



ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

CALDAIA A PELLETTI

caldaia
Termobiler®
Omnia Five 32

Il presente manuale per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione è parte integrante del prodotto, specifico di ogni modello. Leggere prima attentamente questo manuale prima dell'installazione

Laminox S.r.l. si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel seguente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, al fine di migliorare i propri prodotti questo manuale, pertanto, non può essere considerato come un contratto nei confronti di terzi.

I manuali e i disegni aggiornati sono disponibili nel sito internet www.laminox.com.

ATTENZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE

COMPONENTI OBBLIGATORI*

- **Condotto fumario coibentato anche all'interno del locale di installazione, adatto a combustibili solidi e resistente alle condense – funzionamento depressione (N1) ma stagno alla pressione fino a 0,2 mbar.
Fare riferimento alla norma UNI 10683 :2022.**
- **Valvola anticondensa 1” con apertura tra 45 e 55°C.**
- **Addolcitore e Filtro per acqua sanitaria**
(solo su versioni con ACS, vedere paragrafo 4.4))
- **Defangatore magnetico e Disareatore**
- **Termostato ambiente collegato alla morsettiera esterna utilizzando un contatto “NO” pulito.**

**L'azienda in caso di mancata installazione di uno o più di questi componenti può avvalersi delle limitazioni di responsabilità del produttore invalidando la garanzia*

IMPOSTAZIONI CONSIGLIATE

- **Impostazione della temperatura acqua in caldaia a 70°C.**
- **Si consiglia di non utilizzare la modalità “crono” presente sulla caldaia per evitare inutili abbassamenti di temperatura dell'accumulo e conseguente mancanza di acqua calda sanitaria alla chiamata.**

IMPORTANTE! All'insorgere di una cattiva combustione riconoscibile da un evidente fuoriuscita di fumo bianco dalla canna fumaria, spegnere la caldaia e chiamare immediatamente il C.A.T di zona in modo da evitare il propagarsi della condensa in caldaia.

Gentile cliente, la ringraziamo per aver preferito uno dei nostri prodotti, frutto di esperienze tecnologiche e di una continua ricerca per un prodotto superiore in termini di sicurezza, affidabilità e prestazioni. In questo manuale troverà tutte le informazioni e i consigli utili per poter utilizzare il suo prodotto nel massimo della sicurezza ed efficienza.

INDICAZIONI IMPORTANTI

Questo libretto di istruzioni è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. In caso di vendita o trasferimento del prodotto assicurarsi sempre della presenza del libretto poiché le informazioni in esso contenute sono indirizzate all'acquirente e a tutte quelle persone che a vario titolo concorrono all'installazione, all'uso e alla manutenzione del prodotto. Leggete con attenzione le istruzioni e le informazioni tecniche contenute in questo manuale prima di procedere all'installazione, all'utilizzo e alla manutenzione del prodotto. L'osservanza delle indicazioni contenute nel presente libretto di istruzioni garantisce la sicurezza alle persone e cose; assicura l'economia di esercizio ed una più lunga durata di funzionamento. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dall'inosservanza alle norme di installazione uso e manutenzione indicate nel libretto di istruzioni, per modifiche del prodotto non autorizzate o ricambi non originali. L'installazione e l'utilizzo del prodotto devono essere fatte in conformità con le istruzioni del fabbricante, e nel rispetto delle normative europee, nazionali e dei regolamenti locali. L'installazione, il collegamento elettrico, la verifica del funzionamento, la manutenzione e le riparazioni, sono operazioni che devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, autorizzato e in possesso di adeguata conoscenza del prodotto. L'installazione del prodotto non deve essere effettuata a ridosso di pareti in legno o di materiale infiammabile. Per una corretta installazione è necessario osservare quanto segue alla sezione "Distanze di sicurezza". Controllare l'esatta planarità del pavimento dove verrà installato il prodotto. Nel movimentare le parti in acciaio del rivestimento si consiglia di utilizzare guanti puliti in cotone, evitando di lasciare impronte difficili da togliere per la prima pulizia. Il montaggio della caldaia deve essere eseguito da almeno due persone. Collegare la caldaia a pellet alla rete elettrica solo dopo il collegamento a regola d'arte alla canna fumaria. La spina del cavo elettrico deve rimanere accessibile dopo l'installazione della caldaia. Azionare la caldaia a pellet solo con i pellet di legna a norma (fare riferimento al capitolo "COMBUSTIBILE"). Non usare mai carburanti liquidi per azionare la caldaia a pellet ovvero per attizzare la brace presente. Provvedere a una ventilazione sufficiente nell'ambiente di installazione durante l'esercizio. In presenza di anomalie di funzionamento, l'alimentazione del combustibile viene interrotta. Rimettere in funzione l'apparecchio solo dopo aver eliminato la causa dell'anomalia. Sospendere l'utilizzo del prodotto in caso di guasto o di malfunzionamento. Non levare la griglia di protezione situata nel serbatoio dei pellet. L'eventuale accumulo di pellet incombusto nel bruciatore a seguito di ripetute mancate accensioni deve essere rimosso prima dell'accensione. L'esercizio della caldaia a pellet può causare il forte riscaldamento della superficie, delle maniglie, della canna fumaria e del vetro. Toccare queste parti durante l'esercizio solo con indumenti di protezione o mezzi ausiliari adeguati. A causa dello sviluppo di calore sul vetro, fare attenzione che nessuna persona che non sia pratica del funzionamento della caldaia sosti nella zona di installazione. Informare i bambini delle precauzioni da mantenere durante il funzionamento del prodotto e degli eventuali pericoli. In caso di problemi o di incomprensione del manuale d'istruzione contattate il vostro rivenditore. È proibito posizionare oggetti non resistenti al calore sulla caldaia o nel raggio di sicurezza minimo prescritto. È vietato aprire la porta durante il funzionamento, o fare funzionare la caldaia con il vetro rotto. Per i termini, limiti ed esclusioni fare riferimento al certificato di garanzia allegato al prodotto. Il costruttore nell'intento di perseguire una politica di costante sviluppo e rinnovamento del prodotto può apportare senza preavviso alcuno, le modifiche che riterrà opportune. Questo documento è di proprietà della ditta produttrice; non può essere divulgato totalmente o in parte a terzi senza autorizzazione scritta dell'azienda che si riserva tutti i diritti a rigore di legge.

DIRETTIVE E NORMATIVE

Questo prodotto è stato progettato in conformità con la normativa **EN 303-5** e rispetta inoltre le seguenti direttive:

2009/125/EC (Ecodesign)

2014/35/EU (LMV - direttiva Bassa Tensione)

2014 30/EU (EMC – direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

2014/53/UE (RED – direttiva Apparecchiature Radio)

2011/65/EU (ROhS)

1	INSTALLAZIONE	5
1.1	Note generali.....	5
1.2	Sistema di evacuazione fumi.....	5
1.3	Canali da fumo.....	6
1.4	Camino o canna fumaria.....	6
1.5	Utilizzo di condotto fumi esterno.....	8
1.6	Comignolo.....	8
1.7	Ventilazione.....	9
1.8	Verifica del locale di installazione.....	10
1.9	Distanze minime di sicurezza e manutenzione.....	12
1.10	Protezione del pavimento.....	13
1.11	Attraversamento di materiali combustibili.....	13
2	CARATTERISTICHE E DATI TECNICI	14
2.1	Caratteristiche.....	14
2.2	Dati tecnici.....	14
2.3	Quote attacchi posteriori.....	14
2.4	Dati di identificazione del prodotto.....	14
2.5	Schema elettrico.....	15
3	COMBUSTIBILE.....	16
3.1	3.1 Note generali.....	16
4	MONTAGGIO	17
4.1	Note generali.....	17
4.2	Disimballo.....	17
4.3	Collegamento elettrico.....	17
4.4	Collegamento idrico.....	18
4.5	Schema caldaia.....	19
4.6	Installazione termostato esterno.....	21
5	USO	22
5.1	Descrizione della console.....	23
5.2	Prima accensione.....	25
5.3	Accensione e funzionamento normale.....	25
5.4	Funzioni aggiuntive.....	29
6	IL MENU	30
6.1	Menu 01 "PRESSIONE ACQUA".....	30
6.2	Menu 02 "SET OROLOGIO".....	30
6.3	Menu 03 "SET CRONO".....	30
6.4	Menu 04 "SCEGLI LINGUA".....	31
6.5	Menu 06 "MODO CICALINO".....	31
6.6	Menu 07 "CARICO INIZIALE".....	31
6.7	Menu 08 "STATO STUFA".....	31
6.8	Menu 09 "TARATURE TECNICO".....	32
6.9	Menu 10 "TIPO PELLETT".....	32
6.10	Menu 11 "TIPO CAMINO".....	32
6.11	Menu 12 "FUNZIONI AVANZATE".....	32
6.12	Menu 13 "SET RIAC SANITARI".....	32
7	SICUREZZE E ALLARMI	33
7.1	Sicurezze.....	33
7.2	Allarmi.....	34
8	AVVERTENZE E MANUTENZIONE.....	37
8.1	Apertura della porta.....	37
8.2	Pulizia del contenitore cenere.....	37
8.3	Pulizia braciere.....	37
8.4	Pulizia camera di combustione.....	38
8.5	Pulizia camera fumi.....	38
8.6	Pulizia dell'impianto di scarico.....	38
8.7	Pulizia delle parti in metallo e della ceramica.....	38
8.8	Pulizia del vetro.....	38
8.9	Rottura del vetro.....	38
8.10	Sostituzione pila del telecomando.....	38
8.11	Pulizia dei ventilatori.....	38
8.12	Inattività della caldaia.....	39
8.13	Manutenzione ordinaria e straordinaria.....	39

1 INSTALLAZIONE

1.1 Note generali

L'impianto di riscaldamento o l'apparecchio devono essere installati in modo da non danneggiare l'edificio e gli altri impianti; l'installatore deve attenersi scrupolosamente a quanto prescritto nella norma UNI 10683:2022 "generatori di calore alimentati a legna o altri biocombustibili solidi – Verifica, installazione, controllo e manutenzione" e in tutte le altre normative locali del caso.

1.2 Sistema di evacuazione fumi

Ogni apparecchio deve essere collegato a un sistema di evacuazione dei prodotti della combustione, dimensionato secondo UNI EN 13384-1, idoneo ad assicurare una adeguata dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione.

Il Sistema di evacuazione dei fumi dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

- L'evacuazione dei prodotti della combustione deve sempre avvenire a tetto. È vietato lo scarico diretto a parete o in cavedi o verso spazi chiusi anche a cielo libero.
- Tutti i componenti devono essere realizzati con materiali avente classe di reazione al fuoco A1 secondo la UNI EN 13501-1 e devono essere valutate le interferenze con i materiali in essa contenuti
- Non è ammesso l'utilizzo di tubi metallici flessibili estensibili.
- Ci si deve accertare che il condotto sia completamente stagno ed installato correttamente, sia dal punto di vista del funzionamento che della sicurezza.
- I tubi vanno **SEMPRE** sigillati con silicone (**non cementante**) che mantenga le caratteristiche di resistenza ed elasticità ad alta temperatura (250°C) e vanno fissati con una vite autofilettante Ø3,9mm.
- La costruzione del condotto di scarico deve essere fatta da personale o ditte specializzate, secondo quanto riportato nel seguente manuale. Realizzare sempre l'impianto di scarico in modo tale che la pulizia periodica sia garantita senza dover smontare alcuna parte.
- **È vietata** l'installazione di serrande o valvole che potrebbero ostruire il passaggio dei fumi di scarico.
- **È vietata** l'installazione in una canna fumaria in cui vengono scaricati i fumi o i vapori di altri apparecchi (caldaie, cappe, ecc.).
- Non sono ammesse canne fumarie collettive, non può essere collegato nessun altro caminetto, caldaia, caldaia, o cappa aspirante di nessun tipo (fig. 1).

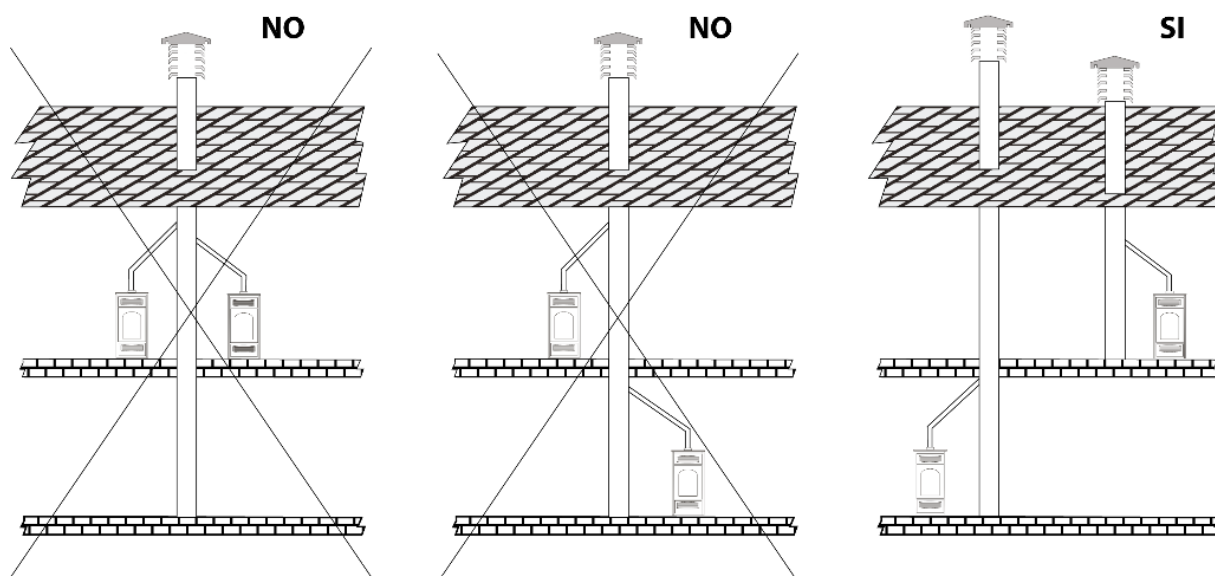


Fig.1

1.3 Canali da fumo

Il canale da fumo è la tubazione che collega l'apparecchio alla canna fumaria

I canali da fumo devono essere installati nel rispetto delle seguenti prescrizioni generali:

- Se passano all'interno di locali non riscaldati o all'esterno devono essere sempre coibentati in modo da avere resistenza termica R non minore di 0,12 m²K/W.
- Non devono attraversare locali nei quali è vietata l'installazione di apparecchi a combustione
- Non devono attraversare locali a rischio specifico di incendio nè locali non ispezionabili
- Devono essere installati in modo da consentire le normali dilatazioni termiche
- Devono avere per tutta la loro lunghezza un diametro non minore di quello dello dell'attacco del condotto di evacuazione dell'apparecchio.
- Devono permettere il recupero della fuliggine ed essere ispezionabili
- Devono essere dotati di un elemento con foro di prelievo secondo quanto previsto da UNI 10389-2
- Non è ammesso l'utilizzo di tubi metallici flessibili per il collegamento dell'apparecchio al camino

1.4 Camino o canna fumaria

Ogni apparecchio deve avere una propria canna fumaria con le seguenti caratteristiche:

- Deve avere sezione uguale o superiore al diametro del tubo di scarico fumi della caldaia e altezza non inferiore a quella dichiarata (vedi tab. 1).
- Deve funzionare in pressione negativa
- La sezione interna deve essere uniforme, preferibilmente circolare: le sezioni quadrate o rettangolari devono avere spigoli arrotondati con raggio non inferiore a 20mm; rapporto massimo tra i lati di 1,5; pareti il più possibili lisce e senza restringimenti; le curve regolari e senza discontinuità, deviazioni dall'asse non superiori a 45° (fig.2).
- Non deve avere più di due cambi di direzione con pendenze non superiori a 45° rispetto alla verticale
- Deve essere adibita ad uso esclusivo dell'evacuazione dei prodotti della combustione
- Deve avere andamento prevalentemente verticale ed essere priva di qualsiasi strozzatura per tutta la loro lunghezza
- Deve avere un tiraggio **conforme alle indicazioni della scheda tecnica del prodotto**
- Deve essere adeguatamente distanziata da materiali combustibili o infiammabili mediante intercapedine d'aria o opportuno isolante.
- È proibito praticare aperture fisse o mobili sulla canna fumaria per collegare apparecchi diversi da quello a cui è asservita,
- È vietato far transitare all'interno della canna fumaria, sebbene sovradimensionata, altri canali di adduzione d'aria e tubazioni ad uso impiantistico.
- È consigliato che la canna fumaria sia dotata di una camera di raccolta di materiali solidi ed eventuali condense situata sotto l'imbocco della canna, in modo da essere facilmente apribile ed ispezionabile da sportello a tenuta d'aria.
- Qualora si utilizzino canne fumarie ad uscite parallele si consiglia di alzare di un elemento la canna controvento. (fig.6)

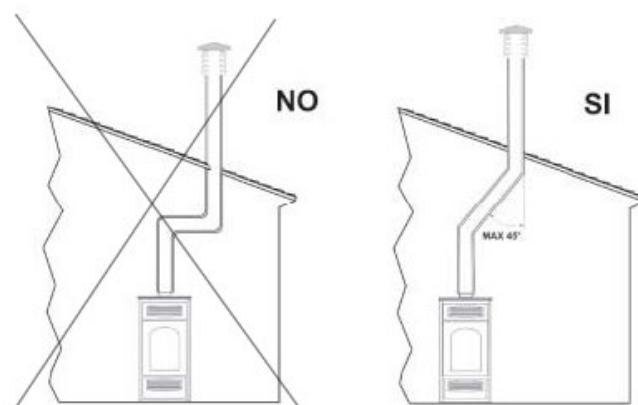


Fig.2

1.4.1 Lunghezze massime utilizzabili

Si possono utilizzare tubi in acciaio monoparete o doppia parete con diametro interno nominale **80 mm** o **100 mm** (per i tubi all'interno della canna fumaria max. 150 mm).

