

MANUALE INSTALLATORE

Stufa a pellet



Original Instructions | ©2023 CADEL srl | All rights reserved - Tutti i diritti riservati

MITHOS PLUS 12/14 PS - MITHOS PLUS 12/14 UP-TWIN

DUKE 12/14 - DUKE 12/14 BI-FLUX

ATENA PLUS 12/14

SOMMARIO

1	SIMBOLOGIA DEL MANUALE	3
2	IMBALLO E MOVIMENTAZIONE	3
2.1	IMBALLO	3
2.2	RIMOZIONE DELLA STUFA DAL BANCALE	3
2.3	MOVIMENTAZIONE DELLA STUFA	4
3	CANNA FUMARIA	4
3.1	PREDISPOSIZIONI PER IL SISTEMA EVACUAZIONE FUMI	4
3.2	COMPONENTI CAMINO	4
3.3	CANALI DA FUMO (RACCORDO FUMI)	5
3.4	CANNA FUMARIA (CAMINO O CONDOTTO INTUBATO)	5
3.5	COMIGNOLO	6
3.6	MANUTENZIONE	7
4	ARIA COMBURENTE	7
4.1	PRESA D'ARIA	7
4.2	PROCEDURA DI COLLEGAMENTO ALLA STUFA IN CAMERA STAGNA	8
5	ESEMPI DI INSTALLAZIONE (DIAMETRI E LUNGHEZZE DA DIMENSIONARE)	9
6	INSTALLAZIONE	10
6.1	PREMESSA	10
6.2	DISTANZE MINIME	11
6.3	DISTANZA POSTERIORE MITHOS	12
6.4	MATERIALE ISOLANTE	12
6.5	DIMENSIONI D'INGOMBRO	13
6.6	RIMOZIONE/MONTAGGIO PORTA FOCOLARE	16
6.7	RIMOZIONE COPERCHIO E TAPPI IN GHISA (ATENA PLUS 12/14 - DUKE 12/14)	16
6.8	RIMOZIONE/MONTAGGIO FIANCHI (DUKE)	17
6.9	RIMOZIONE/MONTAGGIO FIANCHI POSTERIORI (ATENA PLUS 12/14)	18
6.10	RIMOZIONE/MONTAGGIO PROFILI MAIOLICA (ATENA PLUS 12/14)	18
6.11	RIMOZIONE/MONTAGGIO PROFILI METALLO (ATENA PLUS 12/14)	19
6.12	MONTAGGIO MAIOLICHE (ATENA PLUS 12/14)	19
6.13	MONTAGGIO CORNICE METALLO (MITHOS)	20
6.14	MONTAGGIO CORNICE SERPENTINO (MITHOS)	21
6.15	RIMOZIONE FIANCHI LATERALI (MITHOS PLUS 12/14)	23
6.16	SCARICO FUMI POSTERIORE O SUPERIORE	23
6.17	MONTAGGIO KIT TUBO CONCENTRICO (ATENA - DUKE)	25
6.18	CANALIZZAZIONE ARIA CALDA (ATENA - DUKE)	25
6.19	UTILIZZO DELLA STUFA SENZA CANALIZZAZIONE (ATENA - DUKE)	27
6.20	CANALIZZAZIONE ARIA CALDA (MITHOS)	27
6.21	ALLACCIAMENTO ELETTRICO	30
6.22	TARATURA STUFA E MISURAZIONE DEPRESSIONE	31
6.23	ALLACCIAMENTO TERMOSTATO ESTERNO	32
7	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	32
7.1	PREMESSA	32
7.2	PULIZIA CAMERA FUMI	33
7.3	PULIZIA CANALE DA FUMO	34
7.4	PULIZIA PASSAGGIO FUMI	34
7.5	PULIZIA DELL'ASPIRATORE FUMI	35
7.6	PULIZIA VENTILATORE AMBIENTE	36
8	IN CASO DI ANOMALIE	36
8.1	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	36
9	DATI TECNICI	39
9.1	INFORMAZIONI PER LE RIPARAZIONI	39
10	CARATTERISTICHE	40

1 SIMBOLOGIA DEL MANUALE

	UTENTE UTILIZZATORE
	TECNICO AUTORIZZATO (da intendersi ESCLUSIVAMENTE o il Costruttore della stufa o Tecnico Autorizzato del Servizio Assistenza Tecnica riconosciuto dal Costruttore della stufa)
	FUMISTA SPECIALIZZATO
	ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LA NOTA
	ATTENZIONE: POSSIBILITÀ DI PERICOLO O DANNO IRREVERSIBILE

- Le icone con gli omini indicano a chi è rivolto l'argomento trattato nel paragrafo (tra l'Utente Utilizzatore e/o il Tecnico Autorizzato e/o Fumista Specializzato).
- I simboli di **ATTENZIONE** indicano una nota importante.

2 IMBALLO E MOVIMENTAZIONE

2.1 IMBALLO

- L'imballo è costituito da scatola in cartone riciclabile secondo norme RESY, inserti riciclabili in EPS espanso, pallet in legno.
- Tutti i materiali d'imballo possono essere riutilizzati per uso simile o eventualmente smaltibili come rifiuti assimilabili ai solidi urbani, nel rispetto delle norme vigenti.
- Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità del prodotto.

2.2 RIMOZIONE DELLA STUFA DAL BANCALE

Per togliere la stufa dal bancale, procedere come segue:

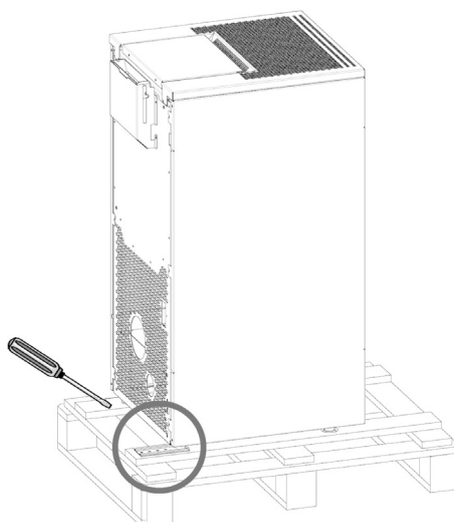


Fig. 1 - Rimozione staffe

- Rimuovere le staffe che bloccano i piedi della stufa (vedi **Fig. 1**) e poi rimuoverla dal bancale.

2.3 MOVIMENTAZIONE DELLA STUFA

Sia nel caso di stufa imballata, sia nel caso di stufa tolta dal suo imballo, è necessario osservare le seguenti istruzioni per la movimentazione e il trasporto della stufa stessa dal momento dell'acquisto fino al raggiungimento del punto del suo utilizzo e per qualsiasi futuro spostamento:

- movimentare la stufa con mezzi idonei prestando attenzione alle norme vigenti in materia di sicurezza;
- non capovolgere e/o ribaltare su un lato la stufa, ma mantenerla in posizione verticale o secondo le disposizioni del costruttore;
- se la stufa possiede componenti in maiolica, pietra, vetro o comunque materiali particolarmente delicati, movimentare il tutto con molta cautela.

3 CANNA FUMARIA

3.1 PREDISPOSIZIONI PER IL SISTEMA EVACUAZIONE FUMI

Il sistema di evacuazione dei prodotti della combustione è un elemento di particolare importanza per il buon funzionamento dell'apparecchio e deve essere correttamente dimensionato secondo EN 13384-1.

La sua realizzazione/adeguamento/verifica va sempre condotta da un operatore abilitato dalle prescrizioni di legge e deve rispettare le normative vigenti nel paese dove viene installato dell'apparecchio.

Il Costruttore declina ogni responsabilità su malfunzionamenti imputabili ad un sistema di evacuazione fumi mal dimensionato e non a norma.

3.2 COMPONENTI CAMINO

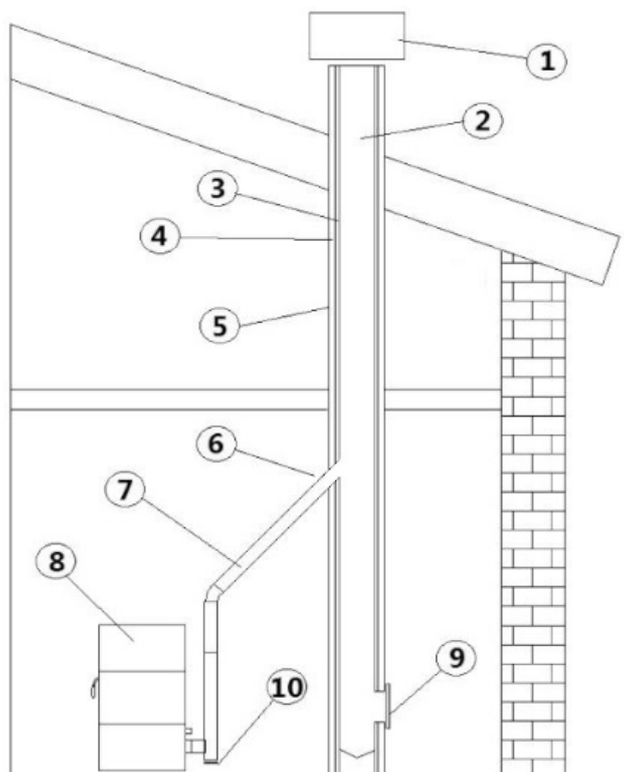


Fig. 2 - Componenti camino

LEGENDA	Fig. 2
1	Comignolo
2	Via di efflusso
3	Condotto fumario
4	Isolamento termico
5	Parete esterna
6	Raccordo del camino
7	Canale da fumo
8	Generatore calore
9	Portina d'ispezione
10	Raccordo a T con tappo d'ispezione

3.3 CANALI DA FUMO (RACCORDO FUMI)

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

Questo raccordo fumi deve rispettare in particolare le seguenti prescrizioni:

- essere conforme alla norma di prodotto EN 1856-2;
- la sua sezione deve essere di diametro costante, uguale e non minore a quello dell'uscita dell'apparecchio, dall'uscita del focolare fino al raccordo nella canna fumaria;
- la lunghezza del tratto orizzontale deve essere la minima possibile e la sua proiezione in pianta non superiore a 4 metri;
- i tratti orizzontali devono avere una pendenza minima del 3% verso l'alto;
- i cambi di direzione devono avere angolo non maggiore di 90° ed essere facilmente ispezionabili;
- il numero di cambi di direzione compreso quello per l'immissione nella canna fumaria, ed esclusione della T in caso di uscita laterale o posteriore, non deve essere superiore a 3;
- deve essere coibentato se passa all'esterno del locale d'installazione;
- non deve comunque attraversare locali nei quali è vietata l'installazione di apparecchi a combustione;
- è vietato l'uso di tubi metallici flessibili ed in fibrocemento o alluminio;
- dev'essere previsto un foro di campionamento per l'analisi dei fumi, secondo la norma UNI10389-2.

In ogni caso i canali da fumo devono essere a tenuta dei prodotti della combustione e delle eventuali condense. Suggesto per questo di utilizzare tubi con guarnizione silconica o analoghi dispositivi di tenuta che resistano alle temperature di esercizio dell'apparecchio (ad es. T200 P1) e che togliendo le guarnizioni siano comunque anche certificate T400 N1 G.

TIPO DI IMPIANTO	TUBO Ø80 mm	TUBO Ø100 mm
Lunghezza minima verticale	1,5 mt	2 mt
Lunghezza massima (con 1 raccordo)	6,5 mt	10 mt
Lunghezza massima (con 3 raccordi)	4,5 mt	8 mt
Numero massimo di raccordi	3	3
Tratti orizzontali (pendenza minima 3%)	4 mt	4 mt
Installazione ad altitudine sopra i 1200 metri s.l.m.	NO	Obbligatorio

3.4 CANNA FUMARIA (CAMINO O CONDOTTO INTUBATO)

Nella realizzazione della canna fumaria rispettare in particolare le seguenti prescrizioni:

- essere conforme alla norma di prodotto ad essa applicabile (EN 1856, EN 1857 EN 1457, EN 1806, EN 13063..);
- essere realizzata con materiali idonei per garantire la resistenza alle normali sollecitazioni meccaniche, chimiche, termiche ed avere un'adeguata coibentazione termica al fine di limitare la formazione di condensa;
- avere andamento prevalentemente verticale ed essere priva di strozzature in tutta la sua lunghezza;
- essere correttamente distanziata mediante intercapedine d'aria e isolata da materiali combustibili;
- la canna fumaria interna all'abitazione deve essere comunque coibentata e può essere inserita in un cavedio purché rispetti le normative previste per l'intubamento;
- il canale da fumo va collegato alla canna fumaria mediante un raccordo a "T" avente una camera di raccolta ispezionabile per la raccolta della fuliggine e dell'eventuale condensa.
- laddove il dimensionamento preveda il funzionamento in condizioni di umido, deve essere predisposto un idoneo sistema di raccolta ed eventuale scarico sifonato delle condense.



Si raccomanda di verificare nei dati targa della canna fumaria le distanze di sicurezza che devono essere rispettate in presenza di materiali combustibili ed eventualmente la tipologia di materiale isolante da utilizzare.

È vietato collegare la stufa ad una canna fumaria collettiva o ad una canna fumaria condivisa con altri apparecchi a combustione o con scarichi di cappe.

È vietato utilizzare lo scarico diretto a parete o verso spazi chiusi e qualsiasi altra forma di scarico non prevista dalla normativa vigente nel paese di installazione.

