

Caldaie murali a condensazione

MURELLE.HT T

MANUALE PER L'USO, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE



Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato una caldaia **Sime MURELLE.HT T**, un apparecchio modulante a condensazione, di ultima generazione, con caratteristiche tecniche e prestazionali in grado di soddisfare le Sue esigenze di riscaldamento e di acqua calda sanitaria, quando sono abbinate ad un bollitore ad accumulo, nella massima sicurezza con costi di esercizio contenuti. Le suggeriamo di far mettere in funzione la sua nuova caldaia entro 30gg dalla data di installazione, da personale professionalmente qualificato, così potrà beneficiare, sia della garanzia legale, sia della garanzia convenzionale **Sime** che trova alla fine di questo manuale.

Fonderie SIME S.p.A. 6322970A - 10/2019 - R2

IT



CERTIFICAZIONE RANGE RATED

Le caldaie **Sime MURELLE.HT** possono essere adeguate al fabbisogno termico dell'impianto impostando la potenza massima in riscaldamento in fase di installazione.

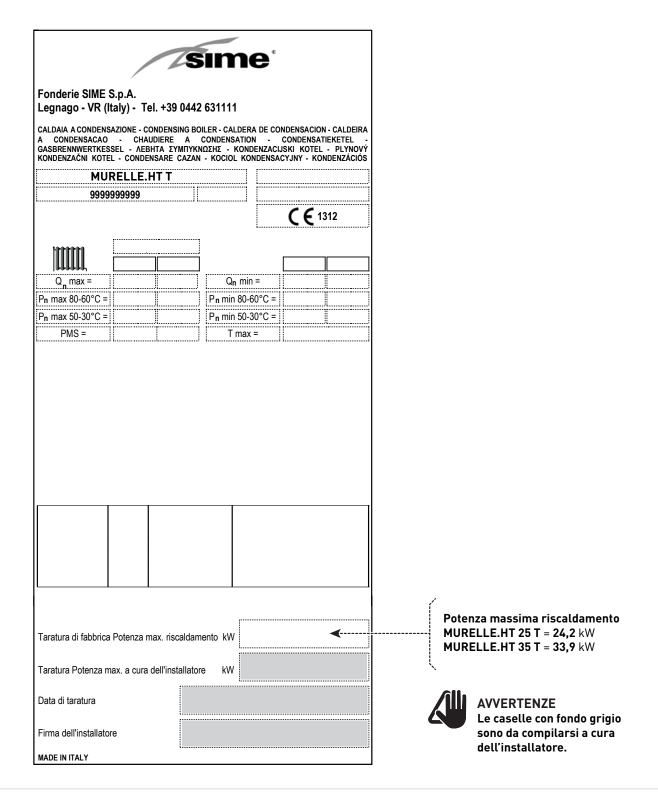
Fare riferimento ai paragrafi "Visualizzazione e impostazione parametri" e "Lista parametri" di questo manuale. Una volta impostata la potenza desiderata (PAR 19) riportare il valore in kW sull'apposita etichetta adesiva a corredo della caldaia (vedi disegno riportato qui sotto).

L'etichetta dati tecnici deve essere applicata a fianco della targa dati tecnici della caldaia.

Per successivi controlli e regolazioni fare riferimento al nuovo valore impostato.

Nelle caldaie **Sime MURELLE.HT** il valore impostato PAR 19 = 100 corrisponde alle potenze massime riscaldamento sequenti:

MURELLE.HT 25 T = 24,2 kW MURELLE.HT 35 T = 33,9 kW









AVVERTENZE

- Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura ed in caso di non rispondenza, rivolgersi all'Agenzia che ha venduto l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere destinato all'uso previsto da Sime che non è responsabile per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri dell'apparecchio.
- In caso di fuoriuscite d'acqua scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione ne elettrica, chiudere l'alimentazione idrica e avvisare, con sollecitudine, personale professionalmente qualificato.
- Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico, a freddo, sia di 1-1,2 bar. In caso contrario effettuare il reintegro o contattare personale professionalmente qualificato.
- Il non utilizzo dell'apparecchio, per un lungo periodo, comporta l'effettuazione almeno delle seguenti operazioni:
 - posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF-spento";
 - chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto idrico.
- Allo scopo di assicurare un'efficienza ottimale dell'apparecchio Sime consiglia di effettuarne, con periodicità AN-NUALE, il controllo/manutenzione.
- In caso di danneggiamento il cavo di alimentazione deve essere sostituito con un cavo ordinato a ricambio e di uguali caratteristiche (tipo X). Il montaggio deve essere eseguito da personale professionalmente qualificato.



AVVERTENZE

- È consigliato che tutti gli operatori leggano con attenzione questo manuale così da poter utilizzare l'apparecchio in modo razionale e sicuro.
- Questo manuale è parte integrante dell'apparecchio. Deve quindi essere conservato con cura per sue consultazioni future e deve sempre accompagnarlo anche in caso sia ceduto ad altro Proprietario o Utente o sia installato su un altro impianto.
- L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio devono essere effettuate da impresa abilitata o da personale professionalmente qualificato secondo le indicazioni riportate in questo manuale e che, a fine lavoro, rilasci una dichiarazione di conformità alle Norme Tecniche e alla Legislazione, nazionale e locale, in vigore nel paese di utilizzo dell'apparecchio.
- Fonderie SIME S.p.A. si riserva di variare in qualunque momento e senza preavviso i propri prodotti nell'intento di migliorarli senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali. Tutte le illustrazioni grafiche e/o foto presenti in questo documento possono essere rappresentate con accessori opzionali che variano in funzione del paese di utilizzo dell'apparecchiatura.

3



DIVIETI



È VIETATO

- L'uso dell'apparecchio ai bambini di età inferiore a 8 anni. 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.
- Che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Che la pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore sia effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti. In questo caso:
 - -aerare il locale aprendo porte e finestre;
 - chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile;
 - fare intervenire con sollecitudine personale professionalmente qualificato.
- Toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.
- Qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "OFF-spento", e aver chiuso l'alimentazione del gas.
- Modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.



È VIETATO

- Tappare lo scarico della condensa (se presente).
- Tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- Esporre la caldaia agli agenti atmosferici. Essa è idonea al funzionamento in luogo parzialmente protetto secondo EN 15502, con temperatura ambiente massima di 60 °C e minima di 5 °C. Si consiglia di installare la caldaia sotto lo spiovente di un tetto, all'interno di un balcone o in una nicchia riparata, sempre comunque non esposta direttamente all'azione delle intemperie (pioggia, grandine, neve). La caldaia è dotata di serie di funzione antigelo.
- Tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione, se presenti.
- Togliere l'alimentazione elettrica e del combustibile all'apparecchio se la temperatura esterna può scendere sotto lo ZERO (pericolo di gelo).
- Lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installato l'apparecchio.
- Disperdere nell'ambiente il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione in vigore nel paese di utilizzo dell'apparecchio.

4



GAMMA

| MODELLO | CODICE | |
|--------------------------|---------|--|
| MURELLE.HT 25 T (Metano) | 8115111 | |
| MURELLE.HT 35 T (Metano) | 8115113 | |
| MURELLE.HT 25 T (GPL) | 8115116 | |
| MURELLE.HT 35 T (GPL) | 8115118 | |

CONFORMITÀ

La nostra azienda dichiara che le caldaie **MURELLE.HT T** sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

- Regolamento Gas (UE) 2016/426
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva progettazione ecocompatibile 2009/125/CE
- Regolamento (UE) N. 811/2013 813/2013
- Regolamento (UE) 2017/1369



Per il numero di serie e l'anno di costruzione riferirsi alla targa tecnica.

STRUTTURA DEL MANUALE

Questo manuale è organizzato nel modo sotto evidenziato.

ISTRUZIONI PER L'USO

INDICE 7

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

INDICE 15

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

INDICE 25

SIMBOLI



ATTENZIONE

Per indicare azioni che, se non effettuate correttamente, possono provocare infortuni di origine generica o possono generare malfunzionamenti o danni materiali all'apparecchio; richiedono quindi particolare cautela ed adeguata preparazione.



PERICOLO ELETTRICO

Per indicare azioni che, se non effettuate correttamente, possono provocare infortuni di origine elettrica; richiedono quindi particolare cautela e adeguata preparazione.



È VIETATO

Per indicare azioni che NON DEVONO essere eseguite.



AVVERTENZA

Per indicare informazioni particolarmente utili e importanti.





ISTRUZIONI PER L'USO

INDICE

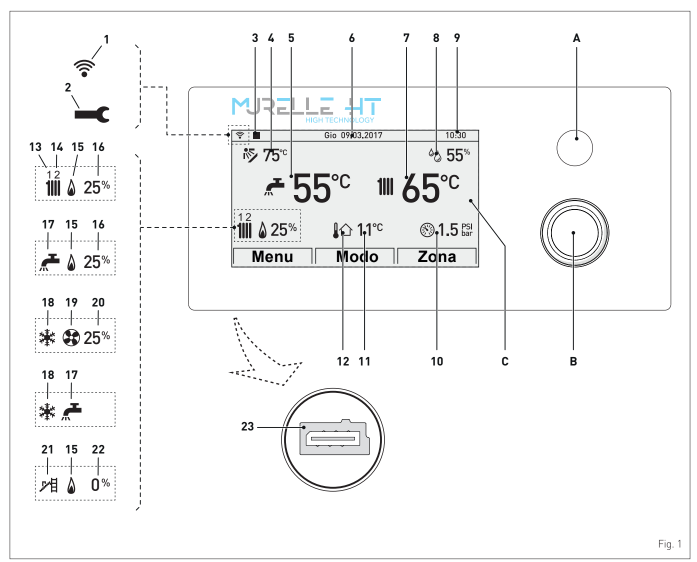
| 1 | OPE | RARE CON LA CALDAIA MURELLE.HT T | 8 |
|---|------------|----------------------------------|----|
| | 1.1 | Pannello comandi | |
| | 1.2 | Messa in funzione | |
| | | 1.2.1 Verifiche preliminari | |
| | | 1.2.2 Accensione | |
| | 1.3 | Impostazioni da funzione MODO10 | |
| | | 1.3.1 Funzione vacanze | |
| | 1.4 | Segnalazione anomalia12 | |
| | 1.5 | Programmazione oraria | |
| 2 | SPE | GNIMENTO | 13 |
| | 2.1 2.2 | Spegnimento temporaneo | |

| 3 | MAN | NUTENZIONE | 13 |
|---|-----|---|----|
| | 3.1 | Regolamentazioni | 13 |
| | 3.2 | Pulizia esterna | 13 |
| | | 3.2.1 Pulizia della mantellatura | 13 |
| 4 | SMA | ALTIMENTO | 13 |
| | 4.1 | Smaltimento dell'apparecchio (Direttiva Europea 2012/19/UE) | 13 |



1 OPERARE CON LA CALDAIA MURELLE.HT T

1.1 Pannello comandi



- A TASTO "ESC": permette di tornare alla videata precedente SEGNALAZIONE DI BLOCCO: in caso di blocco della caldaia il tasto si illumina di colore rosso
- B ENCODER MULTIFUNZIONE: ruotandolo permette la navigazione tra le varie voci di menù, premendolo permette la conferma della voce selezionata
- C DISPLAY
- 1 Wifi
- 2 Simbolo di avvenuto allarme
- 3 Comando remoto, se presente
- 4 Temperatura collettore solare
- 5 Temperatura A.C.S.
- **6** Data
- 7 Temperatura mandata caldaia
- 8 Livello umidità ambiente
- **9** Ora
- 10 Pressione impianto

- 11 Temperatura esterna misurata
- 12 Presenza Sonda Esterna (SE)
- 13 Richiesta calore circuito riscaldamento "1" attiva
- 14 Richiesta calore circuito riscaldamento "2" attiva
- 15 Bruciatore attivo
- 16 Percentuale di modulazione del bruciatore
- 17 Richiesta calore circuito sanitario attiva
- 18 Richiesta pompa di calore modalità freddo attiva
- 19 Pompa di calore attiva
- 20 Percentuale di modulazione della pompa di calore
- 21 Funzione spazzacamino attiva
- 22 Percentuale di modulazione della funzione spazzacamino
- 23 Connettore di programmazione



AVVERTENZA

Sul display è presente una pellicola protettiva che va tolta dopo la prima messa in servizio dell'apparecchio.



1.2 Messa in funzione

1.2.1 Verifiche preliminari

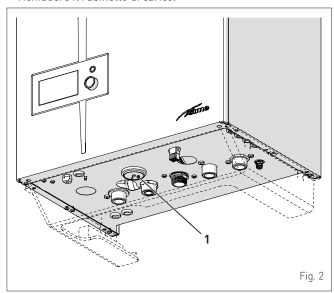


ATTENZIONE

- Qualora fosse necessario accedere alle zone poste nella parte inferiore dell'apparecchio, accertarsi che le temperature dei componenti o delle tubazioni dell'impianto non siano elevate (pericolo di ustioni).
- Prima di effettuare le operazioni di reintegro dell'impianto di riscaldamento indossare dei guanti di protezione.

La prima messa in servizio della caldaia **MURELLE.HT T** deve essere effettuata da Personale professionalmente qualificato, dopodiché la caldaia potrà funzionare automaticamente. Si potrà però presentare la necessità, per l'Utente, di rimettere in funzione l'apparecchio autonomamente, senza coinvolgere il proprio tecnico; ad esempio dopo un periodo di vacanza. In questi casi dovranno essere effettuati i controlli e le operazioni seguenti:

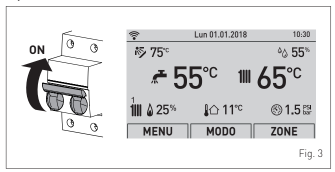
- verificare che i rubinetti di intercettazione del combustibile e dell'impianto idrico siano aperti
- verificare sul manometro (1) che la pressione dell'impianto di riscaldamento, a freddo, sia di 1-1,2 bar. In caso contrario aprire il rubinetto di carico, che deve essere previsto sul ritorno dell'impianto, e reintegrare l'impianto di riscaldamento fino a leggere, sul manometro (1), la pressione di 1-1,2 bar
- richiudere il rubinetto di carico.



1.2.2 Accensione

Dopo aver effettuato le verifiche preliminari, per mettere in funzione la caldaia:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "ON" (acceso)
- dopo alcuni secondi, sul display si presenta la "Videata principale"



ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" [Mode]

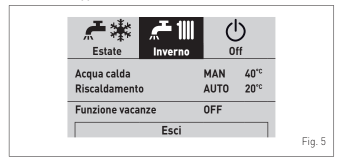
- premere l'encoder **efick** per entrare nella videata di selezione delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder fino a selezionare la modalità preferita, es: "Inverno" (Winter)

premere l'encoder efick per confermare la selezione "Inverno" (Winter)

- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "Videata Principale".



 aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda e verificare l'avviamento dell'apparecchio



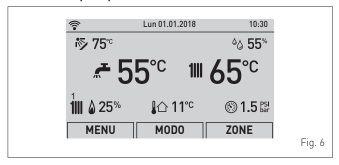
 lasciare funzionare l'apparecchio fino alla produzione di acqua calda e chiudere i rubinetti aperti in precedenza.

9

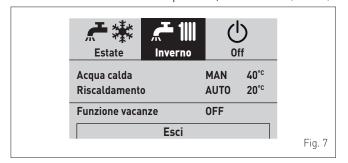


1.3 Impostazioni da funzione MODO

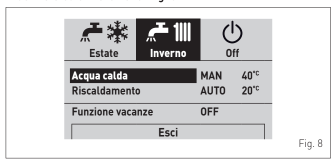
Dalla "videata principale":



- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" (Mode)
- premere l'encoder **Crick** per entrare nella videata di selezione delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder fino a selezionare la modalità preferita, es: "Inverno" (Winter)

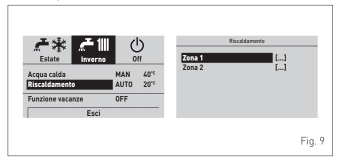


premere l'encoder elick per confermare la "Modalità" evidenziata ed entrare nelle "righe"

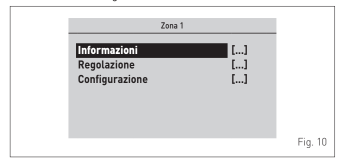


- ruotare l'encoder (Heating)

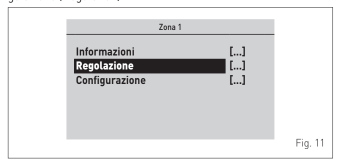
 per selezionare "Riscaldamento"
- premere l'encoder etick per confermare "Riscaldamento" (Heating) ed entrare nel sottomenù "Zone" (Zones)



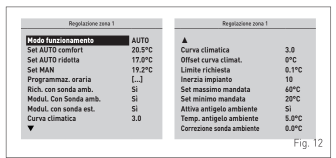
- ruotare l'encoder per selezionare la zona desiderata, es. Zona 1 (Zone 1) oppure Zona 2 (Zone 2)
- premere l'encoder **efick** per confermare la zona evidenziata ed entrare nelle righe



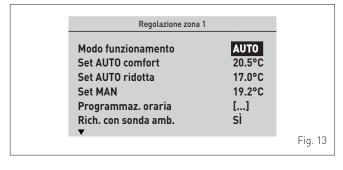
ruotare l'encoder fino a selezionare la desiderata, es. Regolazione (Regulation)



- premere l'encoder **efick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



 premere l'encoder elick per confermare la "Riga" evidenziata ed entrare nell'area modificabile





- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore", nel campo consentito (es. MAN AUTO OFF)
- premere l'encoder l'elick per confermare l'eventuale modifica effettuata e ritornare alla riga "Modo funzionamento" (Function Mode).



AVVERTENZA

Per la programmazione oraria della caldaia consultare il paragrafo "**Programmazione oraria**".



AVVERTENZA

Le impostazioni sopra descritte devono essere fatte per entrambe le zone.

1.3.1 Funzione vacanze

Questa funzione permette di disattivare sia il riscaldamento, sia la produzione di acqua sanitaria per il periodo di vacanza "impostato e attivato" durante il quale potrà essere attiva la funzione antigelo (se impostata).

Per impostare la funzione vacanze, dalla "videata principale":

- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" [Mode]
- premere l'encoder **efick** per confermare una modalità di funzionamento **Estate** (Summer) o **Inverno** (Winter)
- ruotare l'encoder per selezionare "Funzione vacanze" (Holiday function)



- premere l'encoder **Efick** per confermare **"Funzione vacanze"** (Holiday function) ed entrare nell'area modificabile



- ruotare l'encoder per modificare il **"dato/valore"** che si evidenzierà

 premere l'encoder efick per confermare la modifica e passare al "dato/valore" successivo



- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore" in base alla data di inizio della vacanza
- premere l'encoder efick per confermare la modifica e passare al "dato/valore" successivo
- continuare nello stesso modo fino al termine delle modifiche necessarie.

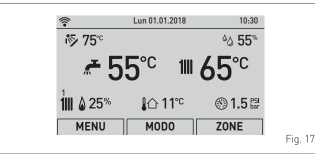
NOTA: Il modo di operare è CIRCOLARE (a "carosello") quindi si procede SEMPRE IN AVANTI anche in caso di errore.

- A modifiche ultimate ruotare l'encoder per selezionare

"Conferma" (Confirm) e premere l'encoder elick per ritorna-

re alla voce "Funzione vacanze" (Holiday function)

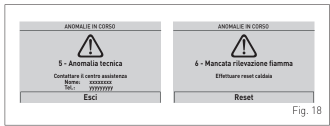
- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "videata principale".





1.4 Segnalazione anomalia

Nel caso si presenti un'anomalia di funzionamento apparirà la videata "Anomalia in Corso" al posto della "videata principale". Per i principali codici anomalia viene visualizzata anche una breve descrizione e dei suggerimenti all'utente in base alla gravità e alla frequenza con cui si è eventualmente ripetuta l'anomalia.



Il tipo di anomalia può essere transitoria (volatile) o di blocco.

Per ripristinare le condizioni di normale funzionamento:

- nel primo caso basta eliminare la causa dell'anomalia
- nel secondo caso è necessario eliminare la causa dell'anomalia e successivamente selezionare "RESET" (Reset), premere

l'encoder per confermare.

Nel caso di **"mancanza acqua impianto"** (no water in the system) o **"bassa pressione acqua impianto"** (low water pressure in the system) viene richiesto di caricare l'impianto e successivamente di confermare





AVVERTENZA

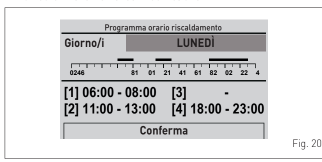
Per la lista completa delle anomalie vedere "Codici anomalie e possibili rimedi".

1.5 Programmazione oraria

Il **Pannello comandi** permette di regolare un massimo di quattro fasce orarie giornaliere sia per la funzione acqua sanitaria, sia per la funzione riscaldamento che è descritta sotto.

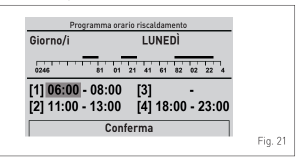
Durante la fascia oraria programmata la caldaia funziona in modalità di riscaldamento COMFORT e al di fuori della fascia oraria programmata la caldaia funziona in modalità di riscaldamento RIDOTTO:

- premere l'encoder etick per confermare "Programmaz. oraria" ed entrare nell'area modificabile



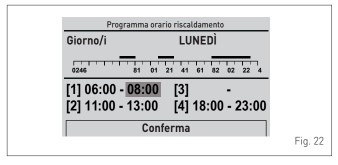
- ruotare l'encoder per selezionare i **"Giorni singoli"** o i **"Gruppi di giorni"**

premere l'encoder efick per confermare la selezione preferita ed entrare nel primo "orario regolabile" [1]



- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore" in base all'ora preferita

 premere l'encoder confermare la modifica e passare al "dato/valore" successivo



 continuare nello stesso modo fino al termine delle modifiche necessarie per ogni giorno della settimana o per i gruppi di giorni.

NOTA: Il modo di operare è CIRCOLARE (a "carosello") quindi si procede SEMPRE IN AVANTI anche in caso di errore.



AVVERTENZA

Nel caso NON si desideri utilizzare una fascia oraria, è necessario impostare gli orari di inizio e fine, di tale fascia, allo stesso valore (es. [3] 14:00-14:00).

- A modifiche ultimate ruotare l'encoder per selezionare

"Conferma" (Confirm) e premere l'encoder chick per ritornare ai "Giorni singoli" o ai "Gruppi di giorni"

- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "videata principale".



