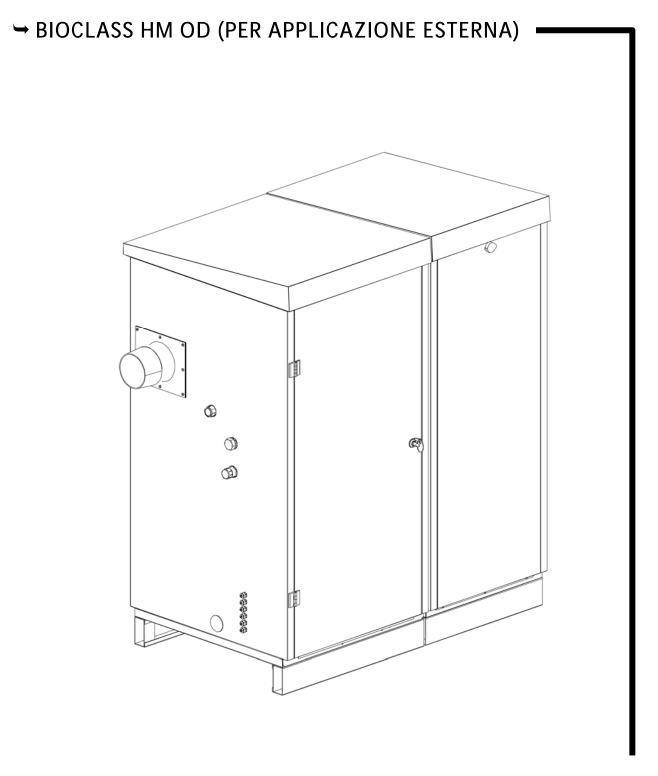
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E IL FUNZIONAMENTO





Grazie per aver scelto una caldaia DOMUSA TEKNIK. All'interno della gamma dei prodotti **DOMUSA TEKNIK** Lei ha scelto il modello **BioClass HM OD**, una caldaia in grado di offrire il livello di comfort ideale per la sua abitazione, a condizione che l'installazione idraulica sia adeguata e che l'alimentazione della caldaia avvenga tramite pellet di legno.

Il presente documento costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e per questo motivo deve essere consegnato all'utente. Le avvertenze e i consigli contenuti in questo manuale sono molto importanti ai fini dell'installazione in sicurezza, dell'uso e della manutenzione della caldaia, pertanto raccomandiamo di leggerli attentamente.

L'installazione di questo tipo di caldaie deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato, secondo le norme in vigore e sequendo le istruzioni del produttore.

L'avvio e qualsiasi altra operazione di manutenzione devono essere effettuati esclusivamente dai Servizi di Assistenza Tecnica Ufficiali di **DOMUSA TEKNIK**.

L'installazione non corretta di questo tipo di caldaie può provocare danni a persone, animali e cose, per i quali il produttore non è responsabile il produttore.

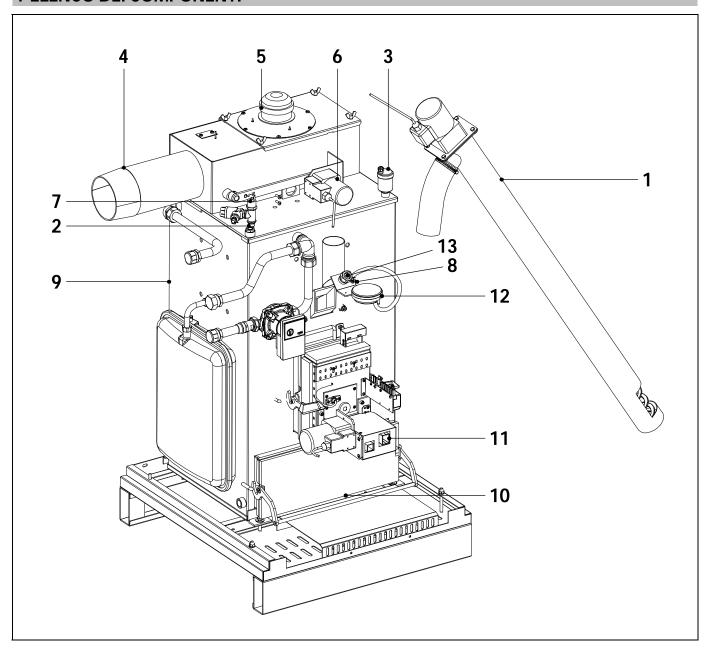
DOMUSA TEKNIK, in ottemperanza al punto 1 della prima disposizione aggiuntiva della legge 11/1997, comunica che il responsabile del conferimento dei residui del contenitore o del contenitore usato, ai fini della corretta gestione ambientale, sarà il proprietario finale del prodotto (articolo 18.1 del Regio Decreto 782/1998). Il prodotto, al termine della sua vita utile, dovrà essere conferito presso un centro specializzato nella raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche o dovrà essere restituito al distributore contestualmente all'acquisto di un prodotto nuovo equivalente. Per informazioni più dettagliate sui sistemi di raccolta disponibili consultare i centri di conferimento degli enti locali oppure il distributore presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

| <u>ÍNDICE</u> | <u>Pá</u> ç |
|--|-------------|
| 1 ELENCO DEI COMPONENTI | 3 |
| 2 COMPONENTI DI COMANDO | 4 |
| 3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE | 5 |
| 3.1 Posizionamento | |
| 3.3 INSTALLAZIONE DI UN INTERACCUMULATORE SANIT (FACOLTATIVO) | |
| 3.4 COMBUSTIBILE | 6 |
| 3.5 Montaggio del Serbatoio | |
| 3.7 EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN | 9 |
| 3.8 Installazione con Kit idraulico BIO | 10 |
| 3.10 Installazione con serbatoio inerziale BT-DUO (opzionale) | 11 |
| 4 AVVIAMENTO | |
| 4.1 AVVERTENZE | 17 |
| 4.2 COLLEGAMENTO ELETTRICO | |
| 4.4 CALIBRAZIONE INIZIALE DELL'ALIMENTAZIONE DI COMBUSTIBILE | 17 |
| 4.5 ACCENSIONE | |
| 5 DISPLAY DIGITALE | |
| | |
| 6 FUNZIONAMENTO | 22 |
| 6.2 FUNZIONAMENTO IN MODALITA SOLO RISCALDAMENTO | |
| 6.3 SELEZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA CALDAIA | |
| 6.4 SELEZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'A.C.S. DELLA CALDAIA (SOLO CON ACCUMULATORE DI A.C.S.) | 23 |
| 6.5 SELEZIONE DELLA TEMPERATURA DI SETPOINT DEL SERBATOIO INERZIALE (SOLO CON SERBATOIO INERZIALE) | 24 |
| 7 FUNZIONAMENTO CON I KIT IDRAULICI BIO (OPZIONALE) | |
| 8 FUNZIONAMENTO CON SERBATOIO INERZIALE BT (OPTIONAL) | 26 |
| 8.1 Funzionamento con sonda di temperatura nel serbatoio inerziale BT (P.08 = 1 o 2) | 26 27 |
| 9 FUNZIONAMENTO CON UN SERBATOIO INERZIALE BT-DUO (OPTIONAL) | |
| 10 TELECOMANDO LAGO FB OT+ (OPTIONAL) | |
| 11 MENU UTENTE | |
| 11.1 STATO DEL CONTENITORE PER I RESIDUI DI CENERE | |
| 12 MENU CONFIGURAZIONE | 32 |
| 12.1 Procedura per la programmazione | 33 |
| 12.2 PROGRAMMAZIONE FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA | 33 34 |
| 12.4 REGOLAZIONE DELL'ORARIO | 34 |
| 12.5 AVISO SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE PER I RESIDUI DI CENERE | |
| 12.7 REGOLAZIONE DEL CONTRASTO DELLO SCHERMO | |
| 13 MENU CALIBRAZIONE | 36 |
| 13.1 Spurgo dell'alimentatore | 37 |
| 13.2 CALIBRAZIONE DELL'ALIMENTATORE | |
| 13.4 Pulizia manuale della cenere | 39 |
| 13.5 ATTIVAZIONE MANUALE DELLE POMPE DI CIRCOLAZIONE | |
| 14 MENU TECNICO | 39 |
| 15 CONFIGURAZIONE DELLA CALDAIA | |
| 15.1 Modello di Caldaia (P.01) | |
| 15.2 REGOLAZIONE DELLA POTENZA DELLA CALDAIA (P.02, P.03) | 43 |
| 15.3 FATTORE GENERALE DEL VENTILATORE (P.04) | 43 43 |

| 15.5 COMBUSTIBILE (P.06) | |
|--|----|
| 15.6 TIPO DI COMBUSTIBILE (P.07) | |
| 15.7 GESTIONE DEL SERBATOIO INERZIALE BT E BT-DUO (P.08, P.28) | |
| 15.9 MANUTENZIONE DELLA TEMPERATURA DI CALDAIA (P.13, P.14) | |
| 16 IMPOSTAZIONI DEL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO | 44 |
| 16.1 Funzionamento della pompa di circolazione (P.15) | |
| 16.2 FUNZIONAMENTO DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE (P.18) | |
| 16.3 PRESSIONE MINIMA DI RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO (P.19) | |
| 16.4 TEMPERATURA LÍMITE DEI CIRCUITI MISCELATI (P.27) | |
| 17 IMPOSTAZIONI DEL CIRCUITO DI ACS | |
| 17.1 TIPO DI IMPIANTO DI A.C.S. (P.09) | |
| 17.3 Funzione antilegionella (P.17) | 46 |
| 17.4 RICIRCOLO DI ACS (P.20 = 2) | |
| 18 FUNZIONI AGGIUNTIVE | 46 |
| 18.1 REIMPOSTAZIONE DEI VALORI DI FABBRICA (P.24) | |
| 18.2 FUNZIONE ANTI-BLOCCO DELLE POMPE | |
| 18.4 Funzione sensore di pressione della caldaia | |
| 18.5 CONEXIÓN DEL MANDO A DISTANCIA LAGO FB OT+ | 47 |
| 18.6 CONNESSIONE DEL TERMOSTATO AMBIENTE | |
| 19 FUNZIONI DEL "RELÈ MULTIFUNZIONE" (P.20) | |
| 19.1 SEGNALE ESTERNO DI ALLARME DELLA CALDAIA (P.20=1) | |
| 19.3 FUNZIONE DE RICIRCOLO DI A.C.S. (F.20–2) | |
| 20 PULIZIA DEL CASSETTO DELLA CENERE | |
| 20.1 AVVERTENZE DI SICUREZZA: | |
| 21 BLOCCHI DI SICUREZZA | |
| 21.1 Blocco di sicurezza della temperatura | |
| 21.2 BLOCCO DI SICUREZZA DI TEMPERATURA NEL TUBO D'INGRESSO PELLET | 50 |
| 21.3 BLOCCO PER MANCANZA DI PRESSIONE | |
| 22 SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA | 51 |
| 23 SVUOTAMENTO DELLA CALDAIA | 51 |
| 24 MANUTENZIONE DELLA CALDAIA | 51 |
| 24.1 FREQUENZE DELLA MANUTENZIONE DI CALDAIA E CAMINO | |
| 24.2 Pulizia del Bruciatore | |
| 24.4 SCARICO DELL'ACQUA DELLE CONDENSE | |
| 24.5 CARATTERISTICHE DELL'ACQUA DELLA CALDAIA | 54 |
| 25 SUPPORTO PER LA CANNA FUMARIA | 54 |
| 26 SCHEMI E MISURE | 55 |
| 27 SCHEMA DI COLLEGAMENTO | |
| 27.1 Caldaia | |
| 27.2 Bruciatore | |
| 27.1 SERBATOIO | |
| 28 SCHEMA ELETTRICO | 60 |
| 29 CARATTERISTICHE TECNICHE | 61 |
| 30 CARATTERISTICHE DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE | |
| 30.1 CARATTERISTICHE DELLA POMPA SC | |
| 30.2 PERDITA DI CARICO IN CALDAIA | |
| 31 ELENCO DEI PARTICOLARI DI RICAMBIO | |
| 32 CODICI DI ALLARME | 75 |



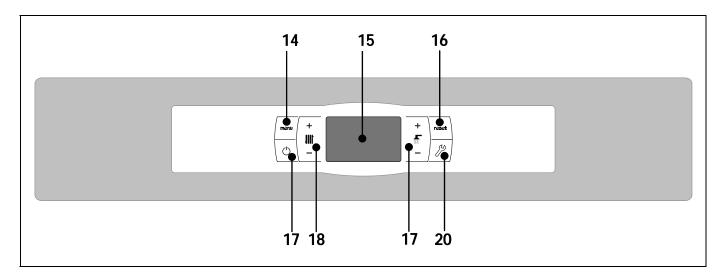
1 ELENCO DEI COMPONENTI



- 1. Alimentatore de combustibile.
- 2. Guaina portabulbi.
- 3. Spurgatore.
- 4. Uscita gas di combustione.
- 5. Ventilatore.
- **6.** Dispositivo per la pulizia del passaggio dei fumi.
- 7. Sensore di pressione dell'acqua.

- 8. Termostato di ingresso del combustibile.
- 9. Corpo della caldaia.
- 10. Cassetto delle ceneri.
- **11.** Bruciatore.
- 12. Sensore di pressione dell'aria.
- **13.** Spioncino.

2 COMPONENTI DI COMANDO



14. Pulsante touch MENU:

Premendo questo pulsante è possibile accedere e spostarsi nel "Menu Utente".

15. Display digitale:

È il display principale per il funzionamento della caldaia, dal quale è possibile visualizzare tutte le informazioni, i parametri e i valori di Inoltre. funzionamento. tramite questo schermo, è possibile accedere ai parametri tecnici e dell'utente della caldaia. Quando la modalità di funzionamento normale è attiva (schermata predefinita) viene visualizzata la temperatura effettiva della caldaia. In caso di malfunzionamento, sul display compare un codice di allarme al posto della temperatura.

16. Pulsante touch RESET:

Quando la caldaia è in blocco, premendo il pulsante RESET il blocco viene annullato e si ripristina la modalità di funzionamento "Normale". Durante la modifica di un parametro o la navigazione in qualche menu, premere il pulsante RESET per uscire SENZA SALVARE e tornare al menu precedente.

17. Pulsante touch di accensione:

Premendo questo pulsante si accende e spegne la caldaia.

18. Pulsante touch della temperatura della caldaia:

Utilizzando questo pulsante è possibile scegliere la temperatura desiderata della caldaia. Con questo pulsante è anche possibile disattivare la funzione riscaldamento.

19. Pulsante touch per la temperatura dell'Acqua Calda Sanitaria (A.C.S.):

Utilizzando questo pulsante è possibile scegliere la temperatura dell'Acqua Calda Sanitaria desiderata (solo se c'è un bollitore di A.C.S. collegato alla caldaia). Con questo pulsante è anche possibile disattivare la funzione A.C.S.

20. Pulsante touch CONFIGURAZIONE:

Premendo questo pulsante è possibile accedere e spostarsi nel "Menu Configurazione". Premendo questo pulsante, si accede ai diversi parametri per la personalizzazione delle impostazioni



3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

La caldaia deve essere installata da personale autorizzato dal Ministero dell'Industria, rispettando le leggi e le normative vigenti in materia.

Questa caldaia è idonea al riscaldamento dell'acqua a una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Deve essere collegata a un elemento di riscaldamento e/o a una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, sempre compatibilmente con le relative prestazioni e potenza.

Questo impianto deve essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato espressamente progettato. Qualsiasi altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il produttore non può in nessun caso essere ritenuto responsabile per i danni provocati da usi impropri, incorretti o irresponsabili.

Dopo aver rimosso tutto l'imballaggio, verificare che il contenuto sia integro. In caso di dubbi, non utilizzare la caldaia e rivolgersi al fornitore. Gli elementi dell'imballaggio devono essere mantenuti fuori dalla portata dei bambini in quanto costituiscono fonti potenziali di pericolo.

Se si decide di non utilizzare più la caldaia, disattivare tutte le parti che costituiscono potenziali fonti di pericolo.

3.1 Posizionamento

La caldaia deve essere posizionata in modo da non ostruire le prese d'aria nella parte superiore del pannello posteriore, nella parte inferiore della porta e sotto la base. È necessario lasciare spazio sufficiente per la manutenzione ordinaria della caldaia, anche quando è collocata fra due mobili. A tal fine, è necessario lasciare un metro di spazio libero al di sopra e intorno alla caldaia.

3.2 Installazione idraulica

L'installazione idraulica deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto della regolamentazione di installazione vigente e tenendo conto delle seguenti indicazioni:

- Prima del collegamento della caldaia è necessario eseguire una pulizia accurata dei tubi dell'impianto.
- Si raccomanda di frapporre dei rubinetti tra l'impianto e la caldaia, al fine di semplificare le attività di manutenzione.
- Lasciare spazio sufficiente, attorno alla caldaia, per eseguire le operazioni di manutenzione e riparazione.
- Collocare valvole di spurgo e dispositivi idonei per la corretta circolazione dell'aria del circuito nella fase di riempimento dalla caldaia.
- Installare tutti gli elementi di sicurezza necessari per l'impianto (vaso d'espansione, valvole di sicurezza, ecc.) per rispettare le normative di installazione vigenti.
- Quando la caldaia è installata a un'altezza inferiore a quella dell'impianto di riscaldamento si raccomanda di realizzare un sifone all'uscita della caldaia, al fine di evitare che si surriscaldi l'impianto a causa della convezione naturale quando non c'è richiesta di calore.
- La caldaia è dotata di serie di un vaso di espansione chiuso da 12 litri (Bioclass HM OD16) e di due vasi da 7,5 I ciascuno (Bioclass HM OD25); in funzione del volume totale del circuito idraulico, potrebbe essere necessario installare un ulteriore vaso di espansione.
- Il gruppo formato dalla caldaia e dal serbatoio del pellet deve essere installato su una base compatta e abbastanza robusta da sostenere il peso del gruppo a pieno carico. Si raccomanda di realizzare una base in cemento spessa almeno 70 mm.

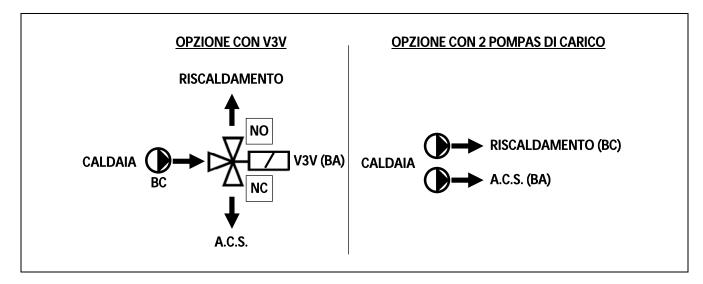
IMPORTANTE: Con el fin de evitar daños en la caldera, es imprescindible añadir anticongelante al agua del circuito de calefacción. Para largos periodos de parada de la caldera, se recomienda vaciar todo el agua de la misma.

3.3 Installazione di un interaccumulatore Sanit (facoltativo)

Per un corretto collegamento elettrico di un interaccumulatore di A.C.S. Sanit alla caldaia **BioClass HM OD**, procedere nel modo seguente:

- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Collegare una sonda di temperatura di A.C.S. (opzionale) nella piastrina delle connessioni delle sonde J7 (Sa; morsetti 16 e 17) (vedi "Schema Collegamento").
- Introdurre il bulbo della sonda di temperatura nella guaina portabulbo presente nell'interaccumulatore.
- Collegare la valvola a 3 vie deviatrice di A.C.S. o la pompa di carico dell'interaccumulatore (a seconda dell'impianto, modificare il parametro **P.09**) nella piastrina di connessione di alimentazione **J3** (**BA**; morsetti **6** e **N**) (vedi *"Schema Collegamento"*).

L'installazione idraulica della valvola a 3 vie deviatrice di A.C.S. dovrà essere realizzata in modo che, quando si trova a riposo (senza tensione) lasci spazio al circuito di riscaldamento:



Per una corretta installazione idraulica dell'interaccumulatore, seguire attentamente le istruzioni di montaggio e connessione allegate allo stesso.

3.4 Combustibile

Per la caldaia **BioClass HM OD** utilizzare solo pellet di legno di Ø6-8 mm. con una lunghezza massima de 35 mm provvisto della certificazione **DIN PLUS**, che garantisce livelli di umidità e potere calorifico del combustibile ottimali per il perfetto funzionamento della caldaia. In caso contrario, la garanzia **DOMUSA TEKNIK** non è più valida.

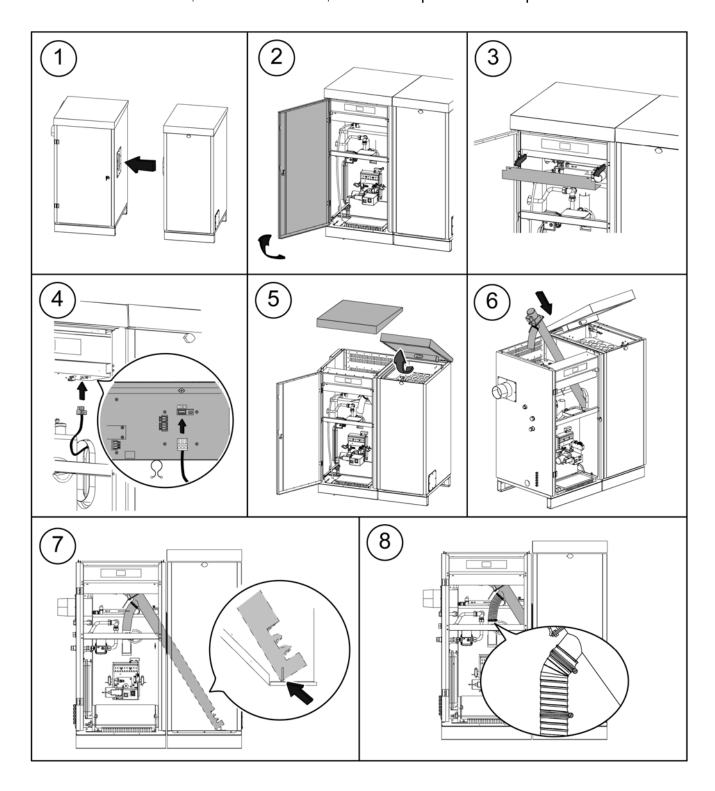
Per un corretto stoccaggio del combustibile, tenere conto dei seguenti aspetti:

- I pellet devono rimanere asciutti tutto l'anno.
- Rispettare la legislazione vigente in ogni paese per un corretto stoccaggio del combustibile.



3.5 Montaggio del serbatoio

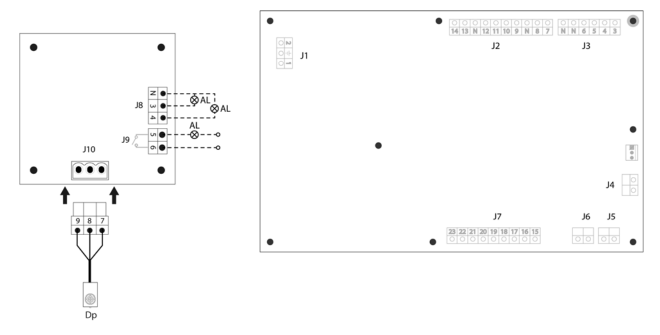
DOMUSA TEKNIK fornisce, insieme alla caldaia, un serbatoio per contenere i pellet.



IMPORTANTE: Controllare che le fenditure ellittiche sui lati della caldaia e del deposito di riserva siano alla stessa altezza, per consentire la corretta introduzione dell'alimentatore. A tal fine, effettuare le regolazioni necessarie sia in altezza sia sulla superficie (posizionando correttamente il deposito di riserva).

Per evitare che la tramoggia esaurisca il pellet, la caldaia Bioclass HM OD integra un sistema di rilevamento del livello di combustibile. Questo sistema comprende un sensore di livello montato sulla tramoggia, che è necessario collegare alla morsettiera della caldaia, sul lato inferiore della scheda principale.

Il sensore (Dp) è fornito con una morsettiera da 3 morsetti (J10; morsetti 7, 8 e 9) per il collegamento nella scheda elettronica della caldaia (vedere la sezione "Schema di collegamento elettrico"), come mostrato nella figura seguente:



Inoltre, il sistema di rilevamento del livello di carburante comprende 2 morsettiere (J8 e J9) per collegare i dispositivi di avviso che segnalano il livello di combustibile insufficiente e interrompono il funzionamento della caldaia. La morsettiera J8 genera un segnale da 230 V ~ fra i morsetti N-3 o N-4 quando viene rilevato un livello di combustibile insufficiente. La morsettiera J9 chiude un contatto pulito tra i morsetti 5 e 6, generando un segnale di cortocircuito fra di essi quando viene rilevato un livello di combustibile insufficiente.

