



Family IS

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE E PER IL SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA



GAMMA

MODELLO	CODICE
Family 25 IS	20133715
Family 35 IS	20133717

RANGE RATED

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

Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento parametro 23) riportare il valore sull'etichetta posta sul retro copertina del presente manuale.

Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato. Gentile Tecnico,

ci complimentiamo con Lei per aver proposto una caldaia **RIELLO** in grado di assicurare il massimo benessere per lungo tempo con elevata affidabilità, efficienza, qualità e sicurezza.

Con questo libretto desideriamo fornirLe le informazioni che riteniamo necessarie per una corretta e più facile installazione dell'apparecchio senza voler togliere nulla alla Sua competenza e capacità tecnica.

Buon lavoro e rinnovati ringraziamenti. Riello S.p.A.

CONFORMITÀ

La caldaia Family RIELLO è conforme a:

- Direttiva 2009/142/EC fino al 20 aprile 2018 e Regolamento (UE) 2016/426 dal 21 aprile 2018
- Direttiva Rendimenti: Articolo 7(2) e Allegato III della 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva 2009/125/CE Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- Direttiva 2010/30/UE Indicazione del consumo di energia mediante etichettatura
- Regolamento Delegato (UE) N. 811/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 813/2013



GARANZIA

Il prodotto **RIELLO** gode di una **garanzia convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto convalidata da parte dell'Assistenza Autorizzata **RIELLO** della sua Zona. La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente all'Assistenza Autorizzata **RIELLO** la quale A TITOLO GRATUITO effettuerà la verifica funzionale per la convalida del CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito www.riello.it



Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale e stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

INDICE

1 G	ENERALITÀ	
1.1	Avvertenze generali	
1.2	Regole fondamentali di sicurezza	
1.3	Descrizione della caldaia	
1.4	Identificazione	
1.5	Struttura	
1.6	Dati tecnici	
1.7 1.8	Prevalenza residua del circolatore	
1.9	Schema elettrico multifilare	
1.10	Pannello di comando	
1.11	Accesso ai parametri tecnici	
	·	
	ISTALLAZIONE	
2.1	Ricevimento del prodotto	
2.2	Dimensioni e peso	
2.3	Movimentazione	
2.4	Locale d'installazione	. 23
2.5	Norme per l'installazione	
2.7	Installazione condotto scarico condensa	25
2.8	Sifone condensa	
2.9	Posizionamento della caldaia a parete e collegamenti idraulici	
2.10	Collegamento elettrico	
2.11	Collegamento gas	
2.12	Rimozione del mantello	. 27
2.13	Scarico fumi ed aspirazione aria comburente	. 27
2.14	Riempimento dell'impianto di riscaldamento ed eliminazione dell'aria	. 32
2.15	Svuotamento dell'impianto di riscaldamento	マコ
	Sifone condensa	
2.16	Sifone condensa	. 32
2.16	Sifone condensa	. 32 .33
2.16 3 M	Sifone condensa	.32 .33 .33
2.16 3 M 3.1	Sifone condensa	.32 .33 .33 .39
2.16 3 M 3.1 3.2	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua sanitaria.	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore.	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 41
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua sanitaria. Configurazione del bollitore. Messa in funzione della caldaia	. 32 . 33 . 39 . 41 . 41 . 41 . 42
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 41 . 42 . 42
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata configurazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 42
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 43
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata configurazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio	.32 .33 .33 .39 .41 .41 .41 .42 .42 .42 .43 .43
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata. Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated. Segnalazioni ed anomalie	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 44 . 44 . 44
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48
2.16 3 M 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17	Sifone condensa ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated. Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.16 3.17 3.18	Sifone condensa	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48 . 48
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo Spegnimento per lunghi periodi Reset sistema	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48 . 48 . 48
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo Spegnimento per lunghi periodi Reset sistema Configurazione del sistema	. 32 . 33 . 33 . 39 . 44 . 44 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48 . 48 . 48 . 49 . 49
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated. Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo Spegnimento temporaneo Spegnimento per lunghi periodi Reset sistema Configurazione del sistema Sostituzione REC10 MASTER	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 45 . 48 . 48 . 49 . 49 . 50
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.21 3.22	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated. Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo Spegnimento per lunghi periodi Reset sistema Configurazione del sistema Sostituzione REC10 MASTER Sostituzione scheda AKM	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 44 . 48 . 48 . 48 . 49 . 50 . 50
2.16 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23	ESSA IN SERVIZIO Verifiche preliminari. Programmazione della caldaia Prima messa in servizio Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata Regolazione della temperatura acqua sanitaria Configurazione del bollitore Messa in funzione della caldaia Funzione di sblocco Funzione scaldamassetto Controlli durante e dopo la prima messa in servizio Controllo della combustione Trasformazione gas Range rated. Segnalazioni ed anomalie Storico allarmi Spegnimento temporaneo Spegnimento temporaneo Spegnimento per lunghi periodi Reset sistema Configurazione del sistema Sostituzione REC10 MASTER	. 32 . 33 . 33 . 39 . 41 . 41 . 42 . 42 . 42 . 43 . 44 . 44 . 44 . 48 . 48 . 49 . 50 . 50

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:



 Λ = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione



= per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite

= le parti relative alla funzione sanitaria sono da considerarsi solo in caso di collegamento ad un bollitore (acccessorio fornibile a richiesta)

1 GENERALITÀ

1.1 Avvertenze generali

- Le caldaie prodotte nei nostri stabilimenti vengono costruite facendo attenzione anche ai singoli componenti in modo da proteggere sia l'utente che l'installatore da eventuali incidenti. Si raccomanda quindi al personale qualificato, dopo ogni intervento effettuato sul prodotto, di prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici, soprattutto per quanto riguarda la parte spellata dei conduttori, che non deve in alcun modo uscire dalla morsettiera, evitando così il possibile contatto con le parti vive del conduttore stesso.
- Il presente manuale istruzioni, unitamente a quello dell'utente, costituisce parte integrante del prodotto: assicurarsi che sia sempre a corredo dell'apparecchio, anche in caso di cessione ad altro proprietario o utente oppure di trasferimento su altro impianto. In caso di suo danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza di zona.
- L'installazione della caldaia e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato secondo le indicazioni del D.M. 37 del 2008 e in conformità alle norme UNI 7129-7131 ed aggiornamenti.
- Si consiglia all'installatore di istruire l'utente sul funzionamento dell'apparecchio e sulle norme fondamentali di sicurezza.
- Questa caldaia dev'essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente realizzata. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza, rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato l'apparecchio.
- Lo scarico della valvola di sicurezza dell'apparecchio dev'essere collegato ad un adeguato sistema di raccolta ed evacuazione. Il costruttore dell'apparecchio non è responsabile di eventuali danni causati dall'intervento della valvola di sicurezza.
- La linea di collegamento dello scarico condensa dev'essere a tenuta garantita e adeguatamente protetta dai rischi di gelo (per es. coibentandola).
- Verificare che il canale di drenaggio acqua piovana del raccordo scarico fumi e il relativo tubo di collegamento siano liberi da ostruzioni.
- Smaltire i materiali di imballaggio nei contenitori appropriati presso gli appositi centri di raccolta.
- I rifiuti devono essere smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare danni all'ambiente.
- Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.
- È necessario, durante l'installazione, informare l'utente che:
 - in caso di fuoriuscite d'acqua deve chiudere l'ali-

- mentazione idrica ed avvisare con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza
- verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico sia compresa tra 1 e 1,5 bar. In caso contrario contattare il Servizio Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.
- In caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo è consigliabile effettuare le seguenti operazioni:
 - posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio e quello generale dell'impianto su "spento"
 - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario
 - svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è rischio di gelo
- La manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Servizio Tecnico di Assistenza. In base al D.P.R. 16 aprile 2013 n. 74 il tecnico abilitato ai sensi del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37 (impresa installatrice o manutentore), deve stabilire le prescrizioni e la periodicità delle operazioni di controllo ed eventuale manutenzione dell'impianto, per garantirne la necessaria sicurezza. In mancanza di queste, valgono le indicazioni del fabbricante.
- Per il montaggio, la programmazione e la messa in servizio della caldaia quando impiegata in sistemi ibridi integrati con pompa di calore, bollitore e circuito solare riferirsi al manuale di sistema.

1.2 Regole fondamentali di sicurezza

Per la sua sicurezza è bene ricordare che:

- È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti.
 - In questo caso: aerare il locale aprendo porte e finestre;
 - chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile;
 faza intervenire con collecitudine il Servizio Tocnico
 - fare intervenire con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.
- È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.
- È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento" e l'interruttore principale della caldaia su "OFF".
- È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.
- È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dell'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- Evitare di tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio.
- È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installato l'apparecchio.
- È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.
- È vietato occludere lo scarico della condensa. Il condotto di scarico condensa deve essere rivolto verso il condotto di scarico evitando la formazione di ulteriori sifoni.
- È vietato intervenire in alcun modo sulla valvola del gas.

1.3 Descrizione della caldaia

Le caldaie **Family** hanno un nuovo sistema di controllo di combustione ACC (active combustion control).

Questo innovativo sistema di controllo, messo a punto da **RIELLO**, garantisce, in ogni circostanza, funzionalità, efficienza e basse emissioni.

Il sistema ACC utilizza un sensore di ionizzazione immerso nella fiamma del bruciatore che, tramite le sue informazioni, consente alla scheda di controllo di agire sulla valvola gas che regola il combustibile.

Questo sofisticato sistema di controllo consente l'auto regolazione della combustione eliminando la necessità di taratura iniziale

Il sistema ACC è in grado di adattare la caldaia ad operare con diverse composizioni di gas, differenti lunghezze dei tubi e diverse altitudini (entro i limiti progettuali previsti).

Il sistema ACC è in grado inoltre di effettuare un'autodiagnosi che blocca il bruciatore prima del superamento di soglie di emissione superiori ai limiti ammessi dalle normative.

Family è una caldaia murale a condensazione di tipo C che è in grado di funzionare come segue:

CASO A

solo riscaldamento senza alcun bollitore esterno collegato. La caldaia non fornisce acqua calda sanitaria.

CASO B

solo riscaldamento con collegato un bollitore esterno, gestito da un termostato: in questa condizione ad ogni richiesta di calore da parte del termostato bollitore, la caldaia provvede a fornire acqua calda per la preparazione dell'acqua sanitaria.

CASO C

solo riscaldamento con collegato un bollitore esterno (kit accessorio a richiesta), gestito da una sonda di temperatura, per la preparazione dell'acqua calda sanitaria. Collegando un bollitore non di nostra fornitura, assicurarsi che la sonda utilizzata abbia le seguenti caratteristiche: 10 k0hm a 25°C, B 3435 ±1%.

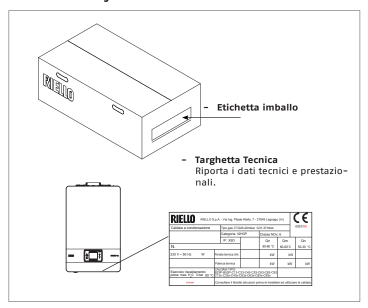
Secondo l'accessorio scarico fumi usato la caldaia viene classificata nelle categorie B23P;B53P; C13,C13x; C33,C33x; C43,C43x; C53,C53x; C83,C83x; C93,C93x.

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

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

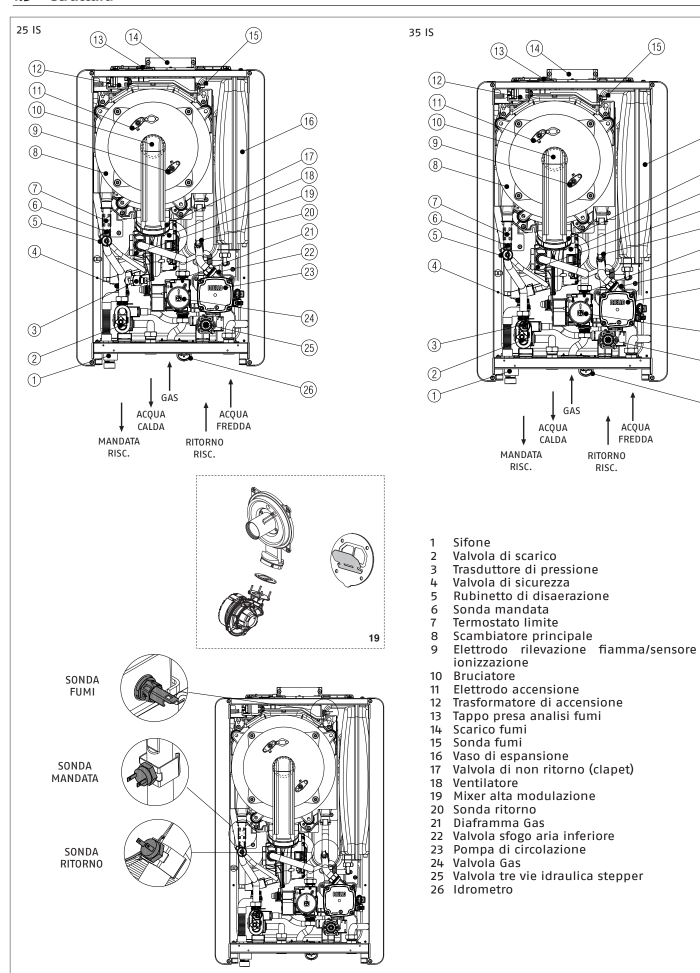
1.4 Identificazione

La caldaia Family è identificabile attraverso:



La manomissione, l'asportazione, la mancanza della Targhetta Tecnica o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

1.5 Struttura



(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

1.6 Dati tecnici

DESCRIZIONE		UM		Family	CX		
		.	25	IS	35 IS		
			G20	G31	G20	G31	
Riscaldamento	o Portata termica nominale	kW	20,00		30,00		
		kcal/h	17.2	00	25.800		
	Potenza termica nominale (80°/60°)	kW	19,4	+ 8	29,22		
		kcal/h 16.753		25.129 32,07			
Potenza termica nominale (50°/30°)		kW 21,24					24
		kcal/h	18.2	•••••		580	
	Portata termica ridotta	kW	3,60	5,00	4,90	7,00	
		kcal/h	3.096	4.300	4.214	6.020	
	Potenza termica ridotta (80°/60°)	kW	3,50	4,86	4,77	6,83	
	Totaliza termica frantia (66 766)	kcal/h	3.006	4.180	4.104	5.870	
	Potenza termica ridotta (50°/30°)	kW	3,81	5,30	5,13	7,34	
	Toteliza terimea franta (50 750)				†····	†	
		kcal/h	3.276	4.558	4.412	6.315	
	Portata termica nominale Range Rated (Qn)		20,	00	30,	00	
		kcal/h	17.2	00	25.8	300	
	Portata termica minima Range Rated (Qm)	kW	3,60	5,00	4,90	7,00	
		kcal/h	3.096	4.300	4.214	6.020	
Sanitario	Portata termica nominale	kW	25,	00	34,60		
		kcal/h	21.5	00	29.756		
	Potenza termica nominale (*)	kW	26,25		36,33		
		kcal/h	22.575		31.244		
	Portata termica ridotta	kW	3,60	5,00	4,90	7,00	
		kcal/h	3.096	4.300	4.214	6.020	
	Potenza termica ridotta (*)	kW	3,28	5,00	4,54	7,00	
		kcal/h	2.822	4.300	3.905	6.020	
Rendimento i	utile Pn max - Pn min (80°/60°)	%			97,4 -	1	
	di combustione	%	97,4 - 97,1 97,8		97,7		
	utile Pn max - Pn min (50°/30°)	%	106,2 - 105,8		106,9 - 104,7		
	utile 30% Pn max (30° ritorno)	%	108,4		108,2		
	a P media Range Rated (80°/60°)	%	97,3		97,5		
	P media Range Rated 30% (30° ritorno)	%	······································		··· ·······		
			108,5		108,3		
	ca complessiva (max potenza riscaldamento	W	87	(9	6	
	rica circolatore (1.000 l/h)	W	51		51		
Categoria			II2H3P		II2H3P		
Tensione di al	limentazione	V-Hz	230-50		230-50		
Grado di prot	ezione	IP	Х5	D	X5	5D	
Perdite all'arr		W	31	+		2	
Perdite al cam	ino con bruciatore spento – bruciatore acceso	%	0,10 -	2,23	0,06	- 2,33	
Esercizio risca	aldamento						
Pressione ma	ssima	bar	3		3	3	
Pressione minima per funzionamento standard		bar	0,25-	0,45	0,25-	-0,45	
Temperatura massima		°C	9(0	9	0	
Campo di sele	zione della temperatura H20 riscaldamento	°C	20/45 ÷	40/80	20/45 ÷	- 40/80	
Pompa: preva	lenza massima disponibile per l'impianto	mbar	39	90	39	90	
alla portata d	li	l/h	1.00	00	1.0	00	
	sione a membrana	I	10	•••••	1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	o di espansione (riscaldamento)	bar	1	•••••		<u> </u>	

⁼ le parti relative alla funzione sanitaria sono da considerarsi solo in caso di collegamento ad un bollitore (acccessorio fornibile a richiesta)

DESCRIZIONE		UM	Family Cx					
		OI-I	25 IS		35 IS			
			G20	G31	G20	G31		
Pressione g	······································							
	ominale gas metano (G20)	mbar	20		20			
	ominale gas liquido G.P.L. (G31)	mbar	-	37		37		
Collegamen	············							
	scita riscaldamento	Ø	3/4			/4"		
Mandata-ritorno bollitore		Ø	3/4			/4"		
Entrata gas		Ø	3/4		3	/4"		
Dimensioni	caldaia							
Altezza		mm	74()	7	40		
Altezza comp	rensiva di dispositivo SRB	mm	822	2	8	322		
Larghezza		mm	470)	4	. 70		
Profondità		mm	275	5	3	50		
Peso caldaia	3	kg	34	•		39		
Portate risc	aldamento							
Portata aria		Nm³/h	24,298	24,819	36,447	37,228		
Portata fum	i	Nm³/h	26,304	26,370	39,456	39,555		
Portata mas	ssica fumi (max-min)	g/s	9,086 - 1,635	9,297-2,324	13,629-2,226	13,946-3,254		
Portate san	itario							
Portata aria		Nm³/h	30,372	31,024	42,035	42,937		
Portata fum	i	Nm³/h	32,880	32,963	45,506	45,620		
Portata mas	ssica fumi (max-min)	gr/s	11,357-1,635	11,621-2,324	15,718-2,226	16,084-3,25		
Prestazioni	ventilatore							
Prevalenza r	esidua tubi concentrici 0,85 m	Pa	60) <u></u>	60			
Prevalenza r	esidua tubi separati 0,5 m	Pa	174	ł	1	90		
Prevalenza r	esidua caldaia senza tubi	Pa	180		195			
Tubi scarico	fumi concentrici			_				
Diametro		mm	60-100		60	- 100		
Lunghezza r	nassima	m	10		6			
Perdita per	l'inserimento di una curva 45°/ 90°	m	1,3/1,6		1,3/1,6			
Foro di attra	aversamento muro (diametro)	mm	105		105			
Tubi scarico	fumi concentrici							
Diametro		mm	80-125		80-125			
Lunghezza r	nassima	m	25		15			
Perdita per	l'inserimento di una curva 45°/ 90°	m	1/1,5		1/1,5			
Foro di attra	aversamento muro (diametro)	mm	130		130			
Tubi scarico	fumi separati							
Diametro		mm	80		80			
Lunghezza r	nassima	m	60+60		35+35			
Perdita per	l'inserimento di una curva 45°/ 90°	m	1/1,	5	1/1,5			
Installazion	e forzata aperta B23P-B53P							
Diametro		mm	80)		30		
Lunghezza r	nassima tubo di scarico	m	110)		65		
Nox			class	e 6	cla	sse 6		
Valori di em	nissioni a portata massima e minima	ı (**)	G20	G31	G20	G31		
Massimo	CO s.a. inferiore a	p.p.m.	130	130	140	150		
	CO2 (***)	%	9,0	10,0	9,0	10,0		
	NOx s.a. inferiore a	p.p.m.	30	30	40	40		
	T fumi	•с	69	68	65	63		
Minimo	CO s.a. inferiore a	p.p.m.	10	10	10	10		
	CO2 (***)	%	9,0	10,0	9,0	10,0		
	N0x s.a. inferiore a	p.p.m.	30	30	25	40		
	T fumi	°C	63	62	65	63		
(*) valore me	dio tra varie condizioni di funzionamento	in canitari						