12



2 SPEGNIMENTO

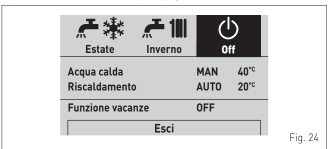
2.1 Spegnimento temporaneo

Nel caso si voglia interrompere temporaneamente il funzionamento della caldaia:

- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" (Mode)

- premere l'encoder **efick** per entrare nella videata di selezione delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder fino a selezionare la voce **"OFF"**

- premere l'encoder **elick** per spegnere la caldaia.



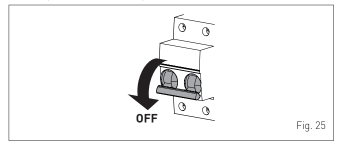


PERICOLO ELETTRICO

La caldaia resta alimentata elettricamente.

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas.

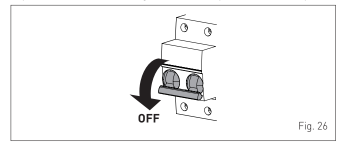
Nel caso di assenze temporanee, fine settimana, brevi viaggi, ecc. e con temperature esterne superiori allo ZERO:



2.2 Spegnimento per lunghi periodi

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

- spegnere la caldaia come indicato nel paragrafo Spegnimento temporaneo
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)



- chiudere il rubinetto del gas
- chiudere i rubinetti di intercettazione dell'impianto termico e sanitario
- svuotare l'impianto termico e sanitario se c'è pericolo di gelo.



AVVERTENZA

Coinvolgere il Personale Tecnico Abilitato qualora la procedura descritta sopra non fosse facilmente attuabile.

3 MANUTENZIONE

3.1 Regolamentazioni

Per un funzionamento efficiente e regolare dell'apparecchio è consigliabile che l'Utente incarichi un Tecnico Professionalmente Qualificato affinché provveda, con periodicità **ANNUALE**, alla sua manutenzione.



AVVERTENZA

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato che segua quanto riportato nel MANUALE PER L'IN-STALLAZIONE E LA MANUTENZIONE.

3.2 Pulizia esterna



ATTENZIONE

- Qualora fosse necessario accedere alle zone poste nella parte inferiore dell'apparecchio, accertarsi che le temperature dei componenti o delle tubazioni dell'impianto non siano elevate (pericolo di ustioni).
- Prima di effettuare le operazioni di pulizia indossare dei quanti di protezione.

3.2.1 Pulizia della mantellatura

Per la pulizia della mantellatura usare un panno inumidito con acqua e sapone o con acqua e alcool nel caso di macchie tenaci.



È VIETATO

usare prodotti abrasivi.

4 SMALTIMENTO

4.1 Smaltimento dell'apparecchio (Direttiva Europea 2012/19/UE)



Le caldaie e le apparecchiature elettriche ed elettroniche, a fine vita, provenienti da nuclei domestici, non dovranno essere disposte con i normali rifiuti urbani misti, ma conferite, a norma di legge, in base alle direttive 2012/19/UE e D.Lgs. 49/2014, in appositi sistemi di ritiro e di raccolta. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta autorizzati, siete invitati ad informarvi presso il comune di vostra residenza o presso il rivenditore. Ciascun paese può anche determinare specifiche regole di trattamento del rifiuto elettrico ed elettronico. Prima di conferire l'apparecchio consultate le disposizioni vigenti nel vostro stato.



È VIETATO

smaltire il prodotto assieme ai rifiuti urbani.





DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

INDICE

| 5 | DES | CRIZIONE DELL'APPARECCHIO 16 | | Caratteristiche tecniche | |
|---|------------|--------------------------------------|------|--------------------------|----|
| | | Caratteristiche | | Sonde | |
| | | Dispositivi di controllo e sicurezza | 5.8 | Vaso di espansione | 21 |
| | 5.3 | Identificazione | 5.9 | Pompa di circolazione | 21 |
| | - , | 5.3.1 Targa tecnica | 5.10 | Pannello comandi | 22 |
| | 5.4 | Struttura18 | 5.11 | Schema elettrico | 23 |



5 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

5.1 Caratteristiche

MURELLE.HT T sono caldaie murali a condensazione di ultima generazione, che **Sime** ha realizzato per il riscaldamento e per la produzione di acqua sanitaria quando sono abbinate ad un bollitore ad accumulo. Le scelte progettuali principali che **Sime** ha fatto per le caldaie **MURELLE.HT T** sono:

- il bruciatore a microfiamme a premiscelazione totale abbinato ad un corpo di scambio, in acciaio, per riscaldamento
- la camera di combustione stagna, che può essere classificata di "Tipo C" o di "Tipo B", rispetto all'ambiente in cui è installata la caldaia, in base alla configurazione dello scarico fumi adottata in installazione
- la scheda elettronica di comando e controllo, a microprocessore, oltre a permettere la miglior gestione dell'impianto di riscaldamento e di produzione di acqua calda sanitaria, offre la possibilità di essere collegata a termostati ambiente o a un comando remoto (con protocollo Open Therm), a una sonda ausiliaria per il collegamento di eventuali kit solari e anche a una sonda esterna. In quest'ultimo caso la temperatura in caldaia varia in funzione della temperatura esterna, seguendo la curva climatica ottimale selezionata, permettendo un notevole risparmio energetico ed economico. La scheda di comando presenta inoltre una connessione interna per potervi inserire una eventuale scheda di espansione che ha la funzione di pilotare relè esterni.

Altre peculiarità delle caldaie MURELLE.HT T sono:

- funzione antigelo che si attiva automaticamente se la temperatura dell'acqua in caldaia scende al di sotto del valore impostato al parametro "PAR 7" e, in presenza di sonda esterna, se la temperatura esterna scende al di sotto del valore impostato al parametro "PAR 8"
- funzione antibloccaggio della pompa e della valvola deviatrice, che si attiva automaticamente ogni 24 ore se non ci sono state richieste di calore
- funzione spazzacamino che dura 15 minuti e facilita il compito del personale qualificato per la misura dei parametri e del rendimento di combustione
- visualizzazione, sul display, dei parametri di funzionamento e autodiagnostica, con visualizzazione dei codici di errore, al momento del guasto, che semplifica il lavoro di riparazione e ripristino del corretto funzionamento dell'apparecchio.

5.2 Dispositivi di controllo e sicurezza

Le caldaie ${\it MURELLE.HT~T}$ sono dotate dei seguenti dispositivi di controllo e sicurezza:

- termostato di sicurezza termica 100°C
- valvola di sicurezza a 3 bar
- trasduttore pressione acqua riscaldamento
- sonda di mandata
- sonda di ritorno
- sonda bollitore
- sonda fumi.



È VIETATO

mettere in servizio l'apparecchio con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o manomessi.



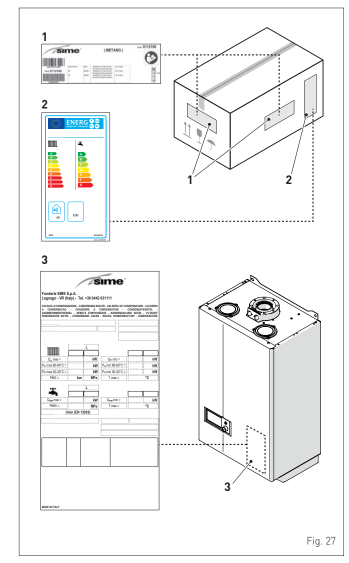
ATTENZIONE

La sostituzione dei dispositivi di sicurezza deve essere effettuata esclusivamente da personale professionalmente qualificato utilizzando solamente componenti originali **Sime**.

5.3 Identificazione

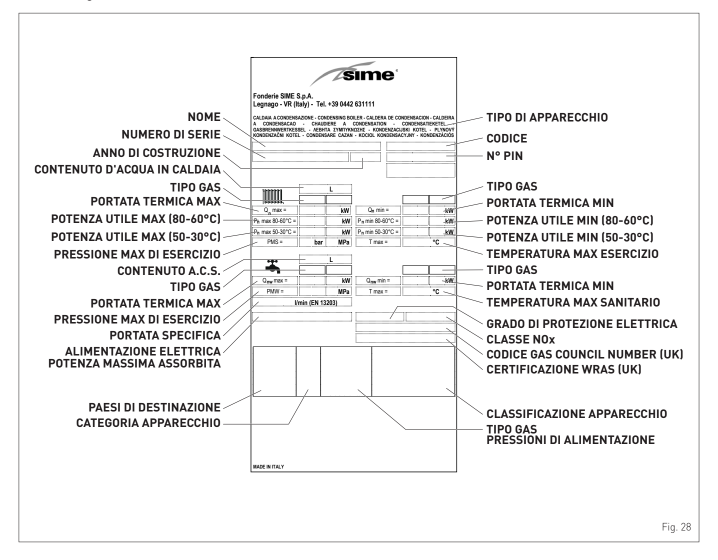
Le caldaie MURELLE.HT T sono identificabili attraverso:

- 1 Etichetta imballo: è posizionata all'esterno della confezione e riporta il codice, il numero di matricola della caldaia e il codice a barre
- 2 Etichetta Efficienza Energetica: è posizionata all'esterno dell'imballo per indicare all'Utente il livello di risparmio energetico e di minore inquinamento ambientale che l'apparecchio raggiunge
- 3 Targa Tecnica: è posizionata all'interno del pannello anteriore della caldaia e riporta i dati tecnici, prestazionali dell'apparecchio e quanto richiesto dalla Legislazione in Vigore nel paese di utilizzo dell'apparecchio.





5.3.1 Targa tecnica

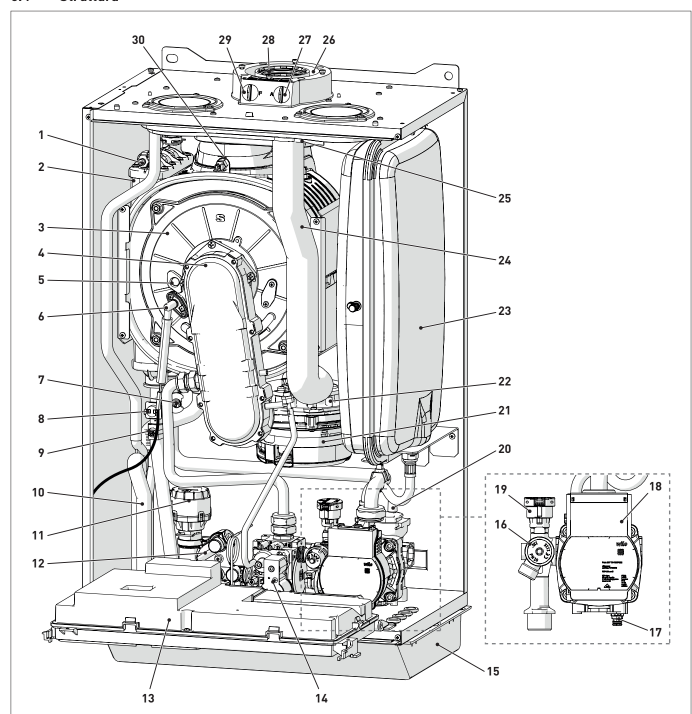




La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.



5.4 Struttura



- 1 Sfiato del corpo di scambio
- 2 Scambiatore di calore
- 3 Portina camera di combustione
- 4 Manichetta
- 5 Visore fiamma
- 6 Elettrodo accensione/rilevazione
- 7 Sonda ritorno
- 8 Termostato sicurezza termica
- 9 Sonda mandata
- 10 Sifone condensa
- 11 Valvola deviatrice
- **12** Gruppo caricamento impianto
- 13 Pannello comandi
- 14 Valvola gas
- 15 Copertura rubinetteria

- 16 Valvola di sicurezza impianto
- 17 Scarico caldaia
- 18 Pompa impianto
- 19 Trasduttore pressione acqua
- 20 Valvola di sfiato automatico
- 21 Ventilatore
- **22** Miscelatore aria-gas
- 23 Vaso espansione
- **24** Tubo aspirazione aria
- 25 Camera aria-fumi
- 26 Aspirazione aria
- 27 Presa analisi aspirazione aria
- 28 Scarico fumi
- 29 Presa analisi fumi
- 30 Sonda fumi

Fig. 29



5.5 Caratteristiche tecniche

| DECODIZIONE | | MURE | LLE.HT T | | |
|--|--------|------------------------|---------------------------------------|--|--|
| DESCRIZIONE | | 25 | 35 | | |
| CERTIFICAZIONE | | | | | |
| Paesi di destinazione | | IT - ES - PT - EN - F | R - DE - NL - CZ - RU | | |
| Combustibile | | G20 / G31 | | | |
| Numero PIN | | 1312 | CS6249 | | |
| Categoria | | II2 | H3P | | |
| Classificazione apparecchio | | B23P - B53P - C13 - C3 | 33 - C43 - C53 - C83 - C93 | | |
| Classe NO _x (*) | | 6 (< 56 | mg/kWh) | | |
| PRESTAZIONI RISCALDAMENTO | · · | | 3 | | |
| PORTATA TERMICA (**) | | | | | |
| Portata nominale (Qn max) | kW | 24,5 | 34,5 | | |
| Portata minima G20/G31 (Qn min) | kW | 1,75 / 3,5 | 2,5 / 6,0 | | |
| POTENZA TERMICA | | ., , -,- | | | |
| Potenza utile nominale G20/G31 (80-60°C) (Pn max) | kW | 24,2 | 33,9 | | |
| Potenza utile nominale G20/G31 (50-30°C) (Pn max) | kW | 26,4 | 37,2 | | |
| Potenza utile minima G20 (80-60°C) (Pn min) | kW | 1,65 | 2,33 | | |
| Potenza utile minima G20 (50-30°C) (Pn min) | kW | 1,81 | 2,60 | | |
| Potenza utile minima G20 (50-30°C) (Pn min) | kW | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Potenza utile minima 631 (80-60°C) (Pn min) Potenza utile minima 631 (50-30°C) (Pn min) | | 3,30 | 5,60 | | |
| • | kW | 3,62 | 6,19 | | |
| RENDIMENTI | 0/ | 00.5 | 00.0 | | |
| Rendimento utile Max (80-60°C) | % | 98,7 | 98,2 | | |
| Rendimento utile min (80-60°C) | % | 94,3 | 93,3 | | |
| Rendimento utile Max (50-30°C) | % | 107,9 | 107,7 | | |
| Rendimento utile min (50-30°C) | % | 103,4 | 103,2 | | |
| Rendimento utile 30% del carico | % | 108,6 | 108,6 | | |
| Perdite all'arresto a 50°C | W | 95,0 | 113 | | |
| PRESTAZIONI ENERGETICHE | | | | | |
| RISCALDAMENTO | | | | | |
| Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento | | А | A | | |
| Efficienza energetica stagionale riscaldamento | % | 93 | 93 | | |
| Potenza sonora | dB(A) | 51 | 53 | | |
| DATI ELETTRICI | | | | | |
| Tensione di alimentazione | V | 230 | 230 | | |
| Frequenza | Hz | 50 | 50 | | |
| Potenza elettrica assorbita (Qn max) | W | 89 | 105 | | |
| Potenza elettrica assorbita a (Qn min) | W | 61 | 64 | | |
| Potenza elettrica assorbita in stand-by | W | 5 | 5 | | |
| Grado di protezione elettrica | IP | X5D | X5D | | |
| DATI COMBUSTIONE | | | | | |
| Temperatura fumi a portata Max/Min (80-60°C) | °C | 79,9 / 68,4 | 79,4 / 62,3 | | |
| Temperatura fumi a portata Max/Min (50-30°C) | °C | 56,4 / 52,8 | 58,1 / 51,8 | | |
| Portata massica fumi Max/Min | g/s | 11,5 / 0,9 | 15,9 / 1,2 | | |
| CO2 a portata Max/Min (G20) | % | 9,3 / 8,8 | 9,5 / 9,0 | | |
| CO2 a portata Max/Min (G20) | % | 10,0 /10,0 | | | |
| NOx misurato | | 38 | 10,3 / 10,3 | | |
| | mg/kWh | J0 | 45 | | |
| UGELLI - GAS | 0 | 2 | | | |
| Quantità ugelli | n° | 2 | 2 | | |
| Diametro ugelli (G20-G31) | mm | 3,3 / 2,6 - 2,6 / 1,9 | 4,0 / 3,5 - 3,0 / 2,8 | | |
| Consumo gas a portata Max/Min (G20) | m³/h | 2,59 / 0,185 | 3,65 / 0,26 | | |
| Consumo gas a portata Max/Min (G31) | kg/h | 1,90 / 0,27 | 2,68 / 0,47 | | |
| Pressione alimentazione gas (G20/G31) | mbar | 20 / 37 | 20 / 37 | | |
| | kPa | 2 / 3,7 | 2 / 3,7 | | |

^(*) Classe NOx secondo UNI EN 15502-1:2015

G20 Hi. $9,45 \text{ kW/m}^3$ (15°C , 1013 mbar) - **G31 Hi.** 12,87 kW/kg (15°C , 1013 mbar)

^(**) Portata termica calcolata utilizzando il potere calorifico inferiore (Hi) Potere Calorifico Inferiore (Hi)



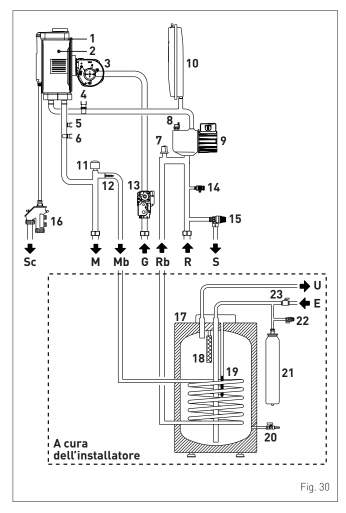
| DESCRIZIONE | | MURELLE.HT T | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|
| | | 25 | 35 | | | | | |
| TEMPERATURE - PRESSIONI | TEMPERATURE - PRESSIONI | | | | | | | |
| Temperatura Max esercizio (T max) | °C | 85 | | | | | | |
| Campo regolazione riscaldamento | °C | | | | | | | |
| Campo regolazione sanitario | °C | C 10÷60 | | | | | | |
| Pressione Max esercizio (PMS) | | 3 | | | | | | |
| | | 300 | | | | | | |
| Contenuto d'acqua in caldaia | ١ 4,9 6,0 | | | | | | | |

Potere Calorifico Inferiore (Hi)

G20 Hi. 9,45 kW/m³ (15°C, 1013 mbar) - **G31 Hi.** 12,87 kW/kg (15°C, 1013 mbar)

NOTA: le Portate Termiche, nel caso di abbinamento a un bollitore ad accumulo, rimangono invariate rispetto alle PRESTAZIONI RISCAL-DAMENTO.

5.6 Circuito idraulico di principio



LEGENDA:

- M Mandata impianto
- R Ritorno impianto
- Mb Mandata bollitore
- Rb Ritorno bollitore
- S Scarico valvola di sicurezza
- G Alimentazione gas
- U Uscita acqua sanitaria
- E Entrata acqua sanitaria
- Sc Scarico condensa
- 1 Scambiatore a condensazione
- 2 Camera combustione
- 3 Ventilatore
- 4 Sonda ritorno

- 5 Termostato di sicurezza termica
- 6 Sonda mandata
- 7 Trasduttore di pressione
- 8 Valvola di sfiato automatica
- **9** Pompa
- 10 Vaso espansione impianto
- 11 Valvola deviatrice
- 12 By-pass automatico
- 13 Valvola gas
- 14 Scarico caldaia
- 15 Valvola sicurezza impianto
- 16 Sifone scarico condensa
- 17 Bollitore ad accumulo
- **18** Anodo di magnesio
- 19 Sonda sanitario
- 20 Rubinetto scarico bollitore
- 21 Vaso espansione sanitario
- 22 Valvola sicurezza bollitore
- 23 Rubinetto entrata sanitario

5.7 Sonde

Le sonde installate hanno le sequenti caratteristiche:

- sonda doppia (mandata/sicurezza termica) NTC R25°C; 10kΩ 825°-85°C; 3435
- sonda sanitario NTC R25°C; 10kΩ β25°-85°C: 3435
- sonda esterna NTC R25°C; 10kΩ β25°-85°C: 3435

| TR | 0°C | 1°C | 2°C | 3°C | 4°C | 5°C | 6°C | 7°C | 8°C | 9°C | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 0°C | 27279 | 26135 | 25044 | 24004 | 23014 | 22069 | 21168 | 20309 | 19489 | 18706 | |
| 10°C | 17959 | 17245 | 16563 | 15912 | 15289 | 14694 | 14126 | 13582 | 13062 | 12565 | |
| 20°C | 12090 | 11634 | 11199 | 10781 | 10382 | 9999 | 9633 | 9281 | 8945 | 8622 | |
| 30°C | 8313 | 8016 | 7731 | 7458 | 7196 | 6944 | 6702 | 6470 | 6247 | 6033 | <u>a</u> |
| 40°C | 5828 | 5630 | 5440 | 5258 | 5082 | 4913 | 4751 | 4595 | 4444 | 4300 | a R |
| 50°C | 4161 | 4026 | 3897 | 3773 | 3653 | 3538 | 3426 | 3319 | 3216 | 3116 | Resistenza |
| 60°C | 3021 | 2928 | 2839 | 2753 | 2669 | 2589 | 2512 | 2437 | 2365 | 2296 | sist |
| 70°C | 2229 | 2164 | 2101 | 2040 | 1982 | 1925 | 1870 | 1817 | 1766 | 1717 | Re |
| 80°C | 1669 | 1622 | 1577 | 1534 | 1491 | 1451 | 1411 | 1373 | 1336 | 1300 | |
| 90°C | 1266 | 1232 | 1199 | 1168 | 1137 | 1108 | 1079 | 1051 | 1024 | 998 | |
| 100°C | 973 | | | | | | | | | | |

Corrispondenza Temperatura Rilevata/Resistenza

Esempi di lettura:

 $TR=75^{\circ}C \rightarrow R=1925\Omega$

 $TR=80^{\circ}C \rightarrow R=1669\Omega$.



5.8 Vaso di espansione

Il vaso di espansione installato sulle caldaie ha le seguenti caratteristiche:

| Descripione | 11/M | MURELLE.HT T | | |
|--|------|--------------|----|--|
| Descrizione | U/M | 25 | 35 | |
| Capacità totale | l | 10,0 | | |
| Descripto di personia | kPa | 10 | 00 | |
| Pressione di precarica | bar | 1,0 | | |
| Capacità utile | l | 5,0 | | |
| Contenuto massimo dell'im- pianto (*) | l | 124 | | |

(*) Condizioni di:

Temperatura media a regime 70°C (con impianto alta temperatura 80/60°C)

. Temperatura iniziale al riempimento dell'impianto 10°C.