I collari d'innesto maschio-femmina devono avere una lunghezza minima di 50 mm.

Il diametro dei tubi dipende dalla tipologia dell'impianto; questa caldaia è stata progettata per accogliere tubi Ø80 mm e tubi Ø 100 mm (controllare la scheda tecnica del modello scelto).

TIPO D' IMPIANTO	CON TUBO DOPPIA PARETE Ø80 mm	CON TUBO DOPPIA PARETE Ø 100 mm
Lunghezza minima	1.5 m	2m
Lunghezza massima (con 3 curve da 90°)	4.5 m	8m
Per installazioni situate oltre i 1200 m s.l.m.	-	obbligatorio
Numero massimo di curve	3	4
Lunghezza massima dei tratti orizzontali (pendenza min. 5%)	2m	2m

Tab.1

NOTA: le perdite di carico di una curva da 90° possono essere equiparate a quelle di 1 metro di tubo; il raccordo a T ispezionabile è da considerarsi come una curva da 90°.

1.4.2 Utilizzo di canna fumaria già esistente

Se si desidera utilizzare una canna fumaria già esistente è consigliato farla controllare da uno spazzacamino professionista per verificare che sia completamente stagna. Questo perché i fumi essendo in leggera pressione potrebbero infiltrarsi in eventuali crepe della canna fumaria ed invadere ambienti abitati. Se ad ispezione avvenuta si riscontra che la canna fumaria non è perfettamente integra, è consigliato intubarla con materiale nuovo. Se la canna fumaria esistente è di ampie dimensioni, si consiglia l'inserimento di un tubo con diametro massimo di 150 mm; si consiglia inoltre di coibentare il condotto di scarico fumi. Nelle fig. 3 e 4 sono rappresentate le soluzioni da adottare nel caso si voglia utilizzare una canna fumaria già esistente.

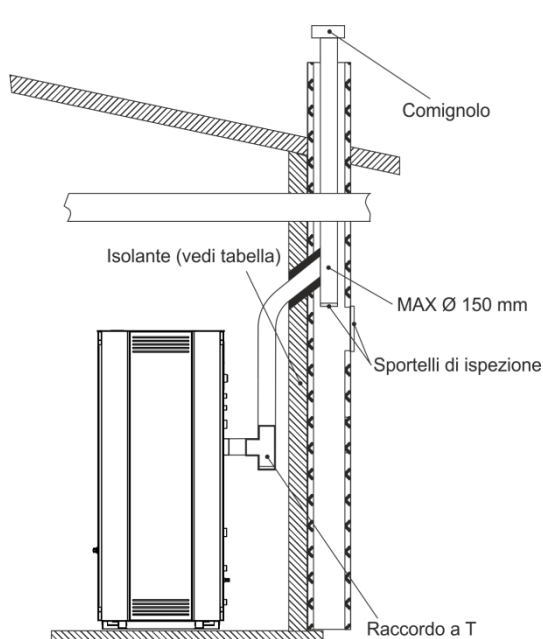


Fig. 3

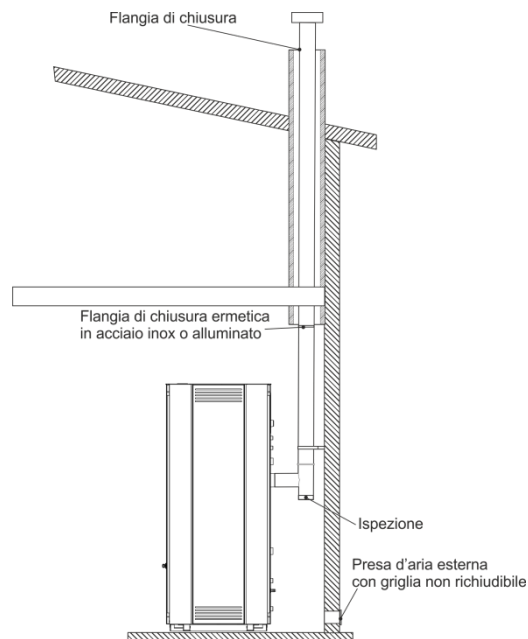


Fig. 4

1.5 Utilizzo di condotto fumi esterno

È possibile utilizzare un condotto fumi esterno solo se risponde ai seguenti requisiti:

- Per i condotti devono essere utilizzati solo tubi isolati (**doppia parete**) in acciaio inox fissati all'edificio (fig.5).
- Alla base del condotto ci deve essere un'ispezione per eseguire controlli e manutenzioni periodici.
- Il condotto deve essere dotato di comignolo antivento e rispettare la distanza "d" dal colmo dell'edificio come riportato al par. 1.6.

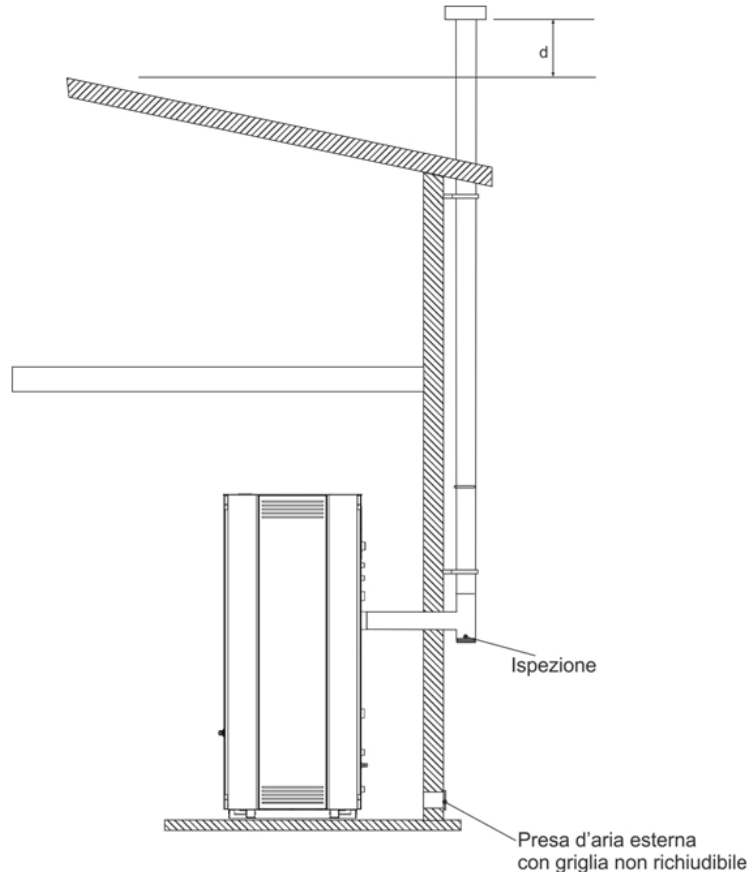


Fig. 5

1.6 Comignolo

La canna fumaria deve essere dotata sulla sommità di un dispositivo, denominato comignolo, atto a facilitare la dispersione in atmosfera dei prodotti della combustione.

Il comignolo dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

- Avere sezione e forma interna equivalente a quella della canna fumaria.
- Avere sezione utile di uscita non minore del doppio di quella della canna fumaria.
- Se il comignolo fuoriesce dal tetto o rimane a contatto con l'esterno (per esempio nel caso di solaio aperto) deve essere rivestito con elementi in laterizio e comunque ben isolato ed essere costruito in modo da impedire la penetrazione nella canna fumaria della pioggia, della neve, di corpi estranei ed in modo che in caso di venti di ogni direzione ed inclinazione sia comunque assicurato lo scarico dei prodotti della combustione (comignolo antivento).
- deve essere posizionato in modo da garantire un'adeguata dispersione e diluizione dei prodotti della combustione e comunque al di fuori della zona di reflusso. Tale zona ha dimensioni e forme diverse in funzione dell'angolo di inclinazione della copertura, per cui risulta necessario adottare le altezze minime riportate in fig.7 e in fig.8.
- Il comignolo dovrà essere del tipo antivento e superare l'altezza del colmo (fig.7 e fig.8).
- Eventuali fabbricati o altri ostacoli che superano l'altezza del comignolo non dovranno essere a ridosso del comignolo stesso (fig.7).

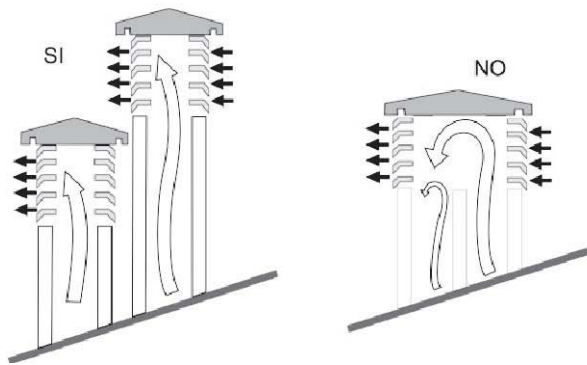


Fig.6

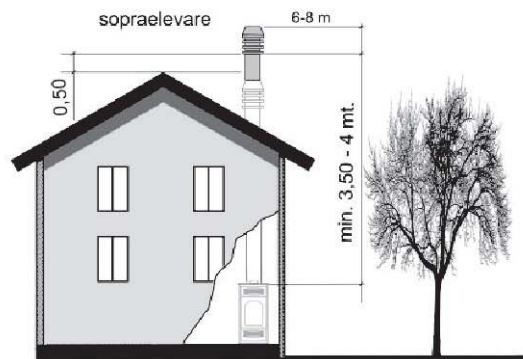


Fig.7

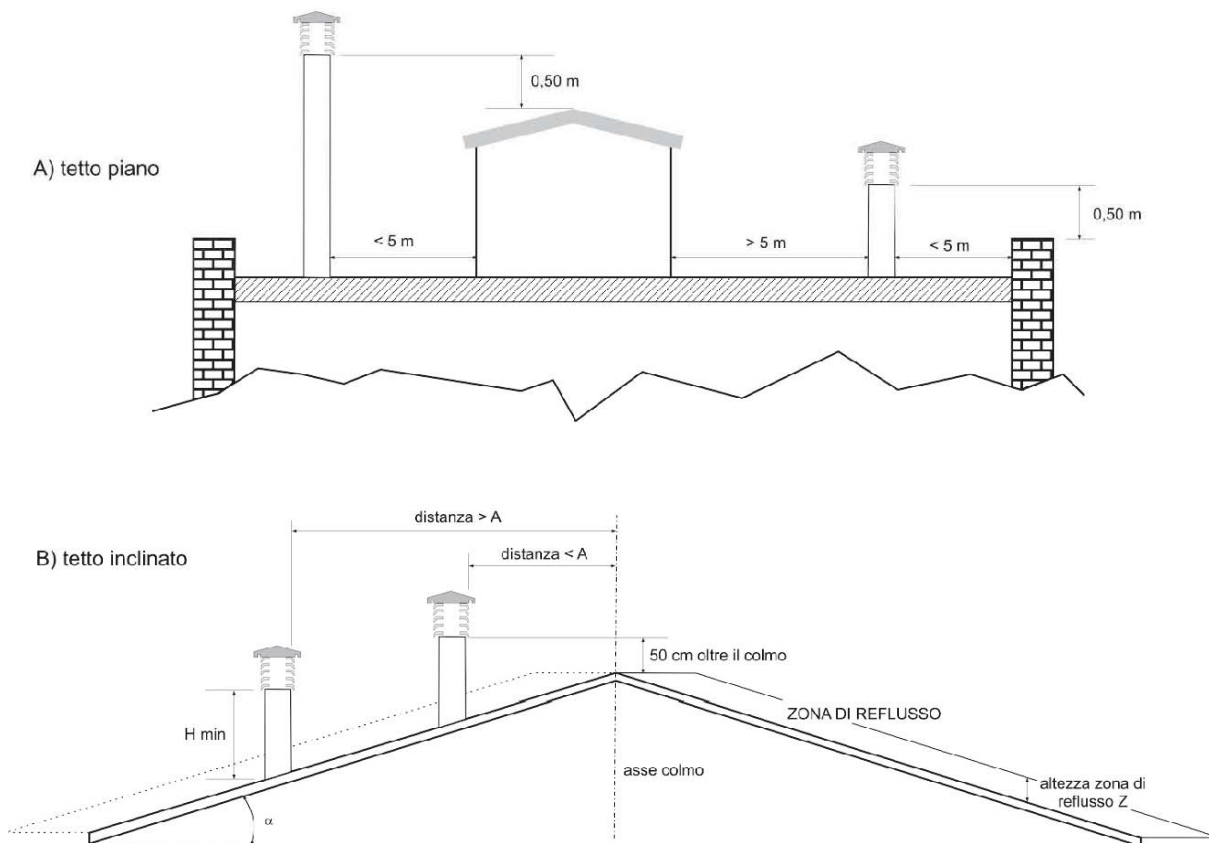


Fig.8

1.7 Ventilazione

La caldaia deve poter disporre dell'aria necessaria a garantire il regolare funzionamento della combustione e un buon benessere ambientale.

Assicurarsi che nella stanza in cui è installata la caldaia ci sia un'aerazione sufficiente e installare un condotto di adduzione d'aria dall'esterno con sezione minima di **6cm² per kW**.

Questo valore va aumentato del 50% se la caldaia è installata in un ambiente interrato fino a -5 m e del 100% se è installata in un ambiente interrato oltre i -5 m

Le aperture di ventilazione non sono necessarie In caso di installazione stagna

Le aperture di ventilazione:

- Devono essere realizzate a una quota prossima al pavimento
- Non possono prelevare aria da vuoti sanitari o a meno di mezzo metro dalle prese d'aria dei vuoti sanitari
- Devono essere realizzate in modo da rendere possibili le operazioni di manutenzione
- Devono essere protette mediante griglie, reti metalliche, ecc., senza ridurne la sezione utile netta

Nel caso di apertura di ventilazione chiudibile, questa deve essere:

- Normalmente aperta
- Aprirsi automaticamente all'accensione dell'apparecchio

1.7.1 Ventilazione diretta

La ventilazione diretta deve essere realizzata tramite aperture di ventilazione direttamente nel locale di installazione degli apparecchi

1.7.2 Ventilazione indiretta

La ventilazione indiretta deve essere realizzata tramite aperture permanenti verso locali adiacenti e comunicanti al locale di installazione, provvisti di aperture di ventilazione

In caso di passaggio attraverso più locali, la sezione netta dell'apertura di ventilazione deve essere raddoppiata ad ogni passaggio.

Il locale adiacente rispetto a quello d'installazione non deve essere messo in depressione rispetto all'ambiente esterno per effetto del tiraggio contrario provocato dalla presenza in tale locale di altro apparecchio di utilizzazione o di dispositivo di aspirazione. Nel locale adiacente alle aperture permanenti devono rispondere ai requisiti di cui ai punti sopra. Il locale adiacente non può essere adibito ad autorimessa, magazzino di materiale combustibile né comunque ad attività con pericolo d'incendio.

1.8 Verifica del locale di installazione

- Questo prodotto deve essere installato in locale tecnico
- È vietata l'installazione all'interno di locali con pericolo d'incendio.
- **È vietata l'installazione all'esterno**, in verande aperte e in luoghi esposti agli agenti atmosferici o comunque in zone umide.
- L'installazione della caldaia deve avvenire in un luogo che ne consenta un sicuro e facile utilizzo e una semplice manutenzione. Tale luogo deve inoltre essere dotato di impianto elettrico con messa a terra come richiesto dalle norme vigenti.

1.8.1 Requisiti di prevenzione incendi

- Il locale di installazione non deve essere a rischio specifico di incendio né adibito a magazzino di materiale combustibile. Nel locale di installazione dell'apparecchio è ammesso uno stoccaggio di combustibile solido per un volume massimo di 1,5 m³
- Il tubo di raccordo del camino non deve mai passare attraverso una superficie combustibile.
- Si raccomanda di mantenere al di fuori della zona di irraggiamento del focolare, e comunque alla distanza di almeno 1 m dal blocco riscaldante tutti gli elementi di materiale combustibile o infiammabile quali travature, arredi in legno, tendaggi, liquidi infiammabili, ecc...
- Nel caso in cui nello spazio circostante esistano coperture in materiale combustibile, o sensibile al calore, deve essere interposto un diaframma di protezione in materiale isolante e non combustibile. Se il pavimento è costituito da materiale combustibile, deve essere realizzata in corrispondenza della bocca del focolare, una protezione in materiale incombustibile che sporga lateralmente di 15cm e frontalmente di 30 cm.