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

(***) tolleranza CO2 +0.6% -1%

		Family	Cx	
PARAMETRI	UM	GAS METANO (G20)	GAS LIQUIDO PROPANO(G31)	
Indice di Wobbe inferiore (a 15°C-1013 mbar)	MJ/m³S	45,67	70,69	
Potere calorifico inferiore	MJ/m³S	34,02	88	
Pressione nominale di alimentazione	mbar (mm H20)	20 (203,9)	37 (377,3)	
Pressione minima di alimentazione	mbar (mm H20)	10 (102,0)	-	
25 IS				
Bruciatore: diametro/lunghezza	mm	70/86	70/86	
Diaframma numero fori	n°	1	1	
Diaframma diametro fori	mm	4,3	4,3	
Dautata cas massima viscaldamenta	Sm³/h	2,12	-	
Portata gas massima riscaldamento	kg/h	-	1,55	
Doutata gas massima saritaria	Sm³/h	2,64	-	
Portata gas massima sanitario	kg/h	- -	1,94	
D. 1.1.	Sm³/h	0,38	-	
Portata gas minima riscaldamento	kg/h	- -	0,39	
	Sm³/h	0,38		
Portata gas minima sanitario	kg/h	-	0,39	
Numero giri ventilatore lenta accensione	giri/min	5.500	5,500	
Massimo numero giri ventilatore riscaldamento	giri/min	6.200	6.000	
Massimo numero giri ventilatore sanitario	giri/min	7.600	7.400	
Minimo numero giri ventilatore riscaldamento	giri/min	1.600	2.000	
Minimo numero giri ventilatore sanitario	giri/min	1.600	2.000	
35 IS	6			
Bruciatore: diametro/lunghezza	mm	70/125	70/125	
Diaframma numero fori	n°	1	1	
Diaframma diametro fori	mm	5,2	5,2	
	Sm³/h	3,17	-	
Portata gas massima riscaldamento	kg/h	-	2,33	
	Sm³/h	3,66	-	
Portata gas massima sanitario	kg/h	-	2,69	
B. data and a state of the stat	Sm³/h	0,52	-	
Portata gas minima riscaldamento	kg/h	- -	0,54	
Doubeto and military and the de	Sm³/h	0,52	- -	
Portata gas minima sanitario	kg/h	- -	0,54	
Numero giri ventilatore lenta accensione	giri/min	5.500	5.500	
Massimo numero giri ventilatore riscaldamento	giri/min	6.900	6.900	
Massimo numero giri ventilatore sanitario	giri/min	7.800	7.800	
Minimo numero giri ventilatore riscaldamento	giri/min	1.700	1.900	
Minimo numero giri ventilatore sanitario	giri/min	1.700	1.900	

= le parti relative alla funzione sanitaria sono da considerarsi solo in caso di collegamento ad un bollitore (acccessorio fornibile a richiesta)

NOTA (se collegati in caldaia la sonda esterna o il pannello comandi oppure entrambi i dispositivi)
Con riferimento al regolamento delegato (UE) N. 811/2013, i dati rappresentati nella tabella possono essere utilizzati per il completamento della scheda di prodotto e l'etichettatura per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi per il riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, per i dispositivi di controllo della temperatura e i dispositivi solari:

DISPOSITIVO	CLASSE	BONUS
SONDA ESTERNA	ll ll	2%
PANNELLO COMANDI* (°)	V	3%
SONDA ESTERNA + PANNELLO COMANDI*	VI	4%

^(*) Impostato come regolatore ambientale - (°) configurazione fornita da fabbrica

Family 25 IS

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente			Α	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			
Parametro	Simbolo	Valore	Unità	Parametro	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale	Pnominale	19	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηs	93	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'amb termica utile	iente e combi	nate: pote	enza	Per le caldaie per il riscaldamento d'a efficienza	mbiente e co	ombinate:	
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	19,5	kW	Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η4	87,6	%
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)		6,5	kW	Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)	η1	97,7	%
Consumi elettrici ausiliari				Altri parametri			
A pieno carico	elmax	28,0	W	Perdite termiche in modalità standby	Pstby	34,0	W
A carico parziale	elmin	14,0	W	Consumo energetico della fiamma pilota	Pign	-	W
In modalità Standby	PSB	3,0	W	Consumo energetico annuo	QHE	36	GJ
				Livello della potenza sonora all'interno	LWA	50	dB
				Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	46	mg/ kWh
Per gli apparecchi di riscaldamento comb	inati:						
Profilo di carico dichiarato				Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh		%
Consumo giornaliero di energia elettrica	Qelec		kWh	Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel		kWh
Consumo annuo di energia elettrica	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC		GJ
/*\ ragima di alta tamparatura: 60% al ritarno						l	1

^(*) regime di alta temperatura: 60°C al ritorno e 80°C alla mandata della caldaia

Family 35 IS

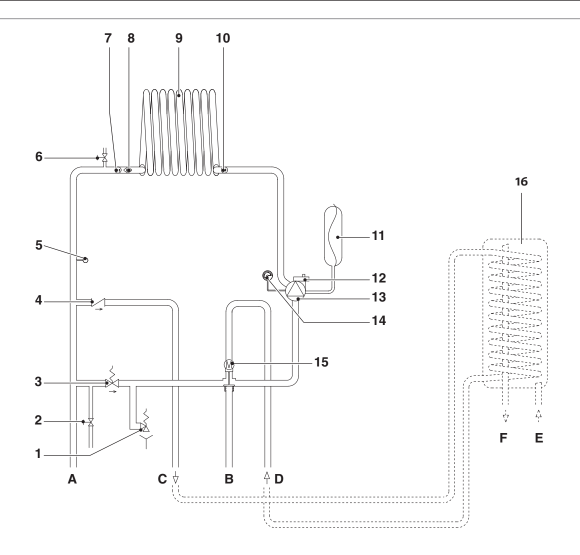
Classe di efficienza energetica stagionale riscaldamento d'ambiente	del		A	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		,	
Parametro	Simbolo	Valore	Unità	Parametro	Simbolo	Valore	Unità
Potenza nominale	Pnominale	29	kW	Efficienza energetica stagionale del ηs riscaldamento d'ambiente		93	%
Per le caldaie per il riscaldamento d'am termica utile	biente e comb	inate: poter	ıza	Per le caldaie per il riscaldamento d'ambi	iente e combi	nate: efficie	enza
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	29,2	kW	Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η4	87,8	%
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)	PI	9,7	kW	Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura(**)	η1	97,5	%
Consumi elettrici ausiliari				Altri parametri			
A pieno carico	elmax	28,0	W	Perdite termiche in modalità standby	Pstby	32,0	W
A carico parziale	elmin	14,0	W	Consumo energetico della fiamma pilota	Pign	-	W
In modalità Standby	PSB	3,0	W	Consumo energetico annuo	QHE	53	GJ
				Livello della potenza sonora all'interno	LWA	52	dB
				Emissioni di ossidi d'azoto	N0x	37	mg/ kWh
Per gli apparecchi di riscaldamento con	ıbinati:	•••••	•				-
Profilo di carico dichiarato		,		Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh		%
Consumo giornaliero di energia elettrica	Qelec		kWh	Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel		kWh
Consumo annuo di energia elettrica	AEC		kWh	Consumo annuo di combustibile	AFC		GJ
(*) regime di alta temperatura: 60°C al ri	torno e 80°C al	lla mandata	della calda	nia			

^(*) regime di alta temperatura: 60°C al ritorno e 80°C alla mandata della caldaia

^(**) regime di bassa temperatura: per caldaie a condensazione 30°C, per caldaie a bassa temperatura 37°C, per altri apparecchi di riscaldamento 50°C di temperatura di ritorno

^(**) regime di bassa temperatura: per caldaie a condensazione 30°C, per caldaie a bassa temperatura 37°C, per altri apparecchi di riscaldamento 50°C di temperatura di ritorno

1.7 Circuito idraulico



- A Mandata riscaldamento
- B Ritorno riscaldamento
- C Mandata bollitore esterno
- D Ritorno bollitore esterno
- E Entrata acqua
- F Uscita acqua
- 1 Valvola di sicurezza
- 2 Valvola di scarico
- **3** By-pass automatico
- 4 Valvola di non ritorno
- 5 Trasduttore di pressione
- 6 Valvola di sfiato
- 7 Sonda mandata
- 8 Termostato limite

- 9 Scambiatore primario
- **10** Sonda ritorno
- 11 Vaso di espansione
- 12 Valvola di sfogo aria inferiore
- **13** Circolatore
- **14** Manometro
- 15 Valvola tre vie idraulica stepper
- **16** Bollitore (acccessorio fornibile a richiesta)

1.8 Prevalenza residua del circolatore

La caldaia è equipaggiata di circolatore modulante ad alta efficienza già collegato idraulicamente ed elettricamente, le cui prestazioni utili disponibili sono indicate nei grafici di seguito riportati.

La modulazione è gestita da scheda attraverso il parametro DUTY CICLE POMPA – livello di accesso SERVICE.

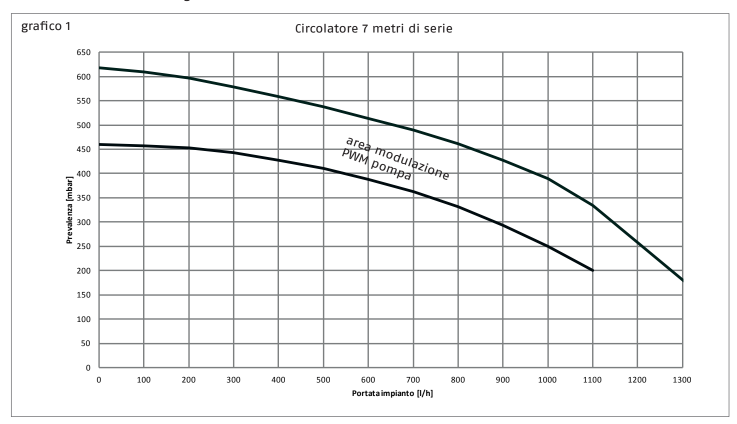
Il circolatore viene settato da fabbrica con curva prevalenza 6 metri.

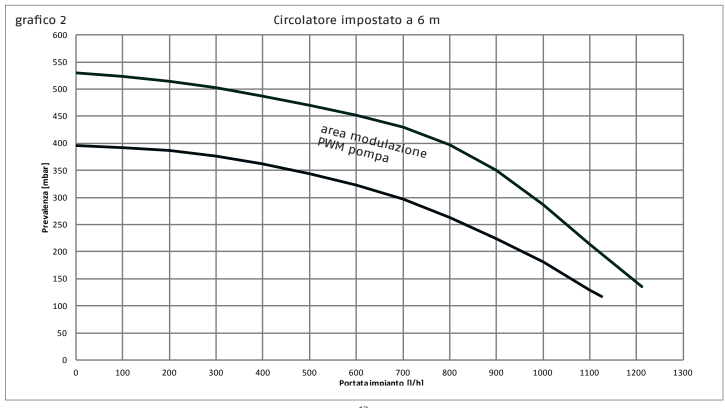
La caldaia è dotata di un sistema antibloccaggio che avvia un ciclo di funzionamento ogni 24 ore di sosta con selettore di funzione in qualsiasi posizione.

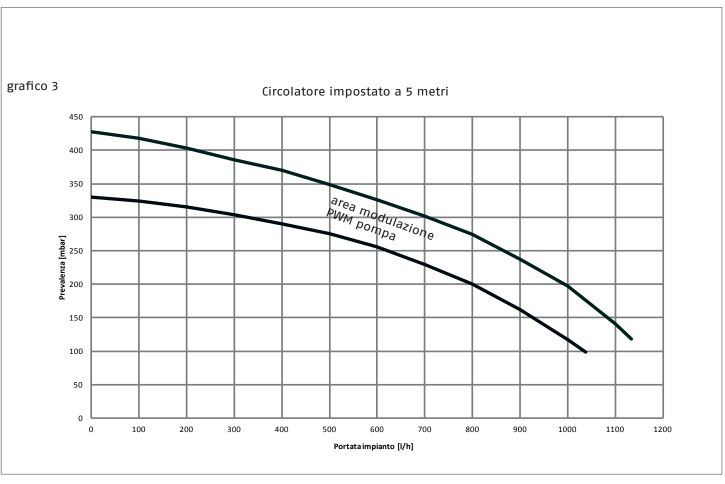
La funzione "antibloccaggio" è attiva solo se la caldaia è alimentata elettricamente.

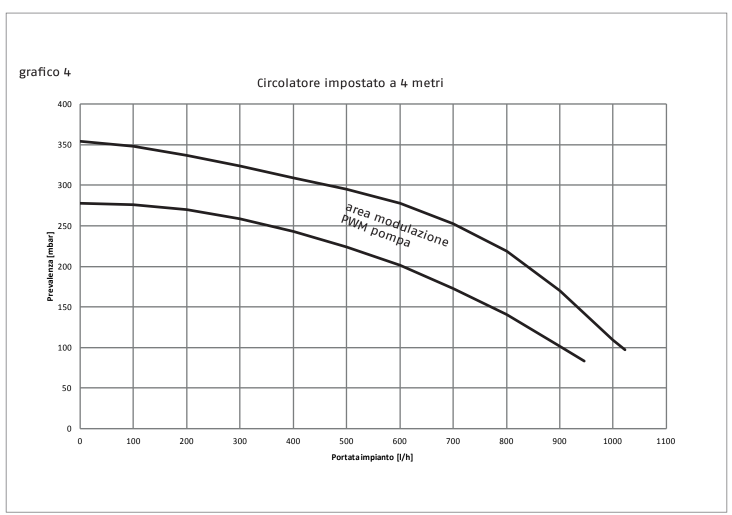
È assolutamente vietato far funzionare il circolatore senza acqua.

Qualora vi sia la necessità di impiegare una curva differente è possibile selezionare sul circolatore il livello desiderato.





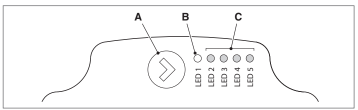




Di seguito sono descritte le principale caratteristiche e le modalità per impostarne il funzionamento voluto.

Interfaccia utente

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



L'interfaccia utente permette di visualizzare le prestazioni in funzionamento (stato funzionamento e stato allarme) e impostare le modalità di funzionamento del circolatore. Le prestazioni, indicate dai LED (B) e (C) sono sempre visibili durante il normale funzionamento del circolatore mentre le impostazioni si effettuano con la pressione del tasto (A).

Indicazione dello stato di funzionamento

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

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

(*) Per la potenza (P1) assorbita dal circolatore fare riferimento a quanto riportato nella tabella "Dati Tecnici".

Indicazione dello stato di allarme

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

Stato LED	Descrizione ALLARME	Stato CIRCOLATO-	Eventuale RIMEDIO
	ALLARINE	RE	KIMEDIO
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 5)	L'albero mo- tore è bloc- cato	Tentativo di avvio ogni 1,5 secondi	Attendere o sblocca- re l'albero motore
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 4)	Bassa tensio- ne in ingresso	Solo avviso. Il circolato- re continua a funzio- nare	Verificare la tensione in ingresso
LED rosso acceso + 1 LED giallo acceso (LED 3)	Anomalia di alimentazione elettrica op- pure circola- tore guasto	II circolato- re è fermo	Verificare alimen- tazione elettrica oppure sostituire il circolatore

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

Visualizzazione delle impostazioni attive

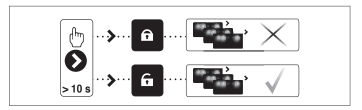
Con circolatore alimentato, premendo brevemente il tasto (A) è possibile visualizzare la configurazione attiva del circolatore. I LED indicano le impostazioni attive.

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

La funzione di blocco tasti ha lo scopo di evitare una modifica accidentale delle impostazioni oppure l'uso improprio del circolatore.

Quando la funzione di blocco è attivata, la pressione prolungata del tasto (A) è inibita. Questo impedisce all'utente di entrare nella sezione di impostazione delle modalità di funzionamento del circolatore.

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

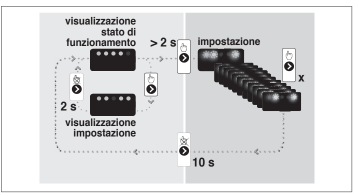


Variazione della modalità di funzionamento

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

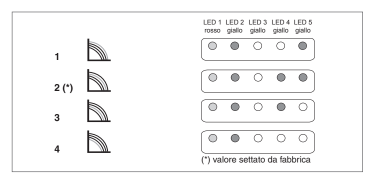
Per variarne la configurazione:

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



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

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

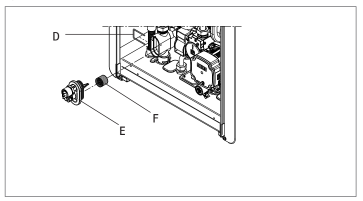


IMPORTANTE

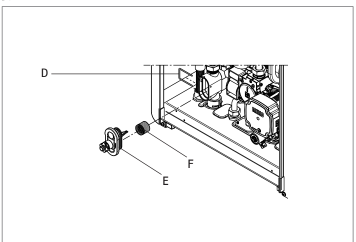
Qualora venissero impostate le curve 3 (5 metri) o 4 (4 metri) è necessario sostituire il by-pass con quello fornito a corredo seguendo la procedura riportata di seguito:

- togliere l'alimentazione elettrica della caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto su spento
- chiudere i rubinetti degli impianti e svuotare il circuito riscaldamento di caldaia
- Estrarre la molletta fissaggio del coperchio corpo bypass (D)
- Estrarre il coperchio corpo by-pass (E) Sostituire la valvola by-pass (F) con quella a corredo
- Riposizionare il coperchio corpo by-pass e la sua mol-

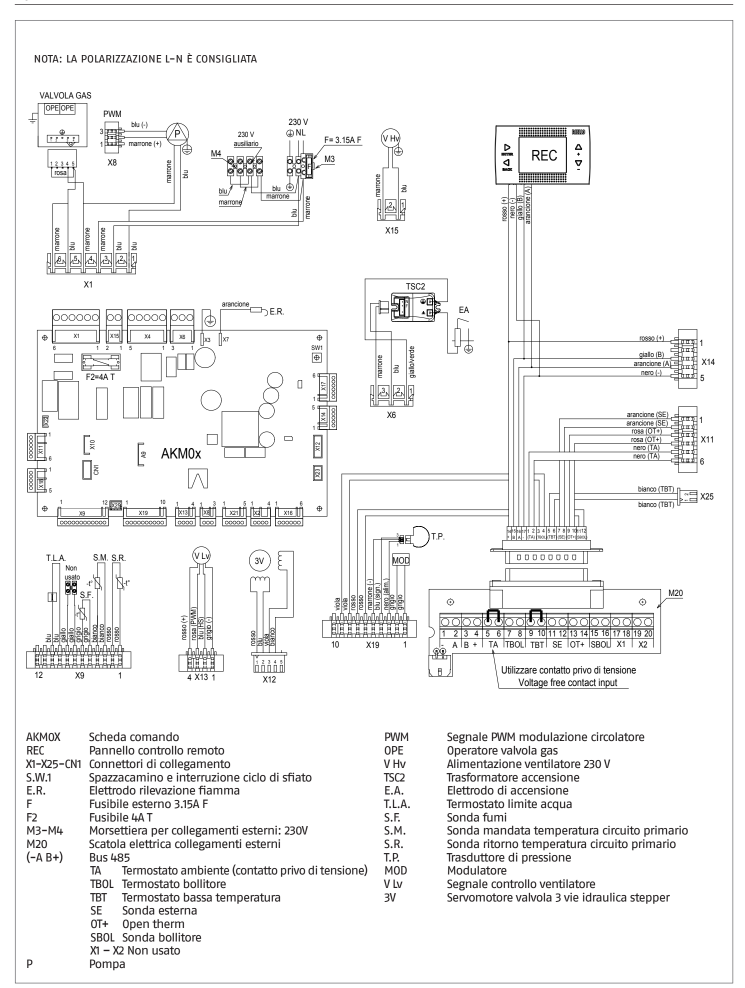
25 IS



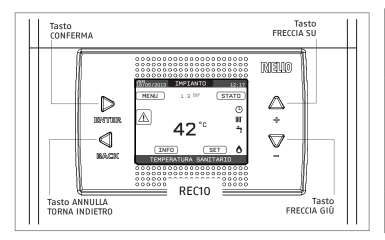
35 IS



1.9 Schema elettrico multifilare



1.10 Pannello di comando



REC10		Pannello comando caldaia
	ENTER	Conferma
	BACK	Torna alla schermata precedente / an- nulla scelta
Area tasti		Torna alla schermata principale (pressione > 2 sec.)
	+	permette di scegliere tra le opzioni: IMPIAN- TO, STATO, SET, INFO, MENU e di navigare nei sottomenù scorrendo le voci verso l'alto
	_	permette di scegliere tra le opzioni IMPIAN- TO, STATO, SET, INFO, MENU e di navigare nei sottomenù scorrendo le voci verso il basso

Il comando REC10 ha la funzione di interfaccia macchina, visualizza le impostazioni relative al sistema e rende possibile l'accesso ai parametri.