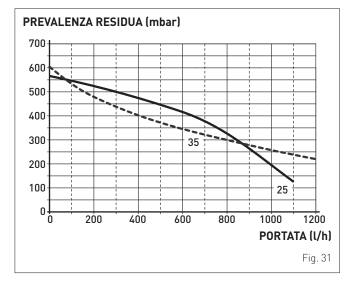


AVVERTENZA

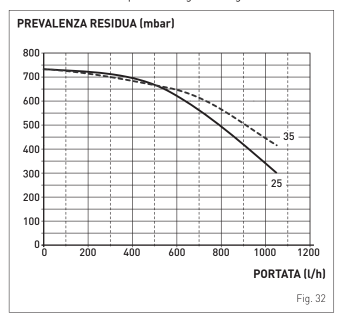
- Per impianti con contenuto d'acqua superiore al massimo contenuto dell'impianto (indicato in tabella) è necessario prevedere un vaso di espansione supplementare.
- La differenza di altezza tra la valvola di sicurezza e il punto più alto dell'impianto può essere al massimo di 6 metri. Per differenze superiori, aumentare la pressione di precarica del vaso di espansione e dell'impianto a freddo, di 0,1 bar per ogni aumento di 1 metro.

5.9 Pompa di circolazione

La curva portata-prevalenza utile a disposizione dell'impianto di riscaldamento è riportata nel grafico seguente.



La curva portata-prevalenza utile a disposizione del serpentino del bollitore remoto è riportata nel grafico seguente.



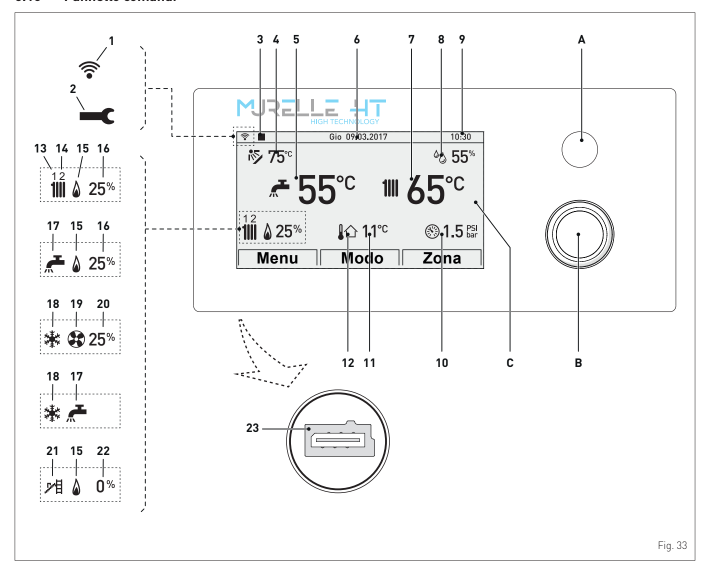


AVVERTENZA

L'apparecchio è già dotato di by-pass automatico che assicura la circolazione d'acqua in caldaia quando in impianto vengono utilizzati rubinetti o valvole termostatiche.



5.10 Pannello comandi



- A TASTO "ESC": permette di tornare alla videata precedente SEGNALAZIONE DI BLOCCO: in caso di blocco della caldaia il tasto si illumina di colore rosso
- B ENCODER MULTIFUNZIONE: ruotandolo permette la navigazione tra le varie voci di menù, premendolo permette la conferma della voce selezionata
- C DISPLAY
- 1 Wifi
- 2 Simbolo di avvenuto allarme
- 3 Comando remoto, se presente
- 4 Temperatura collettore solare
- 5 Temperatura A.C.S.
- **6** Data
- 7 Temperatura mandata caldaia
- 8 Livello umidità ambiente
- **9** Ora
- 10 Pressione impianto

- 11 Temperatura esterna misurata
- 12 Presenza Sonda Esterna (SE)
- 13 Richiesta calore circuito riscaldamento "1" attiva
- 14 Richiesta calore circuito riscaldamento "2" attiva
- **15** Bruciatore attivo
- 16 Percentuale di modulazione del bruciatore
- 17 Richiesta calore circuito sanitario attiva
- 18 Richiesta pompa di calore modalità freddo attiva
- 19 Pompa di calore attiva
- 20 Percentuale di modulazione della pompa di calore
- 21 Funzione spazzacamino attiva
- 22 Percentuale di modulazione della funzione spazzacamino
- 23 Connettore di programmazione

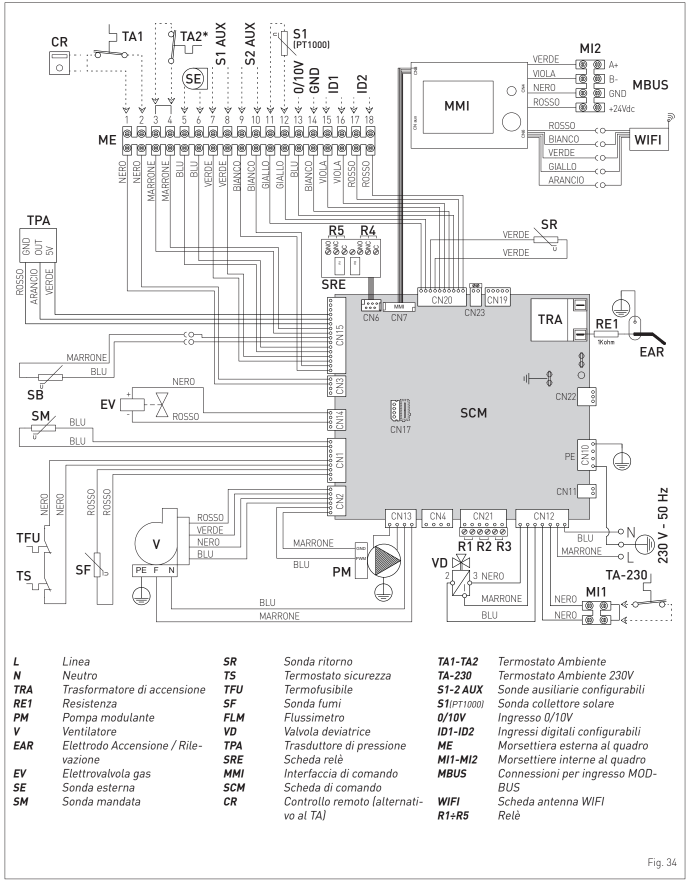


AVVERTENZA

Sul display è presente una pellicola protettiva che va tolta dopo la prima messa in servizio dell'apparecchio.



5.11 Schema elettrico



Collegando il TA su TA1 togliere il ponte su TA2 (*) se non utilizzato.





- L'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme EN e che permetta la completa disconnessione nelle condizioni della categoria di sovratensione III (cioè con almeno 3 mm di distanza tra i contatti aperti).
- Rispettare il collegamento L (Fase) N (Neutro).
- Che il cavo di alimentazione dedicato venga sostituito solo con cavo ordinato a ricambio e collegato da personale professionalmente qualificato.



 Collegare il cavo di terra ad un efficace impianto di messa a terra. Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



È VIETATO

Utilizzare i tubi dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

INDICE

| 6 | INS | TALLAZIONE 2 |
|---|---------------|--|
| | 6.1 | Ricevimento del prodotto |
| | 6.2 | Dimensioni e peso |
| | 6.3 | Movimentazione |
| | 6.4 | Locale d'installazione |
| | 6.5 | Nuova installazione o installazione in sostituzione di |
| | | altro apparecchio |
| | 6.6 | Pulizia dell'impianto |
| | 6.7 | Trattamento acqua impianto |
| | 6.8 | Montaggio della caldaia |
| | 6.9 | Collegamenti idraulici |
| | , ,, | 6.9.1 Accessori idraulici (opzionali) 28 |
| | 6.10 | Raccolta/scarico condensa |
| | 6.11 | Alimentazione gas |
| | 6.12 | |
| | | 6.12.1 Condotti coassiali (Ø 60/100mm e Ø |
| | | 80/125mm) |
| | 4 12 | 6.12.2 Condotti separati (Ø 80mm - Ø 60mm) 31 Collegamenti elettrici |
| | 0.13 | 6.13.1 Sonda esterna 34 |
| | | 6.13.2 Cronotermostato o Termostato ambiente . 35 |
| | | 6.13.3 Installazione antenna WiFi |
| | <u> ۲ ۱ /</u> | Soluzioni d'impianto |
| | 0.14 | • |
| | | 6.14.1 Configurazione rapida caldaia del tipo di impianto |
| | | 6.14.2 Schemi soluzioni d'impianto |
| | 6 15 | Visualizzazione della soluzione d'impianto impostata. 39 |
| | 6.16 | |
| | 0 | 6.16.1 Operazioni di RIEMPIMENTO |
| | | 6.16.2 Operazioni di SVUOTAMENTO |
| | | 5.75.2 Op5.42.0111 di 070017 ii.12.1710 |

| 7 | MES | SSA IN SERVIZIO | 41 |
|---|-----|--|-----|
| | 7.1 | Operazioni preliminari | |
| | 7.2 | Prima messa in funzione | |
| | 7.3 | Visualizzazioni e impostazioni dal Pannello Comano | |
| | | 7.3.1 Impostazioni da funzione MODO | 41 |
| | | 7.3.2 Segnalazione anomalia | 42 |
| | | 7.3.3 Programmazione oraria | 43 |
| | | 7.3.4 Navigazione da funzione MODO | 44 |
| | | 7.3.5 Impostazioni da funzione MENU | |
| | | 7.3.6 Navigazione da funzione MENU | |
| | | 7.3.7 Impostazioni da funzione ZONE | |
| | | 7.3.8 Navigazione da funzione ZONE | |
| | 7.4 | Visualizzazione e impostazione parametri | |
| | 7.5 | Lista parametri | |
| | 7.6 | Codici anomalie / guasti | |
| | 7.7 | Verifiche e regolazioni | |
| | | 7.7.1 Funzione spazzacamino | |
| | 7.8 | Cambio del gas utilizzabile | |
| | | 7.8.1 Operazioni preliminari | |
| 3 | МЛ | NUTENZIONE | 63 |
| , | 8.1 | | |
| | 8.1 | Regolamentazioni | |
| | 0.2 | | |
| | 8.3 | 8.2.1 Pulizia della mantellatura | |
| | 0.3 | Pulizia interna | |
| | | 8.3.1 Smontaggio dei componenti | 63 |
| | | 8.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di | , , |
| | | combustione | 64 |
| | | 8.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/ | , , |
| | | rilevazione | |
| | 0 / | 8.3.4 Operazioni conclusive | |
| | 8.4 | Controlli | |
| | | 8.4.1 Controllo del condotto fumi | |
| | | 8.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di | |
| | ٥. | espansione | |
| | 8.5 | Manutenzione straordinaria | |
| | 8.6 | Codici anomalie e possibili rimedi | 65 |
| 9 | SCH | IEDA PRODOTTO | 67 |
| | | | |



6 INSTALLAZIONE

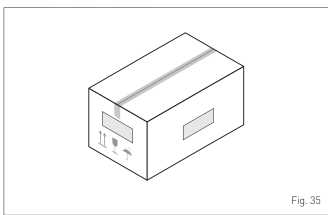


AVVERTENZA

Le operazioni di installazione dell'apparecchio devono essere effettuate esclusivamente dal Servizio Tecnico Sime o da Personale Professionalmente Qualificato con l'OBBLIGO di indossare adeguate protezioni antinfortunistiche.

6.1 Ricevimento del prodotto

Gli apparecchi **MURELLE.HT T** vengono forniti in collo unico protetto da un imballo in cartone.



Nella busta di plastica, posizionata all'interno dell'imballo, viene fornito il sequente materiale:

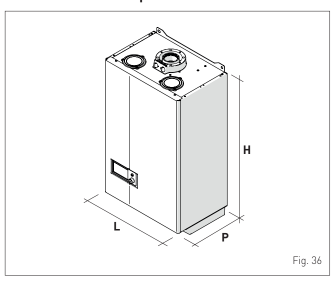
- Manuale di installazione, uso e manutenzione
- Dima di carta per il montaggio della caldaia
- Certificato di garanzia
- Certificato di prova idraulica
- Libretto d'impianto
- Antenna wi-fi
- Sonda esterna
- Etichetta energetica
- Diaframma fumi
- Tubo corrugato scarico condensa
- Sacchetto con tasselli ad espansione



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.

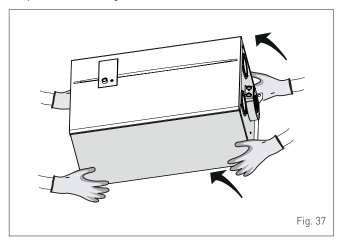
6.2 Dimensioni e peso



| Descrizione | MURELLE.HT T | | | | |
|-------------|--------------|------|--|--|--|
| Descrizione | 25 | 35 | | | |
| L (mm) | 450 | 450 | | | |
| P (mm) | 315 | 315 | | | |
| H (mm) | 760 | 760 | | | |
| Peso (kg) | 31,9 | 35,1 | | | |

6.3 Movimentazione

Una volta tolto l'imballo, la movimentazione dell'apparecchio si effettua manualmente inclinandolo e sollevandolo facendo presa nei punti indicati in figura.





È VIETATO

Fare presa sulla mantellatura dell'apparecchio. Afferrare l'apparecchio sulle parti "solide" quali basamento e struttura.



ATTENZIONE

Utilizzare attrezzature e protezioni antinfortunistiche adeguate sia per togliere l'imballo, sia per la movimentazione dell'apparecchio. Rispettare il peso massimo sollevabile per persona.



6.4 Locale d'installazione

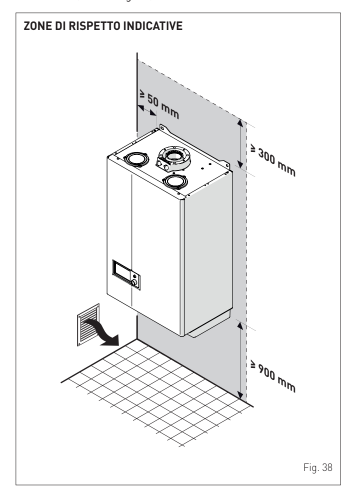
Il locale di installazione deve sempre essere rispondente alle Norme Tecniche ed alla Legislazione vigente. Deve essere dotato di aperture di aerazione, adeguatamente dimensionate, quando l'installazione è di "TIPO B".

La temperatura minima del locale di installazione NON deve scendere sotto i -5 $^{\circ}\text{C}.$



AVVERTENZA

- L'installatore, prima di montare l'apparecchio, DEVE accertarsi che la parete possa sostenerne il peso.
- Tenere in considerazione gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza/regolazione e per l'effettuazione delle operazioni di manutenzione (vedere Fig. 38).



6.5 Nuova installazione o installazione in sostituzione di altro apparecchio

Quando le caldaie **MURELLE.HT T** vengono installate su impianti vecchi o da rimodernare, è consigliato verificare che:

- la canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo Norma, sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata, non abbia occlusioni o restringimenti e sia dotata di opportuni sistemi di raccolta ed evacuazione della condensa
- l'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme specifiche e da personale professionalmente qualificato
- la linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio (G.P.L.) 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 della pompa siano adeguate alle caratteristiche dell'impianto
- l'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e a tenuta. Per la pulizia dell'impianto vedere il paragrafo specifico.



AVVERTENZA

Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati da una scorretta realizzazione del sistema di scarico fumi o da un uso eccessivo di additivi.

6.6 Pulizia dell'impianto

Prima di installare l'apparecchio sia su impianti di nuova realizzazione, sia in sostituzione di un generatore di calore su impianti preesistenti è molto importante o necessario effettuare un'accurata pulizia dell'impianto per rimuovere fanghi, scorie, impurità, residui di lavorazione ecc.

Per impianti esistenti, prima di rimuovere il vecchio generatore, si suggerisce di:

- aggiungere un additivo disincrostante nell'acqua d'impianto
- far funzionare l'impianto con generatore attivo per alcuni giorni
- scaricare l'acqua sporca d'impianto e lavare una o più volte con acqua pulita.

In caso il vecchio generatore fosse già stato rimosso o indisponibile, sostituirlo con una pompa per far circolare l'acqua nell'impianto e procedere come descritto sopra.

Terminata la pulizia, prima dell'installazione del nuovo apparecchio, è consigliabile additivare l'acqua d'impianto con un liquido di protezione contro corrosioni e depositi.



AVVERTENZA

- Per informazioni aggiuntive sul tipo e sull'uso degli additivi rivolgersi al costruttore dell'apparecchio.
- Ricordiamo che È OBBLIGATORIO installare un filtro a Y (non fornito con l'apparecchio) sul ritorno (R) dell'impianto di riscaldamento.



6.7 Trattamento acqua impianto

Per il caricamento e gli eventuali reintegri dell'impianto è bene venga utilizzata acqua con:

- aspetto: possibilmente limpido
- pH: 6÷8
- durezza: < 25°f.

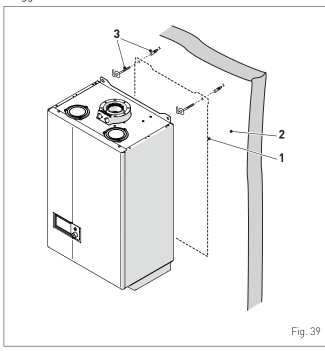
Se le caratteristiche dell'acqua sono diverse da quelle indicate, è consigliato utilizzare un filtro di sicurezza sulla tubazione di adduzione dell'acqua per trattenere le impurità, e un sistema di trattamento chimico di protezione dalle possibili incrostazioni e corrosioni che potrebbe compromettere il funzionamento della caldaia.

Se gli impianti sono solo a bassa temperatura è consigliato l'impiego di un prodotto che inibisca la proliferazione batterica. In ogni caso riferirsi e rispettare la Legislazione e le Norme Tecniche specifiche in vigore nel paese di utilizzo dell'apparecchio.

6.8 Montaggio della caldaia

Le caldaie **MURELLE.HT T** lasciano la fabbrica con a corredo la dima in carta per il loro montaggio su una solida parete. Per l'installazione:

- posizionare la dima in carta (1) sulla parete (2) dove si vuole montare la caldaia
- eseguire i fori e inserire i tasselli ad espansione (3)
- agganciare la caldaia ai tasselli.



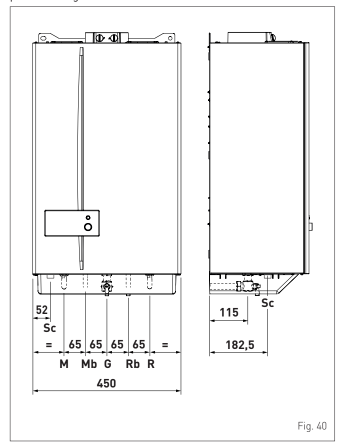


AVVERTENZA

L'altezza della caldaia va scelta in modo da rendere semplici le operazioni di smontaggio e manutenzione.

6.9 Collegamenti idraulici

Gli attacchi idraulici hanno le caratteristiche e le dimensioni riportate di seguito.



| Descrizione | MURELLE.HT T | | | | |
|------------------------|--------------|----|--|--|--|
| Descrizione | 25 | 35 | | | |
| M - Mandata impianto | Ø 3/4" G | | | | |
| R - Ritorno impianto | Ø 3/4" G | | | | |
| Mb - Mandata bollitore | Ø 3/4" G | | | | |
| Rb - Ritorno bollitore | Ø 3/4" G | | | | |
| G - Alimentazione gas | Ø 3/4" G | | | | |
| Sc - Scarico condensa | Ø 20 mm | | | | |

6.9.1 Accessori idraulici (opzionali)

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------|
| Dima di montaggio | 8081221 |
| Kit rubinetti | 8091806 |
| Kit sostituzione murali di altre marche | 8093900 |
| Kit dosatore polifosfati | 8101700 |
| Kit ricarica dosatore | 8101710 |
| Kit solare per caldaie istantanee | 8105101 |
| Kit pompa sollev. condensa | 8105302 |

Per agevolare l'allacciamento idraulico e gas delle caldaie agli impianti sono disponibili gli accessori riportati in tabella, da ordinare separatamente dalla caldaia.

NOTA: le istruzioni dei kit sono fornite con l'accessorio o sono riportate sulle confezioni.



6.10 Raccolta/scarico condensa

Per la raccolta della condensa è consigliato:

- collettorare gli scarichi condensa dell'apparecchio e dello scarico fumi
- prevedere un dispositivo di neutralizzazione
- considerare che la pendenza degli scarichi sia >3%.



AVVERTENZA

- Il condotto di scarico della condensa deve essere a tenuta, avere dimensioni adeguate a quelle del sifone e non deve presentare restringimenti.
- Lo scarico condensa deve essere realizzato nel rispetto della Normativa Nazionale o Locale vigente.
- Prima della prima messa in servizio dell'apparecchio riempire d'acqua il sifone.

6.11 Alimentazione gas

Le caldaie MURELLE.HT T lasciano la fabbrica predisposte specificatamente per il gas G20, oppure per il G31. I modelli per G20 possono essere trasformati per funzionare con G31 utilizzando il "kit ugelli specifico" (opzionale) fornito da Sime, su richiesta, separatamente dalla caldaia.

In caso di trasformazione del gas utilizzato effettuare interamente la fase di "CAMBIO DEL GAS UTILIZZABILE" dell'apparecchio.

Il collegamento delle caldaie all'alimentazione del gas deve essere eseguito nel rispetto delle Norme di installazione vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchio.

Prima di eseguire il collegamento è necessario assicurarsi che:

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



ATTENZIONE

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



AVVERTENZA

Sulla linea gas è consigliato l'impiego di un filtro adequato.



AVVERTENZA

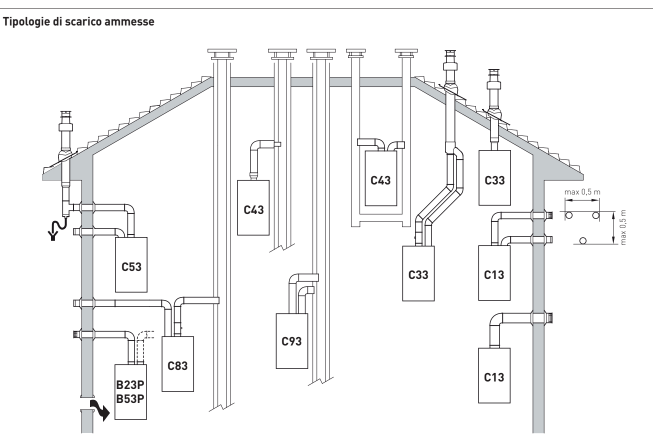
In caso di trasformazione del gas di alimentazione, da G20 a G31, marcare la casella specifica presente sulla TARGA TECNICA.

