

IT
SCAN
87

IT - MANUALE DI MONTAGGIO E ISTRUZIONI PER L'USO
SCAN 87



MANUALE DI MONTAGGIO E ISTRUZIONI PER L'USO SCAN 87

COMPLIMENTI PER AVER SCELTO UN PRODOTTO SCAN

Avete acquistato un prodotto da uno dei produttori di stufe a legna leader in Europa, e siamo certi che la vostra scelta non vi deluderà.

Per utilizzare al meglio la stufa, è importante seguire i nostri consigli e le nostre istruzioni. Leggere attentamente questo Manuale di Montaggio e Uso prima di iniziare a montare la stufa.

SCAN 87
MODELLO
INDIPENDENTE



SOMMARIO

■ DATI TECNICI			4
Installazione	4	Numero di registrazione del prodotto	7
Sicurezza	4	Dimensioni	8
Dati tecnici	5	Disegni di installazione	9
Targhetta di identificazione	7		
■ MONTAGGIO			11
Attrezzi per il montaggio della stufa a legna	11	Smontaggio del pallet di legno	14
Parti sciolte	11	Fissaggio dell'ancora per il sollevamento	16
Accessori supplementari	11	Rimozione della sicurezza da trasporto	16
Smaltimento dell'imballaggio	11	Porta autobloccante	17
Requisiti della stanza	11	Regolazione in altezza della stufa	18
Presenza d'aria esterna	11	Collegamento del raccordo fumi	20
Sistema di combustione chiuso	12	Smontaggio della piastra superiore in uscita superiore	22
Canna fumaria esistente e canna fumaria in elementi prefabbricati	12	Montaggio del coperchio di pulizia	22
Allacciamento della stufa alla canna fumaria in acciaio	12	Pietre accumulatrici di calore	23
Requisiti della canna fumaria	13	Montaggio della camera di combustione	24
Requisiti per la canna fumaria isolata	13	Statica del pavimento	26
Distanza di sicurezza	13	Pedana per pavimento	26
■ ISTRUZIONI PER L'USO			27
Tecnologia CB (combustione pulita)	27	Deflettore fumi	27
Aria primaria	27	Cassetto di raccolta della cenere	27
Aria secondaria	27		
■ ISTRUZIONI OPERATIVE			29
Funzionamento ecologico	29	Accensione in primavera e autunno	30
Accensione	29	Funzione della canna fumaria	30
Fuoco continuo	30	Incendio della canna fumaria	31
Attenzione a non sovraccaricare	30	Indicazioni generali	31
Funzionamento in diverse condizioni meteorologiche	30		
■ GESTIONE COMBUSTIBILE			32
Selezione del legno/materiale combustibile	32	Umidità	32
Preparazione	32	Combustibile illegale	32
Stoccaggio	32	Potere calorifico della legna	32
■ MANUTENZIONE			33
Pulitura della canna fumaria e della stufa a legna	33	Superfici verniciate	34
Controllo della stufa	33	Rimozione di piastre deflettore fumi e rivestimento camera di combustione	35
Manutenzione	33	Smaltimento dei componenti della stufa	35
Rivestimento della camera di combustione	34	Pulizia del vetro	36
Guarnizioni	34		
■ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI			38
■ GARANZIA			41

DATI TECNICI

INSTALLAZIONE

- Il proprietario dell'immobile è responsabile dell'installazione e del montaggio, che devono avvenire in conformità alle direttive edilizie nazionali, locali ed europee, nonché in conformità alle informazioni contenute in questo manuale di montaggio e uso
- L'installazione di qualsiasi tipo di camino o stufa deve essere notificata alle locali autorità competenti in materia di costruzioni ed edilizia abitativa. L'installazione deve inoltre essere esaminata e approvata da uno spazzacamino del posto prima della messa in funzione
- Per ottenere funzionalità e sicurezza ottimali dell'impianto, consigliamo di far eseguire l'installazione da un installatore professionista. Il nostro rivenditore Scan autorizzato vi potrà consigliare un installatore qualificato nelle vostre vicinanze. Potete trovare informazioni sui nostri rivenditori autorizzati all'indirizzo www.scan-stoves.com

SICUREZZA

Qualsiasi modifica apportata al prodotto dal rivenditore, installatore o dall'utente potrebbe generare un funzionamento non corretto del prodotto o delle sue funzioni di sicurezza. Lo stesso dicasi per il montaggio di accessori o di attrezzature extra non fornite da Scan A/S. Lo stesso potrebbe verificarsi se i componenti che sono necessari per il funzionamento e per la sicurezza della stufa vengono smontati o rimossi.



■ ATTENZIONE!

POTETE OTTENERE
PRESTAZIONI MIGLIORI SE
ACCENDETE LA STUFA CON IL
METODO TOP-DOWN

LEGGERE "LE ISTRUZIONI
PER L'ACCENSIONE"



DATI TECNICI

Collaudata in conformità a EN 16510		
	Classificazione del prodotto	Tipo BE
P_{nom}	Potenza termica nominale	11.5 kW
η_{nom}	Efficienza energetica alla potenza nominale	84 %
$\eta_{s nom}$	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale	74 %
EEl	Indice di efficienza energetica	112
	Classe energetica	A+
	Combustibile	Legna*
	Lunghezza massima della legna	400** mm
$M_{h nom}$	Consumo di combustibile	3.2 kg/h
	Quantità di combustibile necessaria per l'accensione	2.6 kg
	Quantità di combustibile max	4.8 kg
CO_{nom}	Emissioni di CO a 13% O ₂ alla potenza nominale	0.073 % 906 mg/Nm ³
$NO_{x nom}$	NO _x @ 13% O ₂ alla potenza nominale	97 mg/Nm ³
OGC_{nom}	OGC @ 13% O ₂ alla potenza nominale	51 mg/Nm ³
PM_{nom}	Polveri @ 13% O ₂ alla potenza nominale	27 mg/Nm ³
P_{nom}	Tiraggio canna fumaria alla potenza nominale	12 Pa
	Pressione consigliata nel raccordo fumi	18-20 Pa
	Richiesta aria di combustione	39 m ³ /h
$T_{fg nom}$	Temperatura canna fumaria alla potenza nominale	166 °C
$T_{s nom}$	Temperatura nel raccordo fumi alla potenza nominale	208 °C
T class	Designazione del camino	T400
$\emptyset_{f.g nom}$	Quantità di fumi alla potenza nominale	13.2 g/sec
V_h	Perdita d'aria	0 m ³ /h
CON/INT	Funzionamento continuo (CON)/Funzionamento intermittente (INT)	INT***
	Classificazione di reazione al fuoco	A1

* Utilizzare solo i combustibili consigliati - designazione I.

** La stufa può contenere legna sino a 50 cm (posizione verticalmente).

*** Per „combustione con funzionamento intermittente“ si intende in questo contesto il normale utilizzo del prodotto. Ciò significa che ogni volta che la stufa viene accesa, la combustione deve estinguersi fino alla brace prima di poter caricare di nuovo la stufa.

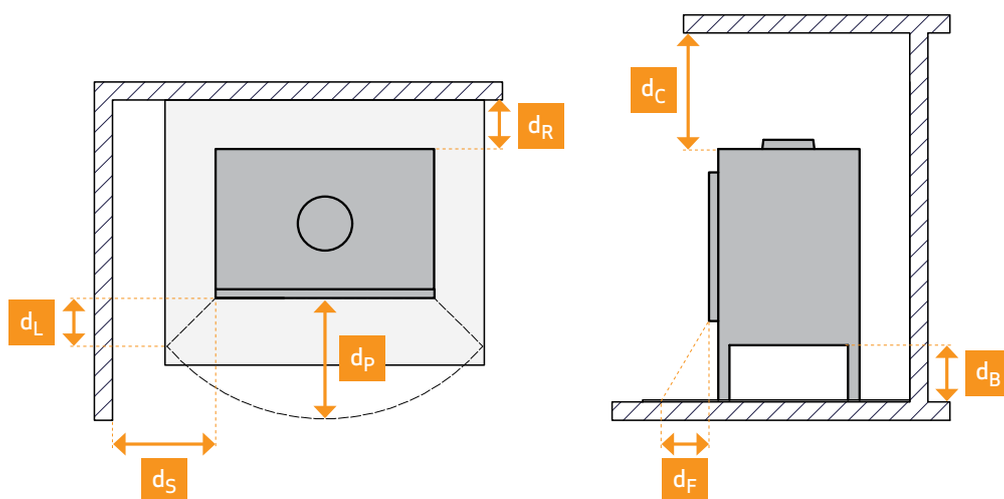
DATI TECNICI

Dati tecnici fondamentali

Materiali	Acciaio inox Ghisa Pietra ceramica/vermiculite Vetro
Trattamento superficiale	Senotherm
d_{out1}	Diametro interno raccordo fumi (tubo esterno) 186 mm
d_{out2}	Diametro esterno raccordo fumi (tubo esterno) 190 mm
d_{out3}	Diametro interno raccordo fumi (tubo inteno) 194 mm
d_{out4}	Diametro esterno raccordo fumi (tubo inteno) 198 mm
	Kit presa d'aria fresca 125 mm
L	Dimensioni principali (profondita) 630 mm
H	Dimensioni principali (altezza) 1886 mm
W	Dimensioni principali (larghezza) 699 mm
m	Peso ca. 273 kg
m_{chim}	Carico massimo della canna fumaria che la stufa può sopportare 120 kg

Distanza minima da materiali infiammabili

d_R	Posteriore (tubo non isolato/isolato) 100/50 mm
d_S	Laterali 800 mm
$d_{S(C)}$	Laterali - installazione ad angolo 300 mm
d_C	Soffitto 500 mm
d_P	Anteriore 1300 mm
d_F	Anteriore (rispetto al pavimento) 0 mm
d_L	Radiazione laterale 0 mm
d_B	Pavimento 0 mm
d_{non}	Distanza minima da pareti non infiammabili 50 mm



La stufa a legna è stata prodotta in conformità al tipo di omologazione le cui specifiche si trovano sul manuale di montaggio e uso. Leggere e seguire attentamente le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

La dichiarazione di prestazione (DoP) è disponibile sul sito www.scan-stoves.com

TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Tutte le stufe a legna Scan sono munite di targhetta di identificazione che indica le norme di omologazione e la distanza dai materiali infiammabili.

La targhetta di identificazione si trova sul retro della stufa.

Targhetta di identificazione

The identification plate for Scan 87 contains the following information:

- 1** Scan 87
- 2** Standard: EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
- 3** Approved by: DTI • NB no. 1235
- 4** Classification of appliance: Type BE
- 5** Use only these recommended fuels: Wood logs
- 6** Manufacturer: Scan A/S • DK • 5492 Vissenbjerg
- 7** DOP: 90087600
- 8** Table of values:

P_{nom}	11.5	KW	Residential solid fuel burning appliances The appliance can be used in a shared flue Read instruction manual for further information Only use recommended fuels - designation I *See manual for distance to insulated flue pipe
D_{nom}	84	%	
CO_{nom} (13 % O ₂)	906	mg/m ³	
NO_{xnom} (13 % O ₂)	97	mg/m ³	
OGC_{nom} (13 % O ₂)	51	mg/m ³	
PM_{nom} (13 % O ₂)	27	mg/m ³	
P_{nom}	12	Pa	
d_R	100*	mm	
d_S	800	mm	
d_C	500	mm	
d_P	1300	mm	
d_F	0	mm	
d_L	0	mm	
d_B	0	mm	
- 9** CE 23
- 10** 12086985 90087658
- 11** Lot no: 000000 2025 Pin:000
- 12** (points to Lot no and Pin:000)

SPIEGAZIONE DELLA TARGHETTA DE IDENTIFICAZIONE

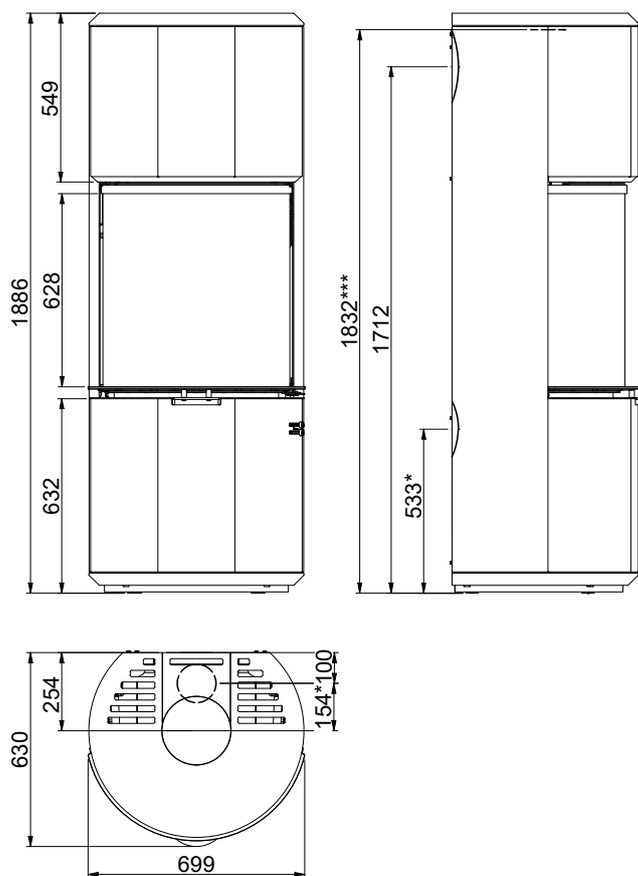
- 1** Tipo, numero o designazione del modello per identificare il prodotto
 - 2** Norme applicabili
 - 3** Nome del produttore o marchio registrato
 - 4** Classificazione dei prodotti
 - 5** Combustibili consigliati
 - 6** Nome del produttore
 - 7** Numero del documento DOP
 - 8** Tabella dei valori:
 - P_{nom} - potenza termica nominale
 - η_{nom} - efficienza energetica alla potenza nominale
 - CO_{nom} - emissioni di CO a 13 % O₂ alla potenza nominale
 - NO_{xnom} - NO_x @ 13 % O₂ alla potenza nominale
 - OGC_{nom} - OGC @ 13 % O₂ alla potenza nominale
 - PM_{nom} - polveri @ 13 % O₂ alla potenza nominale
 - P_{nom} - tiraggio canna fumaria alla potenza nom.
 - 9** Marchio di conformità CE - Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
 - 10** Specifiche del prodotto
 - 11** Numero di targhetta di identificazione
 - 12** Numero di registrazione del prodotto
- Distanza minima da materiali infiammabili:**
- d_R - posteriore
 - d_S - laterali
 - d_C - soffitto
 - d_P - anteriore
 - d_F - anteriore (rispetto al pavimento)
 - d_L - radiazione laterale
 - d_B - pavimento

NUMERO DI REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Tutte le stufe a legna Scan sono dotate di un numero di registrazione del prodotto. Questo numero è unico per la tua stufa e potrebbe essere necessario indicarlo quando contatti Scan A/S o il tuo rivenditore, ad esempio per l'assistenza o per ordinare pezzi di ricambio.