Nella schermata principale è riportata, nella posizione centrale, la temperatura di mandata del bollitore (in caso di bollitore con sonda – optional) a meno che sia in corso una richiesta di calore in riscaldamento, in questo caso viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

Il valore espresso in bar è quello relativo alla pressione dell'acqua nell'impianto.

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

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

- Questa icona indica che è stato impostato per il sistema lo stato di funzionamento OFF. Ogni richiesta di accensione viene ignorata ad eccezione della funzione antigelo. Le funzioni antiblocco pompa, valvola tre-vie e antigelo restano attive.

 Questa icona indica che è attivo il modo di funzionamento INVERNO (funzione RISCALDAMENTO attiva). Se è in corso una richiesta di riscaldamento dalla zona principale, l'icona è lampeggiante.
 - Questa icona indica che è abilitato il circuito per la produzione di acqua calda sanitaria. Quando è in corso una richiesta sanitario, l'icona è lampeggiante.
- Quando abilitata la funzione "programmazione oraria riscaldamento" questa icona indica che il riscaldamento dell'impianto (zona principale) è in modalità AUTOMATICO (la gestione delle richieste riscaldamento segue la programmazione oraria impostata).
 - Se ci troviamo fuori dalle fasce orarie di abilitazione del riscaldamento, l'icona si presenta sbarrata.
- Quando abilitata la funzione "programmazione oraria riscaldamento" questa icona indica che il riscaldamento dell'impianto (zona principale) è in modalità MANUALE (la gestione delle richieste riscaldamento non segue la programmazione oraria impostata, ma è sempre attiva).
- OFF Questa icona indica che l'impianto (zona principale) è stato impostato su spento (non attiva).
- Questa icona indica che il sistema sta rilevando la presenza di fiamma.
- Questa icona indica la presenza di un'anomalia ed è sempre lampeggiante.

Il display del pannello comandi REC10 è equipaggiato con la nuova "Color Bar" che informa rapidamente l'utilizzatore sul funzionamento della caldaia.

Gli stati di funzionamento e gli allarmi sono raggruppati secondo 4 colori:

- VERDE: funzionamento regolare, il sistema sta servendo richieste di acqua sanitaria/riscaldamento oppure funzioni automatiche come ad esempio antilegionella, antigelo, spazzacamino, ecc.. Un testo scorrevole descrive la funzione attiva in quel momento
- GIALLO: presenza di anomalie potenzialmente risolvibili dall'utente che permettono un funzionamento anche parziale del prodotto. Un triangolo di errore sul display dà accesso al dettaglio dell'anomalia come ad esempio "call for service", anomalia della sonda sanitario, ecc..
- ROSSO: presenza di anomalie bloccanti che richiedono un intervento da parte dell'Assistenza Tecnica. Un triangolo di errore sul display dà accesso al dettaglio dell'anomalia come ad esempio "stop for service", blocco, ecc..
- GRIGIO: sistema è pronto a servire eventuali richieste o funzioni, nessuna anomalia rilevata.

In caso di più condizioni presenti contemporaneamente, la segnalazione sulla videata principale corrisponde a quella a priorità più alta, secondo il seguente ordine crescente: Grigio, Verde, Giallo e Rosso.

Premendo i tasti "SU" e "GIÙ" è possibile scegliere tra le seguenti opzioni:

- IMPIANTO: la visualizzazione di un messaggio scorrevole a display può indicare la temperatura sonda di mandata della caldaia piuttosto che quella del bollitore (in caso di bollitore con sonda optional)
- STATO (quando selezionata la schermata IMPIANTO): per impostare lo stato della caldaia (OFF, ESTATE o INVERNO) e, quando gestita da termostato ambiente, la modalità di funzionamento della zona principale in modalità riscaldamento (ACCESO o SPENTO in caso di programmazione oraria disabilitata, AUTO secondo programmazione oraria,

MANUALE o SPENTO in caso di programmazione oraria abilitata)

- SET: per impostare il valore di setpoint riscaldamento e sanitario o per l'attivazione del preriscaldo
- INFO: per visualizzare il valore delle variabili di sistema
- MENU: per accedere ai menù di configurazione del sistema

Il MENU di configurazione è organizzato secondo una struttura ad albero multilivello. Con il tasto "ENTER" si accede al sottomenù selezionato, con i tasti "SU" e "GIÙ"

è possibile navigare nei sottomenù, mentre con il tasto "BACK" si torna al livello precedente.
Per ciascun sottomenù è stato definito un livello di acces-

Per ciascun sottomenù è stato definito un livello di accesso: livello UTENTE sempre disponibile; livello TECNICO protetto da password.

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

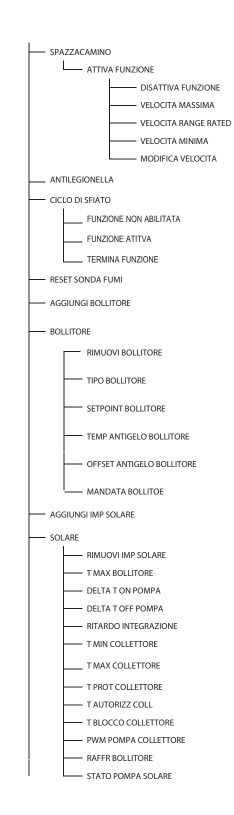
Alcune delle informazioni potrebbero non essere disponibili sul REC10 in funzione del livello di accesso, dello stato macchina o della configurazione del sistema.

STRUTTURA DELL'ALBERO MENU DEL REC10

MENU		VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
IMPOSTAZIONI		TABBINOA			UTENTE	
ORA E DATA					UTENTE	
LINGUA			ITALIANO) / INGLESE	UTENTE	
BACKLIGHT		5 min	1 min	15 min	UTENTE	
PROGRAMMA ORARIO					UTENTE	
PRINCIPALE					UTENTE Solo se POR = 1	
ZONA1					UTENTE Solo se POR = 1	
ZONA2					UTENTE Solo se POR = 1	
SANITARIO					UTENTE	
SANITARIO PDC					UTENTE	
— TECNICO					INSTALLATORE	
INSTALLAZIONE					INSTALLATORE	
GESTIONE ZO	ONF				INSTALLATORE	
	– MODIFICA ZONA	PRINCIPALE	PRINCIPALE /	ZONA1 / ZONA2	INSTALLATORE	
	TIPO ATTUAZIONE	ITRF05/AKM	ITRF05/AKM	BE16	INSTALLATORE Solo zona PRINCIPALE	
	TIPO RICHIESTA	TERMOSTATO	TEMPERATURA .	ATO / SONDA / REC10 MASTER /	INSTALLATORE	
	INDIRIZZO BE16		REC10	SLAVE 6	INSTALLATORE	
	CONF IDRAULICA	Z. DIRETTA	Z. DIRETTA	Z. MISCELATA	Solo zone con ATTUAZIONE = BE16 INSTALLATORE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
	TIPO ZONA	ALTA TEMP.	ALTA TEMP.	BASSA TEMP.	INSTALLATORE	
	MIN SET RISC	40°C (AT)	20°C	MAX SET RISC	INSTALLATORE	
	MAX SET RISC	20°C (BT) 80,5°C (AT)	MIN SET RISC	80,5°C (AT)	INSTALLATORE	
	MODIFICA NOME	45°C (BT)		45°C (BT)	INSTALLATORE	
	PI - PROPORZIONALE	5	0	99	SERVICE Solozone mix con ATTUAZIONE=BE16	
	PI - INTEGRALE	10	0	99	SERVICE Solozone mix con ATTUAZIONE=BE16	
	CORSA VALVOLA	120 sec	0 sec	240 sec	SERVICE Solozone mix con ATTUAZIONE=BE16	
	— CHIUSURA AL POWER ON	140 sec	0 sec	240 sec	SERVICE Solozone mix con ATTUAZIONE=BE16	
	OVER MANDATA	55°C	0°C	100°C	SERVICE	
	OVERWANDATA	33 C	0.0	100 C	Solozone BT con ATTUAZIONE=BE16	
	T VER OVER MANDATA	0min	0min	240min	SERVICE Solozone BT con ATTUAZIONE=BE16	
	T ATTESA OVER MANDATA	2min	CORSA VALVOLA	240min	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
	T RIPR OVER MANDATA	2min	0min	240min	SERVICE Solo zone BT con ATTUAZIONE=BE16	
	—— TEMP ANTIGELO	6°C	-20°C	50°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
	OFFSET ANTIGELO ZONA	5°C	1°C	20°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
	TEMP EXT ANTIGELO	10°C	0°C	100°C	SERVICE Solo zone con ATTUAZIONE = BE16	
	POR	0 (1 se REC10 in AMBIENTE)	0	1	INSTALLATORE	
	– AGGIUNGI ZONA				INSTALLATORE	
	- CANCELLA ZONA				INSTALLATORE	
—— TARATURA S	SENSORE	0,0°C	- 6,0°C	6,0°C	INSTALLATORE	
RESET SISTEM	MA				INSTALLATORE	
, ,	'		18	•		



VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
			INSTALLATORE	
3 min	0 min	20 min	INSTALLATORE	
5℃	2°C	10°C	SERVICE	
5℃	2°C	10°C	SERVICE	
3°C	2°C	10°C	SERVICE	
3°C	2℃	10°C	SERVICE	
5°C	0°C	10°C	SERVICE	
0°C	0°C	6℃	SERVICE	
0°C	0°C	10°C	SERVICE	
85	0	100	SERVICE	
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	FUNZ. ATTIVA	INSTALLATORE	
CORRELATI	CORRELATI	ASSOLUTI	INSTALLATORE Solo in configurazione istantanea	
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	FUNZ. ATTIVA	INSTALLATORE	
0	0	1	SERVICE	
6sec	1sec	255sec	SERVICE Se POSTSAN RIT RISCALD = 1	
1	0	1	SERVICE	
0	0	1	SERVICE Solo se TIPO TRASD PRESSIONE = 1	
0,6	0,4	1	SERVICE Solo se ABILITA RIEMPIMENTO = 1	
0	0	2	INSTALLATORE Solo se gestita da scheda di controll	
0sec	0sec	60sec	SERVICE Solo in configurazione istantanea	
			INSTALLATORE	
PRINCIPALE	PRINCIPALE / 2	ZONA1 / ZONA2	INSTALLATORE	
80,5 °C (AT) 45 °C (BT)	MIN SET RISC	MAX SET RISC	INSTALLATORE Se SEXT NON collegata	
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	FUNZ. ATTIVA	INSTALLATORE Se SEXT collegata	
2,0	1,0	3,0	INSTALLATORE Se SEXT collegatatipo richiesta T A tipo zona AT	
0,4	0,2	0,8	INSTALLATORE Se SEXT collegatațipo richiesta T A tipo zona BT	
2,0	0,1	5,0	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10	
10	0	20	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10	
20°C	20°C	40°C	INSTALLATORE Se tipo richiesta Sonda ambiente o REC10	
18°C	4°C	20°C	INSTALLATORE	
5min	5min	20min	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata	
20	0	255	INSTALLATORE Solo se SEXT collegata	
MAX CH	MIN	MAX CH	INSTALLATORE	
vedi tabella dati tecnici	1500 RPM	3000 RPM	INSTALLATORE	
vedi tabella dati tecnici	5500 RPM	999 9 RPM	INSTALLATORE	
vedi tabella dati tecnici	MIN	MAX	INSTALLATORE	



VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABBRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
MAX			INSTALLATORE	
RANGE RATED			INSTALLATORE	
MIN			INSTALLATORE	
Velocità attuale	MIN	MAX	INSTALLATORE	
FUNZ. SETTIM.		'A / FUNZ. GIORN. / SETTIM.	INSTALLATORE	
AB. FUNZIONE	AB. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	SERVICE	
			SERVICE	
			SERVICE	
			INSTALLATORE Solo se SFIATO In corso	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE Solo se in configurazione istantanea	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
0	1	0	INSTALLATORE Solo se caldaia solo riscaldamento	
50°C	37,5°C	60°C	INSTALLATORE Solo se PDC abilitata al sanitario	
7°C	0°C	100°C	SERVICE Solo se PDC abilitata al san ito	
5°C	1℃	20°C	SERVICE Solo se PDC abilitata al sanitario	
80°C	50°C	85°C	INSTALLATORE Solo se caldaia solo riscaldamento	
			INSTALLATORE Solo se impianto solare non configurato	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
60°C	10°C	130°C	INSTALLATORE	
8°C	DELTA T OFF	30°C	INSTALLATORE	
4°C	4°C	DELTA T ON	INSTALLATORE	
0 min	0 min	199 min	INSTALLATORE	
()	() /-30°C	0°C	INSTALLATORE	
110°C	T PROT COLL	180°C	INSTALLATORE	
110°C	80°C.	T MAX COLL.	INSTALLATORE	
40°C	T BLOCCO.	95℃	INSTALLATORE	
35℃	-20°C	T AUTORIZZ.	INSTALLATORE	
0 min	0 min	30 min	INSTALLATORE	
F. NON ATTIVA	F. NON ATTIVA	F. ATTIVA	INSTALLATORE	
OFF	OFF / O	N / AUTO	INSTALLATORE	

AGGIUNGI PDC
— POMPA DI CALORE
RIMUOVI PDC
USA CONTATTI PULITI / USA BUS
ATTIVA / DISATTIVA RAFFRESCAMENTO
USA PER DHW / NON USARE PER DHW
DELTA SET ANTIGELO
ATTIVA / DISATTIVA RID NOTTURNA
FREQUENZA RIDOTTA
—— MIN T ESTERNA
MIN T EST SANITARIO
—— MIN T ESTERNA EMERGENZA
RIT INTEGR CALDAIA
RIT INTEGR PDC
—— ATTESA CALDAIA
ATTESA PDC
OFFSET INTEGRAZIONE
RITARDO INVERNO ESTATE
VALIDAZIONE ALLARME
ATTIVA STATO CIRCOLATORE ON / AUTO
SETP PDC SANITARIO
OFFSET SANITARIO
— AVVIA STORICO ALLARMI
STORICO ALLARMI
SCALDAMASSETTO
DISATTIVA FUNZIONE
ATTIVA FUNZIONE
IMPOSTA FUNZIONE
TFMIN
TFMAX
CONTROLLO COMBUSTIONE
TIPO GAS
TIPO CALDAIA
OFFSET COMBUSTIONE

--- INFO SISTEMA

VALORE DI DEFAULT IMPOSTATO IN FABRRICA	Valore MIN	Valore MAX	LIVELLO di ACCESSO COMMENTI	VALORE IMPOSTATO
TABBINICA			INSTALLATORE Solo se pompa di calore non configurata	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE Solo se pompa di calore non configurata	
USA BUS	USA BUS	USA CONTATTI PULITI	SERVICE	
FUNZIONE DISATTIVA	FUNZIONE ATTIVA	FUNZIONE DISATTIVA	INSTALLATORE	
FUNZIONEDHW NON ATTIVA	FUNZIONE DHW ATTIVA	FUNZIONE DHW NON ATTIVA	INSTALLATORE	
1°C	0°C	6°C	SERVICE	
FUNZIONE DISATTIVA	FUNZIONE ATTIVA	FUNZIONE DISATTIVA	INSTALLATORE	
100%	50%	100%	SERVICE	
5°C	-5°C	20°C	INSTALLATORE	
5°C	-5°C	20°C	INSTALLATORE	
-10°C	-20°C	10°C	INSTALLATORE	
30min	1min	240min	SERVICE	
30min	1min	240min	SERVICE	
2min	1min	60min	SERVICE	
2min	1min	60min	SERVICE	
5°C	0°C	10°C	SERVICE	
0h	0h	24h	SERVICE	
60sec	1sec	300sec	SERVICE	
AUTO	ON	AUTO	INSTALLATORE	
60°C	20°C	60°C	SERVICE	
10°C	0°C	25°C	SERVICE	
			SERVICE	
			INSTALLATORE	
DIS. FUNZIONE	DIS. FUNZIONE	ATT. FUNZIONE	INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
			INSTALLATORE	
			SERVICE	
20°C	15°C	30°C	SERVICE	
35°C	30°C	55°C	SERVICE	
			SERVICE	
			SERVICE	
A ATTA I			SERVICE	
MTN		I / GPL	INSTALLATORE	
Α		/B/C	SERVICE	
RIPRISTINA	RIPRISTINA	AZZERA	SERVICE	
			SERVICE	

1.11 Accesso ai parametri tecnici

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

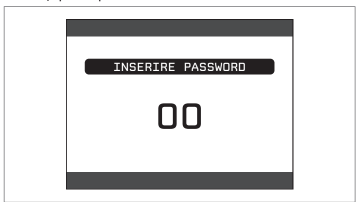
 selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC10 e premere il tasto "ENTER"



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



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



 selezionare la voce TECNICO con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta con il tasto "ENTER"



 accedere al menù desiderato e modificare/visionare il parametro interessato.

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

INSTALLAZIONE

Ricevimento del prodotto 2.1

La caldaia Family è fornita in collo unico, protetta, da un imballo in cartone.