G31 - 37 mbar





6.12 Scarico fumi e aspirazione aria comburente



B23P-B53P

Aspirazione aria comburente in ambiente e scarico fumi all'esterno.

Aspirazione aria comburente in ambiente e scarico fumi in canna fumaria singola.

NOTA: apertura per aria comburente (6 cm² x kW).

C13

Scarico fumi a parete concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C33

Scarico fumi a tetto concentrico. I tubi possono partire dalla caldaia indipendenti, ma le uscite devono essere concentriche o abbastanza vicine (entro 50 cm) da essere sottoposte a condizioni di vento simili.

C43

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

C53

Scarico e aspirazione separati a parete o a tetto e comunque in zone a pressioni diverse.

NOTA: lo scarico e l'aspirazione non devono mai essere posizionati su pareti opposte.

C63

Stessa tipologia di C42 ma con scarico e aspirazione realizzati con tubi commercializzati e certificati separatamente.

C83

Scarico in canna fumaria singola o comune e aspirazione a parete.

C93

Scarico e aspirazione separati in canna fumaria comune.

P: sistema di scarico fumi progettato per funzionare a pressione positiva.

Fig. 42



AVVERTENZE

- Il condotto di scarico ed il raccordo alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle Norme e alla Legislazione Nazionale e locale in vigore nel paese di utilizzo dell'apparecchio.
- È obbligatorio l'uso di condotti rigidi, resistenti alla temperatura, alla condensa, alle sollecitazioni meccaniche e a tenuta.
- Condotti di scarico non isolati sono potenziali fonti di pericolo.



6.12.1 Condotti coassiali (Ø 60/100mm e Ø 80/125mm)

Accessori coassiali

| Descrizione | Codice | | | |
|---|-------------|-------------|--|--|
| Descrizione | Ø 60/100 mm | Ø 80/125 mm | | |
| Kit condotto coassiale | 8096250 | 8096253 | | |
| Prolunga L. 1000 mm | 8096150 | 8096171 | | |
| Prolunga L. 500 mm | 8096151 | 8096170 | | |
| Prolunga verticale L. 140 mm con presa analisi fumi | 8086950 | - | | |
| Adattatore per Ø 80/125 mm | - | 8093150 | | |
| Curva supplementare a 90° | 8095850 | 8095870 | | |
| Curva supplementare a 45° | 8095950 | 8095970 | | |
| Tegola con snodo | 8091300 | 8091300 | | |
| Terminale uscita a tetto L. 1284 mm | 8091205 | 8091205 | | |

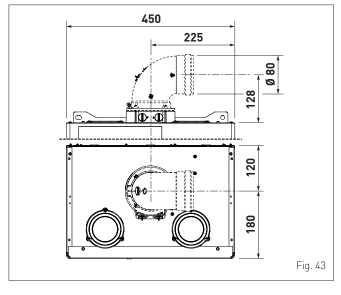
Perdite di carico - Lunghezze equivalenti

| Modello | Leq (metri lineari) | | | |
|-------------|---------------------|-------------|--|--|
| Modello | Ø 60/100 mm | Ø 80/125 mm | | |
| Curva a 90° | 1,5 | 2 | | |
| Curva a 45° | 1 | 1 | | |

Lunghezze Minime-Massime

| | Lung | ghezza 60/ | Condo | tto Ø | Lunghezza Condotto Ø 80/125 | | | |
|--------------------|----------------|---------------|-------|------------------------|--------------------------------|--------------------|------|------|
| Modello | L Ori: tale | | | L Orizzon- tale (m) | | H Verticale (m) | | |
| | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. |
| MURELLE.HT 25 T | - | 4,5 | 1,3 | 6 | - | 8 | 1,2 | 10 |
| MURELLE.HT 35 T | - | 4 | 1,3 | 6 | - | 8 | 1,2 | 11 |

Attacchi scarico fumi e aspirazione aria comburente



6.12.2 Condotti separati (Ø 80mm - Ø 60mm)

La realizzazione dello scarico fumi e dell'aspirazione dell'aria comburente con condotti separati, anzichè con condotti concentrici, è possibile utilizzando gli accessori "KIT CONDOTTI SEPARATI" cod. 8089912 per Ø 80 mm oppure cod. 8089913 per Ø 60 mm. Gli accessori sono da ordinare separatamente dalla caldaia, ai quali dovranno essere collegati ulteriori altri accessori, da scegliere tra quelli riportati in tabella.

L'accessorio cod. 8089912 per Ø 80 mm è fornito con un **DIA-FRAMMA ASPIRAZIONE DA NON UTILIZZARE**.

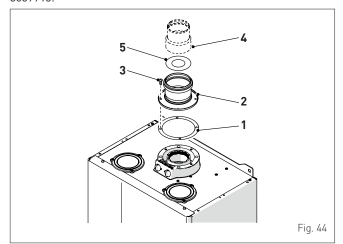
L'accessorio cod. 8089913 per \emptyset 60 mm è fornito con il collare di aspirazione da sostituire con quello presente in caldaia.

Accessori separati

| | Cod | dice |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Descrizione | Diametro Ø 80 (mm) | Diametro Ø 60 (mm) |
| Curva a 90° M-F (6 pz.) | 8077450 | - |
| Curva a 90° M-F | - | 8089921 |
| Curva a 90° M-F (con presa prelievo) | - | 8089924 |
| Prolunga L. 1000 mm (6 pz.) | 8077351 | - |
| Prolunga L. 1000 mm | - | 8089920 |
| Prolunga L. 500 mm (6 pz.) | 8077350 | - |
| Terminale di scarico a parete | 8089501 | 8089541 |
| Kit ghiere interno ed esterno | 8091500 | 8091510 |
| Terminale aspirazione | 8089500 | 8089540 |
| Curva a 45° M-F (6 pz.) | 8077451 | - |
| Curva a 45° M-F | - | 8089922 |
| Collettore | 8091400 | 8091400 |
| Tegola con snodo | 8091300 | 8091300 |
| Terminale uscita tetto L. 1381 mm | 8091204 | 8091204 |
| Riduzione MF Ø 60 | - | 8089923 |
| Raccordo aspirazione/scarico | 8091401 | 8091401 |
| Scarico coassiale Ø 80/125 L. 885 mm | 8091210 | 8091210 |

Scarico fumi

Lo scarico fumi si realizza applicando, all'attacco della caldaia, i componenti del KIT; la guarnizione Ø125 (1), il collare (2) e le viti (3) per fissare il tutto. La riduzione (4) è presente solo nel kit cod. 8089913.





AVVERTENZA

Le caldaie MURELLE.HT T vengono fornite di serie con un diaframma in acciaio (5), cod. 6028607 per i modelli 25, cod. 6028605 per i modelli 35, da posizionare sulla flangia scarico fumi quando la perdita di carico totale dei condotti separati risulta inferiore a 9 mmH20. Nel caso in cui le perdite di carico totali siano superiori a 9 mmH20 non utilizzare il diaframma. La perdita di carico totale è determinata dalla somma delle perdite di carico dei singoli accessori, che compongono le tubazioni realizzate, e non dovrà essere maggiore di 15 mmH20.



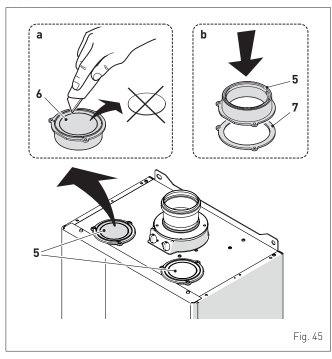
Aspirazione aria comburente

L'aspirazione dell'aria comburente, con i condotti separati, si realizza come segue:

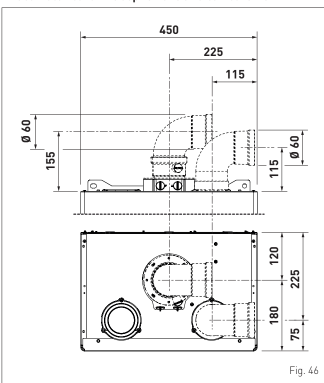
- smontare il tappo (5) di chiusura della presa d'aria; scegliere quella preferita tra le due a disposizione
- tagliare il fondo del tappo (6) con un utensile adeguato (particolare (a))
- capovolgere il tappo (5) (particolare (b)) e rimontarlo sulla presa d'aria interponendo la guarnizione (7)
- bloccare il tutto con le viti rimosse in precedenza.

Il tappo (5), così capovolto, diventa l'alloggiamento nel quale inserire il primo componente del condotto di aspirazione aria.

NOTA: nel caso di installazione del kit cod. 8089913 il tappo (5) presente in caldaia, va sostituito con quello presente nel kit accessorio.



Attacchi scarico fumi e aspirazione aria comburente



Perdite di carico accessori Ø 80 mm

| | | Perdita di carico (mm H2O) | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|--|
| Descrizione | Codice | MUREI 25 | LLE.HT | MURELLE.HT 35 T | | | |
| Descrizione | Cource | Aspi- razio- ne | Scari- co | Aspi- razio- ne | Scari- co | | |
| Kit condotti separati | 8089912 | - | - | - | - | | |
| Curva a 90° MF | 8077450 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,40 | | |
| Curva a 45° MF | 8077451 | 0,15 | 0,15 | 0,25 | 0,25 | | |
| Prolunga orizzontale L. 1000 mm | 8077351 | 0,15 | 0,15 | 0,25 | 0,25 | | |
| Prolunga verticale L. 1000 mm | 8077351 | 0,15 | 0,15 | 0,25 | 0,25 | | |
| Terminale a parete | 8089501 | 0,10 | 0,25 | 0,15 | 0,50 | | |
| Scarico coassiale a parete (*) | 8091210 | - | - | - | - | | |
| Terminale uscita tetto [*] | 8091204 | 0,80 | 0,10 | 1,5 | 0,2 | | |

(*) Le perdite del terminale uscita tetto in aspirazione comprendono il collettore cod. 8091400.

Perdite di carico accessori Ø 60 mm

| | | Perdita di carico (mm H2O) | | | | |
|------------------------------------|---------|----------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| Descrizione | Codice | | LLE.HT | MURELLE.HT 35 T | | |
| Descrizione | Cource | Aspi- razio- ne | Scari- co | Aspi- razio- ne | Scari- co | |
| Kit condotti separati | 8089913 | 2,50 | 0,50 | 2,50 | 0,50 | |
| Curva a 90° MF | 8089921 | 0,40 | 0,90 | 0,60 | 1,40 | |
| Curva a 45° MF | 8089922 | 0,35 | 0,70 | 0,55 | 1,20 | |
| Prolunga orizzontale L. 1000 mm | 8089920 | 0,40 | 0,90 | 0,60 | 1,40 | |
| Prolunga verticale L. 1000 mm | 8089920 | 0,40 | 0,60 | 0,60 | 0,80 | |
| Terminale a parete | 8089541 | 0,50 | 1,20 | - | 1,60 | |
| Scarico coassiale a parete (*) | 8091210 | - | - | - | - | |
| Terminale uscita tetto [*] | 8091204 | 0,80 | 0,10 | 1,50 | 0,20 | |

(*) Le perdite del terminale uscita tetto in aspirazione comprendono il collettore cod. 8091400.



AVVERTENZA

La lunghezza massima complessiva, si ottiene sommando le lunghezze delle tubazioni di aspirazione e quelle di scarico. La perdita di carico totale è determinata dalla somma delle perdite di carico dei singoli accessori, che compongono le tubazioni realizzate, e non dovrà essere maggiore di 15 mmH20. Lo sviluppo totale per singolo condotto non deve comunque superare i 25 m, anche se la perdita di carico totale risulta inferiore alla massima applicabile.



NOTA: per un corretto funzionamento della caldaia è necessario, con la curva a 90° in aspirazione, rispettare una distanza minima del condotto di 0,50 m.

<u>Esempio di calcolo delle perdite di carico di una caldaia MUREL-</u> <u>LE.HT 25 T.</u>

| Accessori Ø 80 | | | Perdita | Perdita di carico (| | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|------------------|---------------------|--------|--|--|--|
| mm | Codice Q.tà | | Aspira- zione | Scarico | Totali | | | |
| Prolunga L. 1000 mm (orizzontale) | 8077351 | 9 | 9 x 0,15 | - | 1,35 | | | |
| Prolunga L. 1000 mm (orizzontale) | 8077351 | 9 | - | 9 x 0,15 | 1,35 | | | |
| Curve 90° | 8077450 | 2 | 2 x 0,20 | - | 0,40 | | | |
| Curve 90° | 8077450 | 2 | - | 2 x 0,25 | 0,50 | | | |
| Terminale a parete | 8089501 | 1 | 0,10 | - | 0,10 | | | |
| Terminale a parete | 8089501 | 1 | - | 0,25 | 0,25 | | | |
| TOTALE | | | | | | | | |

L'installazione è consentita in quanto le perdite di carico totali (3,95 mmH₂O) degli accessori previsti è inferiore a 15,0 mmH₂O e lo sviluppo totale per singolo condotto è comunque inferiore ai 25 m.

6.13 Collegamenti elettrici

Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad una rete di 230V $(\pm 10\%)$ ~ 50 Hz rispettando la polarità L-N e il collegamento di terra. Sulla rete deve essere previsto un interruttore onnipolare con categoria di sovratensione di classe III, conformemente alle regole di installazione.

In caso di sostituzione, il ricambio deve essere richiesto alla **Sime**. Sono quindi necessari solamente i collegamenti dei componenti opzionali, riportati in tabella, da ordinare separatamente dalla caldaia.

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------|
| Kit sonda esterna (ß=3435, NTC 10K0hm a 25°C) | 8094101 |
| Cavo alimentazione (dedicato) | 6329414 |
| Controllo remoto HOME (open therm) | 8092280 |
| Controllo remoto HOME PLUS (open therm) | 8092281 |



AVVERTENZA

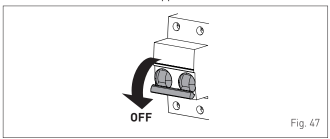
Le operazioni di seguito descritte devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato.



ATTENZIONE

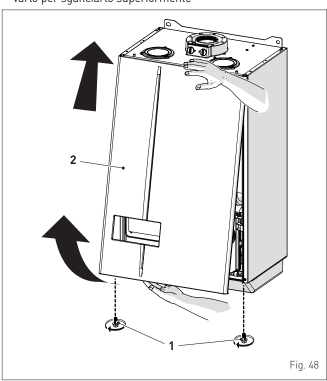
Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas
- prestare attenzione a non toccare eventuali parti calde all'interno dell'apparecchio.



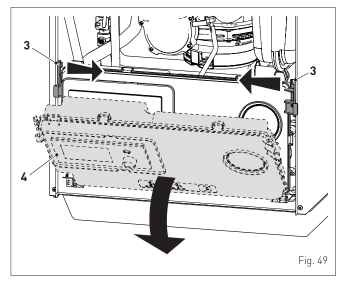
Per facilitare l'ingresso in caldaia dei fili di collegamento dei componenti opzionali:

 svitare le viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

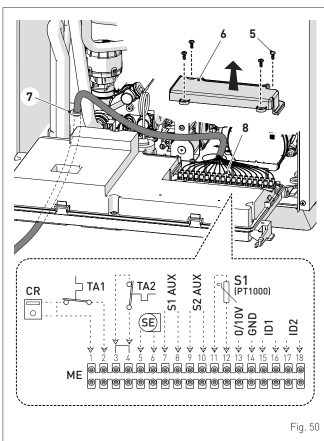




- agire sulle alette di bloccaggio (3) per sbloccare il quadro comandi (4)
- ruotare il quadro in avanti fino a portarlo in posizione orizzontale



- svitare le viti (5) e togliere il coperchio (6) del guadro comandi
- inserire i fili di collegamento nel pressacavo (7) e collegare i fili del componente alla morsettiera (8) secondo quanto riportato sulla morsettiera.



 riportare il quadro comandi (4) nella posizione originaria, accertarsi che le alette blocchino correttamente il quadro comandi.



AVVERTENZA

È obbligatorio:

- l'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme EN (apertura dei contatti di almeno 3 mm)
- che in caso di sostituzione del cavo di alimentazione venga utilizzato SOLO un cavo dedicato, con connettore precablato in fabbrica, ordinato a ricambio e collegato da personale professionalmente qualificato
- collegare il cavo di terra ad un efficace impianto di messa a terra (*)
- che prima di ogni intervento sulla caldaia venga scollegata l'alimentazione elettrica posizionando su "OFF" l'interruttore generale dell'impianto.
- (*) Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici.



È VIETATO

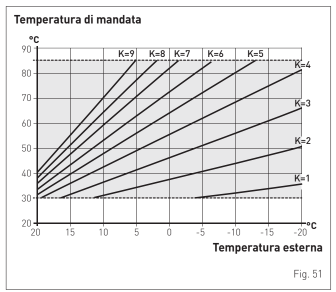
Utilizzare i tubi dell'acqua per la messa a terra dell'apparecchio.

6.13.1 Sonda esterna

La caldaia è predisposta per il collegamento ad una sonda di rilevamento della temperatura esterna e può funzionare così a temperatura scorrevole.

Questo significa che la temperatura di mandata della caldaia varia in funzione della temperatura esterna a seconda della curva climatica selezionata tra quelle riportate nel diagramma (Fig. 51). Per il montaggio della sonda all'esterno dell'edificio seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

Curve climatiche





Procedura per selezionare la curva climatica

Per selezionare la curva climatica preferita:

dalla "videata principale" ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" (Mode)

- premere l'encoder **L'encoder** per entrare nella videata di selezio-

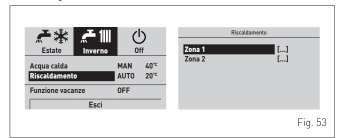
ne delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder fino a selezionare la modalità **"Inverno"** (Winter)

premere l'encoder elick per confermare la "Modalità" evidenziata ed entrare nelle "righe"

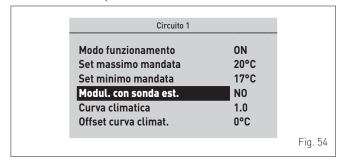


- ruotare l'encoder (Heating) per selezionare "Riscaldamento"

premere l'encoder efick per confermare "Riscaldamento"
 (Heating) ed entrare nel sottomenù

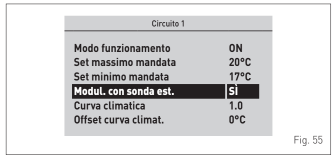


- ruotare l'encoder per selezionare la zona desiderata, es. Zona 1 (Zone 1)
- premere l'encoder **etick** per confermare la voce evidenziata ed entrare nelle righe
- ruotare l'encoder per selezionare la voce "Modul. con sonda est." (Ext. probe modul.)



- premere l'encoder **efick** per confermare la **"Riga"** evidenziata ed entrare nell'area modificabile

- ruotare l'encoder per impostare il valore in **"SI"** (YES)



Procedere nello stesso modo per impostare "Curva climatica" desiderata e "Offset curva climatica".

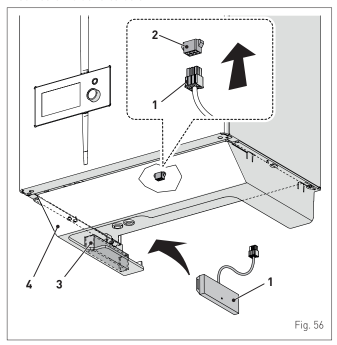
6.13.2 Cronotermostato o Termostato ambiente

Il collegamento elettrico del cronotermostato o del termostato ambiente è stato descritto precedentemente. Per il montaggio del componente nell'ambiente da controllare seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

6.13.3 Installazione antenna WiFi

Per installare l'antenna WiFi, fornita con la caldaia, procedere come di seguito descritto:

- togliere l'antenna WiFi (1) dalla busta documenti
- rimuovere il tappo di protezione del connettore (2) presente nella parte inferiore della caldaia
- collegare l'antenna WiFi (1) al connettore (2)
- posizionare l'antenna WiFi in una delle tre tasche (3) presenti sulla copertura rubinetteria (4). Scegliere la tasca che garantisce la migliore ricezione del segnale nell'ambiente, assicurarsi che l'antenna WiFi sia rivolta con la luce led lampeggiante verso l'esterno della caldaia.





È VIETATO

- Modificare/manomettere il cavo di collegamento dell'antenna WIFI.
- Posizionare l'antenna WIFI all'interno della caldaia.



6.14 Soluzioni d'impianto

6.14.1 Configurazione rapida caldaia del tipo di impianto

Il parametro "TSP 02 = Configurazione idraulica" permette la configurazione rapida del tipo di impianto presente a valle della caldaia. A seconda del valore assegnato a tale parametro viene selezionata una delle seguenti soluzioni di impianto:

- Soluzione 4 = Impianto con caldaia istantanea con due circuiti diretti multizona e bollitore remoto
- Soluzione 7 = Impianto con caldaia istantanea con un circuito diretto multizona, un circuito miscelato multizona e bollitore remoto
- Soluzione 11 = Impianto con caldaia istantanea con due circuiti diretti multizona e bollitore solare remoto
- Soluzione 13 = Impianto con caldaia istantanea con un circuito diretto multizona, un bollitore remoto e un impianto gestione caldo/ freddo

Per impostare il parametro "TSP 02" seguire la procedura descritta al paragrafo "Visualizzazione e impostazione parametri".



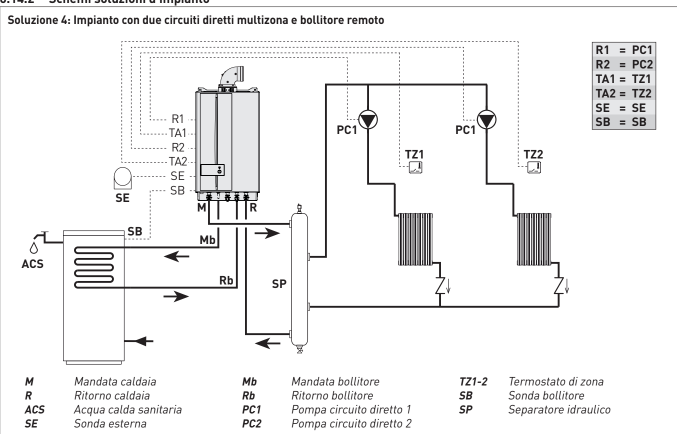
AVVERTENZA

In relazione al valore impostato del parametro "TSP 02", i seguenti parametri assumono i valori riportati in tabella.