Per ulteriori informazioni fare riferimento alla norma locale vigente

ATTENZIONE: quando un tubo scarico fumi passa attraverso una parete o un soffitto è necessario applicare modalità di installazioni particolari (protezione, isolamento termico, distanze da materiali sensibili al calore, ecc.)

ATTENZIONE: Gli apparecchi installati nello stesso locale o in locali adiacenti e comunicanti devono essere considerati, al fine della prevenzione incendi, come facenti parte di un unico impianto, di potenza termica al focolare pari alla somma delle potenze dei singoli apparecchi.)

1.8.2 Coesistenza con altri apparecchi

Nella tabella seguente sono indicate le possibili configurazioni di installazioni di più apparecchi nello stesso locale o in locali comunicanti

	Apparecchio a biomassa con installazione non stagna	Apparecchio a biomassa con installazione stagna	Gas/Gasolio Tipo A	Gas/ Gasolio Tipo B	Gas/ Gasolio Tipo C	Apparecchi di cottura a gas
Apparecchio a biomassa con installazione non stagna	Ammesso nel rispetto delle disposizioni di UNI 10683	Ammesso	Vietato	Vietato	Ammesso	Ammesso
Apparecchio a biomassa con installazione stagna*	Ammesso	Ammesso	Ammesso	Ammesso	Ammesso	Ammesso

Tab.2

* *Un'installazione stagna, non consuma l'ossigeno dell'ambiente prelevando tutta l'aria dall'ambiente esterno (se opportunamente canalizzata) e consente di installare il prodotto all'interno di tutte le case che richiedono un elevato grado di isolamento come le "case passive" o "ad alta efficienza energetica". Grazie a questa tecnologia non c'è alcun rischio di emissioni di fumo in ambiente e non sono necessarie le prese d'aria libere nell'ambiente di installazione e quindi le rispettive griglie di areazione.*

1.8.3 Sommatoria delle potenze ai fini della sicurezza idronica

Se nello stesso circuito idraulico sono collegati due o più apparecchi, per evitare che la potenza degli apparecchi si sommi, questi vanno separati da una apposita barriera idraulica (scambiatore a piastre, serpentino, fascio tubiero)

1.8.4 Volume minimo del locale di installazione

Per calcolare il volume minimo di installazione fare riferimento alle distanze minime da lasciare intorno alla caldaia per garantire una facile manutenzione indicate nel paragrafo 1.9

1.8.5 Portata dei pavimenti del locale di installazione

I piani di appoggio e/o i punti di sostegno devono avere una portata idonea a sopportare il peso complessivo dell'apparecchio, degli accessori e dei rivestimenti del medesimo

1.9 Distanze minime di sicurezza e manutenzione

Le figure seguenti mostrano le distanze minime di sicurezza che devono obbligatoriamente essere sempre garantite.

Installazione a parete (mm)

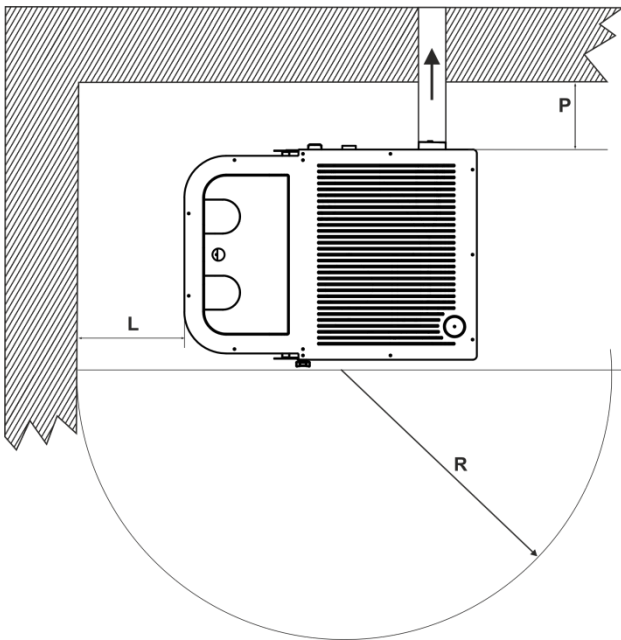


Fig.9

Installazione ad angolo (mm)

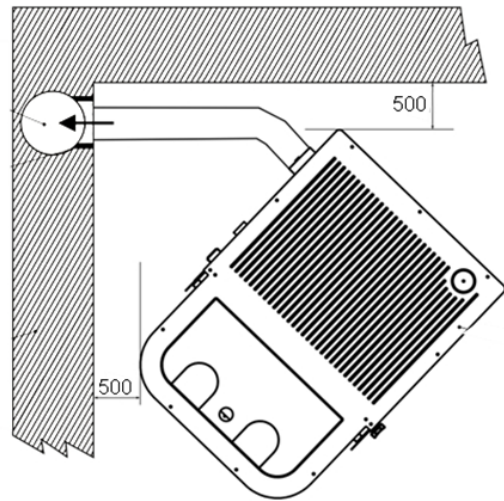


Fig.10

P: Distanza minima da parete posteriore: 500 mm

L: Distanza minima da parete laterale: 500 mm

R: Distanza minima frontale da materiale infiammabile: 1000 mm

Distanza da soffitti o controsoffitti (mm)

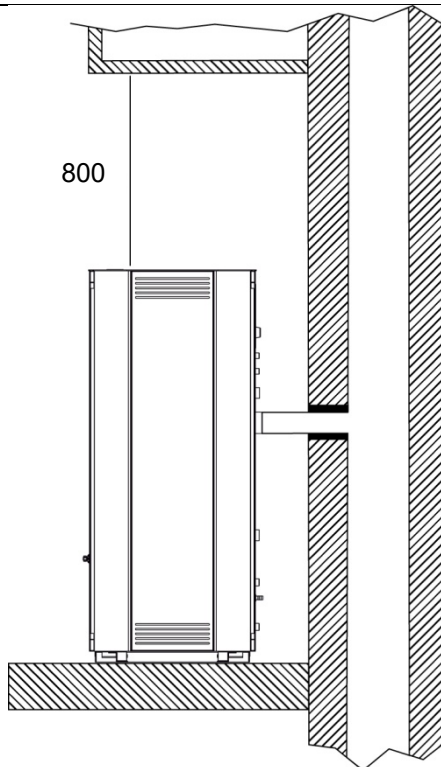


Fig.11

Distanza dell'impianto di scarico fumi da pareti infiammabili (mm)

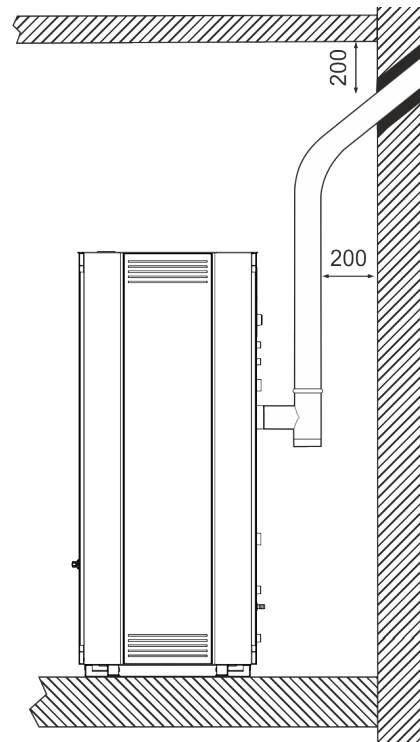


Fig.12

1.10 Protezione del pavimento

Nel caso di pavimentazione pregiata, sensibile al calore, all'umidità o infiammabile è necessario usare una protezione per il pavimento (per es. lastra di lamiera d'acciaio, marmo o piastrelle).

Qualunque sia il tipo di protezione scelta, questa deve sporgere almeno 300 mm dalla parte anteriore e almeno 150 mm dalle parti laterali della caldaia, resistere al peso della caldaia ed avere uno spessore di almeno 2 mm (fig.13 e 14).

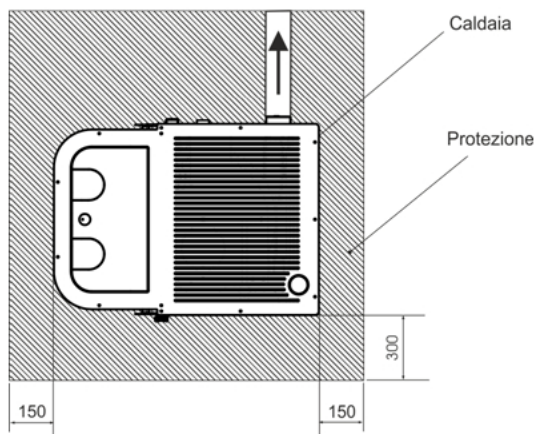


Fig. 13

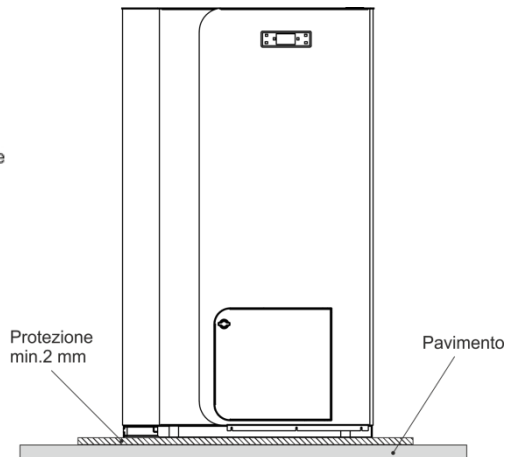


Fig. 14

1.11 Attraversamento di materiali combustibili

Una volta stabilita la posizione della caldaia, si rende necessario eseguire il foro per il passaggio del tubo di scarico fumi. Questo varia a seconda del tipo di installazione (quindi del diametro del tubo di scarico) e del tipo di parete o tetto da attraversare (tab.3).

L'isolante deve essere di derivazione minerale (lana di roccia, fibra ceramica) con una densità nominale maggiore di 80 kg/m³.

	Spessore isolamento [mm]	Diametro dei tubi di scarico fumi [mm]	
		Ø80	Ø 100
		Diametri dei fori da eseguire [mm]	
Parete o tetto in legno, o comunque infiammabile, o con parti infiammabili	100	280	300
Parete o tetto in cemento	50	180	200
Parete o tetto in mattoni	30	140	160

Tab.3

2 CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

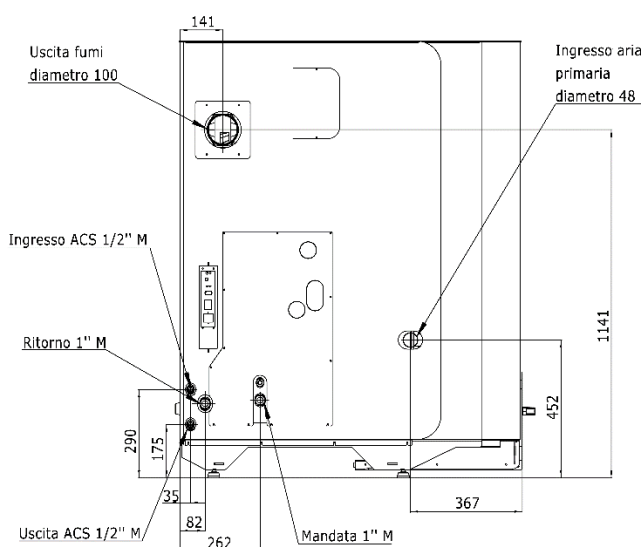
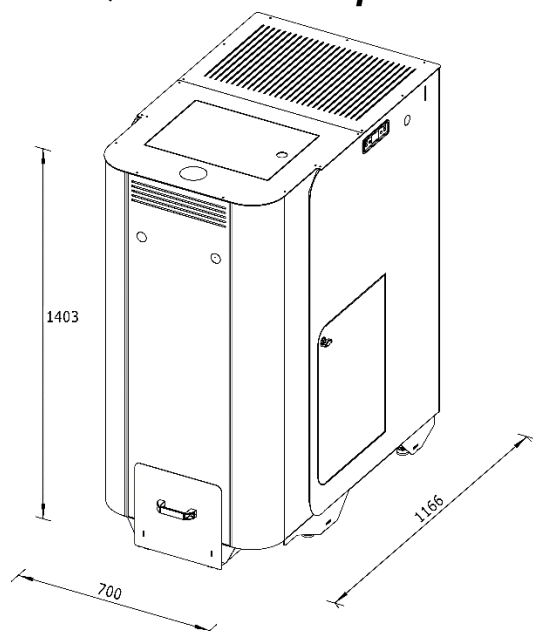
2.1 Caratteristiche

Le caldaie a pellet sono apparecchi costruiti per funzionare solo con pellet di legno di buona qualità (vedi par. 3 combustibile) e che devono essere collegati **obbligatoriamente** all'impianto idraulico.

2.2 Dati tecnici

Modello o tipo	<i>Termoboiler Omnia Five 32</i>
Potenza al braciere	32,2 kW
Consumo orario (min/max)	1,86-6,91 Kg/h
Potenza termica nominale	30,3 kW
Potenza termica ridotta	8,1 kW
Potenza resa all'acqua	30,3 kW
Produzione ACS	9-12 l/min
Rendimento	94,1 %
Tiraggio consigliato	10-12 Pa
Capacità serbatoio pellet	70 Kg
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita max	1070 W
Diametro uscita fumi	100 mm
Peso	390 Kg
Dimensioni (LxPxH)	1166x700x1403 mm

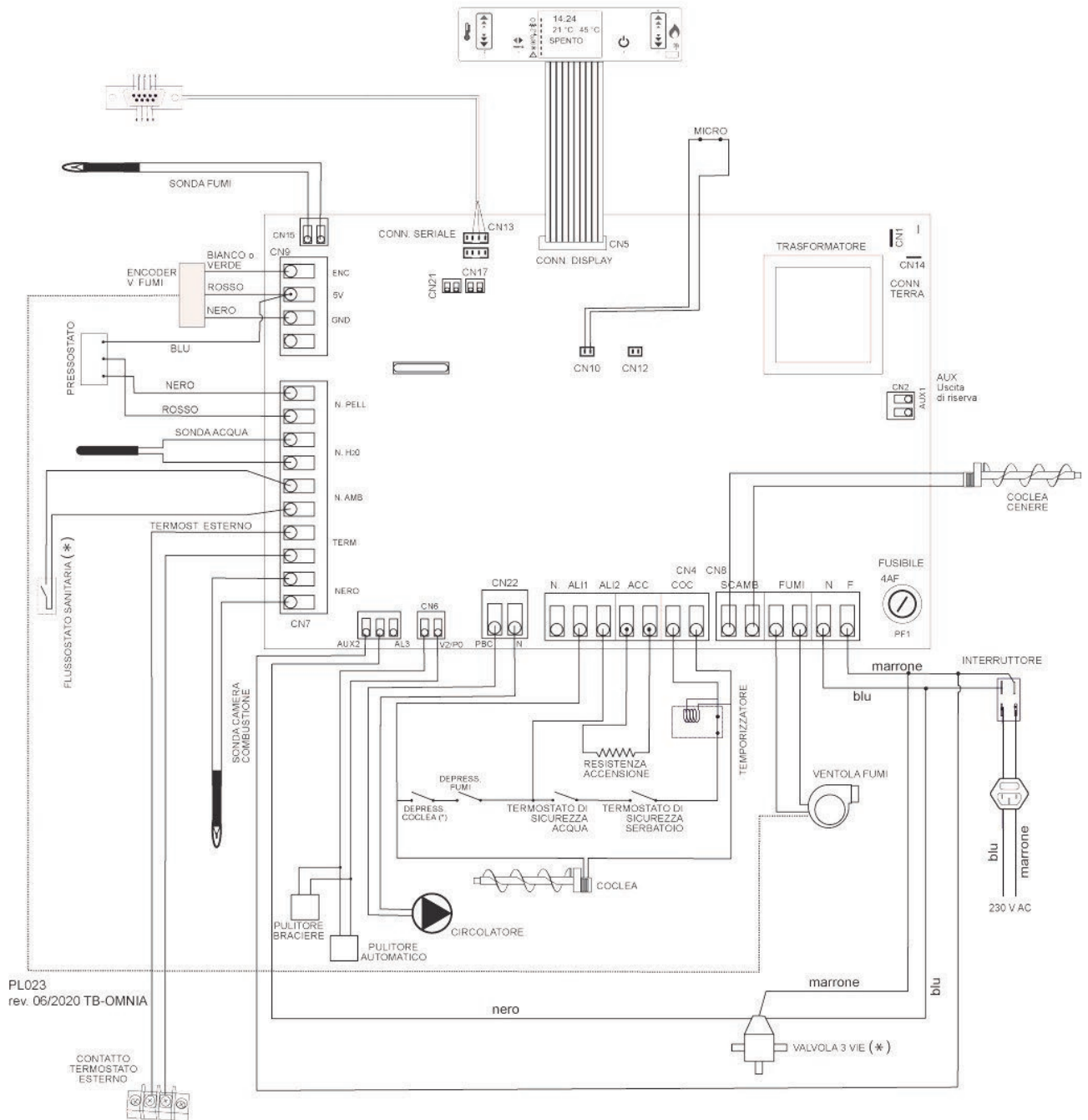
2.3 Quote attacchi posteriori



2.4 Dati di identificazione del prodotto

L'etichetta tecnica riporta i dati e le prestazioni dell'apparecchio. La manomissione, l'asportazione, la mancanza dell'etichetta tecnica, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione, a causa della mancanza di identificazione del prodotto. In caso di danneggiamento richiederne un duplicato al centro assistenza, vista l'importanza dell'etichetta dati si consiglia di installare la caldaia rispettando le distanze in modo che la stessa sia sempre visibile.