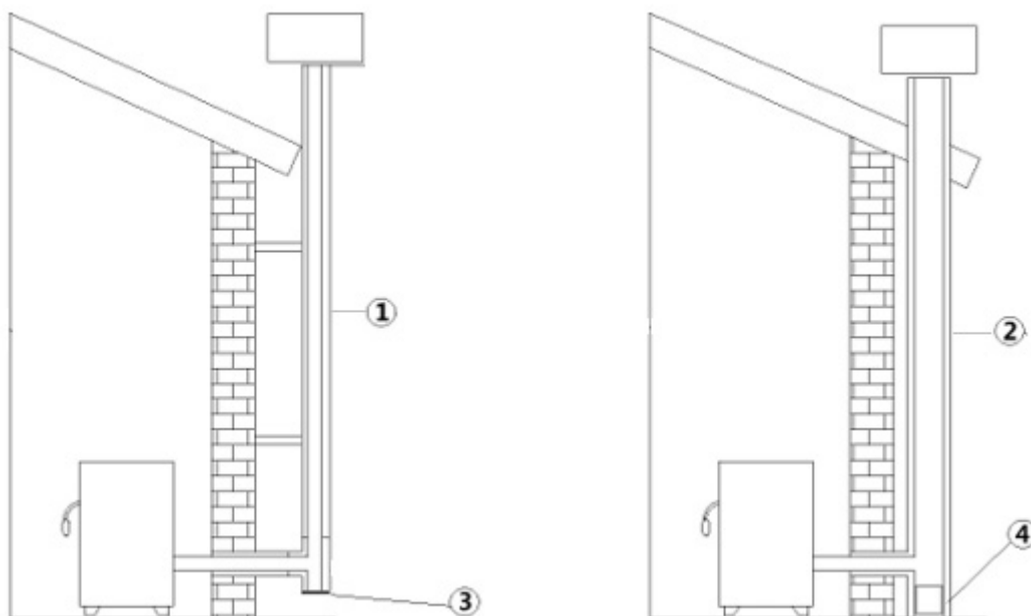


Fig. 3 - Canne fumarie

LEGENDA	Fig. 3
1	Canna fumaria con tubi inox isolati
2	Canna fumaria su camino esistente
3	Tappo ispezione
4	Portina ispezione

- La canna fumaria deve essere provvista di CE secondo la norma EN 1443. Alleghiamo un esempio di targhetta:

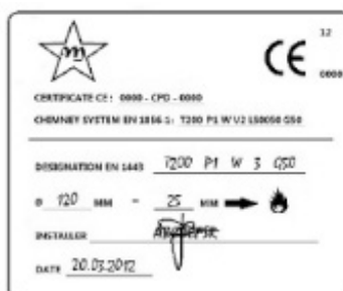


Fig. 4 - Esempio di targhetta

3.5 COMIGNOLO

Il comignolo, cioè la parte terminale della canna fumaria, deve soddisfare le seguenti caratteristiche:

- la sezione di uscita fumi deve essere almeno il doppio della sezione interna del camino;
- impedire la penetrazione di pioggia o neve;
- assicurare l'uscita dei fumi anche in caso di vento (comignolo antivento);
- la quota di sbocco deve essere al di fuori della zona di reflusso (**) (fare riferimento alle normative nazionali per individuare la zona di reflusso);
- essere costruito sempre a distanza da antenne o parabole, e non deve essere mai usato come supporto.

(**) a meno che non siano previste delle specifiche deroghe nazionali (chiaramente specificate nel corrispondente manuale di istruzioni in lingua) che in opportune condizioni lo permettano; in tal caso devono essere rigorosamente rispettati i requisiti di prodotto/ installazione previsti dalle relative normative/ specifiche tecniche/ legislazioni vigenti in quel paese.

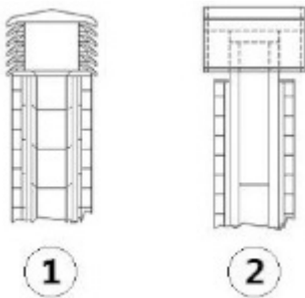


Fig. 5 - Comignoli antivento

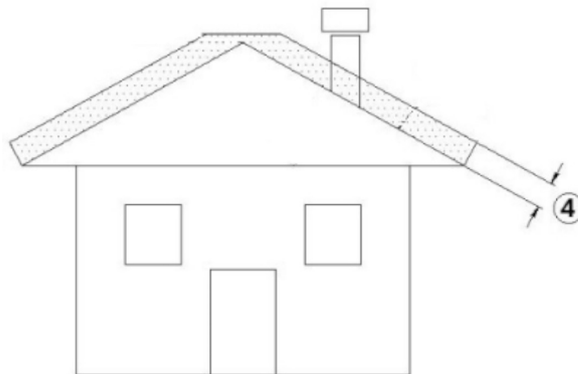


Fig. 6 - Zona di reflusso

3.6 MANUTENZIONE

- I condotti di evacuazione fumi (canale da fumo + canna fumaria + comignolo) devono essere sempre puliti, spazzati e controllati da uno spazzacamino esperto, in conformità con le normative locali, con le indicazioni del produttore del camino e con le direttive della Vostra compagnia assicurativa.
- In caso di dubbi, applicare sempre le normative più restrittive.
- Far controllare e pulire la canna fumaria e il comignolo da uno spazzacamino esperto almeno una volta l'anno. Lo spazzacamino dovrà rilasciare una dichiarazione scritta che l'impianto è in sicurezza.
- La non pulizia pregiudica la sicurezza.

4 ARIA COMBURENTE

4.1 PRESA D'ARIA

È obbligatorio prevedere un'adeguata presa d'aria esterna che permetta l'apporto dell'aria comburente necessario al corretto funzionamento del prodotto. L'afflusso dell'aria tra l'esterno ed il locale di installazione può avvenire con una presa dell'aria libera oppure canalizzando l'aria direttamente all'esterno (***)

La presa d'aria libera deve:

- essere realizzata ad una quota prossima al pavimento e comunque non superiore all'altezza dell'apparecchio;
- essere protetta sempre con una griglia esterna e in modo tale che non possa essere ostruita da nessun oggetto;
- avere una superficie libera totale minimo di 80 cm² (al netto della griglia);

La presenza nello stesso locale, o in locali comunicanti della stessa unità abitativa, di altri dispositivi aspiranti (per esempio: vmc, elettroventilatore per l'estrazione dell'aria viziata, cappa da cucina, altre stufe, ecc...), può mettere in depressione l'ambiente. In questo caso, ad esclusione delle installazioni stagne, è necessario far verificare che, con tutte le apparecchiature accese, il locale di installazione non venga messo in depressione di più di 4 Pa rispetto all'esterno. Se necessario aumentare la sezione di ingresso della presa d'aria.

È possibile canalizzare all'esterno l'aria necessaria alla combustione, collegando la presa d'aria esterna direttamente all'ingresso dell'aria comburente che si trova solitamente nel retro dell'apparecchio.

La presa d'aria esterna canalizzata deve:

- essere realizzata ad una quota prossima al pavimento e comunque non superiore all'altezza dell'apparecchio
- essere protetta da una griglia che garantisca una superficie netta pari alla sezione del condotto di canalizzazione e realizzata in modo tale che non possa essere ostruita da nessun oggetto
- La presa d'aria può essere realizzata per via diretta su una parete del locale di installazione che comunica con l'esterno, oppure per via indiretta nei locali attigui e comunicanti in modo permanente con quello di installazione, secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

Il condotto di canalizzazione deve rispettare le seguenti dimensioni (ogni curva a 90° equivale ad un metro lineare):

(***) Nel caso di canalizzazione dell'aria comburente su prodotti non stagni, verificare comunque che il locale di installazione non sia messo in depressione più di 4 Pa rispetto all'esterno, in caso contrario prevedere una presa d'aria aggiuntiva in ambiente.

Sotto i 15 kW:

Diametro condotto aria	Lunghezza massima (condotto liscio)	Lunghezza massima (condotto corrugato)
50 mm	2 m	1 m
60 mm	3 m	2 m
80 mm	7 m	4 m
100 mm	12 m	9 m

Sopra i 15 kW:

Diametro condotto aria	Lunghezza massima (condotto liscio)	Lunghezza massima (condotto corrugato)
50 mm	-	-
60 mm	1 m	-
80 mm	3 m	1 m
100 mm	7 m	4 m

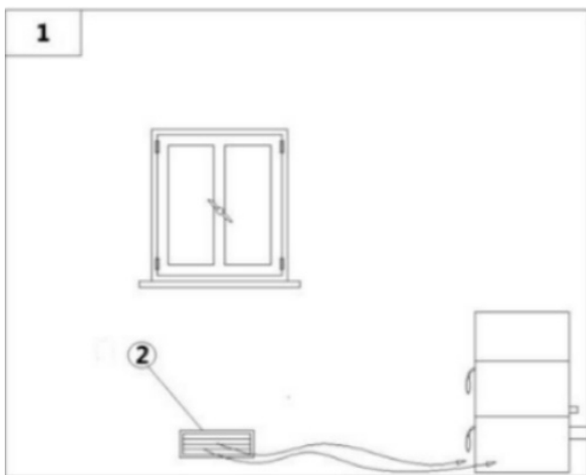


Fig. 7 - Afflusso d'aria diretta

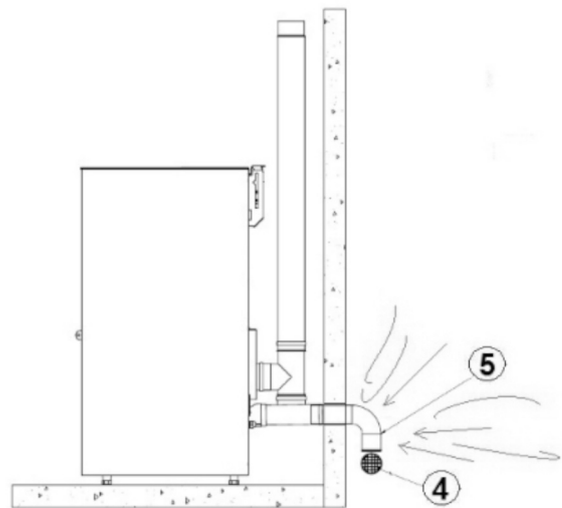


Fig. 8 - Presa d'aria per installazione a camera stagna

LEGENDA	Fig. 7 Fig. 8
1	Locale da ventilare
2	Preso aria esterna
4	Griglia di protezione
5	Imbocco della curva da rivolgere verso il basso

4.2 PROCEDURA DI COLLEGAMENTO ALLA STUFA IN CAMERA STAGNA

Procedura di collegamento alla stufa in camera stagna:



Fig. 9 - Fase 1

- Collegare il tubo di prelievo dell'aria al tubo dell'aria comburente della stufa e stringere con una fascetta il tutto (vedi **Fig. 9**).

5 ESEMPI DI INSTALLAZIONE (DIAMETRI E LUNGHEZZE DA DIMENSIONARE)

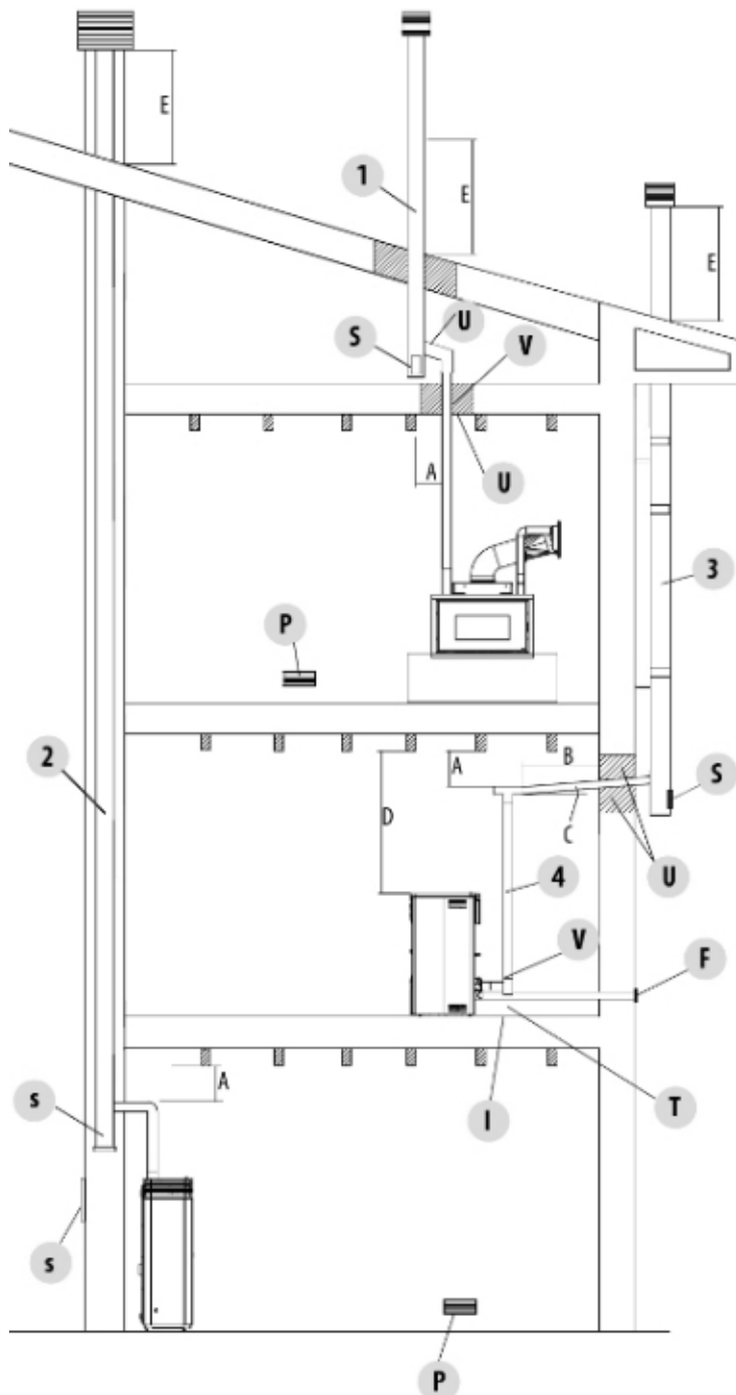


Fig. 10 - Canna fumaria

1. Installazione canna fumaria con foratura per il passaggio del tubo maggiorata di: minimo 100mm attorno al tubo se comunicante con parti non infiammabili come cemento, mattoni, ecc.; oppure minimo 300mm attorno al tubo (o quanto prescritto nei dati targa) se comunicante con parti infiammabili come legno ecc. In entrambi i casi, inserire fra la canna fumaria e il solaio un adeguato isolante. Si raccomanda di verificare e rispettare i dati targa della canna fumaria, in particolare le distanze di sicurezza da materiali combustibili. Le precedenti regole valgono anche per fori eseguiti su parete.