Ti consigliamo di fare una foto della targhetta identificativa e salvarla in formato digitale, oppure di annotare il numero in un luogo sicuro - ad esempio insieme ai documenti della casa.

Scan 87 - modello indipendente



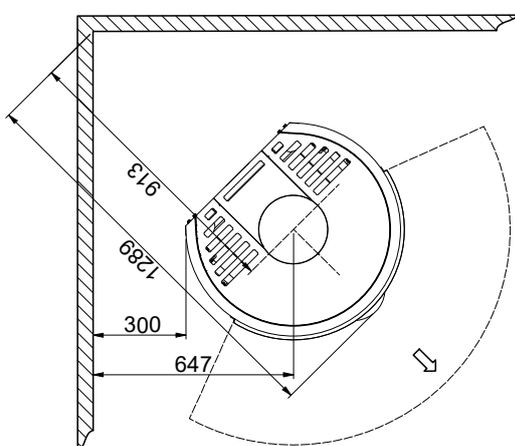
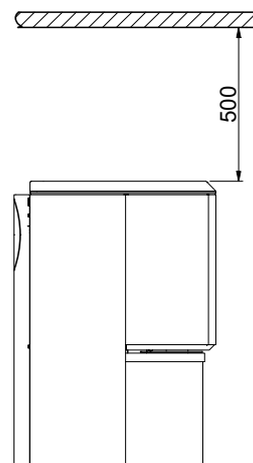
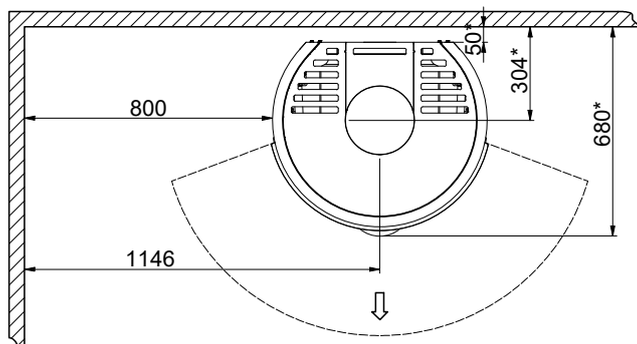
Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime

* Presa d'aria esterna \varnothing 125 mm

*** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore

Distanza minima da materiali infiammabili



Materiale infiammabile



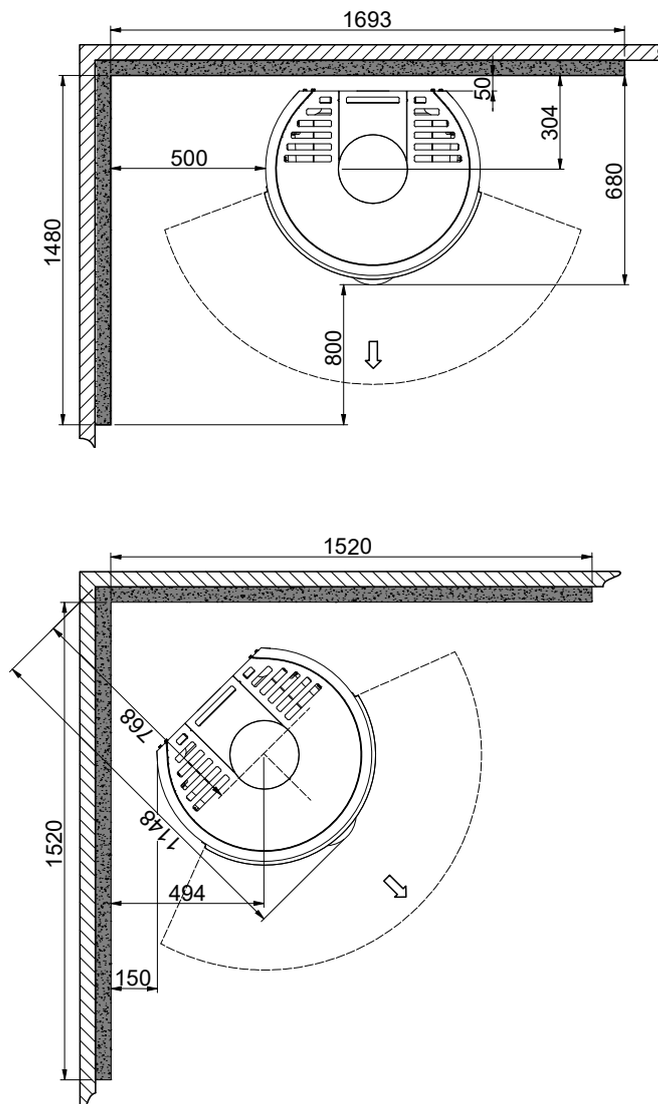
Fire wall, e.g. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm di mattoni o altro materiale con resistenza al fuoco simile e capacità di isolamento

Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime

* Condotto scarico fumi parzialmente isolato/rivestito (Vanno rispettate le distanze di sicurezza sia per la canna fumaria che per il canale da fumo)

Distanza minima da materiali infiammabili protetta da un muro tagliafuoco



Materiale incombustibile



Fire wall, e.g. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm di mattoni o altro materiale con resistenza al fuoco simile e capacità di isolamento

Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime

* Condotto scarico fumi parzialmente isolato/rivestito (Vanno rispettate le distanze di sicurezza sia per la canna fumaria che per il canale da fumo)

MONTAGGIO

ATTREZZI PER IL MONTAGGIO DELLA STUFA A LEGNA

- Bolla
- Taglierino
- Chiave combinata 10 mm
- Brugola da 2,5 mm, 4 mm & 5 mm

PARTI SCIOLTE

Nella camera di combustione della stufa, si trovano le seguenti parti sciolte:

- Un guanto
- 1 raccordo fumi 180 mm (tubo inteno)
- Borchia per raccordo fumi
- Modulo top posteriore
- Piastre deflettore fumi
- Ancora
- 1 raccordo della presa d'aria
- 1 raccordo fumi 190/200 mm (tubo inteno/esterno)
- Copertura decorativa per modulo top
- Vite M5x16 mm (Usato solo in Norvegia)
- 2 perni per piastre deflettore fumi

ACCESSORI SUPPLEMENTARI

- Pedana piccola in vetro
- Pietra accumulatrice di calore (n. 6 circa 100 kg)
- Pedana grande in vetro
- Coperchio di pulizia

SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO

La stufa Scan può essere consegnata con i seguenti imballaggi:

Imballaggio in legno	Imballaggio in legno può essere riutilizzato e dopo l'ultimo utilizzo può essere incenerito come prodotto neutro in termini di CO ₂ o conferito a riciclaggio
Espanso	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti
Sacchetti di plastica	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti
Pellicola estensibile	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti

REQUISITI DELLA STANZA

La stufa deve essere installata in locali con una buona ventilazione. Una buona ventilazione è essenziale per il funzionamento efficiente della stufa.

Raccomandiamo di installare rilevatori di fumo in casa.

Le distanze specificate nel manuale si applicano solo se si rispetta la quantità massima di legna. Esse garantiscono esclusivamente la sicurezza antincendio.

Occorrerà tuttavia valutare se mobili o altri oggetti possano asciugarsi eccessivamente a causa di una vicinanza eccessiva alla stufa. Non è garantito che i materiali da costruzione presenti possano resistere al calore senza subire modifiche estetiche.

- Verificare che durante l'installazione siano rispettati i Regolamenti Edilizi e le eventuali normative locali

PRESA D'ARIA ESTERNA

In un'abitazione con un buon isolamento è necessario reintegrare l'aria utilizzata dalla combustione. Questo soprattutto per le case con aerazione meccanica. Vi sono diversi modi per garantire il ricambio dell'aria. La cosa più importante è garantire che vi sia un'alimentazione d'aria all'ambiente in cui è ubicata la stufa a legna. La cassetta montata nella parete esterna deve essere sistemata il più vicino possibile alla stufa a legna e deve poter essere chiusa quando non è in funzione.

Attenersi alle norme edilizie nazionali e locali per quanto riguarda il collegamento a una presa d'aria esterna.

SISTEMA DI COMBUSTIONE CHIUSO

Si consiglia di utilizzare il sistema di combustione chiuso per la stufa a legna se si abita in una casa di nuova costruzione a tenuta d'aria. L'aria comburente esterna è collegata a mezzo di un tubo di sfiato attraverso la parete o il pavimento.

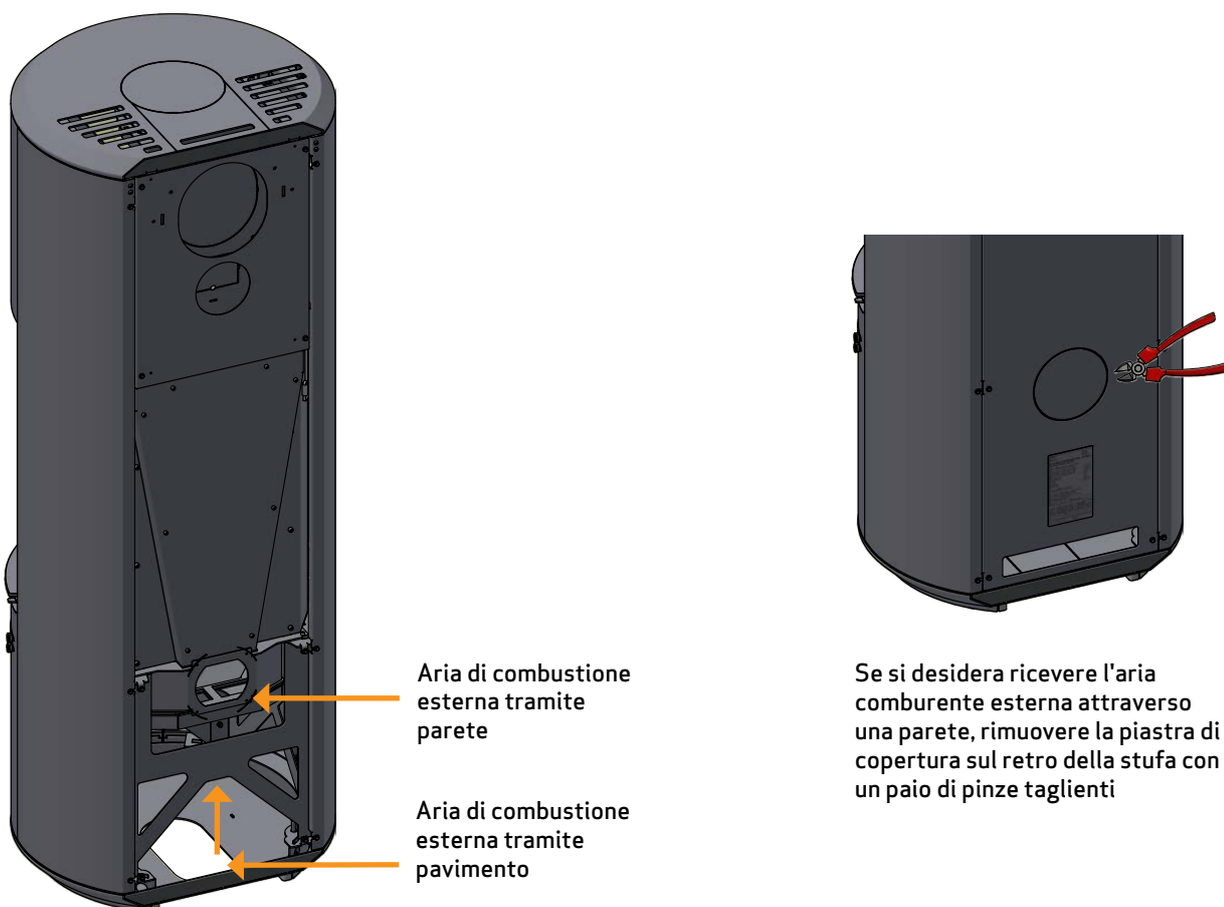
Si consiglia di posizionare una valvola nel tubo di sfiato per evitare la formazione di condensa nel forno e nel sistema di tubazioni quando il forno non è in uso. Potrebbe anche essere vantaggioso isolare il tubo per il collegamento dell'aria esterna.

Tubo di sfiato con diametro minimo $\varnothing 125$ mm, lunghezza massima: 6 metri al massimo con una curva. Si consiglia di utilizzare tubi lisci in acciaio.

Il raccordo per aria di combustione esterna è in dotazione nella confezione.

Se l'aria di combustione esterna è collegata posteriormente, la piastra smontata deve essere montata sul foro per l'aria esterna nel lato inferiore della stufa. Per il modello a parete (parete) viene utilizzato uno speciale adattatore per l'aria fresca (accessorio).

Nota: i prodotti con ingresso d'aria diretta (combustione chiusa) devono avere un ingresso d'aria non ustruito e l'eventuale valvola deve rimanere sempre aperta.



CANNA FUMARIA ESISTENTE E CANNA FUMARIA IN ELEMENTI PREFABBRICATI

Laddove si preveda di collegare la stufa a una canna fumaria esistente, è opportuno consultare un rivenditore autorizzato Scan oppure lo spazzacamino locale. In questo modo potrete anche ottenere informazioni in merito a un'eventuale ristrutturazione della canna fumaria.

- Dovendo collegarsi a una canna fumaria in elementi prefabbricati, attenersi alle istruzioni di collegamento per il tipo di canna in oggetto

ALLACCIAMENTO DELLA STUFA ALLA CANNA FUMARIA IN ACCIAIO

Il rivenditore Scan autorizzato o lo spazzacamino locale possono fornire consulenza nella scelta del modello e delle dimensioni della canna fumaria in acciaio). In questo modo è possibile garantire che la canna fumaria sia adatta alla stufa a legna installata.

REQUISITI DELLA CANNA FUMARIA

La canna fumaria deve avere un diametro interno minimo di 180 mm (si consigliano 200 mm) ed essere almeno contrassegnata con T400, con G per la prova di incendio da fuliggine. La lunghezza min. deve essere pari a 4,5 metri.

Se la canna fumaria è dotata di aspiratore fumi, deve essere possibile adattarla ad un tiraggio adeguato.

La stufa può essere utilizzata in una canna fumaria condivisa, se la canna fumaria è dimensionata per questo utilizzo.