2.5 Schema elettrico



**Solo su versione con ACS*

3 COMBUSTIBILE

3.1 3.1 Note generali

Questo prodotto è stato progettato e certificato per bruciare solo legno in pellet.

Il pellet di legno è un combustibile ottenuto grazie alla pressatura di segatura di legna ricavata dai residui di lavorazione e trasformazione del legno naturale essiccato, la compattezza del prodotto nel tempo è garantita da una sostanza di tipo naturale contenuta nel legno: la lignina. La tipica forma in piccoli cilindri è ottenuta per trafilatura. Sul mercato sono reperibili svariate tipologie di pellet con qualità e caratteristiche che cambiano a seconda della lavorazione e del tipo di essenze di legno impiegate.

ATTENZIONE: Usare sempre pellet di legno di qualità certificata, es. DIN, DIN PLUS, ÖM 7135, Pellet Gold, Catas ecc; con l'utilizzo di pellet scadenti l'azienda non garantisce il buon funzionamento della caldaia.

Questa caldaia è stata testata e programmata per assicurare buone prestazioni e perfetta qualità di funzionamento con pellet che presenta specifiche caratteristiche:

Componenti:	<i>Legno</i>
Lunghezza:	<i>< a 30 mm</i>
Diametro:	<i>6-6.5 mm</i>
potere calorifico inferiore:	<i>4,8 kWh/kg</i>
Tasso umidità:	<i>< a 8 %</i>
Residuo in cenere:	<i>< a 0,5 %</i>

Un pellet di buona qualità si presenta liscio, lucido, poco polveroso e con lunghezza regolare.

Un pellet di bassa qualità si presenta in varie lunghezze, polveroso con spaccature verticali e orizzontali.

Poiché le caratteristiche e la qualità del pellet influenzano notevolmente l'autonomia, il rendimento e il corretto funzionamento della caldaia, si consiglia di:

EVITARE l'utilizzo di pellet con dimensioni diverse da quanto descritto dal costruttore.

EVITARE l'uso di pellet scadenti o che contengono polvere di segatura dispersa, resine o sostanze chimiche, additivi o collanti.

EVITARE di usare pellet umido.

La scelta di pellet non idoneo provoca:

- Intasamento del braciere e dei condotti di evacuazione fumi;
- Aumento del consumo di combustibile;
- Diminuzione del rendimento;
- Possibile funzionamento anomalo della caldaia;
- Sporczia del vetro;
- Produzione di granuli incombusti e cenere pesante;

La presenza di umidità nel pellet aumenta il volume delle capsule e le sgretola causando:

- Malfunzionamenti del sistema di carico
- Cattiva combustione.

Il pellet va stivato in luogo asciutto e riparato, particolare attenzione va data alla movimentazione dei sacchi per evitare la frantumazione degli stessi con conseguente formazione di segatura.

Per l'utilizzo di un pellet di qualità ma con caratteristiche dimensionali e calorifiche diverse da quelle indicate si può rendere necessario modificare i parametri di funzionamento della caldaia. Contattare all'occorrenza un centro di assistenza autorizzato.

L'IMPIEGO DI PELLETTI SCADENTI E NON CONFORME ALLE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE OLTRE A DANNEGGIARE LA CALDAIA E A COMPROMETTERNE LE PRESTAZIONI PUÒ DETERMINARE LA DECADENZA DELLA GARANZIA E DELLA RESPONSABILITÀ DEL PRODUTTORE.

4 MONTAGGIO

4.1 Note generali

Al fine di evitare incidenti o danneggiamenti al prodotto, di seguito vengono elencate alcune raccomandazioni:

- Le operazioni di disimballo e installazione devono essere eseguite da almeno due persone.
- Ogni operazione di movimentazione deve essere effettuata con mezzi idonei e nel pieno rispetto delle normative vigenti in fatto di sicurezza.
- L'orientamento del prodotto imballato deve essere mantenuto conforme alle indicazioni fornite dai pittogrammi e dalle scritte presenti sull'imballo.
- Se si adoperano funi, cinghie, catene, ecc. assicurarsi che siano adatte al peso da scaricare e siano in buone condizioni.
- Nello spostamento dell'imballo eseguire movimenti lenti e continui per evitare strappi alle funi, catene, ecc...
- Non inclinare eccessivamente l'imballo al fine di evitare ribaltamenti.
- Non sostare mai nel raggio d'azione dei mezzi di carico/scarico (carrelli elevatori, gru, ecc.).

4.2 Disimballo

Sballare il prodotto prestando attenzione a non danneggiarlo o graffiarlo, estrarre dal focolare della caldaia la confezione accessori ed eventuali pezzi di polistirolo o cartone utilizzati per bloccare parti rimovibili, ecc.

Estrarre la busta con il manuale e la garanzia solitamente riposta o nel vano fuoco o nel serbatoio pellet.

Si ricorda inoltre di non lasciare alla portata dei bambini parti dell'imballo (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) che potrebbero essere potenziali fonti di pericolo e di smaltirle secondo le leggi vigenti.

4.3 Collegamento elettrico

La caldaia viene fornita di cavo di alimentazione che deve essere collegato ad una presa di 230V 50Hz. Il collegamento della presa nella parte posteriore della caldaia è illustrato in figura 15

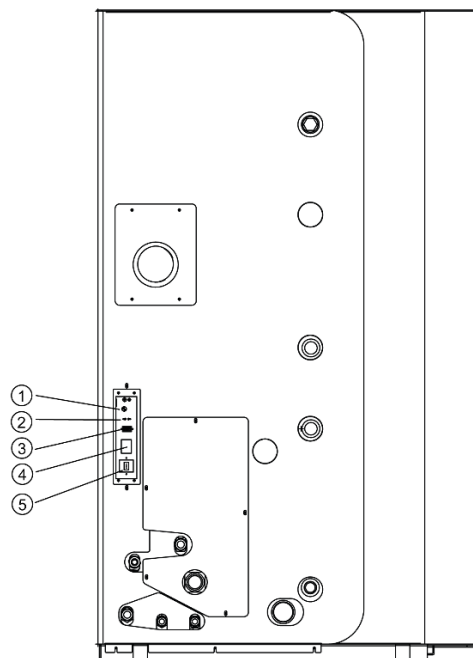
La Potenza assorbita è indicata nel paragrafo 2.2

Per norma di legge l'impianto deve essere previsto di messa a terra e di interruttore differenziale.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione elettrica, nella sua posizione definitiva, non venga in contatto con parti calde.

- 1 Termostato a riarmo manuale
- 2 Morsettiera termostato esterno
- 3 Presa seriale
- 4 Interruttore
- 5 Presa di alimentazione

ATTENZIONE: assicurarsi che la spina per il collegamento elettrico sia accessibile anche dopo l'installazione della caldaia



4.4 Collegamento idrico

Il collegamento di questo prodotto all'impianto idraulico deve essere realizzato **ESCLUSIVAMENTE** da personale qualificato, che possa eseguire l'installazione a perfetta regola d'arte, rispettando le disposizioni vigenti nel Paese di installazione.

Se l'installazione di questa caldaia prevede l'interazione con un altro impianto preesistente completo di un altro apparecchio di riscaldamento (caldaia a gas, caldaia a metano, caldaia a gasolio, ecc...), è maggiormente raccomandato interpellare personale qualificato che possa poi rispondere della conformità dell'impianto, secondo quanto prevede la legge vigente in materia.

L'azienda declina ogni responsabilità in caso di danni a cose o persone o in caso di mancato o scorretto funzionamento nel caso in cui non vengano rispettate le sopraindicate avvertenze.

ATTENZIONE: Per l'allacciamento della mandata, del ritorno, del reintegro e degli scarichi predisporre tubi flessibili della lunghezza di almeno 70 cm e saracinesche di intercettazione al fine di isolare la macchina dall'impianto idrico qualora fosse necessario muoverla o spostarla per eseguire la manutenzione ordinaria e/o straordinaria.

ATTENZIONE: Collegare lo scarico di sicurezza termica della macchina ad un imbuto di scarico idoneo senza valvole di intercettazione. In caso di intervento della valvola di scarico di sicurezza termica, l'acqua deve essere libera di defluire senza recare danno alle persone e all'abitato.

Quando questo apparecchio funziona a regime produce acqua calda ad una temperatura necessariamente inferiore a quella di ebollizione è quindi necessario che l'impianto termico sia progettato compatibilmente alle caratteristiche della macchina.

Nell'installazione e durante il funzionamento tenete presente che deve essere garantito lo smaltimento della potenza minima erogata dall'apparecchio.

Assicurarsi che l'impianto idraulico termico sia provvisto di un ulteriore ed adeguato vaso di espansione chiuso opportunamente dimensionato.

Per l'installazione di un vaso di espansione addizionale tenere presente che solitamente 1 litro di vaso compensa 10 litri di impianto e almeno 1 litro è sempre dedicato all'acqua interna alla caldaia. Il vaso di espansione inserito all'interno dell'apparecchio è precaricato alla pressione indicata in targhetta, adeguare la pressione di precarica di tutti i vasi di espansione alla pressione di esercizio dell'impianto termico.

Si consiglia di installare una valvola anticondensa 1" con apertura a 55 °C e degli impianti addolcitori.

ATTENZIONE: Installare sempre un riduttore di pressione

4.4.1 Riempimento dell'impianto

Prima di effettuare gli allacciamenti idraulici lavare accuratamente l'impianto termico (tubazioni, corpi scaldanti, ecc.) con appositi decapanti o disincrostanti in grado di rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.

Gli allacciamenti idraulici devono essere eseguiti in modo razionale utilizzando gli attacchi della caldaia. Lo scarico della valvola di sicurezza della caldaia deve essere collegato ad un imbuto di scarico. In caso contrario, se la valvola di scarico dovesse intervenire allagando il locale, il costruttore della caldaia non sarà responsabile.

Si consiglia di riempire l'impianto ad una pressione di 1,0 - 1,2 bar (sul display della caldaia è indicata la pressione con il simbolo b) la caldaia può comunque funzionare da 0,6 a 2,5 bar prima di andare in allarme.

In caso di installazione in locali dove la temperatura può scendere sotto a 0°C è necessario inserire apposito antigelo all'impianto in quanto la caldaia non ha un sistema automatico antigelo.

4.4.2 Indicazioni per il trattamento dell'acqua

Per evitare che l'impianto di riscaldamento debba essere ripulito con periodicità è bene **installare un defangatore magnetico e un disaeratore**. Questi filtri facilitano la manutenzione ordinaria, aumentano la vita della caldaia, agevolano la rimozione di impurità e aumentano l'efficienza globale dell'impianto. Il defangatore magnetico svolge l'azione di **filtro dell'impianto di riscaldamento** eliminando fanghi, residui ferrosi o sabbiosi che circolano nelle tubature, se non rimossi creano delle superfici che non permettono la trasmissione del calore, il conseguente consumo di pellet e il possibile malfunzionamento della caldaia

ATTENZIONE: In caso di Acqua con **PH >8** non vanno utilizzate guarnizioni in alluminio

Caldaie con produzione acqua sanitaria

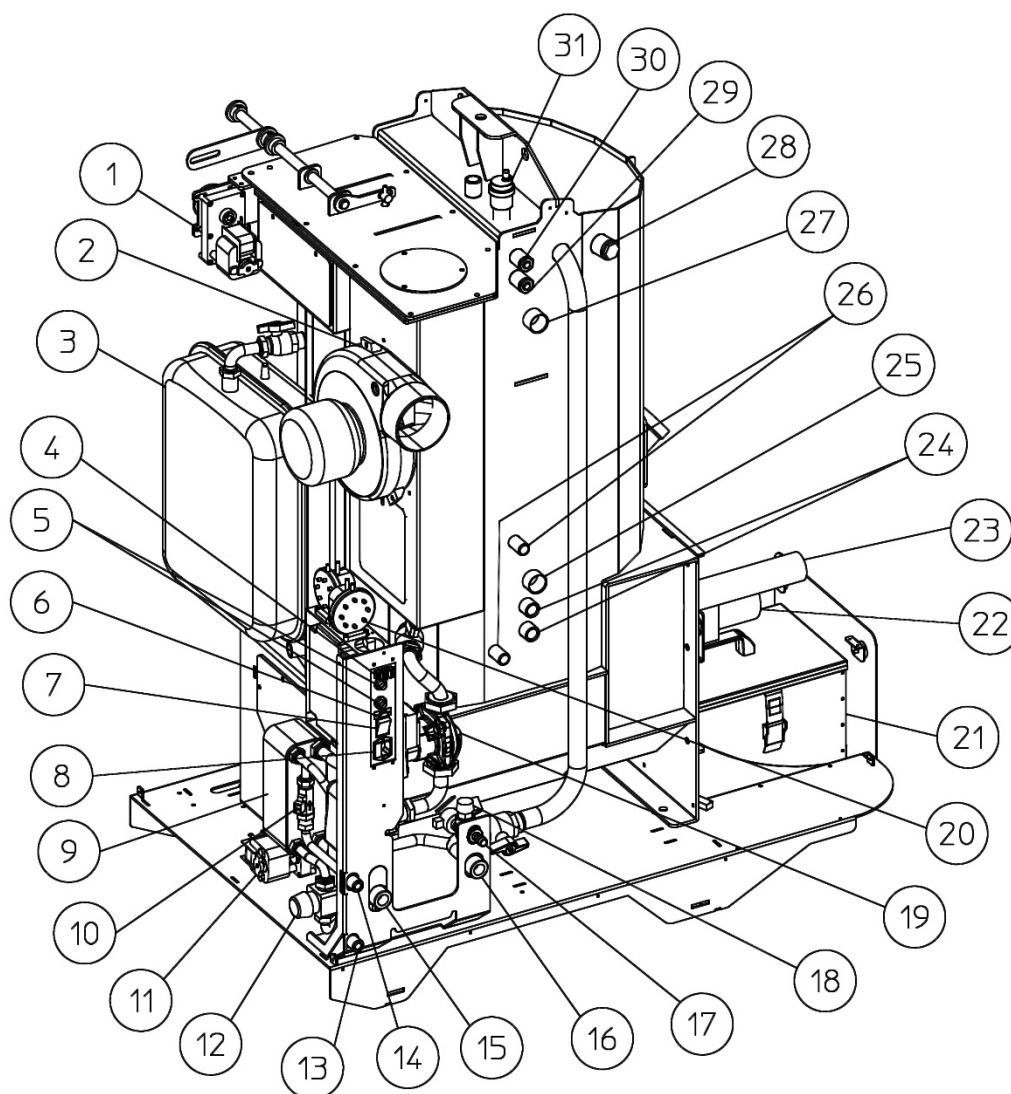
Se la durezza dell'acqua della propria abitazione è elevata (superiore a 15°f), è **obbligatorio installare a monte un impianto addolcitore e un filtro**. *Fare attenzione che la micrometria del Filtro e dell'addolcitore siano compatibili.*

Se la durezza dell'acqua è inferiore a 15°f è invece sufficiente installare un dosatore a polifosfati

Si consiglia annualmente di far sottoporre a manutenzione lo scambiatore per eliminare i sedimenti di calcare e sali minerali

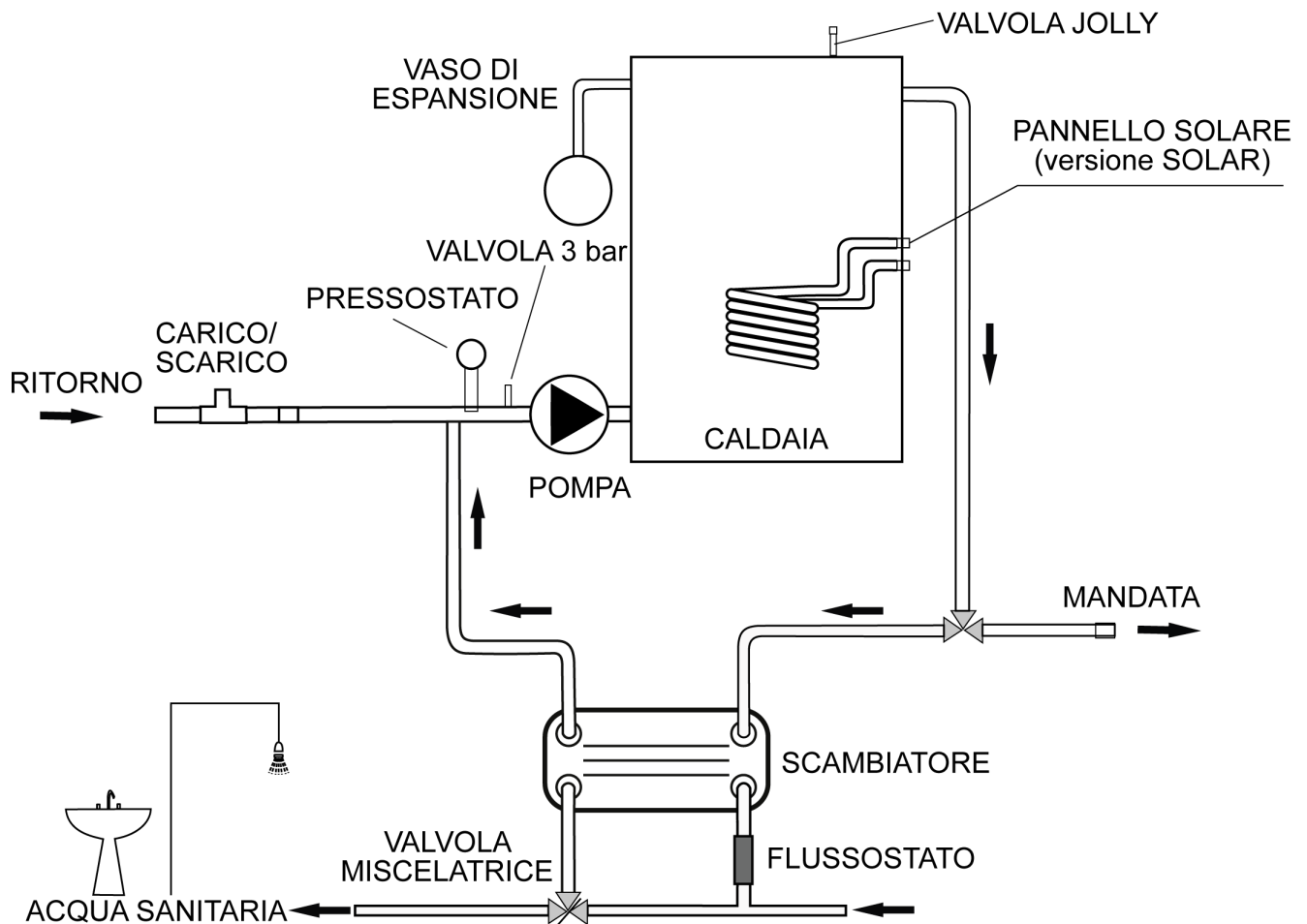
È opportuno ricordare che le incrostazioni causate dal calcare abbassano drasticamente le prestazioni a causa della loro bassissima conduttività termica.