2. Canna fumaria vecchia, intubata con la realizzazione di uno sportello esterno per permettere la pulizia del camino.

3. Canna fumaria esterna realizzata esclusivamente con tubi inox isolati cioè con doppia parete: il tutto ben ancorato al muro. Con comignolo antivento.

4. Sistema di canalizzazione tramite raccordi a T che permette una facile pulizia senza lo smontaggio dei tubi.

LEGENDA	Fig. 10
U	Isolante
V	Eventuale aumento diametro
I	Tappo di ispezione
S	Portina di ispezione
P	Presa d'aria
T	Raccordo a T con tappo di ispezione
A	Distanza da materiale combustibile (targa canale da fumo)
B	Massimo 4 m
C	Minimo 3° pendenza
D	Distanza da materiale combustibile (targa apparecchio)
E	Zona di reflusso
F	Canalizzazione aria



Le indicazioni contenute in questo capitolo fanno esplicito riferimento alla norma italiana di installazione UNI 10683. In ogni caso rispettare sempre le normative vigenti nel paese di installazione.

6 INSTALLAZIONE

6.1 PREMESSA

L'installazione dell'impianto termico (generatore + apporto dell'aria comburente + sistema di evacuazione dei prodotti della combustione + eventuale impianto idraulico/aerulico) deve essere eseguita nel rispetto delle leggi e normative vigenti (*), e condotta da un tecnico abilitato, il quale dovrà rilasciare al responsabile di impianto una dichiarazione di conformità dell'impianto stesso e si assumerà l'intera responsabilità dell'installazione definitiva e del conseguente buon funzionamento del prodotto.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità in caso d'installazioni non conformi alle normative e alle leggi in vigore e di un uso non appropriato dell'apparecchio.

In particolare si dovrà accertare che:

- l'ambiente sia idoneo all'installazione dell'apparecchio (capacità di carico del pavimento, presenza o possibilità di realizzare un adeguato impianto elettrico/idraulico/aerulico quando previsto, volumetria compatibile alle caratteristiche dell'apparecchio etc.);
- l'apparecchio sia collegato ad un sistema di evacuazione dei fumi correttamente dimensionato secondo EN 13384-1, che sia resistente a fuoco di fuliggine e che rispetti le distanze prescritte da materiali combustibili presenti nei dati di targa;
- ci sia un adeguato afflusso di aria comburente a servizio dell'apparecchio;
- altri apparecchi a combustione o dispositivi di aspirazione installati non mettano in depressione più di 4 Pa la stanza dove è installato il prodotto rispetto all'esterno (per le sole installazioni stagne è permesso un massimo di 15 Pa di depressione in ambiente).

(*): La norma nazionale di riferimento per l'installazione degli apparecchi domestici è la UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) - Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

Si raccomanda in particolare di rispettare rigorosamente le distanze di sicurezza da materiali combustibili per evitare gravi danni alla salute delle persone e all'integrità dell'abitazione.

L'installazione dell'apparecchio deve garantire facile accesso per la manutenzione dell'apparecchio stesso, dei canali da fumo e della canna fumaria.

Mantenere sempre una distanza e protezione adeguata al fine evitare che il prodotto entri in contatto con acqua.

Si vieta l'installazione della stufa, nei locali a pericolo di incendio.

Ad eccezione delle installazioni stagne, è inoltre vietata la coesistenza nello stesso locale o in locali comunicanti di apparecchi a combustibile liquido con funzionamento continuo o discontinuo che prelevano l'aria comburente nel locale in cui sono installati, o di apparecchi a gas di tipo B destinati al riscaldamento degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria.



Per installazione stagna si intende che il prodotto è certificato stagno e la sua installazione (canalizzazione dell'aria comburente e collegamento al camino) viene realizzata a tenuta ermetica rispetto all'ambiente di installazione.

Un'installazione stagna non consuma l'ossigeno dell'ambiente perché preleva tutta l'aria dall'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 quindi neanche le rispettive griglie di areazione.

Di conseguenza non ci saranno più flussi di aria fredda in ambiente, rendendolo più confortevole e aumentando l'efficienza complessiva dell'impianto. La stufa stagna in installazione stagna è compatibile con la presenza di ventilazione forzata o con locali che possono andare in depressione rispetto all'esterno.

6.2 DISTANZE MINIME

Rispettare le distanze da oggetti infiammabili (divani, mobili, rivestimenti in legno ecc..) come specificato nello schema sotto. In caso di presenza di oggetti ritenuti particolarmente sensibili al calore quali mobili, tendaggi, divani aumentare precauzionalmente la distanza dalla stufa per evitare possibili deterioramenti dovuti all'effetto del calore.

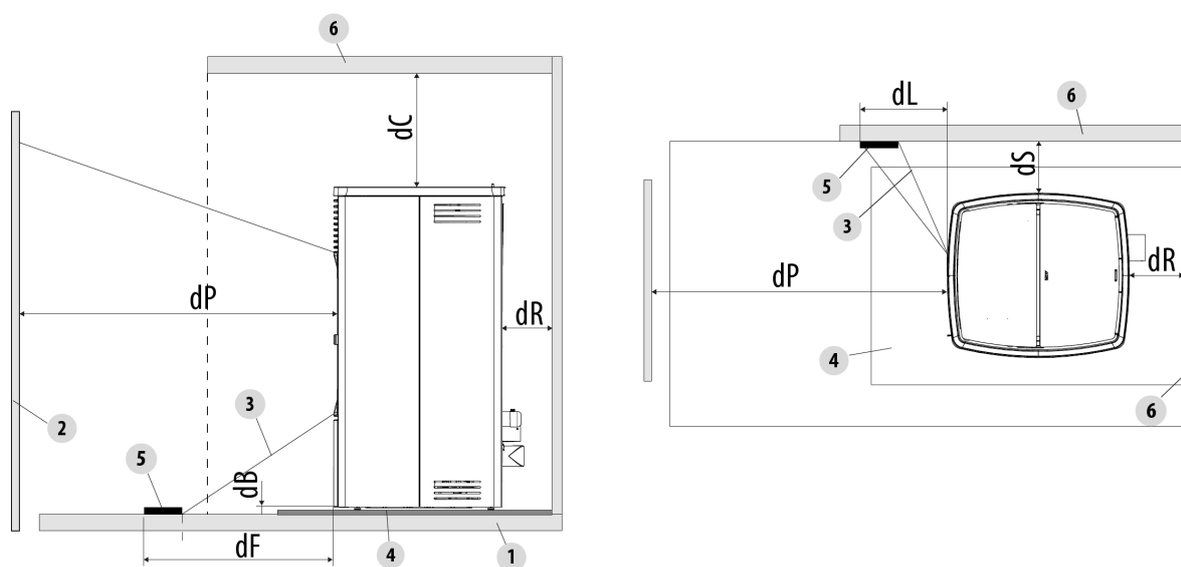


Fig. 11 - Distanze di sicurezza da materiale combustibile

LEGENDA	Fig. 11
dR (distanza posteriore)	200 mm
dS (distanza laterale)	300 mm
dB (distanza inferiore)	0 mm
dC (distanza superiore)	750 mm
dP (irraggiamento frontale)	1000 mm
dF (irraggiamento su pavimento)	1000 mm
dL (irraggiamento laterale)	1000 mm
1	Pavimento
2	Materiale combustibile frontale
3	Area soggetta a irraggiamento
4	Piano salva-pavimento
5	Superficie irraggiata da proteggere
6	Superficie combustibile posteriore/ laterale/superiore

Se il pavimento è costituito da materiale combustibile, utilizzare una protezione in materiale NON combustibile (acciaio, vetro...) che protegga anche la parte frontale dall'eventuale caduta di combustibili durante le operazioni di pulizia.



In presenza di pavimento in materiale combustibile montare sempre un piano salva-pavimento.

Installare la stufa staccata anche da eventuali pareti/superfici non combustibili, rispettando un giro d'aria minimo **200 mm** (posteriore) e **300 mm** (laterale) per consentire una efficace areazione dell'apparecchio e una buona distribuzione del calore nell'ambiente.

Garantire comunque una distanza adeguata per agevolare l'accessibilità in fase di pulizia e manutenzione straordinaria. Nel caso questo non fosse possibile, deve essere comunque permesso il distanziamento del prodotto dalle pareti/ingombri adiacenti. Questa operazione (*) deve essere eseguita da un tecnico abilitato a scollegare i condotti di evacuazione dei prodotti della combustione ed al loro successivo ripristino.

Per i generatori collegati all'impianto idraulico deve essere predisposto un collegamento tra l'impianto stesso ed il prodotto, tale per cui, in fase di manutenzione straordinaria, eseguita da un tecnico abilitato, sia possibile spostare il generatore¹ di almeno 50 cm dai muri adiacenti senza svuotare l'impianto (ad es. mediante l'utilizzo di una doppia saracinesca di intercettazione o idoneo collegamento flessibile).

(*) La norma nazionale di riferimento per l'installazione degli apparecchi domestici è la UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) - Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

6.3 DISTANZA POSTERIORE MITHOS



La distanza posteriore (**dR**) da materiale combustibile può essere ridotta a 30 mm inserendo un **pannello di materiale isolante** (vedi capitolo successivo).

6.4 MATERIALE ISOLANTE

L'eventuale materiale isolante da utilizzare deve avere le seguenti specifiche tecniche:

CARATTERISTICHE		VALORI
Spessore materiale		40 mm
Temperatura di classificazione		1000 °C
Densità		245 Kg/m ³
Ritiro a temperatura di riferimento (12h)		1,3 % /1000 °C
Resistenza alla compressione a freddo		1,4 MPa
Resistenza di flessione		0,5 MPa
Coefficiente di espansione termica		5,4x10 ⁻⁶ m/mK
Calore specifico		1,03 Kj/kgK
Conduktività termica a temperatura media	200 °C	0,07 W/mK
	400 °C	0,10 W/mK
	600 °C	0,14 W/mK
	800 °C	0,17 W/mK

6.5 DIMENSIONI D'INGOMBRO

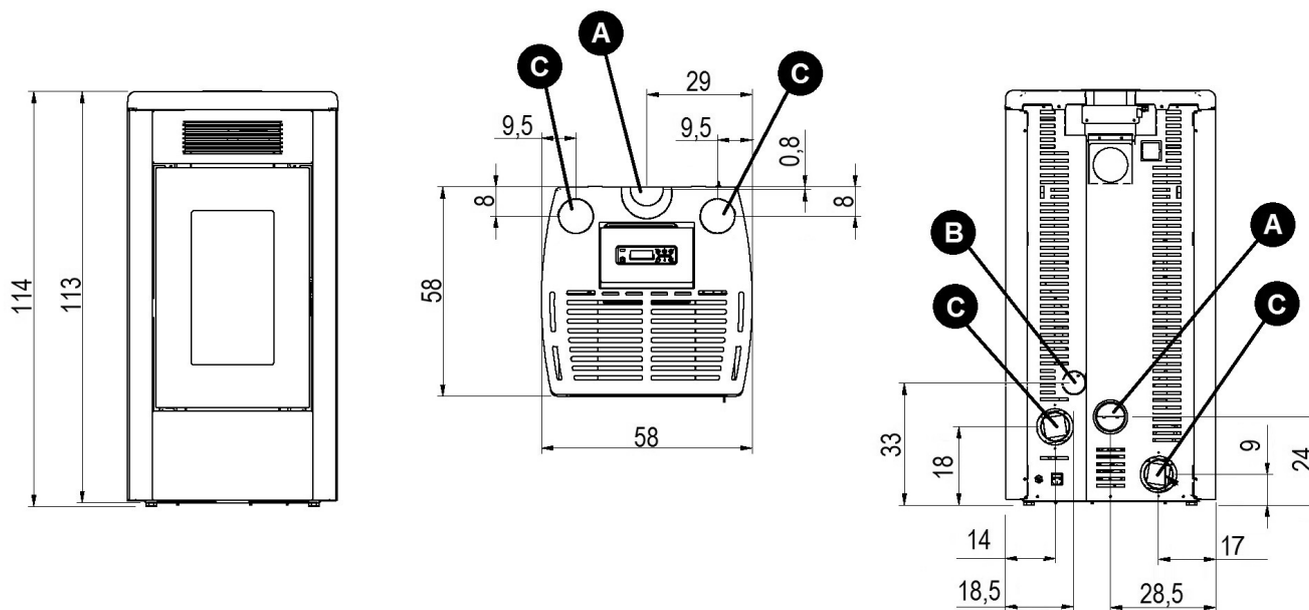


Fig. 12 - Dimensioni generali: Atena Plus 12/14

LEGENDA Fig. 12

A	Scarico fumi d.8 cm
B	Presa aria comburente d.6 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