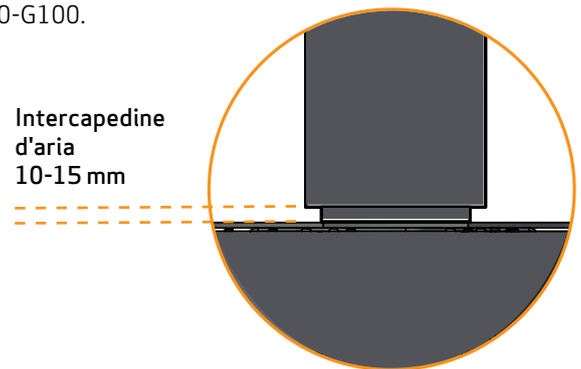
Vanno rispettate le distanze di sicurezza sia per la canna fumaria che per il canale da fumo. Il camino deve essere provato secondo la norma EN 13384-2:2015+A1:2019 a seconda del singolo situazione sul posto.

- Una scelta della lunghezza o del diametro errati della canna fumaria potrebbe comprometterne la funzionalità
- Attenersi esattamente alle istruzioni fornite dal fornitore della canna fumaria

REQUISITI PER LA CANNA FUMARIA ISOLATA

Il livello di isolamento per la canna fumaria isolata: T400-N1-D-Vm-L50050-G100.

L'intercapedine d'aria deve essere di 10-15 mm.



DISTANZA DE SICUREZZA

Devono essere rispettate le norme Europee, nazionali e locali che disciplinano le distanze di sicurezza per le stufe a legna.

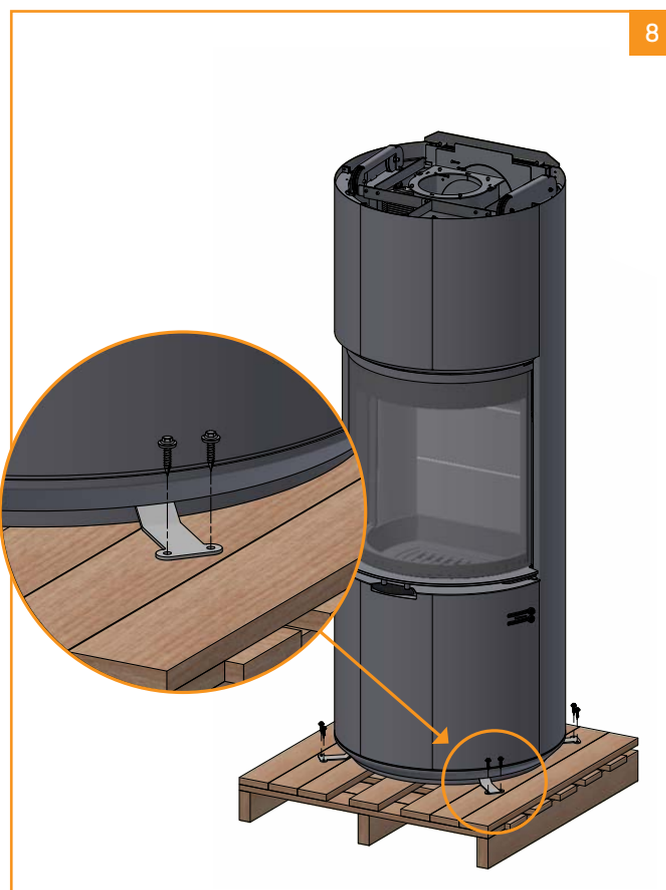
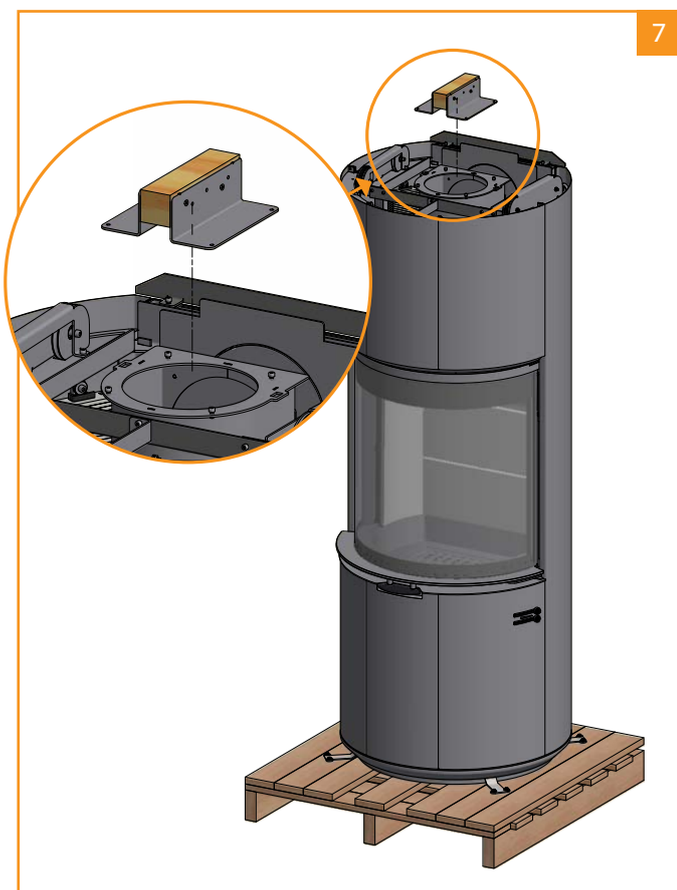
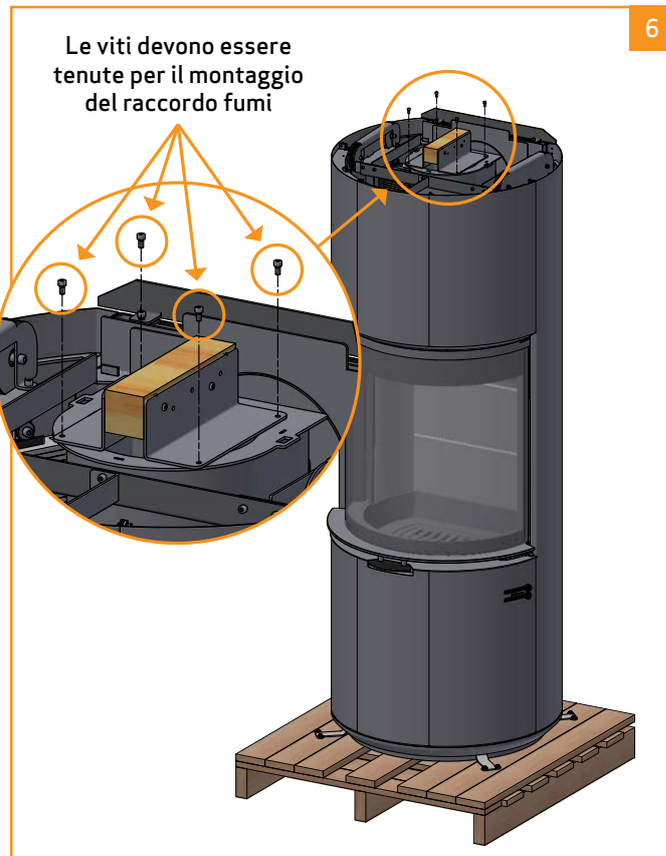
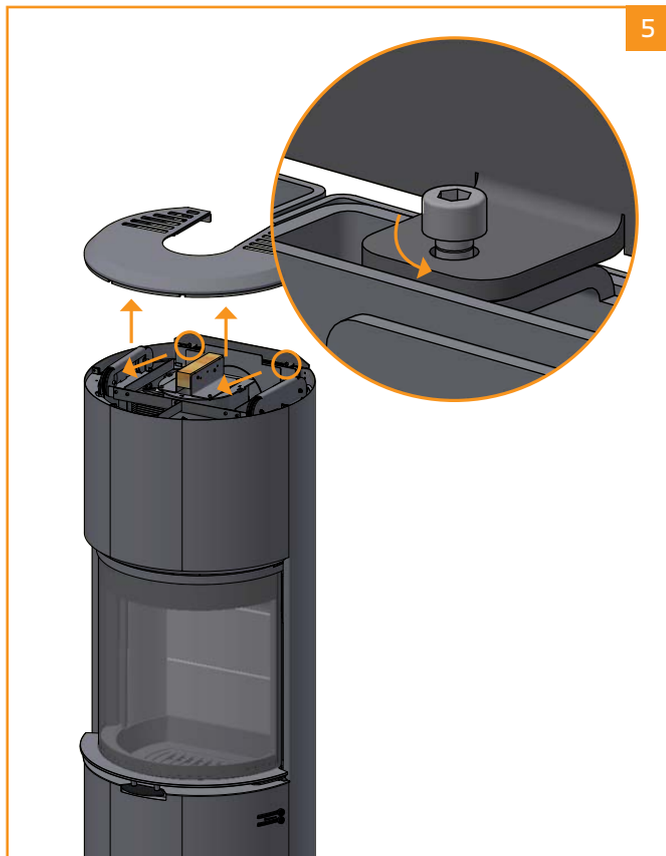
Non ci sono richieste riguardo alla distanza dai materiali non infiammabili, ma consigliamo una distanza di 50 mm per facilitare la pulizia della stufa, i tubi di scarico e il camino e prevenire eventuali danni alla parete.

SMONTAGGIO DEL PALLET DI LEGNO

Prima di installare la stufa, verificare che non sia danneggiata.

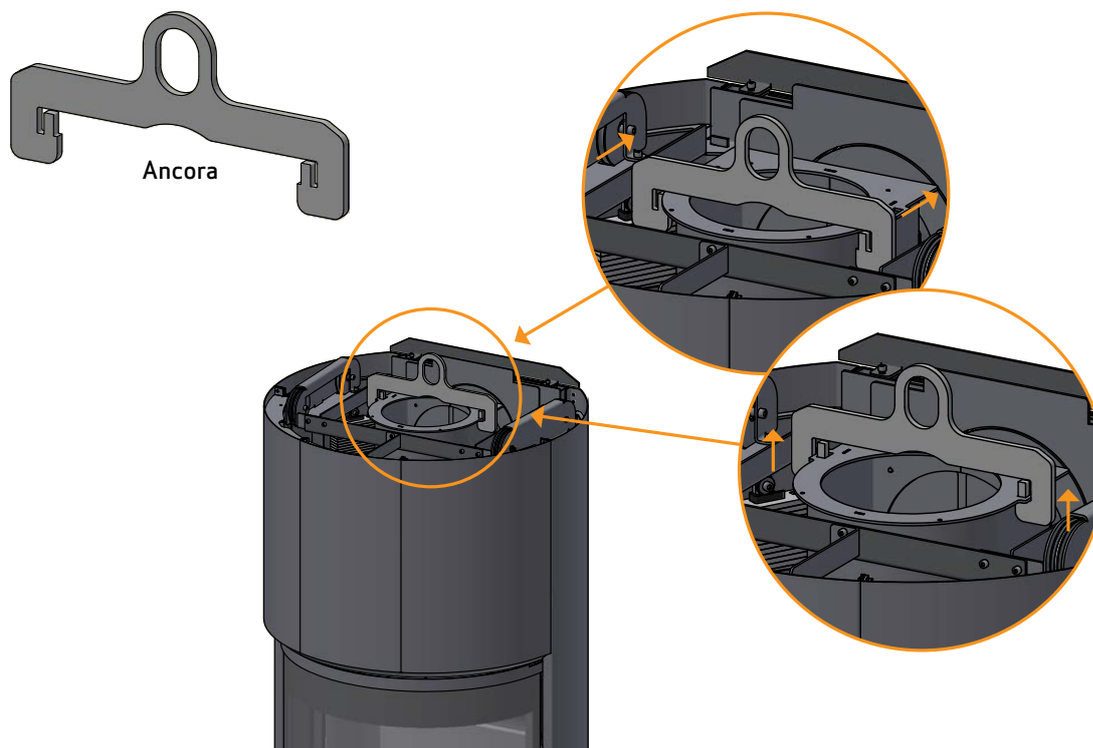
La serie Scan 87 è consegnata fissata a un pallet in legno. L'imballaggio è sufficientemente stabile per poter appoggiare la stufa anche senza di esso.





FISSAGGIO DELL'ANCORA PER IL SOLLEVAMENTO DALL'USCITA SUPERIORE

Se si desidera sollevare Scan 87 con una gru, è possibile utilizzare il bilancino incluso.

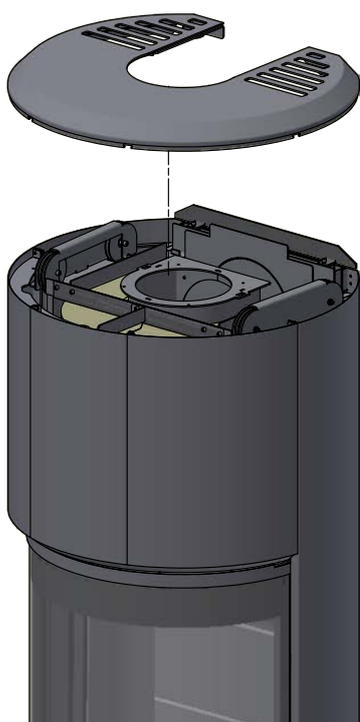


RIMOZIONE DELLA SICUREZZA DA TRASPORTO

La stufa viene fornita con pesi bloccati. Questi devono essere rilasciati quando la stufa è posizionata nel posto deciso.