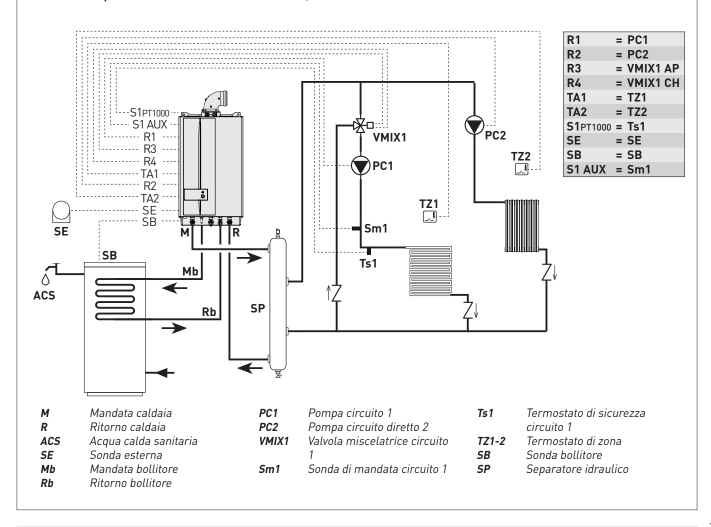
| SOLUZ | IONE IDRAULICA SCELTA | 4 | 7 | 11 | 13 | |
|-------|-------------------------------------|--|---|-----------|----------|----|
| TSP | Descrizione | Range | | Valori pa | arametri | |
| 04 | Impianto collegato al Circuito 1 | 0 = alta temperatura 1 = bassa temperatura | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 26 | Configurazione sanitario | 0 = istantanea 2 = bollitore con sonda | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 30 | Funzionalità relè 1 | 2 = zona diretta 1 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 31 | Funzionalità relè 2 | 1 = pompa solare 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 32 | Funzionalità relè 3 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) | 0 | 8 | 1 | 9 |
| 33 | Funzionalità relè 4 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 7 = zona diretta 2 9 = valvola mix (posizione B) | 0 | 9 | 0 | 11 |
| 34 | Funzionalità relè 5 | 0 = non utilizzato 7 = zona diretta 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 36 | Configurazione ingresso SC (PT1000) | 0 = non utilizzato 1 = sonda solare 2 = termostato sicurezza impianto | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 37 | Configurazione ingresso S1 AUX | 0 = non utilizzato 3 = sonda bollitore solare 4 = sonda zona mix | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 38 | Configurazione ingresso S2 AUX | 0 = non utilizzato 2 = sonda ingresso ACS preriscaldata 3 = sonda bollitore solare | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 39 | Configurazione ingresso digitale 1 | 0 = non utilizzato 7 = TSI termostato sicurezza impianto (per bassa temperatura) | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 40 | Configurazione ingresso digitale 2 | 0 = non utilizzato | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 45 | Abilitazione preriscaldo | 0 = Disabilitato 1 = Abilitato | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Abilitazione funzione solare | 0 = Disabilitato 1 = Abilitato | 0 | 0 | 1 | 0 |



6.14.2 Schemi soluzioni d'impianto

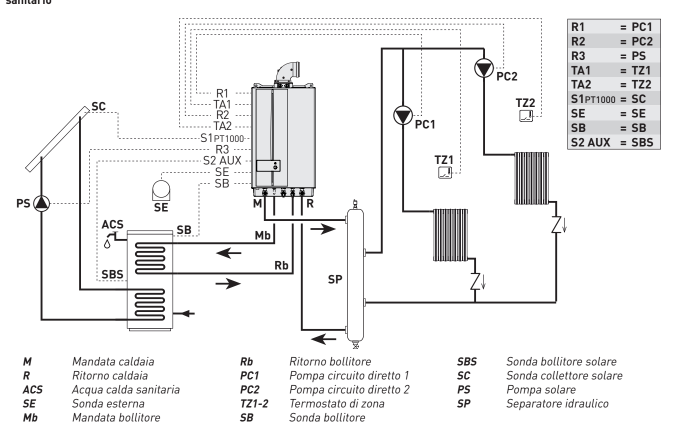


Soluzione 7: Impianto con un circuito diretto multizona, un circuito miscelato multizona e bollitore remoto

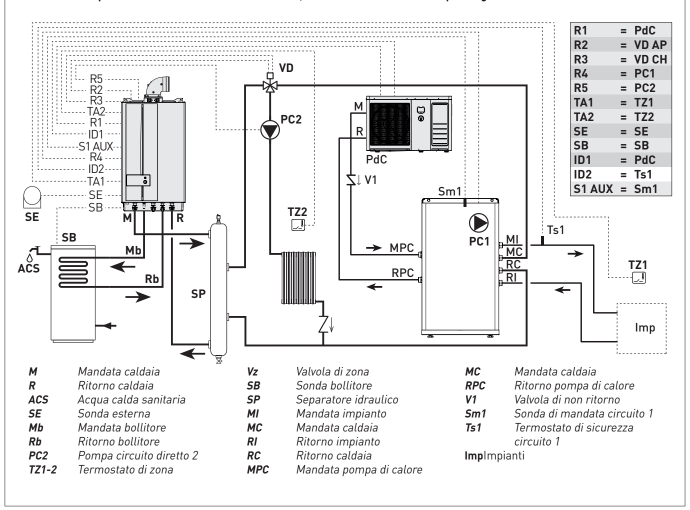




Soluzione 11: Impianto con un circuito diretto multizona, un circuito miscelato multizona e bollitore solare remoto per preriscaldo sanitario



Soluzione 13: Impianto con un circuito diretto multizona, un bollitore remoto e un impianto gestione caldo/freddo





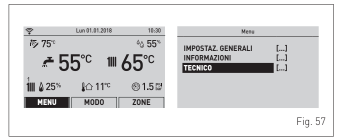
6.15 Visualizzazione della soluzione d'impianto impostata

Dalla "videata principale":

- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Menù"

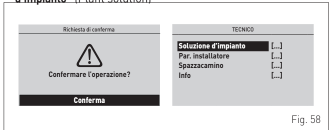
(Menu) e premere l'encoder cick per per entrare nella videata di selezione dei "Menù" (Menu)

- ruotare l'encoder per selezionare il menù "Tecnico" (TECHNICAL)

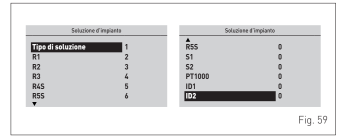


- premere l'encoder **chck** e selezionare **"Conferma"** (Confirm), premere l'encoder **chck** per confermare

- ruotare l'encoder per selezionare la voce "Soluzione d'impianto" (Plant solution)

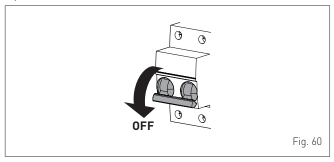


- premere l'encoder etick per entrare nella videata "Soluzione d'impianto" (Plant solution) e visualizzare così la soluzione d'impianto impostata.



6.16 Riempimento e svuotamento

Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte accertarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia posizionato su "OFF" (spento).

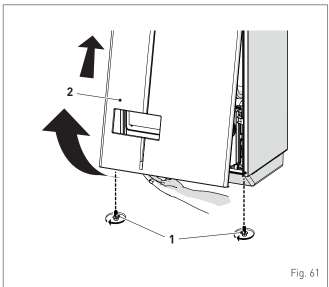


6.16.1 Operazioni di RIEMPIMENTO

Le caldaie **MURELLE.HT T** non sono dotate di rubinetto di carico, che deve essere previsto sul ritorno dell'impianto.

Rimozione del pannello anteriore:

- svitare le due viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente.



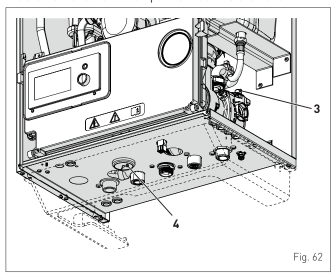
Circuito sanitario (bollitore ad accumulo):

- aprire il rubinetto di intercettazione del circuito sanitario (se previsto)
- aprire uno o più rubinetti dell'acqua calda per riempire e sfiatare il circuito sanitario
- completato lo sfiato richiudere i rubinetti dell'acqua calda.



Circuito riscaldamento:

- aprire le valvole di intercettazione e di sfogo aria poste nei punti più alti dell'impianto
- allentare il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- aprire il rubinetto di intercettazione del circuito di riscaldamento (se previsto)
- aprire il rubinetto di carico, che deve essere previsto sul ritorno dell'impianto
- riempire fino alla fuoriuscita dell'acqua dalle valvole di sfogo aria e richiuderle
- continuare il caricamento fino a raggiungere la pressione di 1-1,2 bar indicati sul manometro (4)
- chiudere il rubinetto di carico
- verificare che nell'impianto non vi sia aria sfiatando tutti i radiatori e il circuito nei vari punti alti dell'installazione



NOTA: per una completa disaerazione dell'impianto, quanto descritto sopra è consigliato sia ripetuto più volte.

- verificare la pressione indicata dal manometro (4) e, se necessario, completare il riempimento fino a leggere il valore di pressione corretto
- chiudere il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- riempire il sifone scollegandone il tubo oppure utilizzando (attraverso) la presa di prelievo fumi.

Rimontare il pannello anteriore della caldaia agganciandolo superiormente, spingendolo in avanti e bloccandolo serrando le viti (1) rimosse in precedenza.

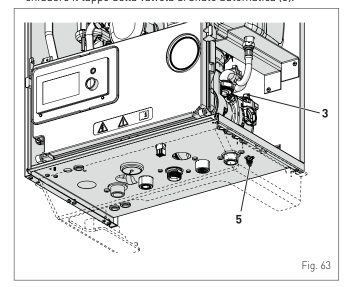
6.16.2 Operazioni di SVUOTAMENTO

Circuito sanitario (bollitore ad accumulo):

- chiudere il rubinetto di intercettazione del circuito sanitario (previsto in installazione)
- aprire due o più rubinetti dell'acqua calda per svuotare il circuito sanitario.

Caldaia:

- allentare il tappo della valvola di sfiato automatica (3)
- chiudere i rubinetti di intercettazione del circuito di riscaldamento (previsto in installazione)
- verificare che il rubinetto di carico, previsto in installazione, sia chiuso
- collegare una tubazione in gomma al rubinetto di scarico caldaia (5) ed aprirlo
- a svuotamento ultimato chiudere il rubinetto di scarico (5)
- chiudere il tappo della valvola di sfiato automatica (3).





7 MESSA IN SERVIZIO

7.1 Operazioni preliminari



ATTENZIONE

- Qualora fosse necessario accedere alle zone poste nella parte inferiore dell'apparecchio, accertarsi che le temperature dei componenti o delle tubazioni dell'impianto non siano elevate (pericolo di ustioni).
- Prima di effettuare le operazioni di reintegro dell'impianto di riscaldamento indossare dei guanti di protezione.

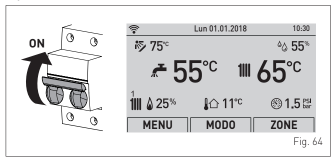
Prima di mettere in servizio l'apparecchio verificare che:

- il tipo di gas sia quello per cui e stato predisposto l'apparecchio
- i rubinetti di intercettazione del gas, dell'impianto termico e dell'impianto idrico siano aperti
- la pressione impianto, a freddo, indicata dal manometro, sia compresa tra 1 e 1,2 bar
- il rotore della pompa ruoti liberamente
- il sifone sia stato riempito
- la canna fumaria sia montata correttamente.

7.2 Prima messa in funzione

Dopo aver effettuato le verifiche preliminari, per mettere in funzione la caldaia:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "ON" (acceso)
- dopo alcuni secondi, sul display si presenta la "Videata principale"



ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Modo" [Mode]

- premere l'encoder **enck** per entrare nella videata di selezio-

ne delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder fino a selezionare la modalità preferita, es: "Inverno" (Winter)

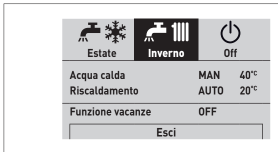


Fig. 65

 regolare il termostato ambiente in chiamata e verificare che la caldaia si avvii e funzioni regolarmente.

7.3 Visualizzazioni e impostazioni dal Pannello Comandi

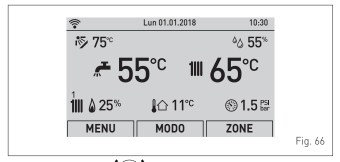


AVVERTENZA

È consigliato non modificare i parametri di fabbrica per non alterare le logiche di funzionamento ottimali dell'apparecchio. Per necessità particolari contattare il Servizio Assistenza Tecnica **Sime**.

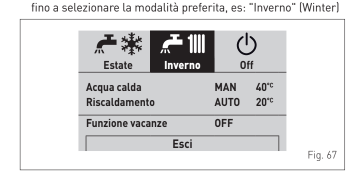
7.3.1 Impostazioni da funzione MODO

Dalla "videata principale":

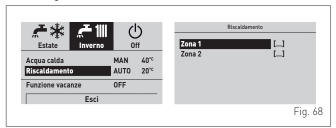


- ruotare l'encoder per selezionare la funzione **"Modo"** [Mode]

- premere l'encoder **efick** per entrare nella videata di selezione delle **"Modalita di funzionamento"**. Ruotare l'encoder



- premere l'encoder elick per confermare la "Modalità" evidenziata ed entrare nelle "righe"
- ruotare l'encoder per selezionare "Riscaldamento" (Heating)
- premere l'encoder efick per confermare "Riscaldamento" (Heating) ed entrare nel sottomenù "Zone" (Zones)

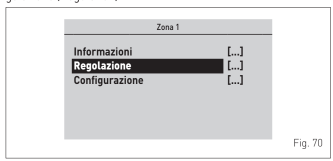




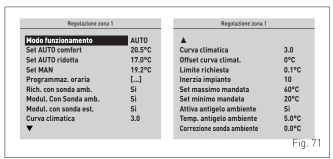
- ruotare l'encoder per selezionare la zona desiderata, es. Zona 1 (Zone 1) oppure Zona 2 (Zone 2)
- premere l'encoder efick per confermare la zona evidenziata ed entrare nelle righe



ruotare l'encoder fino a selezionare la desiderata, es. Regolazione (Regulation)



- premere l'encoder **Efick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



- premere l'encoder etick per confermare la "Riga" evidenziata ed entrare nell'area modificabile



- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore", nel campo consentito (es. MAN AUTO OFF)
- premere l'encoder l'elick per confermare l'eventuale modifica effettuata e ritornare alla riga "Modo funzionamento" (Function Mode).



AVVERTENZA

Le impostazioni sopra descritte devono essere fatte per entrambe le zone.



AVVERTENZA

Per utilizzare la funzione "Funzione vacanze" vedere i paragrafi specifici (sezione "Istruzioni per l'uso").

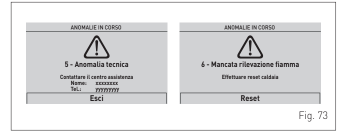


AVVERTENZA

Per la programmazione oraria della caldaia consultare il paragrafo "Programmazione oraria".

7.3.2 Segnalazione anomalia

Nel caso si presenti un'anomalia di funzionamento apparirà la videata "Anomalia in Corso" al posto della "videata principale". Per i principali codici anomalia viene visualizzata anche una breve descrizione e dei suggerimenti all'utente in base alla gravità e alla frequenza con cui si è eventualmente ripetuta l'anomalia.



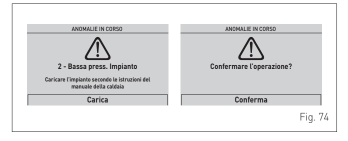
Il tipo di anomalia può essere transitoria (volatile) o di blocco.

Per ripristinare le condizioni di normale funzionamento:

- nel primo caso basta eliminare la causa dell'anomalia
- nel secondo caso è necessario eliminare la causa dell'anomalia e successivamente selezionare "RESET" (Reset), premere



Nel caso di "mancanza acqua impianto" (no water in the system) o "bassa pressione acqua impianto" (low water pressure in the system) viene richiesto di caricare l'impianto e successivamente di confermare.



L'elenco delle possibili anomalie è riportato al paragrafo "**Codici** anomalie / guasti".

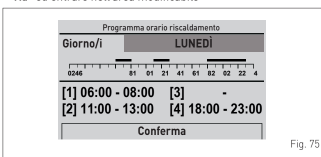


7.3.3 Programmazione oraria

Il **Pannello comandi** permette di regolare un massimo di quattro fasce orarie giornaliere sia per la funzione acqua sanitaria, sia per la funzione riscaldamento che è descritta sotto.

Durante la fascia oraria programmata la caldaia funziona in modalità di riscaldamento COMFORT e al di fuori della fascia oraria programmata la caldaia funziona in modalità di riscaldamento RIDOTTO:

- premere l'encoder encoder per confermare "Programmaz. oraria" ed entrare nell'area modificabile



- ruotare l'encoder per selezionare i **"Giorni singoli"** o i **"Gruppi di giorni"**

- premere l'encoder confermare la selezione preferita ed entrare nel primo "orario regolabile" [1]



Fig. 76

- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore" in base all'ora preferita
- premere l'encoder efick per confermare la modifica e passare al "dato/valore" successivo



Fig. 77

 continuare nello stesso modo fino al termine delle modifiche necessarie per ogni giorno della settimana o per i gruppi di giorni.

NOTA: Il modo di operare è CIRCOLARE (a "carosello") quindi si procede SEMPRE IN AVANTI anche in caso di errore.



AVVERTENZA

Nel caso NON si desideri utilizzare una fascia oraria, è necessario impostare gli orari di inizio e fine, di tale fascia, allo stesso valore (es. [3] 14:00-14:00).

- A modifiche ultimate ruotare l'encoder per selezionare

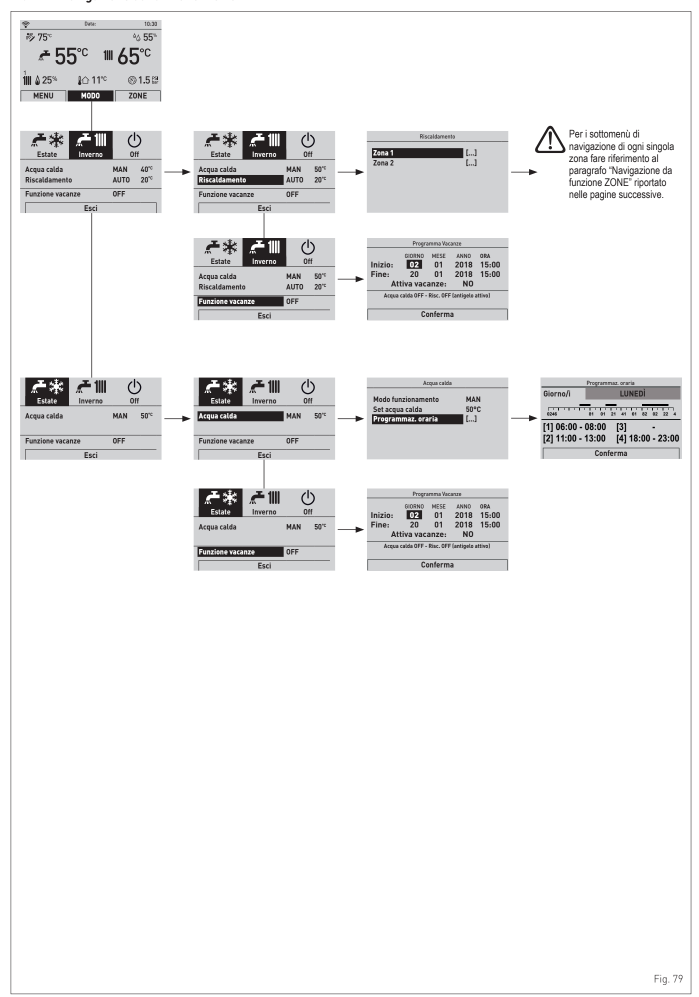
"Conferma" (Confirm) e premere l'encoder efick per ritornare ai "Giorni singoli" o ai "Gruppi di giorni"

- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "videata principale".





7.3.4 Navigazione da funzione MODO

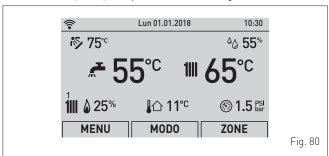




7.3.5 Impostazioni da funzione MENU

7.3.5.1 Menù IMPOSTAZIONI GENERALI

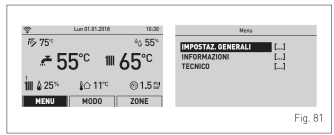
Dalla "videata principale" procedere come segue:



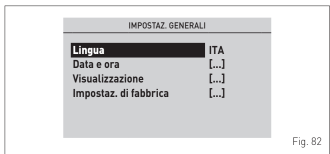
- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Menù"

[Menu] e premere l'encoder efick per per entrare nella videata di selezione dei "Menù" [Menu]

- ruotare l'encoder per selezionare il menù "Impostazioni generali" (GENERAL SETTINGS)



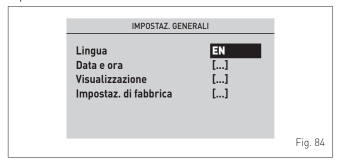
- premere l'encoder **efick** per confermare il Menù evidenziato ed entrare nei sottomenù



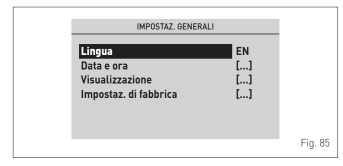
- premere l'encoder **Crick** per confermare il sottomenù evidenziato e selezionare l'area modificabile



ruotare l'encoder e modificare il "dato/valore" nel campo consentito (es: da ITA a EN)



- premere l'encoder **Lick** per confermare la modifica e tornare ai sottomenù



- ruotare l'encoder per selezionare un altro sottomenù di interesse, es. "Data e ora" (Date and time)



- premere l'encoder **elick** per confermare il sottomenù evidenziato ed entrare nell'area modificabile





- il primo "dato/valore", modificabile è evidenziato (es. 06)
- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore" (es. da 06 a 12)
- premere l'encoder rick per confermare la modifica e selezionare il "dato/valore" successivo, che si evidenzierà (es. 36)



- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore" (es. da 36 a 50)



- premere l'encoder encoder per confermare la modifica e selezionare il "dato/valore" successivo, che si evidenzierà (es. 01)
- continuare nello stesso modo fino al termine delle modifiche necessarie
- a modifiche ultimate selezionare con l'encoder la voce

"Conferma" e premere l'encoder etick per ritornare al sottomenù di partenza (Data e ora).