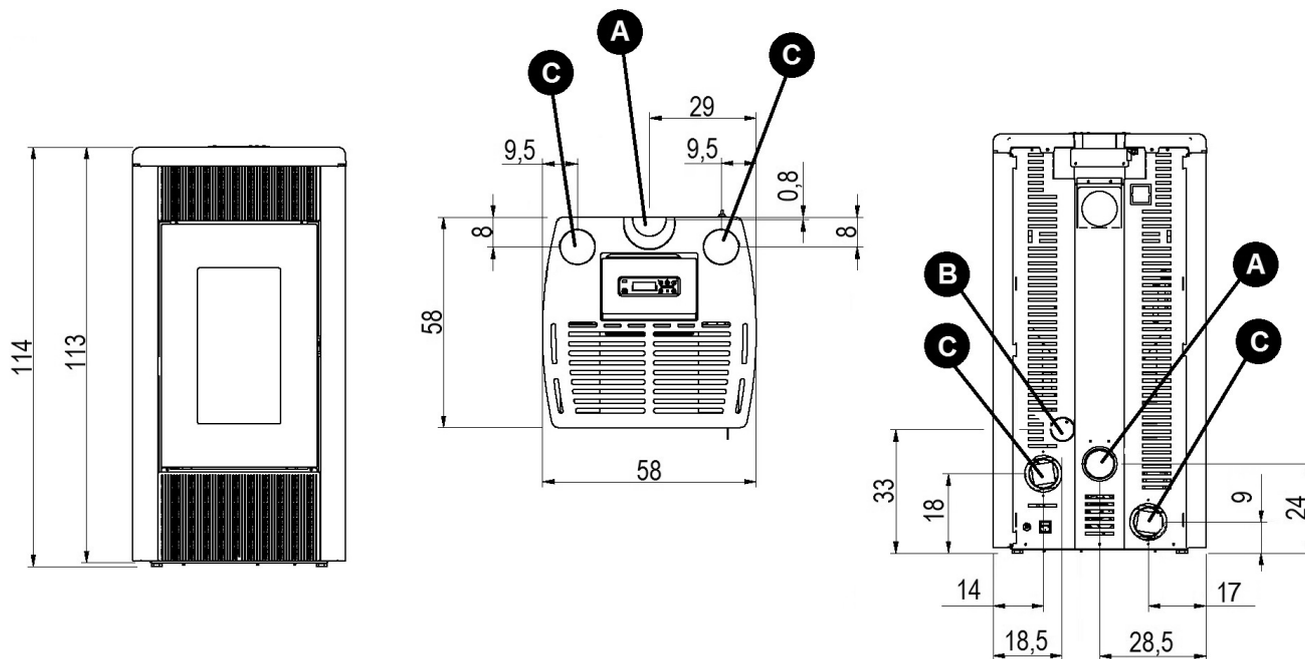


Fig. 13 - Dimensioni generali: Duke 12/14

LEGENDA Fig. 13

A	Scarico fumi d.8 cm
B	Presa aria comburente d.6 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

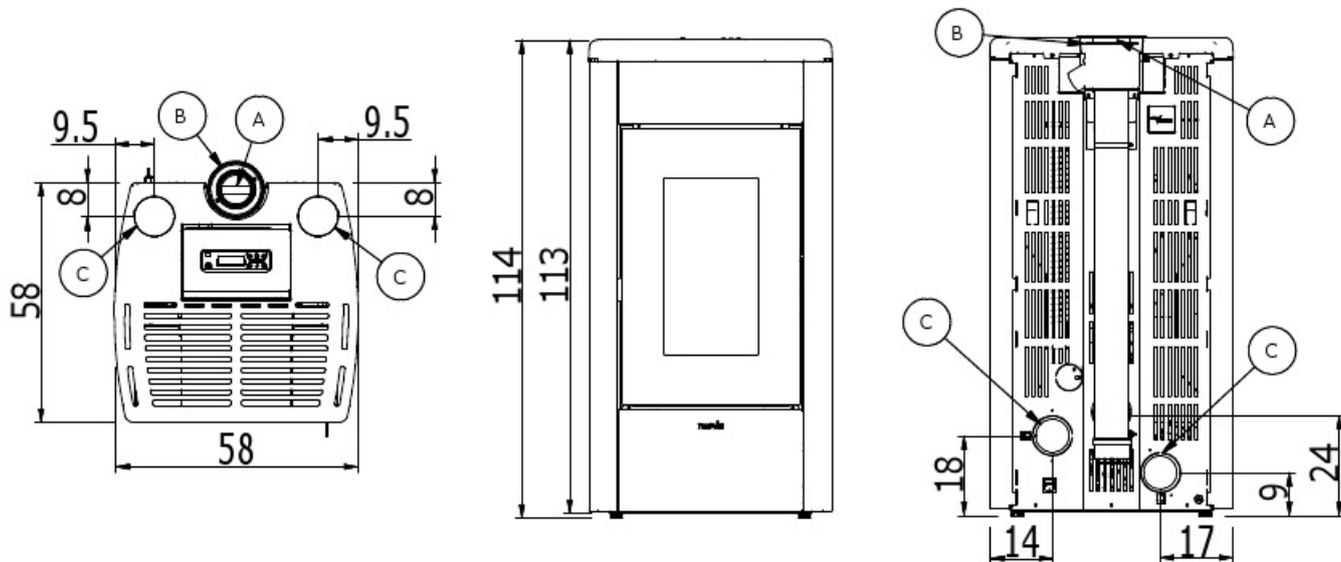


Fig. 14 - Dimensioni generali: Duke 12/14 BI-FLUX

LEGENDA Fig. 14

A	Scarico fumi d.8 cm
B	Preso aria comburente d.130 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

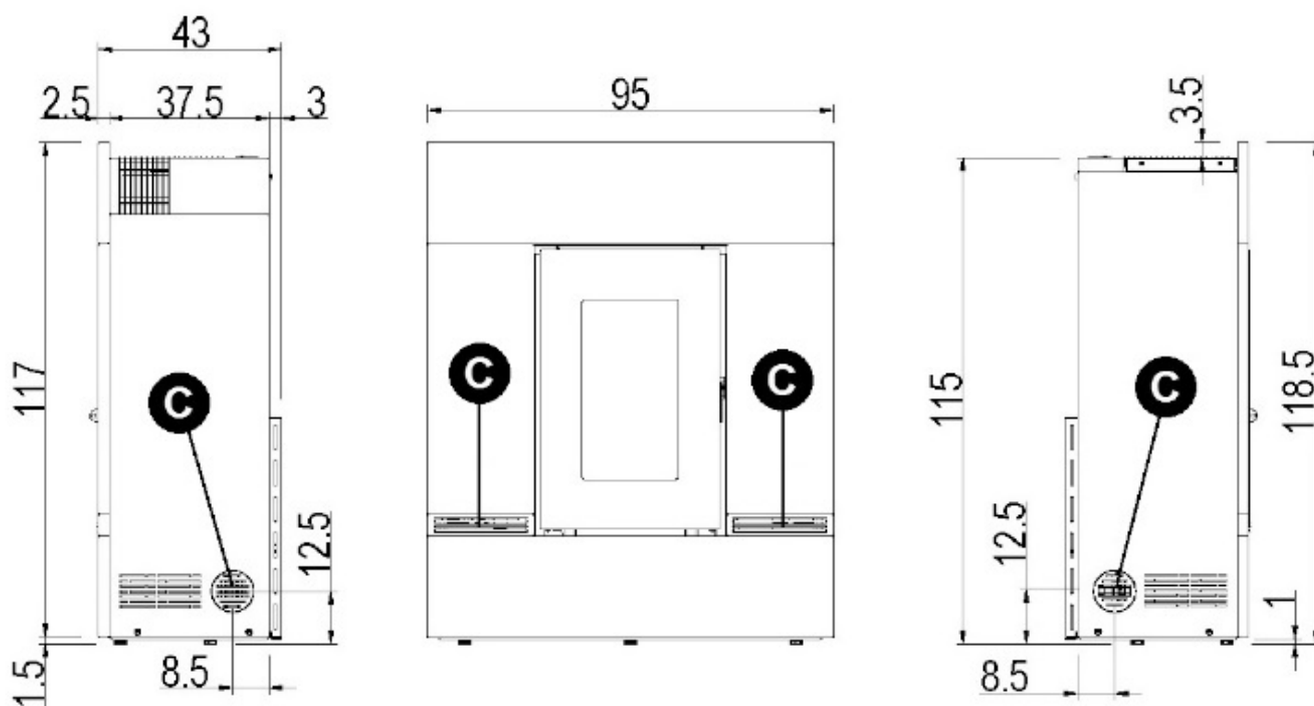


Fig. 15 - Dimensioni generali: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDA Fig. 15

A	Scarico fumi d.8 cm
B	Preso aria comburente d.130 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

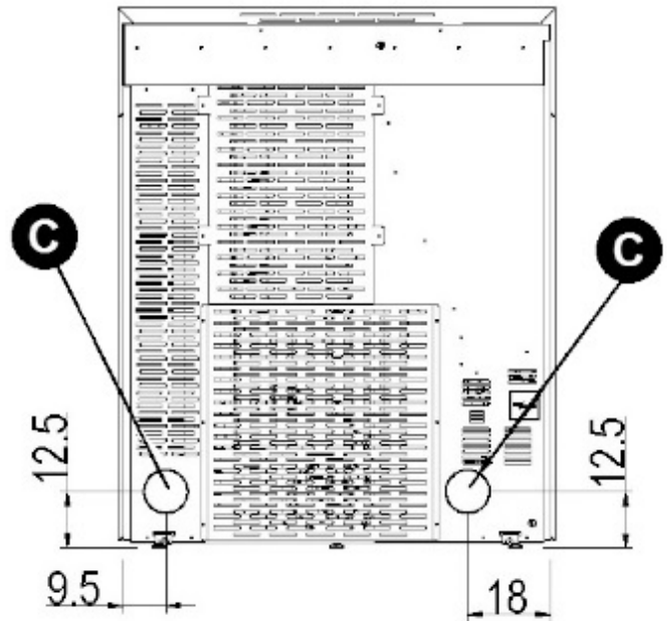
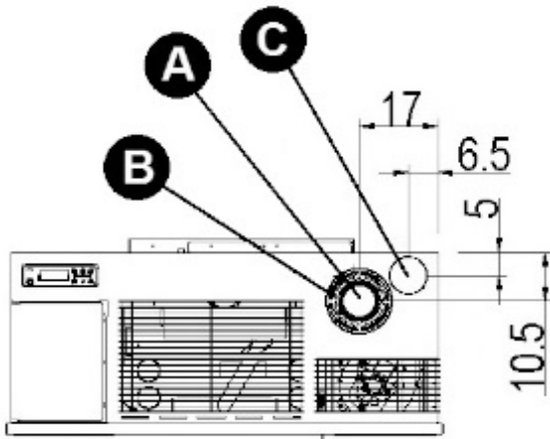


Fig. 16 - Dimensioni generali: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDA	Fig. 16
A	Scarico fumi d.8 cm
B	Preso aria comburente d.130 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

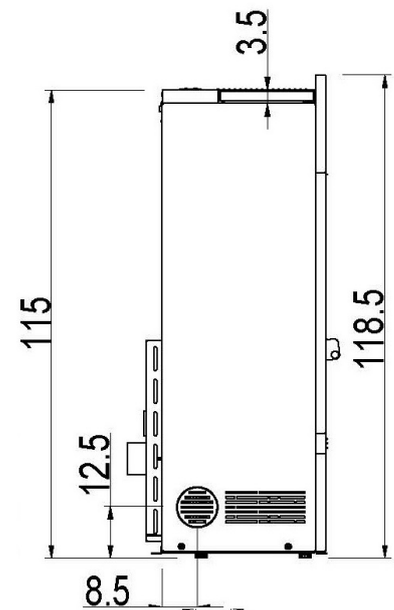
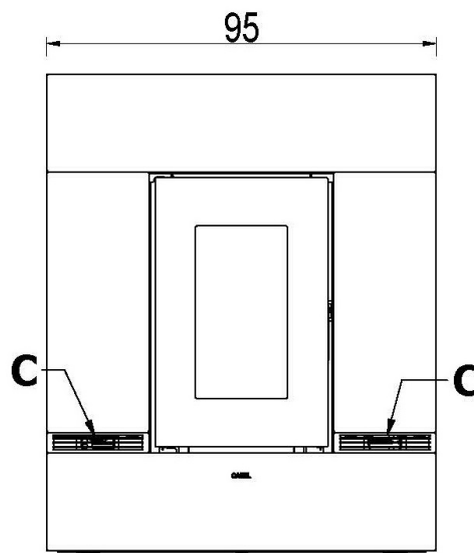
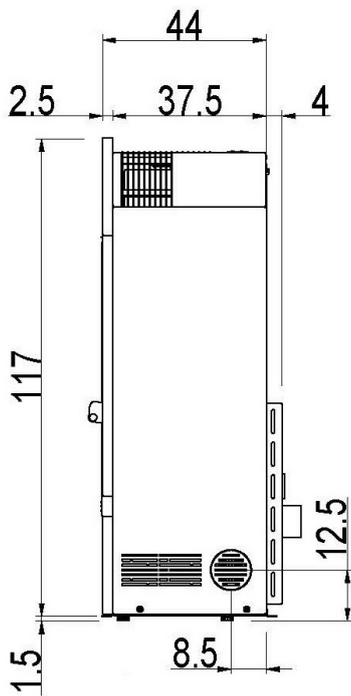