Sollevare la piastra superiore dalla stufa

1



Rimuovere 2 viti su ciascuna parte interna della stufa con un chiave da 10 mm

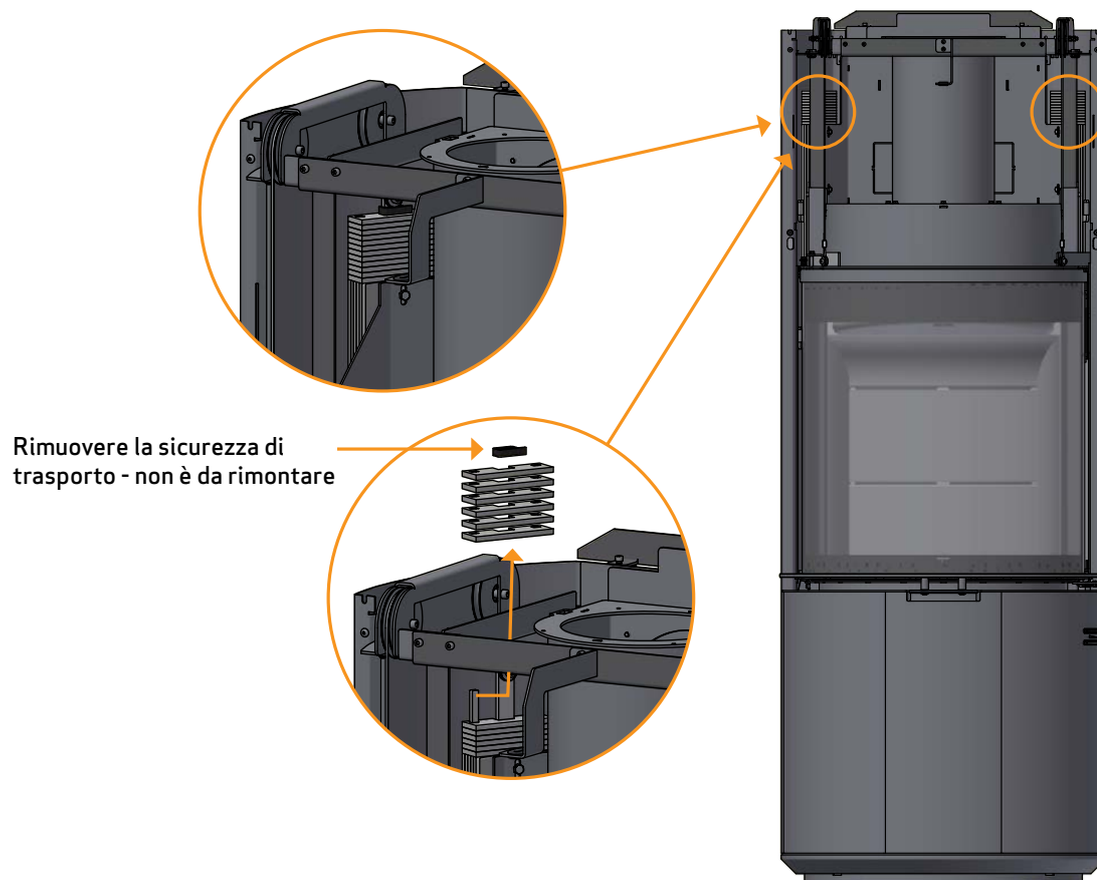
2



PORTA AUTOBLOCCANTE

La porta non è dotata della funzione di autobloccaggio (Struttura 1). La regolazione viene effettuata rimuovendo o aggiungendo pesi.

Se si desidera che la porta si chiuda automaticamente, la regolazione viene effettuata rimuovendo o aggiungendo pesi.



ETICHETTA RED DOT

NOTA: Rimuovere l'etichetta Red Dot prima di utilizzare la stufa.



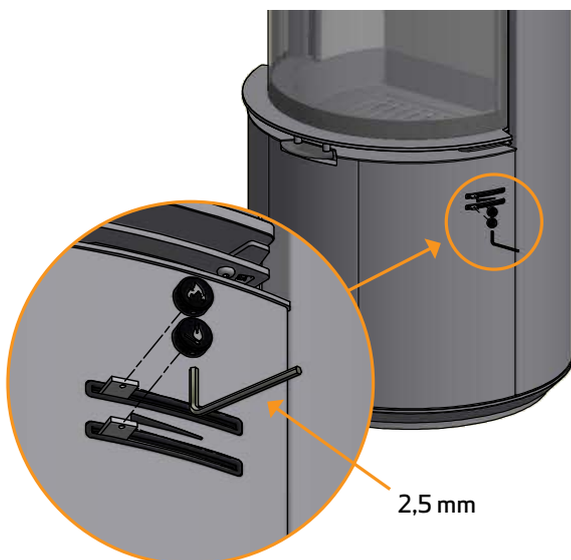
REGOLAZIONE IN ALTEZZA DELLA STUFA

Scan 87 dispone di quattro viti di registro sotto la stufa. Utilizzare le viti di registro per ottenere una posizione verticale e a livello.

NOTA: È molto importante che la stufa sia in piano in modo che la porta funzioni in modo ottimale.

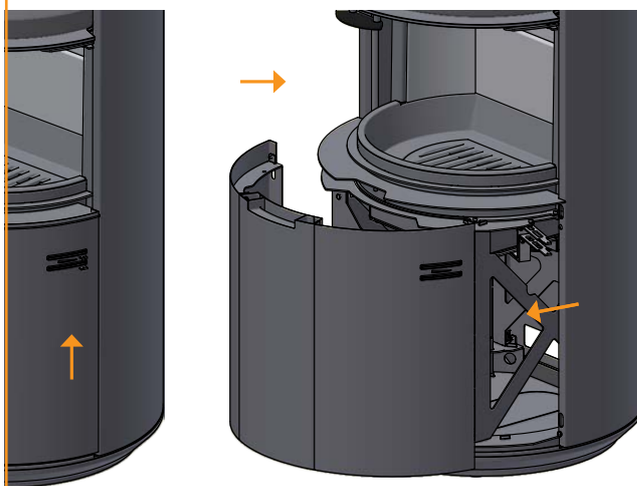
Rimuovere i pulsanti della serranda dell'aria

1



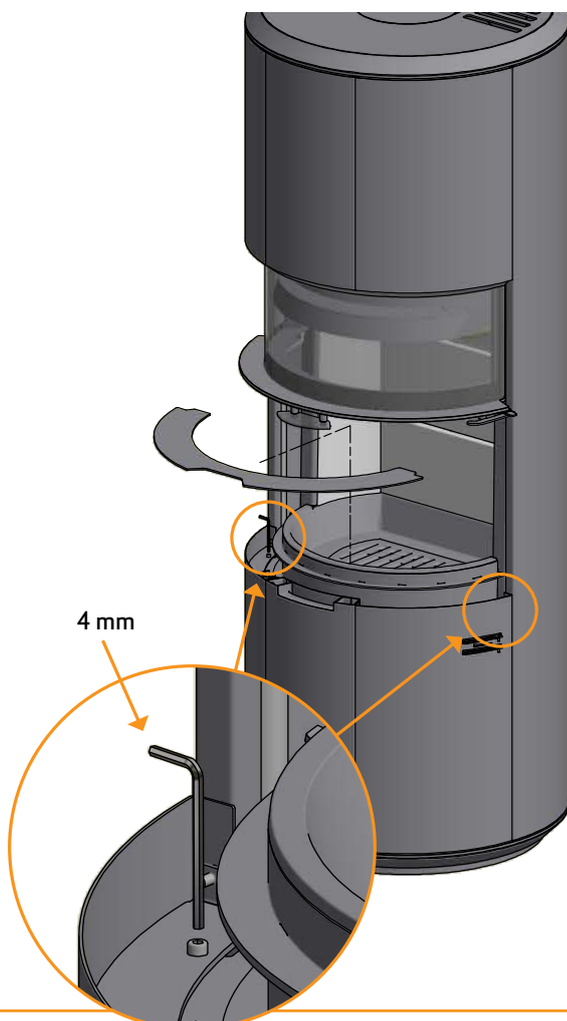
Sollevare la parte anteriore della base

3



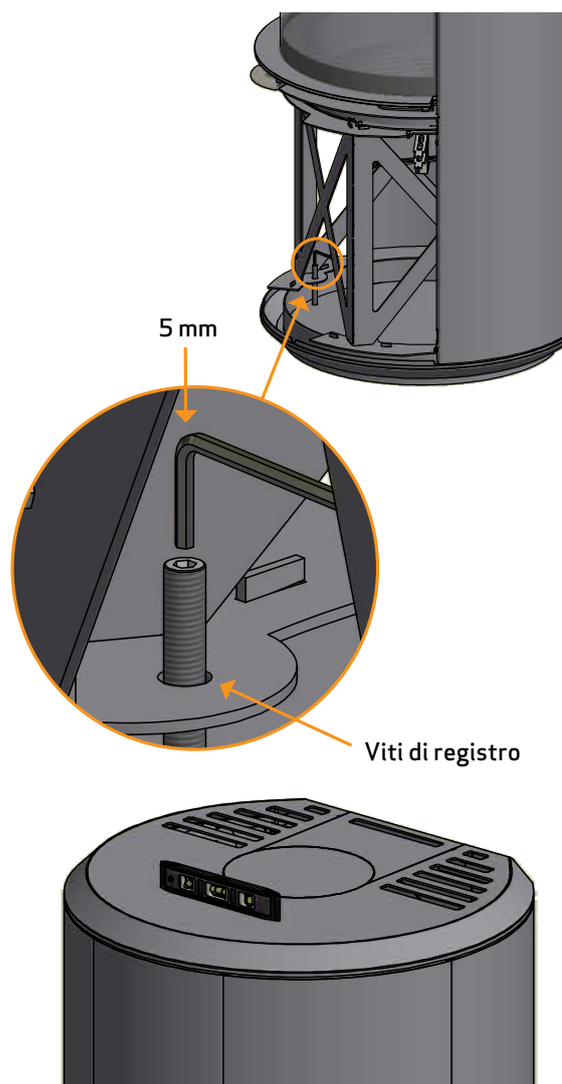
Rimuovere le viti della piastra di copertura nella base

2



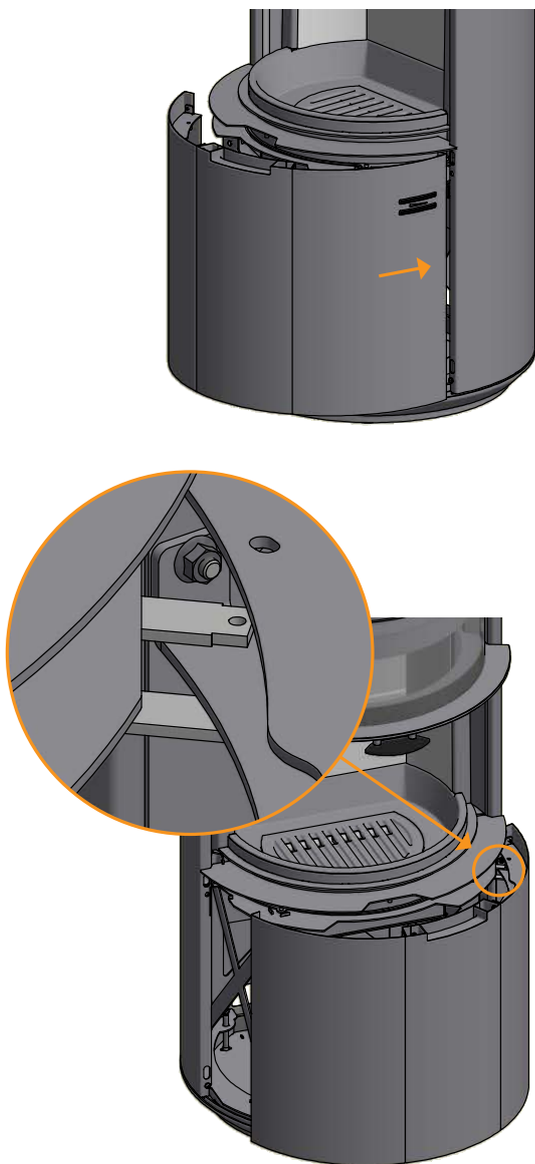
Regolare le viti di registro

4

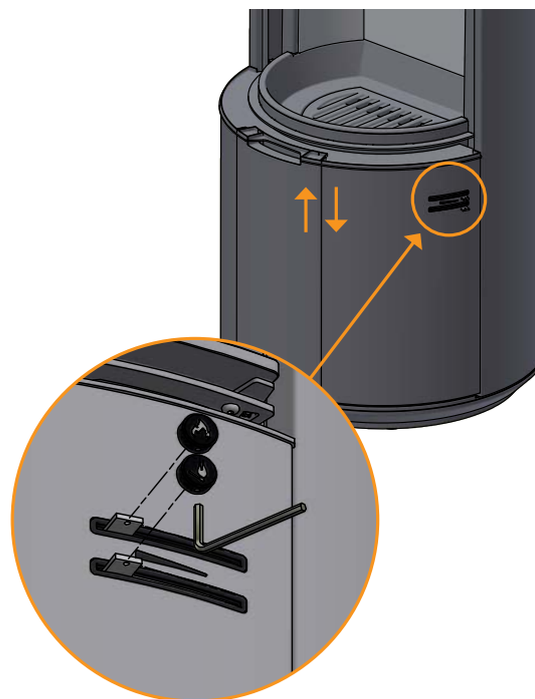


REGOLAZIONE IN ALTEZZA DELLA STUFA

5
Posizionare la parte anteriore della base in modo lasco in modo che l'aria gli ammortizzatori sono posizionati su ciascun lato del rinforzo. Successivamente posizionare le serrande dell'aria nei fori della serranda



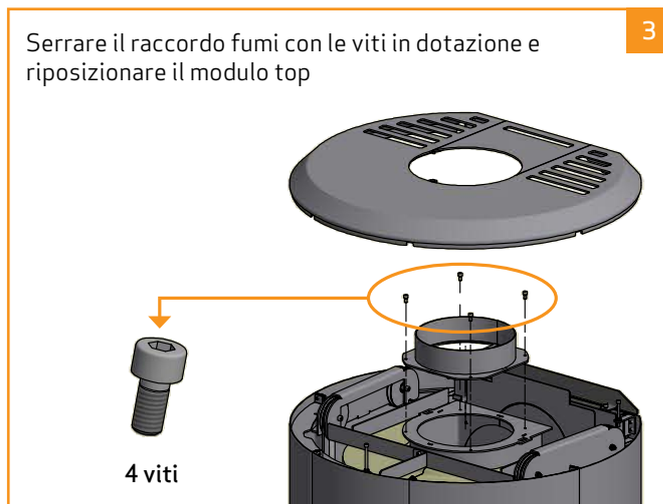
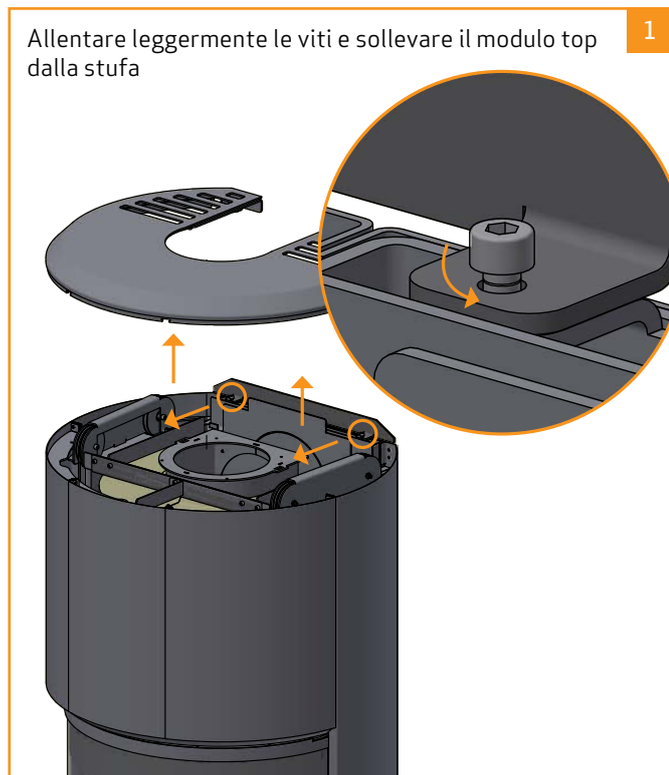
6
Sollevare la parte anteriore della base su o giù in posizione è quindi possibile sfilarla dalle leve



COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO SUPERIORE

Il produttore ha predisposto la stufa per ricevere uno scarico superiore.