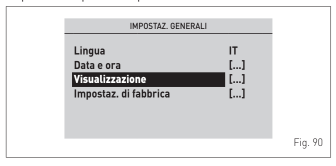
NOTA: Il modo di operare è CIRCOLARE (a "carosello") quindi si procede SEMPRE IN AVANTI, anche in caso di errore.

- ruotare l'encoder per selezionare un altro "Menù" di interesse, es. "Visualizzazione" (Display).

Il "Menù visualizzazione" permette di regolare:

- contrasto del display
- durata della retroilluminazione del display

La procedura operativa è quella descritta fin'ora.



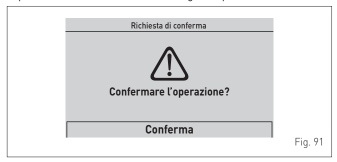
AVVERTENZA

"Sottomenù Impostazioni di fabbrica"

È consigliato entrare in questo sottomenù SOLO se si vuole ritornare alle "Impostazioni di fabbrica" cancellando tutte le impostazioni effettuate a livello utente.

Se si vuole proseguire:

- premere l'encoder **elick** per entrare nell'area modificabile. Si presenta la videata che offre le seguenti possibilità:



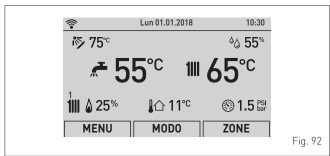
- ruotare l'encoder per selezionare "Conferma" e premere l'encoder per ripristinare le "Impostazioni di fabbrica" (Factory settings) e, dopo alcuni secondi, ritornare alla
"videata principale".



7.3.5.2 Menù INFORMAZIONI

Il Menù INFORMAZIONI è di sola visualizzazione e **NON** è possibile effettuare modifiche dei dati.

Dalla "videata principale":

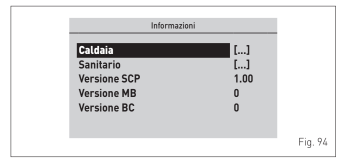


- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Menù"

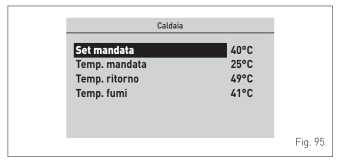
 (Menu) e premere l'encoder rick per per entrare nella videata di selezione dei "Menù" (Menu)
- ruotare l'encoder per selezionare il menù "INFORMA-ZIONI" (INFORMATION)



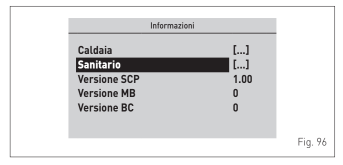
- premere l'encoder elick per confermare "INFORMAZIONI" (INFORMATION) ed entrare nei sottomenù



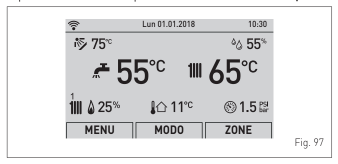
- ruotare l'encoder per selezionare il sottomenù di interesse
- premere l'encoder **efick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



- selezionare "Indietro" (BacK) e premere l'encoder ritornare ai sottomenù
- ruotare l'encoder per selezionare un altro sottomenù di interesse



- premere l'encoder **elick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi
- continuare nello stesso modo fino al termine delle visualizzazioni desiderate
- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "Videata Principale".



7.3.5.3 Menù TECNICO

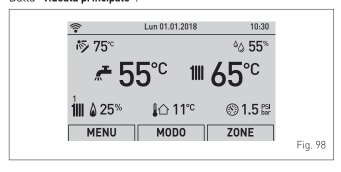
L'utilizzo del Menù TECNICO è consigliato al solo Personale Professionalmente Qualificato, in quanto permette di modificare i dati caratteristici dell'impianto gestito.



AVVERTENZA

È consigliato non modificare i parametri di fabbrica per non alterare le logiche di funzionamento ottimali dell'apparecchio. Per necessità particolari contattare il Servizio Assistenza Tecnica **Sime**.

Dalla "videata principale":

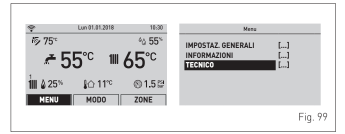




per selezionare la funzione "Menù"

(Menu) e premere l'encoder elick per per entrare nella videata di selezione dei "Menù" (Menu)

- ruotare l'encoder per selezionare il menù **"Tecnico"** (TECHNICAL)



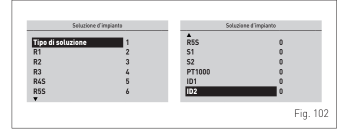
- premere l'encoder **ck** per entrare nell'area modificabile. Si presenta la seguente videata:



- ruotare l'encoder per selezionare "Conferma" (Confirm)
e premere l'encoder efick per entrare nei sottomenù



- ruotare l'encoder per selezionare il sottomenù di interesse,es. **"Soluzione d'impianto"** (Plant solution)
- premere l'encoder **efick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area dei dati modificabili

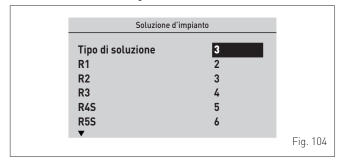


- premere l'encoder **efick** per confermare la **"Riga"** evidenziata ed entrare nell'area modificabile



- ruotare l'encoder per impostare il nuovo valore

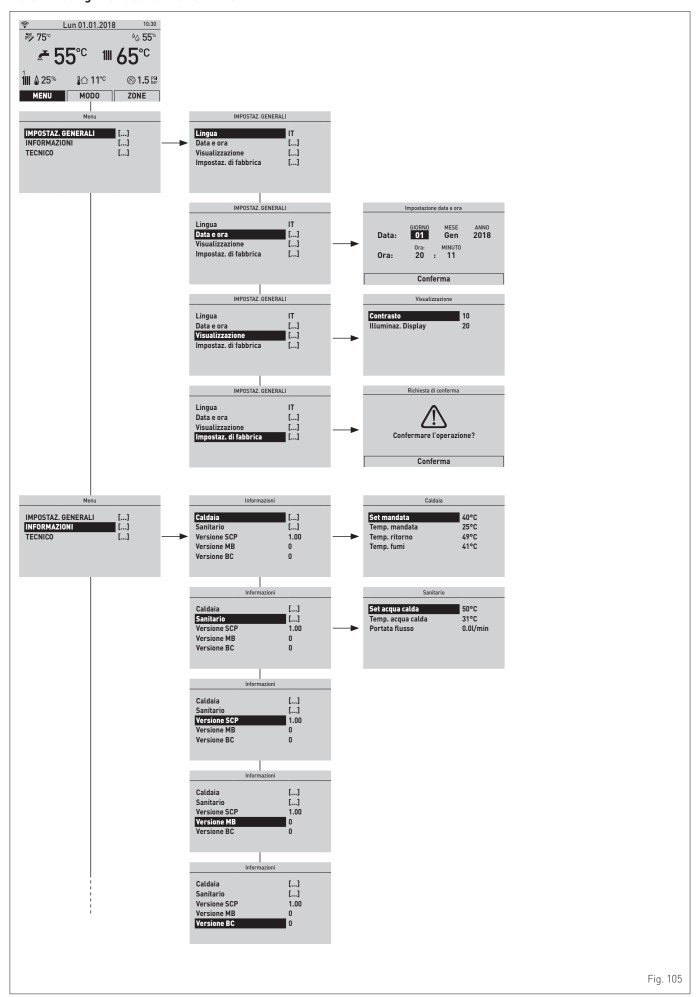
- premere l'encoder **click** per confermare la modifica e procedere con un ulteriore riga



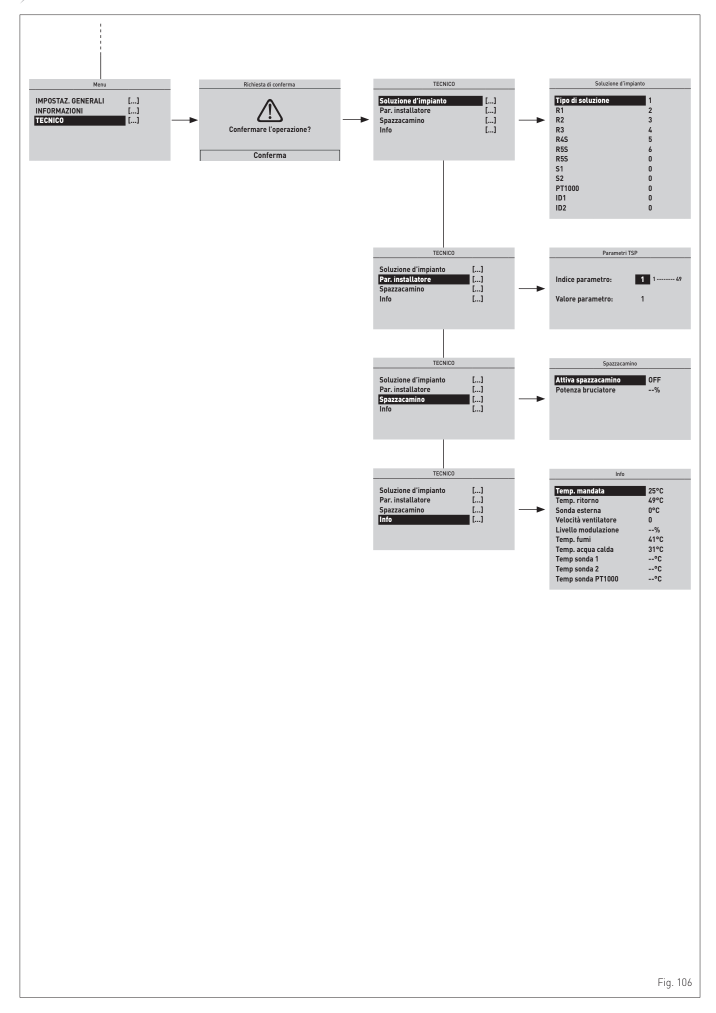
 al termine delle visualizzazioni/modifiche premere il tasto "ESC" per concludere la modifica e ritornare alle videate precedenti.



7.3.6 Navigazione da funzione MENU







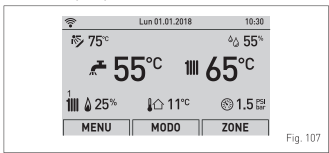


7.3.7 Impostazioni da funzione ZONE

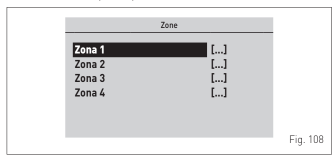
7.3.7.4 Menù INFORMAZIONI

Il Menù INFORMAZIONI è di sola visualizzazione e **NON** è possibile effettuare modifiche dei dati.

Dalla "videata principale":



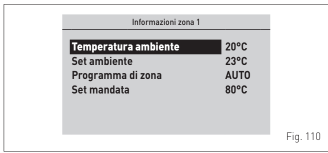
- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Zone" (Zones)
- premere l'encoder efick per entrare nella videata di selezione delle "Zone" (Zones)



- ruotare l'encoder per selezionare la zona desiderata, es: "Zona 1" (Zone 1)
- premere l'encoder efick per confermare la zona evidenziata ed entrare nelle righe
- ruotare l'encoder per selezionare il menù "INFORMA-ZIONI" (INFORMATION)



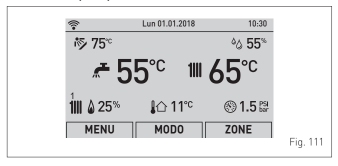
premere l'encoder efick per confermare "Informazioni" (IN-FORMATION) ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati



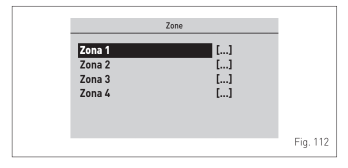
- premere il tasto "ESC" per ritornare alla "Videata Principale".

7.3.7.5 Menù REGOLAZIONE

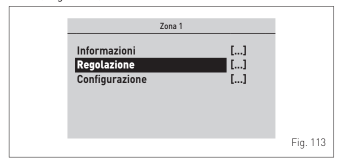
Dalla "videata principale":



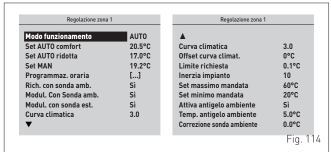
- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Zone" [Zones]
- premere l'encoder enck per entrare nella videata di selezione delle "Zone" (Zones)



- ruotare l'encoder per selezionare la zona desiderata, es: "Zona 1" (Zone 1)
- premere l'encoder **elick** per confermare la zona evidenziata ed entrare nelle righe
- ruotare l'encoder per selezionare il menù "Regolazione" (Regulation)



- premere l'encoder **efick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi





premere l'encoder l'ence per confermare la "Riga" evidenziata ed entrare nell'area modificabile

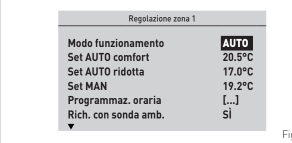


Fig. 115

- ruotare l'encoder per modificare il "dato/valore", nel campo consentito (es. MAN - AUTO - OFF)
- premere l'encoder **l'exercite** per confermare l'eventuale modifica effettuata e ritornare alla riga "Modo funzionamento" (Function Model.

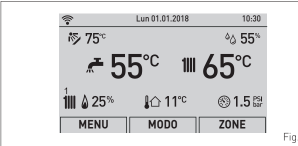


AVVERTENZA

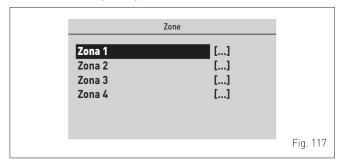
Le impostazioni sopra descritte devono essere fatte per tutte le zone.

7.3.7.6 Menù CONFIGURAZIONE

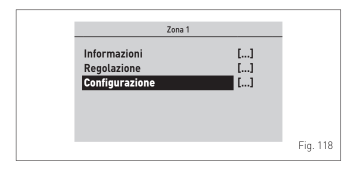
Dalla "videata principale":



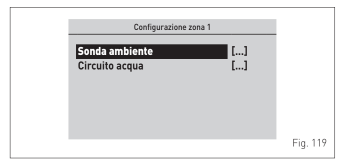
- per selezionare la funzione "Zone" - ruotare l'encoder
- premere l'encoder **Lick** per entrare nella videata di selezione delle "Zone" (Zones)



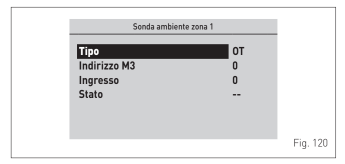
- ruotare l'encoder 🗸 per selezionare la zona desiderata, es: "Zona 1" (Zone 1)
- premere l'encoder **chick** per confermare la zona evidenziata ed entrare nelle righe
- ruotare l'encoder 🦞 per selezionare il menù "Configurazione" (Config)



premere l'encoder efick per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



- per selezionare il sottomenù di interuotare l'encoder resse
- premere l'encoder **elick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



premere l'encoder **l'encoder** per confermare la **"Riga"** evidenziata ed entrare nell'area modificabile



- ruotare l'encoder \checkmark per modificare il "dato/valore", nel campo consentito (es. OFF OT TA RF M3) ruotare l'encoder
- premere l'encoder **Lick** per confermare l'eventuale modifica effettuata e ritornare alla "Riga" evidenziata.



L'elenco completo dei parametri utilizzabili per la configurazione sono riportati nelle seguenti tabelle.

Parametri Sonda Ambiente

| Para- metro | Descrizione |
|---|---|
| | OFF = Nessuna sonda ambiente di zona presente |
| | OT = Zona gestita direttamente da controllo remoto (OT) |
| Tipo | TA = Zona gestita direttamente da termostato ambiente (TA) collegato in caldaia |
| | RF = Zona gestita direttamente da sonda wireless (RF) |
| | M3 = Zona controllata da sonda filare su bus M3 |
| Indiriz- zo M3 | [03 (Default = 0)] = Indirizzo del dispositivo connesso al bus M3, ospitante la sonda di ingresso, sia essa M3 o RF installata in un Concentratore RF. Questo indirizzo è solitamente impostato mediante DipSwitch sul dispositivo stesso |
| Ingres- so RF) al quale si vuole associare una sonda o generico | |
| | = Stato in attesa di verifica |
| | OK = Installazione eseguita / sonda presente |
| Stato | = Attualmente in fase di installazione (attesa Sonda RF sul Concentratore RF selezionato) |
| | ERR = Errore di installazione o di configurazione |

Parametri Circuito Acqua (idraulico)

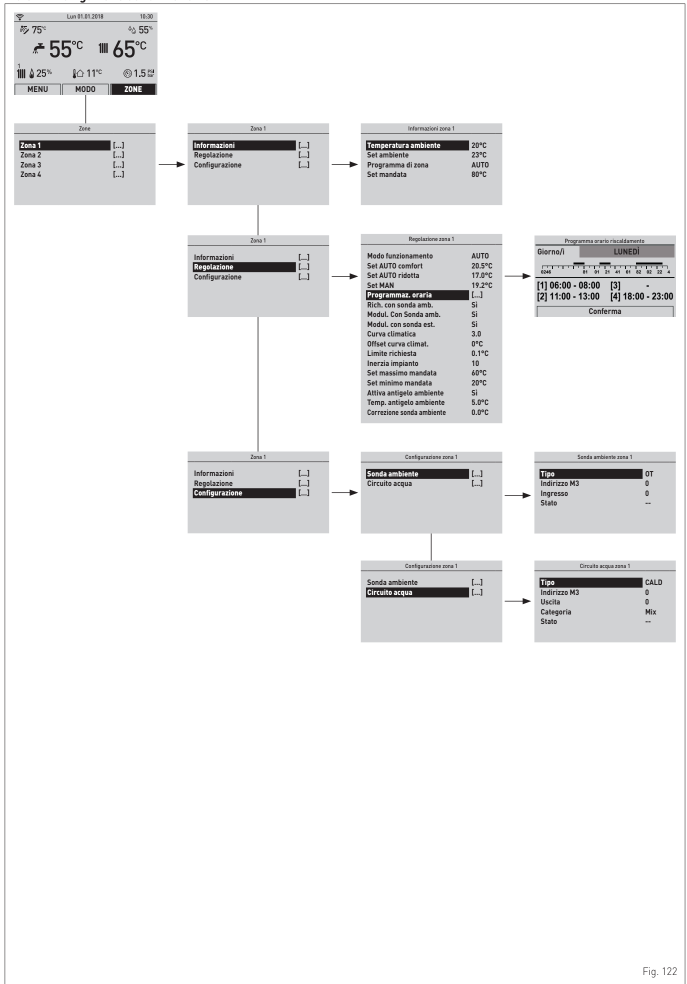
| Para- metro | Descrizione |
|---|--|
| | OFF = Zona e circuito non presente o non gestito |
| Tipo | CALD = Circuiti integrati in caldaia (fissi: Circuito 1 per Zona 1 e Circuito 2 per Zona 2) |
| | ATT = Circuiti gestiti da Attuatore su bus M3 |
| Indiriz- zo M3 | [0 3 (Default = 0)] = Indirizzo del dispositivo connesso al bus M3, Attuatore M3, ospitante il relè di uscita, sia esso singolo o multiplo (Mix) a bordo di un Attuatore. Questo indirizzo è solitamente impostato mediante DipSwitch sul dispositivo stesso |
| [14 (Default = 1)] = Si tratta del numero di fisica (es. relè singolo o multiplo) dell'Attuato al quale si vuole associare il circuito idraulici zona selezionata. Per Mix selezionare 1 (anci relè utilizzati sono 1, 2 e 3) | |
| Catego- | DIR = Circuito in diretta (alta temperatura) |
| ria | MIX = Circuito miscelato (bassa temperatura) |
| | = Stato in attesa di verifica |
| | OK = Installazione eseguita / sonda presente |
| Stato | = Attualmente in fase di installazione (attesa Sonda RF sul Concentratore RF selezionato) |
| | ERR = Errore di installazione o di configurazione |



AVVERTENZALe impostazioni sopra descritte devono essere fatte per tutte le zone.



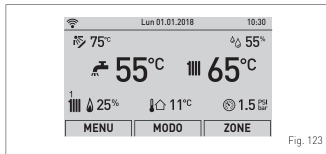
7.3.8 Navigazione da funzione ZONE





7.4 Visualizzazione e impostazione parametri

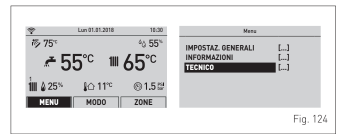
Per entrare nel menu parametri, dalla "videata principale":



- ruotare l'encoder per selezionare la funzione "Menù"

(Menu) e premere l'encoder elick per per entrare nella videata di selezione dei "Menù" (Menu)

ruotare l'encoder per selezionare il menù "Tecnico" (TECHNICAL)

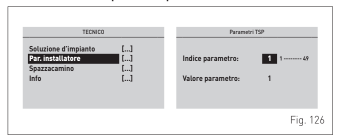


- premere l'encoder **elick** per entrare nell'area modificabile. Si presenta la sequente videata:



- ruotare l'encoder per selezionare **"Conferma"** (Confirm)
e premere l'encoder **elick** per entrare nei sottomenù

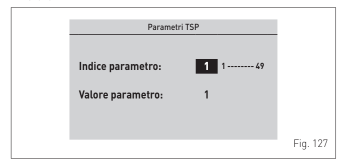
tore" (Technician param.) e premere l'encoder chick per entrare nell'area "Impostazione parametri" della caldaia



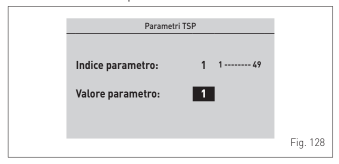
- dove "Indice parametro" (Parameter Index:)si riferisce alla tabella consultabile al paragrafo "Lista parametri"
- ruotare l'encoder per scorrere la lista parametri e verificarne il valore

Nel caso il valore del parametro selezionato sia da modificare:

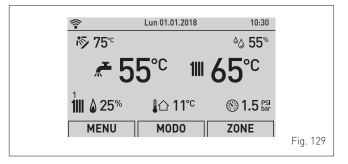
premere l'encoder efick per entrare nell'area di modifica del valore



- ruotare l'encoder per impostare il nuovo valore
- premere l'encoder **efick** per confermare la modifica e procedere con un ulteriore parametro



 al termine delle visualizzazioni/modifiche premere il tasto "ESC" per concludere la modifica e ritornare alla "videata principale".