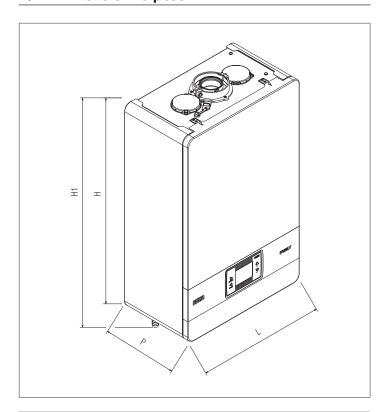
A corredo della caldaia viene fornito il seguente materiale:

- Libretto istruzioni per l'Utente
- Libretto istruzioni per l'Utente
- Libretto istruzioni per l'Installatore e per il Servizio Tecnico di Assistenza
- Etichette con codice a barre
- Dima di premontaggio
- Confezione con raccordi idraulici
- Valvola bypass
- Guarnizione piana
- Dispositivo SRD
- Tubo scarico condensa
- Tubo flessibile valvola sicurezza
- Scatola connessioni elettriche



I libretti di istruzione sono parte integrante della caldaia e quindi si raccomanda di leggerli e di conservarli con cura.

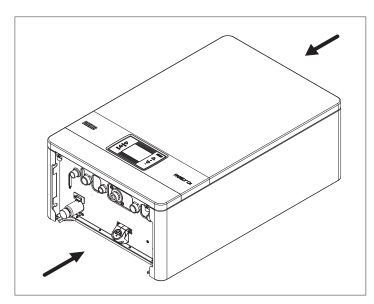
Dimensioni e peso



Family				
	25 IS	35 IS		
L	470	470	mm	
P	275	350	mm	
Н	740	740	mm	
H1	822	822	mm	
Peso netto	34	39	kg	

Movimentazione 2.3

Una volta tolto l'imballo, la movimentazione della caldaia si effettua manualmente utilizzando il telaio di supporto.



2.4 Locale d'installazione

La caldaia Family può essere installata in molteplici locali purché lo scarico dei prodotti della combustione e l'aspirazione dell'aria comburente siano riportati all'esterno del locale stesso.

In questo caso il locale non necessita di alcuna apertura di aerazione perché Family sono caldaie con circuito di combustione "stagno" rispetto all'ambiente di installazione.



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



 $oldsymbol{\Lambda}$ Verificare che il grado di protezione elettrica dell'apparecchio sia adeguato alle caratteristiche del locale di installazione.



A Nel caso in cui la caldaia sia alimentata con gas combustibile di peso specifico superiore a quello dell'aria, le parti elettriche dovranno essere poste ad una quota da terra superiore a 500 mm.

2.5 Installazione su impianti vecchi o da rimodernare

Quando la caldaia **Family** è installata su impianti vecchi o da rimodernare verificare che:

- La canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione in regime di condensazione, calcolata e costruita secondo Norma, sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata e non abbia occlusioni o restringimenti. Sia dotata di opportuni sistemi di raccolta ed evacuazione del condensato
- L'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme specifiche e da personale qualificato
- La linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio (GPL) siano realizzati secondo le Norme specifiche
- Il vaso di espansione assicuri il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto
- La portata e la prevalenza del circolatore siano adeguate alle caratteristiche dell'impianto
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e a tenuta. È raccomandata l'installazione di un filtro magnetico sul ritorno dall'impianto
- Il sistema di scarico condensa caldaia (sifone) sia raccordato e indirizzato verso la raccolta di acqua "bianche"

2.6 Norme per l'installazione

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

- UNI 7129-7131
- CEI 64-8.

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

UBICAZIONE

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

- 1 caldaia di tipo B23P-B53P, installazione forzata aperta, con condotto evacuazione fumi e prelievo aria comburente dall'ambiente in cui è installato. Se la caldaia non è installata all'esterno è tassativa la presa d'aria nel locale d'installazione.
- caldaia di tipo C13, C13x; C33, C33x; C43, C43x; C53,C53x; C83, C83x, C93, C93x: apparecchio a camera stagna con condotto evacuazione fumi e prelievo aria comburente dall'esterno. Non necessita di presa d'aria nel locale dov'è installata. Da installare tassativamente utilizzando tubi concentrici o altri tipi di scarico previsti per caldaie a camera stagna a condensazione.

Family può essere installata all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto, ossia in luogo in cui la caldaia non è esposta all'azione diretta e all'infiltrazione di pioggia, neve o grandine. La caldaia può funzionare in un campo di temperatura da -5 °C a +60 °C.

SISTEMA ANTIGELO

La caldaia è equipaggiata di serie di un sistema antigelo automatico, che si attiva quando la temperatura dell'acqua del circuito primario scende sotto i 5°C.

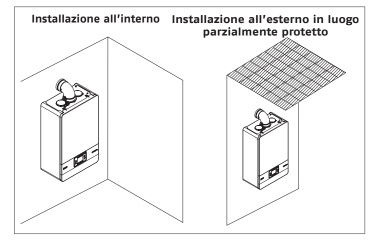
Questo sistema è sempre attivo e garantisce la protezione della caldaia fino a una temperatura dell'aria nel luogo di installazione di -5°C.

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

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

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

Per la parte sanitaria si consiglia di svuotare il circuito. I materiali con cui sono realizzati i componenti delle caldaie resistono a liquidi congelanti a base di glicoli etilenici.

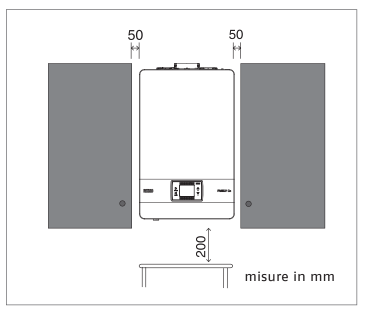


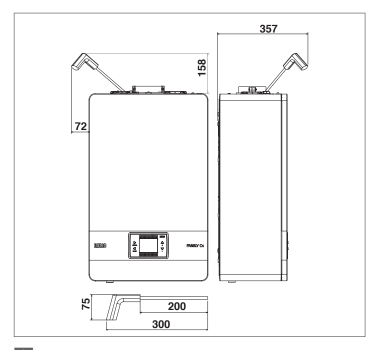
DISTANZE MINIME

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

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

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





In caso di installazione è INDISPENSABILE prevedere gli spazi necessari per l'introduzione dello strumento per l'analisi combustione. Riportiamo un disegno campione dove le distanze tra caldaia e pensile/nicchia sono state ottenute utilizzando uno strumento di lunghezza 300 mm. Strumenti di lunghezze superiori necessitano di spazi maggiori.

2.7 Installazione condotto scarico condensa



Prima di avviare la caldaia, anche temporaneamente, è obbligatorio installare il dispositivo SRD fornito a corredo..

Il costruttore NON è responsabile per danni a persone o cose causati dalla messa in funzione della caldaia senza il corretto montaggio del dispositivo SRD.

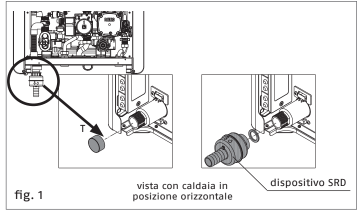
Per l'installazione procedere come segue:

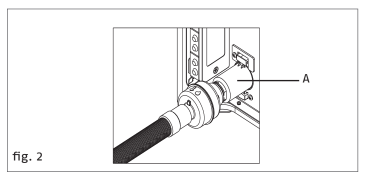
■ rimuovere il tappo (T) dal sifone

- fissare il dispositivo SRD al sifone (fig. 1), interponendo la guarnizione, avvitandola a fondo e verificandone la tenuta
- collegare il tubo scarico (fig. 2) condensa fornito a corredo del prodotto, quindi scaricare la condensa in un adeguato sistema di scarico nel rispetto delle norme vigenti.

Qualora non fosse possibile montare il dispositivo SRD per l'interferenza con altri oggetti posti sotto la caldaia, è possibile rimontarlo in una diversa posizione inserendo tra il dispositivo SRD e il sifone un condotto di collegamento in grado di garantire la perfetta tenuta ermetica.

II dispositivo SRD va sempre posizionato in posizione VERTICALE al fine di garantirne la corretta funzionalità.





2.8 Sifone condensa

Alla prima accensione della caldaia il sifone per la raccolta della condensa è vuoto.

Durante la fase di eliminazione dell'aria dalla caldaia avviene il riempimento del sifone.

- Aprire lentamente il rubinetto di disaerazione (A) e lasciarlo aperto sino a che il quantitativo di acqua contenuto nel sifone raggiunga il battente.
- Chiudere il rubinetto di disaerazione (A)
- Verificare che dalla zona di collegamento del dispositivo SRD non vi siano perdite e che il dispositivo consenta il corretto deflusso del liquido.
- Verificare che il valore di pressione nell'impianto non sia sceso sotto 1 bar. In caso di necessità procedere con le operazioni di riempimento impianto "2.13 Riempimento dell'impianto di riscaldamento ed eliminazione dell'aria".

Ripetere questa operazione durante gli interventi di manutenzione.

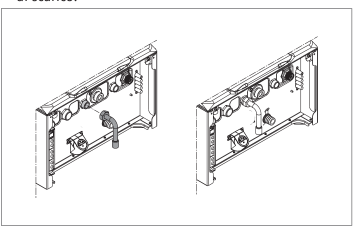
CONTROLLARE CHE IL SIFONE DI SCARICO DELLA CONDENSA CON-TENGA ACQUA, SE NON FOSSE RIEMPITO, AGIRE COME DESCRITTO SOPRA

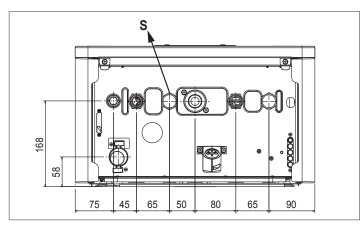
2.9 Posizionamento della caldaia a parete e collegamenti idraulici

La caldaia è fornita di serie con piastra di supporto caldaia. La posizione e la dimensione degli attacchi idraulici sono riportate nel dettaglio.

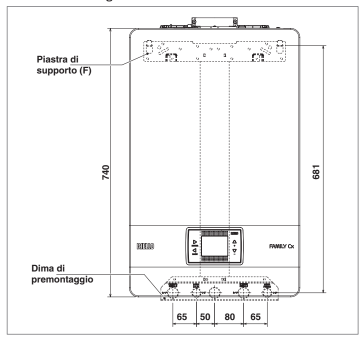
Per il montaggio effettuare le seguenti operazioni:

- fissare la piastra di supporto caldaia (F) alla parete e con l'aiuto di una livella a bolla d'aria controllare che siano perfettamente orizzontali
- tracciare i 4 fori (ø 6 mm) previsti per il fissaggio della piastra di supporto caldaia (F)
- verificare che tutte le misure siano esatte, quindi forare il muro utilizzando un trapano con punta del diametro indicato precedentemente
- fissare la piastra con dima integrata al muro.
- fissare il tubo valvola di sicurezza fornito a corredo nella busta documentazione sul raccordo della valvola di sicurezza (S), quindi collegarlo ad un adeguato sistema di scarico.

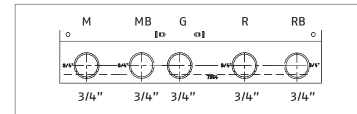


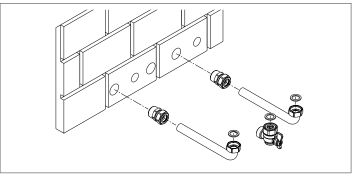


Effettuare i collegamenti idraulici.



М	mandata riscaldamento
RB	ritorno bollitore
G	gas
R	ritorno riscaldamento
МВ	mandata bollitore



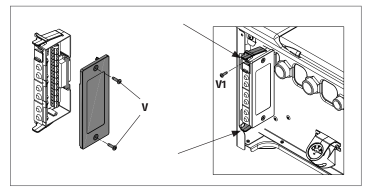


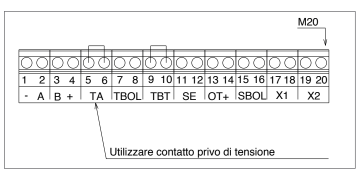
2.10 Collegamento elettrico

Collegamenti bassa tensione

Effettuare le connessioni elettriche bassa tensione come segue:

- utilizzare la scatola utenze esterne fornita a corredo
- svitare le viti di fissaggio del coperchio (V)
- effettuare i collegamenti come indicato nel disegno di dettaglio
- A Si consiglia di utilizzare conduttori di sezione non superiore a 0,5 mm2.
- In caso di collegamento TA o TBT rimuovere i relativi ponticelli presenti in morsettiera.
- Chiudere la scatola con le viti precedentemente rimosse.
- Premere le due linguette ai lati della scatola per posizionare la stessa correttamente nella sede in caldaia (parte interna inferiore lato sinistro) facendola scorrere verso l'alto all'interno delle apposite guide.
- Serrare la vite di sicurezza (V1).
- A II mancato collegamento della scatola connessione elettriche di bassa tensione impedisce l'accensione della caldaia.

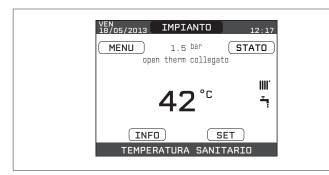




1-2-3-4	(- A B +)	Bus 485	
5 - 6	TA	Termostato ambiente (contatto prividi tensione)	
7 - 8	TBOL	Termostato bollitore	
9-10	TBT	Termostato limite bassa temperatura	
11 - 12	SE	Sonda esterna	
13 - 14	OT+	Open therm	
15 - 16	SBOL	Sonda bollitore	
17 - 18	X1	Non usato	
19 - 20	X2	Non usato	

Collegamento comando remoto OTBus

In caso di collegamento al sistema di un comando remoto OTBus, il display della caldaia visualizza il messaggio "Open Therm Collegato", mentre alcune delle sue funzioni vengono disabilitate e trasferite al controllo remoto OTBus che assume il controllo delle funzioni sanitario e riscaldamento relative alla zona principale:



In particolare sul display di caldaia:

- non è più possibile impostare lo stato caldaia OFF/INVER-NO/ESTATE (viene impostato da controllo remoto OTBus)
- non è più possibile impostare il valore di setpoint sanitario (viene impostato da controllo remoto OTBus)
- non è possibile attivare la funzione SPAZZACAMINO se alla caldaia è collegato un comando remoto OTBus Inoltre:
- Il valore di setpoint sanitario viene visualizzato nel menù INFO al posto del valore portata flussimetro
- Il setpoint riscaldamento impostato su display di caldaia viene utilizzato solo in caso di richieste da TA e controllo remoto OTBus non in richiesta. Si noti che non è possibile, con comando remoto OTBus collegato, modificare i valori dei parametri TIPO ATTUAZIONE e TIPO RI-CHIESTA della zona principale.

Nota: non è consentito il collegamento di un comando remoto OT+ se nel sistema sono già presenti un REC10H oppure delle schede interfaccia BE16. In questo caso il sistema restituisce il seguente messaggio di errore:



Collegamenti alta tensione

Il collegamento alla rete elettrica deve essere realizzato tramite un dispositivo di separazione con apertura onnipolare di almeno 3,5 mm (EN 60335/1 – categoria 3). L'apparecchio funziona con corrente alternata a 230

Volt/50 Hz, ed è conforme alla norma EN 60335-1. È obbligatorio il collegamento con una sicura messa a terra, secondo la normativa vigente.

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

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

A II conduttore di terra deve essere di un paio di cm più lungo degli altri.

A Per garantire la tenuta della caldaia utilizzare una fascetta e stringerla sul passacavo impiegato.

La caldaia può funzionare con alimentazione fase-neutro o fase-fase (non flottante).

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

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

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

2.11 Collegamento gas

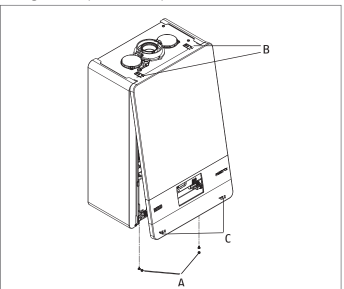
Il collegamento del gas dev'essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti.

Prima di eseguire il collegamento, verificare che il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto.

2.12 Rimozione del mantello

Per accedere ai componenti interni rimuovere il mantello come indicato di seguito:

- individuare e svitare le 2 viti (A) che fissano il mantello alla caldaia facendo leva sulle mollette (C) di fissaggio, sganciare la parte inferiore del mantello
- sollevare il mantello verso l'alto per sganciarlo dalle linguette superiori (B), quindi rimuoverlo



- In caso di rimozione dei pannelli laterali, rimontarli nella posizione iniziale, riferendosi alle etichette adesive posizionate sulle pareti stesse.
- L'eventuale danneggiamento del pannello frontale comporta la sostituzione dello stesso.
- A I pannelli fonoassorbenti presenti all'interno delle pareti frontale e laterale sono atti a garantire la tenuta stagna del circuito di adduzione aria rispetto all'ambiente di installazione.
- È pertanto FONDAMENTALE dopo le operazioni di smontaggio provvedere al corretto riposizionamento dei componenti per garantire la tenuta della caldaia.

2.13 Scarico fumi ed aspirazione aria comburente

Per l'evacuazione dei prodotti combusti riferirsi alla normativa UNI7129-7131. Ci si deve inoltre sempre attenere alle locali norme dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del Gas ed alle eventuali disposizioni comunali.

L'evacuazione dei prodotti combusti viene assicurata da un ventilatore centrifugo ed il suo corretto funzionamento è costantemente monitorato dalla scheda di controllo.

È indispensabile per l'estrazione dei fumi e l'adduzione dell'aria comburente della caldaia che siano impiegate solo tubazioni originali (tranne tipo C6) e che il collegamento avvenga in maniera corretta così come indicato dalle istruzioni fornite a corredo degli accessori fumi.

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

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

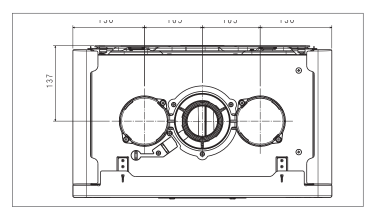
I tipi di terminali disponibili possono essere coassiali o sdoppiati.

Tabella lunghezza condotti aspirazione / scarico

		za rettilinea sima (m)	Perdite di carico (m)	
	25 IS	35 IS	Curva 45°	Curva 90°
Condotto scarico fumi Ø 80 mm (installazione "forzata aperta") (tipo B23P-B53P)	110	65	1	1,5
Condotto coassia- le Ø 60-100 mm (orizzontale)	10	6	1,3	1,6
Condotto coassia- le Ø 60-100 mm (verticale)	11	7	1,3	1,6
Condotto coassia- le Ø 80-125 mm	25	15	1	1,5
Condotto sdop- piato Ø 80 mm	60+60	35+35	1	1,5

- La lunghezza rettilinea si intende comprensiva della prima curva (connessione in caldaia), di terminali e giunzioni. Viene fatta eccezione per condotto coassiale Ø 60-100 mm verticale, la cui lunghezza rettilinea si intende senza curve.
- La caldaia è fornita priva del kit di scarico fumi/aspirazione aria, in quanto è possibile utilizzare gli accessori per apparecchi a condensazione che meglio si adattano alle caratteristiche installative (vedi catalogo **RIELIO**).
- Le lunghezze massime dei condotti si riferiscono alla fumisteria disponibile a catalogo **RIELLO**.
- 🛕 È obbligatorio l'uso di condotti specifici.
 - I condotti di scarico fumi non isolati sono potenziali fonti di pericolo.
- L'utilizzo di un condotto con una lunghezza maggiore comporta una perdita di potenza della caldaia.
- A Prevedere un'inclinazione del condotto scarico fumi di 3° verso la caldaia.
- I condotti di scarico possono essere orientati nella direzione più adatta alle esigenze dell'installazione.
- Come previsto dalla normativa vigente la caldaia è idonea a ricevere e smaltire attraverso il proprio sifone le condense dei fumi e/o acque meteoriche provenienti dal sistema di evacuazione fumi.
- Nel caso d'installazione di una eventuale pompa di rilancio condensa verificare i dati tecnici relativi alla portata forniti dal costruttore per garantire il corretto funzionamento della stessa.