Fig. 17 - Dimensioni generali: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDA	Fig. 17
A	Scarico fumi d.8 cm
B	Preso aria comburente d.6 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

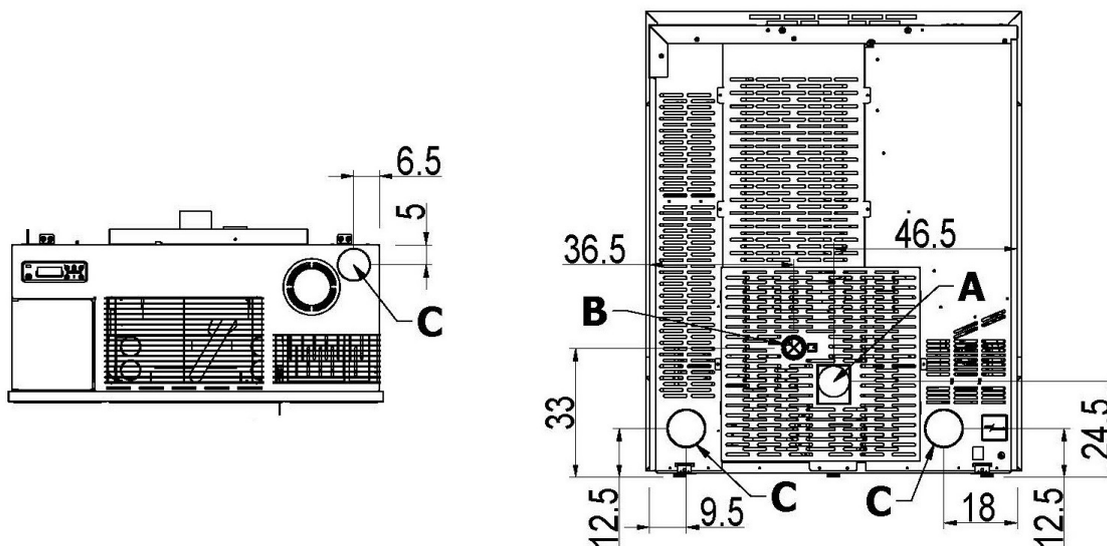


Fig. 18 - Dimensioni generali: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDA	Fig. 18
A	Scarico fumi d.8 cm
B	Presca aria comburente d.6 cm
C	Uscita canalizzazione d.8 cm

6.6 RIMOZIONE/MONTAGGIO PORTA FOCOLARE

RIMOZIONE PORTA

Per alcuni interventi (ad esempio: montaggio fianchi e pulizia) è necessario rimuovere la porta focolare. Per rimuovere la porta procedete nel seguente modo:

- Aprire la porta.
- Con un cacciavite ruotare la leva nel senso della freccia (vedi Fig. 19).
- Alzare la porta affinché i perni della porta escono dalla staffa sulla struttura (vedi Fig. 20).
- Adagiare la porta in un luogo sicuro fino al prossimo utilizzo.



Fig. 19 - Rimozione viti



Fig. 20 - Rimozione porta

MONTAGGIO PORTA

Per il montaggio della porta è necessario centrare i perni fissati nella porta sul foro della staffa presente nella struttura. A porta rimontata con il cacciavite alzare la leva in modo che la porta risulti bloccata.

6.7 RIMOZIONE COPERCHIO E TAPPI IN GHISA (ATENA PLUS 12/14 - DUKE 12/14)



ATTENZIONE: sollevare il coperchio in 2 persone.

Per la rimozione del coperchio in ghisa procedere come segue:

- Svitare le 2 viti posteriori (vedi Fig. 21).

- Sollevare il coperchio in ghisa (vedi **Fig. 22**).



Fig. 21 - Rimuovere le viti



Fig. 22 - Rimuovere il coperchio

Per la rimozione dei tappi in ghisa procedere come segue:

- Spingere su un lato del tappo e rimuoverlo (vedi **Fig. 23**).



Fig. 23 - Rimuovere tappo

6.8 RIMOZIONE/MONTAGGIO FIANCHI (DUKE)

Per lo smontaggio dei fianchi procedere come segue:

- Svitare le viti del pannello superiore (vedi **Fig. 24**) e sganciare il pannello (vedi **Fig. 25**).
- Sganciare il pannello inferiore (vedi **Fig. 26**).



Fig. 24 - Rimuovere le viti



Fig. 25 - Sganciare pannello superiore



Fig. 26 - Sganciare pannello inferiore

- Svitare le viti anteriori del fianco (vedi **Fig. 27**).
- Aprire e il fianco sul retro (vedi **Fig. 28**).
- Per il montaggio, procedere in senso contrario.



Fig. 27 - Rimuovere viti



Fig. 28 - Sganciare fianco

6.9 RIMOZIONE/MONTAGGIO FIANCHI POSTERIORI (ATENA PLUS 12/14)

Per lo smontaggio dei fianchi posteriori procedere come segue:

- Rimuovere il coperchio in ghisa (vedi capitolo dedicato).
- Svitare le viti anteriori del pannello nero (vedi **Fig. 29**).
- Aprire il fianco e sganciare i dentini posteriori (vedi **Fig. 30**).
- Per il montaggio, procedere in senso contrario.



Fig. 29 - Rimuovere le viti



Fig. 30 - Rimuovere i fianchi

6.10 RIMOZIONE/MONTAGGIO PROFILI MAIOLICA (ATENA PLUS 12/14)

Per lo smontaggio dei profili anteriori procedere come segue:

- Rimuovere il coperchio in ghisa (vedi capitolo dedicato).
- Spingere il pannello con le maioliche verso l'alto e sganciarlo dalla stufa (vedi **Fig. 31**).
- Per il montaggio, procedere in senso contrario.



Fig. 31 - Sganciare il pannello

6.11 RIMOZIONE/MONTAGGIO PROFILI METALLO (ATENA PLUS 12/14)

Per lo smontaggio dei profili anteriori procedere come segue:

- Rimuovere il coperchio in ghisa (vedi capitolo dedicato).
- Sganciare entrambi i pannelli frontali (vedi **Fig. 32**).
- Svitare le viti anteriori del profilo (vedi **Fig. 33** e **Fig. 34**).



Fig. 32 - Rimuovere i pannelli frontali



Fig. 33 - Rimuovere le viti



Fig. 34 - Rimuovere le viti

- Aprire il fianco e sganciare il pannello (vedi **Fig. 35**).
- Per il montaggio, procedere in senso contrario.



Fig. 35 - Sganciare il pannello

6.12 MONTAGGIO MAIOLICHE (ATENA PLUS 12/14)

Per il montaggio delle maioliche procedere come segue:

- Mettere le maioliche su un piano e appoggiare sopra il supporto maioliche.
- Far combaciare i fori del profilo con quelle delle maioliche e avvitare il tutto (vedi **Fig. 36**).
- Per il montaggio sulla stufa, vedi capitolo successivo.



Fig. 36 - Montaggio maioliche

6.13 MONTAGGIO CORNICE METALLO (MITHOS)

Per il montaggio della cornice procedere come segue:

- Prendere i pannelli laterali e piegare con una pinza le 4 linguette verso l'esterno (vedi **Fig. 37** e **Fig. 38**).



Fig. 37 - Linguette

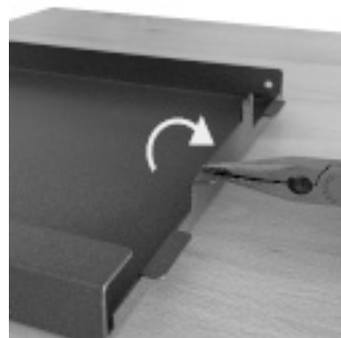


Fig. 38 - Piegare le linguette verso l'esterno

- Fissare con le viti i pannelli destro e sinistro (vedi **Fig. 39** e **Fig. 40**).
- Prendere il pannello superiore e piegare verso il basso le due linguette (vedi **Fig. 41**).



Fig. 39 - Fissare pannelli laterali



Fig. 40 - Pannelli fissati



Fig. 41 - Piegare le linguette

- Incastrare i ganci esterni nelle apposite fessure, prestando attenzione di far combaciare la testa delle viti centrali con il foro del pannello (vedi **Fig. 42** e **Fig. 43**).
- Per bloccare il pannello superiore, fissare le linguette precedentemente piegate ai pannelli laterali con una vite (vedi **Fig. 44**).



Fig. 42 - Pannello superiore 1

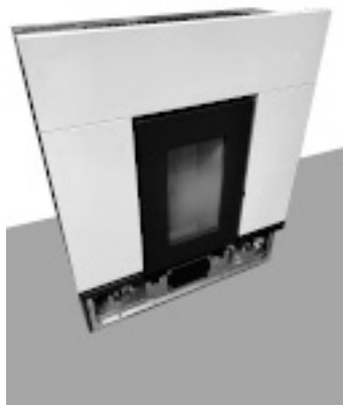


Fig. 43 - Pannello superiore 2



Fig. 44 - Fissare pannello superiore

- Prendere il pannello inferiore e piegare verso l'alto le 2 linguette (vedi **Fig. 45**).
- Incastrare i ganci esterni nelle apposite fessure (vedi **Fig. 46**).
- Per bloccare il pannello inferiore, fissare le linguette precedentemente piegate alle bocchette dell'aria (vedi **Fig. 47**).



Fig. 45 - Piegare le linguette



Fig. 46 - Pannello inferiore



Fig. 47 - Fissare pannello inferiore

6.14 MONTAGGIO CORNICE SERPENTINO (MITHOS)

Per il montaggio della cornice procedere come segue:

- Alzare alette laterali (ambo i lati) per il fissaggio del profilo di finitura inferiore (vedi **Fig. 48 Fig. 49**)



Fig. 48 - Alzare alette 1

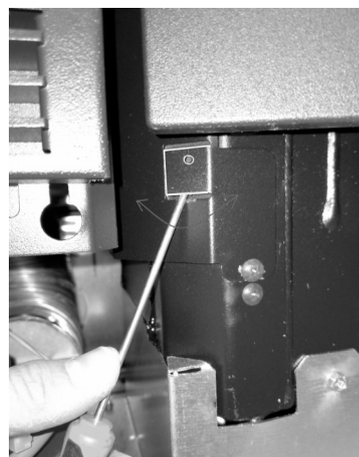


Fig. 49 - Alzare alette 2

- Allentare le bocchette uscita aria **Fig. 50** (DX e SX) svitando le 4 viti

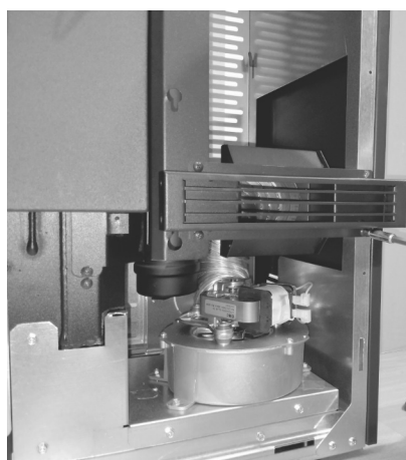


Fig. 50 - Allentare bocchette

- Svitare due viti superiori ed una inferiore su fianco SX e DX come da immagine **Fig. 51 Fig. 52 Fig. 53**

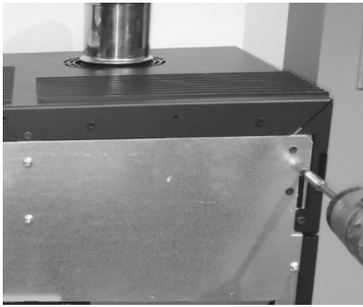


Fig. 51 - Svitare 1

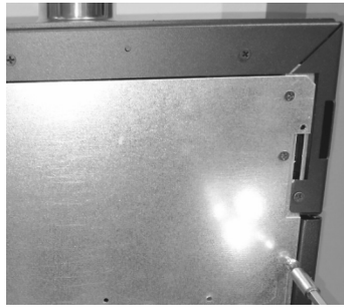


Fig. 52 - Svitare 2

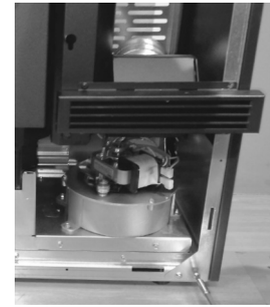


Fig. 53 - Svitare 3

- Sollevando la bocchetta uscita aria **Fig. 54**, inserire in posizione il montante DX e quello SX **Fig. 55**, fissandolo con le viti in dotazione e con la stessa metodologia fissare i montanti centrali **Fig. 56 Fig. 57**.



Fig. 54 - Sollevare bocchetta



Fig. 55 - Inserire montante

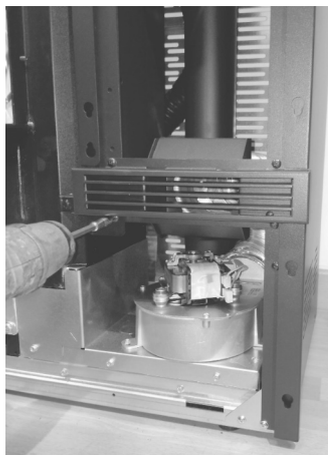


Fig. 56 - Fissaggio 1



Fig. 57 - Fissaggio 2

- Avvitare le viti alla pietra (vedi **Fig. 58**), la testa della vite deve sporgere di circa 1,5 mm (vedi **Fig. 59**).