Nella sezione "funzionamento del sistema di rilevamento del livello di combustibile" si fornisce una descrizione dettagliata del modo di funzionamento di ogni componente del sistema.



3.6 Collegamento elettrico

La caldaia è predisposta per la connessione a 230 V ~ 50 Hz ai morsetti 1 e 2 della morsettiera J1 (vedere "Schema di collegamento"). Deve essere collegato anche il terminale di terra.

La caldaia dispone di una piastrina **TA₁** (**J6**), predisposta per la connessione di un termostato ambiente o cronotermostato ambiente (vedi *Schema di Connessione*) per il controllo a distanza del circuito di riscaldamento. Per la corretta connessione del termostato ambiente rimuovere il ponte che unisce i morsetti della piastrina **TA₁**. Opzionalmente, è possibile collegare nella morsettiera J5 un telecomando Lago FB OT per il controllo a distanza completo del riscaldamento e dei circuiti di acqua calda sanitaria (vedere "Uso dei telecomandi LAGO FB OT").

La piastrina **J2** include morsetti per la connessione dell'alimentatore de combustibile mentre la piastrina **J3** include morsetti per la connessione della pompa di circolazione de la caldia (**BC**) e la valvola a 3 vie deviatrice (o pompa di circolazione) per il circuito opzionale di A.C.S. La piastrina **J7** comprende morsetti per la connessione di una sonda per il circuito opzionale di A.C.S.. Questa sonda deve essere fornita da **DOMUSA TEKNIK**.

IMPORTANTE: Quando si interviene sull'installazione elettrica della caldaia, assicurarsi che questa sia disconnessa dalla rete elettrica.

3.7 Evacuación de los productos de la combustión

La caldaia **BioClass HM OD** è una caldaia a biomassa ed è fondamentale che sia collegata a un camino, intendendo per camino ogni condotto dei fumi che crei una depressione (in questo caso dovrà essere tra 0,10 e 0,20 mbar) e che rispetti i parametri imposti dalla normativa vigente in materia.

Il funzionamento della caldaia a pellet è notevolmente sensibile alla forma e alla posizione dei condotti di uscita dei fumi. Pertanto, l'installazione di questi condotti, deve essere realizzata da personale qualificato e deve rispettare i requisiti richiesti dalla legislazione e dalla normativa vigente in materia. Affinché il camino possa creare una depressione si raccomanda di seguire queste indicazioni:

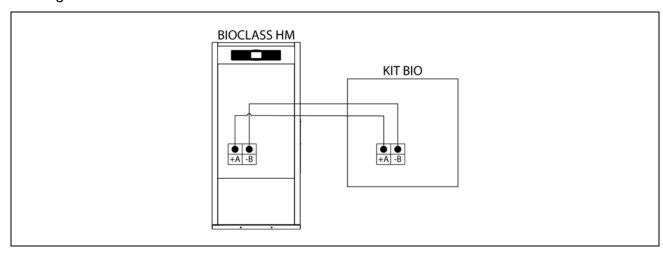
- Garantire un isolamento adeguato, superare di un metro il colmo del tetto e, in ogni caso, rispettare le normative vigenti in materia..
- Far sì che sia indipendente, costruendo un camino per ogni caldaia.
- Crearlo verticale, evitando angoli maggiori di 45°.
- Fare in modo che la sezione sia sempre la stessa, meglio se circolare e di diametro mai inferiore al diametro di uscita della caldaia.
- È obbligatorio installare una T di registrazione dei fumi con raccolta delle condense per far fuoriuscire le condense che si generano all'interno del camino. In caso contrario, le condense possono accumularsi all'interno della caldaia, creando danni irreparabili e non coperti dalla garanzia DOMUSA TEKNIK. Dirigere l'uscita delle condense verso uno scolo, poiché la quantità d'acqua che si accumula può essere notevole. Questa connessione dovrà essere realizzata rispettando le norme sullo scarico delle acque di condensazione alla rete fognaria.

3.8 Installazione con Kit idraulico BIO

La caldaia**BioClass HM OD** può essere accompagnata in fase di installazione da un Kit idraulico BIO della vasta gamma offerta da DOMUSA TEKNIK, con il quale sarà possibile ampliare le prestazioni offerte nel servizio di riscaldamento a caldaia.

Per il corretto collegamento elettrico del kit idraulico BIO alla caldaia **BioClass HM OD** si dovrà procedere come segue:

- Scollegare la caldaia e il Kit idraulico dalla rete di alimentazione elettrica.
- Collegare la comunicazione tra la caldaia e il Kit idraulico. A tale fine si dovrà utilizzare un manicotto elettrico a 2 fili e il blocco di connessione a 2 vie (+A -B) fornito unitamente al Kit (nel sacchetto della documentazione). Per il corretto funzionamento del Kit idraulico sarà fondamentale rispettare la polarità dei 2 fili di connessione. Si dovrà pertanto collegare il morsetto +A del blocco di connessione del Kit idraulico al morsetto +A del blocco di connessione della caldaia e allo stesso modo ai morsetti -B, come indicato nella figura.
- Una volta messi in comunicazione il Kit idraulico BIO e la caldaia BioClass HM OD, collegare il Kit alla rete di alimentazione elettrica. Affinché la caldaia venga correttamente messa in comunicazione con il Kit idraulico BIO sarà fondamentale collegare innanzitutto il Kit alla presa di corrente e quindi alla caldaia.
- Collegare la caldaia all'alimentazione elettrica.



Per una corretta alimentazione idraulica, seguire scrupolosamente le istruzioni di installazione e collegamento allegate al Kit.

IMPORTANTE: Per il corretto funzionamento del Kit idraulico BIO sarà fondamentale rispettare la polarità dei 2 fili di collegamento della comunicazione.

NOTA: Affinché la caldaia venga correttamente messa in comunicazione con il Kit idraulico BIO sarà fondamentale collegare innanzitutto il Kit alla presa di corrente e quindi alla caldaia.



3.9 Installazione di un serbatoio inerziale BT (opzionale)

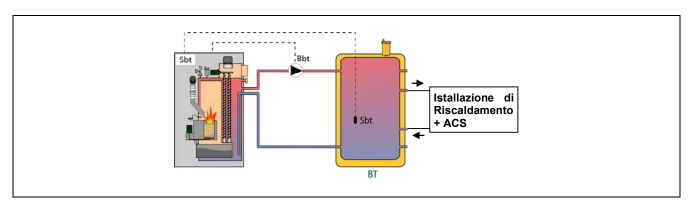
La caldaia **BioClass HM OD** può essere abbinata all'installazione di un **serbatoio inerziale BT** della vasta gamma offerta da DOMUSA TEKNIK, che consente di ampliare le prestazioni dell'esercizio di riscaldamento della caldaia.

A questo scopo, il sistema di controllo elettronico della caldaia prevede un ingresso per una sonda di temperatura o un termostato (**Sbt**; morsetti 18-19 della morsettiera **J7**) e un'uscita per la pompa di circolazione (**Bbt**; morsetti N-7 della morsettiera **J2**) dedicati esclusivamente alla gestione del riscaldamento del serbatoio inerziale. Utilizzando tali elementi di comando la caldaia può gestire quattro diverse modalità di installazione idraulica del serbatoio inerziale. Il tipo di installazione viene determinato dal parametro **P.08** del menu "Tecnico" sul pannello dei comandi.

La fabbrica consegna la caldaia con questa opzione di installazione disattivata. Per attivarla è necessario scollegare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (*vedere "Schema di collegamento"*) e sostituirla con una sonda di temperatura (fornita da DOMUSA TEKNIK come optional) o un termostato di regolazione installato nel serbatoio inerziale BT. Dopo aver scollegato la resistenza, abilitare il parametro **P.08** nel menu "Tecnico" sul pannello dei comandi, attraverso il quale è possibile selezionare la modalità di installazione desiderata.

3.9.1 Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a valle del serbatoio BT e controllo con sonda di temperatura (P.08 = 1)

In questa modalità di installazione, tutti i circuiti di riscaldamento e il circuito di produzione di A.C.S. mediante accumulo, se presente, devono essere collegati idraulicamente al serbatoio inerziale BT. Vale a dire, come mostrato nel seguente schema idraulico, che il serbatoio inerziale BT viene collegato alla caldaia interponendo una pompa di circolazione (**Bbt**), mentre al serbatoio BT vengono collegati tutti i circuiti di riscaldamento dell'impianto. Il controllo e la gestione della temperatura del serbatoio BT avvengono mediante una sonda di temperatura (**Sbt**) immersa nel serbatoio inerziale e collegata elettricamente alla caldaia. La sonda di temperatura è fornita come optional da DOMUSA TEKNIK.



Una volta terminata l'installazione idraulica di tutti i componenti dell'impianto, per realizzare correttamente il collegamento elettrico del serbatoio inerziale BT con la caldaia **BioClass HM OD** procedere come segue:

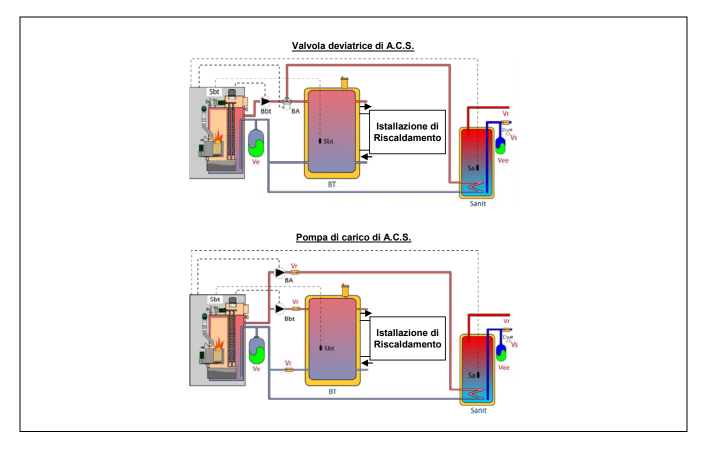
- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Staccare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la sonda di temperatura del serbatoio BT (fornita come optional) nella morsettiera delle sonde **J7 (Sbt**; morsetti **18** e **19**) (vedere "Schema di collegamento").
- Introdurre il bulbo della sonda di temperatura nella guaina portabulbo sotto il serbatoio inerziale.

- Collegare la pompa di carico del serbatoio BT nella morsettiera dei componenti **J2** (**Bbt**; morsetti **N** e **7**) (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la caldaia alla rete elettrica.
- Utilizzando il pannello dei comandi accedere al parametro **P.08** del menu "Tecnico" *(vedere "Menu Tecnico")* e impostarne il valore a "**1**".
- Per ultimo, se fosse necessario, accedere e modificare il parametro **P.28** "Isteresi di temperatura del serbatoio inerziale BT" del Menù "Tecnico".

Una volta terminati i collegamenti idraulici ed elettrici descritti sopra, per la messa a punto e la configurazione del funzionamento del serbatoio inerziale BT leggere attentamente la sezione "Funzionamento con serbatoio inerziale BT" su questo manuale.

3.9.2 Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a monte del serbatoio BT e controllo con sonda di temperatura (P.08 = 2)

In questa modalità di installazione, tutti i circuiti di riscaldamento devono essere collegati idraulicamente al serbatoio inerziale BT, mentre il circuito di produzione di A.C.S. mediante accumulo deve essere collegato idraulicamente alla caldaia, a monte del serbatoio inerziale BT. Vale a dire, il serbatoio inerziale BT e l'interaccumulatore di A.C.S. Sanit, se presente, sono collegati alla caldaia in parallelo. A seconda del tipo di installazione dell'interaccumulatore di A.C.S. (installazione con valvola deviatrice di A.C.S. o con pompa di carico di A.C.S.), la pompa di carico del serbatoio BT (**Bbt**) verrà installata come indicato nei seguenti schemi idraulici. Il controllo e la gestione della temperatura del serbatoio BT avvengono mediante una sonda di temperatura (**Sbt**) immersa nel serbatoio inerziale e collegata elettricamente alla caldaia. La sonda di temperatura è fornita come optional da DOMUSA TEKNIK.



Una volta terminata l'installazione idraulica di tutti i componenti dell'impianto, per realizzare correttamente il collegamento elettrico del serbatoio inerziale BT con la caldaia **BioClass HM OD** procedere come segue:

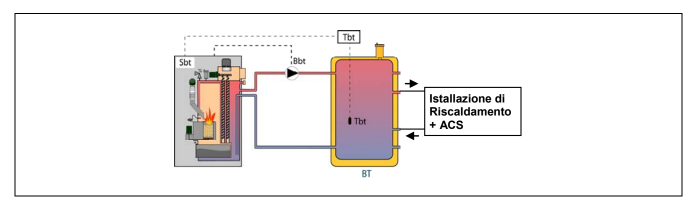


- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Staccare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la sonda di temperatura del serbatoio BT (fornita come optional) nella morsettiera delle sonde **J7** (**Sbt**; morsetti **18** e **19**) (vedere "Schema di collegamento").
- Introdurre il bulbo della sonda di temperatura nella guaina portabulbo sotto il serbatoio inerziale.
- Collegare la pompa di carico del serbatoio BT nella morsettiera dei componenti **J2** (**Bbt**; morsetti **N** e **7**) (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la caldaia alla rete elettrica.
- Utilizzando il pannello dei comandi accedere al parametro **P.08** del menu "Tecnico" *(vedere "Menu Tecnico")* e impostarne il valore a "**2**".
- Per ultimo, se fosse necessario, accedere e modificare il parametro **P.28** "Isteresi di temperatura del serbatoio inerziale BT" del Menù "Tecnico".

Per una corretta installazione idraulica ed elettrica di un interaccumulatore di A.C.S. Sanit con la caldaia **BioClass HM OD** seguire attentamente le istruzioni della sezione *"Installazione di un interaccumulatore Sanit"* in questo manuale. Una volta terminati i collegamenti idraulici ed elettrici descritti sopra, per la messa a punto e la configurazione del funzionamento del serbatoio inerziale BT leggere attentamente la sezione *"Funzionamento con serbatoio inerziale BT"* su questo manuale.

3.9.3 Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a valle del serbatoio BT e controllo con termostato (P.08 = 3)

In questa modalità di installazione, tutti i circuiti di riscaldamento e il circuito di produzione di A.C.S. mediante accumulo, se presente, devono essere collegati idraulicamente al serbatoio inerziale BT. Vale a dire, come mostrato nel seguente schema idraulico, che il serbatoio inerziale BT viene collegato alla caldaia interponendo una pompa di circolazione (**Bbt**), mentre al serbatoio BT vengono collegati tutti i circuiti di riscaldamento dell'impianto. Il controllo e la gestione della temperatura del serbatoio BT avvengono mediante un termostato (**Tbt**) installato e immerso nel serbatoio inerziale e collegato elettricamente alla caldaia. Il termostato di regolazione della temperatura non viene fornito da DOMUSA TEKNIK, e può essere acquistato in qualsiasi negozio specializzato in termotecnica.



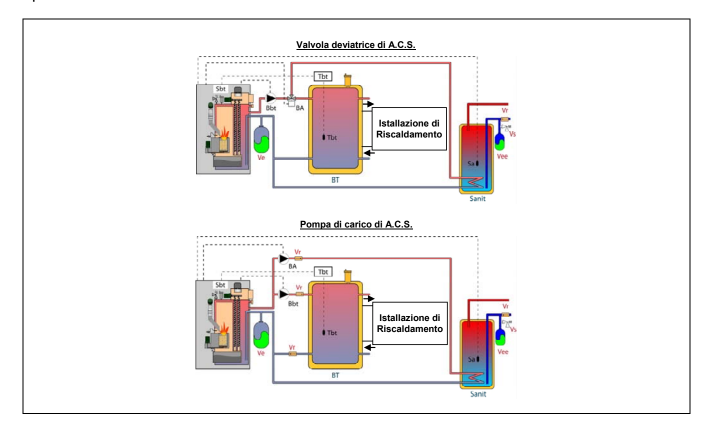
Una volta terminata l'installazione idraulica di tutti i componenti dell'impianto, per realizzare correttamente il collegamento elettrico del serbatoio inerziale BT con la caldaia **BioClass HM OD** procedere come segue:

- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Staccare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare il contatto **NC** (normalmente chiuso) del termostato di regolazione del serbatoio BT nella morsettiera delle sonde **J7** (**Sbt**; morsetti **18** e **19**) (vedere "Schema dei collegamenti").
- Inserire il bulbo del termostato nella quaina portabulbo presente nel serbatoio inerziale.
- Collegare la pompa di carico del serbatoio BT nella morsettiera dei componenti **J2** (**Bbt**; morsetti **N** e **7**) (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la caldaia alla rete elettrica.
- Utilizzando il pannello dei comandi accedere al parametro **P.08** del menu "Tecnico" *(vedere "Menu Tecnico")* e impostarne il valore a "**3**".

Una volta terminati i collegamenti idraulici ed elettrici descritti sopra, per la messa a punto e la configurazione del funzionamento del serbatoio inerziale BT leggere attentamente la sezione *"Funzionamento con serbatoio inerziale BT"* su questo manuale.

3.9.4 Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a monte del serbatoio BT e controllo con termostato (P.08 = 4)

In questa modalità di installazione, tutti i circuiti di riscaldamento devono essere collegati idraulicamente al serbatoio inerziale BT, mentre il circuito di produzione di A.C.S. mediante accumulo deve essere collegato idraulicamente alla caldaia, a monte del serbatoio inerziale BT. Vale a dire, il serbatoio inerziale BT e l'interaccumulatore di A.C.S. Sanit, se presente, sono collegati alla caldaia in parallelo. A seconda del tipo di installazione dell'interaccumulatore di A.C.S. (installazione con valvola deviatrice di A.C.S. o con pompa di carico di A.C.S.), la pompa di carico del serbatoio BT (**Bbt**) verrà installata come indicato nei seguenti schemi idraulici. Il controllo e la gestione della temperatura del serbatoio BT avvengono mediante un termostato (**Tbt**) installato e immerso nel serbatoio inerziale e collegato elettricamente alla caldaia. Il termostato di regolazione della temperatura non viene fornito da DOMUSA TEKNIK, e può essere acquistato in qualsiasi negozio specializzato in termotecnica.





Una volta terminata l'installazione idraulica di tutti i componenti dell'impianto, per realizzare correttamente il collegamento elettrico del serbatoio inerziale BT con la caldaia **BioClass HM OD** procedere come segue:

- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Staccare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare il contatto **NC** (normalmente chiuso) del termostato di regolazione del serbatoio BT nella morsettiera delle sonde **J7** (**Sbt**; morsetti **18** e **19**) (vedere "Schema dei collegamenti").
- Inserire il bulbo del termostato nella guaina portabulbo presente nel serbatoio inerziale.
- Collegare la pompa di carico del serbatoio BT nella morsettiera dei componenti **J2** (**Bbt**; morsetti **N** e **7**) (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la caldaia alla rete elettrica.
- Utilizzando il pannello dei comandi accedere al parametro **P.08** del menu "Tecnico" *(vedere "Menu Tecnico")* e impostarne il valore a "**4**".

Per una corretta installazione idraulica ed elettrica di un interaccumulatore di A.C.S. Sanit con la caldaia **BioClass HM OD** seguire attentamente le istruzioni della sezione *"Installazione di un interaccumulatore Sanit"* in questo manuale.

Una volta terminati i collegamenti idraulici ed elettrici descritti sopra, per la messa a punto e la configurazione del funzionamento del serbatoio inerziale BT leggere attentamente la sezione *"Funzionamento con serbatoio inerziale BT"* su questo manuale.

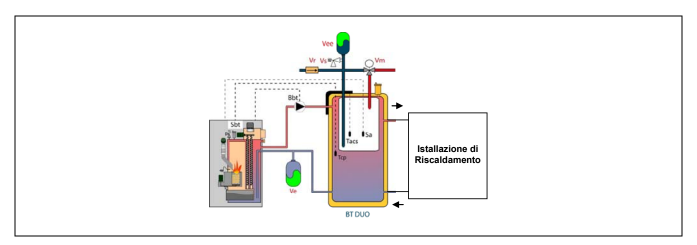
3.10 Installazione con serbatoio inerziale BT-DUO (opzionale)

La caldaia **BioClass HM OD** può essere abbinata all'installazione di un **serbatoio inerziale BT-DUO** della vasta gamma offerta da DOMUSA TEKNIK, che consente di ampliare le prestazioni dell'esercizio di riscaldamento della caldaia. Questo serbatoio comprende al suo interno un accumulatore di A.C.S. e pertanto può provvedere alla produzione di A.C.S. oltre che fungere da serbatoio inerziale. Per questo motivo il suo collegamento alla caldaia e la sua configurazione operativa sono specifici.

A questo scopo, il sistema di controllo elettronico della caldaia prevede un ingresso per collegare il termostato di regolazione del primario (**Tcp** del serbatoio BT-DUO (ingresso **Sbt**; morsetti 18-19 della morsettiera **J7**) e un'uscita per la pompa di circolazione (**Bbt**; morsetti N-7 della morsettiera **J2**) dedicati esclusivamente alla gestione del riscaldamento del serbatoio inerziale. Inoltre, per una corretta gestione della produzione di A.C.S. dell'interaccumulatore integrato nel serbatoio BT-DUO, occorre installare una sonda di temperatura di A.C.S. (fornita come optional) al suo interno.

La fabbrica consegna la caldaia con questa opzione di installazione disattivata. Per attivarla è necessario scollegare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (*vedere "Schema di collegamento"*) e sostituirla con una sonda di temperatura (fornita da DOMUSA TEKNIK come optional) o un termostato di regolazione installato nel serbatoio inerziale BT. Dopo aver scollegato la resistenza, abilitare il parametro **P.08** nel menu "Tecnico" sul pannello dei comandi, attraverso il quale è possibile selezionare la modalità di installazione e funzionamento adequata a questo tipo di serbatoio inerziale.

Il serbatoio inerziale BT-DUO viene collegato idraulicamente alla caldaia interponendo una pompa di circolazione (**Bbt**), mentre al serbatoio BT-DUO vengono collegati tutti i circuiti di riscaldamento dell'impianto. Per una corretta installazione idraulica del serbatoio **BT-DUO** e della pompa di carico **Bbt** seguire attentamente le istruzioni riportate nel seguente schema idraulico:



Una volta terminata l'installazione idraulica di tutti i componenti dell'impianto, per realizzare correttamente il collegamento elettrico del serbatoio inerziale BT-DUO con la caldaia **BioClass HM OD** procedere come segue:

- Scollegare la caldaia dalla rete elettrica.
- Staccare la resistenza elettrica (**Rbt**) collegata tra i morsetti **18** e **19** della morsettiera **J7** (vedere "Schema di collegamento").
- Utilizzando un cavo elettrico bipolare collegare i morsetti **TAcald** (morsetti **7** e **8** dello schema di collegamento riportato sul manuale del serbatoio BT-DUO) del termostato di regolazione (**Tcp**) del serbatoio BT-DUO nella morsettiera delle sonde **J7** (**Sbt**; morsetti **18** e **19**) (vedere "Schema dei collegamenti").
- Collegare la sonda temperatura dell'acqua calda sanitaria (fornita come optional) nella morsettiera delle sonde **J7** (**Sa**; morsetti **16** e **17**) *(vedere "Schema dei collegamenti")* , togliendo preventivamente la resistenza **Ra** fornita di serie con la caldaia.
- Introdurre il bulbo della sonda di temperatura dell'A.C.S. nella guaina portabulbo presente nell'accumulatore di A.C.S. del serbatoio inerziale BT-DUO.
- Collegare la pompa di carico del serbatoio BT-DUO alla morsettiera dei componenti J2 (Bbt; morsetti N e 7) (vedere "Schema di collegamento").
- Collegare la caldaia alla rete elettrica.
- Per configurare correttamente il tipo di installazione occorre impostare i parametri **P.08** e **P.09** del menu "Tecnico" sul pannello dei comandi. Accedere al parametro **P.08** del menu "Tecnico" (*Vedere "Menu Tecnico"*) e impostarne il valore a "**4**". Accedere al parametro **P.09** dello stesso menu e impostarne il valore a "**0**".

Per una corretta installazione idraulica ed elettrica del serbatoio inerziale **BT-DUO** seguire attentamente le istruzioni riportate nel manuale accluso.

Una volta terminati i collegamenti idraulici ed elettrici descritti sopra, per la messa a punto e la configurazione del funzionamento del serbatoio inerziale BT-DUO leggere attentamente la sezione "Funzionamento con serbatoio inerziale BT-DUO" su questo manuale.



4 AVVIAMENTO

4.1 Avvertenze

La riparazione e la manutenzione della caldaia devono essere eseguite da professionisti qualificati e autorizzati da **DOMUSA TEKNIK**. Per un funzionamento e conservazione ottimali della caldaia, eseguire la manutenzione una volta all'anno.

Controllare e pulire periodicamente i condotti di uscita dei fumi.

Tenere sempre chiuso il coperchio della tramoggia del combustibile.