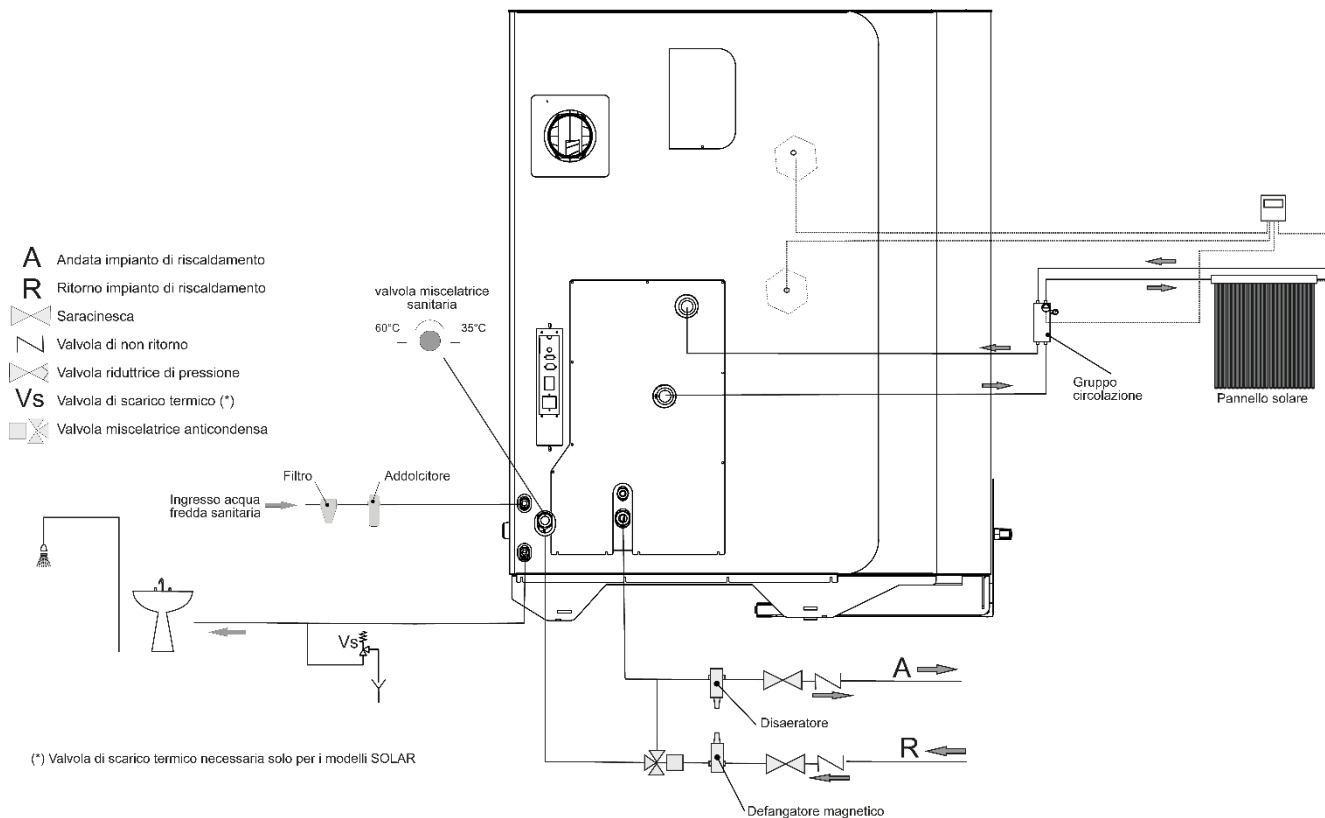
4.5 Schema caldaia



1	Motore pulizia turbolatori	2	Aspiratore Fumi	3	Vaso di espansione	4	Morsetto termostato ambiente
5	Riarmo manuale	6	Porta seriale	7	Interruttore generale	8	Presenza di alimentazione
9	Scambiatore a piastre	10	Flussostato	11	Motoriduttore coclea cenere	12	Valvola miscelatrice
13	Uscita ACS	14	Ingresso ACS	15	Ritorno impianto	16	Mandata impianto
17	Valvola di sicurezza	18	Trasduttore di pressione	19	Circolatore	20	Depressimetro
21	Valigetta cenere	22	Motore pulizia braciere	23	Ingresso aria comburente	24	Pozzetti ausiliari
25	Ingresso ausiliario	26	Collegamento pannello solare	27	Uscita ausiliaria	28	Anodo di magnesio
29	Pozzetto sicurezza termica	30	Pozzetto sonda acqua	31	Valvola Jolly		

4.5.1 Schema idraulico indicativo (Versione con ACS)





4.6 Installazione termostato esterno

Il funzionamento della caldaia deve essere regolato da un termostato ambiente esterno collegato alla scheda elettronica (vedi schema elettrico). Il collegamento del termostato si effettua utilizzando un cavo di tipo 2x0.5 mm²; il contatto da utilizzare è del tipo NO (Normalmente aperto).

Questa operazione va eseguita da personale specializzato. Il collegamento di termostati non adatti potrebbe danneggiare la scheda elettronica in modo irreparabile.

Nella parte posteriore della caldaia è presente una morsettiera dove poter effettuare il collegamento desiderato. (vedi figura 15).

Si possono inserire in parallelo più contatti esterni (ad esempio i contatti relativi a due distinte valvole di zona.)

5 USO

Le caldaie della linea **Termoboiler** sono progettate per lavorare 24h su 24h 365 giorni all'anno e per mantenere sempre l'acqua al loro interno al di sopra dei 70°C in modo da essere sempre pronte alle richieste di calore per il riscaldamento dell'ambiente domestico o per la produzione di acqua sanitaria. Ciò non comporterà un continuo consumo di pellet poiché le caldaie si autoregolano in base alle richieste di calore da parte dell'utenza a cui sono collegate.

Per il suo corretto funzionamento quindi debbono essere stabiliti correttamente i parametri e la configurazione di lavoro.

Qui di seguito riportiamo i punti fondamentali che debbono essere correttamente impostati:

- **La richiesta di calore da parte dell'impianto di riscaldamento domestico deve avvenire tramite la chiusura del contatto del termostato esterno e deve perciò essere collegato un termostato ambiente** posto all'interno della casa. (vedi paragrafo 4.3).
- **La caldaia deve essere impostata al livello potenza 5 e la temperatura dell'acqua deve essere impostata a 70°C.**

Con queste impostazioni i periodi di funzionamento saranno comandati direttamente dal Termostato situato all'interno dell'abitazione, mentre la produzione di acqua sanitaria sarà assicurata automaticamente dalla caldaia nell'intero arco delle 24 ore.

Pur se presenti sconsigliamo di attivare le programmazioni di accensione e spegnimento lasciando che sia il cronotermostato della casa a comandare lo spegnimento della caldaia.

- Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli relativi alle Norme nazionali ed europee devono essere rispettati nell'installazione dell'apparecchio. Installazioni non conformi o uso improprio dell'apparecchio possono invalidare la garanzia.
- Non utilizzare l'apparecchio come inceneritore o in qualsiasi altro modo diverso da quello per cui è stato concepito.
- **Nessun altro combustibile al di fuori del pellet di legno deve essere usato. Non utilizzare combustibili liquidi.**
- **L'apparecchio, specialmente le superfici esterne, quando è in funzione raggiunge temperature elevate al tatto; manovrare con cautela per evitare scottature.**
- **Non effettuare alcuna modifica non autorizzata all'apparecchio. Utilizzare solo parti di ricambio originali raccomandate dal costruttore.**
- Assicurarsi che nella stanza in cui viene installata la caldaia ci sia una aerazione sufficiente (vedi sezione 1.6 "Ventilazione").
- Assicurarsi che tutte le giunzioni dell'impianto di scarico siano sigillate ermeticamente con silicone (no cementante) resistente al calore (250°C) e non deteriorato.
- Controllare (o far controllare) periodicamente la pulizia dell'impianto di scarico fumi.
- **ATTENZIONE: tenere qualsiasi prodotto infiammabile ben lontano dalla caldaia durante il suo funzionamento (MINIMO: 100 cm dalla parete frontale).**
- **ATTENZIONE: per evitare la fuoriuscita di fumi la camera di combustione deve essere mantenuta chiusa eccetto durante le operazioni di pulizia da effettuarsi a caldaia spenta.**
- **ATTENZIONE: è severamente vietato rimuovere la griglia di protezione all'interno del serbatoio.**
- **ATTENZIONE: in caso di rifornimento del pellet a caldaia accesa, assicuratevi che il pellet non sia terminato e la fiamma sia sempre presente nel bruciatore; se la fiamma è spenta si potrebbe formare un denso fumo bianco capace di provocare un'esplosione nella camera di combustione. L'esplosione può essere di intensità tale da frantumare il vetro della porta fuoco. Attenzione perciò a non restare mai davanti alla caldaia durante la fase di accensione**

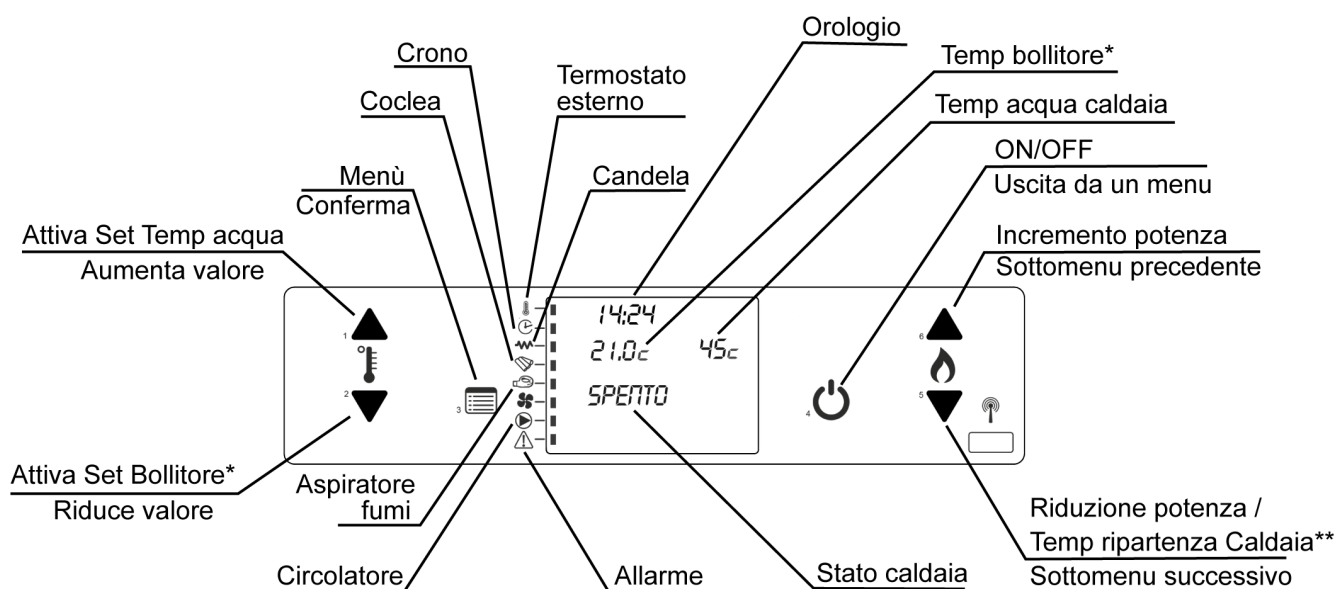
se il combustibile sprigiona un fumo denso. La caldaia è comunque provvista di tutti i sistemi di sicurezza necessari a ridurre al minimo il rischio di rottura del vetro.

- **ATTENZIONE:** evitare che il sacco del combustibile venga a contatto con superfici calde.
- **ATTENZIONE:** eliminare eventuali depositi di pellet incombusto causati da mancate accensioni prima di eseguire un nuovo avviamento della caldaia.
- **ATTENZIONE:** se durante la fase di accensione questa non avviene e si nota molto fumo in camera di combustione, spegnete immediatamente la caldaia e sostituite il pellet in vostro possesso, questo potrebbe avere un'umidità troppo elevata. Insistere nell'accensione potrebbe rendere la vostra caldaia pericolosa.
- **ATTENZIONE:** se durante la pulizia si notano residui di pellet spugnosi e duri (comunque non cenere) sostituite il pellet utilizzato, questo potrebbe provenire da scarti di segature scadenti non utilizzabile in questo tipo di caldaie. Insistere potrebbe portare ad incendio o forte produzione di fumo in canna fumaria.
- **ATTENZIONE:** controllare la buona combustione del pellet nel braciere. Nel caso si notino accumuli di pellet che non brucia **SPEGNERE IMMEDIATAMENTE** la caldaia e contattare il centro di assistenza.
- **ATTENZIONE:** prestare la massima attenzione in presenza di bambini, evitare che gli stessi soggiornino di fronte la caldaia.

5.1 Descrizione della console

La console visualizza le informazioni sullo stato di funzionamento della caldaia. Accedendo al menu è possibile ottenere vari tipi di visualizzazione ed effettuare le impostazioni disponibili a seconda del livello di accesso.








Dipendendo dalla modalità operativa, le visualizzazioni possono assumere differenti significati a seconda della posizione sul display.







*Funzione attiva solo se è stata collegata una sonda che legge la temperatura di un boiler esterno

**Funzione attiva solo se è stato collegato un pannello solare ed è stata attivata la modalità Solar

Di seguito viene descritto il significato dei segnalatori di stato posti sulla parte sinistra del display. L'accensione nel display di uno dei segmenti nell'area "stato" segnala l'attivazione del dispositivo corrispondente secondo l'elenco seguente:

	<i>Led termostato ambiente</i>	il led è acceso quando è collegato un termostato ambiente esterno e questo è chiuso
	<i>Led crono</i>	Il led si accende se il cronotermostato è attivato, cioè se il parametro utente 03-01-01 abilita crono è diverso da off
	<i>Led candela</i>	Il led si accende quando la candeletta è alimentata
	<i>Led coclea on</i>	Il led si accende negli intervalli di tempo in cui la coclea del pellet è in funzione
	<i>Led ventola fumi</i>	Il led si accende quando la ventola fumi è accesa
	<i>Led pompa on</i>	Il led si accende quando la pompa/circolatore è in funzione
	<i>Led allarmi</i>	Il led si accende quando la caldaia va in allarme

5.1.1 Funzioni dei tasti del display

4 	TASTO 4 <i>ON/OFF</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Accensione e spegnimento manuale della caldaia • Uscita da un sottomenu • Uscita dallo stato di blocco o di allarme (e passaggio allo stato di spento)
5 	TASTO 5 <i>RIDUZIONE POTENZA</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione del valore di potenza impostato • Passaggio da un sottomenu al precedente • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura di ripartenza della caldaia (solo in alcune versioni)
6 	TASTO 6 <i>AUMENTO POTENZA</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Aumento del valore di potenza impostato • Passaggio da un sottomenu al successivo
3 	TASTO 3 <i>SELEZIONE MENU</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio ai sottomenu • Passaggio alla programmazione del cronotermostato e dell'orologio • Passaggio alla programmazione dei parametri tecnici.
1 	TASTO 1 <i>REGOLAZIONE PARAMETRI (AUMENTO)</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura dell'acqua in caldaia • In modalità di impostazione temperatura, incrementa il valore impostato • In modalità di impostazione dei parametri tecnici incrementa il valore impostato
2 	TASTO 2 <i>REGOLAZIONE PARAMETRI (DIMINUIZIONE)</i>	Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura del bollitore esterno (solo in alcune versioni) • In modalità di impostazione temperatura, riduce il valore impostato • In modalità di impostazione parametri tecnici riduce il valore impostato

5.2 **Prima accensione**

Prima della messa in funzione della caldaia è necessario far eseguire la “PRIMA ACCENSIONE” e taratura da parte di un tecnico specializzato a tal proposito consigliamo di rivolgersi al personale della rete dei centri assistenza tecnica autorizzati.