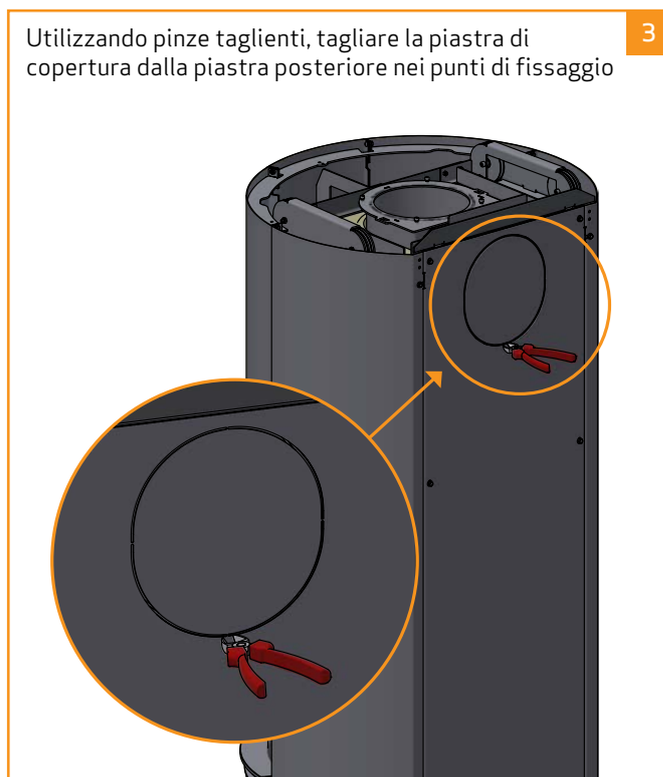
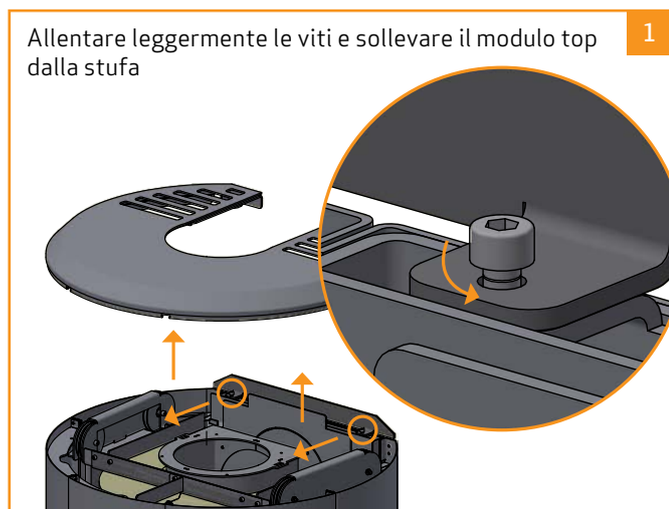
Il raccordo fumi, la guarnizione e le viti si trovano nella camera di combustione della stufa.



COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO POSTERIORE

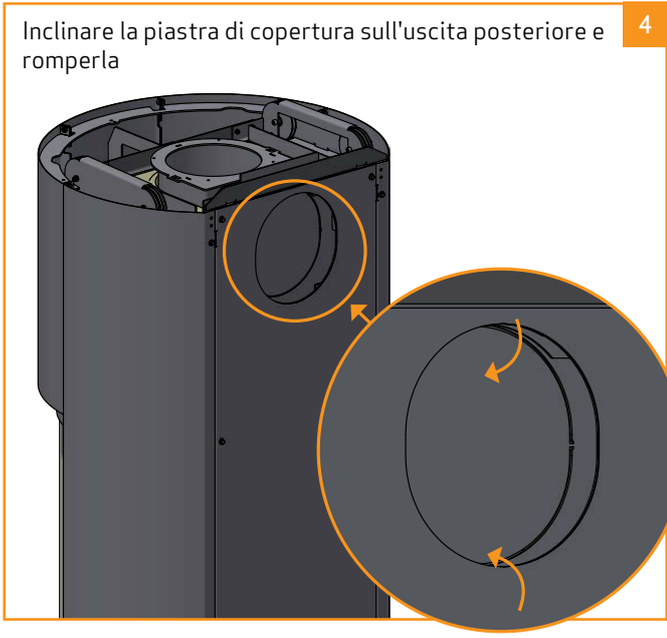
Il produttore ha predisposto la stufa per ricevere uno scarico superiore.

Il raccordo fumi, la guarnizione e le viti si trovano nella camera di combustione della stufa.

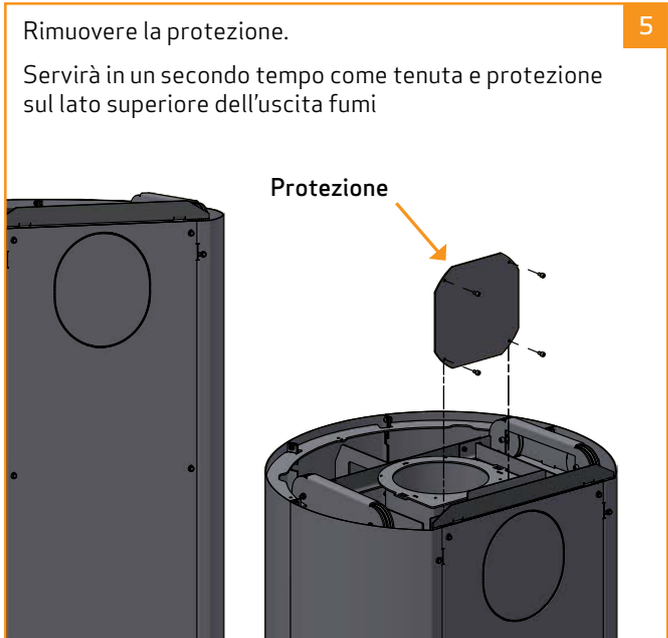


COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO POSTERIORE

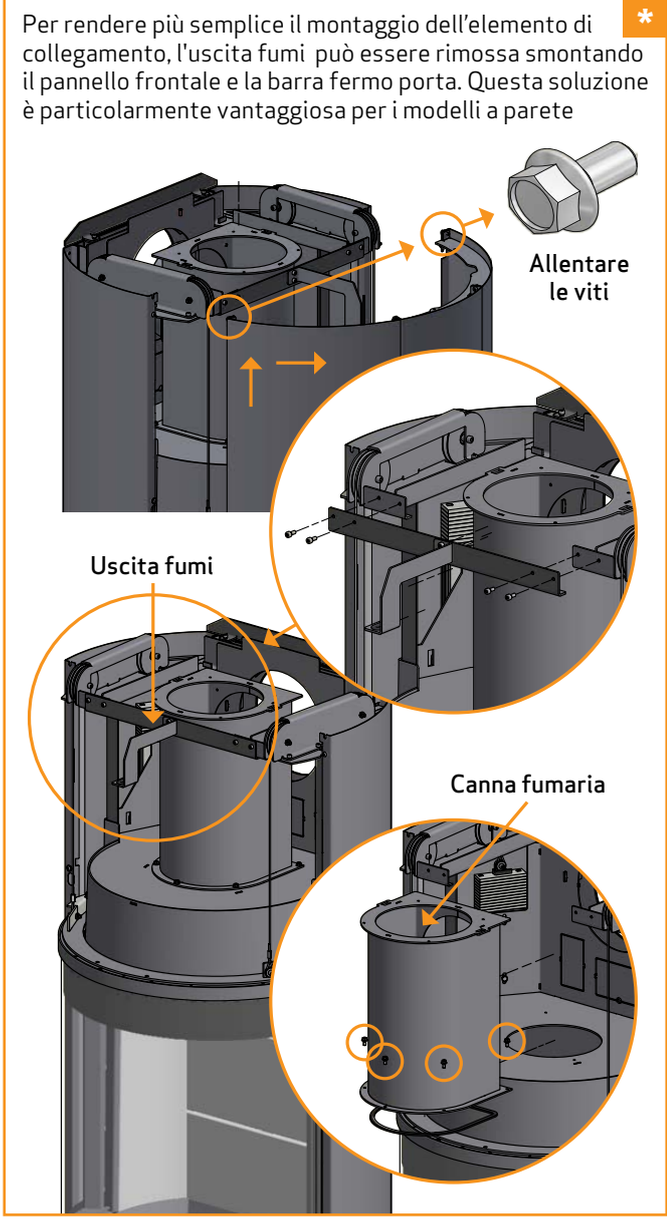
Inclinare la piastra di copertura sull'uscita posteriore e romperla **4**



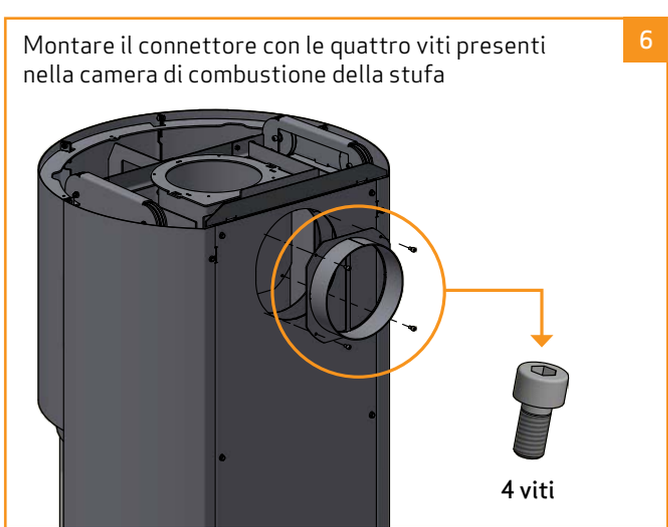
Rimuovere la protezione. Servirà in un secondo tempo come tenuta e protezione sul lato superiore dell'uscita fumi **5**



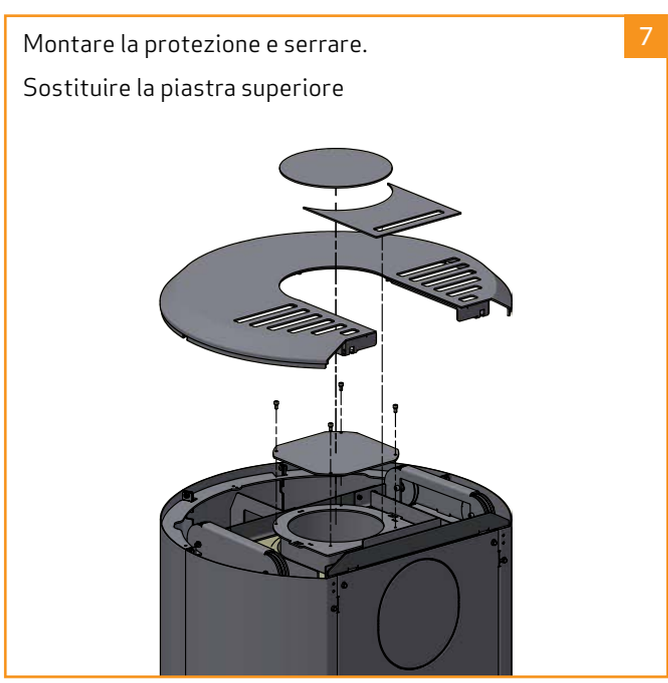
Per rendere più semplice il montaggio dell'elemento di collegamento, l'uscita fumi può essere rimossa smontando il pannello frontale e la barra fermo porta. Questa soluzione è particolarmente vantaggiosa per i modelli a parete *****



Montare il connettore con le quattro viti presenti nella camera di combustione della stufa **6**