Fig. 58 - Avvitare viti

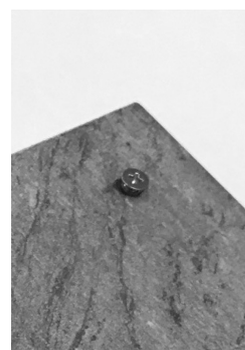


Fig. 59 - La vite deve sporgere

- Prendere le pietre ed incastrare la testa della vite nell'apposito foro nelle staffe (vedi **Fig. 60 e Fig. 61**).
- Procedere così per tutte le pietre (vedi **Fig. 62**).

- Per lo smontaggio procedere in senso contrario.



Fig. 60 - Agganciare pietra

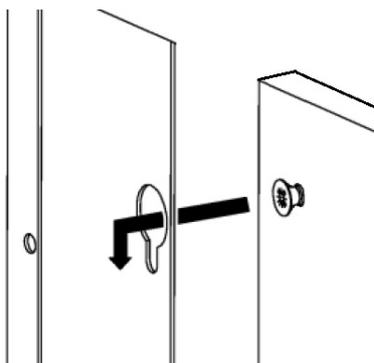


Fig. 61 - Dettaglio dell'aggancio



Fig. 62 - Agganciare tutte le pietre

- Per finire, posizionare la pietra inferiore inserendo il profilo di finitura sulla parte superiore avvitandolo sulle alette laterali come da punto 1 **Fig. 63 Fig. 64**.



Fig. 63 - Posizionare pietra e profilo



Fig. 64 - Avvitare sulle alette

6.15 RIMOZIONE FIANCHI LATERALI (MITHOS PLUS 12/14)

Per lo smontaggio dei fianchi laterali procedere come segue:

- Rimuovere le 2 viti del fianco poste sul fondo del pannello (vedi **Fig. 65**).
- Sganciare il fianco (vedi **Fig. 66**).
- Per il montaggio, procedere in senso contrario.



Fig. 65 - Rimozione viti



Fig. 66 - Rimozione fianco

6.16 SCARICO FUMI POSTERIORE O SUPERIORE

Il collegamento dello scarico dei fumi può essere posteriore o superiore.

SCARICO POSTERIORE



Fig. 67 - Collagare il tubo di scarico

- Posizionare il tubo come in **Fig. 67**

SCARICO SUPERIORE



Fig. 68 - Rimuovere tappo



Fig. 69 - Collegare raccordo a T

- Rimuovere il tappo sulla parte posteriore del coperchio vedi **Fig. 68**.
- Collegare un raccordo a T come in **Fig. 69**.



Fig. 70 - Abbassare supporto



Fig. 71 - Collegare i tubi



Fig. 72 - Scarico fumi posteriore montato

Piegare il supporto che si trova dietro la schiena della stufa ed inserire il tubo per lo scarico dei fumi **Fig. 70**.

Collegare i 2 tubi (vedi **Fig. 71** e fissare il tutto con la fascetta (vedi **Fig. 72**).

6.17 MONTAGGIO KIT TUBO CONCENTRICO (ATENA - DUKE)

La stufa è predisposta per essere collegata al tubo concentrico mediante un kit dedicato.

Per lo scarico superiore con tubo concentrico è necessario n.1 kit cod. 5020004 (optional).

Per il montaggio del kit procedere come segue:

- Prendere il kit (vedi **Fig. 73**) ed innestare il tubo all'uscita dello scarico fumi della stufa (vedi **Fig. 74**)
- Innestare il tubo flessibile al tubo entrata aria comburente della stufa (vedi **Fig. 75**).



Fig. 73 - Kit concentrico



Fig. 74 - Innestare tubo d.80 mm



Fig. 75 - Innestare tubo dell'aria comburente

- Fissare il kit con un fascetta alla schiena della stufa (vedi **Fig. 76**).
- La stufa è pronta per essere collegata alla canna fumaria (vedi **Fig. 77**).



Fig. 76 - Bloccare con fascetta



Fig. 77 - Posizione del tubo

6.18 CANALIZZAZIONE ARIA CALDA (ATENA - DUKE)

La stufa è provvista di 2 uscite aria calda superiore e/o posteriore.

SOLUZIONE A: canalizzazione con uscita aria calda posteriore (vedi **Fig. 78**).



Fig. 78 - Uscita aria calda posteriore

- Posizionare i 2 tubi come in **Fig. 78**.

SOLUZIONE B: canalizzazione con uscita aria calda superiore (vedi **Fig. 79**).
Per la canalizzazione superiore è necessario n.2 kit cod. 5020003 (optional).



Fig. 79 - Uscita aria calda superiore



Fig. 80 - Rimuovere tappo



Fig. 81 - Rimuovere viti ventilatore



Fig. 82 - Ruotare ventilatore

- Rimuovere i fianchi e il coperchio della stufa (vedi capitolo dedicato).
- In prossimità dei ventilatori della canalizzazione, rimuovere lo sportello di ispezione sul lato (vedi **Fig. 80**).
- Rimuovere le viti del ventilatore (vedi **Fig. 81**).
- Ruotare il ventilatore con il bocchettone verso l'alto e fissarlo (vedi **Fig. 82**).



Fig. 83 - Inserire tubo

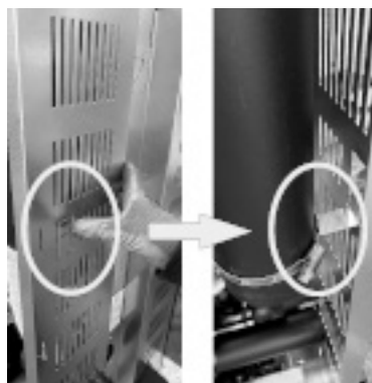


Fig. 84 - Piegare linguetta



Fig. 85 - Fissare i tubi

- Inserire il tubo nelle apposite sedi e farlo scendere fino a completo inserimento (vedi **Fig. 83**).
- Piegare la linguetta con le mani verso l'interno (vedi **Fig. 84**).
- Con un tubo flessibile, collegare il bocchettone del ventilatore e il tubo della canalizzazione, bloccandoli con le fascette (**Fig.85**).

SOLUZIONE C: canalizzazione con uscita aria calda superiore e posteriore (vedi **Fig. 86** e **Fig. 87**).
Per la canalizzazione superiore è necessario n.1 kit cod. 5020003 (optional).



Fig. 86 - Uscita aria calda superiore (destra o sinistra)



Fig. 87 - Uscita aria calda posteriore (destra o sinistra)

- Posizionare i tubi come descritto in **SOLUZIONE A** e **SOLUZIONE B**.

6.19 UTILIZZO DELLA STUFA SENZA CANALIZZAZIONE (ATENA - DUKE)

La stufa può essere utilizzata anche senza canalizzare l'aria in altri ambienti.

In questo caso bisogna montare nella parte posteriore della stufa (dove è prevista l'uscita della canalizzazione) il diffusore per l'ambiente (vedi **Fig. 88**).



Fig. 88 - Montaggio diffusore

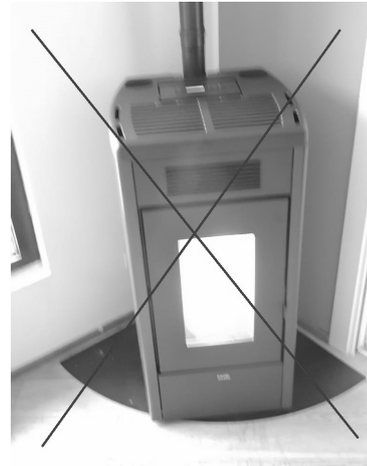


Fig. 89 - Atena ad angolo

*E' vietata l'installazione ad angolo. L'aria calda posteriore provoca un surriscaldamento della stufa che fa scattare l'allarme termostato. **Fig. 89***

6.20 CANALIZZAZIONE ARIA CALDA (MITHOS)



Fig. 90 - Uscita aria calda (default)

La stufa è provvista di 2 uscite aria calda e di default sono orientate nelle 2 bocchette frontali (vedi **Fig. 90**). Queste 2 uscite possono essere orientate diversamente: superiore e/o laterale e/o posteriore.

Per cambiare la direzione procedere come segue:

CANALIZZAZIONE LATERALE (DESTRA E/O SINISTRA)

- Rimuovere il fianco (vedi **RIMOZIONE FIANCHI LATERALI (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Piegarle le linguette verso l'interno (vedi **Fig. 91**).
- Rimuovere la fascetta e staccare il tubo flessibile dal bocchettone della griglia (vedi **Fig. 92**).
- Ruotare il tubo flessibile verso lo scanco per l'uscita laterale (vedi **Fig. 93**).

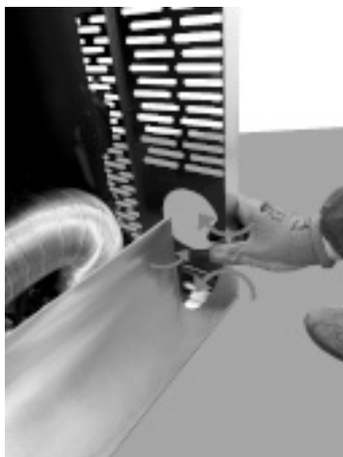


Fig. 91 - Piegarle le linguette



Fig. 92 - Staccare il tubo flessibile

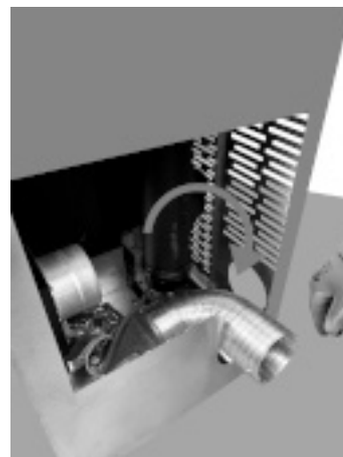


Fig. 93 - Ruotare il tubo flessibile

- Prendere il fianco laterale e rimuovere il tappo pretagliato (vedi **Fig. 94**).
- Riposizionare il fianco sulla stufa (vedi **Fig. 95**).
- Collegare un tubo d.80 mm per canalizzare l'aria in un altro locale (vedi **Fig. 96**).



Fig. 94 - Rimuovere il tappo



Fig. 95 - Posizionare il fianco

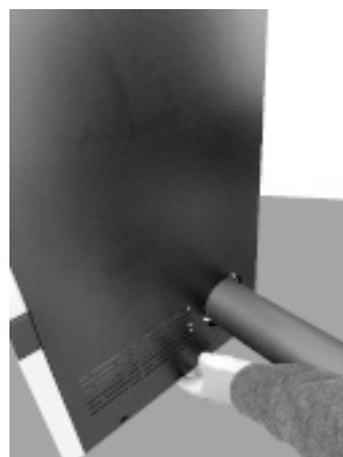


Fig. 96 - Collegare tubo canalizzazione

CANALIZZAZIONE POSTERIORE (DESTRA E/O SINISTRA)

- Rimuovere il fianco (vedi **RIMOZIONE FIANCHI LATERALI (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Rimuovere le fascette e togliere il tubo flessibile (vedi **Fig. 97**).
- Collegare un tubo d.80 mm per canalizzare l'aria in un altro locale (vedi **Fig. 98**).
- Riposizionare il fianco sulla stufa.



Fig. 97 - Togliere il tubo flessibile

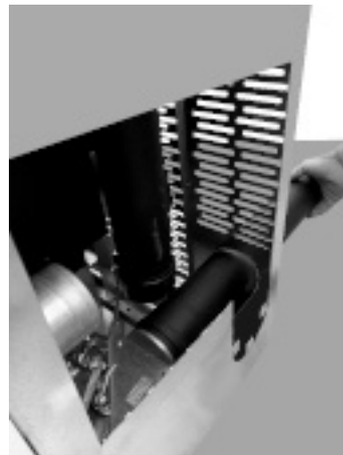


Fig. 98 - Collegare il tubo canalizzazione

CANALIZZAZIONE SUPERIORE

- Rimuovere il fianco (vedi **RIMOZIONE FIANCHI LATERALI (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 23**).
- Rimuovere la fascetta e staccare il tubo flessibile dal bocchettone della griglia (vedi **Fig. 99**).
- Ruotare il tubo flessibile verso l'uscita superiore (vedi **Fig. 100**).
- Rimuovere il tappo pretagliato sul coperchio (vedi **Fig. 101**).



Fig. 99 - Staccare il tubo flessibile



Fig. 100 - Ruotare il tubo flessibile



Fig. 101 - Rimuovere il tappo

Inserire nel foro il tubo d.80 mm per canalizzare l'aria in un altro locale (vedi **Fig. 102**).

Far scendere il tubo fino all'innesto del tubo flessibile (vedi **Fig. 103**) e bloccare con una fascetta.

Piegare la linguetta che si trova a metà stufa e, con una fascetta, bloccare il tubo verticale (vedi **Fig. 104**).

Riposizionare il fianco sulla stufa.