7.5 Lista parametri

Il parametro PAR 01 è impostato in fabbrica secondo la tabella "A" di seguito riportata e genera automaticamente l'impostazione dei parametri PAR 05 e PAR 09.



È VIETATO

Eseguire impostazioni diverse da quelle riportate nella tabella "A" perché possono generare gravi malfunzionamenti della caldaia.

TABELLA "A"

| N° | Tipo Gas | METANO | | GPL | | I2E | |
|-----|--|--------|----|-----|----|-----|----|
| PAR | Potenza Caldaia (Kw) | 25 | 35 | 25 | 35 | 25 | 35 |
| 01 | Indice riportante la potenza in kW caldaia e il tipo caldaia | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |

| N° PAR | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo | Default |
|--------|---|---|--------------------|-------|---------|
| 02 | Configurazione idraulica e tipo impianto | Vedi paragrafo "Soluzioni d'impianto" | - | - | 1 |
| 04 | Impianto collegato al Circuito 1 | 0 = alta temperatura 1 = bassa temperatura | - | - | 0 |
| 05 | TSP pressostato acqua | 0 = pressostato acqua 1 = trasduttore pressione acqua (solo visualizzazio- ne della pressione) 2 = trasduttore 0 4 bar | - | - | 2 |
| 06 | Correzione valore sonda esterna | -5 +5 | °C | 1 | 5 |
| 07 | Soglia Antigelo Caldaia e AUX | 0+10 | °C | 1 | 3 |
| 08 | Soglia Antigelo Sonda Esterna = Disabilitato | -9 +5 [15 = Disabilitata] | °C | 1 | 7 |
| 09 | Numero giri ventilatore accensione | 80 160 | RPMx25 | 1 | 128 |
| 10 | Selezione convenienza Pompa di Calore o caldaia | -20 30 | °C | 1 | 25 |
| 11 | Ritardo attivazione caldaia dopo attivazione Pompa di Calore | 1 60 | Min | 1 | 20 |
| 12 | Regolazione Temperatura Minima Riscaldamento Zona 1 | 20 PAR 13 | °C | 1 | 20 |
| 13 | Regolazione Temperatura Massima Riscaldamento Zona 1 | PAR 12 80 | °C | 1 | 80 |
| 14 | K curva climatica riscaldamento zona 1 | 3 40 | °C | 1 | 20 |
| 15 | Regolazione Temperatura Minima Riscaldamento Zona 2 | 20 PAR 16 | °C | 1 | 20 |
| 16 | Regolazione Temperatura Massima Riscaldamento Zona 2 | PAR 15 80 | °C | 1 | 80 |
| 17 | K curva climatica riscaldamento Zona 2 | 3 40 | °C | 1 | 20 |
| 18 | Pendenza Curva Riscaldamento | 0 80 | TSP x 10,2 sec | 1 | 20 |
| 19 | Potenza massima riscaldamento (Utente) | 0 100 | % | 1 | 100 |
| 20 | Potenza minima riscaldamento/sanitario (premix) | 0100 | % | 1 | 0 |
| 21 | Tempo Post-Circolazione Riscaldamento | 0 99 | TSP x 10 sec | 1 | 3 |
| 22 | Ritardo Attivazione Pompa Riscaldamento | 0 60 | sec. | 1 | 0 |
| 23 | Ritardo attivazione (AFCT) | 0 60 | Min | 1 | 3 |
| 24 | Temperatura massima sanitaria | 35 67 | °C | 1 | 60 |
| 25 | Potenza massima sanitario | 0 100 | % | 1 | 100 |
| 26 | Configurazione sanitario | e sanitario 0 = istantanea 1 = bollitore con termostato 2 = bollitore con sonda | | - | - |
| 27 | Ritardo attivazione DHW con solare | 030 | sec. | 1 | 0 |
| 28 | Funzione Antilegionella (Solo bollitore) = Disabilitato | 50 80 | °C | 1 | 49 |
| 29 | Modulazione Sanitario Con Flussimetro | 0 = Disabilitato 1 = Abilitato | - | - | 0 |
| 30 | Funzionalità relè 1 | 0 = non utilizato 1 = pompa solare 2 = zona diretta 1 3 = uscita stato caldaia ON/OFF NO 4 = uscita stato caldaia ON/OFF NC 5 = uscita allarme NO 6 = uscita allarme NC 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) 10 = trasformatore accensione remoto 11 = pompa zona mix per kit hybrid 12 = fonte integrativa pompa di calore 13 = fonte integrativa caldaia a pellet 14 = fonte integrativa termocamino o pompa di calore con consenso fotovoltaico 15 = caricamento semiautomatico 16 = pompa ricircolo sanitario | - | - | 0 |



| N° PAR | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo | Default |
|-----------|---------------------|--|--------------------|-------|---------|
| 31 | Funzionalità relè 2 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 2 = zona diretta 1 3 = uscita stato caldaia ON/OFF NO 4 = uscita stato caldaia ON/OFF NC 5 = uscita allarme NO 6 = uscita allarme NC 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) 10 = trasformatore accensione remoto 11 = pompa zona mix per kit hybrid 12 = fonte integrativa pompa di calore 13 = fonte integrativa caldaia a pellet 14 = fonte integrativa termocamino o pompa di calore con consenso fotovoltaico 15 = caricamento semiautomatico 16 = pompa ricircolo sanitario | - | - | 0 |
| 32 | Funzionalità relè 3 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 2 = zona diretta 1 3 = uscita stato caldaia ON/OFF NO 4 = uscita stato caldaia ON/OFF NC 5 = uscita allarme NO 6 = uscita allarme NC 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) 10 = trasformatore accensione remoto 11 = pompa zona mix per kit hybrid 12 = fonte integrativa pompa di calore 13 = fonte integrativa caldaia a pellet 14 = fonte integrativa termocamino o pompa di calore con consenso fotovoltaico 15 = caricamento semiautomatico 16 = pompa ricircolo sanitario | - | - | 0 |
| 33 | Funzionalità relè 4 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 2 = zona diretta 1 3 = uscita stato caldaia ON/OFF NO 4 = uscita stato caldaia ON/OFF NC 5 = uscita allarme NO 6 = uscita allarme NC 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) 10 = non utilizzato 11 = pompa zona mix per kit hybrid 12 = fonte integrativa pompa di calore 13 = fonte integrativa caldaia a pellet 14 = fonte integrativa termocamino o pompa di calore con consenso fotovoltaico 15 = caricamento semiautomatico 16 = pompa ricircolo sanitario | - | - | 0 |
| 34 | Funzionalità relè 5 | 0 = non utilizzato 1 = pompa solare 2 = zona diretta 1 3 = uscita stato caldaia ON/OFF NO 4 = uscita stato caldaia ON/OFF NC 5 = uscita allarme NO 6 = uscita allarme NC 7 = zona diretta 2 8 = valvola mix (posizione A) 9 = valvola mix (posizione B) 10 = non utilizzato 11 = pompa zona mix per kit hybrid 12 = fonte integrativa pompa di calore 13 = fonte integrativa caldaia a pellet 14 = fonte integrativa termocamino o pompa di calore con consenso fotovoltaico 15 = caricamento semiautomatico 16 = pompa ricircolo sanitario | - | - | 0 |

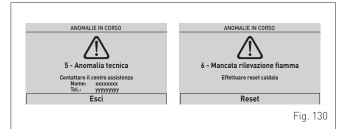


| N° PAR | Descrizione | Range | Unità di misura | Passo | Default |
|-----------|---|--|--------------------|-------|---------|
| 35 | Utilizzo ingresso 0 10V | 0 = no | _ | _ | 0 |
| 55 | Ottuzzo irigi esso o Tov | 1 = potenza caldaia da remoto | | | 0 |
| | | 0 = non utilizzato | | | |
| 36 | Configurazione ingresso SC (PT1000) | 1 = sonda solare | - | - | 0 |
| | | 2 = termostato sicurezza impianto | | | |
| | | 0 = non utilizzato | | | |
| 0.17 | 0 6 1 1 1 64 11 11 | 1 = sonda mandata impianto | | | |
| 37 | Configurazione ingresso S1 AUX | 2 = sonda ingresso ACS preriscaldata | - | - | 0 |
| | | 3 = sonda bollitore solare | | | |
| | | 4 = sonda zona mix 0 = non utilizzato | | | |
| | | 0 = non utilizzato 1 = sonda mandata impianto | | | |
| 38 | Configurations in graces C2 AUV | | | | 0 |
| 30 | Configurazione ingresso S2 AUX | 2 = sonda ingresso ACS preriscaldata 3 = sonda bollitore solare | - | - | 0 |
| | | 4 = sonda zona mix | | | |
| | | 0 = non utilizzato | | | |
| | | 1 = accensione da remoto | | | |
| | Configurazione ingresso digitale 1 | 2 = off caldaia eventi esterni (pol. positiva) | | | |
| | | 3 = off caldaia eventi esterni (pol. negativa) | | | |
| 39 | | 4 = programmatore orario DHW | _ | _ | 0 |
| 37 | | 5 = programmatore orario CH | | | |
| | | 6 = prontezza fonte alternativa (solo termocamino) | | | |
| | | 7 = TSI termostato sicurezza impianto (per bassa | | | |
| | | temperatura) | | | |
| | | 0 = non utilizzato | | | |
| | | 1 = accensione da remoto | | | |
| | | 2 = off caldaia eventi esterni (pol. positiva) | | | |
| | | 3 = off caldaia eventi esterni (pol. negativa) | | | |
| 40 | Configurazione ingresso digitale 2 | 4 = programmatore orario DHW | - | - | 0 |
| | garazione ingresse algitate z | 5 = programmatore orario CH | | | |
| | | 6 = prontezza fonte alternativa (solo termocamino) | | | |
| | | 7 = TSI termostato sicurezza impianto (per bassa | | | |
| | | temperatura) . | | | |
| 41 | Minimo di funzionamento della pompa modulante | 20 100 | - | - | 30 |
| / 2 | Mada firmaina and a managaraha | 0 = velocità fissa | | | 1 |
| 42 | Modo funzionamento pompa modulante | 1 = modulante in base al ΔT | | - | l |
| 43 | ΔT Mandata/Ritorno pompa modulante | 10 40 | °C | 1 | 20 |
| 44 | Pompa caldaia sempre ON in inverno | 0 = Disabilitato 1 = Abilitato | - | - | 0 |
| | | 0 = Disabilitato | | | |
| 45 | Abilitazione preriscaldo | 1 = Abilitato | - | - | 0 |
| | | 0 = Disabilitato | | | |
| 46 | Abilitazione funzione solare | 1 = Abilitato | - | - | 0 |
| 48 | Reset Parametri INST a default | 01 | - | - | 0 |
| 49 | Accesso menù OEM | | _ | _ | 0 |



7.6 Codici anomalie / guasti

Nel caso si presenti un'anomalia di funzionamento apparirà la videata "Anomalia in Corso" (FAULT IN PROGRESS) al posto della "videata principale". Per i principali codici anomalia viene visualizzata anche una breve descrizione e dei suggerimenti all'utente in base alla gravità e alla frequenza con cui si è eventualmente ripetuta l'anomalia.



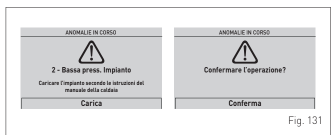
Il tipo di anomalia può essere transitoria (volatile) o di blocco.

Per ripristinare le condizioni di normale funzionamento:

- nel primo caso basta eliminare la causa dell'anomalia
- nel secondo caso è necessario eliminare la causa dell'anomalia e successivamente selezionare "RESET" (Reset), premere



Nel caso di "mancanza acqua impianto" (no water in the system) o "bassa pressione acqua impianto" (low water pressure in the system) viene richiesto di caricare l'impianto e successivamente di confermare.



Anomalie Caldaia

| Tipo | N° | Descrizione |
|------|----|--|
| ALL | 2 | Bassa pressione acqua nell'impianto |
| ALL | 3 | Alta pressione acqua impianto |
| ALL | 4 | Anomalia sonda sanitario (anomalia sonda di ritorno per le versioni "T") |
| ALL | 5 | Anomalia sonda di mandata |
| ALL | 6 | Mancata rilevazione fiamma |
| ALL | 7 | Intervento della sonda o del termostato di sicurezza |
| ALL | 8 | Anomalia circuito rilevazione fiamma |
| ALL | 9 | Mancanza circolazione acqua nell'impianto |
| ALL | 10 | Anomalia sonda ausiliaria 1 |
| ALL | 12 | Anomalia sonda sanitario in modalità bollitore |
| ALL | 13 | Intervento sonda fumi |
| ALL | 14 | Anomalia sonda fumi |
| ALL | 15 | Anomalia del ventilatore |
| ALL | 19 | Anomalia sonda esterna |
| ALL | 20 | Mancata configurazione caldaia (parametri PAR 01 e PAR 02 non configurati) |

| Tipo | N° | Descrizione | | | |
|------|-----|--|--|--|--|
| ALL | 28 | Numero massimo di sblocchi consecutivi raggiunto | | | |
| ALL | 30 | Anomalia sonda di ritorno (anomalia sonda bollitore per le versioni "T") | | | |
| ALL | 31 | Guasto sonda PT1000 | | | |
| ALL | 32 | Anomalia sonda ausiliaria 2 | | | |
| ALL | 37 | nomalia per basso valore tensione di rete | | | |
| ALL | 40 | Rilevazione di errata frequenza di rete | | | |
| ALL | 41 | Perdita fiamma per più di 6 volte consecutive | | | |
| ALL | 43 | Anomalia comunicazione Open Therm | | | |
| ALL | 46 | Anomalia intervento termostato zona mix | | | |
| ALL | 47 | Anomalia sonda zona mix | | | |
| ALL | 48 | Anomalia configurazione zona mix | | | |
| ALL | 49 | Anomalia sonda collettore solare | | | |
| ALL | 50 | Anomalia sonda bollitore solare | | | |
| ALL | 51 | Anomalia configurazione impianto solare | | | |
| ALL | 52 | Anomalia sonda preriscaldo | | | |
| ALL | 53 | Anomalia configurazione preriscaldo | | | |
| ALL | 54 | Anomalia termostato impianto Kit Hybrid | | | |
| ALL | 55 | Anomalia sonda Kit Hybrid | | | |
| ALL | 58 | Anomalia pompa di calore in blocco | | | |
| ALL | 59 | Anomalia configurazione PDC o Kit Hybrid | | | |
| ALL | 67 | Anomalia sonda collettore cascata | | | |
| ALL | 68 | Anomalia comunicazione schedino cascata | | | |
| ALL | 69 | Anomalia indirizzi uguali nella cascata | | | |
| ALL | 70 | Anomalia generica fermo cascata | | | |
| ALL | 71 | Anomalia generica di un modulo in cascata | | | |
| ALL | 72 | Errato posizionamento sonda di mandata | | | |
| ALL | 98 | Errore sw, startup scheda | | | |
| ALL | 99 | Errore generico scheda | | | |
| ALL | 100 | Errore di comunicazione con BMU | | | |
| ALL | 101 | Errore di configurazione con Zona 1 | | | |
| ALL | 102 | Errore di configurazione con Zona 2 | | | |
| ALL | 103 | Errore di configurazione con Zona 3 | | | |
| ALL | 104 | Errore di configurazione con Zona 4 | | | |
| ALL | 111 | Errore di comunicazione con Sonda ambiente di Zona 1 | | | |
| ALL | 112 | Errore di comunicazione con Sonda ambiente di Zona 2 | | | |
| ALL | 113 | Errore di comunicazione con Sonda ambiente di Zona 3 | | | |
| ALL | 114 | Errore di comunicazione con Sonda ambiente di Zona 4 | | | |
| ALL | 121 | Errore di comunicazione con Circuito di Zona 1 | | | |
| ALL | 122 | Errore di comunicazione con Circuito di Zona 2 | | | |
| ALL | 123 | Errore di comunicazione con Circuito di Zona 3 | | | |
| ALL | 124 | Errore di comunicazione con Circuito di Zona 4 | | | |
| ALL | 151 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 1 | | | |
| ALL | 152 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 2 | | | |
| ALL | 153 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 3 | | | |
| ALL | 154 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 4 | | | |



7.7 Verifiche e regolazioni

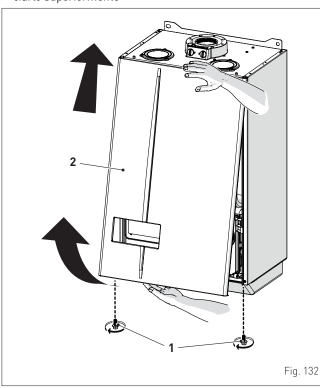
Dopo aver verificato il corretto funzionamento della caldaia è obbligatorio rilevare i dati di combustione, alle potenze massima e minima e verificare il rendimento di combustione attivando la **funzione spazzacamino**.

7.7.1 Funzione spazzacamino

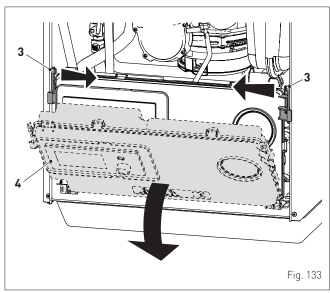
La funzione spazzacamino è utile al tecnico manutentore qualificato per verificare la pressione del gas, per rilevare i parametri di combustione e per misurare il rendimento di combustione quando richiesto dalla legislazione vigente.

La durata di questa funzione è di 15 minuti e per attivarla si opera nel modo sequente:

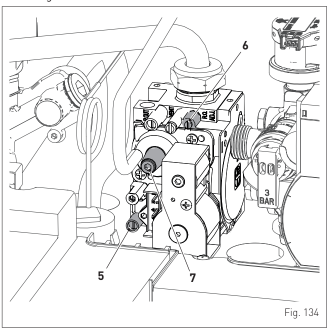
 se il pannello (2) non è già stato rimosso, svitare le due viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente



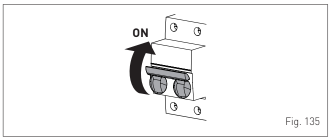
- agire sulle alette di bloccaggio (3) per sbloccare il quadro comandi (4)
- ruotare il quadro in avanti fino a portarlo in posizione orizzontale



- chiudere il rubinetto del gas
- allentare la vite della presa di "pressione di alimentazione" (5) e collegarvi un manometro



- aprire il rubinetto del gas
- alimentare elettricamente la caldaia posizionando l'interruttore generale su "ON" (acceso)



Lasciare stabilizzare il funzionamento dell'apparecchio, quindi:

- seguire la procedura descritta al paragrafo "Menù TECNICO" fino alla sezione "entrare nei sottomenù"
- ruotare l'encoder per selezionare il sottomenù "Spazza-camino" (Chimney sweeper)
- premere l'encoder **Cick** per confermare il sottomenù selezionato ed entrare nell'area di visualizzazione dei dati relativi



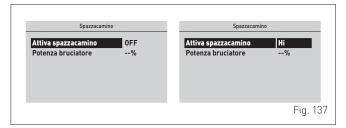


- ruotare l'encoder per selezionare la riga "Attiva Spazza-

camino" (En. Chimney Sweeper), premere l'encoder chick per entrare nell'area dei dati modificabili

– ruotare l'encoder per impostare il valore su **"Hi**", pre-

mere l'encoder **Lick** per fare funzionare la caldaia alla potenza massima (Qmax)



 verificare che la pressione del gas di alimentazione sia come da tabella sotto riportata

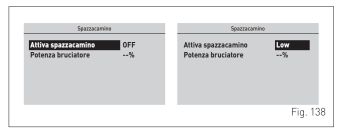
| Tipo di gas | G20 | G31 |
|------------------|-----|-----|
| Pressione (mbar) | 20 | 37 |

misurare la CO2 e verificare che corrisponda al valore riportato in tabella. In caso contrario agire sulla "vite di regolazione della potenza Massima" (6), della valvola gas, fino ad ottenere la CO2 di tabella. Effettuare eventuali altre misurazioni necessarie.

Terminate le regolazioni e le misurazioni necessarie:

- ruotare l'encoder per selezionare la riga "Attiva Spazzacamino" (En. Chimney Sweeper), premere l'encoder efick per entrare nell'area dei dati modificabili

- ruotare l'encoder per impostare il valore su **"Low"**, premere l'encoder **elick** per fare funzionare la caldaia alla potenza minima (Qmin)



misurare la CO2 e verificare che corrisponda al valore riportato in tabella. In caso contrario agire sulla "vite di regolazione della potenza minima" (7) della valvola gas, fino ad ottenere la CO2 di tabella.

Valori di CO2

| | CO ₂ | CO ₂ (G20) | | G31) |
|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| MURELLE.HT T | Qmax (% ± 0,2) | Qmin (% ± 0,2) | Qmax (% ± 0,2) | Qmin (% ± 0,2) |
| 25 | 9,3 | 8,8 | 10,0 | 10,0 |
| 35 | 9.5 | 9.0 | 10.3 | 10.3 |



AVVERTENZA

Questa procedura DEVE ESSERE EFFETTUATA dopo la sostituzione della valvola gas, per guasto.

7.8 Cambio del gas utilizzabile

I modelli **MURELLE.HT T** possono essere trasformati da funzionamento a G20 a G31 installando i "Kit ugelli per G31, codice 5185138 (per **MURELLE.HT 25 T**) e codice 5185140 (per **MURELLE.HT 35 T**) che devono essere ordinati separatamente dalla caldaia.



AVVERTENZA

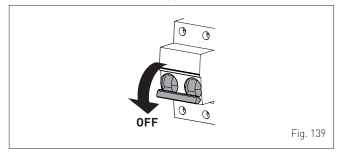
Le operazioni di seguito descritte devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato



ATTENZIONE

Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte:

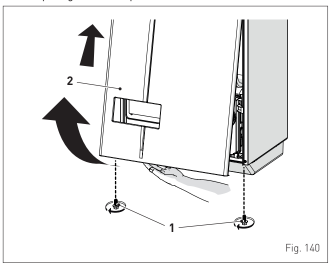
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas
- prestare attenzione a non toccare eventuali parti calde all'interno dell'apparecchio.