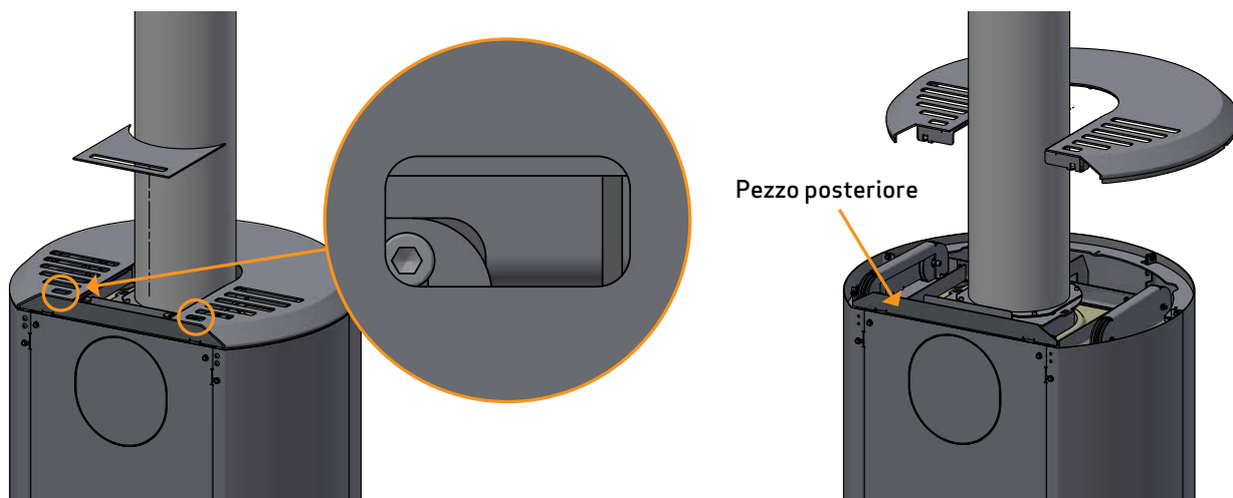


Montare la protezione e serrare. Sostituire la piastra superiore **7**



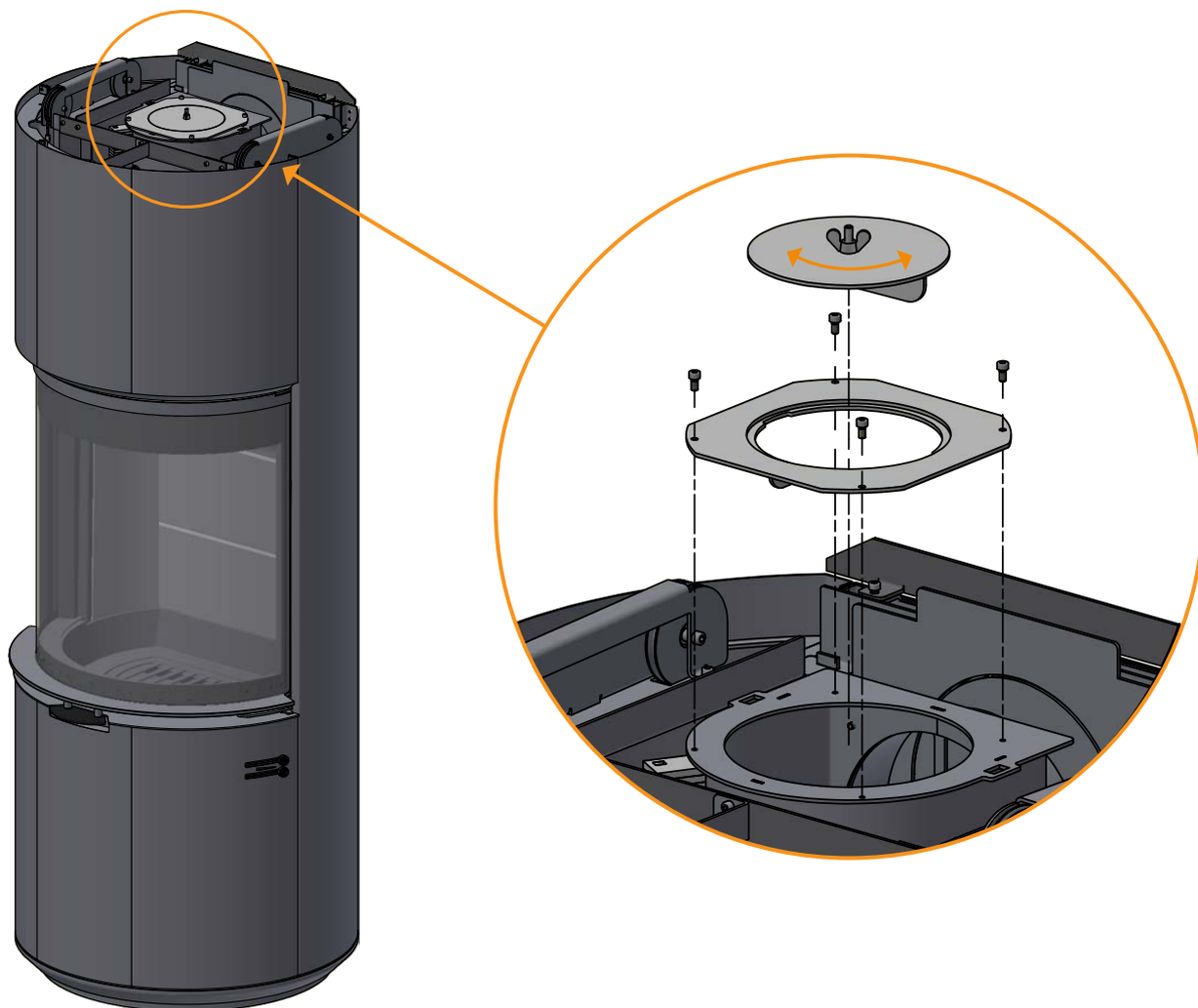
SMONTAGGIO DELLA PIASTRA SUPERIORE IN USCITA SUPERIORE

Dalla fabbrica, la piastra superiore è montata sul pezzo posteriore. Se è necessario rimuovere la piastra superiore quando è montata la canna fumaria, il la parte posteriore può essere rimossa allentando le due viti.



MONTAGGIO DEL COPERCHIO DI PULIZIA (ACCESSORIO)

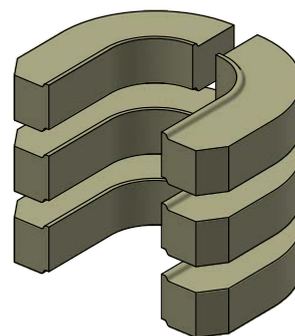
Per il montaggio del raccordo fumi nell'uscita posteriore è possibile acquistare un coperchio di pulizia per l'uscita superiore. Ruota il coperchio di 90 gradi per aprire il coperchio di pulizia.



PIETRE ACCUMULATRICI DI CALORE (ACCESSORIO)

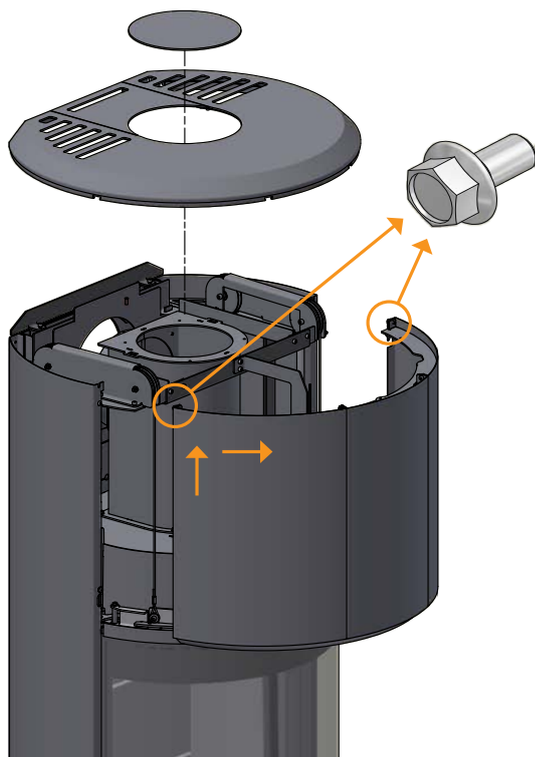
Pietre accumulatrici di calore è possibile per Scan 87.
(n. 6 circa 100 kg)

Le pietre accumulatrici di calore della Scan 87 con top alto sono realizzate in materiale speciale ad elevata capacità termica. Le pietre vengono riscaldate quando la stufa fa fuoco ed emettono di nuovo calore dopo che la stufa smette di fare fuoco, il che significa che le pietre restano calde più a lungo.

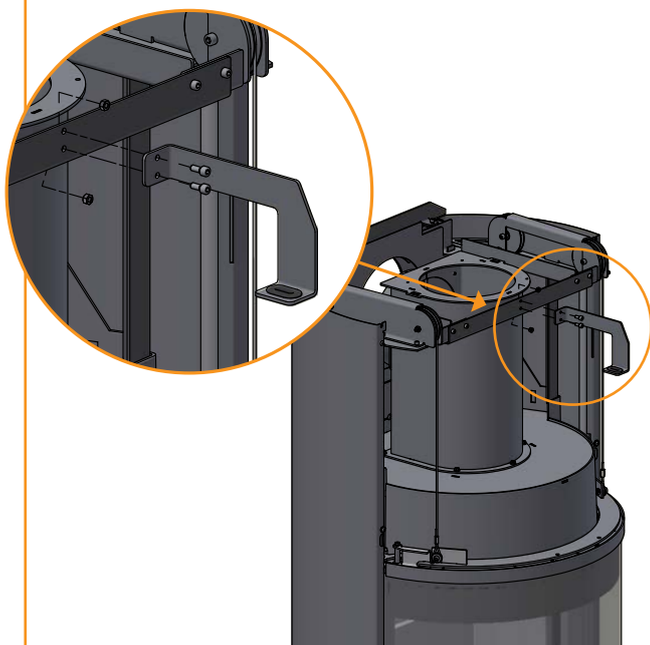


Pietre accumulatrici di calore

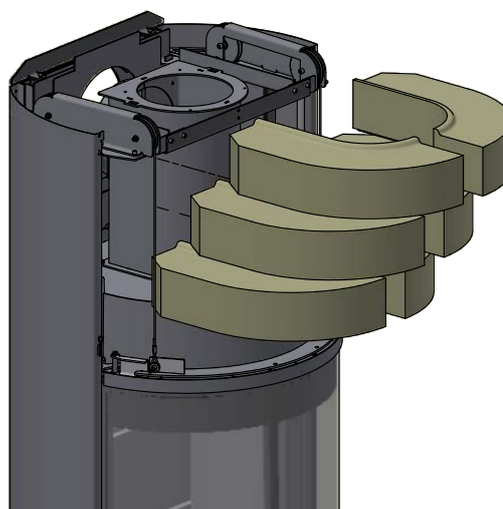
1 Sollevare la piastra superiore dal fornello.
Allentare due viti e rimuovere la piastra anteriore



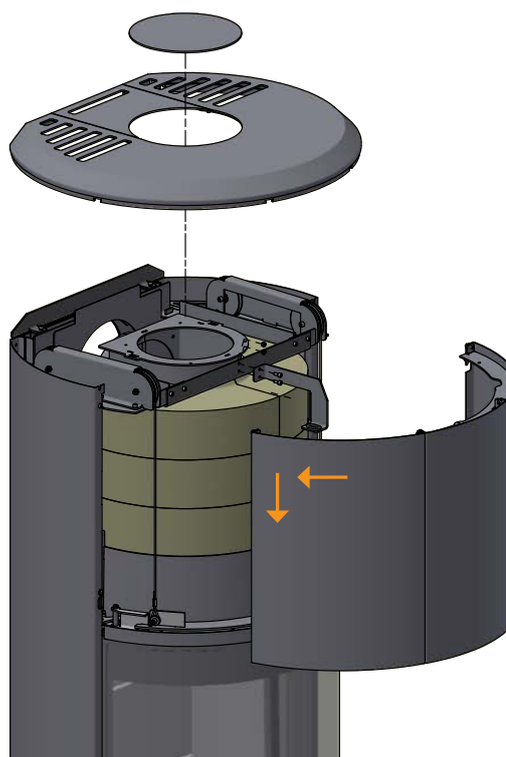
2 Smontare il fermo della porta



3 Monta le sei pietre



4 Rimontare fermaporta, piastra superiore e frontale

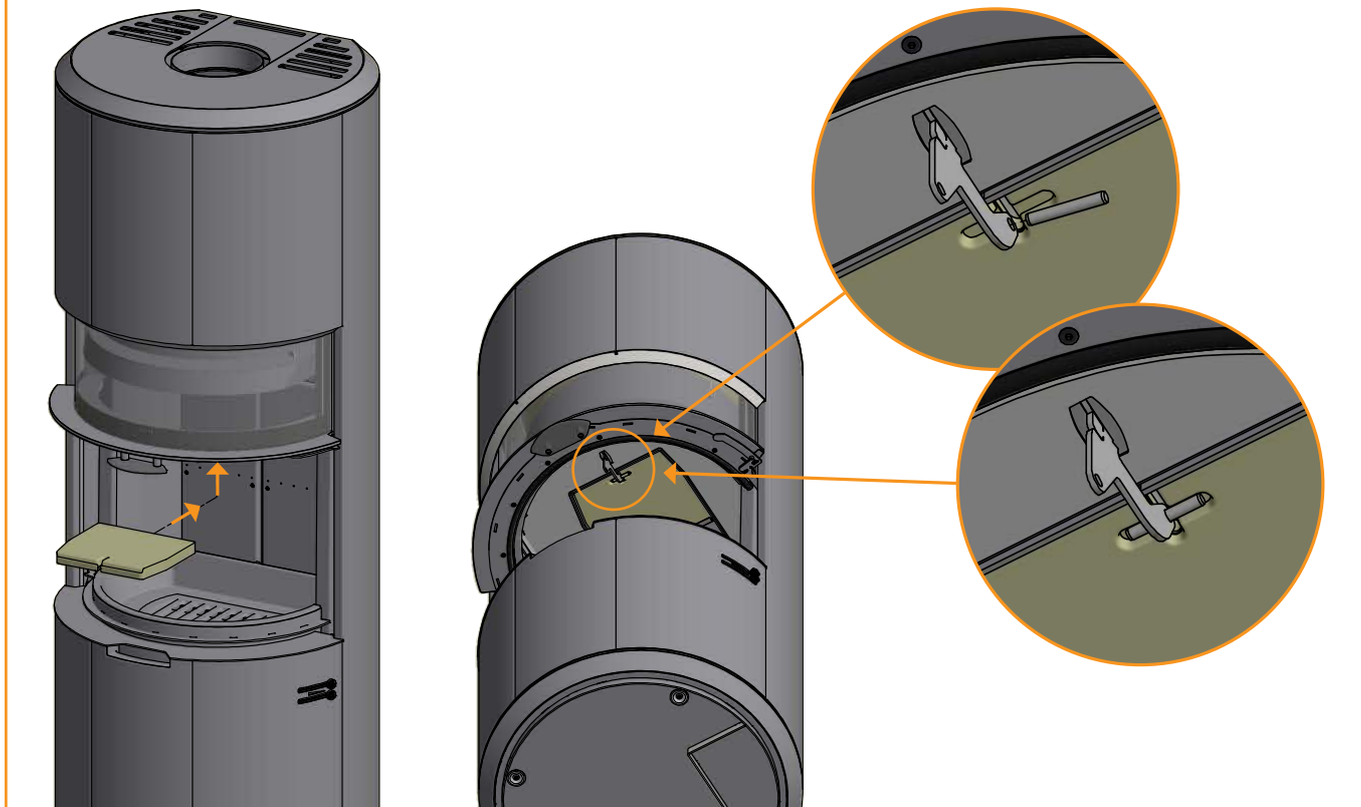


MONTAGGIO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

Tenere presente che il deflettore fumi è fatto di materiale poroso che può rompersi facilmente. Occorre quindi prestare la massima attenzione nel manipolarlo