L'azienda declina ogni responsabilità su malfunzionamenti derivanti da errata installazione, mancata o errata prima accensione o cattivo uso.

Il controllo di prima accensione viene eseguito a pagamento dai tecnici della rete CAT.

Accertarsi che i collegamenti elettrici siano stati eseguiti a regola d'arte.

Prima di accendere la caldaia, controllare inoltre che il braciere sia in posizione corretta all'interno della sua sede nella camera di combustione.

Controllare inoltre che l'impianto idraulico abbia un vaso di espansione sufficiente a garantirne la massima sicurezza. Si ricorda che l'espansione si calcola considerando il 10% di tutto il volume contenuto nell'impianto. Eventuali danni relativi all'impianto o all'apparecchio non saranno considerati in garanzia. La presenza del vaso montato sull'apparecchio non garantisce adeguata protezione dalle dilatazioni termiche subite dall'acqua dell'impianto.

Durante le prime accensioni potrebbero sprigionarsi degli odori dovuti all'evaporazione delle vernici o dei grassi. Per ovviare il problema è sufficiente aerare il locale evitando la permanenza prolungata in quanto i vapori emessi possono risultare nocivi a persone o animali, invitiamo pertanto a non far soggiornare bambini all'interno del locale durante questa prima fase.

Quando il serbatoio viene caricato per la prima volta, la coclea deve riempirsi, per un determinato periodo, e quindi durante questo tempo il pellet non viene distribuito all'interno della camera di combustione. Per ovviare a tale disagio si può ricorrere al comando “carico iniziale” presente nel menù 7 del pannello comandi (*vedi in seguito ulteriori dettagli*).

5.3 **Accensione e funzionamento normale**

Prima di procedere con l'accensione della caldaia:

- **Controllare che la porta del focolare sia ben chiusa;**
- Accertarsi che il serbatoio del pellet sia pieno o contenga una quantità tale di pellet da far funzionare la caldaia per il periodo desiderato.
- **Accertarsi che il braciere sia pulito**, privo di cenere, residui di combustione e di pellet non bruciato.

Quando la caldaia è collegata all'impianto elettrico ma non è in modalità di funzionamento, sul display appare la scritta “SPENTO”.

5.3.1 **Avvio della caldaia**

Per avviare la caldaia tenere premuto per circa 2 secondi il tasto di avvio (4)

Se si avvia la caldaia durante la fase di pulizia finale può accadere di veder comparire la scritta “ATTESA RAFFRED.” In questo caso aspettare qualche minuto prima di riprovare l'accensione.

Prima fase. Preparazione

Sul display comparirà la scritta “ACCENDE”. In questa fase della durata di circa un minuto si attiva la candela di accensione del pellet ed inizia la ventilazione forzata della camera di combustione con l'attivazione del ventilatore di aspirazione fumi.

Seconda fase. Accensione

Sul display compare la scritta “CARICA PELLETT” e ha inizio la fase di accensione. Questa seconda fase è divisa in due parti: il prearico e l'accensione vera e propria. All'inizio si attiva la coclea del pellet (il led di Coclea ON si accende) per un intervallo di tempo variabile a seconda dei modelli e il pellet comincia a cadere all'interno del braciere.

Ricordiamo che all'inizio di questa fase il braciere deve essere perfettamente pulito

Terminato questo prearico la coclea del pellet si arresta per un tempo variabile a seconda dei modelli (dai due ai tre minuti). Dopo questa fase di attesa la coclea del pellet inizia ad accendersi ad intervalli

regolari e il pellet di conseguenza riprende la caduta all'interno del braciere della caldaia mentre continuano a restare attivati sia la candeletta di accensione che il ventilatore di aspirazione fumi. Non appena il pellet copre il foro della candeletta di accensione si noterà nel braciere dapprima un rossore e quindi l'innesco di una piccola fiamma.

Se il pellet continua a riempire il braciere senza che ciò avvenga si può interrompere il processo di accensione manualmente senza attendere che la caldaia vada in allarme "AL 5 NO ACCENS."

Questa seconda fase ha termine quando la caldaia rileva l'avvenuto innesco del processo di combustione. Se la combustione non viene rilevata entro un determinato tempo si attiva l'allarme di mancata accensione (messaggio "AL 5 NO ACCENS").

Terza fase. Stabilizzazione

Una volta rilevato l'innesco della combustione ha inizio la terza fase e sul display compare la scritta "FUOCO PRESENTE". L'alimentazione del pellet viene ridotta e la ventilazione aumentata in modo da permettere una stabilizzazione della fiamma e lo smaltimento del pellet in eccesso accumulatosi nel braciere durante la fase di accensione. Questa fase dura circa 5 minuti.

Terminata la fase di stabilizzazione la caldaia passa alla fase di lavoro normale

5.3.2 Mancata accensione

Come detto se non viene rilevato l'innesco della combustione viene segnalato un allarme di mancata accensione, sul display compare la scritta "AL 5 NO ACCENS" e viene emesso un segnale acustico ad intervalli regolari (se è attiva la funzione cicalino del Menù 6).

Per disattivare lo stato di allarme premere a lungo (ca. 2 secondi) il tasto di ON-OFF (4). L'allarme acustico si interrompe e la caldaia torna prima nello stato di "PULIZIA FINALE" e poi di "SPENTO".

Prima di iniziare un nuovo ciclo di accensione occorre verificare le cause che hanno portato allo stato di allarme, in particolare Verificare che il serbatoio del pellet non sia vuoto

Prima di tentare una nuova accensione rimuovere il pellet incombusto dal braciere

- **ATTENZIONE: Una quantità eccessiva di pellet nel braciere, un pellet umido o il braciere sporco rendono difficoltosa la fase di accensione. In presenza di queste condizioni critiche può formarsi un denso fumo bianco capace di provocare un'esplosione nella camera di combustione. L'esplosione può essere di intensità tale da frantumare il vetro della porta fuoco. Attenzione perciò a non restare mai davanti alla caldaia durante la fase di accensione se il combustibile sprigiona un fumo denso. La caldaia è comunque provvista di tutti i sistemi di sicurezza necessari a ridurre al minimo il rischio di rottura del vetro**

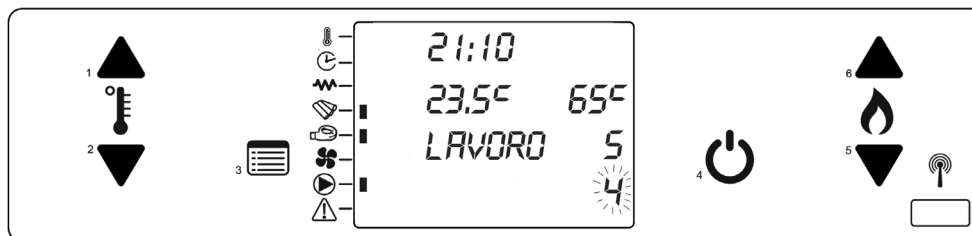
Se l'apparecchio non si accende regolarmente la causa principale può derivare da una insufficiente manutenzione o da una cattiva qualità del pellet utilizzato.

5.3.3 Funzionamento Normale

Non appena terminata la fase di accensione la caldaia si porta in modalità di lavoro normale.

Durante questa fase nel display compaiono le seguenti informazioni:

- Sulla prima riga compare l'orario
- Sulla seconda riga a sinistra compare la temperatura del bollitore esterno se presente, mentre a destra compare la temperatura dell'acqua in caldaia.
- Sulla terza riga compare la scritta "LAVORO" e a fianco la potenza impostata (da 1 a 5)
- Sulla quarta riga compare di norma la potenza di lavoro istantanea (da 1 a 5 lampeggiante), compare inoltre la scritta "MODULA" quando la temperatura ambiente o la temperatura acqua raggiunge la temperatura impostata (vedi paragrafo corrispondente).



Durante la fase di lavoro normale è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- **Impostare la potenza della caldaia** scegliendo tra uno dei 5 livelli disponibili. Il settaggio della potenza avviene per mezzo dei TASTI “5” e “6”.
- **Impostare i parametri del cronotermostato** (vedi più avanti sezione corrispondente).
- **Impostare la temperatura in caldaia** desiderata in un intervallo che va da 30°C ad 80°C. Premere il tasto “1” una volta e quindi impostare la temperatura con i tasti “1” per aumentare e “2” per abbassare.
- **Visualizzare la pressione del circuito idrico** tenendo premuto il tasto 5.

Durante la fase di lavoro è inoltre attiva una periodica pulizia del braciere che si attiva ad intervalli regolari di circa un’ora (vedere paragrafo 5.3.8)

Se durante il funzionamento normale si nota un accumulo esagerato di pellet nel braciere, spegnere immediatamente la caldaia e contattare un centro di assistenza. Insistere potrebbe far diventare la caldaia pericolosa.

5.3.4 Modulazione in base alla temperatura dell’acqua in caldaia

La caldaia è dotata di una sonda di temperatura acqua che le permette di modulare la sua potenza in funzione del valore di temperatura desiderato.

Per l’impostazione della temperatura acqua premere il tasto “1”. Premendo una volta il tasto “1” compare nella parte bassa del display la scritta “SET TEMP ACQUA” mentre nella parte superiore del display compare il valore della temperatura dell’acqua impostato. Per modificare tale valore agire sui tasti “1” e “2” fino al raggiungimento della temperatura desiderata (da 30°C ad 80°C).

Si consiglia di impostare la temperatura acqua in caldaia tra i 60°C ed i 70°C.

Premere brevemente il tasto “4” per uscire dalla programmazione o attendere alcuni secondi per il ritorno automatico alla posizione di lavoro o di riposo.

Durante la fase di lavoro, se la temperatura dell’acqua in caldaia è inferiore di molto rispetto al valore impostato, la caldaia lavora al livello di potenza massimo impostato.

Quando invece la temperatura dell’acqua in caldaia si avvicina al valore impostato la caldaia decrementa gradualmente il livello di potenza. Nell’ultima riga del display viene mostrato un numero lampeggiante che indica il livello di potenza a cui la caldaia sta lavorando in quel momento. Ad una diminuzione della temperatura dell’acqua corrisponderà un aumento del livello di potenza fino a tornare al valore di potenza massimo impostato inizialmente.

Si consiglia di impostare la potenza della caldaia sempre al suo valore massimo “5”.

Se nonostante la riduzione di potenza la temperatura dell’acqua in caldaia continua a salire e raggiunge la temperatura impostata, sulla riga inferiore del display compare la scritta “MODULA”. Se nonostante la modulazione la temperatura continua a salire e supera di un determinato valore la temperatura impostata la caldaia si porta in modalità standby. Sul display comparirà prima la scritta “ATTESA RAFFRED” e poi la scritta “ECO STOP” quando si entra nella fase di standby vera e propria.

5.3.5 Circolatore

In questo modello è presente un circolatore per il collegamento diretto della caldaia all’impianto di riscaldamento. Il circolatore è abilitato a lavorare se l’acqua in caldaia supera il valore impostato. Al di sopra di questa temperatura lavora in base alla richiesta di calore proveniente dal termostato ambiente esterno. Il circolatore si avvia quando almeno uno dei termostati ambiente collegati all’apposita morsettiera è attivo (contatto chiuso)

5.3.6 Termostato esterno

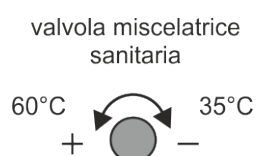
Se almeno un termostato esterno è attivo (contatto chiuso) la pompa della caldaia entra in funzione alimentando l'impianto di riscaldamento e la temperatura dell'acqua al suo interno inizierà a scendere fino a raggiungere la soglia di ripartenza impostata (**70°C**). Al raggiungimento di tale soglia la caldaia si accenderà automaticamente per far fronte alla richiesta di potenza dell'impianto.

Una volta che l'impianto è soddisfatto il termostato esterno si riaprirà e la pompa verrà immediatamente fermata e appena la temperatura dell'acqua in caldaia supererà la soglia impostata la caldaia andrà in modulazione e vi rimarrà fino al raggiungimento della soglia di temperatura successiva (**78°C**), dove interverrà la funzione standby che spegnerà la caldaia.

5.3.7 Produzione acqua sanitaria

Le caldaie della linea Termoboiler possono avere produzione di acqua sanitaria incorporata

La produzione avviene per mezzo di uno scambiatore a piastre al quale sono collegati a monte un flussostato per comandare la caldaia e a valle una valvola miscelatrice per regolare la temperatura di uscita dell'acqua sanitaria tra i 35°C e i 60°C.



Nella parte posteriore della caldaia si può accedere alla manopola della valvola miscelatrice per regolare la temperatura dell'acqua calda in uscita (vedi par. 3.5)

Durante la normale fase di lavoro se la temperatura dell'acqua è minore di 72°C (valore impostabile da parametro tecnico) la richiesta di acqua sanitaria porta la caldaia a lavorare alla massima potenza

Se la caldaia si trova in modalità standby ("ECO STOP") finché la temperatura in caldaia si mantiene superiore al set impostato, dopodiché la caldaia riparte automaticamente.

5.3.8 Pulizia braciere

Durante la normale operatività nella modalità lavoro, a intervalli stabiliti viene attivata la modalità "PULIZIA BRACIERE". Durante questo periodo sul display appare la scritta "PULIZIA BRACIERE" la ventilazione della caldaia si alza, si attiva la rotazione meccanica del braciere e viene attivata la pulizia automatica dei turbolatori. Queste operazioni servono a diminuire l'eventualità di un accumulo di cenere all'interno del braciere e nel giro fumi mantenendo inalterata nel tempo l'efficienza della caldaia.

Nel caso si notasse un accumulo eccessivo di pellet nel braciere, oltre la metà del livello del braciere stesso, o un accumulo eccessivo di cenere nel braciere spento, provvedere a spegnere immediatamente la caldaia e ripulire il braciere.

Contattare in breve un centro di assistenza.

5.3.9 Spegnimento

Per spegnere la caldaia tenere premuto per qualche istante il tasto "4".

Ricevuto il segnale di spegnimento sul display comparirà la scritta "PULIZIA FINALE" mentre il ventilatore di aspirazione fumi continua a funzionare alla massima velocità per un tempo minimo di circa 10 minuti per assicurare il raffreddamento completo della caldaia. Anche il ventilatore dell'aria calda continua a funzionare fino al raffreddamento della caldaia.

Inoltre viene attivata, come nella pulizia braciere, sia la pulizia meccanica del girofumi che del braciere

ATTENZIONE: Non staccare mai l'alimentazione elettrica in questa fase, tale operazione potrebbe creare problemi alla caldaia e compromettere le successive fasi di accensione.

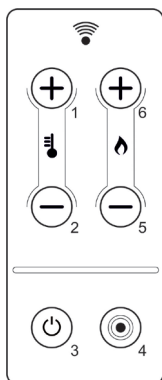
5.3.10 Interruzione dell'alimentazione elettrica

In caso di breve interruzione della tensione elettrica (minori di 10 secondi) la caldaia automaticamente riprende a lavorare senza allarmi.

Se l'alimentazione viene a mancare per un tempo superiore e la caldaia stava in modalità di lavoro viene generato un allarme "AL 1 – BLACK OUT". La caldaia quindi non riparte automaticamente ma occorrerà rimuovere manualmente la segnalazione di allarme.

5.3.11 Telecomando

Il pannello di controllo della caldaia è stato predisposto per ricevere tutte le funzioni anche tramite il telecomando in dotazione. (Batteria tipo CR2025 3V)



TASTO 1	<ul style="list-style-type: none"> • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura dell'acqua in caldaia • In modalità di impostazione temperatura, incrementa il valore impostato • In modalità di impostazione dei parametri tecnici incrementa il valore impostato • In modalità lavoro attiva l'impostazione acqua in caldaia
TASTO2	<ul style="list-style-type: none"> • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura del bollitore esterno (solo in alcune versioni) • In modalità di impostazione temperatura, riduce il valore impostato • In modalità di impostazione parametri tecnici riduce il valore impostato • In modalità lavoro attiva l'impostazione della temperatura ambiente
TASTO3	<ul style="list-style-type: none"> • Passaggio ai sottomenu • Passaggio alla programmazione del cronotermostato e dell'orologio • Passaggio alla programmazione dei parametri tecnici.
TASTO4	<ul style="list-style-type: none"> • Accensione e spegnimento manuale della caldaia • Uscita da un sottomenu • Uscita dallo stato di blocco o di allarme (e passaggio allo stato di spento)
TASTO 5	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione del valore di potenza impostato • Passaggio da un sottomenu al precedente • Passaggio alla modalità di impostazione della temperatura di ripartenza della caldaia (solo in alcune versioni)
TASTO6	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento del valore di potenza impostato • Passaggio da un sottomenu al successivo

5.4 Funzioni aggiuntive

5.4.1 Accumulo esterno

Se la caldaia è abbinata ad un accumulo esterno, si può controllare la temperatura di questo accumulo attraverso una sonda ausiliaria. (*funzione attivabile da C.A. T.*)

Quando questa funzione è attiva, premendo il tasto 2, sul display appare la scritta "SET ACCUMULO" e si può impostare la temperatura desiderata nell'accumulo ad un valore compreso tra 40 e 80°C. Quando l'acqua scende di 2°C (*valore impostabile dal C.A. T.*) rispetto al "SET ACCUMULO", sul display appare la scritta "RICHIESTA ESTERNA" e la caldaia ricomincia a fornire calore all'accumulo.