Utilizzare solo combustibile (ENplus-A1) raccomandato da DOMUSA TEKNIK per questo apparecchio.

Mantenere le aperture di ingresso aria della caldaia pulite e prive di ostacoli. Queste aperture sono situate nella parte superiore del pannello posteriore, nella parte inferiore della porta e sotto la base. Sono necessarie per la combustione e il raffreddamento della caldaia e in presenza di neve o altro materiale di ostruzione devono essere liberate o pulite appena possibile.

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e conservarlo in luogo sicuro e facile da individuare. **DOMUSA TEKNIK** non si assume alcuna responsabilità per i danni eventualmente causati dal mancato rispetto delle presenti istruzioni.

Prima di qualsiasi intervento, scollegare la caldaia dalla rete elettrica.

4.2 Collegamento elettrico

Si raccomanda di installare un interruttore bipolare in prossimità della caldaia per sezionare l'alimentazione elettrica durante la manutenzione.

4.3 Riempimento dell' impianto

L'impianto idraulico dovrà essere dotato di una valvola di riempimento, di valvole di spurgo e dei componenti idraulici necessari per il corretto riempimento dell'impianto.

Per riempire l'impianto, aprire la valvola di riempimento fino a quando nel parámetro "Pressione dell'acqua" nel "Menu Utente" indica una pressione tra 1 e 1,5 bar. Il riempimento deve essere effettuato lentamente e facendo uscire l'aria dal circuito dell'acqua tramite le valvole di spurgo previste dallo stesso. Dopo aver riempito l'impianto, chiudere la valvola di riempimento.

Le caldaie **BioClass HM OD** sono dotate di un sensore di pressione tramite il quale è possibile controllare la pressione dell'impianto. Se nell'impianto non c'è una pressione minima di al parametro P.19 del *"Menu Tecnico"* (di default 0,5 bar), sullo schermo compare un errore di mancanza di pressione (**"E-19"**).

IMPORTANTE: Accendere la caldaia senza acqua può causare gravi malfunzionamenti all'apparecchio.

4.4 Calibrazione iniziale dell'alimentazione di combustibile

La caldaia **BioClass HM OD** viene fornita di fabbrica con un alimentatore di combustibile, che dovrà essere montato all'interno del serbatoio di riserva, seguendo le indicazioni del paragrafo "Montaggio del serbatoio di riserva". A causa delle varie opzioni di montaggio, delle diverse qualità di combustibile presenti sul mercato e dei serbatoi di riserva disponibili, per un funzionamento ottimale della caldaia sarà fondamentale eseguire perlomeno una calibrazione iniziale dell'alimentatore.

Durante la prima messa in servizio della caldaia, una volta concluso il riempimento d'acqua della medesima, sul display della caldaia sarà indicata l'esigenza di calibrare l'alimentatore di combustibile mediante la visualizzazione dell'allarme "**E-25**". La caldaia non potrà essere accesa sino a quando non venga eseguita la procedura di calibrazione. Per eseguire in maniera corretta la

procedura di calibrazione si dovranno seguire scrupolosamente le istruzioni di cui al paragrafo "Calibrazione dell'alimentatore". Una volta correttamente eseguita la calibrazione, il relativo allarme (**E-25**) scomparirà dal display e sarà possibile accendere la caldaia.

4.5 Accensione

Ai fini della **validità della garanzia**, la caldaia dovrà essere avviata dai **tecnici autorizzati da DOMUSA TEKNIK**. Prima di procedere all'accensione, verificare che:

- La caldaia sia stata connessa alla rete elettrica.
- L'impianto sia pieno di acqua (con una pressione compresa tra 1 e 1,5 bar).
- Che il deposito di riserva sia pieno di combustibile.

Per l'accensione, seguire questa procedura:

- Verificare la corretta installazione del camino, con una T di registrazione delle condense.
- Verificare il corretto montaggio del deposito di riserva e dell'alimentatore de combustibile.
 Calibrare l'alimentatore per un corretto funzionamento della caldaia (Vedi "Calibrazione dell'alimentatore"). Verificare che il tipo di combustibile sia quello corretto (nel caso del legno in pellet deve essere certificato DIN PLUS).
- Se ci sono valvole di andata e ritorno nell'impianto, verificare che siano aperte.

4.6 Consegna dell'impianto

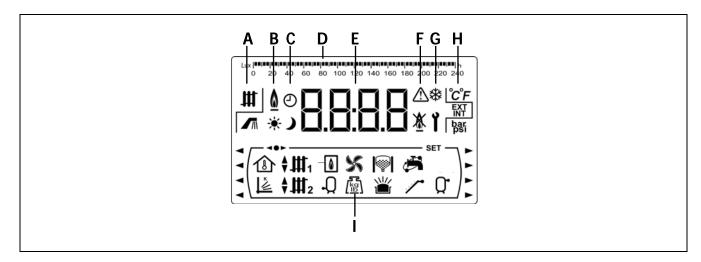
Il Servizio di Assistenza Tecnica, dopo aver eseguito la prima accensione, spiegherà all'utente il funzionamento della caldaia, presentando le osservazioni che ritenga opportune.

Sarà responsabilità dell'installatore informare l'utente rispetto al funzionamento di qualsiasi dispositivo di comando o controllo previsto dall'impianto e non fornito con la caldaia.



5 DISPLAY DIGITALE

La caldaia **BioClass HM OD** dispone un display digitale touch per la visualizzazione e la regolazione dei diversi parametri della caldaia. Il display ha diverse aree di visualizzazione all'interno delle quali vengono visualizzate varie icone e numeri, indicanti i diversi stati della caldaia.



A Stato della caldaia:

Servizio di riscaldamento attivato.

Servizio di A.C.S. attivata.

C Simboli di programmazione oraria.

- * Viene visualizzata quando l'ora effettiva è compresa all'interno di un periodo di "accensione".
- Viene visualizzata quando l'ora effettiva è compresa all'interno di un periodo di "spegnimento".
- ② Simbolo che indica che la programmazione oraria sarà attivata o che il significato del display digitale riguarda la visualizzazione dell'ora reale, la programmazione, ecc.
- **D** Graduazione digitale: A seconda di cosa viene visualizzato, la graduazione digitale della parte superiore del display avrà i sequenti significati:
 - Graduazione oraria: Tale graduazione viene utilizzata per indicare valori e parametri connessi all'ora e/o alla programmazione oraria.

- Graduazione dei lux: Tale graduazione viene utilizzata per indicare il livello di lux letto dal sensore della fiamma.

- Graduazione: Tale graduazione viene utilizzata per indicare il livello di riempimento della cenere nel portacenere della caldaia:

E Display numerico.

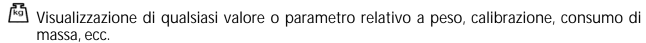
F Indicazione degli errori: Avvisi degli errori.

Blocco della caldaia.

- **G** Icone per funzioni speciali.
 - Funzione anti-ghiaccio: Lampeggia quando è attiva la funzione anti-ghiaccio della caldaia.
 - Chiave tecnico:

 Tale simbolo viene utilizzato per indicare che il valore o parametro visualizzato sul display digitale è di natura tecnica. Viene visualizzato prevalentemente quando si naviga o quando si modifica qualche parametro tecnico della caldaia all'interno del "Menu Tecnico" o "Menu Configurazione".
- H Icone ausiliarie.
 - °C Visualizzazione di un valore di temperatura (in unità internazionali) nelle cifre.
 - **EXT** Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla temperatura esterna dell'abitazione.
 - **INT** Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla temperatura interna dell'abitazione relativi al LAGO FB OT+.
 - **bar** Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla pressione dell'acqua (in unità internazionali) della caldaia.
- I lcone delle modalità di funzionamento (vedi pagina seguente).
 - Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla temperatura interna dell'abitazione o parametri relativi ai termostati ambiente o comandi remoti.
 - Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo al funzionamento secondo le condizioni esterne o curve K.
 - Visualizzazione di richiesta del circuito diretto nº1 attivata o quando viene visualizzato qualsiasi valore o parametro relativo al circuito diretto nº1.
 - Visualización de demanda del circuito diretto nº1 attivata o quando viene visualizzato qualsiasi valore o parametro relativo al circuito diretto nº1.
 - Visualizzazione di richiesta del circuito miscelato nº1 attivata o quando viene visualizzato qualsiasi valore o parametro relativo al circuito miscelato nº1. Con le frecce si indica la via della valvola miscelatrice attivata. La freccia superiore indica l'apertura della via calda della valvola mentre la freccia inferiore indica la chiusura della via calda della valvola.
 - Visualizzazione di richiesta del circuito miscelato n°2 attivata o quando viene visualizzato qualsiasi valore o parametro relativo al circuito miscelato n°2. Con le frecce si indica la via della valvola miscelatrice attivata. La freccia superiore indica l'apertura della via calda della valvola mentre la freccia inferiore indica la chiusura della via calda della valvola.
 - Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla caldaia y/o quemador.
 - Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla temperatura o al funzionamento dell'interaccumulatore di A.C.S.
 - Visualizzazione di qualsivoglia valore o parametro in relazione con il funzionamento del ventilatore della caldaia.





- Usualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo al cassetto della cenere, sia in modalità manuale sia in quella compressore.
- Wisualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo al sovraccarico di cenere nel contenitore apposito.
- Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo al ricircolo di A.C.S. o quando è attiva la funzione di ricircolo di A.C.S. Quando la pompa di ricircolo dell'ACS è attivata, il simbolo lampeggia.
- ✓ Visualizzazione dell'attivazione dell'alimentatore di combustibile.
- Visualizzazione di qualsiasi valore o parametro relativo alla temperatura o al funzionamento del serbatoio inerziale.
- Indicazione che si sta navigando in uno dei menu del controllo elettronico.
- **SET** Indicazione che il parametro visualizzato sul display digitale è modificabile.

6 FUNZIONAMENTO

La caldaia **BioClass HM OD** viene fornita di fabbrica in modalità "solo riscaldamento", preparata per riscaldare un impianto di riscaldamento (circuito di riscaldamento N.1). A titolo opzionale, per aumentare le prestazioni dell'impianto, sarà possibile collegare un interaccumulatore di Acqua Calda Sanitaria (**Sanit**) e/o un **Kit idraulico BIO** della vasta gamma di Kit offerta da DOMUSA TEKNIK.

6.1 Funzionamento in modalità "Solo riscaldamento"

In questo modo si dovrà selezionare il set-point della temperatura caldaia desiderata (si veda "Selezione del set-point della temperatura caldaia") e la temperatura del termostato ambiente N.1 (TA1) o telecomando LAGO FB OT+ (se disponibili). Entrerà in funzione il bruciatore per riscaldare l'acqua della caldaia. Quando la temperatura della caldaia supera i 60°C, la pompa della caldaia (BC) si attiverà per distribuire l'acqua calda tramite l'impianto. Il bruciatore modulante della caldaia BioClass HM OD manterrà l'impianto alla temperatura caldaia desiderata (o sul termostato ambiente, se disponibile). Quando la temperatura dell'impianto supera di 4°C la temperatura di setpoint caldaia selezionata, il bruciatore si spegnerà fino a quando la temperatura della medesima scenda di 10°C al di sotto della temperatura desiderata, avviando nuovamente il ciclo di riscaldamento.

Sarà possibile disattivare completamente il funzionamento del servizio di riscaldamento della caldaia (modalità *Estate*) selezionando il valore di set-point caldaia "*oFF*". In questa modalità di funzionamento rimarrà attivato soltanto il servizio di produzione di ACS, qualora sia disponibile un interaccumulatore di ACS collegato alla caldaia.

NOTA: Quando si disattiva il servizio di riscaldamento, si disattivano anche tutti i circuiti del Kit idraulico BIO, se collegato.

6.2 Funzionamento con interaccumulatore Sanit (Opzionale)

La caldaia **BioClass HM OD** può essere corredata, al momento dell'installazione, di un interaccumulatore della gamma **Sanit** di **DOMUSA TEKNIK**, per la produzione dell'Acqua Calda Sanitaria. Per la corretta installazione si prega di seguire scrupolosamente il paragrafo relativo alle "Istruzioni per l'installazione" del presente manuale.

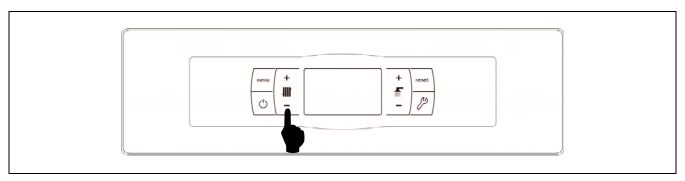
In questa modalità di funzionamento si dovrà selezionare il set-point della temperatura ACS desiderata (si veda "Selezione del set-point della temperatura ACS"). Si accenderà il bruciatore e si attiverà la pompa di carico o la valvola dell'ACS, purché la temperatura dell'acqua della caldaia sia superiore a 60°C. Quando l'accumulatore raggiunge la temperatura di set-point dell'ACS selezionata e dopo un tempo di attesa (parametro P.16 del "Menu Tecnico"), torna ad essere pronto per riscaldare l'impianto di riscaldamento, attivando a tale fine il servizio di riscaldamento. Il bruciatore modulante manterrà la temperatura di set-point caldaia selezionata. La pompa di riscaldamento si arresta quando la temperatura ambiente è uguale o superiore a quella impostata sul termostato ambiente dell'impianto (se disponibile).

Se lo si desidera sarà possibile disattivare completamente il funzionamento del servizio di produzione di Acqua Calda Sanitaria selezionando il valore di set-point ACS "**oFF**".

NOTA: Per una prestazione ottimale nella produzione di ACS, mentre questa è attiva si manterrà disattivato il servizio di riscaldamento della caldaia e non si tornerà a restituirla sino a quando sia concluso il riscaldamento dell'interaccumulatore di ACS.



6.3 Selezione della temperatura della caldaia



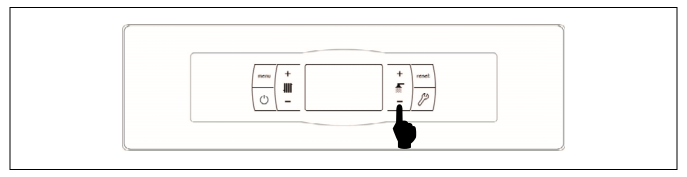
La selezione della temperatura di servizio della caldaia desiderata avviene mediante il selettore tattile indicato in figura. Per selezionare la temperatura desiderata toccare i simboli "+" o "-" per aumentare o ridurre rispettivamente il valore della temperatura. Una volta selezionata la temperatura, in pochi secondi il display tornerà in standby. L'intervallo di set-point della temperatura caldaia selezionabile corrisponde a OFF, 65 - 80°C.

Sarà inoltre possibile selezionare la temperatura di set-point caldaia navigando con il pulsante MENU sino all'opzione di visualizzazione "Set-point temperatura caldaia", quindi toccare i simboli "+" o "-" per selezionare la temperatura desiderata.

Quando è attivata la modalità di funzionamento secondo le condizioni climatiche esterne mediante il parametro **P.10** del "Menu Tecnico" ed è selezionata una curva K di funzionamento per il circuito diretto della caldaia (o circuito diretto del Kit idraulico BIO), la temperatura dell'acqua della medesima sarà calcolata mediante la curva K. Pertanto, mediante la selezione del set-point della temperatura caldaia sarà possibile selezionare soltanto l'attivazione ("**ON**") o disattivazione ("**OFF**") del servizio di riscaldamento.

Se si desidera disattivare completamente il funzionamento del servizio di riscaldamento della caldaia (modalità **Estate**), selezionare il valore di set-point "**OFF**" toccando il simbolo "-" sino a quando viene visualizzato il valore sul display.

6.4 Selezione della temperatura dell'A.C.S. della caldaia (Solo con accumulatore di A.C.S.)

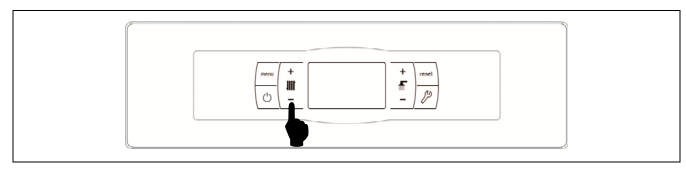


La selezione della temperatura di ACS desiderata avviene mediante il selettore tattile indicato in figura. Per selezionare la temperatura desiderata toccare i simboli "+" o "-" per aumentare o ridurre rispettivamente il valore della temperatura. Una volta selezionata la temperatura, in pochi secondi il display tornerà in standby. L'intervallo di set-point della temperatura ACS selezionabile corrisponde a OFF, 15 - 65°C.

Sarà inoltre possibile selezionare la temperatura di set-point ACS navigando con il pulsante MENU sino all'opzione di visualizzazione *"Set-point temperatura ACS"*, quindi toccare i simboli "+" o "-" per selezionare la temperatura desiderata.

Se si desidera disattivare completamente il funzionamento del servizio di produzione di ACS della caldaia, selezionare il valore di set-point "aFF" toccando il simbolo "-" sino a quando viene visualizzato il valore sul display.

6.5 Selezione della temperatura di setpoint del serbatoio inerziale (solo con serbatoio inerziale)



La selezione della temperatura desiderata nel serbatoio inerziale avviene mediante il selettore touch mostrato nella figura. Per selezionare la temperatura desiderata, toccare i simboli "+" o "-" rispettivamente per aumentare o diminuire il valore. Una volta selezionata la temperatura, dopo pochi secondi lo schermo torna alla situazione di riposo. L'intervallo della temperatura di setpoint selezionabile è compreso tra 30 e 80 °C e include OFF.

È anche possibile selezionare la temperatura di setpoint del serbatoio inerziale navigando con il pulsante touch MENU fino all'opzione di visualizzazione "Temperatura di setpoint del serbatoio inerziale". Dopo avere visualizzato questa opzione sullo schermo, toccare i simboli "+ o "-" per selezionare la temperatura desiderata.

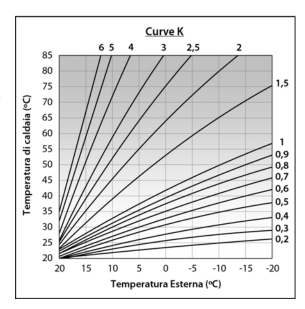
Qualora si desideri disattivare completamente il funzionamento del servizio di riscaldamento dell'impianto (modalità *estiva*), selezionare il valore di setpoint "*oFF*" toccando il simbolo "-" finché tale valore non compare sullo schermo.

6.6 Funcionamiento según las condiciones climáticas exteriores (opzionale)

Se la caldaia è installata insieme a un **Kit hidráulico BIO** ed è collegata la sonda esterna fornita unitamente allo stesso, è possibile attivare la modalità di programmazione secondo le condizioni climatiche di temperatura esterna tramite il parametro **P.10** del *"Menu Tecnico"*.

Quando questa modalità di funzionamento è attiva, la temperatura dell'acqua della caldaia e/o dell'ingresso dell'acqua viene determinata a seconda della pendenza della curva programmata (parametro **P.11** e **P.12** del "Menu Tecnico") e della temperatura esterna rilevata. Nel caso di un impianto con dimensioni corrette, la temperatura della caldaia e/o di andata calcolata garantirà una temperatura ambiente che corrisponde al valore impostato.

La pendenza della curva K esprime la relazione tra la temperatura esterna, letta dalla sonda installata all'esterno dell'abitazione, e il valore di temperatura richiesto nella caldaia. Nel grafico è rappresentata la relazione delle temperature per ogni valore della curva K.



A seconda del tipo di circuito, le condizioni di isolamento dell'edificio e la posizione della sonda varierà la curva K ideale per ciascun circuito di riscaldamento. In ogni modo, per i circuiti di riscaldamento ad alta temperatura (ad es. il circuito diretto dei "radiatori") si consiglia di selezionare una curva K uguale o superiore a 1, e per i circuiti a bassa temperatura (ad es. circuito misto con "suolo radiante") si consiglia di selezionare una curva K uguale o inferiore a 0,8.

IMPORTANTE: Per collegare la sonda esterna al Kit idraulico BIO seguire attentamente le istruzioni del manuale Kit idraulico BIO.



7 FUNZIONAMENTO CON I KIT IDRAULICI BIO (OPZIONALE)

Tutti i modelli della gamma di caldaie **BioClass HM OD** sono compatibili per la connessione con i **Kit Idrulici BIO**, per gestire più di un circuito di riscaldamento. A seconda del **Kit Idrulici BIO** selezionato sarà possibile gestire fino a 3 circuiti di riscaldamento e un circuito di A.C.S. Seguono alcune indicazioni generali di funzionamento della caldaia quando esiste un Kit idraulico BIO collegato alla medesima, per una dettagliata descrizione del funzionamento dello stesso si dovrà leggere scrupolosamente il manuale di istruzioni fornito con il Kit:

Funzionamento del circuito diretto

Se il **Kit Idrulici BIO** che è stato installato dispone di una pompa di circuito diretto (**Bcd**), è possibile selezionarne il funzionamento tramite il parametro **P.23**:

P.23 = 0 => Funzionamento come pompa di circolazione di riscaldamento (valor por defecto).

P.23 = 1 => Funzionamento come pompa di carico di un interaccumulatore.

Quando la pompa del circuito diretto è configurata per un circuito di riscaldamento (**P.23 = 0**), il circuito lavora con la temperatura di riferimento impostata nella caldaia e la temperatura del termostato ambiente **TA**₁ o un telecomando LAGO FB OT+, entrambi collegati ai blocchi di connessione della caldaia (si veda "Schema dei collegamenti"). Quando è presente una sonda di temperatura esterna collegata al **Kit idraulico BIO** sarà possibile selezionare il funzionamento del circuito diretto in funzione delle condizioni climatiche esterne, mediante il parametro **P.10** del "Menu Tecnico" della caldaia, in modo tale che, la temperatura della caldaia dipende dalla temperatura esterna e dalla curva selezionata nel parametro **P.12**.

Quando la pompa del circuito diretto è configurata come pompa di carico di un accumulatore, il pompa lavora con la richiesta di A.C.S. selezionata e la temperatura della sonda di A.C.S. **Sa**.

In entrambi i casi, si attivano il bruciatore e la pompa di circolazione (**BC**_D del KIT IDRAULICO BIO), fino a ottenere nell'installazione o nell'accumulatore di A.C.S. la temperatura selezionata.

Funzionamento del circuito miscelato nº1

Il circuito miscelato di riscaldamento N° 1 lavora con la temperatura richiesta in ingresso del circuito miscelato n°1 selezionata nel "Menu Utente" e la temperatura del termostato ambiente TaM₁ o telecomando LAGO FB OT+, collegato al Kit Idrulici BIO. (Si veda "Schema dei collegamenti" del manuale del Kit idraulico). Quando è presente una sonda di temperatura esterna collegata al Kit idraulico BIO sarà possibile selezionare il funzionamento del circuito di riscaldamento n.1 in funzione delle condizioni climatiche esterne, mediante il parametro P.10 del "Menu Tecnico" della caldaia, in modo tale che il set-point della temperatura di mandata del circuito n. 1 dipenderà dalla temperatura esterna e dalla curva K selezionata nel parametro P.11.

Funzionamento del circuito miscelato nº2

Il circuito misto di riscaldamento N. 2 lavorerà con il set-point di temperatura di mandata del circuito misto n. 2 selezionato nel "Menu Utente" e la temperatura del termostato ambiente TaM₂ o controllo remoto LAGO FB OT+, collegati al **Kit idraulico BIO** (si veda "Schema dei collegamenti" del manuale del Kit idraulico). Quando è presente una sonda di temperatura esterna collegata al Kit idraulico BIO sarà possibile selezionare il funzionamento del circuito di riscaldamento n.2 in funzione delle condizioni climatiche esterne, mediante il parametro P.10 del "Menu Tecnico" della caldaia, in modo tale che il set-point della temperatura di mandata del circuito n. 2 dipenderà dalla temperatura esterna e dalla curva K selezionata nel parametro P.12.

8 FUNZIONAMENTO CON SERBATOIO INERZIALE BT (OPTIONAL)

La caldaia **BioClass HM OD** può essere abbinata all'installazione di un **serbatoio inerziale BT** della vasta gamma di serbatoi offerti da **DOMUSA TEKNIK**. Questo serbatoio accumula energia termica che permette di migliorare le prestazioni dell'impianto durante i processi di accensione e spegnimento della caldaia. Per la sua corretta installazione seguire attentamente le istruzioni di montaggio accluse al serbatoio, e per una corretta integrazione con la caldaia **BioClass HM OD** leggere le istruzioni riportate nella sezione *"Installazione con un serbatoio inerziale BT"* in questo manuale.