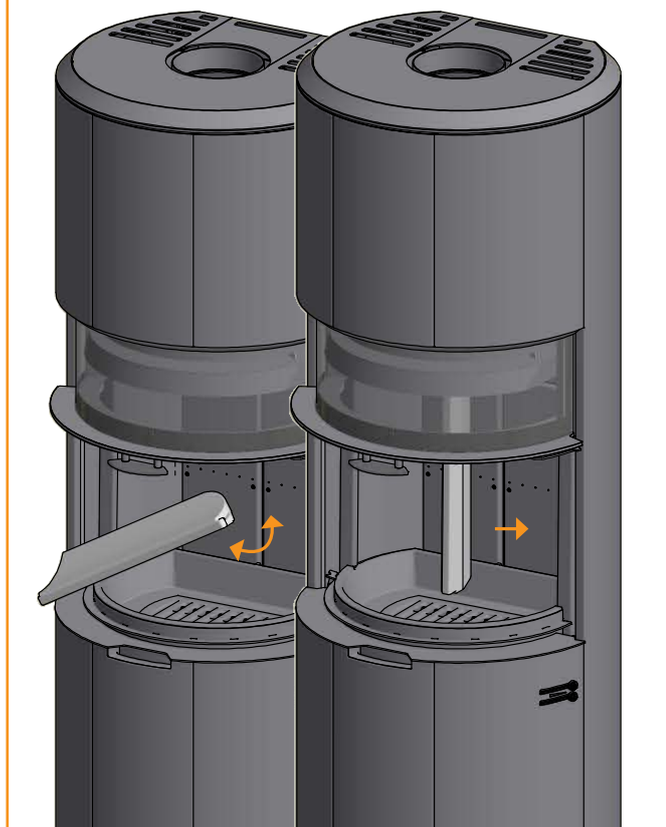
Collocare in posizione la piastra deflettore fumi posteriore nella parte superiore della stufa. È importante che la piastra sia in posizione corretta

1



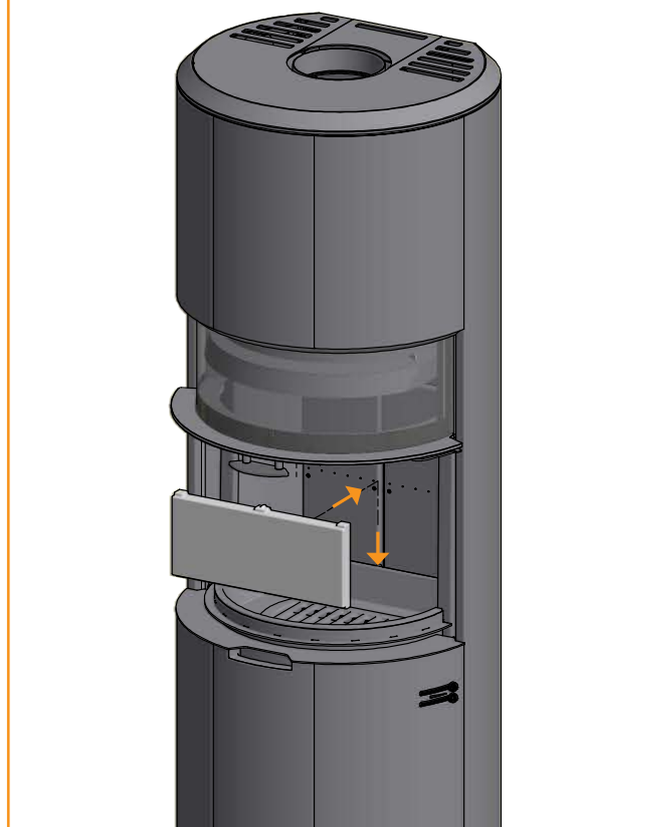
Montare la piastra destra della camera di combustione

2



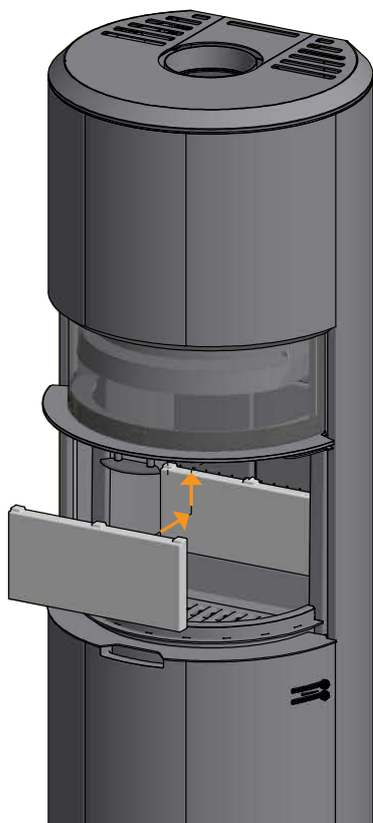
Montare la piastra posteriore inferiore

3



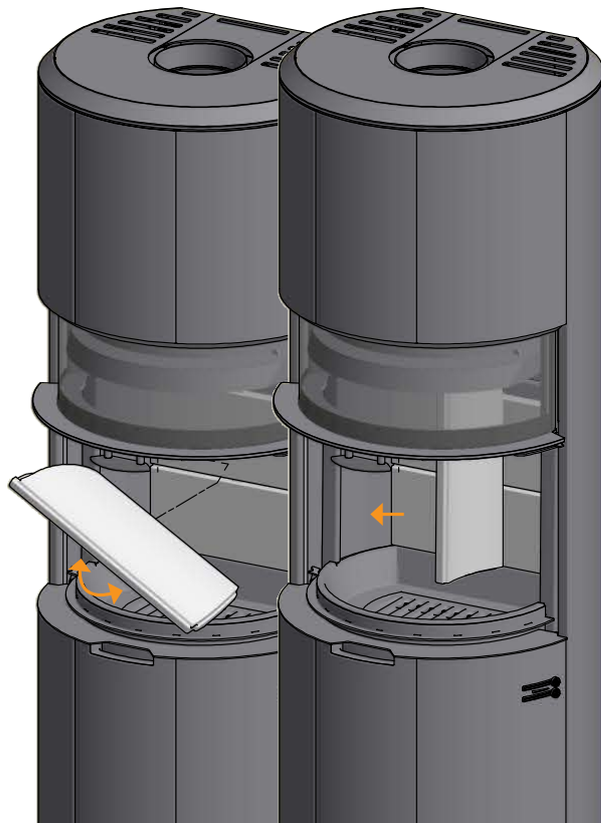
Montare la piastra posteriore centrale

4



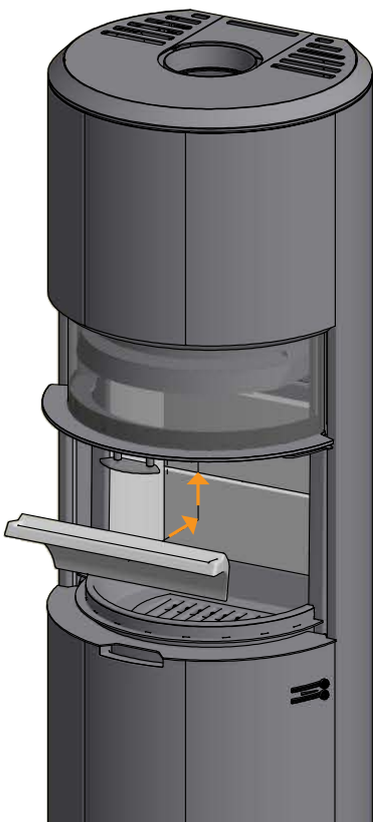
Montare la piastra sinistra della camera di combustione

5



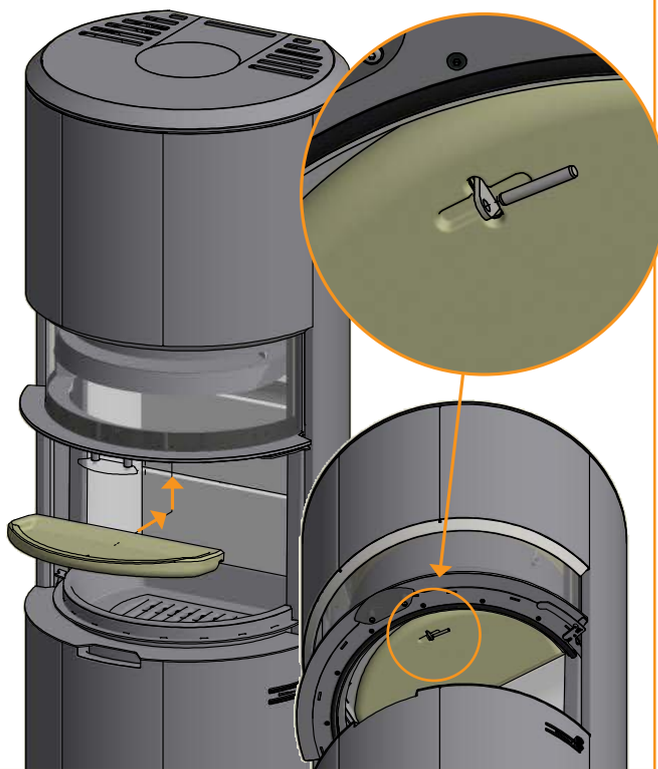
Montare la piastra posteriore superiore

6



Montare la piastra deflettore fumi inferiore. La piastra deflettore deve essere sostenuta dalle piastre posteriori

7



STATICA DEL PAVIMENTO

Scan 87 pesa 273 kg.

Bisogna però assicurarsi che il substrato su cui è posizionata la stufa sostenga il peso della stufa ed eventualmente quello della canna fumaria in acciaio, qualora si sia optato per questa soluzione. In caso di qualsiasi dubbio riguardante la capacità di carico del pavimento consultare un tecnico esperto.

PEDANA PER PAVIMENTO (ACCESSORIO)

Se il montaggio avviene su un pavimento infiammabile, è necessario rispettare le direttive edili nazionali e locali in relazione alle dimensioni di un qualsiasi substrato non infiammabile che deve ricoprire il pavimento intorno alla stufa.

Il rivenditore Scan locale autorizzato può fornire informazioni circa le norme da seguire in relazione ai materiali infiammabili nelle vicinanze del prodotto.

La pedana ha la funzione di proteggere il pavimento e il materiale infiammabile da eventuali tizzoni. La pedana può essere in acciaio o vetro, mentre il prodotto può essere installata direttamente su clinker, pietra naturale o simili.

Questo modello Scan possiede una piastra integrata nel fondo, che le permette di poggiare su materiali infiammabili senza ulteriore protezioni.



Pedana piccola in vetro



Pedana grande in vetro

ISTRUZIONI PER L'USO

TECNOLOGIA CB (COMBUSTIONE PULITA)

La stufa è dotata di tecnologia CB. Per garantire una combustione ottimale dei gas rilasciati durante la combustione, l'aria passa attraverso un apposito sistema di canali. L'aria riscaldata viene condotta nella camera di combustione attraverso i fori nel rivestimento posteriore della camera di combustione e i deflettori. Questo flusso d'aria è controllato dalla velocità di combustione e non può quindi essere regolato.

NB: La legna non deve superare i fori dell'aria terziaria posizionati sulla schiena della camera di combustione (Non si applica all'avviamento a freddo).

ARIA PRIMARIA

Durante l'accensione della stufa viene utilizzata l'aria primaria, che deve essere chiusa dopo 10-20 minuti, quando il fuoco si è acceso bene. L'aria primaria può essere usata continuamente quando si utilizza legna molto dura.

Regolazione in condizioni di carico normale: 0 - 30%

ARIA SECONDARIA

L'aria secondaria viene preriscaldata e convogliata direttamente sul fuoco. L'aria secondaria pulisce inoltre il vetro per evitare la formazione di fuliggine. La chiusura eccessiva dell'aria secondaria può provocare la formazione di fuliggine sul vetro. L'aria secondaria determina la potenza termica della stufa caminetto.

Regolazione in condizioni di carico normale: 50 - 70%

DEFLETTORE FUMI

Il deflettore si trova nella parte superiore della camera di combustione. Il deflettore trattiene il fumo, facendo in modo che rimanga all'interno della camera di combustione per un tempo più lungo prima di fuggire attraverso la canna fumaria. In questo modo si riduce la temperatura dei fumi in quanto i gas hanno più tempo per dissipare il calore prodotto dalla stufa.

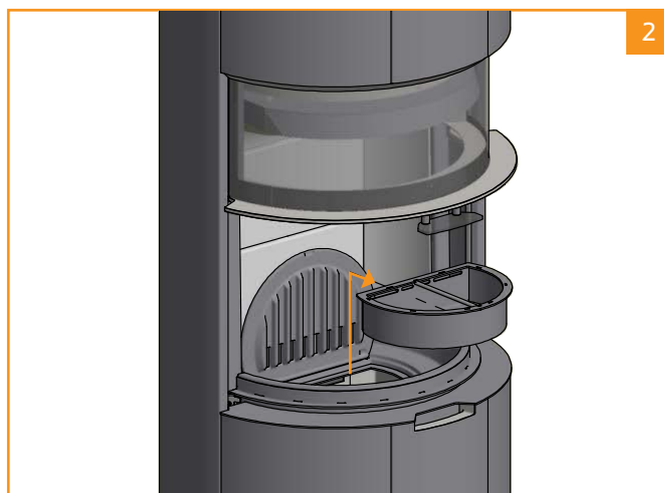
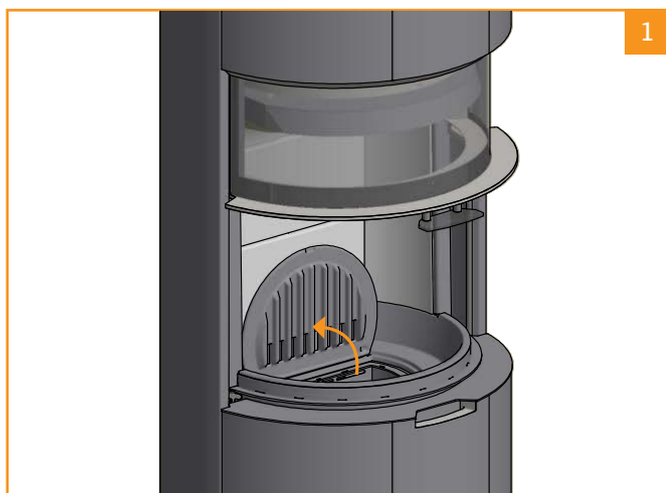
Il deflettore deve essere rimosso quando si pulisce la canna fumaria; vedere "Manutenzione". Tenere presente che il deflettore è realizzato in materiale ceramico poroso che può rompersi facilmente. Occorre quindi prestare la massima attenzione nel manipolarlo.

Il deflettore è un componente soggetto ad usura e non coperto dalla garanzia.

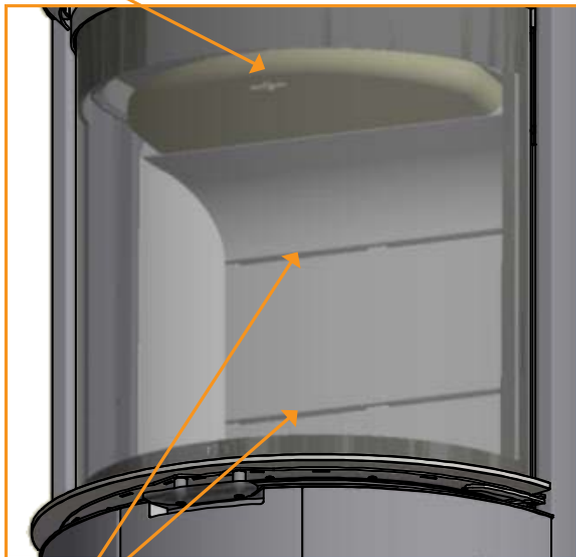
CASSETTO DI RACCOLTA DELLA CENERE

Aprire la porta della stufa per raggiungere il cassetto di raccolta della cenere sotto la camera di combustione.