5.4.2 Modalità solar

Nel caso in cui ci sia un pannello solare collegato alla caldaia, il tecnico può attivare questa modalità di funzionamento.

Una volta attivata, premendo il tasto 5, sul display appare la scritta "SET TEMP START" e si può impostare la temperatura di ripartenza della caldaia

Si consiglia di impostare la temperatura di ripartenza ad un valore compreso tra 40°C e 50°C

Attivando la modalità solar nel Menu utente verrà visualizzato il Menu 12 "SET SANITARI" (vedere par.6.11).

6 IL MENU

Con pressione sul tasto “3” (MENU) si accede al menu.

Questo è suddiviso in varie voci e livelli che permettono di accedere alle impostazioni e alla programmazione della scheda. Le voci di menu che consentono di accedere alla programmazione tecnica sono protette da chiave di accesso.

6.1 Menu 01 “PRESSIONE ACQUA”

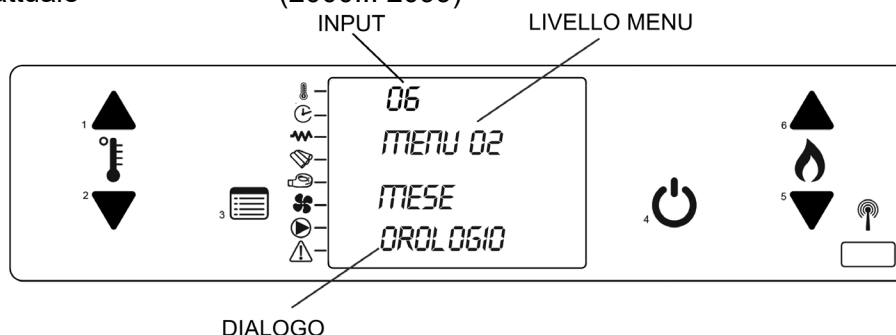
Nel menù 1 viene visualizzata la pressione dell’acqua in caldaia. Agendo sui tasti “1” e “2” si può inoltre escludere il controllo di pressione (“off”) nel caso la caldaia venga collegata a vaso aperto o in caso di avaria del trasduttore di pressione

6.2 Menu 02 “SET OROLOGIO”

In questo menu si possono impostare l’ora e la data corrente. La scheda è provvista di batteria al litio che permette all’orologio interno un’autonomia superiore ai 3/5 anni.

Entrando nel MENU si potranno impostare nell’ordine;

01	Il giorno della settimana	(lunedì ... domenica)
02	L’ora	(0... 23)
03	I minuti	(0... 59)
04	Il giorno del mese	(1...31)
05	Il mese dell’anno	(1...12)
06	L’anno attuale	(2000... 2099)



6.3 Menu 03 “SET CRONO”

Con questo menu si abilitano e si programmano accensioni e spegnimenti.

Ci sono otto diverse possibilità divise in tre gruppi:

- **Programma giorno:** 2 accensioni e spegnimenti che sono validi ogni giorno
- **Programma settimanale:** 4 accensioni e spegnimenti per i quali si può decidere in quali giorni della settimana devono essere attivi.
- **Programma week-end:** 2 accensioni e spegnimenti validi solo per il sabato e la domenica.

6.3.1 Menu 3-1 “ABILITA CRONO”

Permette di abilitare e disabilitare globalmente tutte le funzioni di cronotermostato. Se il valore è ad “off” tutte le programmazioni impostate sono disabilite.

6.3.2 Menu 3-2 “PROGRAM GIORNO”

Permette di abilitare, disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato giornaliero.

Dopo aver impostato ad “On” il primo parametro M-3-2-01 “CRONO GIORNO” è possibile impostare 2 accensioni e 2 spegnimenti giornalieri. Per ogni parametro si può impostare o il valore “off” se non si vuole attivare o l’orario di accensione e spegnimento desiderati

6.3.3 Menu3-3 “PROGRAM SETTIM”

Il Gruppo di programmazione settimanale comprende 4 accensioni e 4 spegnimenti. Per ogni coppia accensione-spegnimento si può decidere in quali giorni della settimana attivare la coppia di comandi corrispondente.

Il primo parametro M-3-3-01 "CRONO SETTIMAN" permette di abilitare o disabilitare tutte le impostazioni del crono settimanale.

Dopo aver impostato ad "on" il primo parametro" è possibile impostare le 4 accensioni e i 4 spegnimenti. Per ogni parametro si può impostare o il valore "off" se non si vuole attivare o l'orario di accensione o spegnimento. Dopo ogni coppia di orari di accensione e spegnimento ci sono 7 parametri corrispondenti ai 7 giorni della settimana. Ognuno di questi parametri può essere impostato ad "On" o "Off" a seconda se si vogliono attivare o meno le programmazioni corrispondenti in quel giorno della settimana.

6.3.4 Menu 3-4 "PROGRAM WEEK-END"

Permette di abilitare, disabilitare e impostare le funzioni di cronotermostato nel week-end (sabato e domenica). Come per il programma giorno abbiamo un parametro di abilitazione e 2 coppie di orari di accensione e spegnimento. Le programmazioni saranno attive solo nei giorni di sabato e domenica.

SUGGERIMENTO: *allo scopo di evitare confusione e operazioni di avvio e spegnimento non voluti, attivare solo un programma per volta se non si conosce esattamente quello che si desidera ottenere. Disattivare il programma giornaliero se si desidera impiegare quello settimanale., mantenere sempre disattivato il programma week-end se si utilizza quello settimanale e attivare la programmazione week-end solamente dopo aver disattivato la programmazione settimanale.*

6.4 Menu 04 "SCEGLI LINGUA"

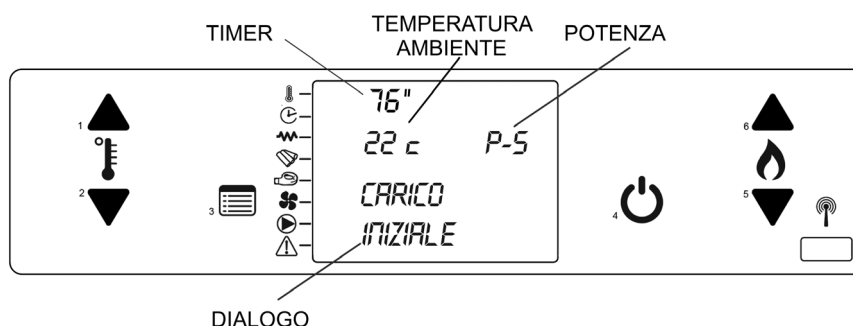
Permette di selezionare la lingua di dialogo fra quelle disponibili.

6.5 Menu 06 "MODO CICALINO"

Quando è in "off" disabilita la segnalazione acustica in caso di allarme. Quando è in "on" con l'attivazione degli allarmi parte anche una segnalazione acustica.

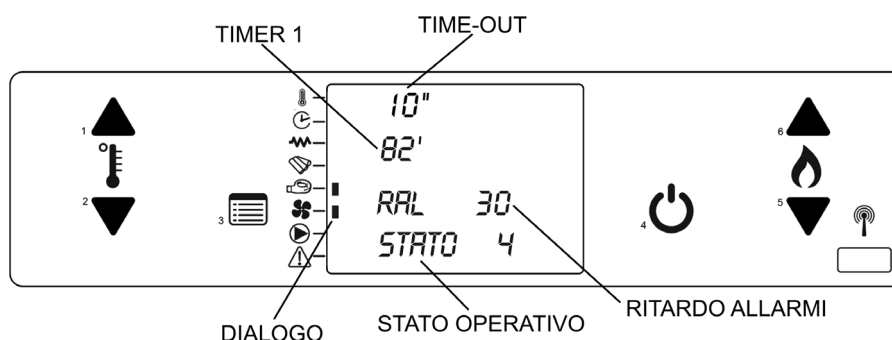
6.6 Menu 07 "CARICO INIZIALE"

Consente di effettuare, quando sul display compare la scritta "SPENTO", un precarico pellet per un tempo variabile a seconda del modello. Premere il tasto "1" per avviare e il tasto "4" per interrompere. **Una volta terminato il precarico togliere dal braciere il pellet caricato.**



6.7 Menu 08 "STATO STUFA"

Questo menu permette di visualizzare lo stato istantaneo della caldaia riportando alcuni valori delle sonde e delle variabili interne alla caldaia. Sono disponibili quattro pagine visualizzate in successione. Questo menu è destinato al personale tecnico specializzato.



6.8 Menu 09 “TARATURE TECNICO”

Questo menu protetto da una chiave di accesso è destinato al personale tecnico specializzato.

6.9 Menu 10 “TIPO PELLETT”

Questo menu permette di aumentare o diminuire contemporaneamente tutti i parametri di discesa pellet (quantità di pellet che carica il bruciere).

Il valore impostato di default è 00. Con i tasti “1” e “2” si può modificare tale valore da -9 a +9.

Per ogni unità il valore di tutti i tempi di carico pellet viene aumentato o diminuito di un 2,5 %

6.10 Menu 11 “TIPO CAMINO”

Questo menu permette di aumentare o diminuire contemporaneamente tutti i parametri di ventilazione dei fumi (tiraggio).

Il valore impostato di default è 00. Con i tasti “1” e “2” si può modificare tale valore da -9 a +9.

Per ogni unità il valore del numero giri del motore fumi viene aumentato o diminuito di un 2,5%.

6.11 Menu 12 “FUNZIONI AVANZATE”

6.11.1 Sonda Boiler

Questo parametro permette di attivare una sonda ausiliaria che va a controllare un bollitore esterno.

Dopo aver attivato questo parametro se si preme il tasto 2 sul display compare la scritta “SET SANITARI” e si può impostare la temperatura desiderata dell’accumulo esterno.

Quando l’acqua del bollitore scende di una certa temperatura, impostabile dal C.A.T., sotto al valore impostato sul display compare la scritta “RICHIESTA ESTERNA” e il Termoboiler si riaccende in modo da fornire calore al bollitore.

6.11.2 Modalità Solar

Nel caso in cui ci siano un pannello solare o una pompa di calore collegati alla caldaia si consiglia di attivare questa modalità che permette di stabilire una diversa temperatura di ripartenza del bruciatore della caldaia in modo da non interferire sul funzionamento del pannello solare o della pompa di calore.

Una volta attivata questa modalità premendo il tasto 5 sul display appare la scritta “SET TEMP START” e si può impostare una diversa temperatura di ripartenza della caldaia.

Si consiglia di impostare i seguenti valori di ripartenza:

- **50°C** nel caso di integrazione con una pompa di calore
- **40°C** nel caso di integrazione con un pannello solare termico

6.11.3 Riparti Standby

Questo parametro permette di scegliere tra 2 diverse modalità di funzionamento della caldaia.

H20: L’accensione del bruciatore avviene quando l’acqua in caldaia scende di 1°C rispetto al valore impostato su “SET ACQUA”. Utilizzando la caldaia in questa modalità il suo accumulo interno rimane sempre caldo ad una temperatura compresa tra 70°C e 80°C. In questo modo essa è in grado di garantire l’istantaneità dell’acqua sanitaria in ogni momento.

Questa impostazione è consigliata per le caldaie che hanno la produzione di acqua sanitaria incorporata

TBTA: L’accensione del bruciatore avviene solamente se si chiude il contatto del termostato ambiente. Utilizzando la caldaia in questa modalità l’accumulo interno si può raffreddare e quindi la caldaia non è in grado di garantire l’istantaneità dell’acqua sanitaria

Questa impostazione è consigliata solo per le caldaie che non hanno la produzione di acqua sanitaria incorporata

6.12 Menu 13 “SET RIAC SANITARI”

Permette di impostare la temperatura di ripartenza della caldaia durante di utilizzo di acqua calda sanitaria per le caldaie abbinata ad un pannello solare.

Si consiglia di impostare la temperatura di ripartenza ad un valore compreso tra 55°C e 60°C

7 SICUREZZE E ALLARMI

7.1 Sicurezze

ATTENZIONE: Durante il funzionamento alcune parti della caldaia (porta, maniglia, pezzi in ceramica) possono raggiungere temperature elevate, Ricordarsi di mantenere le distanze di sicurezza precedentemente indicate, usare le dovute precauzioni e seguire sempre queste istruzioni. Se durante il funzionamento qualsiasi parte della caldaia o del tubo di uscita perde fumo, spegnere immediatamente la caldaia senza togliere l'alimentazione ed aerare il locale. Una volta che si è raffreddata controllare il motivo della perdita e se necessario chiamare il personale tecnico specializzato.

La caldaia è dotata di alcuni dispositivi che intervengono al fine di garantire l'esercizio in sicurezza.

ATTENZIONE: I dispositivi di sicurezza hanno la funzione di eliminare qualsiasi rischio di danni a persone, animali o cose; la loro manomissione o l'intervento di personale non autorizzato potrebbe comprometterla.

I dispositivi di sicurezza presenti nella caldaia sono i seguenti:

7.1.1 Sensore depressione uscita fumi (pressione + depressione)

Tale sensore è collegato al condotto di scarico fumi. Ha la funzione di controllare la depressione interna al condotto stesso monitorando l'eventuale occlusione della canna fumaria e consentendo un utilizzo della caldaia in totale sicurezza.

Quando si attiva

Se nel condotto scarico fumi vengono alterate le condizioni di corretto funzionamento (cattiva installazione, presenza di ostacoli o impedimenti nel condotto di scarico, negligente manutenzione, condizioni meteo sfavorevoli come vento persistente ecc...) il sensore di depressione (depressimetro) interrompe l'alimentazione elettrica alla coclea del pellet, bloccando così il rifornimento di pellet al braciere e invia una segnalazione di allarme alla scheda.

L'allarme può essere causato anche dall'intasamento della caldaia, da cattiva combustione o dalla mancata pulizia annuale della caldaia.

Quando si attiva l'allarme nel display compare la dicitura "**AL 8 – MANCA DEPRESS**".

7.1.2 Sensore temperatura caldaia/struttura

Questa caldaia è dotata di un termostato a bulbo a riarmo manuale che ha la funzione di evitare che la temperatura dell'acqua in caldaia superi gli 85°C e di un termostato a contatto klixson che preserva tutta la struttura dal raggiungere temperature eccessive.

Quando si attiva

Il termostato a bulbo interviene se la temperatura dell'acqua in caldaia supera la soglia degli 85°C mentre il klixson interviene se la temperatura di una parte della struttura supera la stessa soglia di 85°C. In entrambe le situazioni si interrompe l'alimentazione elettrica alla coclea, bloccando così il rifornimento del pellet al braciere e inviando una segnalazione di allarme alla scheda.

Nel display compare la dicitura "**AL 7 – Sicurez termica**".

7.1.3 Sonda temperatura fumi

La sonda fumi è collegata direttamente alla scheda elettronica e tiene costantemente monitorata la temperatura di esercizio dei fumi uscenti dalla caldaia consentendo l'utilizzo della caldaia in totale sicurezza.

Come lavora

Se la temperatura fumi supera un primo limite di temperatura prefissato la scheda passa in modalità modulazione. Sul display compare la dicitura "**MODULA / MAX FUMI**".

Se la temperatura fumi nonostante il passaggio alla modulazione continua ad aumentare e supera un secondo limite di sicurezza prefissato la caldaia passa alla modalità di allarme. Viene interrotto il flusso del pellet e la velocità di aspirazione fumi viene mandata al massimo.

Sul display compare la dicitura "**AL 3 – TEMP FUMI**".

La caldaia controlla costantemente la funzionalità della sonda fumi, se la sonda si stacca momentaneamente e/o accidentalmente dalla propria sede, oppure il connettore non è posizionato correttamente sulla scheda elettronica o la sonda si guasta per qualsiasi motivo. L'inconveniente viene segnalato tramite dicitura su display **AL 2 – “SONDA FUMI”**.

7.1.4 Sonda temperatura acqua

La sonda acqua è collegata direttamente alla scheda elettronica e tiene costantemente monitorata la temperatura dell'acqua in caldaia consentendo l'utilizzo della caldaia in totale sicurezza.

Come lavora

Se la temperatura dell'acqua supera il primo limite di temperatura prefissato la scheda passa in modalità modulazione. Sul display compare la dicitura “modula”. Mentre se la temperatura dell'acqua nonostante il passaggio alla modulazione continua ad aumentare e supera un secondo limite di sicurezza prefissato (90°C circa) la caldaia passa alla modalità di allarme.