Il sistema di controllo elettronico della caldaia **BioClass HM OD** è in grado di gestire quattro diverse configurazioni di installazione del serbatoio inerziale BT. A seconda della configurazione dell'impianto (parametro **P.08** del menu "Tecnico") esistono 2 modi di funzionamento:

8.1 Funzionamento con sonda di temperatura nel serbatoio inerziale BT (P.08 = 1 o 2)

In questa modalità di funzionamento è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata per il serbatoio inerziale (vedere "Selezione della temperatura di setpoint del serbatoio inerziale") e la temperatura del termostato ambiente 1 (TA1) o il telecomando LAGO FB OT+ (se presente). Il bruciatore si accende per riscaldare l'acqua nella caldaia. Quando la temperatura della caldaia supera i 60 °C la pompa di carico del serbatoio inerziale (Bbt) si accende per riscaldare il serbatoio BT. Il bruciatore modulante della caldaia BioClass HM OD mantiene l'acqua nel serbatoio inerziale alla temperatura impostata. Quando la temperatura del serbatoio raggiunge la temperatura di setpoint selezionata il bruciatore si spegne, fino a quando la temperatura scende dal valore modificato nel parametro P.28 al di sotto della richiesta (per diffetto 5 °C), momento in cui ricomincia un nuovo ciclo di riscaldamento.

Per quanto riguarda il servizio di riscaldamento della caldaia, la sua pompa di circolazione (**BC**) si accende quando il termostato ambiente 1 (**TA1**), o il telecomando **LAGO FB OT+** (se presente), richiedono riscaldamento. Vale a dire, quando la temperatura dell'ambiente in cui è installato il termostato o il telecomando è inferiore a quella impostata. Quando l'ambiente raggiunge la temperatura desiderata e dopo un tempo di postcircolazione (parametro **P.15** del menu "Tecnico"), la pompa di riscaldamento (**BC**) si spegne.

È possibile disattivare completamente il servizio di riscaldamento della caldaia (modalità *estiva*) impostando il valore di setpoint del serbatoio inerziale su "*pFF*". In questa modalità operativa rimane attivo solo il servizio di produzione di A.C.S., purché vi sia un interaccumulatore di A.C.S. collegato al serbatoio (**P.08** = **1**) o alla caldaia (**P.08** = **2**).

NOTA: quando il servizio di riscaldamento viene disattivato, vengono disattivati anche tutti i circuiti del kit idraulico BIO eventualmente collegato.

NOTA: questa modalità di funzionamento viene attivata solo quando il valore del parametro P.08 del menu "Tecnico" è impostato su 1 o 2 ed è presente un serbatoio inerziale.



8.2 Funzionamento con controllo termostatico nel serbatoio inerziale BT (P.08 = 3 o 4)

In questa modalità di funzionamento è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata per la caldaia (vedere "Selezione della temperatura di setpoint della caldaia") e mediante il termostato di comando installato nel serbatoio inerziale è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata nel serbatoio inerziale. Sarà essenziale al funzionamento dell'impianto che la temperatura di setpoint della caldaia superi di almeno 5-10 °C quella impostata sul termostato di regolazione del serbatoio inerziale. Il bruciatore modulante della caldaia si BioClass HM OD si accende per riscaldare l'acqua. Quando la temperatura della caldaia supera i 60 °C la pompa di carico del serbatoio inerziale (Bbt) si accende per riscaldare il serbatoio BT, a condizione che il termostato di regolazione sia attivato (richiesta di riscaldamento). Quando il termostato del serbatoio inerziale raggiunge la temperatura desiderata e la richiesta di riscaldamento viene disattivata, la pompa di carico del serbatoio inerziale (Bbt) si spegne.

Per quanto riguarda il servizio di riscaldamento della caldaia, la sua pompa di circolazione (**BC**) si accende quando il termostato ambiente 1 (**TA1**), o il telecomando **LAGO FB OT+** (se presente), richiedono riscaldamento. Vale a dire, quando la temperatura dell'ambiente in cui è installato il termostato o il telecomando è inferiore a quella impostata. Quando l'ambiente raggiunge la temperatura desiderata e dopo un tempo di postcircolazione (parametro **P.15** del menu "Tecnico"), la pompa di riscaldamento (**BC**) si spegne.

È possibile disattivare completamente il servizio di riscaldamento della caldaia (modalità *estiva*) impostando il valore di setpoint della caldaia su "*oFF*". In questa modalità operativa rimane attivo solo il servizio di produzione di A.C.S., purché vi sia un interaccumulatore di A.C.S. collegato al serbatoio (**P.08 = 3**) o alla caldaia (**P.08 = 4**).

IMPORTANTE: sarà essenziale al funzionamento dell'impianto che la temperatura di setpoint della caldaia superi quella impostata sul termostato di regolazione del serbatoio inerziale.

NOTA: quando il servizio di riscaldamento viene disattivato, vengono disattivati anche tutti i circuiti del kit idraulico BIO eventualmente collegato.

NOTA: questa modalità di funzionamento viene attivata solo quando il valore del parametro P.08 del menu "Tecnico" è impostato su 3 o 4 ed è presente un serbatoio inerziale.

9 FUNZIONAMENTO CON UN SERBATOIO INERZIALE BT-DUO (OPTIONAL)

La caldaia **BioClass HM OD** può essere abbinata all'installazione di un **serbatoio inerziale BT-DUO** della vasta gamma di serbatoi offerti da **DOMUSA TEKNIK**. Questo serbatoio accumula energia termica che permette di migliorare le prestazioni dell'impianto durante i processi di accensione e spegnimento della caldaia. Inoltre integra un interaccumulatore di A.C.S. che permette di ottenere acqua calda sanitaria. Per la sua corretta installazione seguire attentamente le istruzioni di montaggio accluse al serbatoio, e per una corretta integrazione con la caldaia **BioClass HM OD** leggere le istruzioni riportate nella sezione *"Installazione con un serbatoio inerziale BT-DUO"* in questo manuale.

In questa modalità di funzionamento è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata per la caldaia (vedere "Selezione della temperatura di setpoint della caldaia") e mediante il termostato di regolazione del pannello dei comandi del serbatoio inerziale BT-DUO è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata per lo stesso. Sarà essenziale al funzionamento dell'impianto che la temperatura di setpoint della caldaia superi di almeno 5-10 °C quella impostata sul termostato del serbatoio BT-DUO. Il bruciatore modulante della caldaia si BioClass HM OD si accende per riscaldare l'acqua. Quando la temperatura della caldaia supera i 60 °C la pompa di carico del serbatoio inerziale si accende per riscaldare il serbatoio BT-DUO, a condizione che il termostato di regolazione sia attivato (richiesta di riscaldamento). Quando il termostato del serbatoio BT-DUO raggiunge la temperatura desiderata e disattiva la richiesta di riscaldamento, la pompa di carico del serbatoio inerziale si spegne.

Per quanto riguarda il servizio di riscaldamento della caldaia, la pompa di circolazione a questa collegata (**BC**) si accende quando il termostato ambiente 1 (**TA1**), o il telecomando **LAGO FB OT+** (se presente), richiedono riscaldamento. Vale a dire, quando la temperatura dell'ambiente in cui è installato il termostato o il telecomando è inferiore a quella impostata. Quando l'ambiente raggiunge la temperatura desiderata e dopo un tempo di postcircolazione (parametro **P.15** del menu "Tecnico"), la pompa di riscaldamento (**BC**) si spegne.

Per quanto riguarda il funzionamento del servizio di produzione di acqua calda sanitaria, a condizione che nel serbatoio **BT-DUO** sia installata una sonda di temperatura dell'A.C.S., è necessario selezionare la temperatura di setpoint desiderata per l'A.C.S. (vedere "Selezione della temperatura di setpoint dell'A.C.S."). Il bruciatore si accende e la pompa di carico del serbatoio **BT-DUO** si attiva a condizione che la temperatura dell'acqua in caldaia superi i 60 °C. Quando l'accumulatore raggiunge la temperatura di setpoint selezionata per l'A.C.S. e dopo un tempo di attesa (parametro **P.16** del menu "Tecnico"), può riscaldare l'impianto di riscaldamento, attivando il servizio di riscaldamento. Per garantire una produzione ottimale di acqua calda sanitaria, mentre questa è attiva il servizio di riscaldamento della caldaia rimarrà disattivato, per riprendere quando il riscaldamento dell'interaccumulatore di A.C.S. del serbatoio **BT-DUO** è terminato.

È possibile disattivare completamente il servizio di riscaldamento della caldaia (modalità *estiva*) impostando il valore di setpoint della caldaia su "*oFF*". In questa modalità operativa rimane attivato solo il servizio di produzione di A.C.S. mediante l'interaccumulatore integrato all'interno del serbatoio **BT-DUO**. A sua volta, è possibile disattivare completamente il funzionamento del servizio di produzione di acqua calda sanitaria impostando il setpoint A.C.S. su "*oFF*".

IMPORTANTE: è essenziale che la temperatura di setpoint della caldaia superi quella impostata sul termostato di regolazione del serbatoio inerziale.

NOTA: quando il servizio di riscaldamento viene disattivato, vengono disattivati anche tutti i circuiti del kit idraulico BIO eventualmente collegato.

NOTA: per un corretto funzionamento del serbatoio inerziale BT-DUO i parametri del menu "Tecnico" P.08 e P.09 devono essere impostati su 4 e 0 rispettivamente.



10 TELECOMANDO LAGO FB OT+ (OPTIONAL)

Insieme alla caldaia **BioClass HM OD**, è possibile avere come optional un telecomando (LAGO FB OT+), tramite il quale è possibile impostare il funzionamento della caldaia da qualsiasi distanza dell'abitazione, a seconda di dove sia installato. Il telecomando LAGO FB OT+ controlla i parametri del circuito di riscaldamento e la produzione di Acqua Calda Sanitaria (se prevista).

Questo telecomando consente di impostare le ore di comfort desiderate del circuito di riscaldamento, regolando l'impianto in funzione delle necessità dello stesso, tramite la misurazione della temperatura ambiente dell'interno e regolando di conseguenza la temperatura dell'impianto. Tramite il telecomando è possibile regolare la temperatura fissata come riferimento per l'A.C.S. e per il riscaldamento in qualsiasi momento, oltre a visualizzare i diversi parametri di funzionamento della caldaia. A sua volta, il telecomando avvisa di qualsiasi anomalia di funzionamento della caldaia.

Quando si collega un telecomando **LAGO FB OT+** alla caldaia, il telecomando acquisisce il controllo della caldaia. Le diverse temperature e i parametri selezionabili nel telecomando a distanza non potranno essere modificati tramite il comando della caldaia. Il telecomando è di facile installazione: ha infatti bisogno unicamente di due cavi di comunicazione tra la caldaia e il telecomando LAGO FB OT+. La connessione alla caldaia si esegue collegando i due cavi nella piastrina di connessione **J5** (vedi Schema delle Connessioni). Per un'installazione e funzionamento corretti, leggere attentamente le istruzioni allegate al telecomando.

Nelle sezioni seguenti vengono illustrate, in linea generale, le diverse modalità di funzionamento e le diverse opzioni del telecomando LAGO FB OT+.

Funzionamento dei circuiti di riscaldamento

Con il telecomando sarà possibile selezionare la temperatura massima per il circuito di riscaldamento N° 1, le ore di comfort e le temperature ambiente desiderate. Il telecomando LAGO FB OT+ calcola la temperatura della caldaia necessaria in ogni momento, a seconda delle condizioni dell'interno dell'abitazione, e attiverà o disattiverà il servizio di riscaldamento, a seconda dell'orario di comfort e temperature ambiente programmate.

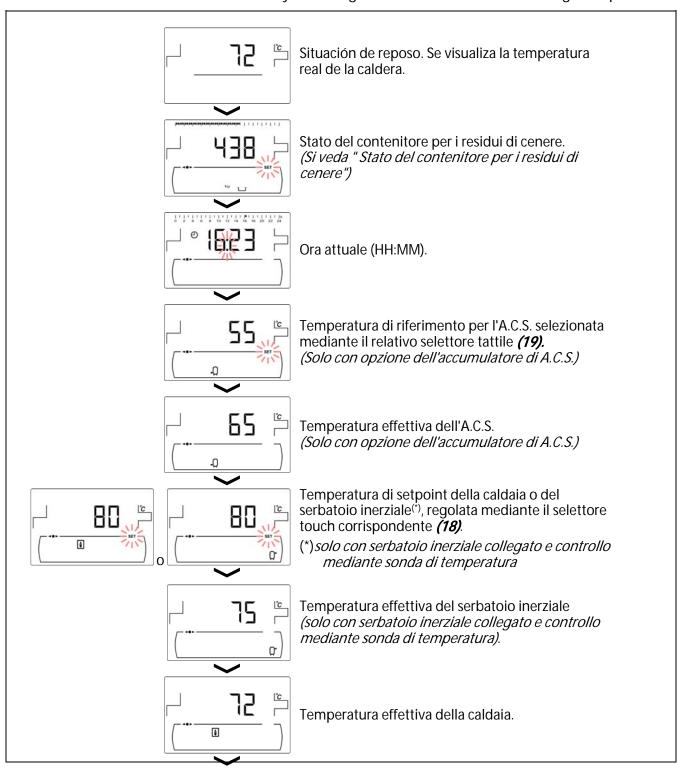
Funzionamento di A.C.S.

Quando la caldaia **BioClass HM OD** venga installata insieme a un accumulatore di A.C.S, nel telecomando **LAGO FB OT+** è possibile impostare la temperatura di A.C.S. e le ore di servizio desiderate. Il telecomando **LAGO FB OT+** regola la temperatura di A.C.S. dell'interaccumulatore in ogni momento e attiva o disattiva il servizio di A.C.S., a seconda dell'orario programmato.

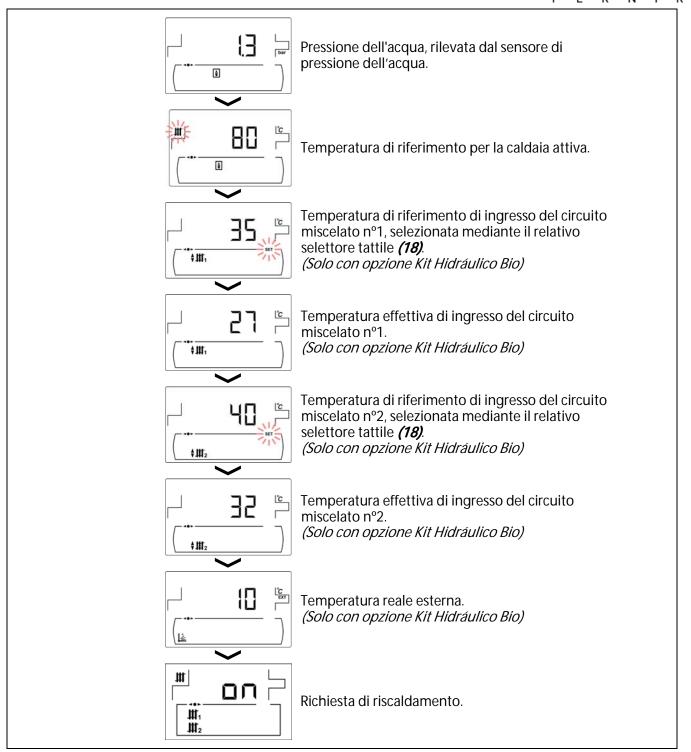
11 MENU UTENTE

Tramite il "Menu Utente" è possibile visualizzare sullo schermo digitale i parametri relativi al funzionamento della caldaia, in ogni momento.

Per accedere a questa modalità di visualizzazione premere MENU: con ogni pulsazione è possibile navigare tra i diversi parametri disponibili. Una volta selezionata l'opzione desiderata, dopo 20 secondi si tornerà alla situazione di standby. Nella seguente tabella sono elencati i seguenti parametri:







11.1 Stato del contenitore per i residui di cenere

Con la funzione "aviso svuotamento cassetto ceneri" (si veda"Menu Configurazione") attivata la caldaia ci comunica che il cassetto ceneri è pieno. Nel parametro "Stato del portacenere" si potrà comprovare lo stato del cassetto e nel display si potrà visualizzare una barra che indica il livello di riempimento del cassetto. Quando è pieno, si attiva un segnale che indica "svuotare cassetto ceneri". ". Ogni volta che viene svuotato il portacenere della caldaia è necessario azzerare il valore della schermata "Stato del portacenere". A tale fine si premerà il simbolo "-" dell'ACS (19).

La visualizzazione degli avvisi è la sequente:

- ∟r: Contenitore per i residui di cenere colmo tra lo 0 e il 75 %.
- 🔐 che lampeggia: Contenitore per i residui di cenere colmo tra lo 75 e il 100 %.
- " y ∧ lampeggia: Contenitore colmo oltre il 100%.

12 MENU CONFIGURAZIONE

Il "Menu Configurazione" è costituito da una serie di parametri relativi al funzionamento della caldaia e modificabili dall'utente.

Per accedere al "Menu Configurazione" premere Con i simboli "+" o "-" di Riscaldamento (18) scorrono i parametri del menu. Una volta selezionato il parametro desiderato, premendo di nuovo si accederà al medesimo e sarà possibile regolarlo o modificarlo. Una volta regolato il parametro, premendo di nuovo lo si salverà e si tornerà al "Menu Configurazione". Quando ci si trova all'interno del "Menu Configurazione" o di qualsiasi parametro del medesimo, premendo RESET si torna al livello precedente di visualizzazione senza salvare. Nella seguente tabella sono elencati i seguenti parametri:

| Nº. | Parametro | Scherno |
|-----|--|--|
| 1 | Programmazione funzionamento della caldaia. | © 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2 | Programmazione del sistema di carico automatico. (Solo con opzione Kit Aspiration HM OD) | 0 2 4 0 8 10 12 14 16 16 20 22 24 |
| 3 | Programmazione del ricircolo di A.C.S. (Solo con opzione dell'accumulatore di A.C.S.) | * 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 4 | Regolazione dell'orario. | 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 SET |
| 5 | Avviso svuotamento del contenitore per i residui di cenere. | 730 |
| 6 | Regolazione manuale della calibrazione. | [450] |
| 7 | Contrasto dello schermo. | 18 |

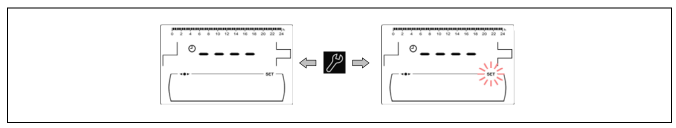
Nei paragrafi seguenti si descrivono nel dettaglio tutti i parametri compresi nel "Menu Configurazione".



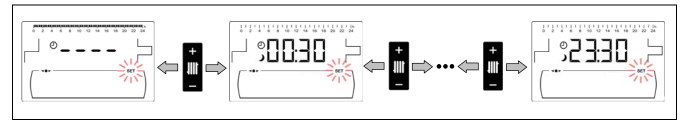
12.1 Procedura per la programmazione

La caldaia **BioClass HM OD** consente di regolare fino a 3 diverse programmazioni orarie giornaliere: programmazione funzionamento della caldaia, programmazione funzionamento del sistema automatico di carico pellet (se collegato) e programmazione oraria della pompa di ricircolo dell'ACS (se tale funzione è attivata, *si veda il "Menu Tecnico"*). Di default, se non è stata effettuata alcuna regolazione di programmazione, la caldaia viene fornita con le programmazioni orarie disabilitate. Ciò significa che la caldaia e/o la funzione programmabile rimarrà attiva 24 ore al giorno (nella relativa schermata vengono visualizzati le cifre "- - - -"). La procedura di regolazione descritta di seguito sarà la medesima per tutte le programmazioni orarie sopra indicate.

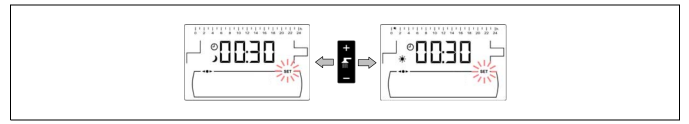
Una volta selezionata la programmazione funzionamento che si desidera regolare premendo \mathcal{P} , si accede ad essa e si accenderà **SET** lampeggiante, dando avvio alla procedura di regolazione.



Con i simboli "+" o "-" di Riscaldamento *(18)* si navigherà attraverso le ore di programmazione con salti di 30 minuti.



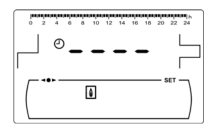
Una volta selezionato il periodo orario desiderato, con i simboli "+" o "-" dell'ACS *(19)* si modificherà lo stato della programmazione di tale periodo da "spento", in cui comparirà il simbolo ☀ e viceversa.



Una volta regolati tutti i periodi di tempo desiderati, premendo un'ultima volta il simbolo si salverà la programmazione impostata e si tornerà al "Menu Configurazione".

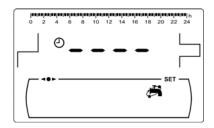
12.2 Programmazione funzionamento della caldaia

Tramite questa procedura è possibile regolare i periodi di accensione e spegnimento della caldaia. Para deshabilitar la programación horaria de la caldera, una volta entrati nella regolazione della programmazione della caldaia (A) tenere premuto il simbolo "-" de Riscaldamento (18) sino a visualizzare "----". In questo modo la caldaia rimarrà costantemente accesa.



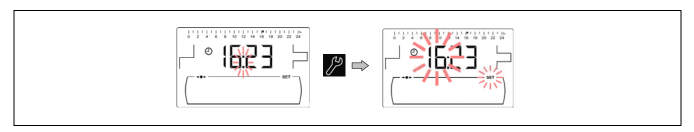
12.3 Programación della funzione di recirculación de A.C.S. (Solo con opzione dell'accumulatore di A.C.S.)

Questa programmazione viene visualizzata soltanto se è selezionata l'opzione di ricircolo di ACS nel parametro del relè multifunzione (P.20 = 2) del "Menu Tecnico". Mediante tale procedura si imposteranno i periodi nei quali è attivata la funzione di ricircolo di ACS. Per disabilitare la programmazione funzionamento una volta entrati nella regolazione del ricircolo dell'ACS ((A)), tenere premuto il simbolo "-" di Riscaldamento (18) sino a visualizzare "----". In questo modo la funzione di ricircolo dell'ACS rimarrà costantemente accesa.

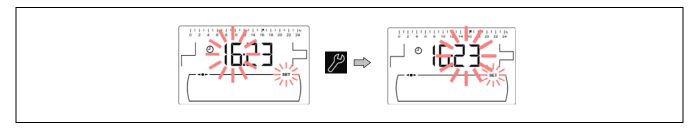


12.4 Regolazione dell'orario

Una volta selezionata la procedura di regolazione dell'ora nel *"Menu Configurazione"* si accede al medesimo premendo $[mathbb{P}]$ si accenderà **SET** e le due cifre che compongono l'ora lampeggianti e avrà inizio la procedura di regolazione.



Mediante los símbolos "+" o "-" de ACS *(19)* se regola el valor de las horas y-pulsando se grabará la hora, pasando a impostare le cifre dei los minutos.



Mediante los símbolos "+" o "-" de ACS *(19)* se regola el valor de los minutos y, infine, pulsando se grabará e si tornerà al *Menu Configurazione*.



12.5 Aviso svuotamento del contenitore per i residui di cenere

Con questa funzione attivata, la caldaia ci avvisa quando il portacenere della caldaia è pieno, per poter procedere al suo svuotamento. Nel parametro "Stato del portacenere" del "Menu Utente" sarà possibile visualizzare lo stato del medesimo. Quando è pieno viene visualizzato un allarme che indica la necessità si svuotarlo.

Di default, a seconda del modello di caldaia **BioClass HM OD**, la funzione di allarme del portacenere viene fornita attivata e regolata su valori indicativi di consumo di combustibile, che in funzione della qualità e del tipo di combustibile dovrà essere regolata su ciascun impianto. A continuazione si mostrano i chilogrammi per difetto, secondo il modello di caldaia, ai quali la caldaia ci avvisa per svuotare il cassetto ceneri.

| Modello | kg |
|-------------------|---------|
| BioClass HM 16 OD | 750 kg |
| BioClass HM 25 OD | 1000 kg |

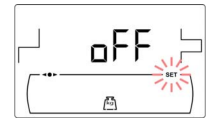
Per regolare il valore di questa funzione, una volta selezionata la schermata di "Allarme svuotamento portacenere" (dal "Menu Configurazione", accedendo al medesimo premendo il simbolo si accenderà SET lampeggiante e mediante i simboli "+" e "-" dell'ACS (19) sarà possibile regolare il valore desiderato.



NOTA: Ogni volta che viene impostato un nuovo valore in questo parametro si dovrà svuotare il cassetto ceneri.

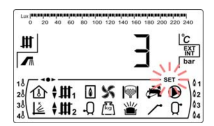
12.6 Regolazione manuale della calibrazione

Una volta selezionata la schermata di "Impostazione manuale della calibrazione" (dal "Menu Configurazione", accedendo al medesimo premendo il simbolo si accenderà SET lampeggiante e con i simboli "+" o "-" dell'ACS (19) sarà possibile impostare il valore desiderato. L'intervallo di calibrazione selezionabile è OFF, 500 - 5000 grammi.