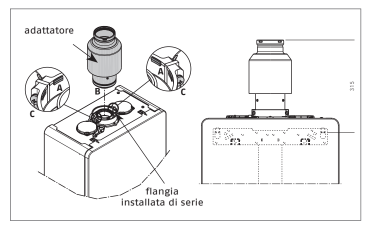


Installazione "forzata aperta" (tipo B23P/B53P)

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

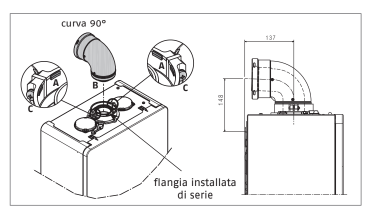
Posizionare l'adattatore in modo che il tubo \emptyset 60 vada completamente in battuta nella torretta fumi della caldaia.

- Una volta posizionato, accertarsi che le 4 tacche (A) presenti sulla flangia si innestino nell'apposita scanalatura (B) presente sul Ø100 dell'adattatore.
- Serrare completamente le viti (C) che stringono i due morsetti di bloccaggio della flangia in modo da vincolare la curva alla stessa.



Condotti coassiali (Ø 60-100 mm)

- Posizionare la curva in modo che il tubo Ø 60 vada completamente in battuta nella torretta fumi della caldaia.
- Una volta posizionata, accertarsi che le 4 tacche (A) presenti sulla flangia si innestino nell'apposita scanalatura (B) presente sul Ø100 della curva.
- Serrare completamente le viti (C) che stringono i due morsetti di bloccaggio della flangia in modo da vincolare l'adattatore stesso.

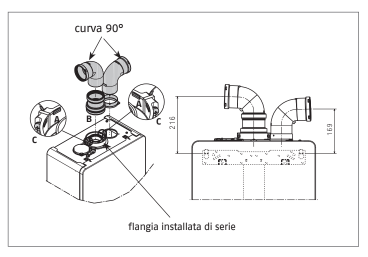


Condotti sdoppiati (Ø 80 mm)

Il condotto di aspirazione dell'aria comburente deve essere scelto tra i due ingressi, rimuovere il tappo di chiusura fissato con le viti e fissare il deflettore aria specifico.

Sul condotto fumi posizionare l'adattatore in modo che il tubo \emptyset 60 vada completamente in battuta nella torretta fumi della caldaia

- Una volta posizionato, accertarsi che le 4 tacche (A) presenti sulla flangia si innestino nell'apposita scanalatura (B) presente sul Ø100 dell'adattatore.
- Serrare completamente le viti (C) che stringono i due morsetti di bloccaggio della flangia in modo da vincolare l'adattatore stesso.



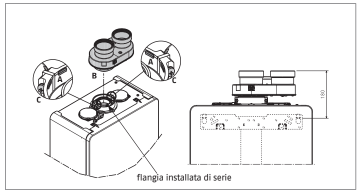
In caso si utilizzi il kit sdoppiatore da \emptyset 60-100 a \emptyset 80-80 al posto del sistema sdoppiato, si determina una perdita nelle lunghezze massime come indicato in tabella.

	Ø 50	Ø 60	Ø 80
Perdita di lunghezza (m)	0,5	1.2	5,5 per condotto fumi
		1,2	7,5 per condotto aria

Posizionare lo sdoppiatore in modo che l'innesto Ø 60 vada completamente in battuta nella torretta fumi della caldaia

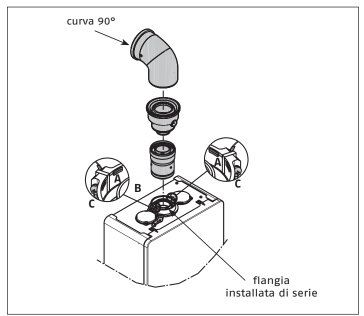
Una volta posizionato, accertarsi che le 4 tacche (A) presenti sulla flangia si inseriscano nell'apposita scanalatura (B) presente sul Ø100 dello sdoppiatore.

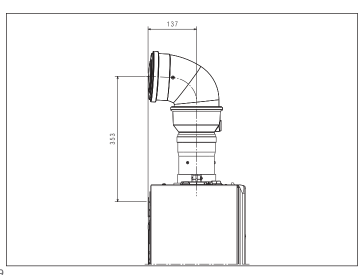
Serrare completamente le viti (C) che stringono i due morsetti di bloccaggio della flangia in modo da vincolare l'adattatore stesso.



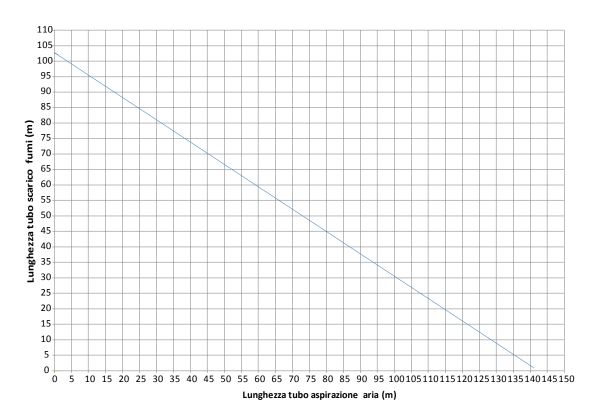
Condotti coassiali (Ø 80-125 mm)

- Posizionare l'adattatore attacco verticale in modo che il tubo Ø 60 vada completamente in battuta nella torretta fumi della caldaia .
- Una volta posizionato, accertarsi che le n.4 tacche (A) presenti sulla flangia vadano ad innestarsi nell'apposita scanalatura (B) presente sul Ø100 dell'adattatore.
- Serrare completamente le viti (C) che stringono i due morsetti di bloccaggio della flangia in modo da vincolare l'adattatore stesso.
- Successivamente fissare sull'attacco verticale il kit adattatore Ø 80-125

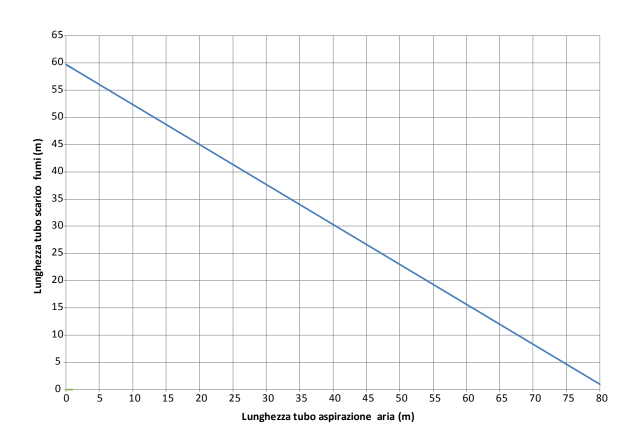




Caldaia Family 25 IS lunghezza massima tubi Ø80mm



Caldaia Family 35 IS lunghezza massima tubi Ø80mm



Condotti sdoppiati ø 80 con intubamento Ø50 - Ø60 - Ø80

Le caratteristiche di caldaia consentono il collegamento del condotto scarico fumi ø 80 alle gamme da intubamento Ø50 - Ø60 - Ø80.

A

Per l'intubamento è consigliato eseguire un calcolo di progetto al fine di rispettare le norme vigenti in materia.

In tabella vengono riportate le configurazioni di base ammesse.

Tabella configurazione di base dei condotti (*)

abena combanazione ai babe aci comacta ()			
Aspirazione aria	1 curva 90° ø 80		
	4,5m tubo ø 80		
	1 curva 90° ø 80		
	4,5m tubo ø 80		
Scarico fumi	Riduzione da ø 80 a ø 50 da ø 80 a ø 60		
Scarico tumi	Curva base camino 90°, ø 50 o ø 60 o ø 80		
	Per lunghezze condotto intubamento vedi tabella		

(*) Utilizzare la fumisteria sistemi in plastica (PP) per caldaie a condensazione: Ø50 e Ø80 classe H1 e Ø60 classe P1. Le caldaie escono dalla fabbrica regolate a:

25 IS: 6.200 r.p.m. in riscaldamento e 7.600 in sanitario e la lunghezza massima raggiungibile è 5m per il tubo ø 50, 18 m per il tubo ø 60 e 98 m per il tubo ø 80.

35 IS: 6.900 r.p.m. in riscaldamento e 7.800 in sanitario e la lunghezza massima raggiungibile è 2 m per il tubo ø 50 e 11 m per il tubo ø 60 e 57 m per il tubo ø 80. Oualora sia necessario raggiungere maggiori lunghezze

Qualora sia necessario raggiungere maggiori lunghezze, compensare le perdite di carico con un aumento del numero di giri del ventilatore come riportato nella tabella regolazioni per garantire la portata termica di targa.

A La taratura del minimo no va modificata.

Tabelle regolazioni

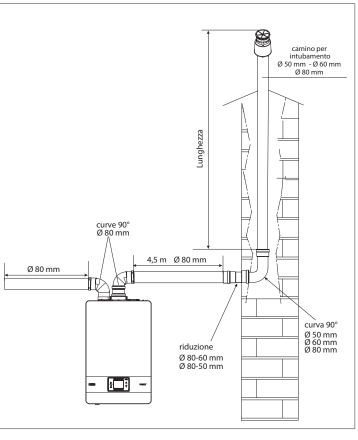
	Giri ventilatore		Condotti intuba- mento Ø 50	Condotti intuba- mento Ø 60	Condotti intubamento Ø 80	∆P uscita caldaia
	r.p	.m.	lunghezza massima (m)	lunghezza massima (m)	lunghezza massima (m)	
	Risc.	Sanit.				
	6200	7600	5	18	98	174
	6300	7700	7*	23*	125*	213
	6400	7800	9*	28*	153*	253
	6500	7900	11*	33*	181*	292
25 IS	6600	8000	13*	38*	208*	332
	6700	8100	15*	43*	236*	371
	6800	8200	17*	48*	263*	410
	6900	8300	19*	53*	291*	450
	7000	8400	22*	58*	319*	489
	7100	8500	24*	63*	346*	528
	6900	7800	2	11	57	190
	7000	7900	3*	15*	75*	229
	7100	8000	4*	19*	93*	269
	7200	8100	6*	22*	112*	308
35 IS	7300	8200	7*	26*	130*	348
22 13	7400	8300	9*	30*	148*	387
	7500	8400	10*	33*	166*	426
	7600	8500	12*	37*	184*	466
	7700	8600	13*	40*	202*	505
	7800	8700	15*	44*	220*	544

(*) Lunghezza massima installabile SOLO con tubi di scarico in classe H1. Le configurazioni Ø50 o Ø60 o Ø80 riportano dati sperimentali verificati in Laboratorio.

In caso di installazioni differenti da quanto indicato nelle tabelle "configurazioni di base" e "regolazioni", fare riferimento alle lunghezze lineari equivalenti riportate di seguito.

In ogni caso sono garantite le lunghezze massime dichiarate a libretto ed è fondamentale non eccedere.

COMPONENTE	Equivalente lineare in metri Ø80 (m)		
	Ø 50	Ø 60	
Curva 45°	12,3	5	
Curva 90°	19,6	8	
Prolunga 0.5m	6,1	2,5	
Prolunga 1.0m	13,5	5,5	
Prolunga 2.0m	29,5	12	



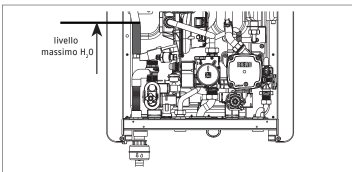
2.14 Riempimento dell'impianto di riscaldamento ed eliminazione dell'aria

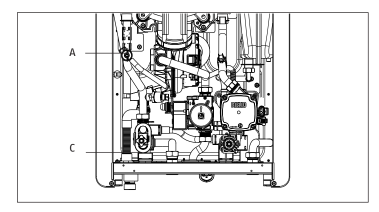
In caso di nuova installazione o sostituzione della caldaia è necessario effettuare una pulizia preventiva dell'impianto di riscaldamento.

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

PARAMETRI	UM	ACQUA CIRCUITO RISCALDAMENTO	ACQUA RIEMPIMENTO
Valore PH		7-8	-
Durezza	°F	-	<15
Aspetto		-	limpido
Fe	mg/kg	0,5	-
Cu	mg/kg	0,1	-

NOTA: Durante la fase di eliminazione dell'aria dalla caldaia tramite il rubinetto di disaerazione (A) avviene il riempimento del sifone ("2.16 Sifone condensa"); prestate particolare attenzione che il livello non superi il limite indicato in figura, chiudendo eventualmente il rubinetto di disaerazione (A).





NOTA: anche se la caldaia è provvista di un dispositivo di riempimento semiautomatico, la prima operazione di riempimento dell'impianto deve essere fatta agendo sul rubinetto di riempimento (esterno alla caldaia) con caldaia in stato OFF.

NOTA: ogni qual volta la caldaia viene alimentata elettricamente, si effettua il ciclo di sfiato automatico.

NOTA: la presenza di un allarme acqua (40, 41 o 42) non consente l'esecuzione del ciclo di sfiato. La presenza di una richiesta sanitario durante il ciclo di sfiato interrompe il ciclo si sfiato stesso.

Effettuati i collegamenti idraulici, si può procedere al riempimento dell'impianto di riscaldamento effettuando le seguenti operazioni:

- Portare la caldaia in stato OFF
- Aprire lentamente il rubinetto di disaerazione (A) e il rubinetto di riempimento impianto (esterno alla caldaia)

- Dopo circa 1 minuto, chiudere il rubinetto di disaerazione (A)
- Attendere che la pressione aumenti: verificare che il valore raggiunga 1-1,5 bar; quindi chiudere il rubinetto di riempimento impianto (B)

NOTA: se la pressione di rete è inferiore a 1 bar, mantenere aperto il rubinetto di riempimento impianto (B) durante il ciclo di sfiato e chiuderlo una volta terminato.

- Per avviare il ciclo di sfiato togliere l'alimentazione elettrica per alcuni secondi; ripristinare l'alimentazione lasciando la caldaia in stato OFF. Verificare che il rubinetto del gas sia chiuso.
- Alla fine del ciclo, se le pressione del circuito fosse diminuita, agire nuovamente sul rubinetto di riempimento (B) per riportare di nuovo la pressione al valore consigliato (1-1,5 bar)



Dopo il ciclo di sfiato la caldaia è pronta.

- Eliminare l'eventuale aria presente nell'impianto domestico (radiatori, collettori di zona ecc) attraverso le relative valvole di spurgo.
- Verificare nuovamente la corretta pressione presente nell'impianto (ideale 1-1,5bar) ed eventualmente ripristinarla.
- Qualora durante il funzionamento si avvertisse ancora la presenza di aria, è necessario ripetere il ciclo di sfiato.
- Terminate le operazioni, aprire il rubinetto del gas ed effettuare l'accensione della caldaia.

A questo punto è possibile effettuare una qualsiasi richiesta di calore.

2.15 Svuotamento dell'impianto di riscaldamento

Prima di iniziare lo svuotamento portare la caldaia in stato OFF e togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

- Chiudere i rubinetti dell'impianto termico (se presenti).
- Aprire il rubinetto di disaerazione (A)
- Collegare un tubo alla valvola di scarico impianto (C), quindi allentarla manualmente per far defluire l'acqua.
- Terminate le operazioni rimuovere il tubo dalla valvola di scarico impianto e richiudere i rubinetti di scarico impianto (C) e di disaerazione (A).

2.16 Sifone condensa

Alla prima accensione della caldaia il sifone per la **raccol- ta della condensa è vuoto**.

Durante la fase di eliminazione dell'aria dalla caldaia avviene il riempimento del sifone.

- Aprire lentamente il rubinetto di disaerazione (A) e lasciarlo aperto sino a che il quantitativo di acqua contenuto nel sifone raggiunga il battente.
- Chiudere il rubinetto di disaerazione (A)
- Verificare che dalla zona di collegamento del dispositivo SRD non vi siano perdite e che il dispositivo consenta il corretto deflusso del liquido.
- Verificare che il valore di pressione nell'impianto non sia sceso sotto 1 bar. In caso di necessità procedere con le operazioni di riempimento impianto "2.13 Riempimento dell'impianto di riscaldamento ed eliminazione dell'aria".

Ripetere questa operazione durante gli interventi di manutenzione.

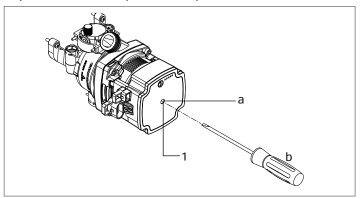
CONTROLLARE CHE IL SIFONE DI SCARICO DELLA CONDENSA CONTENGA ACQUA, SE NON FOSSE RIEMPITO, AGIRE COME DESCRITTO SOPRA.

3 MESSA IN SERVIZIO

3.1 Verifiche preliminari

La prima accensione va effettuata da personale competente di un Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato. Prima di avviare la caldaia, far verificare:

- che i dati delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas) siano rispondenti a quelli di targa
- che i condotti di evacuazione dei fumi ed aspirazione aria siano efficienti
- che siano garantite le condizioni per le normali manutenzioni nel caso in cui la caldaia venga racchiusa dentro o fra i mobili
- la tenuta dell'impianto di adduzione del combustibile
- che la portata del combustibile sia rispondente ai valori richiesti per la caldaia
- che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria alla caldaia e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti
- che il circolatore ruoti liberamente in quanto, soprattutto dopo lunghi periodi di non funzionamento, depositi e/o residui possono impedire la libera rotazione.



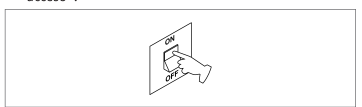
Eventuale sblocco dell'albero del circolatore

- Inserire un cacciavite nel foro (1) del circolatore.
- Premere (a) e ruotare il cacciavite impronta Phillips nr.
 2 (b) fino allo sblocco dell'albero motore.

Effettuare l'operazione con estrema cautela per non danneggiare i componenti stessi.

3.2 Programmazione della caldaia

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



 Se necessario impostare ORA e DATA impostando i valori di ORE, MINUTI, GIORNO, MESE e ANNO con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta.

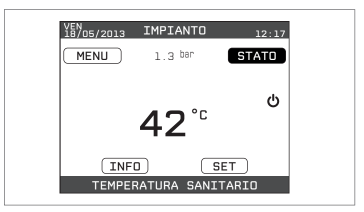


Nota: è possibile modificare le impostazioni di ORA e DATA, oltre che quelle di LINGUA e durata di accensione della retro illuminazione, anche in un secondo momento entrando in MENU dalla schermata principale e quindi selezionando la voce IMPOSTAZIONI.



Tutte le volte che la caldaia è alimentata viene eseguito un ciclo di sfiato automatico della durata di 6 min. Per interrompere il ciclo di sfiato effettuare la procedura riportata al paragrafo "3.3 Prima messa in servizio".

 Portare la caldaia in OFF selezionando dal REC10 il menù STATO e successivamente CALDAIA.







- Attraverso il REC10 è possibile accedere, tramite menù TEC-NICO, ad una serie di parametri programmabili che consentono di personalizzare il funzionamento della caldaia sulla base del tipo di impianto.
- Procedere quindi con l'impostazione dei parametri secondo le modalità di funzionamento desiderate.

3.2.1 Configurazione della caldaia

- Effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici".
- Selezionare la voce PARAMETRI con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta.



 Scegliere fra le seguenti opzioni con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta.



