circuito idraulico o sul circuito gas ci si deve rivolgere esclusivamente a personale professionalmente abilitato.

Le caldaie devono essere equipaggiate esclusivamente con accessori originali.

La ditta HERMANN S.r.l. non può essere considerata responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei od irragionevoli di materiali non originali.

Avvertenze durante l'uso



- Fare controllare periodicamente la pressione dell'impianto indicata dal manometro: **con impianto freddo** essa dev'essere sempre compresa entro i limiti prescritti dal costruttore.



Non toccare parti calde della caldaia, quali portine, cappa fumi, tubo del camino, ecc. che durante e dopo il funzionamento (per un certo tempo) sono surriscaldate. Ogni contatto con esse può provocare pericolose scottature. È vietato pertanto che nei pressi della caldaia in funzionamento, ci siano bambini o persone inesperte.

- Non esporre la caldaia pensile a vapori diretti dai piani di cottura.
- Non bagnare la caldaia con spruzzi di acqua o di altri liquidi.
- Non appoggiare alcun oggetto sopra la caldaia.
- Vietare l'uso della caldaia ai bambini ed alle persone inesperte.
- Qualora si decida la disattivazione definitiva della caldaia, far effettuare da personale professionalmente qualificato le operazioni relative, accertandosi fra l'altro che vengano disinserite le alimentazioni elettrica, idrica e del combustibile.

LIBRETTO ISTRUZIONI

Assicurarsi che il presente libretto di istruzioni sia SEMPRE a corredo dell'apparecchio affinché possa essere consultato dall'utilizzatore e dal personale che effettuerà la manutenzione.

CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE HERMANN

La Hermann mette a disposizione del consumatore una particolare ed esclusiva Garanzia Convenzionale, che si attiva automaticamente richiedendo la Prima Accensione ad un Centro di Assistenza Tecnica Autorizzata Hermann. Le condizioni della Garanzia Convenzionale Hermann non pregiudicano né invalidano i diritti previsti dalla direttiva europea 1999/44/CE attuati dalla legislazione italiana con Decreto Legislativo 206/2005 di cui l'Utilizzatore è e rimane Titolare.

La Hermann s.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o di trascrizione contenuti nel presente libretto. Nell'intento di migliorare costantemente i propri prodotti, la Hermann s.r.l. si riserva il diritto di variare le caratteristiche ed i dati indicati nel presente libretto in qualunque momento e senza preavviso. Il presente pertanto non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.

caldaie a gas



Idee che scaldano la vita

**HERMANN S.r.l. Via Salvo d'Acquisto
29010 Pontenure (PIACENZA) ITALIA - Tel. 0523/512511 Fax 0523/510359
Servizio Assistenza Tecnica - Tel. 0523/512611 Fax 0523/519028
E-MAIL : hermann@hermann.it**

www.hermann.it