12.7 Regolazione del contrasto dello schermo

Una volta selezionata la schermata di "Regolazione del contrasto" dal "Menu Configurazione", accedendo al medesimo premendo il simbolo si accenderà SET lampeggiante e mediante i simboli "+" e "-" dell'ACS (19) sarà possibile impostare il valore desiderato. L'intervallo di valori selezionabili è 1 - 5.



13 MENU CALIBRAZIONE

Il "Menu Calibrazione" è costituito da una serie di procedure e parametri che consentono l'avviamento e la manutenzione Della caldaia (spurgo di combustibile, calibrazione dell'alimentatore de combustibile, etc.).

Per accedere al "Menu Calibrazione", prima di tutto si deve spegnere la caldaia premendo il tasto Una volta spenta la caldaia, premere il simbolo durante 5 segundi. Tramite i simboli "+" o "-" di Riscaldamento (18) si può scorrere tramite i diversi parametri del menù. Una volta selezionato il parametro desiderato, premendo di nuovo si accede al suddetto parametro è sarà possibile la sua modifica. Una volta modificato il parametro premendo di nuovo si confermerà e si torna di nuovo al "Menú al Calibrazione". Dentro del "Menú Calibrazione" o dentro di qualsiasi parametro dello stesso menù di Calibrazione, premendo RESET si potrà tornare al livello anteiore di visualizzazione senza confermare il valore. Nella seguente tabella sono elencati i seguenti parametri:

| Nº. | Parametro | Schermo |
|-----|---|---|
| 1 | Spurgo dell' alimentatore | SET |
| 2 | Calibrazione dell' alimentatore | 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 |
| 3 | Regolazione manuale della calibrazione | [45] |
| 4 | Pulizia manuale della cenere | SET |
| 5 | Attivazione manuale delle pompe di circolazione | |



13.1 Spurgo dell'alimentatore

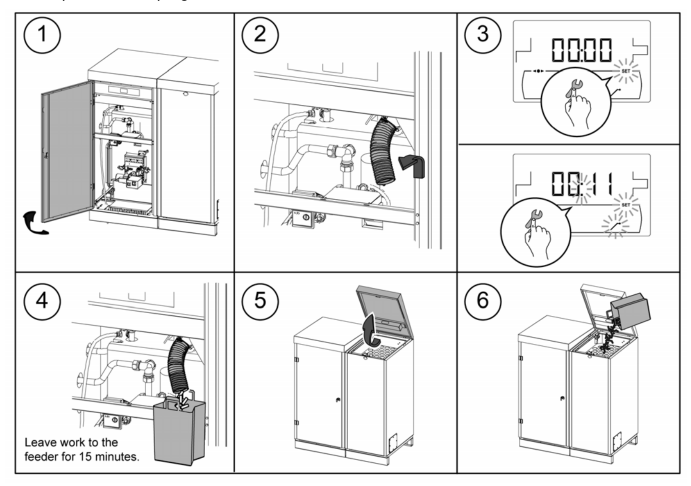
Sia in occasione della prima messa in funzione, sia quando il serbatoio di riserva di combustibile si vuota e prima di eseguire la procedura di calibrazione dell'alimentatore del combustibile, **sarà fondamentale** eseguire uno sfiato affinché si riempia di combustibile. Mediante questa schermata è possibile eseguire lo spurgo dell'alimentatore del combustibile necessario al corretto funzionamento della caldaia.

Una volta selezionata la schermata di "Sfiato dell'alimentatore" () dal "Menu Calibrazione", premendo il simbolo si accede al medesimo e si accende SET lampeggiante. Premendo di nuovo il simbolo ha inizio la procedura di sfiato e viene attivato l'alimentatore di combustibile, per una durata massima di 15 minuti. Mentre è in funzione lo sfiato, sulla schermata compare il conteggio del tempo trascorso.



Premendo sarà possibile arrestare la procedura di pulizia in ogni momento, e premendo RESET sarà possibile uscire dal processo di sfiato in ogni momento.

Al fine di assicurare il corretto sfiato dell'alimentatore di combustibile, si raccomanda si eseguire perlomeno un ciclo di sfiato di 15 minuti. Di seguito vengono descritti i passaggi per eseguire una corretta procedura di spurgo dell'alimentatore esterno:

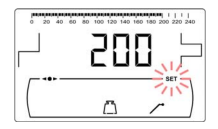


IMPORTANTE: È assolutamente necessario sfiatare l'alimentatore della caldaia prima della messa in funzione e nel caso in cui il serbatoio di riserva rimanga senza combustibile.

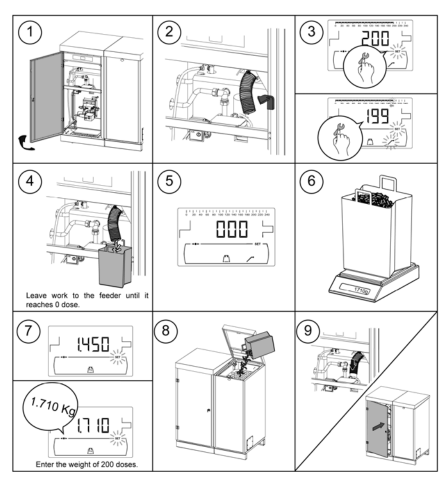
13.2 Calibrazione dell'alimentatore

Tramite la calibrazione dell'alimentatore la caldaia regola la quantità di pellet ottimale per l'alimentazione del bruciatore e produrre la potenza e la combustione corrette. **Nel caso in cui il** serbatoio rimanga senza combustibile è strettamente necessario spurgare l'alimentatore della caldaia prima di eseguire la calibrazione. Da questa schermata è possibile eseguire la calibrazione dell'alimentatore esterno del combustibile, necessaria per il corretto funzionamento della caldaia. È strettamente necessario calibrare l'alimentatore esterno della caldaia durante l'avvio e ad ogni cambio di fornitore di combustibile (non tutti i produttori utilizzano granulati con la stessa densità e dimensione).

Una volta selezionata la schermata di "Calibrazione dell'alimentatore" (dal "Menu Calibrazione", premendo il simbolo si accede al medesimo e si accende SET lampeggiante. Premendo di nuovo il simbolo ha inizio la procedura di calibrazione e si attiva il conto alla rovescia di 200 dosi dell'alimentatore di combustibile. Quando il conto alla rovescia si conclude viene visualizzato il valore attuale della calibrazione sul display e sarà possibile regolarne il valore mediante i simboli "+" o "-" dell'ACS (19). Premendo di nuovo il simbolo si salva il nuovo



Questa procedura va ripetuto 2 volte almeno per garantire che la quantità di pellet introdotta sia corretta. Di seguito vengono descritti i passaggi per eseguire una corretta procedura di calibrazione dell'alimentatore esterno:

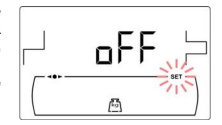


IMPORTANTE: Eseguire la calibrazione prima dell'avvio della caldaia. Eseguire di nuovo la calibrazione dopo ogni cambio di fornitore per il combustibile.



13.3 Regolazione manuale della calibrazione dell'alimentatore

In questa schermata sarà possibile regolare manualmente il valore di calibrazione dell'alimentatore. Una volta selezionata la schermata di "Regolazione manuale della calibrazione dell'alimentatore" (Fig.) dal "Menu Calibrazione", accedendo al medesimo premendo il simbolo si accenderà SET lampeggiante e mediante i simboli "+" o "-" dell'ACS (19) sarà possibile impostare il valore desiderato. L'intervallo di calibrazione selezionabile è OFF, 500 - 5000 grammi.



13.4 Pulizia manuale della cenere

In questa schermata si attiva manualmente il funzionamento del dispositivo di pulizia della cenere del bruciatore fino a un tempo massimo di 20 pulizie. Una volta selezionata la schermata di "Pulizia manuale delle ceneri" (LL) del "Menu Calibrazione", premendo il simbolo si accede al medesimo e si accende SET lampeggiante. Premendo di nuovo il simbolo ha inizio la procedura di pulizia manuale delle ceneri e si attiva il conto alla rovescia di 20 pulizie.



Premendo sarà possibile arrestare la procedura di pulizia in ogni momento, e premendo RESET sarà possibile tornare al "Menu Calibrazione" in ogni momento.

13.5 Attivazione manuale delle pompe di circolazione

Tramite questa schermata si attivano manualmente tutti i circolatori contemporaneamente installati nella caldaia. Una volta selezionata la schermata di "Attivazione manuale delle pompe di circolazione" ((C)) del "Menù Calibrazione", premendo il simbolo si accede al medesimo e si accenderà SET lampeggiante. Premendo di nuovo il simbolo si attivano i circolatori durante un massimo di 20 minuti.



Premendo \mathcal{P} si possono dissattivare i i circolatori in quasiasi momento e premendo RESET sarà possibile tornare al "*Menú Calibrazione*" in qualsiasi momento.

14 MENU TECNICO

Il "Menu Tecnico" è costituito da una serie di parametri di funzionamento della caldaia che possono essere modificati a condizione che si abbiano sufficienti conoscenze riguardo al significato di ogni parametro o che l'operazione sia eseguita da personale sufficientemente qualificato. La non appropriata impostazione di qualsiasi parametro del "Menu Tecnico" può provocare un malfunzionamento grave della caldaia, che potrebbe comportare danni a persone, animali e oggetti.

Per accedere al "Menu Tecnico" premere MENU e RESET contemporaneamente per 5 secondi. Sulla schermata comparirà la richiesta di un codice di accesso "cod" (si veda "Inserimento del codice"). Una volta inserito il codice di accesso corretto, con i simboli "+" o "-" di Riscaldamento (18) si navigherà attraverso i parametri del menu (P.01 ... P.25). Una volta selezionato il parametro desiderato, premendo si accederà al medesimo e sarà possibile regolarlo o modificarlo. Una volta regolato il parametro, premendo di nuovo lo si salverà e si tornerà al "Menu Tecnico". Quando ci si trova all'interno del "Menu Tecnico" o di qualsiasi parametro del medesimo, premendo RESET si torna al livello precedente di visualizzazione senza salvare. Nella tabella seguente sono elencati i parametri descritti in dettaglio nelle prossime sezioni del manuale:

| N° | Parametro | Schermo |
|------|--|---------------------------------------|
| Cod | Codice d'accesso. (di default 1234) | |
| P.01 | Modello di caldaia. | |
| P.02 | Impostazione della potenza minima della caldaia. | 30,5 |
| P.03 | Impostazione della potenza massima della caldaia. | |
| P.04 | Fattore generale del ventilatore. | K K K K K K K K K K |
| P.05 | Combustibile per l'accensione. | - 140 - |
| P.06 | Combustibile. | 2.20 |
| P.07 | Tipo di combustibile. | |
| P.08 | Selezione del tipo di installazione del serbatoio inerziale BT (solo con serbatoio inerziale installato) | |
| P.09 | Selezione della modalità di A.C.S. (Solo con opzione dell'accumulatore di A.C.S.) | |
| P.10 | Funzionamento a seconda delle condizioni esterne (curve K). (Solo con opzione Kit Hidráulico Bio) | off the |



| Nº | Parametro | Schermo |
|------|---|---|
| P.11 | Selezione della curva K (circuito 1). (Solo con opzione Kit Hidráulico Bio) | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] |
| P.12 | Selezione della curva K (circuito 2). (Solo con opzione Kit Hidráulico Bio) | off in |
| P.13 | Mantenimento della temperatura della caldaia. | |
| P.14 | Temperatura minima della caldaia. | F 60 F |
| P.15 | Post-circolo della pompa di riscaldamento. | 3 , |
| P.16 | Post-circolo della pompa di A.C.S. (Solo con opzione dell'accumulatore di A.C.S.) | 5 |
| P.17 | Funzione antilegionella. (Solo con opzione dell'accumulatore di A.C.S.) | off the |
| P.18 | Regolazione della modalità di funzionamento della pompa di circolazione della caldaia. (BC) | |
| P.19 | Regolazione della pressione dell'acqua della caldaia. | |
| P.20 | Relè multifunzione. | |
| P.21 | Regolazione della pressione di riempimento automatico dell'acqua (Solo quando P.20 = 3) | |

| N° | Parametro | Schermo |
|------|--|-----------|
| P.23 | Scelta della modalità di funzionamento della Kit Hidráulico BIO (Solo con opzione Kit Hidráulico BIO) | |
| P.24 | Reimpostazione dei valori di fabbrica | |
| P.25 | Cambio del codice di accesso | |
| P.26 | Parametro aussiliare selezione combustibile | L 1500 L |
| P.27 | Temperatura limite circuiti miscelati (Solo con opzione Kit Idraulico Bio) | 45 |
| P.28 | Isteresi di temperatura del serbatoio BT (Solo con serbatoio inerziale installato) | 5 |

14.1 Inserimento e impostazione del codice di accesso ("cod", P.25)

Una volta selezionata la schermata di "Inserimento del codice di accesso" ("cod") o impostazione del medesimo (**P.25**), accedendo al medesimo premendo il simbolo si accenderà **SET** lampeggiante e mediante i simboli "+" o "-" di riscaldamento (18) sarà possibile navigare tra i numeri del codice. Mediante i simboli "+" o "-" dell'ACS (19) sarà possibile impostare il valore di ciascun numero in maniera autonoma. Il codice di accesso impostato di default è "1234". Mediante il parametro **P.25** sarà possibile impostare un nuovo codice di accesso personalizzato.





15 CONFIGURAZIONE DELLA CALDAIA

I seguenti parametri del "Menu Tecnico" consentono di regolare il funzionamento della caldaia a ogni installazione, a condizione che si abbiano sufficienti conoscenze riguardo al significato di ogni parametro o che sia eseguito da personale sufficientemente qualificato.

15.1 Modello di caldaia (P.01)

Con il parametro **P.01** è possibile conoscere il modello di caldaia che è stato selezionato per mezzo degli switch posizionati sulla scheda elettronica del portacomandi:

P.01 = 16 => BioClass HM 16 OD P.01 = 25 => BioClass HM 25 OD

15.2 Regolazione della potenza della caldaia (P.02, P.03)

La caldaia **BioClass HM OD** è configurata per modulare tra la potenza minima e massima. Con i parametri **P.02** e **P.03** è possibile regolare la potenza minima e massima del bruciatore. L'intervallo di modulazione dipenderà dal modello della caldaia e dal tipo di combustibile scelto.

15.3 Fattore generale del ventilatore (P.04)

Con il parametro **P.04** è possibile regolare un fattore di moltiplicazione della percentuale di velocità del ventilatore, mediante il quale aumentare o ridurre la quantità di aria comburente, per garantire valori corretti di combustione. Modificandone il valore cambia la percentuale del ventilatore in tutta la curva di modulazione. L'intervallo selezionabile del parametro **P.04** es 0 - 200 (di default 100), se si imposta un valore inferiore a 100 la quantità di aria si ridurrà e se si imposta un valore superiore a 100 la stessa aumenterà.

15.4 Combustibile per l'accensione (P.05)

Con il parametro **P.05** è possibile regolare la quantità di combustibile utilizzati per l'accensione del bruciatore. L'intervallo selezionabile del parametro P.05 è 10 - 900 grammi e il valore di fabbrica di default dipenderà dal modello della caldaia e dal tipo di combustibile selezionato.

15.5 Combustibile (P.06)

Col il parametro **P.06** è possibile regolare la quantità di combustibile, in kg, consumati dalla caldaia funzionante al 100% di potenza in un'ora. Questo parametro è relativo al modello di caldaia (potenza) e al tipo di combustibile scelto, come altresì al potere calorifico del medesimo.

15.6 Tipo di combustibile (P.07)

La caldaia **BioClass HM OD** è configurata per bruciare pellet de madera (**P.07=0**). Mediante il parametro **P.07** è possibile modificare tale configurazione per bruciare semi di olive:

P.07 = 0 = Legno in pellet..

15.7 Gestione del serbatoio inerziale BT e BT-DUO (P.08, P.28)

Con il parametro **P.08** è possibile mettere a punto il tipo di installazione idraulica del serbatoio inerziale **BT** o **BT-DUO** effettuata. Questo parametro dipende dall'installazione e deve essere regolato dall'installatore una volta montato il serbatoio inerziale. Il valore predefinito è 0, funzione di gestione del serbatoio inerziale BT disattivata. Il sistema di controllo elettronico della caldaia **BioClass HM OD** è in grado di gestire il funzionamento di 4 diversi tipi di installazione:

- **P.08** = 0 => Funzione disattivata (impostazione predefinita).
- **P.08** = 1 => Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a valle del serbatoio BT e controllo con sonda di temperatura.
- **P.08** = 2 => Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a monte del serbatoio BT e controllo con sonda di temperatura.
- **P.08** = 3 => Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a valle del serbatoio BT e controllo con termostato.
- **P.08** = 4 => Installazione con accumulatore di A.C.S. Sanit a monte del serbatoio BT e controllo con termostato.

Quando si selezione il tipo d'installazione **1** o **2** (gestione per sonda di temperatura), tramite il parametro **P.28** è possibile modificare l'isteresi di temperatura della sonda **Sbt**, per gestire l'attivazione e disattivazione del sistema di riscaldamenteo del serbatoio inerziale BT. Il rango selezionabile del parametro **P.28** è 5 - 40 °C e il valore per difetto di fabbrica è 5°C.

15.8 Parametro aussiliare di selezione combustibile (P.26)

Tramite il parametro **P.26** si può regolare la combustione alle caratteristiche particolari di ogni combustibile. Questo parametro è relativo al modello di caldaia e al tipo di combustibile scelto. L'intervallo selezionabile del parametro **P.26** è 0,000 – 99,99 kg e il valore predefinitto di fabbrica dipenderà dal modello caldaia e dal tipo di combustibile.

15.9 Manutenzione della temperatura di caldaia (P.13, P.14)

Tramite i parametri **P.13** e **P.14** si può selezionare il funzionamento della caldaia per mantenere costantemente una temperatura minima (predefinito **P.13** = **0**), sempre e quando sia stato connesso qualche servizio di riscaldamento e/o di ACS. Quando viene selezionato **0** nel parametro **P.13** tramite il parametro **P.14** si può definire questa temperatura mnima fra 30 e 60°C. Secondo il valore selezionato nel parametro **P.13** si possono configurare i seguenti modi di manutenzione di temperatura caldaia:

- **P.13** = 0 => Mantiene la temperatura de caldera mínima ajustada en **P.14** (por defecto).
- **P.13** = 1 => Mantiene la consigna de temperatura de caldera seleccionada en el portamandos.
- **P.13** = 2 => No se mantiene temperatura de caldera mínima.

16 IMPOSTAZIONI DEL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

La caldaia **BioClass HM OD** è dotata di un controllo elettronico in grado di regolare il funzionamento automatico della caldaia in modo efficiente. Inoltre, dispone delle seguenti funzioni per il controllo del circuito di riscaldamento integrato nella medesima:

16.1 Funzionamento della pompa di circolazione (P.15)

Tale funzione mantiene in attività la pompa di circolo di riscaldamento (**BC**) per un determinato periodo una volta disattivato il servizio di produzione di riscaldamento, con l'obiettivo di evitare il surriscaldamento della caldaia dovuto alle inerzie dell'impianto. Mediante il parametro **P.15** sarà possibile impostare il tempo di post-circolazione desiderato. L'intervallo selezionabile del parametro **P.15** è 0 - 40 minuti e il valore di fabbrica di default è 3 minuti.



16.2 Funzionamento della pompa di circolazione (P.18)

Il controllo elettronico della caldaia **BioClass HM OD** consente di selezionare la modalità di funzionamento della pompa di circolazione della caldaia (**BC**) mediante il parametro **P.18** del *"Menu Tecnico"*. Le modalità di funzionamento sono i seguenti:

- **P.18** = 0 => Funzionamento normale: la pompa di circolazione della caldaia funzionerà a seconda che sia o meno attivata la richiesta di riscaldamento.
- P.18 = 1 => Funzionamento in continuo: la pompa di circolazione della caldaia rimane in funzione purché il servizio di riscaldamento sia abilitato, ovvero il set-point della temperatura caldaia selezionata deve essere diverso da "OFF". Se è presente un termostato ambiente o un controllo remoto collegato alla caldaia, il controllo elettronico gestirà il funzionamento del bruciatore in funzione del fatto che esista o meno una richiesta di riscaldamento, mantenendo la pompa in funzionamento continuo.

16.3 Pressione minima di riempimento dell'impianto (P.19)

La caldaia **BioClass HM OD** prevede un sensore di pressione dell'acqua, mediante il quale il controllo elettronico è in grado di tenere in ogni momento sotto controllo la pressione della caldaia, in modo tale che se la pressione cala di un determinato valore, blocca il funzionamento della caldaia e attiva l'allarme **E-19** (si veda "Blocchi di sicurezza"). Con il parametro **P.19** è possibile regolare la pressione minima dell'acqua della caldaia a cui si attiva l'allarme. L'intervallo selezionabile del parametro **P.19** è 0,1 - 0,5 bar e il valore di fabbrica di default è 0,5 bar.

16.4 Temperatura límite dei circuiti miscelati (P.27)

Il controllo elettronica della caldaia **BioClass HM OD** permette selezionare la temperatura massima selezionabile per i circuiti miscelati connessi alla caldaia tramite l'installazione di un **Kit Hidráulico BIO** opzionale. Tramite il parametro **P.27** si può selezionare la temperatura massima d'invio desiderata. L'intervallo selezionabile del parametro **P.27** è 45 - 80 °C e il valore predefinito di fabbrica è di 45°C (circuito miscelato per pavimento radiante).

17 IMPOSTAZIONI DEL CIRCUITO DI ACS

La caldaia **BioClass HM OD** è dotata di un controllo elettronico in grado di gestire un servizio di produzione di A.C.S., collegando opzionalmente alla caldaia un interaccumulatore di Acqua Calda Sanitaria. Con i seguenti parametri è possibile impostare le funzioni specifiche del servizio di ACS. Tali parametri saranno accessibili soltanto nel *"Menu Tecnico"* quando c'è un accumulatore collegato alla caldaia.

17.1 Tipo di impianto di A.C.S. (P.09)

La caldaia BioClass HM OD è predisposta per regolare un impianto di A.C.S. con una valvola a 3 vie deviatrice di A.C.S. o una pompa di carico dell'interaccumulatore. È possibile regolare questa funzione con il parametro **P.09**.

- **P.09** = 0=> Impianto con valvola a 3 vie deviatrice di A.C.S.
- **P.09** = 1=> Impianto con pompa di carico dell'interaccumulatore. (Valore di default di fabbrica).

17.2 Tempo di post-circolo della pompa di A.C.S. (P.16)

Tale funzione mantiene in attività la valvola dell'ACS o la pompa di carico dell'ACS per un determinato periodo una volta disattivato il servizio di produzione di ACS, con l'obiettivo di evitare il surriscaldamento della caldaia dovuto alle inerzie dell'impianto di ACS. Tramite il parametro **P.16** si regola il lasso di tempo per il quale rimane in funzione, dopo aver scaldato il deposito di A.C.S. L'intervallo selezionabile del parametro P.16 è 0 - 20 minuti e il valore di fabbrica di default è 5 minuti.

17.3 Funzione antilegionella (P.17)

Questa funzione previene la proliferazione del batterio della legionella nell'acqua calda sanitaria stoccata nell'accumulatore. Ogni 7 giorni si alza la temperatura dell'accumulatore a 70°C per provocare la scomparsa del batterio. Tale funzione sarà attiva soltanto quando la caldaia è in funzione. Con il parametro **P.17** è possibile attivare la funzione di protezione contro il batterio della legionella. La caldaia viene fornita di fabbrica con questa funzione disattivata.

17.4 Ricircolo di ACS (P.20 = 2)

Con l'uscita ausiliaria del relè multifunzione è possibile installare una pompa di ricircolo dell'ACS, al fine di aumentare il comfort nell'impianto di ACS. Per attivare questa funzione, leggere scrupolosamente il paragrafo "Funzioni del relè multifunzione".

18 FUNZIONI AGGIUNTIVE

La caldaia **BioClass HM OD** comprende le seguenti funzioni aggiuntive di controllo:

18.1 Reimpostazione dei valori di fabbrica (P.24)

Nel caso di errata impostazione dei parametri o in caso di malfunzionamento della caldaia è sempre possibile ripristinare i valori originari di tutti i parametri, selezionando "Yes" nel parametro **P.24**.

18.2 Funzione anti-blocco delle pompe

Questa funzione previene il grippaggio delle pompe di circolazione della caldaia, dovuto a lunghi periodi di inattività delle pompe. Questo sistema rimane attivo finché non si scollega la caldaia dalla rete elettrica.