SPENTO RISCALDAMENTO

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



AZZERA TEMPI RISC

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



MANDATA SCORREVOLE (solo se bollitore collegato)

Questo parametro consente di attivare la funzione MANDA-TA SCORREVOLE per modificare il setpoint di mandata utilizzato dalla caldaia, quando in richiesta sanitario.

Il valore di fabbrica per questo parametro è "DISATTIVA FUNZIONE", che prevede una modulazione ad un valore di mandata fisso di 80°C, quando in richiesta sanitario. Scegliere il valore ATTIVA FUNZIONE utilizzando i tasti "SU" e "GIÙ", e confermando la scelta.

In questo caso il setpoint di mandata, quando in richiesta sanitario, non è più fisso a 80°C, ma variabile e calcolato automaticamente dalla caldaia in funzione della differenza fra il setpoint sanitario desiderato ed il valore di temperatura rilevato dalla sonda bollitore.

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



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



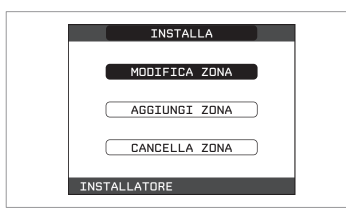
3.2.2 Configurazione della zona

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

- Effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare in sequenza le voci INSTALLAZIONE, GESTIONE ZONE e MODIFICA ZONA con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.







 Scegliere la zona riscaldamento desiderata e quindi scegliere fra le seguenti opzioni con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta:



TIPO ATTUAZIONE

Impostare il parametro in oggetto su ITRF05/AKM (valore di default)

TIPO RICHIESTA

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

- TERMOSTATO (valore impostato di fabbrica): la richiesta di calore alla caldaia è generata con un termostato ON/ OFF
- REC10 MASTER: la richiesta di calore alla caldaia è generata dal REC10 MASTER che assume la funzione di INTER-FACCIA MACCHINA

TIPO ZONA

Questo parametro consente di specificare il tipo di zona da riscaldare, è possibile scegliere fra le seguenti opzioni: ALTA TEMPERATURA (valore impostato di fabbrica)

BASSA TEMPERATURA

MIN SET RISC

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

MAX SET RISC

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

MODIFICA NOME

Questo parametro consente di attribuire un nome specifico alla zona riscaldamento

POR

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

Programmazione oraria non abilitata = 0

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

Programmazione oraria abilitata = 1

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

NOTA: assicurarsi in questo caso che il modo di funzionamento della zona sia impostato su AUTO nel menù STATO.



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

3.2.3 Funzione antilegionella (solo se collegato un bollitore con sonda)

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

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

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

La funzione non viene eseguita con caldaia in stato

La funzione può essere attivata accedendo al menù TEC-NICO del REC10:

- Selezionare la voce MENU dalla schermata iniziale del REC 10 e premere il tasto CONFERMA
- Effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce ANTILEGIONELLA con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando le scelta



 Scegliere fra le tre opzioni FUNZIONE NON ATTIVA, FUNZIO-NE GIORNALIERA, FUNZIONE SETTIMANALE con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando le scelta



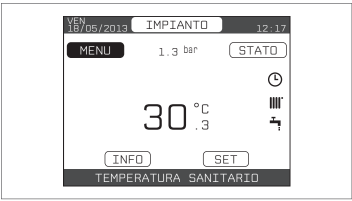
3.2.4 Funzione programma orario (termostato ambiente)

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

Qualora l'impianto riscaldamento sia gestito da un termostato ambiente, pertanto privo di una programmazione oraria, è possibile vincolare le richieste provenienti dal dispositivo a fasce orarie programmabili impostando il parametro POR = 1 (vedi paragrafo "3.2.2 Configurazione della zona"), negli altri casi è sempre abilitata.

Per accedere a questa funzione:

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



 selezionare con i tasti "SU" e "GIÙ" la voce PROGRAMMA ORARIO confermando la scelta



Da questo menù è possibile accedere alla visualizzazione e regolazione della programmazione oraria per le funzioni riscaldamento della zona piuttosto che per il bollitore sanitario. Per ciascun giorno della settimana è possibile impostare fino a 4 fasce, caratterizzate da un orario di inizio e un orario di fine.

NOTA: per maggiori dettagli sull'utilizzo della programmazione oraria fare riferimento al MANUALE UTENTE del RECIO.





3.2.5 Impostazione della termoregolazione

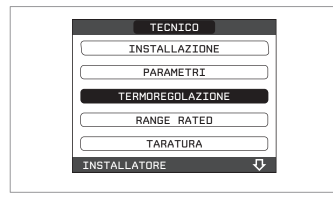
La termoregolazione funziona solo con sonda esterna collegata ed è attiva solo per la funzione RISCALDAMENTO; pertanto una volta installata, collegare la sonda esterna alle apposite connessioni previste sulla morsettiera di caldaia.

In tal modo si abilita la funzione di TERMOREGOLAZIONE. Il valore di temperatura rilevato dalla sonda esterna viene visualizzato nella schermata iniziale in alto a destra, sostituendosi alternativamente alla visualizzazione dell'ora. Quando la termoregolazione è abilitata (sonda esterna presente), l'algoritmo per il calcolo automatico del setpoint di mandata dipende dal tipo di richiesta di calore.

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

L'abilitazione della TERMOREGOLAZIONE avviene nel seguente modo:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce TERMOREGOLAZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.



Attraverso il REC10 è possibile impostare il valore dei seguenti parametri:

TIPO EDIFICIO

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

Range di impostazione: [5min ÷ 20min] Valore di fabbrica: [5min]

REATTIVITÀ SEXT

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

Range di impostazione: [0 ÷ 255] Valore di fabbrica: [20]

A questo punto, per modificare il valore dei precedenti parametri, procedere come di seguito descritto:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare in sequenza le voci TERMOREGOLAZIONE e TIPO EDIFICIO piuttosto che REATTIVITÀ SEXT con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta
- impostare il valore desiderato con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.

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

RICHIESTA DA TERMOSTATO AMBIENTE o POR (Programmatore Orario Riscaldamento)

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

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

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

SCELTA DELLA CURVA DI COMPENSAZIONE

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

KT = <u>T. mandata progetto - Tshift</u> 20 - T. esterna min. progetto

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

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

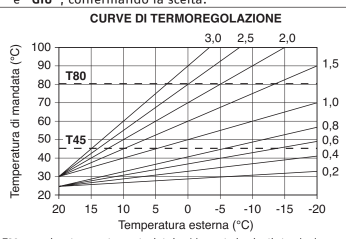
Esempio: se il valore ottenuto dal calcolo è 1.3, esso si trova tra la curva 1 e la curva 1.5. In questo caso scegliere la curva più vicina cioè 1.5.

I valori di KT impostabili sono i seguenti:

- impianto standard: 1,0÷3,0
- impianto a pavimento 0,2÷0,8.

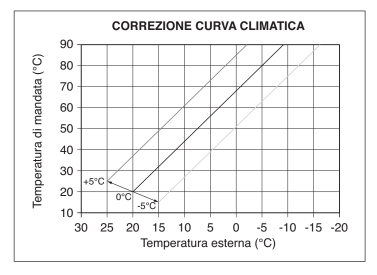
Attraverso il REC10 è possibile impostare la curva di termoregolazione prescelta:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare in sequenza le voci TERMOREGOLAZIONE e CURVE CLIMATICHE con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta
- selezionare la zona riscaldamento desiderata con i tasti
 "SU" e "GIÙ", confermando la scelta
- impostare la curva climatica desiderata con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta.



OFFSET SULLA TEMPERATURA AMBIENTE DI RIFERIMENTO

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



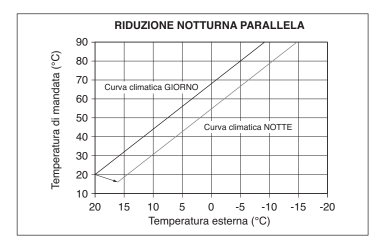
COMPENSAZIONE NOTTURNA

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

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

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

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



LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO
Torino	-8
Alessandria	-8
Asti	-8
Cuneo	- 10
Alta valle Cuneese	- 15
Novara	-5
Vercelli	- 7
Aosta	- 10

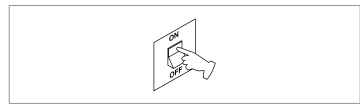
LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO
Valle d'Aosta	- 15
Alta valle Aosta	-20
Genova	0
Imperia	0
La Spezia	0
Savona	0
Milano	- 5
Bergamo	- 5
Brescia	-7
Como	- 5
Provincia Como	- 7
Cremona	- 5
Mantova	- 5
Pavia	-5
Sondrio	-10
Alta Valtellina	-15
Varese	-5
Trento	-12
Bolzano	-15
Venezia	-5
Belluno	-10 -
Padova	-5
Rovigo	-5
Treviso	- 5
Verona	- 5
Verona zona lago	- 3
Verona zona montagna	- 10
Vicenza	- 5
Vicenza altopiani	- 10
Trieste	-5
Gorizia	-5
Pordenone	-5
Udine	-5
Bassa Carnia	- 7
Alta Carnia	-10
Tarvisio	-15
Bologna	
Ferrara	- 5
	-5
Forlì	_5
Modena	-5
Parma	-5
Piacenza	- 5
Provincia Piacenza	-7
Reggio Emilia	- 5
Ancona	-2
Macerata	-2
Pesaro	-2
Firenze	0
Arezzo	0
Grosseto	0
Livorno	0
Lucca	0
Massa	0
Carrara	0
Pisa	0
Siena	-2
Perugia	-2
Terni	-2
101111	_
Roma	0
Roma	0 0 2

LOCALITÀ	TEMP. ESTERNA MIN. PROGETTO
Viterbo	-2
Napoli	2
Avellino	- 2
Benevento	-2
Caserta	0
Salerno	2
L'Aquila	- 5
Chieti	0
Pescara	2
Teramo	-5
Campobasso	-4
Bari	0
Brindisi	0
Foggia	0
Lecce	0
Taranto	0
Potenza	-3
Matera	-2
Reggio Calabria	3
Catanzaro	-2
Cosenza	- 3
Palermo	5
Agrigento	3
Caltanissetta	0
Catania	5
Enna	- 3
Messina	5
Ragusa	0
Siracusa	5
Trapani	5
Cagliari	3
Nuoro	0
Sassari	2
Resta salvo il fatto che in	base alla sua esperienza l'in-

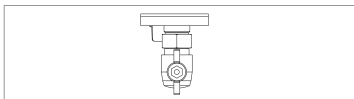
Prima messa in servizio

stallatore può scegliere curve diverse.

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



Aprire il rubinetto del gas per permettere il flusso del combustibile.

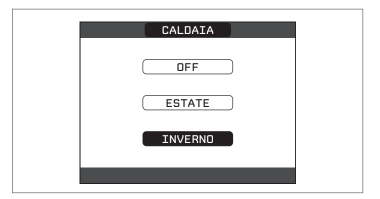


- Regolare il termostato ambiente alla temperatura desiderata (~20°C) oppure, se l'impianto è dotato di cronotermostato o programmatore orario o REC10 impostato come regolatore ambientale, verificare che sia "attivo" e regolato (~20°C)
- Portare quindi la caldaia in INVERNO selezionando dal REC10 il menù STATO e successivamente CALDAIA, in base

alla stagione ed al tipo di funzionamento scelto.





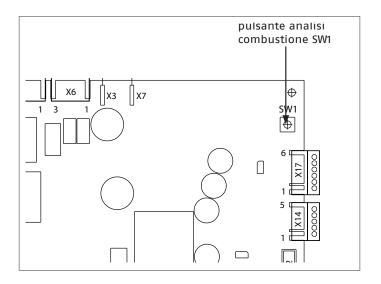


 Nella condizione di richiesta di calore e accensione del bruciatore, sul display appare l'icona "O". La caldaia effettuerà la fase di avviamento e resterà in funzione fino a quando verranno raggiunte le temperature regolate, dopo di che si porrà in stato di stand-by.

Ciclo di sfiato



Tutte le volte che la caldaia viene alimentata viene eseguito un ciclo di sfiato automatico della durata di 6 min. Quando il ciclo di sfiato è in corso tutte le richieste di calore sono inibite eccetto quelle sanitario quando caldaia non in OFF. e un messaggio scorrevole a piè di pagina compare nella schermata principale del REC10.



- Il ciclo di sfiato può essere preventivamente interrotto togliendo il tappo dal cruscotto e premendo il pulsante analisi combustione SW1 oppure da menù TECNICO del REC10 nel seguente modo:
- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce CICLO DI SFIATO con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta

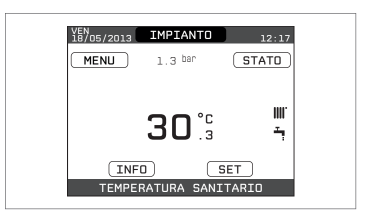


 selezionare la voce TERMINA FUNZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta



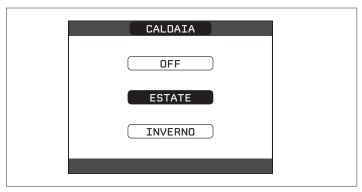
Il REC10 visualizzerà per un attimo un messaggio di attesa dopo di che si riporterà automaticamente sulla schermata principale.

Il ciclo di sfiato può essere anche interrotto, se caldaia non in OFF, da una richiesta di calore sanitario.

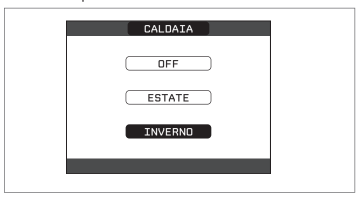


ESTATE (solo se collegato un bollitore) selezionando il modo di funzionamento ESTATE nel menù STATO e successivamente CALDAIA, si attivano la funzione tradizionale di sola acqua calda sanitaria. Sul REC10 viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua sanitaria immagazzinata nel bollitore (solo se bollitore con sonda).

Se bollitore con termostato oppure richiesta di sanitario in corso, viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.

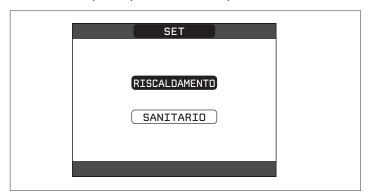


INVERNO IIII / Selezionando il modo di funzionamento INVERNO nel menù STATO e successivamente CALDAIA, si attivano le funzioni di riscaldamento e acqua calda sanitaria. Sul REC10 viene normalmente visualizzata la temperatura dell'acqua sanitaria (se bollitore con sonda collegato), in assenza di un bollitore oppure se collegato un bollitore con termostato oppure in corso una richiesta di riscaldamento, viene visualizzata la temperatura di mandata della caldaia.



3.4 Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento senza sonda esterna collegata

In assenza della sonda esterna la caldaia lavora a punto fisso, il setpoint RISCALDAMENTO in questo caso può essere impostato selezionando SET nella schermata principale del REC10 e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [40°C ÷ 80,5°C] per impianti alta temperatura piuttosto che [20°C ÷ 45 °C] per impianti bassa temperatura.



3.5 Regolazione della temperatura acqua di riscaldamento con sonda esterna collegata

Se installata una sonda esterna, il valore della temperatura di mandata viene scelto automaticamente dal sistema. che provvede ad adeguare rapidamente la temperatura ambiente in funzione delle variazioni della temperatura esterna. Se si desiderasse modificare il valore della temperatura, aumentandolo o diminuendolo rispetto a quello automaticamente calcolato dalla scheda elettronica, è possibile modificare il setpoint RISCALDAMENTO selezionando SET nella schermata principale del REC10 e scegliendo all'interno del range ($-5 \div +5$) il livello di comfort desiderato (vedere paragrafo "3.2.5 Impostazione della termoregolazione").

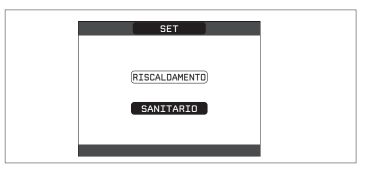
Nota: in presenza di sonda esterna collegata è comunque possibile far lavorare la caldaia a punto fisso andando ad impostare i valori di MIN SP RISC e MAX SP RISC al valore di setpoint RISCALDAMENTO desiderato.

Regolazione della temperatura acqua 3.6 sanitaria

CASO A solo riscaldamento senza bollitore - regolazione non applicabile

CASO B solo riscaldamento + bollitore esterno con termostato - regolazione non applicabile.

CASO C solo riscaldamento + bollitore esterno con sonda per regolare la temperatura dell'acqua sanitaria stoccata nel bollitore, impostare il setpoint SANITARIO selezionando SET nella schermata principale del REC10 e scegliendo il valore desiderato all'interno del range [37,5°C ÷ 60°C].



3.7 Configurazione del bollitore

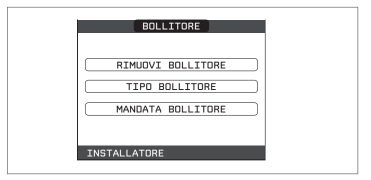
A La caldaia esce dalla fabbrica preconfigurata per la gestione di un bollitore con termostato (parametro tipo bollitore = 0).

Per modificare la configurazione del bollitore agire come di seguito descritto:

- Effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "2.4 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce BOLLITORE con i tasti "SU" e confermare la scelta



■ scegliere fra le seguenti opzioni RIMUOVI BOLLITORE e TIPO BOLLITORE.



TIPO BOLLITORE

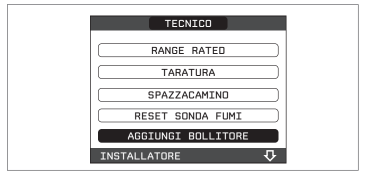
Il parametro permette di impostate il tipo di bollitore sanitario. Impostare il valore a 1 per selezionare un bollitore con sonda, impostare il valore a 0 per selezionare un bollitore con termostato (valore impostato da fabbrica).

RIMUOVI BOLLITORE

Questa funzione serve per disabilitare il funzionamento del bollitore sanitario; disabilitando il bollitore, il relativo menù di configurazione non è più accessibile.

Qualora si desiderasse aggiungere nuovamente un bollitore, dopo una precedente rimozione, seguire le seguenti operazioni:

- Effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"" Selezionare AGGIUNGI BOLLITORE con i tasti **"SU"** e **"GIÙ"**,
- confermando la scelta



Completare quindi la configurazione del bollitore facendo riferimento al paragrafo specifico.



Dopo aver aggiunto il bollitore nella schermata "Programma" compare la voce SANITARIO. Tale funzione consente di effettuare la programmazione oraria sanitaria.

MANDATA BOLLITORE

Il parametro permette di impostare il valore della temperatura di mandata della caldaia verso il bollitore quando la funzione MANDATA SCORREVOLE non è attiva. IL valore impostato di fabbrica per questo parametro è pari a 80°C.

3.8 Messa in funzione della caldaia

Nel caso in cui siano installati un termostato ambiente o un orologio programmatore, o il REC10 MASTER sia impostato come regolatore ambientale, è necessario che questi siano in posizione acceso e che siano regolati ad una temperatura superiore a quella dell'ambiente in modo che la caldaia si avvii.

La caldaia sarà in uno stato di stand-by fino a quando, a seguito di una richiesta di calore, si accende il bruciatore. Sul display viene visualizzata "O" per indicare la presenza di fiamma.



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

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o funzionamento la caldaia effettuerà un "ARRESTO DI SICUREZZA": sul REC10 lampeggerà il triangolo di segnalazione presenza anomalie. Per l'identificazione dei codici d'anomalia e per il ripristino dell'apparecchio vedere paragrafo "3.15 Segnalazioni ed anomalie".