Fig. 102 - Inserire il tubo canalizzazione



Fig. 103 - Collegare i tubi

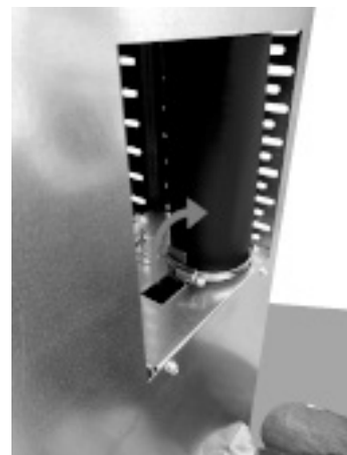


Fig. 104 - Bloccare il tubo canalizzazione



Fig. 105 - Esempio di canalizzazione

- Con la stufa priva di canalizzazione abbiamo una portata di aria variabile da minimo 59 m³/h ad un massimo di 153 m³/h, ed una temperatura aria che varia da un minimo di 90°C a un massimo di 150°C, dati validi per ognuna delle 2 uscite e il ventilatore ambiente centrale.
- Per la canalizzazione si raccomanda di non superare i 8 metri di tubo e 3 curve 90° altrimenti l'aria calda perde di efficacia.
- Usare tubi diametro 80 mm con pareti interne lisce.
- Se i tubi passano attraverso pareti fredde coibentare il tubo con del materiale isolante.
- Nella bocca di uscita mettere una griglia di protezione a maglie larghe con una superficie netta totale minima 24 cm².
- Dopo i 8 metri di tubo possiamo avere una portata di aria variabile da minimo 35 m³/h ad un massimo di 80 m³/h, ed una temperatura aria che varia da un minimo di 40°C ad un massimo di 100°C. (Questi valori sono stati registrati nel laboratorio prove, nel locale di installazione ci possono essere delle differenze sia di portata che di temperatura).
- Se si desidera aumentare la portata di aria, installare all'uscita del tubo un piccolo ventilatore a parete con portata superiore ai 80 m³/h, questa operazione va eseguita da un tecnico autorizzato.
- Con i parametri di fabbrica 26% del calore prodotto dalla stufa viene immesso nella stanza in cui è installata, il restante 37% esce dalla canalizzazione di destra e 37% da quella di sinistra.
- Per ottenere le migliori prestazioni è necessario bilanciare la potenza con la portata di aria. Questa operazione va eseguita con il supporto di un tecnico autorizzato.
- I ventilatori canalizzabili non possono essere disattivati ma fatti funzionare a potenza compresa tra 1 e 5 o in automatico.

6.21 ALLACCIAMENTO ELETTRICO



Importante: l'apparecchio deve essere installato da un tecnico autorizzato!

- L'allacciamento elettrico avviene tramite il cavo con spina su una presa elettrica adatta a sopportare il carico e la tensione specifica di ogni singolo modello come specificato nella tabella dati tecnici (vedi **CARATTERISTICHE a pag. 40**).
- La spina deve essere facilmente accessibile quando l'apparecchio è installato.
- Assicurarsi inoltre che la rete elettrica disponga di un'efficiente messa a terra: se inesistente o inefficiente, provvedere alla realizzazione a norma di legge.
- Collegare il cavo di alimentazione prima sul retro della stufa (vedi **Fig. 106 Fig. 107**) e poi ad una presa elettrica a parete.



Fig. 106 - Presa elettrica



Fig. 107 - Spina collegata

- Non usare una prolunga.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico autorizzato.
- Quando la stufa non viene utilizzata per lunghi periodi, è consigliabile rimuovere la spina dalla presa elettrica a parete.
- Un allacciamento elettrico ad un UPS/ACCUMULATORE/ STABILIZZATORE deve garantire una tensione di almeno 210 V senza sbalzi di tensione. Vista la varietà di UPS sul mercato in quanto taglia e qualità costruttive, non possiamo fornire una garanzia di funzionamento una volta collegata la stufa a questi dispositivi.

6.22 TARATURA STUFA E MISURAZIONE DEPRESSIONE

Questa stufa è dotata di un punto di prelievo posizionata sul serbatoio per poter misurare la depressione della camera di combustione e verificare il suo corretto funzionamento.

Per eseguire tale operazione procedere come segue:

- Svitare il dado "D" posizionato sul retro della stufa e collegare con un tubetto un pressostato digitale per rilevare la depressione (vedi **Fig. 108** o **Fig. 109**).
- Caricare la coclea tramite apposita funzione.
- Avviare la stufa e impostare "Set Fiamma" a potenza 1 (l'avviamento di questa stufa dura dai 8 ai 10 minuti per garantire un tiraggio minimo).
- Confrontare i valori letti con quelli in tabella.
- Cambiare potenza ogni 10 minuti e attendere che si stabilizzi.
- Entrare nel menù utente e modificare i parametri se necessario.



Fig. 108 - Collegamento pressostato digitale (Atena - Duke)

DATO	P1	P2	P3	P4	P5
Depressione - temperatura stufa 12 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 135°C	45 Pa - 165°C	63 Pa - 195°C	73 Pa - 215°C
Depressione - temperatura stufa 14 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 140°C	40 Pa - 170°C	52 Pa - 205°C	63 Pa - 225°C



Fig. 109 - Collegamento pressostato digitale (Mithos)

DATO	P1	P2	P3	P4	P5
Depressione - temperatura stufa 12 kW	17 Pa - 95°C	28 Pa - 130°C	37 Pa - 155°C	52 Pa - 180°C	58 Pa - 220°C
Depressione - temperatura stufa 14 kW	17 Pa - 95°C	26 Pa - 140°C	45 Pa - 175°C	55 Pa - 220°C	68 Pa - 240°C

NB: per una buona combustione i valori di depressione devono essere compresi tra ± 5 Pa ed i valori di temperatura tra ± 10 °C.

6.23 ALLACCIAMENTO TERMOSTATO ESTERNO

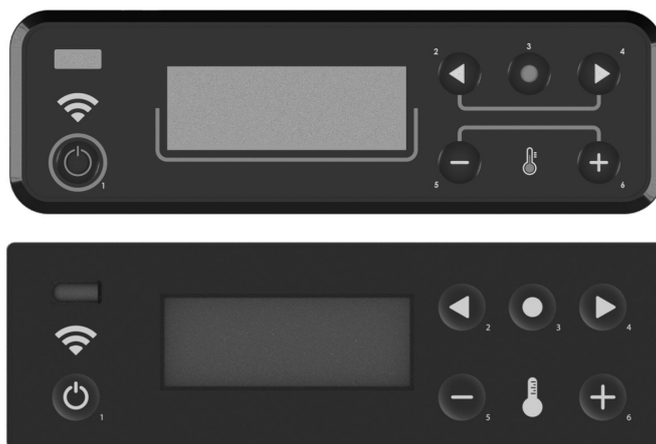


Fig. 110 - Display grafico

La stufa è già funzionante tramite una sonda termostato posizionata internamente alla stessa. Se si desidera, la stufa può essere collegata ad un termostato ambiente esterno. Questa operazione va eseguita da un tecnico autorizzato.

Collegare i cavi provenienti dal termostato esterno al morsetto "Term opt" sulla scheda presente sulla stufa. Abilitare il termostato esterno (impostazione di fabbrica OFF) nel seguente modo:

- Premere il tasto "menù".
- Scorrere con le frecce fino a "Impostazioni".
- Selezionare premendo "menù".
- Scorrere nuovamente con le frecce fino a "Termostato esterno".
- Selezionare premendo "menù".
- Premere i tasti - +.
- Per attivare il termostato esterno selezionare "On".
- Premere il tasto "menù" per confermare.

7 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

7.1 PREMESSA

Per una lunga durata della stufa, eseguire periodicamente una pulizia generale come indicato nei paragrafi sotto riportati.

- I condotti di evacuazione fumi (canale da fumo + canna fumaria + comignolo) devono essere sempre puliti, spazzati e con-

trollati da uno specialista autorizzato, in conformità con le normative locali, con le indicazioni del costruttore e con le direttive della Vostra compagnia assicurativa.

- In assenza di normative locali e direttive della Vostra compagnia assicurativa, è necessario far eseguire la pulizia di canale da fumo, canna fumaria e comignolo almeno una volta all'anno.
- Almeno una volta l'anno, è inoltre necessario far pulire la camera di combustione, verificare le guarnizioni, pulire motori e ventilatori e controllare la parte elettrica.



Tutte queste operazioni vanno programmate per tempo con il Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzata.

- Dopo un periodo prolungato di mancato utilizzo, prima di accendere la stufa, controllare che non vi siano ostruzioni nello scarico dei fumi.
- Se la stufa viene utilizzata in modo continuo e intenso, l'intero impianto (camino compreso), va pulito e controllato con maggior frequenza.
- Per eventuali sostituzioni di parti danneggiate chiedere il ricambio originale al Rivenditore Autorizzato.

7.2 PULIZIA CAMERA FUMI

Ogni fine stagione (oppure ogni 2000 ore di lavoro) si deve provvedere alla pulizia della camera fumi.

- Aprire la porta e sganciare il pannello sotto la porta (vedi capitolo dedicato).
- Rimuovere il braciere (vedi **Fig. 111**) dalla propria sede, e svuotarlo dalla cenere.
- Pulire ed aspirare il vano braciere da eventuale cenere accumulatasi al suo interno (vedi **Fig. 112**).
- Rimuovere il tappo d'ispezione (vedi **Fig. 113**).



Fig. 111 - Rimuovere braciere



Fig. 112 - Aspirare cenere



Fig. 113 - Rimuovere tappo

- Pulire con uno scovolino e aspirare la cenere accumulatasi all'interno (vedi **Fig. 114** e **Fig. 115**).
- Dopo la pulizia ripetere l'operazione inversa verificando l'integrità e l'efficienza della guarnizione: se necessario provvedere a farla sostituire da un Tecnico Autorizzato.



Fig. 114 - Pulire con scovolino



Fig. 115 - Aspirare cenere

7.3 PULIZIA CANALE DA FUMO

Ogni 2/3 mesi si deve provvedere alla pulizia dell'impianto di scarico.



Fig. 116 - Pulizia canale da fumo

- Rimuovere il tappo d'ispezione del raccordo a T (vedi Fig. 116).
- Aspirare la cenere che si è accumulata all'interno.
- Dopo la pulizia ripetere l'operazione inversa verificando l'intergrità e l'efficienza della guarnizione e, se necessario, sostituirla.



E' importante richiudere ermeticamente il tappo altrimenti i fumi nocivi si diffonderanno nella stanza.

7.4 PULIZIA PASSAGGIO FUMI

Ogni fine stagione (oppure ogni 2000 ore di lavoro) si deve provvedere alla pulizia dei passaggi dei fumi.

- Rimuovere la porta (vedi capitolo dedicato).
- Svitare le viti del deflettore porta (vedi Fig. 117) e rimuoverlo.
- Svitare le viti a testa esagonale che bloccano le tavole in ghisa del focolare, su entrambi i lati (vedi Fig. 118).
- Spingere verso l'alto la testa del focolare (vedi Fig. 119), inclinare il pezzo e sfilarlo (vedi Fig. 120).



Fig. 117 - Rimuovere deflettore



Fig. 118 - Rimuovere viti esagonali



Fig. 119 - Rimuovere la testa del focolare 1

- Poi procedere rimuovendo le pareti laterali del focolare (vedi Fig. 121).
- Ed infine estrarre la schiena del focolare (vedi Fig. 122).



Fig. 120 - Rimuovere la testa del focolare 2



Fig. 121 - Rimuovere le pareti laterali



Fig. 122 - Rimuovere la schiena del focolare

- Pulire con uno scovolino e aspirare la cenere accumulatasi all'interno (vedi **Fig. 123**).
- Parte della cenere cadrà nel vano posto sotto il focolare (vedi **Fig. 124**). Per la pulizia, vedi capitolo precedente.



Fig. 123 - Pulire con scovolino



Fig. 124 - Aspirare cenere

7.5 PULIZIA DELL'ASPIRATORE FUMI

Pulire annualmente l'aspiratore fumi da cenere o polvere le quali causano uno sbilanciamento delle pale e una rumorosità maggiore.

- Aprire la porta e sganciare il pannello sotto la porta (vedi capitolo dedicato).
- Rimuovere il tappo d'ispezione (vedi **Fig. 125**).
- Sviare le 2 viti del deviatore fumi che si trova al suo interno (vedi **Fig. 126**) e rimuoverlo (vedi **Fig. 127**).



Fig. 125 - Rimuovere tappo

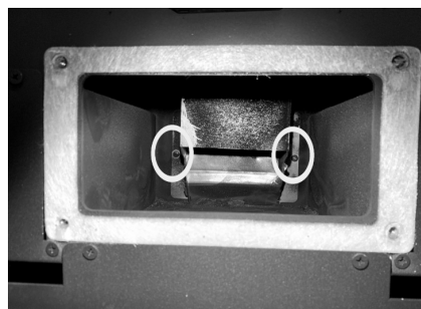


Fig. 126 - Svitare viti



Fig. 127 - Rimuovere il deviatore fumi

- Aspirare le pale dell'aspiratore dei fumi (vedi **Fig. 128**).
- Dopo la pulizia ripetere l'operazione inversa verificando l'integrità e l'efficienza della guarnizione: se necessario provvedere a farla sostituire da un Tecnico Autorizzato.



Fig. 128 - Aspirare cenere

7.6 PULIZIA VENTILATORE AMBIENTE

Pulire annualmente il ventilatore ambiente dalla cenere o polvere le quali causano uno sbilanciamento delle pale e una rumorosità maggiore.



Fig. 129 - Pulizia ventilatore ambiente 1



Fig. 130 - Pulizia ventilatore ambiente 2

- Rimuovere i fianchi laterali (vedi capitoli dedicati).
- Aspirare la cenere e la polvere accumulatasi all'interno (vedi **Fig. 129 Fig. 130**).

8 IN CASO DI ANOMALIE

8.1 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



Prima di ogni collaudo e/o intervento del Tecnico Autorizzato, lo stesso Tecnico Autorizzato ha il dovere di verificare che i parametri della scheda elettronica corrispondano alla tabella di riferimento in suo possesso.