18.3 Funzione anti-ghiaccio

Questa funzione protegge la caldaia dai congelamenti che possono avvenire nel corso delle gelate. Quando la temperatura della caldaia scende a 6 °C, si attiva la pompa di circolazione della caldaia fino a raggiungere gli 8 °C. Se la temperatura della caldaia continua a scendere fino a 4 °C si attiva il bruciatore che porta calore all'impianto. La funzione rimane attiva fino a quando la caldaia raggiunge gli 15 °C. Questo sistema rimane in allarme finché non si scollega la caldaia dalla rete elettrica.

18.4 Funzione sensore di pressione della caldaia

Questa funzione previene un malfunzionamento della caldaia per mancanza di acqua e per eccesso di pressione nella caldaia. La pressione è rilevata da un sensore di pressione e il suo valore viene visualizzato sullo schermo del pannello dei comandi (nel "Menu Utente"). Quando la pressione è inferiore a (di default 0,5 bar), il controllo elettronico per il funzionamento della caldaia e si attiva un'allarme sullo schermo ("E19"). Quando la pressione della caldaia è superiore a 2,5 bar, si attiva un'allarme sullo schermo ("HI"), avvisando dell'eccessiva pressione. Si raccomanda, in questo caso,



di contattare il **Servizio di Assistenza Tecnica** più vicino e procedere a svuotare l'acqua della caldaia fino a quando la pressione è tra 1 e 1,5 bar. *(Si veda "Svuotamento della caldaia")*

18.5 Conexión del mando a distancia LAGO FB OT+

La caldaia ha una morsettiera di connessioni **J5** pronta per il collegamento con il controllo remoto a distanza LAGO FB OT+ (vedere "Schema di Connessioni"). Questo sistema permette di spegnere la funzione di riscaldamento della caldaia, in funzione della temperatura dell'abitazione oltre che ha impostare il set point della temperatura di A.C.S. (sempre che ci sia una sonda di A.C.S. collegata alla caldaia).

L'installazione del telecomando LAGO FB OT+ consente di adeguare il sistema di riscaldamento e di A.C.S. agli orari d'uso delll'impianto. Inoltre, ottimizzerà il funzionamento dell'impianto, adeguando la temperatura fissata come riferimento del riscaldamento in funzione della temperatura ambiente dell'abitazione, consentendo così di ottenere delle ottimali prestazioni e un comfort ideale.

18.6 Connessione del termostato ambiente

La caldaia dispone di una morsettiera di connessione **J6**, pronta per il collegamento dei termostati ambiente o dei cronotermostati ambiente (TA₁, vedi "Schema dei Collegamenti"): questo consente di bloccare il servizio di riscaldamento di ogni circuito della caldaia (**BC**), a seconda della temperatura dell'abitazione.. La piastrina **J6** è dotata di un ponte che unisce i morsetti, pertanto sarà necessario rimuovere il ponte prima di collegare il termostato ambiente.

L'installazione di un termostato ambiente ottimizzerà il funzionamento dell'impianto, adeguando il funzionamento del riscaldamento alle esigenze dell'abitazione e consentendo così di ottenere prestazioni di comfort ottimali. Inoltre, se il termostato permette di programmare gli orari di funzionamento (cronotermostato), sarà possibile adeguare il sistema di riscaldamento agli orari d'uso dell'impianto.

19 FUNZIONI DEL "RELÈ MULTIFUNZIONE" (P.20)

La caldaia **BioClass HM OD** è dotata di un'uscita di relè ausiliario, tramite la quale è possibile selezionare una serie di funzioni che aumentano le possibilità, le prestazioni e il comfort dell'impianto.

Tramite le diverse opzioni del parametro **P.20** del *"Menu Tecnico"* è possibile selezionare la modalità di funzionamento del *"relè multifunzione"*. Il valore predefinito per questo parametro è 0 (disattivato). Nelle seguenti sezioni sono descritte le funzioni che è possibile selezionare.

19.1 Segnale esterno di allarme della caldaia (P.20=1)

Quando questa funzione (P.20 = 1) viene selezionata, se la caldaia segnala un errore o un allarme relativo al funzionamento, si attiva l'uscita del relè multifunzione che alimenta con la tensione (230 V_{\sim}) tra i terminali n° 4 (:"NO") e N della morsettiere J3, in cui si potrà collegare qualsiasi dispositivo esterno segnalatore di allarme, con l'obiettivo di segnalare un malfunzionamento della caldaia

Quando il allarme della caldaia viene riattivato, l'uscita del relè multifunzione inizierà ad alimentare di nuovo con la tensione (230 V~) tra i terminali n° 3 ("NC") E N della morsettiere J3.

19.2 Funzione del Ricircolo di A.C.S. (P.20=2)

Questa funzione sarà disponibile soltanto se esiste un interaccumulatore di ACS collegato alla caldaia. La funzione di ricircolo dell'A.C.S. (**P.20 = 2**) manterrà ogni impianto di A.C.S. caldo per i periodi di funzionamento programmati nella caldaia, in modo che quando si apre qualsiasi rubinetto di acqua calda dell'abitazione si ottenga subito acqua calda, consentendo così di migliorare il comfort dell'impianto di A.C.S.

A tale fine si dovrà installare una pompa di ricircolo nell'impianto dell'Acqua Calda Sanitaria. Tale pompa dovrà essere collegata all'uscita del relè ausiliario, tra i morsetti n. **4 (NO)** e **N** del blocco di connessione **J3** (si veda "Schema delle connessioni"). L'installazione e il collegamento del sistema di ricircolo dell'ACS dovrà essere effettuata da personale tecnico sufficientemente qualificato.

Durante i periodi di funzionamento programmati nella caldaia, l'uscita del relè multi funzione alimenterà con tensione (230 V~) fra i terminali n°4 ("NO") e N morsettiera di connessioni J3 avviando la pompa di ricircolo. Nei periodi di spegnimento programmati nella caldaia, l'uscita del relè multifunzione sarà alimentata con tensione (230 V~) tra i terminali n. 3 ("NC") e N del blocco di connessione J3, disattivando la pompa di ricircolo.

19.3 Funzione di riempimento automatico (P.20=3)

La caldaia **BioClass HM OD** può essere collegata a un sistema di riempimento automatico, attivabile o disattivabile tramite il parametro **P.20**.

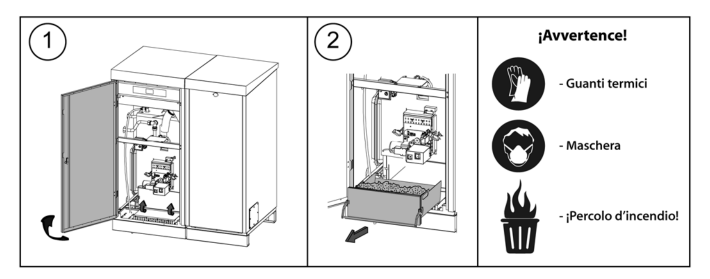
A tale fine si dovrà installare una valvola motorizzata di riempimento tra la rete di alimentazione dell'acqua e il circuito principale della caldaia. Tale valvola dovrà essere collegata all'uscita del relè ausiliario, tra i morsetti n. **4** (**NO**) e **N** del blocco di connessione **J3** (si veda "Schema delle connessioni"). L'installazione e il collegamento del sistema di ricircolo dell'ACS dovrà essere effettuata da personale tecnico sufficientemente qualificato.

Se la funzione è attivata (**P.20 = 3**), il controllo elettronico della caldaia attiverà l'uscita del relè multifunzione alimentato con tensione (230 V~) tra i terminali n. **4** ("**NO**") e **N** del blocco di connessione **J3**, avviando la valvola di riempimento ad esso collegata, riempiendo il circuito primario con la pressione di riempimento impostata nel parametro **P.21**. Se la pressione del del acqua della caldaia scende sotto al livello di pressione minima impostato nel parametro **P.19**, la caldaia si riempirà di nuovo fino a raggiungere la pressione di riempimento. L'intervallo di pressione selezionabile del parametro **P.21** è 0,6 - 2,0 bar e il valore di fabbrica di default è 1 bar.



20 PULIZIA DEL CASSETTO DELLA CENERE

La caldaia **BioClass HM OD** dispone di un cassetto della cenere in cui si depositano i residui solidi del combustibile bruciato provenienti dalla pulizia del bruciatore e dello scambiatore dei fumi. Questo cassetto deve essere pulito periodicamente per evitare che l'accumulo di cenere otturi il passaggio dei fumi e che la caldaia si spenga. Si raccomanda di controllare il cassetto a intervalli regolari di tempo (vedi il punto 8.5 per attivare l'**"avviso di svuotamento del contenitore per i residui di cenere"**), e procedere svuotando la cenere accumulata.



20.1 Avvertenze di sicurezza:

Per una **manipolazione sicura** del cassetto della cenere si consiglia di prendere le precauzioni di sicurezza necessarie e di utilizzare indumenti adeguati, con l'obiettivo di proteggersi da possibili danni personali. In particolare, tenere conto dei seguenti consigli:

- Interrompere il funzionamento della caldaia o assicurarsi che la stessa sia in modalità pausa prima di procedere con l'estrazione del cassetto della cenere. Se si estrae il contenitore per i residui di cenere con la caldaia in modalità pausa, assicurarsi di riposizionare il contenitore prima che la caldaia si riattivi. Si raccomanda di estrarre il cassetto della cenere quando non vi siano fiamme presenti all'interno del bruciatore.
- Si raccomanda l'utilizzo di **"guanti termici"**, in grado di isolare il calore delle mani, per proteggersi da possibili bruciature causate da parti del cassetto che possono essere molto calde.
- Si raccomanda l'impiego della "**mascherina**" per proteggere le vie respiratorie dall'inalazione di particelle di cenere. Tali mascherine sono obbligatorie in particolar modo per persone allergiche o per chiunque soffra di qualsiasi patologia respiratoria.
- Poiché i resti della cenere del cassetto possono bruciare o essere incandescenti al momento dell'estrazione, prestare particolare attenzione al tipo di recipienti nei quali vengono gettati. Raccomandiamo che tali contenitori siano di materiale metallico, oppure che si proceda al completo spegnimento delle ceneri nel momento della loro manipolazione tramite l'utilizzo di acqua o di qualsiasi altro agente estinguente.

DOMUSA TEKNIK non è responsabile dei danni provocati a persone, animali o cose e connessi a un uso incorretto del cassetto della cenere o dei residui della stessa.

IMPORTANTE: La pulizia del cassetto della cenere deve essere eseguita esclusivamente quando la caldaia è spenta o in modalità pausa.

21 BLOCCHI DI SICUREZZA

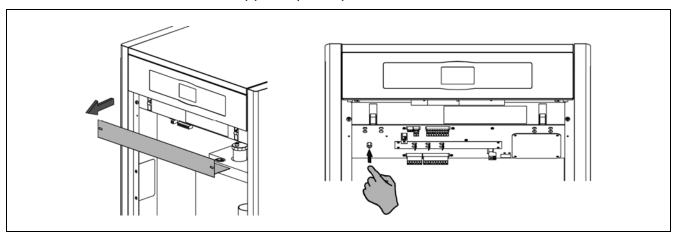
Il sistema elettronico di controllo della caldaia **BioClass HM OD** può attivare i seguenti blocchi del funzionamento della caldaia, come misura di sicurezza. Quando si produce uno di questi blocchi, la caldaia smette di funzionare e sullo schermo compare un simbolo dell'errore.

IMPORTANTE: Se uno qualsiasi dei seguenti blocchi di funzionamento si ripete, spegnere la caldaia e contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale più vicino.

21.1 Blocco di sicurezza della temperatura

Quando si verifica questo blocco, nel display digitale compare il codice **"E11"**. Il bruciatore si ferma e non porta calore all'impianto.

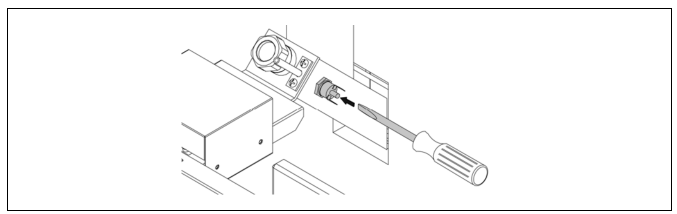
Il blocco si produce sempre che l'acqua della caldaia superi i 110°C di temperatura. Per sbloccare, si dove aspettare a che la temperatura scenda sotto i 100°C e si dovrà premere il pulsante incorporato nel termostato di sicurezza, posizionato nella parte inferiore al quadro elettrico della caldaia, dopo avere tirato fuori anteriormente il tappo di questo pulsante.



21.2 Blocco di sicurezza di temperatura nel tubo d'ingresso pellet

Quando si verifica questo blocco, nel display si visualizza il codice d'allarma "E05". Il bruciatore si arresta e quindi non viene fornito calore all'impianto.

Questa situazione si produce sempre che la temperatura del tubo di pellet superi i 80°C di temperatura. Per sbloccare il funzionamento della caldaia, una volta scesa la temperatura del tubo si dovrà premere il pulsante di ripristino incorporato nel termostato di sicurezza (si veda figura). A continuazione si deve premere il pulsante incorporato nel termostato di sicurezza, posizionato nel tubo d'ingresso di pellet e premere RESET nel porta comandi.





21.3 Blocco per mancanza di pressione

Quando si verifica questo blocco, nel display digitale compare il codice **"E19"**. Si arrestano il bruciatore e le pompe di circolazione della caldaia, per cui non arriva calore all'impianto e non circola acqua all'interno.

Si produce quando la pressione della caldaia scende a un valore inferiore a 0,5 bar, non permettendo il funzionamento della caldaia quando si svuota d'acqua l'impianto, già sia per avere qualche fuga o per interventi di manutenzione. Per sbloccare questo allarme, si dovrà riempire di nuovo l'impianto (si veda "Riempimento dell' impianto"), fino che nel parametro "pressione d'acqua" del "Menù Utente" si possa visualizzare una pressione fra 1 e 1,5 bar.

22 SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA

Per spegnere la caldaia, toccare il pulsante di accensione per 1 secondo (si veda "Componenti manuali"). In modalità spegnimento, e mentre la caldaia è collegata all'alimentazione elettrica e all'impianto del combustibile, la caldaia smette di funzionare per fornire il servizio di riscaldamento e ACS, ma rimangono attive le funzioni di protezione antigelo e anti blocco delle pompe.

Se si desidera scollegare completamente il funzionamento della caldaia, si dovrà interrompere la fornitura elettrica e interrompere l'alimentazione del combustibile.

23 SVUOTAMENTO DELLA CALDAIA

Lo svuotamento dell'acqua della caldaia avviene aprendo la chiave di svuotamento situato nella parte inferiore della caldaia. A tale fine si dovrà collegare a tale chiave un tubo flessibile e portarlo fino allo scarico. Una volta eseguita l'operazione di svuotamento, chiudere la chiave e scollegare il tubo flessibile.

24 MANUTENZIONE DELLA CALDAIA

Per mantenere la caldaia in perfette condizioni di funzionamento è necessario eseguire alcune operazioni di manutenzione con diverse frequenze. Le operazioni da svolgersi con periodicità annuale devono essere eseguite esclusivamente dal personale autorizzato **DOMUSA TEKNIK**.

24.1 Frequenze della manutenzione di caldaia e camino

Gli aspetti più importanti da tenere in considerazione sono i sequenti:

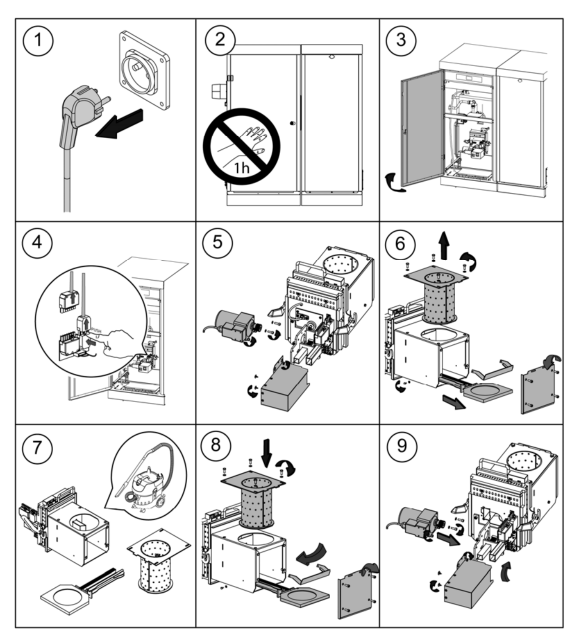
| N° | Operazione | Periodicità |
|----|---|----------------------|
| 1. | Verifica dello stato di conservazione dei pellet. | secondo necessità |
| 2. | Pulizia del contenitore per i residui di cenere. | secondo necessità |
| 3. | Controllo visivo della caldaia. | settimanale |
| 4. | Verifica della corretta calibrazione dell'alimentatore de combustibile. | secondo necessità |
| 5. | Verifica e pulizia del circuito dei fumi della caldaia. | annuale |
| 6. | Controllo e pulizia del camino. Il camino deve essere privo di ostacoli e di perdite. | annuale |

| 7. | Pulizia del bruciatore. | annuale |
|-----|--|---------|
| 8. | Revisione del vaso d'espansione Deve essere pieno, secondo le specifiche riportate sulla targa collocata sul vaso stesso. | annuale |
| 9. | Verifica della chiusura a tenuta stagna tra bruciatore e caldaia. | annuale |
| 10. | Verifica della tenuta stagna dei circuiti idraulici dell'impianto. | annuale |
| 11. | Revisione della pressione dell'acqua nell'impianto di riscaldamento. A freddo , deve essere compresa tra 1 e 1,5 bar. | annuale |

NOTA: A seconda del tipo di combustibile e delle condizioni climatiche può essere necessario eseguire una pulizia della camera di combustiones del bruciatore con una periodicità diversa.

24.2 Pulizia del bruciatore

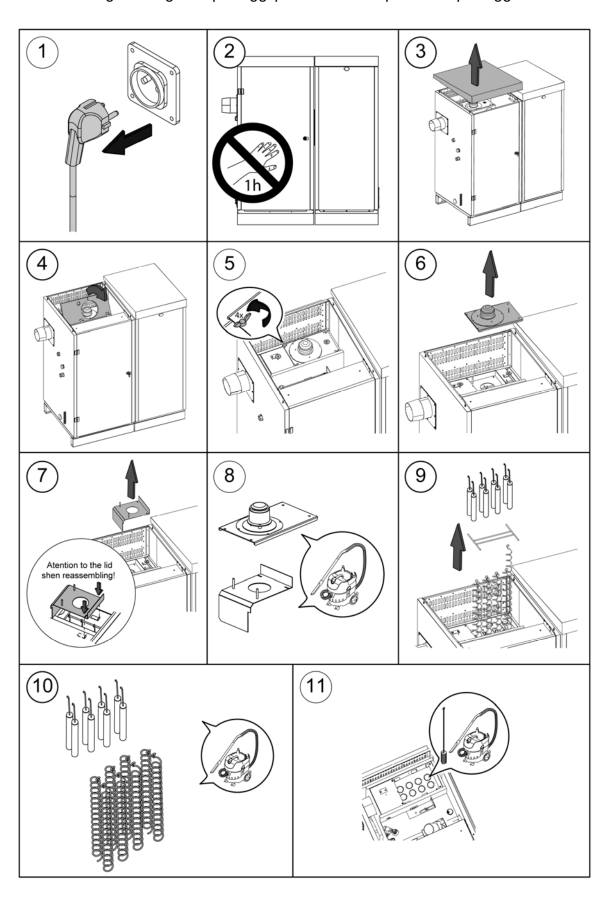
Si raccomanda di seguire i seguenti passaggi per una corretta pulizia del bruciatore:





24.3 Pulizia del dispositivo del passaggio dei fumi

Si raccomanda di seguire i seguenti passaggi per una corretta pulizia dei passaggi dei fumi:



24.4 Scarico dell'acqua delle condense

Lo scarico dell'acqua delle condense del camino non dovrà essere modificato e andrà mantenuto libero da ciò che potrebbe ostruirlo.

24.5 Caratteristiche dell'acqua della caldaia

Quando la durezza dell'acqua è superiore ai 25-30 °fH si consiglia l'uso di acqua trattata per gli impianti di riscaldamento, al fine di evitare possibili incrostazioni di calcare nella caldaia. Ricordiamo che anche un piccolo deposito di calcare, di pochi milimetro di spessore, crea, a causa della bassa conducibilità termica, una riduzione notevole delle prestazioni del rendimento della caldaia.

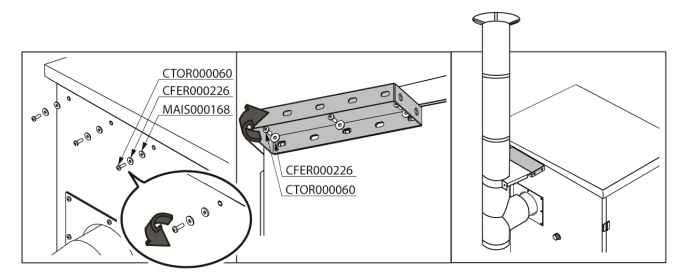
È fondamentale l'utilizzo di acqua trattata nel circuito di riscaldamento nei seguenti casi:

- Circuiti molto estesi (con grande contenuto d'acqua).
- Frequenti riempimenti dell'impianto.

Nel caso in cui fosse necessario lo svuotamento parziale o totale dell'impianto per diverse volte, si raccomanda di eseguire il riempimento con acqua trattata.

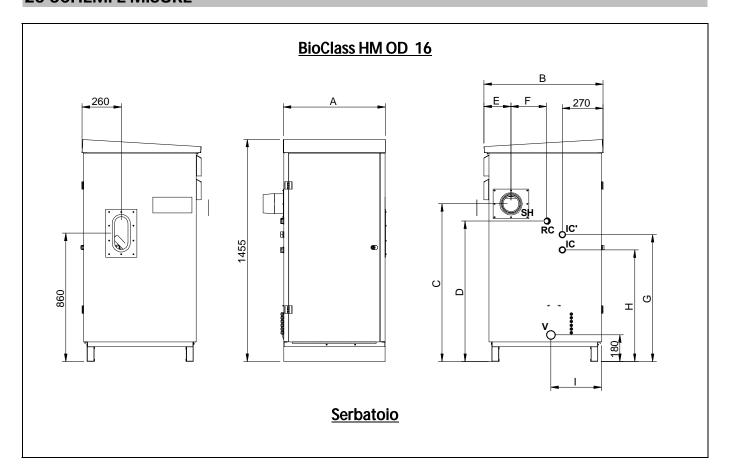
25 SUPPORTO PER LA CANNA FUMARIA

Nella busta della documentazione si trova un supporto per poter agganciare la canna fumaria se fosse necessario.





26 SCHEMI E MISURE



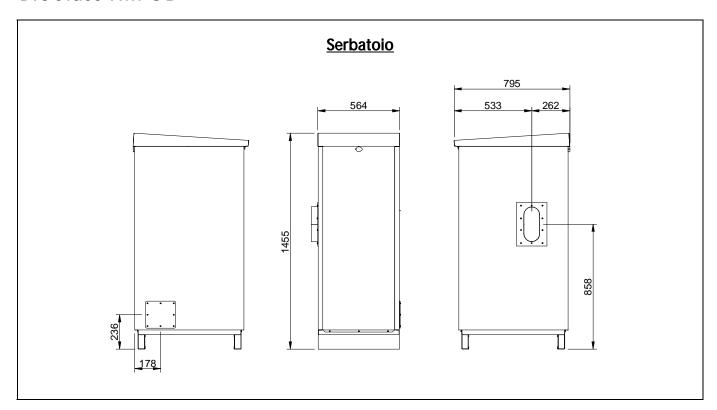
IC: Andata Riscaldamento. RC: Ritorno Riscaldamento. SH: Uscita dei fumi.

V: Svuotare.

VS: Valvola di sicurezza 1/2" H

| | | Quote (mm) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | IC/RC A B C D E F G H | | | | | | | I | | |
| BioClass HM 16 OD | 1" H | 680 | 795 | 1055 | 940 | 180 | 235 | 850 | 745 | 335 |
| BioClass HM 25 OD | 1 11 | 820 | 860 | 1135 | 1015 | 195 | 315 | 925 | 823 | 354 |

- 55



| | Serbatoio S | | |
|---------------------|-------------|----------|--|
| | Pc | Capacità | |
| BioClass HM 16 OD16 | 45 | 225 Kg | |
| BioClass HM 25 OD | 37 | 223 Kg | |

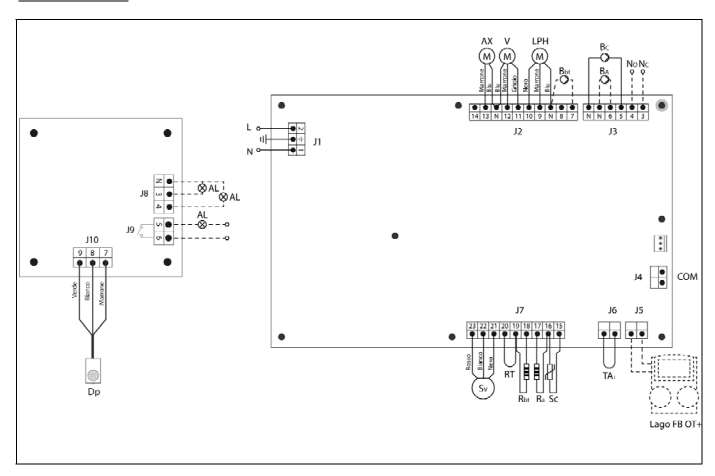
 $\mathbf{P_{C}}$: Periodo in ore di combustione alla potenza nominale.