3.9 Funzione di sblocco

In caso di blocco, è possibile provare a ripristinare il normale funzionamento dell'apparecchio premendo il tasto "ENTER" sul REC10 quando visualizzato il messaggio di anomalia per l'azzeramento dell'allarme in corso.

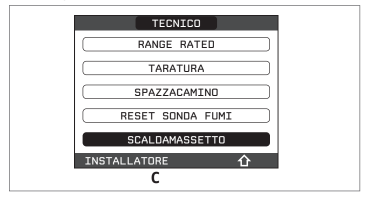


Se i tentativi di sblocco non dovessero riattivare la caldaia, interpellare il Servizio Tecnico di Assistenza di zona.

3.10 Funzione scaldamassetto

La caldaia prevede, qualora l'impianto sia a bassa temperatura, una funzione "scaldamassetto" che può essere attivata nel seguente modo:

- impostare la stato della caldaia su OFF 🖒
- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce SCALDAMASSETTO con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta (Nota: la voce SCALDAMAS-SETTO non è disponibile se la caldaia è in stato diverso da OFF)



- selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" e confermare la scelta per attivare la funzione
- selezionare la voce DISATTIVA FUNZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" e confermare la scelta per disattivare la funzione.



La funzione scalda massetto, quando attiva, viene segnalata nella schermata principale dal messaggio scorrevole a piè di pagina FUNZIONE SCALDAMASSETTO IN CORSO – TEMPERATURA DI MANDATA.

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

Accedendo al menù INFO dalla schermata principale del REC10 è possibile visualizzare il valore di ORE FUNZ SCALDAMASSETTO, relativo al numero di ore trascorse dalla attivazione della funzione. Una volta attivata la funzione assume priorità massima, se la macchina viene spenta togliendo la tensione di alimentazione, alla sua riaccensione la funzione viene ripresa da dove era stata interrotta.

La funzione può essere interrotta prima della sua terminazione portando la macchina in uno stato diverso da OFF oppure selezionando la voce DISATTIVA FUNZIONE dal relativo menù.

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

rate dei parametri.

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

3.11 Controlli durante e dopo la prima messa in servizio

Ad avviamento effettuato verificare che la caldaia esegua correttamente le procedure di avviamento e successivo spegnimento.

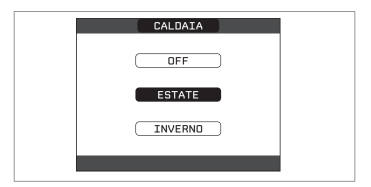
Generare una richiesta di calore intervenendo sul termostato che rileva la temperatura ambiente.

Verificare il funzionamento in sanitario (se presente un bollitore) aprendo un rubinetto dell'acqua calda.

Verificare l'arresto totale della caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

Dopo qualche minuto di funzionamento continuo i leganti e i residui di lavorazione sono evaporati e sarà possibile effettuare:

• il controllo della combustione.



3.12 Controllo della combustione

Per effettuare l'analisi della combustione operare nel seguente modo:

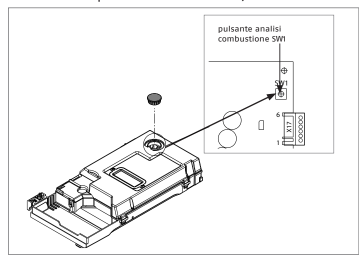
- alimentare elettricamente la caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"
- impostare lo stato della caldaia su OFF 🖒
- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce SPAZZACAMINO con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.



 Selezionare la voce ATTIVA FUNZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.



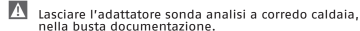
NOTA: la funzione spazzacamino può anche essere attivata premendo il tasto SW1 presente sulla scheda elettronica AKM (per fare questo è necessario togliere il tappo (C) dal coperchio del cruscotto per accedere alla componentistica elettronica).



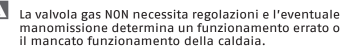
Attendere l'accensione del bruciatore.

La caldaia funzionerà alla massima potenza di riscaldamento e sarà possibile effettuare il controllo della combustione.

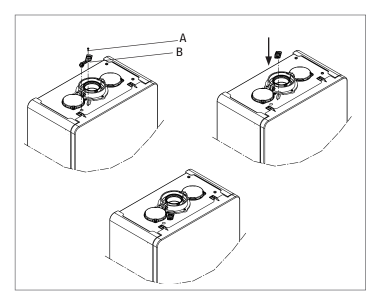
- Rimuovere la vite e il coperchietto sulla cassa aria (A-B)
- Inserire l'adattatore (D) sonda analisi presente nella busta documentazione nel foro preposto all'analisi combustione
- Inserire la sonda analisi fumi all'interno dell'adattatore
- Effettuare il controllo della combustione verificando che i valori di CO₂ corrispondano a quelli indicati in tabella.
- A controllo terminato, rimuovere la sonda dell'analizzatore e chiudere le prese per l'analisi combustione con gli appositi tappi e relativa vite.







Quando la funzione spazzacamino è in corso tutte le richieste di calore sono inibite e un messaggio scorrevole a piè di pagina compare nella schermata principale del REC10.



A controlli terminati:

- impostare la caldaia in modo "ESTATE" (solo con bollitore) o "INVERNO" in base alla stagione
- regolare i valori di temperatura richiesti secondo le esigenze del cliente.

IMPORTANTE

La funzione spazzacamino resta attiva per un tempo massimo di 15 min; in caso venga raggiunta una temperatura di mandata di 95°C si ha lo spegnimento del bruciatore. La riaccensione avverrà quando tale temperatura scende al di sotto dei 75°C.



3.13 Trasformazione gas

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

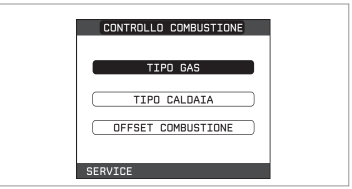
Questa operazione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.

La caldaia viene fornita per il funzionamento a gas metano (G20) Per trasformare la caldaia a gas propano (G31) effettuare le seguenti operazioni:

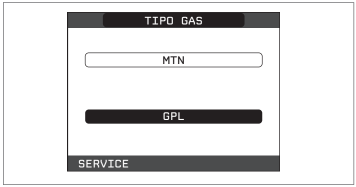
- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- impostare la password SERVICE
- selezionare nel menu TECNICO la voce CONTROLLO COMBU-STIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta.



Selezionare tipo di gas



Scegliere GPL



La caldaia non necessita di ulteriori regolazioni.

lack

La trasformazione deve essere eseguita solo da personale qualificato.



Eseguita la trasformazione applicare la nuova targhetta di identificazione contenuta nella busta documentazione.

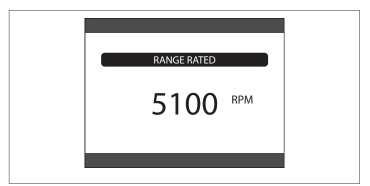
3.14 Range rated

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

- Alimentare la caldaia
- effettuare la procedura di accesso ai parametri come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- Selezionare la voce RANGE RATED e confermare



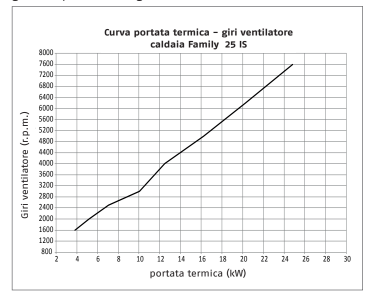
 Impostare il valore di massimo riscaldamento (rpm) desiderato con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta

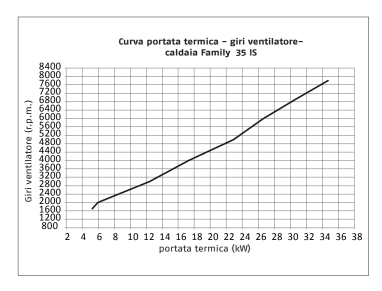


 Una volta impostata la potenza desiderata (massimo riscaldamento) riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo. Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

La taratura non comporta l'accensione della caldaia. La caldaia viene fornita con le regolazioni riportate in tabella dati tecnici.

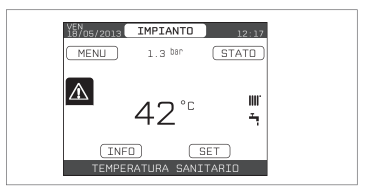
È possibile però, in base alle esigenze impiantistiche oppure alle disposizioni regionali sui limiti di emissioni dei gas combusti, regolare tale valore facendo riferimento ai grafici riportati di seguito.





3.15 Segnalazioni ed anomalie

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



È possibile ritornare nella schermata di descrizione anomalie evidenziando l'icona con i tasti "SU" e "GIÙ" e poi premendo il tasto "ENTER".

La schermata di descrizione anomalie si attiva automaticamente una volta trascorso il tempo di illuminazione del display senza che sia stato premuto alcun tasto. Premere i tasti "SU" e "GIÙ" per visualizzare la descrizione

Premere i tasti **"SU"** e **"GIŪ"** per visualizzare la descrizione di altre anomalie eventualmente presenti.

Funzione di sblocco

Per ripristinare il funzionamento della caldaia in caso di anomalia è necessario accedere alla schermata di descrizione delle anomalie e, se trattasi di blocco non volatile che richiede una procedura di reset, questo viene indicato a video e può essere effettuato dal REC10 premendo il tasto "ENTER".

A questo punto la caldaia, se le condizioni di corretto funzionamento sono ripristinate, riparte automaticamente. Sono possibili fino ad un massimo di 3 tentativi di sblocco consecutivi dal REC10, esauriti i quali è possibile sbloccare la caldaia togliendo e ridando alimentazione elettrica.



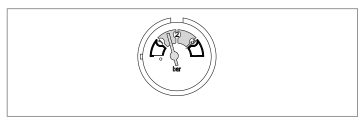
A

Se i tentativi di ripristino non attiveranno il funzionamento della caldaia, interpellare il Servizio Tecnico di Assistenza.

Per anomalia E041

Se il valore di pressione dovesse scendere al di sotto del valore di sicurezza di 0,3 bar la caldaia visualizza il codice di anomalia "E041 – TRASDUTTORE ACQUA – CARICARE L'IM-PIANTO" per un tempo transitorio di 30sec. durante il quale è necessario agire sul rubinetto di riempimento esterno alla caldaia sino a che la pressione indicata sull'idrometro raggiunge un valore compreso tra 1-1,5 bar.





Se il calo di pressione è molto frequente chiedere l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza.

Per anomalia E091

La caldaia dispone di un sistema di autodiagnosi che è in grado, sulla base delle ore totalizzate in particolari condizioni di funzionamento, di segnalare la necessità di intervento per la pulizia dello scambiatore primario (codice allarme E091).

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

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce RESET SONDA FUMI con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta



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



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

Il valore delle ore totalizzate può essere verificato nel seguen-

selezionare la voce INFO dalla schermata iniziale del REC10 e premere il tasto "ENTER"



■ selezionare con i tasti "SU" e "GIÙ" la voce SONDA FUMI e premere il tasto "ENTER" per visualizzare il valore del contatore sonda fumi

Elenco anomalie caldaia

CODICE ERRORE	COLORE VISUALIZZATO	MESSAGGIO ERRORE	DESCRIZIONE TIPO ALLARME	
E010	giallo	blocco fiamma/guasto elettronica ACF	definitivo	
E011	giallo	fiamma parassita	transitorio	
E020	rosso	termostato limite	definitivo	
E030	rosso	anomalia ventilatore	definitivo	
E040	giallo	trasduttore acqua – caricare l'impianto	definitivo	
E041	giallo	trasduttore acqua – caricare l'impianto	transitorio	
E042	giallo	anomalia trasduttore pressione acqua	definitivo	
E060	giallo	guasto sonda bollitore	transitorio	
E070	rosso	guasto sonda mandata sovra temperatura sonda mandata allarme differenziale sonda mandata-ritorno	transitorio definitivo definitivo	
E077	rosso	termostato acqua zona principale	transitorio	
E080	giallo	guasto sonda ritorno/sovra temperatura sonda ritorno/ allarme differenziale sonda ritorno-mandata	transitorio/definitivo/ definitivo	
E090	rosso	guasto sonda fumi/sovra temperatura sonda fumi	transitorio/definitivo	
E091	giallo	pulizia scambiatore primario	transitorio	
	giallo	pressione acqua bassa verificare l'impianto	transitorio	
	rosso	pressione acqua alta verificare l'impianto	transitorio	
	rosso	persa comunicazione scheda caldaia	transitorio	
	rosso	persa comunicazione BUS 485	transitorio	

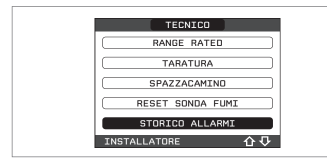
Elenco an	omalie combustio	ne	
CODICE ERRORE	COLORE VISUALIZZATO	MESSAGGIO ERRORE	DESCRIZIONE TIPO ALLARME
E021	rosso	allarme iono	Si tratta di allarmi temporanei che se
E022	rosso	allarme iono	presenti per 6 volte nell'arco di un'ora diventano definitivi; viene visualizzato
E023	rosso	allarme iono	l'allarme E097 e viene eseguita una post
E024	rosso	allarme iono	ventilazione di 45 secondi alla velocità massima del ventilatore.
E067	rosso	allarme iono	Non è possibile sbloccare l'allarme prima
E088	rosso	allarme iono	del termine della post ventilazione a meno che non si tolga alimentazione
E097	rosso	allarme iono	alla caldaia.
E085	rosso	combustione incoerente	Si tratta di allarmi temporanei che se
E094	rosso	combustione incoerente	presenti per 3 volte nell'arco di un'ora diventano definitivi; viene visualizzato
E095	rosso	combustione incoerente	l'ultimo errore verificatosi e viene ese- guita una post ventilazione di 5 minuti alla velocità massima del ventilatore. Non è possibile sbloccare l'allarme prima del termine della post ventilazione a meno che non si tolga alimentazione alla caldaia.
E058	rosso	anomalia tensione di rete	Si tratta di anomalie temporanee che
E065	rosso	allarme corrente di modulazione	inibiscono il ciclo di accensione.
E086	rosso	allarme ostruzione fumi	Anomalia temporanea segnalata durante la Post Ventilazione. Viene mantenuta una Post Ventilazione di 5 min alla massima velocità del ventilatore.

3.16 Storico allarmi

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

Gli allarmi possono essere visualizzati in ordine cronologico, dal più recente al più vecchio, fino ad un massimo di 50 allarmi; per visualizzare lo storico allarmi:

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce STORICO ALLARMI con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta



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



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

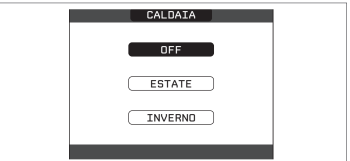
NOTA: una volta abilitata, la funzione STORICO ALLARMI non può più essere disabilitata; non è prevista inoltre nessuna procedura che preveda l'azzeramento dello storico allarmi.

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

Nello storico vengono memorizzati sia gli allarmi relativi alla caldaia che quelli relativi alla pompa di calore.

3.17 Spegnimento temporaneo

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



Restando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, il sistema è protetto dai sistemi:

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



L'esecuzione della funzione ANTIGELO viene segnalata da un messaggio scorrevole a piè di pagina sul display del REC10.

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

3.18 Spegnimento per lunghi periodi

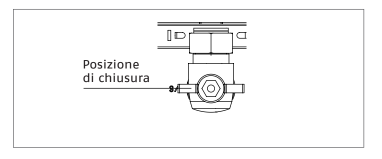
Il non utilizzo della caldaia **Family** per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- impostare lo stato della caldaia su OFF 🖒
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.

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







3.19 Reset sistema

Questa operazione dev'essere effettuata esclusivamente da personale professionalmente qualificato.

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

- effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici"
- selezionare la voce INSTALLAZIONE con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta



 selezionare la voce RESET SISTEMA con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando la scelta



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



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

3.20 Configurazione del sistema

Questa operazione dev'essere effettuata esclusivamente da personale professionalmente qualificato.

Alla prima accensione dopo una sostituzione del REC10 piuttosto che dopo un'operazione di "RESET SISTEMA", il

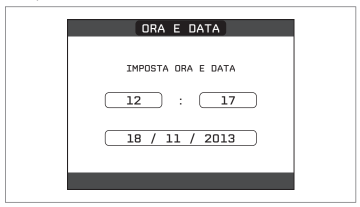
comando remoto visualizza una schermata iniziale con la revisione del firmware. Premendo il tasto "ENTER" viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema; selezionare le opzioni desiderate con i tasti "SU" e "GIÙ" confermando le scelte fatte:



- selezione della LINGUA:
 - ENGLISH
 - ITALIANO



■ impostazione ORA e DATA



- impostazione della modalità di funzionamento del REC10:
 - MASTER: selezionare questa opzione quando il REC10 è INTERFACCIA MACCHINA.
- selezione configurazione:
 - DA AKM: per ripristinare la configurazione attuale di caldaia su REC10 MASTER e terminare l'operazione
 - NUOVA: per impostare una nuova configurazione di sistema con ripristino dei parametri ai valori di fabbrica



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

- selezionare funzionalità del REC10:
 - MACCHINA: se il REC10 è utilizzato solo come interfaccia di sistema e non come regolatore ambientale
 - AMBIENTE: se il REC10 è utilizzato come interfaccia di sistema e anche come regolatore ambientale della zona in cui è installato



- selezione il tipo di caldaia su:
 - · SOLO RISCALDAMENTO: se la caldaia non gestisce il sanitario (caso A).
 - BOLLITORE: se la caldaia gestisce un bollitore sanitario. Nota: in questo caso verrà chiesto di specificare il tipo di richiesta sanitario (TERMOSTATO (caso B) o SONDA TEMPERATURA (caso C).
- Se viene selezionato il bollitore con sonda viene chiesto se gestire anche il solare: rispondere NO a questa domanda.



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

Procedere quindi con la riprogrammazione della caldaia effettuando le operazioni descritte nel paragrafo "3.2 Programmazione della caldaia".

3.21 Sostituzione REC10 MASTER



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

In caso di sostituzione del REC10 MASTER, all'accensione lo stesso visualizza una schermata iniziale con la revisione del firmware.

Premendo il tasto "ENTER" viene avviata una procedura guidata per la configurazione del sistema, vedi paragrafo "3.20 Configurazione del sistema".

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





3.22 Sostituzione scheda AKM

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

Il sistema esegue continuamente un controllo di coerenza fra i dati di configurazione memorizzati sulla scheda elettronica AKM e quelli memorizzati nel REC; pertanto, in caso di sostituzione della scheda elettronica AKM, può succedere che il sistema rilevi un'incoerenza fra i dati memorizzati sulla scheda AKM e quelli memorizzati nel REC 10.

In questo caso, quest'ultimo chiederà all'utente quale delle due configurazioni considerare come valida; scegliendo di recuperare la configurazione dal REC 10 stesso è possibile evitare la riconfigurazione della macchina:

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



3.23 Parametri Controllo combustione

Sebbene i parametri relativi al nuovo sistema di controllo combustione ACC (active combustion control) siano preimpostati in fabbrica, potrebbe rendersi necessario dover procedere ad una loro riprogrammazione, questo nel caso in cui si debba procedere alla sostituzione contemporanea di entrambe le schede elettroniche (AKM e REC10 MASTER). Effettuare la procedura di accesso ai parametri tecnici come indicato nel paragrafo "1.11 Accesso ai parametri tecnici" inserendo la password SERVICE.

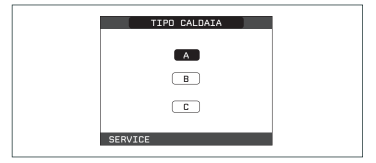
Selezionare la voce CONTROLLO COMBUSTIONE con i tasti "SU" e "GIÙ", confermando la scelta.