In caso di dubbi riguardanti l'impiego della stufa, chiamare SEMPRE il Tecnico Autorizzato onde evitare danni irreparabili!

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE	INTERVENTO
Il display di controllo non si accende	La stufa è senza alimentazione	Verificare che la spina sia inserita nella rete.	
	Fusibili di protezione nella presa elettrica sono bruciati	Sostituire i fusibili di protezione nella presa elettrica (3,15A-250V).	
	Display di controllo difettoso	Sostituire il display di controllo.	
	Cavo flat difettoso	Sostituire il cavo flat.	
	Scheda elettronica difettosa	Sostituire la scheda elettronica.	
Non arriva pellets alla camera di combustione	Serbatoio vuoto	Riempire il serbatoio.	
	Porta fuoco aperta o sportello pellet aperto	Chiudere porta fuoco e sportello pellet e controllare che non ci siano dei granelli di pellet in corrispondenza della guarnizione.	
	Stufa intasata	Pulire camera fumi	
	Coclea bloccata da oggetto estraneo (tipo chiodi)	Pulire coclea.	
	Motoriduttore coclea rotto	Sostituire il motoriduttore.	
	Verificare sul display non vi sia un "ALLARME ATTIVO"	Revisionare la stufa.	

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE	INTERVENTO
Il fuoco si spegne e la stufa si arresta	Serbatoio vuoto	Riempire il serbatoio.	
	Coclea bloccata da oggetto estraneo (tipo chiodi)	Pulire coclea.	
	Pellets scadente	Provare con altri tipi di pellets.	
	Valore carico pellets troppo basso "fase 1"	Regolare il carico pellets.	
	Verificare sul display non vi sia un "AL-LARME ATTIVO"	Revisionare la stufa.	
	La porta non è chiusa perfettamente o le guarnizioni sono usurate	Controllare la tenuta porta e sostituire le guarnizioni.	
	Fase di accensione non conclusa	Svuotare il braciere e ripetere l'accensione.	
	Scarico ostruito	Il camino di scarico è parzialmente o totalmente ostruito. Chiamare un fumista esperto che esegua una verifica dallo scarico stufa fin sul comignolo. Provvedere immediatamente alla pulizia.	
Le fiamme si presentano deboli e arancioni, il pellets non brucia correttamente e il vetro si sporca di nero	Aria di combustione insufficiente	Controllare le seguenti voci: eventuali ostruzioni per l'entrata dell'aria comburente dal retro o da sotto la stufa; fori ostruiti della griglia braciere e/o vano braciere con eccessiva cenere, Far pulire le pale dell'aspiratore e la chiocciola dello stesso. (vedi VARIAZIONE RPM FUMI manuale utente)	
	Scarico ostruito	Il camino di scarico è parzialmente o totalmente ostruito. Chiamare un fumista esperto che esegua una verifica dallo scarico stufa fin sul comignolo. Provvedere immediatamente alla pulizia.	
	Stufa intasata	Provvedere alla pulizia interna della stufa.	
	Aspiratore fumi rotto	Il pellets può bruciare anche grazie alla depressione della canna fumaria senza l'ausilio dell'aspiratore. Far sostituire l'aspiratore fumi immediatamente. Può essere nocivo alla salute far funzionare la stufa senza l'aspiratore fumi.	
Il ventilatore scambiatore continua a girare anche se la stufa si è raffreddata	Sonda temperatura fumi difettosa	Sostituire la sonda fumi.	
	Scheda elettronica difettosa	Sostituire la scheda elettronica.	
Ceneri intorno alla stufa	Guarnizioni porta difettose o rotte	Sostituire le guarnizioni.	
	Tubi canale da fumo non ermetici	Consultare un Fumista Specializzato il quale provvederà immediatamente alla sigillatura dei raccordi con silicone alte temperature e/o alla sostituzione dei tubi stessi con quelli rispondenti alle norme in vigore. La canalizzazione dei fumi non ermetica può nuocere alla salute.	

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE	INTERVENTO
La stufa a potenza massima ma non scalda	Temperatura ambiente raggiunta	La stufa va al minimo. Alzare la temperatura ambiente desiderata.	
Stufa a regime e sul display "Sovratemperatura fumi"	Temperatura limite uscita fumi raggiunta	La stufa va al minimo. NESSUN PROBLEMA!	
Il canale da fumo della stufa fa condensa	Temperatura fumi bassa	Verificare che la canna fumaria non sia intasata	
		Aumentare la potenza ridotta della stufa (caduta pellet e giri ventilatore)	
		Installare bicchiere raccogli condensa	
Stufa a regime e sul display "SERVICE"	Avviso di manutenzione periodica (non bloccante)	Quando all'accensione compare questa scritta lampeggiante, significa che sono scadute le ore di funzionamento prestabilite prima della manutenzione. Chiamare il centro di assistenza.	

9 DATI TECNICI

9.1 INFORMAZIONI PER LE RIPARAZIONI

Diamo alcune indicazioni per il Tecnico Autorizzato da adoperarsi per accedere alle parti meccaniche della stufa.

- Per la sostituzione dei fusibili nella presa elettrica che si trova dietro la stufa, fare leva con un cacciavite a taglio nello sportellino (vedi **Fig. 131**) ed estrarre i fusibili da cambiare.



Fig. 131 - Sportellino con i fusibili da rimuovere

Procedere come segue:

- Rimuovere le cornici (vedi capitoli dedicati).
- Dopo questa operazione si può accedere ai seguenti componenti: motoriduttore, candelettta accensione, ventilatore ambiente, aspiratore fumi, sonda ambiente, sonda fumi, termostato, scheda elettronica, pressostato.
- Per la sostituzione e/o pulizia della coclea di carico, è necessario staccare il motoriduttore dall'albero della coclea: svitare le due viti poste sotto il motoriduttore (vedi **Fig. 132**), togliere la protezione mani all'interno del serbatoio (se presente) per poter poi svitare la vite interna al serbatoio che blocca la coclea (vedi **Fig. 133**).

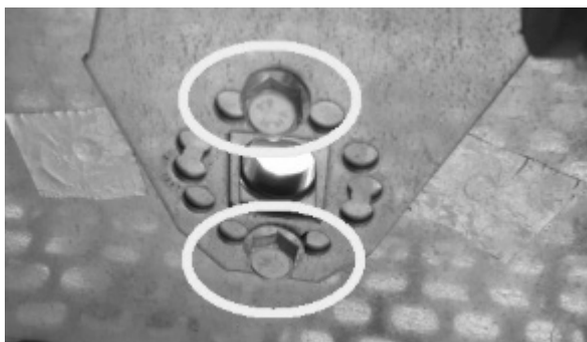


Fig. 132 - Rimozione viti



Fig. 133 - Rimozione vite

10 CARATTERISTICHE

DESCRIZIONE	ATENA PLUS 12 T2	DUKE 12 T2	DUKE 12 BI-FLUX T2
LARGHEZZA	58 cm	58 cm	58 cm
PROFONDITÀ	58 cm	58 cm	58 cm
ALTEZZA	114 cm	114 cm	114 cm
PESO	152 - 160 kg	155 kg	158 kg
POTENZA TERMICA INTRODotta/FOCOLARE (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW
POTENZA TERMICA NOMINALE (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW
EFFICIENZA (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %
TEMPERATURA FUMI (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 180 °C	89 - 180 °C
PORTATA MASSIMA DEI FUMI (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s
EMISSIONI CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONI OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONI NO _x (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di CO al 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di POLVERI al 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
DEPRESSIONE CAMINO (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa
SU CANNA FUMARIA CONDIVISA	NO	NO	NO
DIAMETRO SCARICO FUMI	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
COMBUSTIBILE	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
POTERE CALORIFICO PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
UMIDITÀ PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
VOLUME RISCALDABILE 18/20°C Coeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³
CONSUMO ORARIO (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h
CAPACITÀ SERBATOIO	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIA (Min/Max)	8 - 26 h	8 - 26 h	8 - 26 h
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
POTENZA ASSORBITA (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
POTENZA ASSORBITA RESISTENZA ACCENDITORE	300 W	300 W	300 W
PRESA D'ARIA ESTERNA MINIMA (sezione utile ultima)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
STUFA A CAMERA STAGNA	SI	SI	SI
PRESA D'ARIA ESTERNA PER CAMERA STAGNA	60 mm	60 mm	60 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (retro/lato/sotto)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (soffitto/fronte)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

DESCRIZIONE	ATENA PLUS 14 T2	DUKE 14 T2	DUKE 14 BI-FLUX T2
LARGHEZZA	58 cm	58 cm	58 cm
PROFONDITÀ	58 cm	58 cm	58 cm
ALTEZZA	114 cm	114 cm	114 cm
PESO	152 - 160 kg	158 kg	155 kg
POTENZA TERMICA INTRODotta (Min/Max)	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW
POTENZA TERMICA NOMINALE (Min/Max)	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIENZA (Min/Max)	90 - 88 %	90 - 88 %	90 - 88 %
TEMPERATURA FUMI (Min/Max)	89 - 207 °C	89 - 207 °C	89 - 207 °C
PORTATA MASSIMA DEI FUMI (Min/Max)	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONI CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONI OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONI NO _x (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di CO al 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di POLVERI al 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
DEPRESSIONE CAMINO (Min/Max)	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa
SU CANNA FUMARIA CONDIVISA	NO	NO	NO
DIAMETRO SCARICO FUMI	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
COMBUSTIBILE	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
POTERE CALORIFICO PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
UMIDITÀ PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
VOLUME RISCALDABILE 18/20°C Coeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³
CONSUMO ORARIO (Min/Max)	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITÀ SERBATOIO	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIA (Min/Max)	7 - 26 h	7 - 26 h	7 - 26 h
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
POTENZA ASSORBITA (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
POTENZA ASSORBITA RESISTENZA ACCENDITORE	300 W	300 W	300 W
PRESA D'ARIA ESTERNA MINIMA (sezione utile ultima)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
STUFA A CAMERA STAGNA	SI	SI	SI
PRESA D'ARIA ESTERNA PER CAMERA STAGNA	60 mm	60 mm	60 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (retro/lato/sotto)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (soffitto/frontera)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

DESCRIZIONE	MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2	MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2
LARGHEZZA	95 cm	95 cm
PROFONDITÀ	43 cm	43 cm
ALTEZZA	118,5 cm	118,5 cm
PESO	165 kg	165 kg
POTENZA TERMICA INTRODotta/FOCOLARE (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
POTENZA TERMICA NOMINALE (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIENZA (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATURA FUMI (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
PORTATA MASSIMA DEI FUMI (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONI CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONI OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONI NO _x (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di CO al 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di POLVERI al 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
DEPRESSIONE CAMINO (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
SU CANNA FUMARIA CONDIVISA	NO	NO
DIAMETRO SCARICO FUMI	Ø80 mm	Ø80 mm
COMBUSTIBILE	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
POTERE CALORIFICO PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
UMIDITÀ PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
VOLUME RISCALDABILE 18/20°C Coeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
CONSUMO ORARIO (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITÀ SERBATOIO	23 kg	23 kg
AUTONOMIA (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
POTENZA ASSORBITA (Max)	155 kW	155 kW
POTENZA ASSORBITA RESISTENZA ACCENDITORE	300 W	300 W
PRESA D'ARIA ESTERNA MINIMA (sezione utile ultima)	80 cm ²	80 cm ²
STUFA A CAMERA STAGNA	SI	SI
PRESA D'ARIA ESTERNA PER CAMERA STAGNA	60 mm	60 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (retro/lato/sotto)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (soffitto/fronTE)	- / 1000 mm	- / 1000 mm

DESCRIZIONE	MITHOS PLUS 12 PS T2	MITHOS PLUS 14 PS T2
LARGHEZZA	95 cm	95 cm
PROFONDITÀ	43 cm	43 cm
ALTEZZA	118,5 cm	118,5 cm
PESO	161 kg	161 kg
POTENZA TERMICA INTRODotta/FOCOLARE (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
POTENZA TERMICA NOMINALE (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
EFFICIENZA (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATURA FUMI (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
PORTATA MASSIMA DEI FUMI (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONI CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONI OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONI NO _x (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di CO al 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
EMISSIONI medio di POLVERI al 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
DEPRESSIONE CAMINO (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
SU CANNA FUMARIA CONDIVISA	NO	NO
DIAMETRO SCARICO FUMI	Ø80 mm	Ø80 mm
COMBUSTIBILE	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
POTERE CALORIFICO PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
UMIDITÀ PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
VOLUME RISCALDABILE 18/20°C Coeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
CONSUMO ORARIO (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
CAPACITÀ SERBATOIO	23 kg	23 kg
AUTONOMIA (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
ALIMENTAZIONE	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
POTENZA ASSORBITA (Max)	155 kW	155 kW
POTENZA ASSORBITA RESISTENZA ACCENDITORE	300 W	300 W
PRESA D'ARIA ESTERNA MINIMA (sezione utile ultima)	80 cm ²	80 cm ²
STUFA A CAMERA STAGNA	SI	SI
PRESA D'ARIA ESTERNA PER CAMERA STAGNA	60 mm	60 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (retro/lato/sotto)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE (soffitto/fronTE)	- / 1000 mm	- / 1000 mm



89023043B

Rev. 00-2024

CADEL srl
31025 S. Lucia di Piave - TV
Via Martiri della Libertà, 74 - Italy
Tel. +39 0438 1520200

www.cadelsrl.com
www.free-point.it