Sul display compare la dicitura **AL A – “TEMP ACQUA”**.

La caldaia controlla costantemente la funzionalità della sonda acqua, se la sonda si stacca momentaneamente e/o accidentalmente dalla propria sede, oppure il connettore non è posizionato correttamente sulla scheda elettronica o la sonda si guasta per qualsiasi motivo, l'inconveniente viene segnalato tramite dicitura su display **AL 9 – “SONDA ACQUA”**.

7.1.5 Pressostato acqua

Il pressostato acqua è collegato direttamente alla scheda elettronica e tiene costantemente monitorata la pressione dell'acqua in caldaia consentendo l'utilizzo della caldaia in totale sicurezza.

Come lavora

Se la pressione dell'acqua è inferiore a 0,5 bar o superiore a 2,5 bar la caldaia passa alla modalità di allarme.

Sul display compare la dicitura **AL b – “PRESS ACQUA”**.

7.2 Allarmi

Nell'eventualità che si verifichi un'anomalia di funzionamento, la scheda interviene e segnala l'avvenuta irregolarità operando in diverse modalità a seconda della tipologia di allarme. Sono previsti i seguenti allarmi:

Origine dell'allarme	Visualizzazione display
Mancata alimentazione di rete	AL1 BLACK-OUT
Sonda temperatura fumi	AL2 SONDA FUMI
Sovra temperatura fumi	AL3 TEMP FUMI
Ventilatore fumi guasto	AL4 ASPIRAT GUASTO
Mancata accensione	AL5 NO ACCENS
Spegnimento durante la fase di lavoro	AL6 NO PELLETT
Termostato di sicurezza generale	AL7 SICUREZZ TERMICA
Pressostato di sicurezza coclea	AL8 MANCA DEPRESS

OGNI CONDIZIONE DI ALLARME CAUSA L'IMMEDIATO SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA

Per uscire dalla condizione di allarme occorre sempre premere il tasto “4” fino alla comparsa della scritta “PULIZIA FINALE”.

Occorrerà inoltre effettuare altre operazioni in base al tipo di allarme generato.

Se non si esce dalla condizione di allarme entro un tempo determinato (qualche ora) l'allarme andrà in memoria della caldaia e sul display comparirà la scritta “MEMORIA ALLARMI”. Per uscire da questa condizione premere come sopra il tasto “4”.

AL 1 - Black-out

Questo allarme si attiva quando la caldaia viene scollegata dalla rete di alimentazione.

Come intervenire

Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4)

AL 2 - Sonda fumi

Questo allarme segnala la rottura della sonda fumi

Come intervenire

- Portare la caldaia a riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata.
- Chiamare se necessario il centro di assistenza per la sostituzione della sonda.

AL 3 - Temp fumi

Questo allarme segnala l'eccessiva temperatura di uscita dei fumi

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4)
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata.
- Verificare e rimuovere le cause che hanno fatto intervenire la sicurezza.
- Dopo aver ripulito il braciere, riavviare la caldaia premendo il tasto (4).

AL 4 - Aspirat guasto

Questo allarme segnala la mancata lettura da parte della scheda di controllo del numero di giri del motore espulsione fumi. Può attivarsi sia per la rottura del motore che per un difetto nel collegamento tra il lettore giri (encoder) presente nel motore e la scheda.

Come intervenire

Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).

Provare a riaccendere la caldaia.

Se il problema persiste chiamare un centro di assistenza.

AL 5 - No accens

Questo allarme segnala una mancata accensione. L'allarme si attiva quando in fase di accensione viene superato il termine massimo di attesa impostato (circa 20 minuti) senza che l'accensione abbia avuto luogo. (**vedi accensione**)

AL 6 - No pellet

Questo allarme segnala la mancanza di fiamma nel braciere durante il funzionamento normale della caldaia. Le principali cause sono: l'esaurimento del pellet nel serbatoio o il blocco della coclea del pellet.

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).
- Svuotare il braciere di tutto il pellet non bruciato accumulato.
- Nel caso di esaurimento del pellet nel serbatoio rifornire la caldaia e farla ripartire. Non inserire pellet fino a che la caldaia non si sia raffreddata completamente. **Il reintegro del pellet deve essere sempre fatto a caldaia spenta** o a caldaia in funzione con fiamma presente.
- Nel caso di blocco della coclea del pellet occorre svuotare il serbatoio e rimuovere eventuali corpi estranei presenti nella coclea. Quindi ricaricare il pellet e far ripartire la caldaia.

Nel caso di ripetuti blocchi della coclea chiamare un centro di assistenza.

AL 7 - Sicurezza termica

Questo allarme è attivato dall'intervento del termostato di sicurezza presente nella caldaia della caldaia

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).

- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata;
- **Riarmare il termostato di sicurezza** posto sulla parte posteriore della caldaia sotto la presa di corrente (vedi fig. 14).

Prima di procedere al riarmo assicurarsi che la caldaia sia **spenta e completamente fredda**, poi eseguire i seguenti passaggi:

- Svitare il cappuccio posto nel retro della caldaia (*vedi figura 14*);
- Premere il pulsante rosso, esercitando una leggera pressione;
- Riavvitare il cappuccio nella sua sede;
- **Dopo aver ripulito il braciere**, riavviare la caldaia premendo il tasto 4;

AL 8 - Manca depress

Questo allarme è attivato dall'intervento del sensore di depressione (depressimetro)

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata;
- Attendere il raffreddamento della caldaia, quindi verificare e rimuovere le cause che hanno fatto intervenire la sicurezza. Infine, dopo aver ripulito il braciere, riavviare la caldaia premendo il tasto ON/OFF (4).

In caso di allarme ripetuto chiamare il centro di assistenza.

AL 9 - Sonda acqua

Questo allarme è attivato dalla rottura o dallo scollegamento della sonda acqua

Come intervenire

- Portare la caldaia a riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4) .
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata.
- Chiamare se necessario il centro di assistenza per la sostituzione della sonda.

AL A - Temp acqua

Questo allarme è attivato dalla sovratemperatura dell'acqua in caldaia

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata.
- Verificare e rimuovere le cause che hanno fatto intervenire la sicurezza.
- Dopo aver ripulito il braciere, riavviare la caldaia premendo il tasto (4) .

AL b - Press acqua

Questo allarme è attivato dalla non corretta pressione dell'acqua in caldaia (vedi sicurezze).

Come intervenire

- Portare la caldaia allo stato di riposo premendo per qualche istante il tasto di spegnimento (4).
- Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata.
- Verificare e rimuovere le cause che hanno fatto intervenire la sicurezza.
- **Controllare e sistemare il livello di pressione nel circuito idraulico.**
- Dopo aver ripulito il braciere, riavviare la caldaia premendo il tasto 4.

Ore Service

Questo avviso appare sul display dopo un certo numero di ore di funzionamento.

Non blocca il funzionamento della caldaia ma avverte che è necessario contattare un C.A.T per far eseguire le operazioni di manutenzione straordinaria del prodotto. (*vedi paragrafo 8.13*)

8 AVVERTENZE E MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione (pulizia, eventuali sostituzioni, etc..) vanno effettuate a fuoco spento e quando la caldaia è fredda. Inoltre non usare in nessun caso sostanze abrasive.

ATTENZIONE: LA MANCATA PULIZIA PREGIUDICA LA SICUREZZA

8.1 Apertura della porta

Durante il funzionamento la porta deve rimanere chiusa. La porta va aperta solo a caldaia spenta e fredda per eseguire la manutenzione e la pulizia ordinaria.

8.2 Pulizia del contenitore cenere

Il contenitore delle ceneri deve essere svuotato a intervalli regolari (circa una volta al mese)

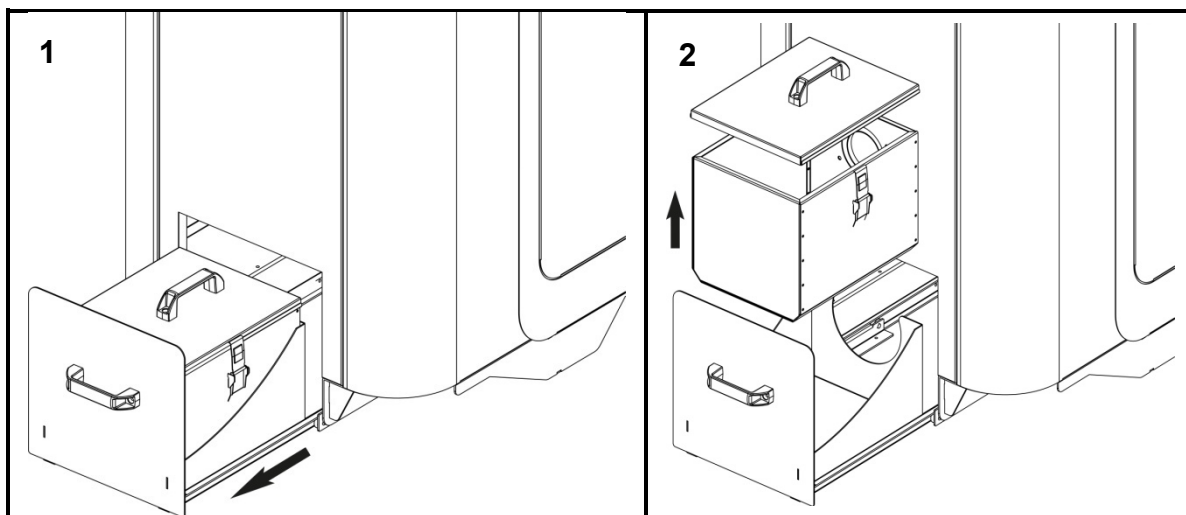
Le ceneri devono essere poste in un contenitore in metallo con coperchio a tenuta. Fino allo spegnimento definitivo delle ceneri, il contenitore chiuso deve essere posto su una base non combustibile o terra e ben lontano da materiali combustibili.

ATTENZIONE: la cenere mantiene a lungo la brace accesa

ATTENZIONE: Una modesta quantità di pellet incombusto all'interno del cassetto cenere non indica necessariamente un malfunzionamento della macchina ma può essere dovuta alle caratteristiche del combustibile.

ATTENZIONE: quando il contenitore delle ceneri è pieno, il display visualizza AL 8. Alla fine dell'operazione, controllare che il contenitore delle ceneri sia correttamente posizionato.

ATTENZIONE: rischio di scottature, lasciar raffreddare le ceneri prima di svuotare il contenitore. (Si vedano le immagini qui di seguito)



8.3 Pulizia braciere

Questa caldaia è dotata di un pulire rotante che effettua la pulizia del braciere automaticamente e lascia cadere la cenere e i residui nel vano inferiore. Il braciere non ha quindi normalmente bisogno di manutenzione ordinaria, ma se si osserva che la fiamma assume toni di colore rosso o è debole, accompagnata da fumo nero, si consiglia di far verificare la caldaia e la sua installazione da un tecnico autorizzato.

Manutenzione straordinaria del braciere: da programmare annualmente con il tecnico del CAT (si veda il paragrafo 8.14).

ATTENZIONE: Se nel display appare il messaggio "PULIRE BRACIERE" è necessario aspirare la cenere e i residui della combustione presenti nel braciere in modo da ripristinarne il corretto funzionamento.

8.4 Pulizia camera di combustione

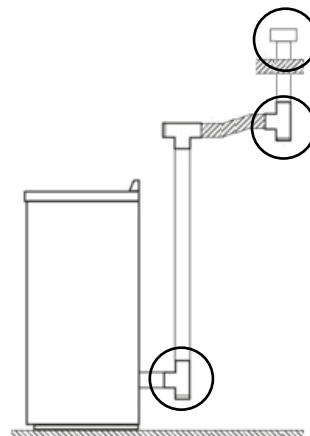
Settimanalmente provvedere alla pulizia della camera di combustione togliendo con un aspirapolvere la cenere che si accumula nella camera di combustione.

N.B. Per questo tipo di pulizia è necessario dotarsi di un aspirapolvere predisposto per l'aspirazione delle ceneri.

8.5 Pulizia camera fumi

Per la pulizia della camera fumi è previsto un movimento automatico che agisce sul gruppo di turbolatori presente nella camera fumi. Generalmente poi una volta l'anno (preferibilmente ad inizio stagione), per il buon funzionamento della caldaia si deve eseguire la pulizia straordinaria della camera fumi, la frequenza di tale operazione dipende dal tipo di pellet utilizzato e dalla frequenza di utilizzo.

Per effettuare questa pulizia si consiglia di contattare un Centro Assistenza Tecnica.



8.6 Pulizia dell'impianto di scarico

Fino a quando non si acquista una ragionevole esperienza sulle condizioni di funzionamento, si consiglia di provvedere a questa manutenzione almeno mensilmente. Rimuovere il tappo del raccordo a T e procedere alla pulizia dei condotti. Se necessario almeno per le prime volte rivolgersi a personale qualificato.

8.7 Pulizia delle parti in metallo e della ceramica

Per pulire le parti in metallo della caldaia usare un panno morbido inumidito con acqua.

Non pulire mai le parti in metallo e ceramica con alcool, diluenti, benzine, acetoni o altre sostanze sgrassanti.

In caso d'uso di tali sostanze la ditta declina ogni responsabilità.

Eventuali variazioni di tonalità delle parti in metallo possono essere imputabili ad un uso non adeguato della caldaia.

8.8 Pulizia del vetro

Il vetro della porta deve essere pulito a freddo con sostanze sgrassanti a base di ammoniaca e non corrosive come il diluente. Evitare che sostanze corrosive entrino in contatto con la vernice della caldaia poiché la potrebbero rovinare. Se il vetro è caldo prima di procedere alla pulizia la porta dovrà rimanere aperta il tempo necessario affinché si raffreddi. Non usate comunque materiali che possono graffiare o rovinare i vetri.

8.9 Rottura del vetro

La caldaia è dotata di un vetro ceramico di spessore 5 mm, resistente ad uno shock termico di 750°C; il vetro può essere rotto solamente a causa di un forte impatto, di un uso improprio. Non sbattere la porta e non urtare il vetro. In caso di rottura sostituire il vetro solo con ricambio originale.

Per la sostituzione contattare un Centro Assistenza Tecnica.

8.10 Sostituzione pila del telecomando

Sostituire la batteria vecchia con una nuova di tipo **CR2025 3V** prestando attenzione a non invertire la polarità (*la polarità è riportata sulla scheda del radiocomando*), quindi richiudere il radiocomando e smaltire la batteria vecchia secondo normative vigenti.

La batteria installata deve essere del tipo sopraindicato, il mancato rispetto di queste indicazioni può causare pericolo di esplosione.

8.11 Pulizia dei ventilatori

ATTENZIONE: Ogni operazione di pulizia e/o manutenzione va effettuata a corrente disinserita.

La caldaia è dotata di ventilatori (ambiente e fumi) posizionati nella parte posteriore e inferiore della caldaia stessa. Eventuali depositi di polvere o cenere sulle pale dei ventilatori portano ad uno sbilanciamento che causa rumorosità durante il funzionamento, è quindi necessario provvedere almeno annualmente alla pulizia dei ventilatori.

Poiché tale operazione comporta il dover smontare alcune parti della caldaia **far eseguire la pulizia del ventilatore solo da Centro Assistenza Tecnica o da personale qualificato.**

8.12 Inattività della caldaia

Dopo l'ultimo utilizzo stagionale eseguire alcune operazioni:

- Rimuovere tutto il pellet dal serbatoio e dalla coclea;
- Pulire accuratamente il braciere, il supporto braciere, la camera di combustione e il cassetto cenere;
- Pulire accuratamente l'impianto di scarico fumi: a tale scopo contattare uno spazzacamino professionista;
- Pulire da polvere, ragnatele, ecc, la zona retrostante i pannelli del rivestimento interno, in particolar modo i ventilatori;
- Disinserire il cavo di alimentazione elettrica.
- Lasciare la porta fuoco socchiusa per evitare che l'umidità che entra dal condotto fumi rischi di ossidare le paratie interne.

8.13 Manutenzione ordinaria e straordinaria

Queste operazioni sono da programmare almeno **annualmente** con un Centro Assistenza Tecnica e sono necessarie per assicurare il mantenimento in efficienza del prodotto e ne garantiscono il funzionamento in sicurezza.

- Pulizia accurata di camera di combustione e scambiatore di calore;
- Pulizia del motore fumi, smontaggio e pulizia del condotto scarico fumi, nuovo silicone dove previsto;
- Ispezione e verifica della tenuta delle guarnizioni, sostituirle e applicare silicone dove previsto;
- Svuotamento e pulizia del serbatoio;
- Controllo della parte elettrica e dei componenti elettronici;
- Pulizia e controllo del tubo e del depressimetro;
- Controllo e eventuale sostituzione dei componenti soggetti a usura: braciere, resistenza, cassette cenere ecc.
- Nei modelli con produzione di acqua sanitaria si consiglia annualmente di far sottoporre a manutenzione lo scambiatore per eliminare i sedimenti di calcare e sali minerali.



Dasa-Rägister
EN ISO 9001 (2000)
IQ-0502-09

Laminox S.r.l. Divisione Idro
Zona Industriale Callarella, 261/263 – 62028 SARNANO (MC) Italy
Tel. +39 0733.657.622 – Fax +39 0733.657.494
www.laminox.com e-mail: idro@laminox.com