7.8.1 Operazioni preliminari

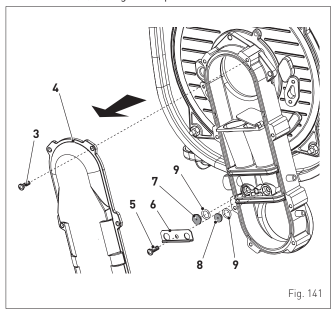
Per effettuare la trasformazione:

 svitare le viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

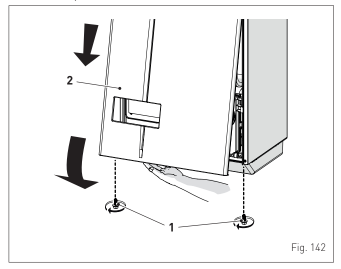




- svitare le viti (3) e togliere il coperchio (4)
- svitare la vite (5) e togliere la placchetta (6)



- sostituire i due ugelli differenziati (7) e (8) e relativi oring di tenuta (9) con quelli forniti nel kit di trasformazione. La differenziazione della forma della testa degli ugelli evita l'inversione in fase di montaggio
- rimontare la placchetta (6) e il coperchio (4) procedendo in modo inverso a quello descritto in precedenza
- effettuare la "Verifiche e regolazioni" e successivamente rimontare il pannello anteriore (2) bloccandolo con le due viti (1).





AVVERTENZA

La trasformazione deve essere effettuata SOLO da Personale Professionalmente Qualificato.



AVVERTENZA

In caso di trasformazione del gas di alimentazione, da G20 a G31, marcare la casella specifica presente sulla TARGA TECNICA.

G31 - 37 mbar





8 MANUTENZIONE

8.1 Regolamentazioni

Per un funzionamento efficiente e regolare dell'apparecchio è consigliabile che l'Utente incarichi un Tecnico Professionalmente Qualificato affinché provveda, con periodicità **ANNUALE**, alla sua manutenzione.



AVVERTENZA

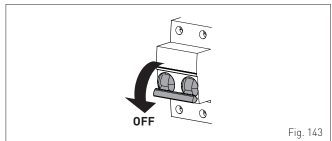
- Le operazioni di seguito descritte devono essere effettuate SOLO da personale professionalmente qualificato con l'OBBLIGO di indossare adeguate protezioni antinfortunistiche.
- Accertarsi che le temperature dei componenti o delle tubazioni dell'impianto non siano elevate (pericolo di ustioni).



ATTENZIONE

Prima di effettuare le operazioni di seguito descritte:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF" (spento)
- chiudere il rubinetto del gas
- prestare attenzione a non toccare eventuali parti calde all'interno dell'apparecchio.



8.2 Pulizia esterna

8.2.1 Pulizia della mantellatura

Per la pulizia della mantellatura usare un panno inumidito con acqua e sapone o con acqua e alcool nel caso di macchie tenaci.



È VIETATO

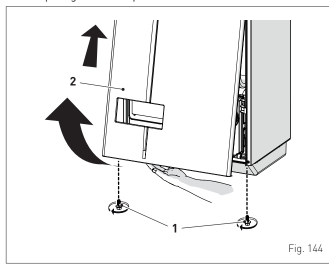
usare prodotti abrasivi.

8.3 Pulizia interna

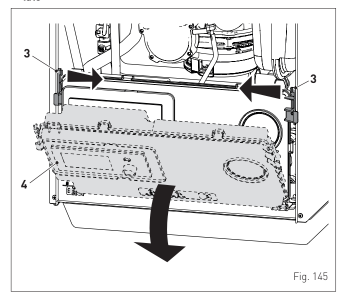
8.3.1 Smontaggio dei componenti

Per accedere alle parti interne della caldaia:

 svitare le viti (1), tirare in avanti il pannello anteriore (2) e sollevarlo per sganciarlo superiormente

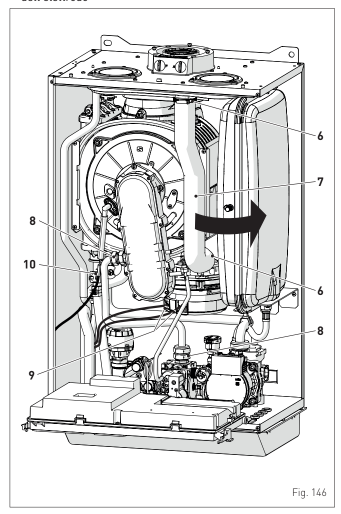


- agire sulle alette di bloccaggio (3) per sbloccare il quadro comandi (4)
- ruotare il quadro in avanti fino a portarlo in posizione orizzontale

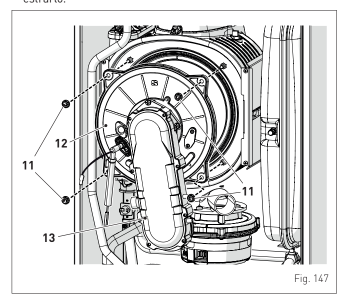




- allentare le fascette (6) e sfilare il tubo di aspirazione aria (7)
- svitare il girello (8)
- sfilare i connettori (9) dal ventilatore e disconnettere il cavo (10) dell'elettrodo



- svitare i quattro dadi (11) di fissaggio della portina della camera di combustione (12)
- tirare in avanti il gruppo ventilatore-manichetta-portina (13) ed estrarlo.





AVVERTENZA

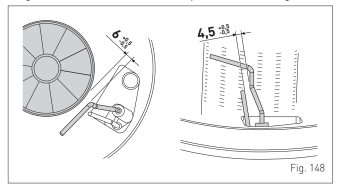
Operare con cautela nell'estrarre il gruppo (13), per non danneggiare gli isolamenti interni alla camera di combustione e la guarnizione della portina.

8.3.2 Pulizia del bruciatore e della camera di combustione

La camera di combustione e il bruciatore non necessitano di una manutenzione particolare. È sufficiente pulirli con un pennello o spazzola di setola.

8.3.3 Verifica dell'elettrodo di accensione/rilevazione

Verificare lo stato dell'elettrodo di accensione/rilevazione e sostituirlo se necessario. Sia che l'elettrodo di accensione/rilevazione venga o no sostituito, controllare le quote come da disegno.



8.3.4 Operazioni conclusive

Terminata la pulizia della camera di combustione e del bruciatore:

- rimuovere gli eventuali residui carboniosi
- verificare che la guarnizione e la coibentazione della portina (12), della camera di combustione, siano integre. Sostituirle se necessario
- rimontare il gruppo procedendo in modo inverso a quello descritto in precedenza, serrando adeguatamente le viti (11) della portina della camera di combustione
- ricollegare le connessioni al ventilatore e all'elettrodo.

8.4 Controlli

8.4.1 Controllo del condotto fumi

È consigliato controllare che i condotti di aspirazione dell'aria comburente e dello scarico fumi siano integri e a tenuta.

8.4.2 Controllo della pressurizzazione del vaso di espansione

Si suggerisce di scaricare il vaso di espansione, lato acqua, e controllare che il valore di precarica non sia inferiore a **1 bar**. In caso contrario pressurizzarlo al valore corretto (vedere paragrafo "**Vaso di espansione**".

Terminati i controlli descritti sopra:

- riempire nuovamente la caldaia come descritto al paragrafo "
 Operazioni di RIEMPIMENTO"
- verificare che il sifone sia riempito correttamente
- mettere in funzione la caldaia, attivare la "Funzione spazzacamino" ed effettuare l'analisi fumi e/o la misura del rendimento di combustione
- rimontare il pannello anteriore bloccandolo con le due viti rimosse in precedenza.



8.5 Manutenzione straordinaria

Nel caso di sostituzione della **scheda elettronica** È OBBLIGATORIO impostare i parametri come indicato in tabella e nella sequenza riportata.

| | PAR 01 | |
|----------------------------------|---|--|
| Impostazione per MUREL- LE.HT | Indice riportante la potenza in kW caldaia e il tipo caldaia | Configurazione idraulica e tipo impianto |
| MURELLE.HT 25 T MET | 2 | 1 |
| MURELLE.HT 35 T MET | 4 | 1 |
| MURELLE.HT 25T GPL | 6 | 1 |
| MURELLE.HT 35 T GPL | 8 | 1 |
| MURELLE.HT 25 T E2 | 10 | 1 |
| MURELLE.HT 35 T E2 | 12 | 1 |

Per entrare in "Visualizzazione e impostazione parametri" fare riferimento a quanto descritto al paragrafo specifico.

Terminata l'impostazione dei parametri indicati in tabella, è necessario eseguire interamente la fase di "Messa in servizio" descritta al paragrafo specifico.

Nel caso di sostituzione della **valvola gas**, e/o **dell'elettrodo di accensione/rilevazione**, e/o del **bruciatore**, e/o **ventilatore**, è necessario eseguire interamente la fase di "**Verifiche e regolazioni**" descritta al paragrafo specifico.

8.6 Codici anomalie e possibili rimedi LISTA ALLARMI ANOMALIE/GUASTI

| Tipo | N° | Anomalia | Rimedio |
|------|----|---|---|
| ALL | 02 | Bassa pressione acqua nell'impianto | - Effettuare il reintegro - Controllare eventuali perdite sull'impianto |
| ALL | 03 | Alta pressione acqua impianto | - Aprire il rubinetto di scarico presente nel gruppo idraulico e regolare la pressione a 1-1,2 bar |
| ALL | 04 | Anomalia sonda sanitario (anomalia sonda di ritorno per le versioni "T") | - Verificare collegamenti - Verificare funzionamento sonda |
| ALL | 05 | Anomalia sonda di mandata | Verificare collegamenti Verificare funzionamento sonda |
| ALL | 06 | Mancata rilevazione fiamma | - Verificare integrità dell'elet- trodo o che non sia a massa - Verificare la disponibilità e la pressione del gas - Verificare l'integrità della valvola gas e della scheda |
| ALL | 07 | Intervento della sonda o del termo- stato di sicurezza | - Verificare i collegamenti della sonda o del termostato - Disaerare l'impianto - Verificare valvola di sfiato - Sostituire la sonda o il ter- mostato - Verificare che il rotore della pompa non sia bloccato |
| ALL | 08 | Anomalia circuito rilevazione fiamma | - Verificare integrità dell'elet- trodo o che non sia a massa - Verificare l'integrità della valvola gas e della scheda |
| ALL | 09 | Mancanza cir- colazione acqua nell'impianto | - Verificare la rotazione del rotore della pompa - Verificare i collegamenti elettrici - Sostituire la pompa |

| Tipo | N° | Anomalia | Rimedio |
|------|----|---|--|
| ALL | 10 | Anomalia sonda ausiliaria 1 | Verificare il PAR 02 "configu- razione idraulica" Verificare il collegamento elettrico |
| ALL | 12 | Anomalia sonda sanitario in modalità bollitore | - Impostare il parametro PAR 04 (Configurazione combu- stione) al valore 0 |
| ALL | 13 | Intervento sonda fumi | Verificate funzionamento sonda Sostituire sonda fumi |
| ALL | 14 | Anomalia sonda fumi | - Sostituire sonda fumi - Verificare il collegamento elettrico della sonda fumi - Contattare il Centro Assi- stenza |
| ALL | 15 | Anomalia del venti- latore | Verificare il numero dei giri del ventilatore Verificare la scheda elettro- nica |
| ALL | 19 | Anomalia sonda esterna | Verificare collegamento sonda Verificare funzionamento sonda |
| ALL | 20 | Mancata configura- zione caldaia (para- metri PAR 01 e PAR 02 non configurati) | - Configurare la caldaia (vedere paragrafo "Visualizzazione e impostazione parametri") |
| ALL | 28 | Numero massimo di sblocchi consecutivi raggiunto | - Attendere 1 ora e provare a sbloccare la scheda - Contattare il Centro Assi- stenza |
| ALL | 30 | Anomalia sonda di ritorno (anomalia sonda bollitore per le versioni "T") | - Sostituire sonda di ritorno - Verificare i parametri - Contattare il Centro Assi- stenza - Stenza - Stenza |
| ALL | 31 | Guasto sonda PT1000 | - Sostituire sonda - Contattare il Centro Assi- stenza |
| ALL | 32 | Anomalia sonda ausiliaria 2 | Verificare il PAR 02 "configu- razione idraulica" Verificare il collegamento elettrico |
| ALL | 37 | Anomalia per basso valore tensione di rete | - Verificare tensione - Rivolgersi al gestore |
| ALL | 40 | Rilevazione di errata frequenza di rete | - Rivolgersi al gestore |
| ALL | 41 | Perdita fiamma per più di 6 volte consecutive | - Verificare elettrodo di accensione/rilevazione - Verificare la disponibilità di gas (rubinetto aperto) - Verificare la pressione del gas in rete |
| ALL | 43 | Anomalia comuni- cazione Open Therm | - Verificare connessione elet- trica OT |
| ALL | 46 | Anomalia intervento termostato zona mix | - Verificare funzionamento valvola mix - Verificare funzionamento termostato |
| ALL | 47 | Anomalia sonda zona mix | Verificare collegamento sonda Verificare funzionamento sonda |
| ALL | 48 | Anomalia configura- zione zona mix | - Verificare la corretta im- postazione della soluzione d'impianto (vedere paragrafo "Visualizzazione della solu- zione d'impianto impostata") |
| ALL | 49 | Anomalia sonda collettore solare | Verificare collegamento sonda Verificare funzionamento sonda |



| Tipo | Ν° | Anomalia | Rimedio | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| - | | | - Verificare collegamento | | | | |
| | 50 | Anomalia sonda | sonda | | | | |
| ALL | | bollitore solare | - Verificare funzionamento | | | | |
| | | | sonda | | | | |
| | | | - Verificare la corretta im- | | | | |
| | | Anomalia configu- | postazione della soluzione | | | | |
| ALL | 51 | razione impianto | d'impianto (vedere paragrafo | | | | |
| | | solare | "Visualizzazione della solu- | | | | |
| | | | zione d'impianto impostata") | | | | |
| | | | - Verificare collegamento | | | | |
| ALL | 52 | Anomalia sonda | sonda | | | | |
| ALL | 52 | preriscaldo | - Verificare funzionamento | | | | |
| | | · | sonda | | | | |
| | | | - Verificare la corretta im- | | | | |
| | | Anomalia configura | postazione della soluzione | | | | |
| ALL | 53 | Anomalia configura- zione preriscaldo | d'impianto (vedere paragrafo | | | | |
| | | Zione prenscatuo | "Visualizzazione della solu- | | | | |
| | | | zione d'impianto impostata") | | | | |
| | | Anomalia termo- | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | 54 | stato impianto Kit | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | Hybrid | ingressi e delle uscite | | | | |
| | 55 | Anomalia sonda Kit | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | | Hybrid | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | Пурпи | ingressi e delle uscite | | | | |
| ALL | 58 | Anomalia pompa di | | | | | |
| ALL | 30 | calore in blocco | | | | | |
| | 59 | Anomalia configu- | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | | razione PDC o Kit | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | Hybrid | ingressi e delle uscite | | | | |
| | 67 | Anomalia sonda | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | | collettore cascata | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | | ingressi e delle uscite | | | | |
| | | Anomalia comuni- | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | 68 | cazione schedino | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | cascata | ingressi e delle uscite | | | | |
| | | Anomalia indirizzi | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | 69 | uguali nella cascata | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | J | ingressi e delle uscite | | | | |
| A 1 1 | 70 | Anomalia generica | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | | fermo cascata | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | | ingressi e delle uscite | | | | |
| ALL | 71 | Anomalia generica di un modulo in | - Verificare la corretta configu- | | | | |
| ALL | / I | | razione dell'impianto, degli | | | | |
| | | cascata | ingressi e delle uscite | | | | |
| A I I | 72 | Errato posiziona- mento sonda di | - Verificare funzionamento | | | | |
| ALL | | mento sonda di mandata | e posizionamento sonda di mandata | | | | |
| | | | - Contattare il Centro Assi- | | | | |
| ALL | 98 | Errore sw, startup | I . | | | | |
| | | scheda Erroro gonorico | stenza - Contattare il Centro Assi- | | | | |
| ALL | 99 | Errore generico | | | | | |
| | | scheda Errore di comunica- | stenza - Contattare il Centro Assi- | | | | |
| ALL | 100 | | | | | | |
| | | zione con BMU | stenza | | | | |

| Tipo | N° | Anomalia | Rimedio | | | | |
|------|-----|--|---|--|--|--|--|
| ALL | 101 | Errore di configura- zione con Zona 1 | - Verificare le impostazioni della Zona 1 nel menù ZONE | | | | |
| ALL | 102 | Errore di configura- zione con Zona 2 | - Verificare le impostazioni della Zona 2 nel menù ZONE | | | | |
| ALL | 103 | Errore di configura- zione con Zona 3 | - Verificare le impostazioni della Zona 3 nel menù ZONE | | | | |
| ALL | 104 | Errore di configura- zione con Zona 4 | - Verificare le impostazioni della Zona 4 nel menù ZONE | | | | |
| ALL | 111 | Errore di comuni- cazione con Sonda ambiente di Zona 1 | Verificare il cablaggio del concentratore RF Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 1 | | | | |
| ALL | 112 | Errore di comuni- cazione con Sonda ambiente di Zona 2 | Verificare il cablaggio del concentratore RF Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 2 | | | | |
| ALL | 113 | Errore di comuni- cazione con Sonda ambiente di Zona 3 | Verificare il cablaggio del concentratore RF Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 3 | | | | |
| ALL | 114 | Errore di comuni- cazione con Sonda ambiente di Zona 4 | Verificare il cablaggio del concentratore RF Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 4 | | | | |
| ALL | 121 | Errore di comunica- zione con Circuito di Zona 1 | - Contattare il Centro Assi- stenza | | | | |
| ALL | 122 | Errore di comunica- zione con Circuito di Zona 2 | - Contattare il Centro Assi- stenza | | | | |
| ALL | 123 | Errore di comunica- zione con Circuito di Zona 3 | - Contattare il Centro Assi- stenza | | | | |
| ALL | 124 | Errore di comunica- zione con Circuito di Zona 4 | - Contattare il Centro Assi- stenza | | | | |
| ALL | 151 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 1 | - Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 1 | | | | |
| ALL | 152 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 2 | - Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 2 | | | | |
| ALL | 153 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 3 | - Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 4 | | | | |
| ALL | 154 | Errore valore letto da Sonda ambiente di Zona 4 | - Verificare la carica della bat- teria della sonda ambiente 4 | | | | |



9 SCHEDA PRODOTTO

| /sime [*] | | | | | | |
|---|----|----|--|--|--|--|
| MURELLE.HT T | 25 | 35 | | | | |
| Classe efficienza energetica stagionale riscaldamento | A | A | | | | |
| Potenza termica (kW) | 24 | 34 | | | | |
| Consumo annuo di energia riscaldamento (GJ) | 40 | 56 | | | | |
| Efficienza energetica stagionale riscaldamento [%] | 93 | 93 | | | | |
| Potenza sonora dB(A) | 51 | 53 | | | | |

Specifiche precauzioni da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione dell'apparecchio sono contenute all'interno del manuale di istruzioni della caldaia

Conforme all'allegato IV (punto 1) del regolamento delegato (UE) N° 811/2013 che integra la Direttiva 2010/30/UE



10 ALLEGATO AA.1

| Informazioni da fornire per le caldaie per | r il riscalda | amento d' | ambiente | e le caldaie miste | | | | |
|--|--|-----------|---|--|---------|--------|------------|--|
| Modelli: | MURELLE.HT 25 T | | | | | | | |
| Caldaia a condensazione: | Sì | | | | | | | |
| Caldaia a bassa temperatura: | Sì | | | | | | | |
| Caldaia di tipo B11: | No | | | | | | | |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: | No | | | Munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: | No | | | |
| Apparecchio di riscaldamento misto: | No | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità | |
| Potenza termica nominale | P _n | 24 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ηs | 93 | % | |
| Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile | | | Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile | | | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura ª | P ₄ | 24,2 | kW | Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura (*) | η4 | 89,0 | % | |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura ^b | P ₁ | 8,0 | kW | Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura (*) | η1 | 97,7 | % | |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | | Altri elementi | | | | |
| A pieno carico | el _{max} | 0,044 | kW | Dispersione termica in standby | Pstby | 0,095 | kW | |
| A carico parziale | el _{min} | 0,016 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | Pign | 0 | kW | |
| In modo standby | PSB | 0,005 | kW | Emissioni di NOx | NOx | 34 | mg/ kWh | |
| Per gli apparecchi di riscaldamento misti: | | | | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato - | | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | ηwh | - | % | | |
| Consumo quotidiano di energia | Qelec | - | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | Qfuel | - | kWh | |
| Recapiti | Fonderie Sime S.p.A. Via Garbo 27, 37045 Legnago (VR) ITALIA | | | | | | | |

<sup>a. Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.
b. Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per le caldaie a bassa temperatura 37°C e per le altre caldaie 50°C.</sup>

^(*) I dati di rendimento sono stati calcolati con potere calorifico Hs.



| Informazioni da fornire per le caldaie per | r il riscalda | mento d' | ambiente | e le caldaie miste | | | | | |
|--|--|----------|---|---|---------|--------|------------|--|--|
| Modelli: | MURELLE.HT 35 T | | | | | | | | |
| Caldaia a condensazione: | Sì | | | | | | | | |
| Caldaia a bassa temperatura: | Sì | | | | | | | | |
| Caldaia di tipo B11: | No | | | | | | | | |
| Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: | No | | | Munito di un apparecchio di riscaldamento supplementare: | No | | | | |
| Apparecchio di riscaldamento misto: | No | | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità | | |
| Potenza termica nominale | P _n | 34 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | ης | 93 | % | | |
| Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile | | | | Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile | | | | | |
| Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura ª | P ₄ | 33,9 | kW | Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura (*) | η4 | 88,3 | % | | |
| Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura ^b | P ₁ | 11,2 | kW | Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura (*) | η1 | 97,7 | % | | |
| Consumo ausiliario di elettricità | | | | Altri elementi | | | | | |
| A pieno carico | el _{max} | 0,060 | kW | Dispersione termica in standby | Pstby | 0,113 | kW | | |
| A carico parziale | el _{min} | 0,019 | kW | Consumo energetico del bruciatore di accensione | Pign | 0 | kW | | |
| In modo standby | PSB | 0,005 | kW | Emissioni di N0x | NOx | 41 | mg/ kWh | | |
| Per gli apparecchi di riscaldamento misti: | | | | | | | | | |
| Profilo di carico dichiarato - | | | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | ηwh | - | % | | | |
| Consumo quotidiano di energia | Qelec | - | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | Qfuel | - | kWh | | |
| Recapiti | Fonderie Sime S.p.A. Via Garbo 27, 37045 Legnago (VR) ITALIA | | | | | | | | |

<sup>a. Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.
b. Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per le caldaie a bassa temperatura 37°C e per le altre caldaie 50°C.</sup>

^(*) I dati di rendimento sono stati calcolati con potere calorifico Hs.







Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr) Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it