27 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

27.1 Caldaia

BioClass HM OD



L: Fase.

N: Neutro.

AX: Motore alimentatore de combustibile.

V: Ventilatore.

LPH: Motore del dispositivo per la pulizia del passaggio dei fumi.

Bbt: Pompa di carico del serbatoio inerziale BT.

BC: Pompa di circolazione della caldaia.

BA: Pompa di A.C.S. o valvola di A.C.S.

NO: Normalmente aperto del relè multifunzione.

NC: Normalmente chiuso del relè multifunzione.

TA₁: Termostato ambiente.

Al: Allarme serbatoio vuoto.

Dp: Sensore di livello della tramoggia.

Sc: Sonda della caldaia.

Ra/Sa: Resistenza di opzione di interaccumulatore.

Rbt/Sbt: Resistenza serbatoio BT (optional).

RT: Relè telefonico.

Sv Sonda di velocità del ventilatore.

J1: Connettore dell'alimentazione.

J2: Connettore di componenti.

J3: Connettore di componenti.

J4: Connettore di comunicazione.

J5: Connettore Telecomando **LAGO FB OT+**.

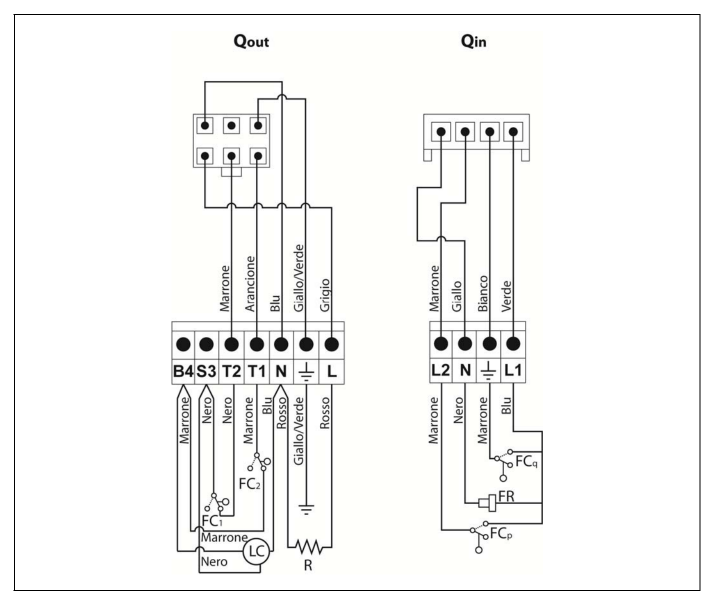
J6: Connettore Termostato ambiente.

J7: Connettore delle sonde.

J8/J9: Connettore di allarme.

J10: Connettore del sensore livello della tramoggia.

27.2 Bruciatore



Qout: Connettore delle uscite del bruciatore.

R: Resistenza di accensione.

LC: Motor Motore del dispositivo di pulizia delle ceneri.

FC₁: Fine corsa chiuso.

FC₂: Fine corsa aperto.

Qin: Connettore degli ingressi del bruciatore.

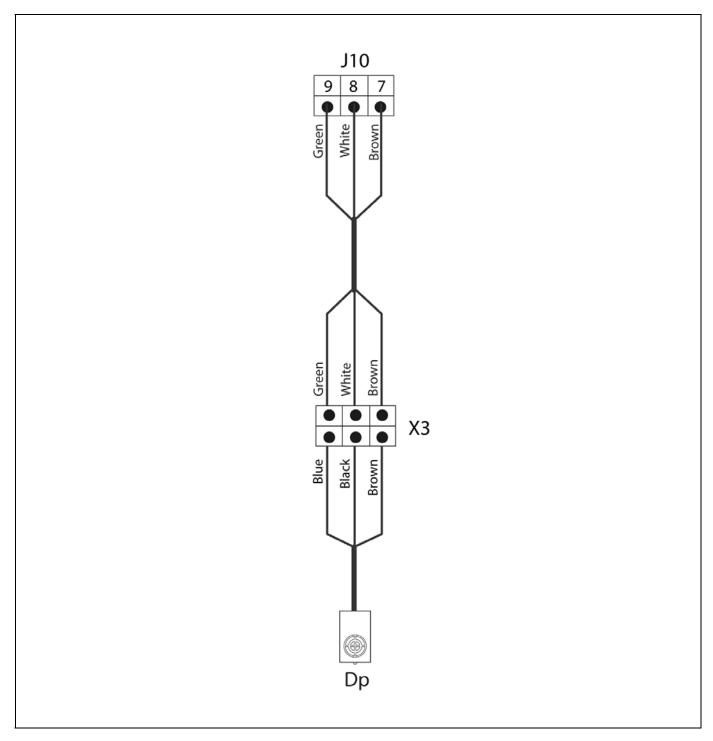
FCq: Fine corsa del bruciatore.

FR: Fotocellula.

FC_P: Fine corsa del dispositivo di pulizia delle ceneri.



27.1 Serbatoio

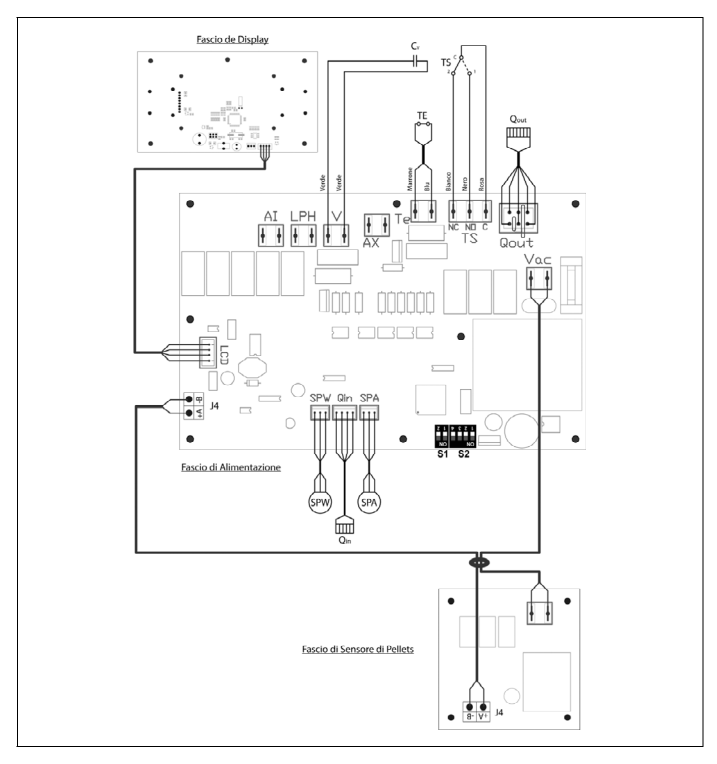


J10: Connettore del sensore livello della tramoggia

X3: Morsettiera a tre morsetti.

Dp: Sensore di livello della tramoggia.

28 SCHEMA ELETTRICO



TS: Termostato di sicurezza.

TE: Termostato di sicurezza pellet.

Cv: Condensatore del ventilatore.

SPw: Sensore di pressione d'acqua.

SP_A: Sensore di pressione dell'aria.

Vac: Collegamento tensione.

Qout: Connettore delle uscite del bruciatore.

Qin: Connettore degli ingressi del

bruciatore.

LCD: Connettore di comunicazione display.

J4: Connettore di comunicazione.

\$1, \$2: Selettore modello di caldaia.



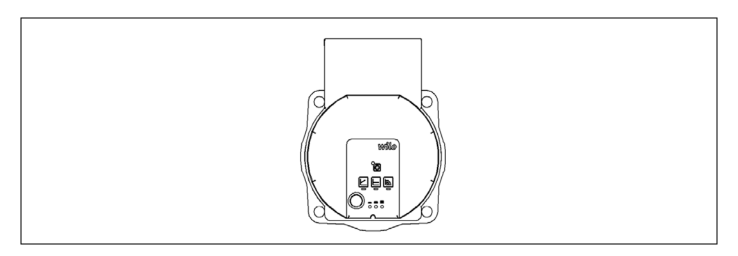
29 CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO | | BioClass HM 16 OD | BioClass HM 25 OD | |
|---|--------|-------------------------------|-------------------|--|
| Potenza utile massima | kW | 18 | 25,3 | |
| Rendimento con la potenza massima | % | 94 | 93,1 | |
| Potenza utile minima | kW | 5,2 | 7,6 | |
| Rendimento a potenza minima | % | 90,6 | 93,2 | |
| CO a potenza massima (10% di O ₂) | mg/m³ | 7 | 23 | |
| Sostanze gassose organiche a potenza massima (10% di O ₂) | mg/m³ | 4 | 2 | |
| Contenuto di particelle a potenza minima (10% di O2) | mg/m³ | 9 | 3 | |
| CO a potenza minima (10% di O ₂) | mg/m³ | 84 | 164 | |
| Sostanze gassose organiche a potenza minima (10% di O ₂) | mg/m³ | 3 | 3 | |
| Classificazione (secondo EN 303-5) | - | Clas | se 5 | |
| Pressione massima di funzionamento | bar | 3 | 3 | |
| Temperatura massima di funzionamento | °C | 80 | | |
| Temperatura massima di sicurezza | °C | 110 | | |
| Contenuto dell'acqua | litros | 55 | 73 | |
| Tiraggio minimo del camino | mbar | 0,7 | 10 | |
| Tiraggio massimo del camino | mbar | 0,2 | 20 | |
| Alimentazione elettrica | - | 230 V~., 50 |) Hz, 1,5 A | |
| Diametro uscita dei fumi | mm | 125 | 150 | |
| Combustibile | - | Pellet di leg Lunghezza ma | | |
| Contenuto massimo dell'acqua nel combustibile | % | 7 | | |
| Temperatura minima di ritorno | °C | 25 °C | | |
| Perdita di carica nel lato acqua (dT = 20 K) | mbar | 70 140 | | |
| Potenza elettrica in modalità "attesa" | W | 7 | | |
| Peso (netto) | Kg | 211 | 300 | |

30 CARATTERISTICHE DELLA POMPA DI CIRCOLAZIONE

Le caratteristiche e le funzionalità della pompa di circolazione sono descritte di seguito.

30.1 Caratteristiche della pompa SC



30.1.1 Simbologia

Indicatori luminosi (LED)



- Segnalazioni:
 - In funzionamento normale, il LED si accende di verde.
 - LED acceso/lampeggiante in caso di guasto.
- Indicazione del modo di regolazione selezionato Δp -v, Δp -c e numero di giri constante.
- Indicazione della curva caratteristica selezionata (I, II, III) all'interno del modo di regolazione.
- Indicazioni LED combinate durante la funzione di sfiato della pompa, il riavvio manuale e il blocco tastiera.







Tasti di comando



Premere:

- Selezionare il modo di regolazione.
- Indicazione della curva caratteristica selezionata (I, II, III) all'interno del modo di regolazione.

Premere a lungo:

- Attivare la funzione di sfiato della pompa (premere per 3 secondi).
- Attivare il riavvio manuale (premere per 5 secondi).
- Bloccare/sbloccare il tasto (premere per 8 secondi).



30.1.2 Modi di regolazione

1- Numero di giri costante (I, II, III):

La pompa funziona a una velocità costante predefinita.

2- Pressione differenziale variabile (Δp-v):

Il valore di setpoint della pressione differenziale H aumenta linearmente tra ½H e H entro i limiti di portata consentiti. La pressione differenziale prodotta dalla pompa viene regolata sul valore di setpoint della pressione differenziale opportuno.

3- Pressione differenziale costante (Δp-c):

La regolazione mantiene la prevalenza impostata indipendentemente dalla portata convogliata.

4- Impostare il modo di regolazione

| | Indicatore LED | Modo di regolazione | Curva caractteristica | |
|---|----------------|--|-----------------------|--|
| 1 | | Numero di giri costante | II | |
| | - ■ ■ | | | |
| 2 | | Numero di giri costante | I | |
| 3 | | Pressione differenziale variabile Δp-v | III | |
| | - = ≣ | | | |
| 4 | | Pressione differenziale variabile Δp-v | II | |
| | - = = | | | |
| 5 | | Pressione differenziale variabile Δp-v | I | |
| | - = ≡ | | | |
| 6 | | Pressione differenziale costante Δp-c | III | |
| | - = ≣ | | | |
| 7 | | Pressione differenziale costante Δp-c | II | |
| | - = = | | | |
| 8 | | Pressione differenziale costante Δp-c | I | |
| | - = ≡ | | | |
| 9 | | Numero di giri costante | III | |
| | - = ≣ | | | |

Premendo 9 volte il tasto si ripristina l'impotazione di base (numero di giri costante / curva caratteristica III).

30.1.3 Funzionalità

Sfiato

- Riempire e sfiatare correttamente l'impianto.

Se ciò non avviene:

- Attivare la funzione di sfiato della pompa premendo per 3 secondi il tasto di comando, quindi lasciare.
- La funzione di sfiato della pompa si avvia e dura 10 minuti.
- Le due serie di LED superiori e inferiori lampeggiano alternativamente a distanza di 1 secondo.
- Per interrompere, premere il tasto di comando per 3 secondi.

Questa funzione non agisce sul sistema di riscaldamento.

Bloqueo

- Attivare il blocco tastiera premendo il tasto di comando per 8 secondi, fino a quando i LED dell'impostazione selezionata lameggiano brevemente e poi rilasciare.
- I LED lampeggiano continuamente a distanza di 1 secondo.
- Se il blocco tastiera è attivo, le impostazioni della pompa non possono essere più modificate.
- La disattivazione del blocco tastiera avviene in modo analogo all'attivazione.

Il blocco tastiera protegge da modifiche involontarie o non autorizzate alla pompa.

Attivazione impostazione difabbrica

L'impostazione di fabbrica viene attivata premendo e mantenendo premuto il tasto di comando e disattivando la pompa.

- Premere continuamente il tasto di comando per almeno 4 secondi.
- Tutti i LED lampeggiano per 1 secondo.
- I LED dell'ultima impostazione lampeggiano per 1 secondo.

Riavviando la pompa, questa funzionerà con l'impostazione di fabbrica (stato di consegna).

Riavvio manuale

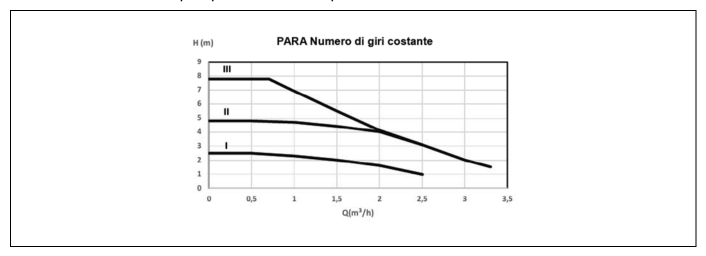
- Quando viene rilevato un blocco, la pompa cerca di riavviarsi automaticamente.

Se la pompa non si riavvia automaticamente:

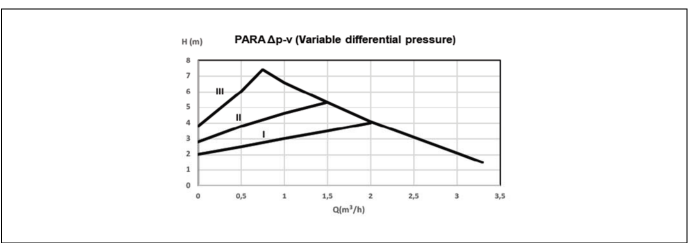
- Attivare il riavvio manuale premendo il tasto di comando per 5 secondi, quindi lasciare.
- La funzione di riavvio si avvia e dura max. 10 minuti.
- I LED lampeggiano uno dopo l'altro in senso orario.
- Per interrompere, premere il tasto di comando per 5 secondi.



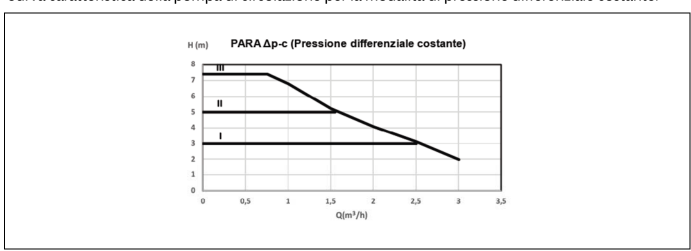
Curva caratteristica della pompa di circolazione per la modalità a velocità costante I, II, III:



Curva caratteristica della pompa di circolazione per la modalità di pressione differenziale variabile:

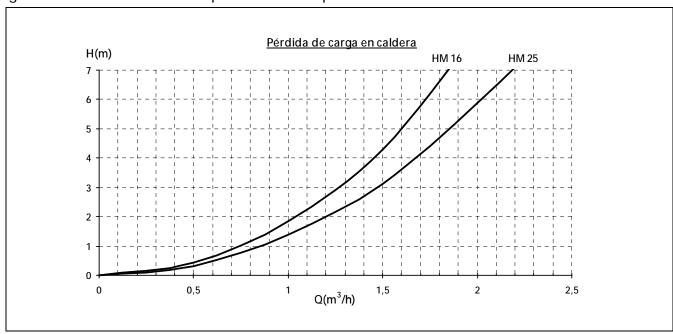


Curva caratteristica della pompa di circolazione per la modalità di pressione differenziale costante:



30.2 Perdita di carico in caldaia

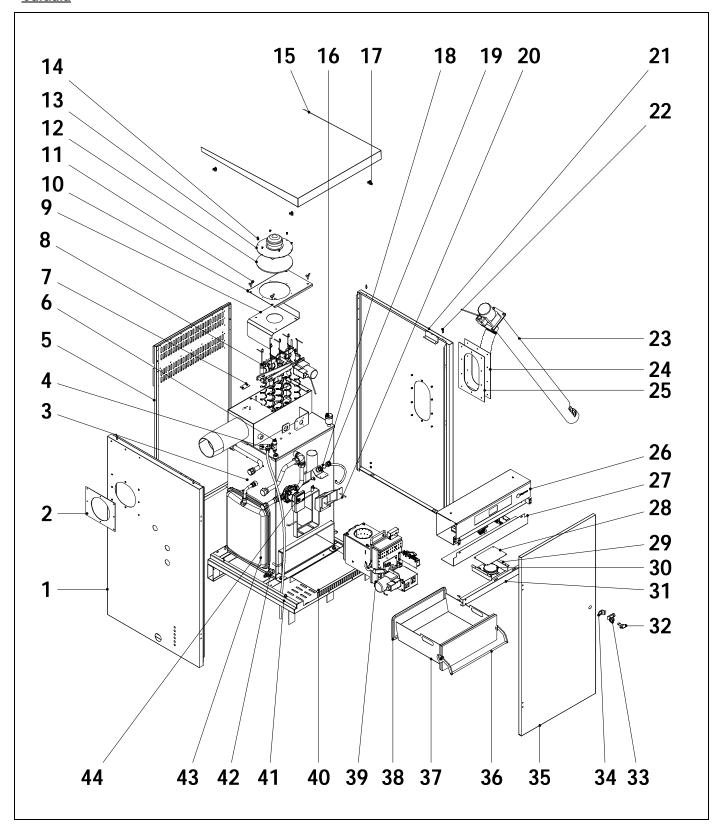
Per un corretto dimensionamento idraulico dell'impianto, oltre alla curva di funzionamento della pompa si dovrà tenere in considerazione la perdita di carico provocata dalla caldaia. Nel seguente grafico si mostrano le curve di perdita di carico per modello di caldaia:





31 ELENCO DEI PARTICOLARI DI RICAMBIO

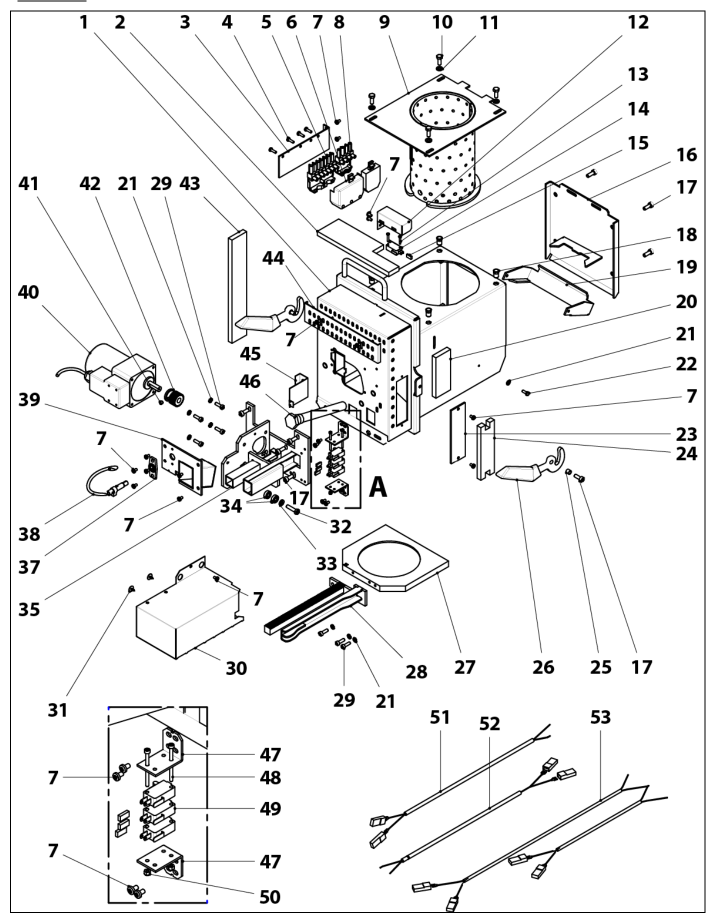
<u>Caldaia</u>



| <u>Nº.</u> | <u>Codice</u> | <u>Descrizione</u> | <u>Nº.</u> | <u>Codice</u> | <u>Descrizione</u> |
|------------|---------------|--|------------|--------------------------|---|
| 1 | SEPO002187 | Fianco sin. HM OD 16 | 24 | SEPO002018 | Copertura alimentatore |
| | SEPO002163 | Fianco sin. HM OD 25 | 25 | CFER000203 | Guarnizione alimentatore |
| 2 | SEPO001981 | Copertura evacuamento di fumi HM OD 16 | 26 | SELEBIO039 | Fronte elettrico HM OD 16 |
| | SEPO002165 | Copertura evacuamento di fumi HM | | SELEBIO040 | Fronte elettrico HM OD 25 |
| 3 | | OD 25 Corpo caldaia HM OD 16 | 27 | SEPO002071 | Coperchio di collegamento HM OD 16 |
| 3 | | Corpo caldaia HM OD 25 | | SEPO002170 | Coperchio di collegamento HM OD 25 |
| 4 | | Valvula di sicurezza | 28 | SEPO002040 | Protezione sensore di pressione d'aria |
| 5 | | Posteriore HM OD 16 | 29 | SEPO002035 | Supporto sensore di pressione d'aria |
| 5 | | Posteriore HM OD 25 | 30 | CELC000331 | Sensore di pressione d'aria |
| 6 | | Trasduttore di pressione | 31 | SEPO002186 | Rigidità HM OD 16 |
| 7 | | Registro di fumi | | SEPO002167 | Rigidità HM OD 25 |
| 8 | | Sistema di leve BioClass HM OD 16 | 32 | CFER000202 | Chiave |
| O | | Sistema di leve BioClass HM OD 25 | 33 | CFER000199 | Serratura della porta |
| 9 | | Deflettore HM OD 16 | 34 | CFER000200 | Maniglia della porta |
| 7 | | Deflettore HM OD 25 | 35 | SEPO001983 | Sportello HM OD 16 |
| 10 | RBIO000019 | | | SEPO002160 | • |
| 10 | RBIO000017 | Coperchio ventilatore HM OD 25 | 36 | RBIO000039 | Manopola per i residui di cenere HM OD 16 |
| 11 | MVAR240121 | · | | RBIO000040 | Manopola per i residui di cener HM OD 25 |
| 12 | MAIS000139 | Isolante ventilatore | 37 | RCENBIO009 | Contenitore per i residui di cenere HM OD16 |
| 13 | CFOV000132 | Ventilatore BioClass HM OD 16/25 | | RCENBIO010 | Contenitore per i residui di cenere |
| 14 | CTOR000016 | Vite ventilatore | 38 | | HM OD 25 Treccia in vetro |
| 15 | SEPO002189 | Copertura Bioclass HM OD 16 | 39 | | Bruciatore HM OD 16 |
| | SEPO002166 | Copertura Bioclass HM OD 25 | J7 | | Bruciatore HM OD 25 |
| 16 | GFOV000002 | Valvola di spurgo | 40 | | |
| 17 | CEFER000048 | Molla | 41 | | Scivolo contenitore per i residui Base HM OD 16 |
| 18 | COTR000010 | Vetro del visore | 41 | | Base HM OD 25 |
| 19 | CFOL000002 | Dado del visore | 42 | | Rubinetto di svuotamento |
| 20 | SCON001234 | Alimentatore interno HM OD 16 | 43 | | Vaso di espansione 12 Its HM OD 16 |
| | SCON000529 | Alimentatore interno HM OD 25 | 73 | | Vaso di espansione 7,5 Its HM OD 25 |
| 21 | SEPO002188 | Fianco destro BioClass HM OD 16 | 44 | CFOV000032 CFOV000145 | • |
| | SEPO002164 | Fianco destro BioClass HM OD 25 | 77 | 01 0 0 0 0 0 143 | ι οπιρα |
| 22 | CTOE000012 | Cuscinetto | | | |
| 23 | RALMBIO010 | Alimentatore HM OD 16 | | | |
| | RALMBIO011 | Alimentatore HM OD 25 | | | |