- Selezionare TIPO GAS.
- Programmare questo parametro in funzione del tipo di gas di alimentazione della caldaia. I valori per questo parametro sono MTN = METANO - GPL = GPL



- Selezionare TIPO CALDAIA
- Programmare questo parametro in funzione del tipo di caldaia come riportato in tabella



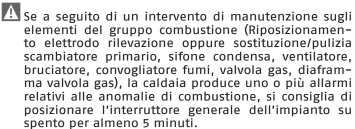
	TIPO CALDAIA
25 IS	Α
35 IS	С

Selezionare OFFSET COMBUSTIONE



RIPRISTINA: selezionare questa opzione in caso di sostituzione contemporanea di entrambe le schede elettroniche (AKM e REC10 MASTER).

AZZERA: selezionare questa opzione in caso di sostituzione dell'elettrodo di rilevazione



3.24 Manutenzione e pulizia

La manutenzione periodica è un obbligo previsto dal DPR 13 aprile 2013 n. 74 ed è essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata della caldaia.

Essa consente di ridurre i consumi, le emissioni inquinanti e di mantenere il prodotto affidabile nel tempo.

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione:

 chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico e sanitario.

Per garantire il permanere delle caratteristiche di funzionalità ed efficienza del prodotto e per rispettare le prescrizioni della legislazione vigente, è necessario sottoporre l'apparecchio a controlli sistematici a intervalli regolari. Per la manutenzione attenersi a quanto descritto nel capitolo "1 AWERTENZE E SICUREZZE".

Di norma sono da intendere le seguenti azioni:

- rimozione delle eventuali ossidazioni dal bruciatore;
- rimozione delle eventuali incrostazioni dagli scambiatori.
- verifica elettrodi.
- verifica e pulizia generale dei condotti di scarico;
- controllo dell'aspetto esterno della caldaia;
- controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio sia in sanitario che in riscaldamento;
- controllo tenuta raccordi, tubazioni di collegamento gas ed acqua e condensa;
- controllo del consumo di gas alla potenza massima e minima;
- controllo posizione elettrodo accensione
- controllo posizione elettrodo rilevazione/sensore ionizzazione (vedi paragrafo specifico)
- verifica sicurezza mancanza gas



Nel caso in cui, dopo aver effettuato la sostituzione della scheda elettronica oppure aver effettuato manutenzione sull'elettrodo di rilevazione o sul bruciatore, l'analisi dei prodotti della combustione restituisse dei valori fuori tolleranza, potrebbe essere necessario intervenire sul parametro OFFSET COMBUSTIONE come descritto nel paragrafo""3.22 Sostituzione scheda AKM"

NOTA: In caso di sostituzione dell'elettrodo non sono da escludersi leggere variazioni dei parametri di combustione che rientrano nei valori nominali, dopo qualche ora di funzionamento

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

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

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

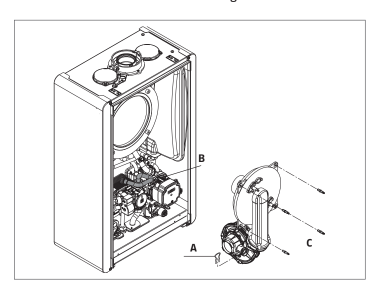
Pulizia scambiatore primario

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- Chiudere i rubinetti di intercettazione del gas.
- Rimuovere il mantello come indicato nel paragrafo "2.12".
- Scollegare i cavi di collegamento degli elettrodi.
- Scollegare i cavi di alimentazione del ventilatore.
- Sfilare la molletta (A) del mixer.
- Allentare il dado della rampa gas (B)
- Sfilare e ruotare la rampa gas
- Rimuovere i 4 dadi (C) che fissano il gruppo combustione
- Estrarre l'assieme convogliatore aria/gas comprensivo di ventilatore e mixer facendo attenzione a non danneggiare il pannello isolante e gli elettrodi.
- Rimuovere dal raccordo scarico condensa dello scambiatore il tubo collegamento sifone e collegarvi un tubo provvisorio di raccolta. . A questo punto procedere con le operazioni di pulizia dello scambiatore.
- Aspirare eventuali residui di sporco all'interno dello scambiatore, facendo attenzione a NON danneggiare il pannello isolante retarder
- Pulire le spire dello scambiatore con una spazzola a setole morbide.
- NON UTILIZZARE SPAZZOLE METALLICHE CHE POSSONO DAN-NEGGIARE I COMPONENTI
- Pulire gli spazi infra spira utilizzando una lama di spessore 0,4 mm, eventualmente disponibile in kit
- Aspirare gli eventuali residui prodotti dalla pulizia
- Risciacquare con acqua, facendo attenzione a NON danneggiare il pannello isolante retarder
- Verificare l'integrità del pannello isolante retarder ed eventualmente sostituirlo, seguendo l'apposita procedura.
- Dopo le operazioni di pulizia riassemblare con la dovuta attenzione i componenti in senso contrario a quanto descritto.
- Per la chiusura dei dadi di fissaggio dell'assieme convogliatore aria/gas utilizzare una coppia di serraggio pari a 8 Nm.
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.
- A In caso di depositi ostinati dei prodotti della combustione sulla superficie dello scambiatore, pulire spruzzando aceto bianco naturale, facendo attenzione a NON danneggiare il pannello isolante retarder
- Lasciare agire per alcuni minuti
- Pulire le spire dello scambiatore con una spazzola a setole morbide.
- A NON UTILIZZARE SPAZZOLE METALLICHE CHE POSSONO DAN-NEGGIARE I COMPONENTI
- Risciacquare con acqua, facendo attenzione a NON danneggiare il pannello isolante retarder
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.

Pulizia bruciatore:

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- Chiudere i rubinetti di intercettazione del gas.

- Rimuovere il mantello come indicato nel paragrafo "2.12".
- Scollegare i cavi di collegamento degli elettrodi.
- Scollegare i cavi di alimentazione del ventilatore.
- Sfilare la molletta (A) del mixer.
- Allentare il dado della rampa gas (B)
- Sfilare e ruotare la rampa gas
- Rimuovere i 4 dadi (C) che fissano il gruppo combustione
- Estrarre l'assieme convogliatore aria/gas comprensivo di ventilatore e mixer facendo attenzione a non danneggiare il pannello ceramico e gli elettrodi. A questo punto procedere con le operazioni di pulizia del bruciatore.
- Pulire il bruciatore con una spazzola a setole morbide, facendo attenzione a non danneggiare il pannello isolante e gli elettrodi.
- NON UTILIZZARE SPAZZOLE METALLICHE CHE POSSONO DAN-NEGGIARE I COMPONENTI.
- Verificare l'integrità del pannello isolante bruciatore e della guarnizione di tenuta ed eventualmente sostituirli, seguendo l'apposita procedura.
- Dopo le operazioni di pulizia riassemblare con la dovuta attenzione i componenti in senso contrario a quanto descritto.
- Per la chiusura dei dadi di fissaggio dell'assieme convogliatore aria/gas utilizzare una coppia di serraggio pari a 8 Nm.
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.

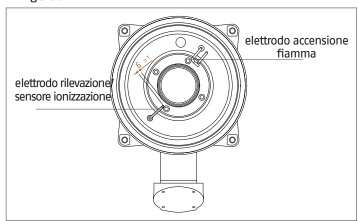


Pulizia sifone

- Rimuovere il sifone come indicato nel paragrafo "4.1 Smontaggio dei componenti interni".
- Pulire il sifone, il lavaggio può essere effettuato con acqua detergente.
- Lavare il dispositivo SRD facendo circolare acqua dall'attacco dello scarico. In nessun caso utilizzare attrezzi metallici o appuntiti per rimuovere depositi o residui all'interno del dispositivo che potrebbero danneggiarlo.
- Dopo le operazioni di pulizia riassemblare il sifone e il dispositivo SRD avendo cura di rimontare i componenti con la dovuta attenzione.
- Al termine della sequenza di pulizia del sifone e del dispositivo SRD, il sifone deve essere riempito di acqua (vedi paragrafo 2.9) prima del nuovo avviamento della caldaia.
 - Al termine delle operazioni di manutenzione sul sifone e sul dispositivo SRD si raccomanda di portare la caldaia a regime condensante per qualche minuto e di verificare l'assenza di perdite da tutta la linea di evacuazione della condensa

Manutenzione dell'elettrodo ionizzazione

L'elettrodo di rilevazione/sensore ionizzazione svolge un'importante funzione nella fase di accensione della caldaia e di mantenimento di una corretta combustione; a tal proposito è necessario, in caso di sua sostituzione, garantire sempre che sia correttamente posizionato e rispettare tassativamente la quota di riferimento indicata in figura.



A Non carteggiare l'elettrodo.

Verificare, durante la manutenzione annuale, lo stato di deterioramento dell'elettrodo e qualora risulti consumato, sostituirlo.

La rimozione e eventuale sostituzione degli elettrodi, compreso l'elettrodo di accensione, determina la sostituzione delle relative guarnizioni di tenuta.

Al fine di prevenire potenziali anomalie di funzionamento l'elettrodo rilevazione/sensore ionizzazione deve essere sostituito ogni 5 anni in quanto soggetto ad usura durante l'accensione.

 $oldsymbol{\Lambda}$ on carteggiare l'elettrodo.

Verificare, durante la manutenzione annuale, lo stato di deterioramento dell'elettrodo e qualora risulti consumato, sostituirlo.

Al fine di prevenire potenziali anomalie di funzionamento l'elettrodo rilevazione/sensore ionizzazione deve essere sostituito ogni 5 anni in quanto soggetto ad usura durante l'accensione.

La caldaia è dotata di valvola di non ritorno (clapet). Per accedere alla valvola clapet:

- rimuovere il ventilatore svitando le 4 viti di fissaggio (D) al convogliatore
- verificare l'assenza di depositi di materiale sulla membrana del clapet ed eventualmente rimuoverli, verificando l'assenza di danneggiamenti.
- verificare il corretto funzionamento della valvola in apertura e chiusura
- riassemblare i componenti procedendo in senso inverso, assicurandosi che valvola clapet venga rimontata nel verso corretto.

In caso di manutenzione della valvola clapet assicurarsi che si correttamente posizionata al fine di garantire il corretto funzionamento e la sicurezza del sistema.

3.25 Smontaggio dei componenti interni

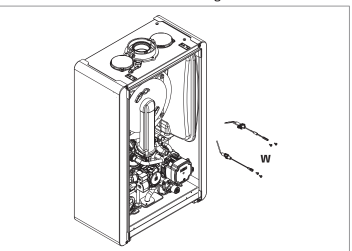
Smontaggio del gruppo combustione

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- Chiudere i rubinetti di intercettazione del gas.
- Rimuovere il mantello come indicato nel paragrafo "2.12"
- Scollegare i cavi di collegamento degli elettrodi.
- Scollegare i cavi di alimentazione del ventilatore.
- Sfilare la molletta (A) del mixer.
- Allentare il dado della rampa gas (B)
- Sfilare e ruotare la rampa gas
- Rimuovere i 4 dadi (C) che fissano il gruppo combustione
- Estrarre l'assieme convogliatore aria/gas comprensivo di ventilatore e mixer facendo attenzione a non dan-

- neggiare il pannello isolante e gli elettrodi.
- Verificare l'integrità del pannello isolante bruciatore e della guarnizione di tenuta ed eventualmente sostituirli, seguendo l'apposita procedura.

Smontaggio dell'elettrodo accensione, dell'elettrodo di rilevazione

- Eseguire la procedura di rimozione dei componenti come descritto nel capitolo "SMONTAGGIO DEL GRUPPO COMBUSTIONE"
- Svitare e rimuovere le viti di fissaggio elettrodi
- La rimozione e eventuale sostituzione degli elettrodi determina la sostituzione delle relative guarnizioni di
- Dopo le operazioni riassemblare con la dovuta attenzione i componenti in senso contrario a quanto descritto.
- Garantire sempre che gli elettrodi siano correttamente posizionati e rispettare tassativamente la quota di riferimento indicata in figura (manutenzione dell'elettrodo ionizzazione).
- Per la chiusura delle viti di fissaggio elettrodi utilizzare una coppia di serraggio pari a 2 Nm.
- Terminate tutte le le operazioni, rimontare tutti i componenti operando in senso contrario a quanto descrit-
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.

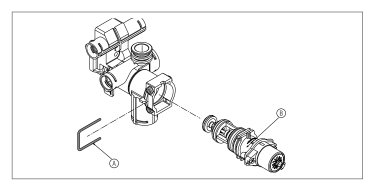


Smontaggio del pannello isolante bruciatore

- Eseguire la procedura di rimozione dei componenti come descritto nel capitolo "SMONTAGGIO DEL GRUPPO COMBUSTIONE"
- Svitare e rimuovere le viti di fissaggio elettrodi
- La rimozione e eventuale sostituzione degli elettrodi determina la sostituzione delle relative guarnizioni di
- Rimuovere le 4 viti che fissano il bruciatore al convogliatore e sfilarlo assieme alla guarnizione.
- Rimuovere e sostituire il pannello isolante bruciatore.
- Rimontare il bruciatore operando in senso contrario a quanto descritto, ricordandosi di interporre la relativa guarnizione, che dovrà essere sostituta.
- Per la chiusura delle viti di fissaggio bruciatore utilizzare una coppia di serraggio pari a 3.5 Nm.
- Terminate tutte le operazioni, rimontare tutti i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.

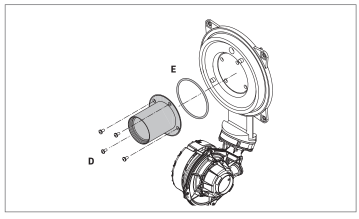
Smontaggio del motore della valvola tre vie

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- Rimuovere il mantello come indicato nel paragrafo "2.12"
- Togliere la coppiglia A
- Sfilare il motore B
- riassemblare i componenti procedendo in senso inverso.



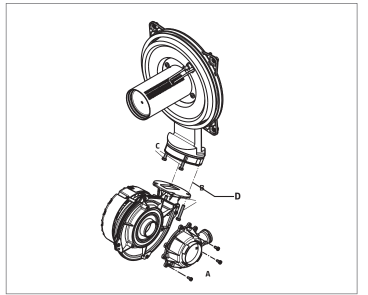
Smontaggio del gruppo combustione

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- Chiudere i rubinetti di intercettazione del gas.
- Rimuovere il mantello come indicato nel paragrafo "2.12"
- Rimuovere le 4 viti (D) che fissano il bruciatore al convogliatore e sfilarlo assieme alla guarnizione (E).
- Sostituire il bruciatore.
- Rimontare il bruciatore operando in senso contrario a quanto descritto, ricordandosi di interporre la guarnizione.



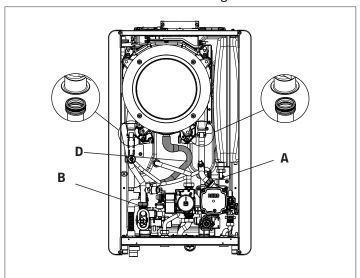
Smontaggio del ventilatore e del mixer

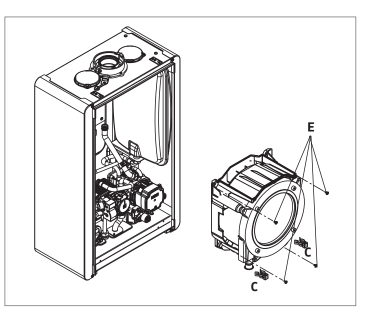
- Eseguire la procedura di rimozione dei componenti come descritto nel capitolo "SMONTAGGIO DEL GRUPPO COMBUSTIONE".
- Svitare completamente le 2 viti (B) ed allentare le 2 viti
 (C) per extrarre il ventilatore
- (C) per estrarre il ventilatore.Svitare le 3 viti (A) che fissano il mixer al ventilatore ed estrarlo
- Per lo smontaggio della valvola di non ritorno (clapet D) svitare completamente anche le 2 viti (C)
- Terminate tutte le operazioni, rimontare tutti i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.



Smontaggio dello scambiatore

- Eseguire la procedura di rimozione dei componenti come descritto nel capitolo "SMONTAGGIO DEL GRUPPO COMBUSTIONE".
- Allentare i dadi delle 2 rampe (A e B).
- Sfilare le mollette (C) per togliere le 2 rampe (A e B) Sfilare il tubo scarico condensa (D)
- Svitare le 4 viti (E) che fissano lo scambiatore alla sede
- Estrarre lo scambiatore.
- Terminate tutte le operazioni, rimontare tutti i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.
- Prestare particolare attenzione all'inserimento delle rampe A e B, utilizzare una pinza alla base della cartellatura per evitare l'oltre corsa in ingresso delle connessioni scambiatore
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia.





Completate le operazioni, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

Smontaggio del pannello isolante retarder

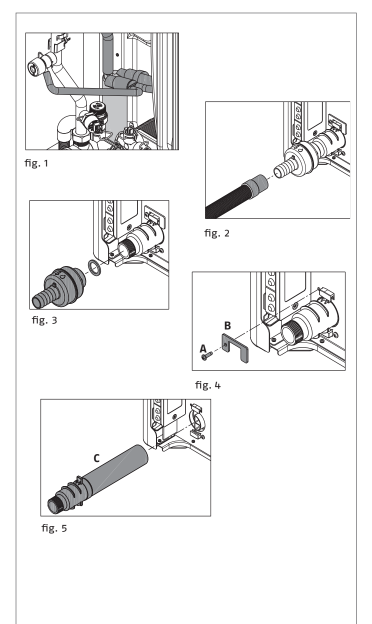
- Eseguire la procedura di rimozione dei componenti come descritto nel capitolo "SMONTAGGIO DEL GRUPPO COMBUSTIONE".
- Proteggere la parte inferiore delle spire interne dello scambiatore per evitare che, durante le operazioni successive, polvere e parti del pannello isolante cadano all'interno di esse.
- LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE FANNO SI CHE I DISPOSI-TIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NON SIANO NECESSARI MA, PER SICUREZZA, SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI MASCHERINA, GUANTI E OCCHIALI DI PROTEZIONE.

- Con l'ausilio di una lama, tagliare il pannello isolante da sostituire a circa 60 mm dalla circonferenza.
- Sollevare e rimuovere i 2 pezzi di pannello dalla sede.
- Il pannello è fissato con a interferenza con una molletta; se, durante le operazioni di rimozione, la molletta dovesse rimanere fissata al relativo perno, rimuoverla svitandola o, se danneggiata, con l'ausilio di una pinza.
- Aspirare gli eventuali residui di materiale presenti sulle spire scambiatore e supporto retarder.
- Posizionare il nuovo pannello isolante retarder in prossimità della sede e inserirlo a fondo premendo sulla parte centrale.
- Terminate tutte le operazioni, rimontare tutti i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.
- Ridare tensione e alimentazione gas alla caldaia

Smontaggio sifone

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- sfilare i 4 tubi in silicone come indicato in fig. 1
- estrarre il tubo raccogli condensa (fig. 2)
- svitare il dispositivo SRD (fig. 3)
- Svitare la vite (A) e rimuovere la piastrina (B) come indicato in fig. 4
- Sfilare la parte interna (C) del sifone come indicato in fig. 5

Completate le operazioni, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto, verificando il corretto posizionamento di guarnizione e OR di tenuta.



[IT] - RANGE	RATED - EN483	
	aratura della portata term _ kW equivalente a una v	
ventilatore i	n riscaldamento di	giri/min
Data/_	/	
Firma		
Numero di m	atricola caldaia	



RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 – Legnago (VR) www.riello.it

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.