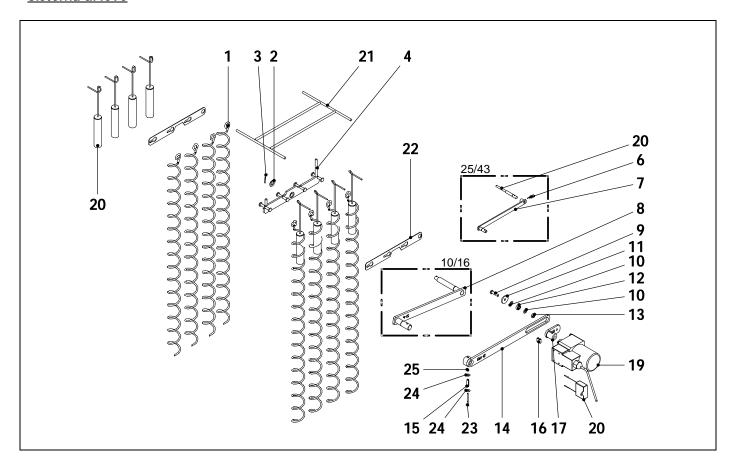
Bruciatore



| <u>Nº.</u> | <u>Código</u> | <u>Descripción</u> | <u>Nº.</u> | <u>Código</u> | <u>Descripción</u> |
|------------|---------------|---|------------|---------------|--|
| 1 | SCON001148 | Corpo bruciatore HM OD 16 | | RCON000008 | Cremagliera HM OD 25 |
| | SCON000935 | Corpo bruciatore HM OD 25 | 29 | CTOR000266 | Vite DIN-912 M5x16 |
| 2 | MAIS000158 | Isolante superiore HM OD 16 | 30 | RBIO000043 | Protezione cremagliera |
| | MAIS000162 | Isolante superiore HM OD 25 | 31 | CTOR000214 | Vite 4,2 X 13 negro |
| 3 | SEPO002175 | Fissaggio connettori | 32 | CTOR000146 | Vite DIN-933 M6x25 |
| 4 | CTOR000100 | Vite per plastica 4,1x16 | 33 | CTOR000084 | Rondella DIN-125-A2 M6 |
| 5 | CQUE000042 | Spina 7 poli maschio | 34 | CFER000129 | Cuscinetto 696 2Z |
| 6 | CQUE000135 | Connettore 7 poli | 35 | RCON000010 | Supporto motore |
| 7 | CTOR000242 | Vite DIN-7985 M4x7 | 37 | CQUE000224 | Supporto fotocellula |
| 8 | CELC000303 | Spina 4 poli maschio | 38 | CQUE000220 | Fotocellula |
| 9 | RCON000004 | Camera di combustione HM OD 16 | 39 | SEPO002109 | Copertura bruciatore |
| | RCON000005 | Camera di combustione HM OD 25 | 40 | CFOV000147 | Motore |
| 10 | CTOR000222 | Vite DIN-933 M6x16 INOX | 41 | CTOR000257 | Vite sensa testa DIN-916 M6x6 |
| 11 | CTOR000223 | Rondella DIN-125-A2 M6 INOX | 42 | RCON000011 | Ingranaggio |
| 12 | SEPO002174 | Copertura interruttore fine corsa posizione bruciatore. | 43 | MAIS000159 | Isolante fianco sin. |
| 13 | CTOR000209 | Vite DIN-7985 M3x15 | 44 | SEPO001765 | Regolazione d'aria HM OD 16 |
| 14 | CELC000327 | Interruttore fine corsa posizione | | SEPO001807 | Regolazione d'aria HM OD 25 |
| 15 | CELC000352 | bruciatore. Guaina cappuccio | 45 | SCHA009399 | Copertura fotocellula |
| 16 | SCON001293 | Copertura posteriore corpo | 46 | CRES000035 | Resistenza cartuccia 400 W |
| | | bruciatore HM OD 16 Copertura posteriore corpo | 47 | SEPO002105 | Supporto interruttore fine corsa |
| | SCON001294 | bruciatore HM OD 25 | 48 | CTOR000064 | Vite DIN-912 M3x40 nero |
| 17 | | Vite DIN-912 M6x14 | 49 | CELC000332 | Interruttore fine corsa sistema pulizia D3V-165-1C25 |
| 18 | CTOR000226 | Dado rivetto M6 | 50 | CTOR000280 | Dado DIN-934 M3 |
| 19 | SCON001290 | Chiusure rotative HM OD 16 | 51 | CELC000357 | Connessione interruttore fine corsa |
| | SCON001291 | Chiusure rotative HM OD 25 | 52 | CELC000356 | (nero) Connessione Interruttore fine corsa |
| 20 | MAIS000161 | Isolante fianco destro | | | (marrone) |
| 21 | CTOR000108 | Rondella DIN-6798-A M5 | 53 | CELC000346 | Connessione bruciatore |
| 22 | CTOR000102 | Vite DIN-933 M4x8 | | | |
| 23 | SCON001296 | Coppertura di accesso HM OD | | | |
| 24 | MAIS000166 | Isolante coppertura di accesso | | | |
| 25 | CTOE000168 | Boccola maniglia | | | |
| 26 | CQUE000177 | Maniglia | | | |
| 27 | CFUR000034 | Pulizia di bruciatore HM OD 16 | | | |
| | CFUR000032 | Pulizia di bruciatore HM OD 25 | | | |
| 28 | RCON000007 | Cremagliera HM OD 16 | | | |

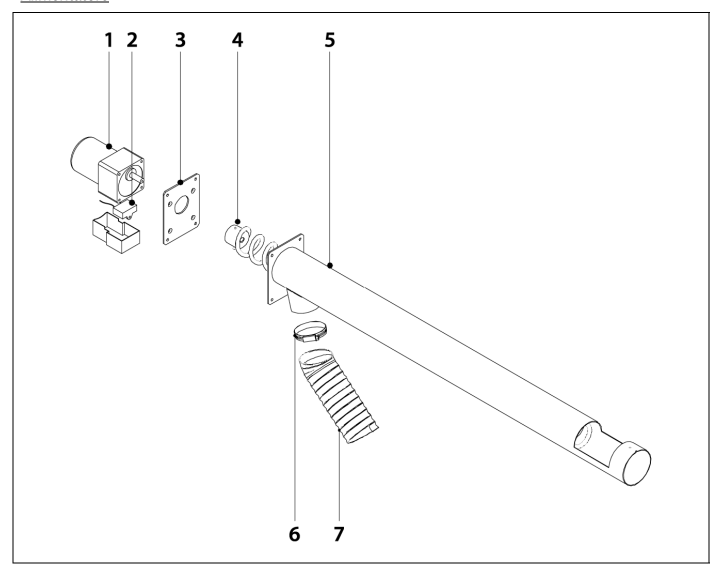


Sistema di leve



| <u>Nº.</u> | Codice | <u>Descrizione</u> | <u>Nº.</u> | <u>Codice</u> | <u>Descrizione</u> |
|------------|---------------|--|------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | CTOE000241 | Spirale del deflettore BioClass HM OD 16 | | SCON000306 | Sub. Piattina esterna 25 |
| | CTOF000242 | Spirale del deflettore BioClass HM | 15 | CFER000292 | Perno elastico |
| | CTOE000242 | OD 25 | 16 | CTOR000218 | Bullone passante Allen |
| 2 | CTOR000162 | Rondella piana | 17 | SCON000307 | Sub. Biella di trasmissione |
| 3 | CFER000284 | Perno dell'aletta | 18 | CELC000140 | Condensatore YN 60 |
| 4 | SCON000620 | Sub. Piattina pulizia 16 | | | BioClass HM OD 16/25 |
| | SCON000302 | Sub. Piattina pulizia 25 | 19 | CFOV000134 | Motore 10 W trasmissione 1/180 |
| 5 | CTOE000289 | Asse interno BioClass HM OD 25 | 20 | SCON000758 | Sub. Tubo Deflettore HM OD 16 |
| 6 | CFER000289 | Perno BioClass HM OD 25 | | SCON000756 | Sub. Tubo Deflettore HM OD 25 |
| 7 | SCON000303 | Sub. Piattina interna 25 | 21 | SCON000757 | Supporto tubo deflettore HM OD 16 |
| 8 | SCON000463 | Sub. Piattina interna 16 | | SCON000752 | Supporto tubo deflettore HM OD 25 |
| 9 | CTOR000146 | Vite testa esag | 22 | SCHA011031 | Soggezione piattina HM OD 16 |
| 10 | CTOR000084 | Rondella piana | | SCHA010996 | Soggezione piattina HM OD 25 |
| 11 | CTOE000172 | Rondella del sistema di leve | 23 | CTOR000279 | Vite DIN-912 M3x40 |
| 12 | CFER000129 | Cuscinetto | 24 | CTOR000132 | Rondella DIN-9021 M4 |
| 13 | CTOR000230 | Dado esag. autobloccante | 25 | CTOR000280 | Dado DIN-985 M3 |
| 14 | SCON000305 | Sub. Piattina esterna 16 | | | |

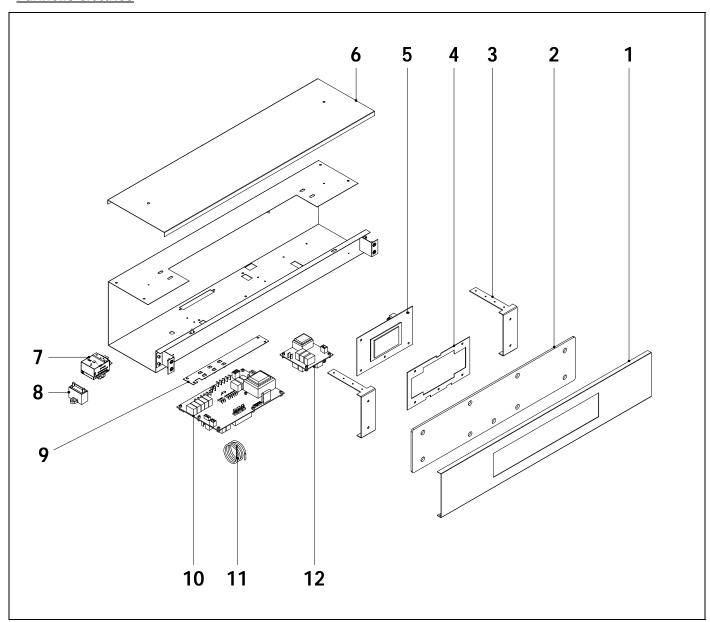
<u>Alimentatore</u>



| <u>Nº.</u> | <u>Codice</u> | <u>Descrizione</u> |
|------------|---------------|------------------------------------|
| 1 | CFOV000136 | Motore 25w trasmissione 1/180 |
| 2 | CFOV000142 | Condensatore YN 80 |
| 3 | SEPO001637 | Lamiera di fissaggio |
| 4 | SCON000863 | Vite senza fine alimentatore 10/16 |
| | SCON001162 | Vite senza fine alimentatore 25/43 |
| 5 | SEPO001975 | Tubo alimentatore 10/16 |
| | SEPO002156 | Tubo alimentatore 25/43 |
| 6 | CFER000019 | Morsetto |
| 7 | CFER000175 | Poliuretano flex |

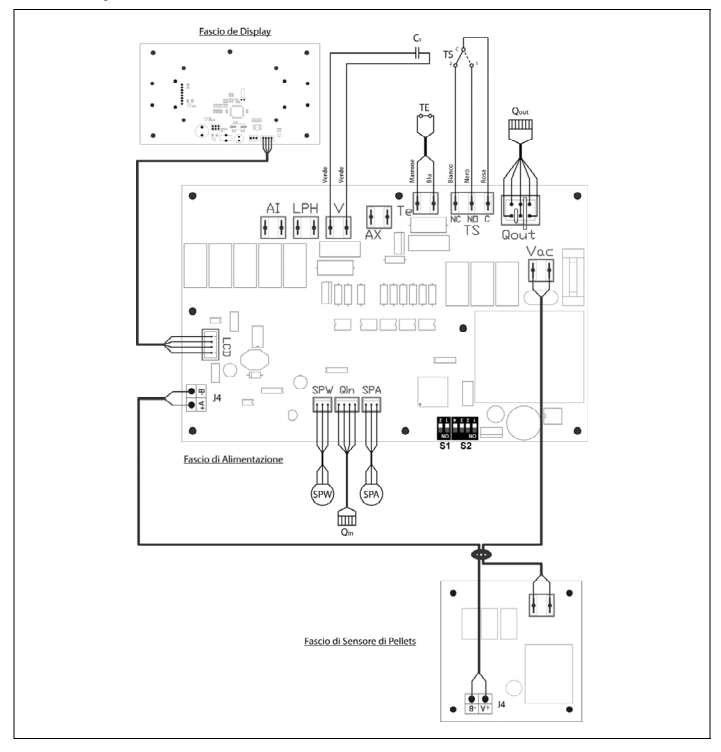


Pannello elettrico



| N | Codice | <u>Descrizione</u> | <u>N</u> ' | <u>Codice</u> | <u>Descrizione</u> |
|---|------------|-------------------------------|------------|---------------|--|
| 1 | SEPO001994 | Tappo vetro HM OD 16 | 8 | CELC000022 | Termostato di sicurezza 110°C |
| | SEPO002159 | Tappo vetro HM OD 25 | 9 | CFOV000133 | Condensatore Ventilatore BioClass HM OD 16/25 |
| 2 | COTR000063 | Vetro BioClass HM OD | 10 | SCHA009150 | Lamiera terra |
| 3 | SEPO001325 | Contenimento porta comandi | 11 | REBI335XXX | Scheda alimentazione BioClass |
| 4 | SCHA009564 | Supporto display | | | HM OD |
| 5 | REBI336XXX | Scheda display BioClass HM OD | 12 | CELC000234 | Sonda |
| 6 | SEPO001993 | Tappo porta comandi | 13 | REBIS38XXX | Fascio di sensore di pellets BioClass HM OD |
| | SEPO002158 | Tappo porta comandi | | | |
| 7 | SEPO002180 | Cassettiera BioClass HM OD 16 | | | |
| | SEPO002157 | Cassettiera BioClass HM OD 25 | | | |

Cavi di collegamento



| <u>Nº.</u> | <u>Código</u> | <u>Descripción</u> |
|------------|---------------|--|
| 1 | CELC000343 | Cavo di comunicazione |
| 2 | CELC000353 | Cavo di termostato di sicurezza pellet |
| 3 | CMAZ000123 | Cavo di collegamento |
| 4 | CELC000344 | Cavo delle uscite del bruciatore |
| 5 | CELC000349 | Cavo di sensore di pressione d'acqua |
| 6 | CELC000348 | Cavo degli ingressi del bruciatore |
| 7 | CELC000345 | Cavo di sensore di pressione dell'aria |
| 8 | CMAZ000124 | Cavo di collegamento tra scheda |



32 CODICI DI ALLARME

La caldaia **BioClass HM OD** è dotata di un controllo elettronico in grado di individuare, tramite un continuo autocontrollo, gli errori di funzionamento nella caldaia. Quando il controllo elettronico individua un errore di funzionamento lo segnala tramite un codice di errore sullo schermo. Nel seguente elenco sono illustrati i possibili codici di allarme:

| COD. | ALLARME | DESCRIPCIÓN |
|------|---|--|
| E-01 | Sonda della caldaia $\mathbf{S_c}$ circuito aperto. | La sonda della caldaia danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-02 | Sonda della caldaia S₀ cortocircuitata. | |
| E-03 | Sonda dell'A.C.S. S _a circuito aperto. | La sonda della caldaia danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-04 | Sonda dell'A.C.S. S _a cortocircuitata. | |
| E-05 | Surriscaldamento del combustibile in ingresso, Te. | Il tubo d'ingresso di pellet ha superato la temperatura di sicurezza di 80°C e il suo funzionamento sarà bloccato. Per sbloccare, una volta che la temperatura si è abbassata, premere il pulsante di Termostato di Sicurezza del tubo d'ingresso di pellet e premere il tasto RESET nel porta comandi. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-06 | Errore all'accensione. | Verificare la quantità di combustibile nel serbatoio di servizio di pellet. Realizzare il calibro del alimentatore esterno. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-07 | Errore nella fase d'inizio di "Pulizia della cenere ". | Questi allarmi si attivano quando viene riscontrato un malfunzionamento del sistema di pulizia delle ceneri del |
| E-08 | Errore nella fase totale di "Pulizia della cenere ". | bruciatore. |
| E-09 | Errore fine corsa FCp "Pulizia della cenere ". | Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-10 | Surriscaldamento della caldaia. | L'acqua della caldaia ha superato la temperatura di sicurezza di 100°C e si blocca il suo funzionamento. La caldaia si sblocca quando la temperatua della caldaia sia inferiore ai 90°C. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-11 | Termostato di sicurezza, Ts . | L'acqua della caldaia ha superato la temperatura di sicurezza di 110°C. La caldaia si blocca. Per sbloccarla, premere il pulsante del Termostato di Sicurezza, una volta la volta che la temperatura scenda. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-12 | Estrazione del bruciatore, FCq . | Comprovare che il bruciatore sia correttamente posizionato nella caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-13 | Depressione d'aria insufficiente. | Verificare il corretto funzionamento e collegamento del sensore di pressione dell'aria e che il bruciatore del |
| E-14 | Caduta di depressione dell'aria. | cassetto portacenere siano correttamente posizionati |
| E-15 | Depressione dell'aria insufficiente nel "pre- lavaggio". | nella caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |

| COD. | ALLARME | DESCRIPCIÓN |
|------|---|--|
| E-18 | Errore nel sensore di pressione dell'acqua. | Il sensore di pressione d'acqua è danneggiato o scollegato. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-19 | Pressione dell'acqua bassa. | La pressione d'acqua dell'impianto è inferiore alla pressione minima regolata nel parametro P.19 del "Menu Tecnico" (di default 0,5 bar). La caldaia si blocca. Per sbloccarla, si deve riempire l'impianto fra 1 e 1,5 bar. Questa allarma può essere dovuta per avere svuotato d'acqua la caldaia o fughe nell'impianto. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-20 | Errore nella valvola di sicurezza. | Indica che la pressione dell'acqua della caldaia ha superato i 2,5 bar, avvisando che l'impianto funziona con sovra pressione. Il funzionamento della caldaia NON si blocca. Per restaurare il funzionamento normale della caldaia si deve svuotare la caldaia fino una pressione fra 1 e 1,5 bar. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-21 | Errore nel sensore di pressione dell'aria. | Il sensore di pressione dell'aria è danneggiato o scollegato. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-22 | Depressione eccessiva di aria nel locale. | La depressione d'aria nell'abitazione è eccessiva. Il bruciatore si ferma fino che la depressione non sia la corretta. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-23 | Sovrappressione di aria eccessiva nel locale. | La sovrapressione d'aria nell'abitazione è eccessiva. Il bruciatore si blocca fino che la depressione non sia la corretta. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-25 | Calibro errato. | Non è stato introdotto il valore del parametro di calibro o è stato impostato in Off. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-28 | Sovrappressione dell'acqua. | La pressione dell'impianto è superiore a 3,5 bar. La caldaia si blocca fino che la pressione dell'impianto non sia inferiore a 2,5 bar. Si deve svuotare l'impianto fino arrivare a una pressione compressa fra 1 e 1,5 bar. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-29 | Sensore di livello del sistema di combustibile. | La sonda di livello del Sistema di Aspirazione CVS è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-30 | Sonda di mandata Sr1 circuito aperto. | La sonda di mandata Sr1 è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di |
| E-31 | Sonda di mandata Sr1 cortocircuitata. | assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-32 | Sonda di mandata Sr2 circuito circuito aperto. | La sonda di mandata Sr2 è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di |
| E-33 | Sonda di mandata Sr2 cortocircuitata. | assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-34 | Sonda esterna Sext circuito circuito aperto. | La sonda esterna Sext è danneggiata o scollegata. Per la |



| COD. | ALLARME | DESCRIPCIÓN |
|------|---|---|
| E-35 | Sonda esterna Sext cortocircuitata. | sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-36 | Cambio del DIP-switch errato. | È stato eseguito un intervento ed è stata modificata la posizione dei selettori di modello caldaia con la caldaia connessa alla rete elettrica. La caldaia andrà in blocco fino quando non sia sconessa e collegata di nuovo alla rete elettrica. |
| E-37 | Errore di comunicazione con il Kit idraulici BIO . | Errore di comunicazione fra la caldaia e il Kit idraulici BIO . Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-38 | Depressione d'aria insufficiente di lunga durante nell'abitazione. | Verificare il corretto funzionamento e collegamento del sensore di pressione de aire. Verificare che il bruciatore e il cassetto ceneri siano correttamente posizionati nella caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-39 | Velocità del ventilatore insufficiente. | |
| E-40 | Diminuzione velocità ventilatore. | Funzionamento del ventilatore non corretto. Se l'allarme si ripete contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale più vicino. |
| E-41 | Diminuzione velocità ventilatore di lunga durata. | |
| E-42 | Errore di comunicazione con il Kit idraulici BIO . | Errore di comunicazione fra la caldaia e il Kit idraulici BIO . Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-43 | Contenitori di cenere colmo. | Aviso di contenitore di cenere colmo. La caldaia continuerà a funzionare normalmente. Per ripristinare l'aviso deve svuotare il contenitore di cenere e mettere a zero il contatore di "Svuotamento ceneri" del menu "Utente" (si veda "Stato del contenitore per i residui di cenere"). |
| E-44 | Manutenzione della caldaia. | Aviso per la manutenzione della caldaia. Contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino, per effettuare la manutenzione periodica della caldaia. |
| E-45 | Sonda del accumulatore BT Sbt circuito aperto. | La sonda del accumulatore di inerzia BT è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il |
| E-46 | Sonda del accumulatore BT Sbt cortocircuito. | servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino. |
| E-47 | Errore di comunicazione con il sensore di livello del combustibile. | Errore di comunicazione tra la caldaia e la scheda (PCB) del livello del carburante. Se l'errore si ripete, prendere contatto con il servizio di assistenza tecnica autorizzato più vicino |
| E-48 | Basso livello di combustibile nel serbatoio | Segnala che la tramoggia sta per esaurire il combustibile (riserva). La caldaia continuerà a funzionare normalmente. Riempire la tramoggia con il pellet fino a quando il sensore azzera l'avviso. |
| E-49 | La tramoggia è rimasta senza combustibile | La tramoggia ha esaurito completamente il pellet. La caldaia smette di funzionare per evitare lo svuotamento della coclea. Per ripristinare il funzionamento della caldaia riempire la tramoggia con il pellet. |

| COD. | ALLARME | DESCRIPCIÓN |
|------|---------|--|
| E-50 | | Il Sistema di Aspirazione CVS e l'unità di rilevamento del livello del pellet sono interconnessi sulla scheda principale della caldaia. Contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato più vicino per scollegare una delle unità. |



| NOTE: |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

BioClass HM OD NOTE:





INDIRIZZO POSTALE

Apartado 95 20730 AZPEITIA

Tel.: (+34) 943 813 899

FABBRICA E UFFICI

alle caratteristiche dei prodotti.

B° San Esteban s/n 20737 ERREZIL (Gipuzkoa)

www.domusateknik.com

DOMUSA TEKNIK si riserva la possibilità di introdurre, senza preavviso, qualsiasi modifica