- Il cassetto di raccolta della cenere non deve riempirsi in modo eccessivo e deve essere, di conseguenza, svuotato a intervalli regolari
- Non versare mai la cenere in un contenitore infiammabile. Anche una volta terminata la combustione, la brace può per manere a lungo nella cenere



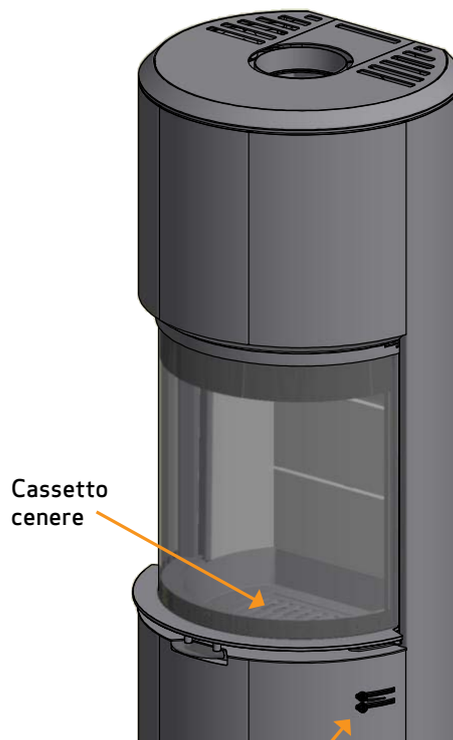
Deflettore fumi



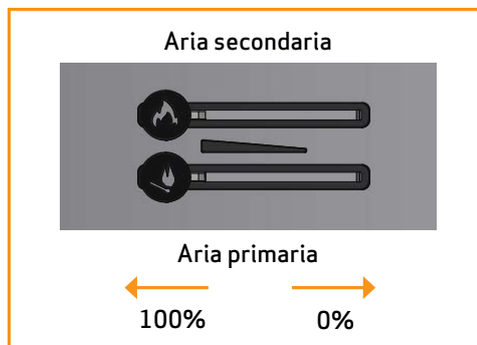
Tecnologia a combustione

**REGOLAZIONE IN CONDIZIONI
DICARICO NORMALE:**

Aria primaria 0 - 30%
Aria secondaria: 50 - 70%



Regolazione alimentazione aria,
valvola di tiraggio primaria e secondaria



ISTRUZIONI OPERATIVE

FUNZIONAMENTO ECOLOGICO

Evitare di chiudere troppo le regolazioni della stufa a legna al punto in cui non sono più visibili fiamme dalla legna, in quanto ciò si traduce in una cattiva combustione e bassa efficienza. I gas rilasciati dalla legna non vengono combusti a causa della bassa temperatura nella camera di combustione. Alcuni dei gas si condenserebbero nella stufa e nel sistema di scarico fumi generando fuliggine, e questo potrebbe causare un incendio nella canna fumaria in un momento successivo. Il fumo incombusto che uscirebbe dalla canna fumaria sarebbe dannoso per l'ambiente e di odore sgradevole.

ACCENSIONE

Si consiglia l'uso di accendifuoco o simili, che sono disponibili presso il rivenditore autorizzato Scan. L'impiego di questi blocchetti fa sì che la legna bruci più rapidamente e che la combustione sia più pulita.

NB: Non utilizzare mai liquidi infiammabili!

Il rivestimento interno della camera di combustione diventa nero quando il fuoco viene acceso. Si rischiarirà una volta che viene aggiunta della legna.

ATTENZIONE!

Guarda il nostro video
per utilizzare
correttamente la stufa



ACCENSIONE „TOP DOWN“

"Top Down" è il tipo di accensione che meglio rispetta l'ambiente e aiuta a mantenere il vetro il più pulito possibile.

Utilizzare quanto consigliato per una corretta combustione dall'alto:

- 8 tronchetti di legna di ca. 25-30 cm di lunghezza e un peso approssimativo di 0,4 - 0,6 kg per pezzo
- 12-20 pezzi di legna sottili di ca. 25 cm di lunghezza e un peso complessivo di ca. 0,8 kg - 1,0 kg
- 3 accendi fuoco

- 1 Mettere ceppi, bastoncini e accendifuoco nella camera di combustione, come mostrato di seguito
- 2 Regolare l'aria primaria e secondaria al massimo nella fase di accensione. Nel caso che il fuoco sia troppo forte diminuire l'aria primaria spostando la leva (a sinistra)

NB: La legna non deve superare i fori dell'aria terziaria posizionati sulla schiena della camera di combustione (Non si applica all'avviamento a freddo).



FUOCO CONTINUO

È necessario raggiungere la massima temperatura possibile all'interno della camera di combustione. In questo modo, il monoblocco e il combustibile vengono sfruttati al meglio, e la combustione utilizzata sarà ecologica. Ciò impedisce inoltre la formazione di fuliggine sulle pareti della camera di combustione e sul vetro. Durante la combustione, il fumo non dovrebbe essere chiaramente visibile, ma appena percettibile come movimento nell'aria.

- Una volta che, dopo la fase di accensione, si sarà formato un buono strato di brace all'interno della stufa caminetto, sarà possibile alimentare il fuoco vero e proprio
- Aggiungere di volta in volta 2-3 tronchetti di legna di ca. 0,7 - 0,9 kg e ca. 27-30 cm di lunghezza

Importante! La legna deve prendere fuoco molto velocemente; si consiglia pertanto di regolare l'aria primaria alla potenza massima. Una combustione a una temperatura troppo bassa e con scarsa aria primaria può provocare lo scoppio dei gas, con conseguente danneggiamento del monoblocco.

- Per aggiungere legna è necessario aprire lo sportello di vetro con cautela per impedire la fuoriuscita di fumo. Tenere la porta chiusa durante tutta la fase di combustione
- Non aggiungere mai legna finché la legna già presente nella stufa brucia ancora in modo soddisfacente

Nel test EN 16510 la stufa è stata fatta funzionare come in figura:

con tre pezzi di legna di betulla da 300 mm - per un totale di 2,6 kg

L'aria primaria aperta al 35 mm - l'aria secondaria aperta al 35 mm.

Intervallo di rifornimento: 48 min

Criterio per la fine del ciclo di prova: 4,5-5 % CO²



ATTENZIONE A NON SOVRACCARICARE

Se lo stufa brucia continuamente una quantità di legna superiore a quella raccomandata, potrebbe esserci un eccessivo ingresso d'aria e questo può comportare un aumento di calore eccessivo, che può danneggiare la stufa e le pareti circostanti.

Raccomandiamo pertanto di controllare sempre la quantità di legna consigliata per la combustione (vedere sotto "Dati tecnici").

FUNZIONAMENTO IN DIVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE

L'azione del vento sulla canna fumaria può influenzare notevolmente la reazione della stufa. Per ottenere una combustione ottimale potrebbe pertanto essere necessario regolare la portata d'aria. Può essere inoltre opportuno montare una valvola di tiraggio nel tubo dello scarico fumi per regolare il tiraggio della canna fumaria nelle diverse condizioni del vento. Le clapet ne doit cependant pas fermer le conduit de cheminée de plus de 80 %.

Anche la nebbia può influenzare significativamente il tiraggio della canna fumaria. Per ottenere una buona combustione, potrebbe pertanto essere necessario regolare diversamente l'aria comburente.

ACCENSIONE IN PRIMAVERA E AUTUNNO

In primavera e autunno, quando il fabbisogno di riscaldamento è contenuto, si consiglia un' accensione „top down“ occasionale (vedere sopra).

FUNZIONE DELLA CANNA FUMARIA

La canna fumaria è il motore della stufa caminetto ed è determinante per il suo funzionamento. La canna fumaria genera una depressione nella stufa caminetto. Questa depressione allontana il fumo dalla stufa e aspira aria mediante la saracinesca dell'aria di combustione utile alla combustione stessa. L'aria di combustione viene anche utilizzata per la pulizia dei vetri che vengono così mantenuti privi di fuliggine.

Il tiraggio della canna fumaria viene generato dalla differenza di temperatura all'interno e all'esterno della canna fumaria stessa. Maggiore è la differenza di temperatura, migliore sarà il tiraggio della canna fumaria. Pertanto è importante che la canna fumaria raggiunga la propria temperatura di esercizio prima di ridurre la regolazione della saracinesca per limitare la combustione nella stufa (una canna fumaria in muratura necessita di un tempo maggiore per raggiungere la temperatura di esercizio rispetto a una canna fumaria in acciaio). Nei giorni in cui il tiraggio della canna fumaria è insoddisfacente a causa delle condizioni meteorologiche e del vento, è particolarmente importante raggiungere la temperatura di esercizio nel minor tempo possibile. Le fiamme devono svilupparsi rapidamente. Si consiglia quindi di tagliare la legna in pezzi particolarmente piccoli, utilizzare ulteriori blocchetti di accensione e così via.

- Dopo un prolungato periodo di inattività è importante verificare che il condotto della canna fumaria non sia ostruito
- È possibile allacciare più installazioni alla stessa canna fumaria. In questo caso è necessario chiedere allo spazzacamino quali sono le regole da seguire

INCENDIO DELLA CANNA FUMARIA

In caso di incendio della canna fumaria, chiudere lo sportello, il cassetto per la cenere e tutte le valvole della stufa. In caso di necessità, chiamare i vigili del fuoco.

- Si raccomanda di far controllare la canna fumaria ad un operatore specializzato prima di riutilizzare la stufa

INDICAZIONI GENERALI

ATTENZIONE! Alcuni componenti della stufa a legna, in particolare le superfici esterne, diventano molto calde durante il funzionamento. Procedere pertanto con la necessaria cautela.

- Indossa un guanto quando maneggi la stufa
- Non versare mai la cenere in un contenitore infiammabile. Anche una volta terminata la combustione, la brace può per manere a lungo nella cenere
- Tieni la camera di combustione chiusa, eccetto durante l'accensione, il rifornimento e la rimozione dei residui, per prevenire fuoriuscite di fumi
- Mantieni libere le aperture di ingresso e uscita dell'aria da qualsiasi blocco accidentale mentre la stufa è in uso
- Quando la stufa non è in funzione, le valvole di tiraggio possono essere chiuse, in modo da evitare che si creino correnti d'aria tramite la stufa
- Se la stufa non è stata utilizzata per lunghi periodi, prima di procedere all'accensione è opportuno verificare che non vi siano ostruzioni nei condotti del fumo
- Ti consigliamo di non utilizzare la stufa durante la notte. La stufa non è adatto a questo scopo

ATTENZIONE: Non mettere mai materiale infiammabile vicino alla stufa.

GESTIONE COMBUSTIBILE

SELEZIONE DEL LEGNO/MATERIALE COMBUSTIBILE

Come legna da ardere è possibile utilizzare tutti i tipi di legna, ma la legna dura è più adatta alla combustione, il faggio e il frassino, per esempio, sono particolarmente adatti in quanto bruciano in maniera regolare e producono poca cenere. Altri tipi di legna come l'acero, la betulla e l'abete rosso, sono ottime alternative.

PREPARAZIONE

La legna migliore si ottiene da alberi abbattuti, segati o tagliati prima del 1° maggio. È necessario tagliare i tronchetti in funzione delle dimensioni della camera di combustione della stufa. Si consiglia un diametro di 6-10 cm e una lunghezza inferiore di circa 6 cm rispetto a quella della camera di combustione al fine di preservare spazio per la circolazione dell'aria. Se il diametro dei tronchetti di legna è superiore, sarà necessario ridurre le dimensioni. La legna tagliata asciuga più velocemente.

STOCCAGGIO

La legna segata e tagliata deve essere conservata per 1-2 anni in un luogo asciutto per ottenere un grado di essiccazione soddisfacente per la combustione. L'essiccazione è più rapida se la legna viene accatastata in un luogo ventilato. Prima dell'uso è opportuno conservare la legna per alcuni giorni a temperatura ambiente. Si ricorda che la legna assorbe umidità durante l'autunno e l'inverno.

UMIDITÀ

Per evitare problemi ambientali e ottenere una combustione ottimale, la legna deve essere completamente asciutta prima di essere utilizzata per la combustione. Se viene impiegata legna umida, gran parte del calore verrà utilizzato per l'evaporazione dell'acqua. La temperatura nella camera di combustione non aumenterà e l'ambiente non verrà riscaldato a sufficienza. Questo è ovviamente antieconomico e provoca inoltre la formazione di fuliggine sul vetro, nella stufa e nella canna fumaria. La combustione con legna umida è inoltre inquinante.

- La legna può contenere al massimo il 20% di umidità. Il rendimento ottimale si ottiene con una percentuale di umidità del 15-18%
- Battendo le estremità dei tronchi una contro l'altra è possibile determinare facilmente il grado di umidità della legna. Se la legna è ancora umida, il rumore sarà sordo
- Porta l'albero in casa il giorno prima che venga usato

COMBUSTIBILE ILLEGALE

ATTENZIONE: Legna verniciata, impregnata a pressione e incollata oppure legname alla deriva proveniente dal mare.

ATTENZIONE: Non utilizzare mai benzina, combustibili per lanterne a base di benzina, cherosene, liquido per accendini a carbone, alcol etilico o liquidi simili per accendere o riaccendere un fuoco nella stufa. Tieni tutti questi liquidi lontani dalla stufa mentre è in uso.

ATTENZIONE: È inoltre vietata la combustione di pannelli di truciolato, plastica o carta trattata. Il contenuto di questi materiali è dannoso per le persone, per l'ambiente, per la stufa e per la canna fumaria.

In sintesi, la combustione deve avvenire esclusivamente con la legna idonea.

POTERE CALORIFICO DELLA LEGNA

I diversi tipi di legna hanno diversi poteri calorifici. In altre parole, per alcune specie di legno, è necessario utilizzarne una quantità maggiore per ottenere lo stesso rendimento del riscaldamento. Questo Manuale di Istruzioni presuppone che utilizzate legna di faggio, che ha un elevato potere calorifico ed è anche la legna più facile da acquistare. Se si utilizza quercia o faggio come combustibile, è necessario tenere a mente che questa legna ha un maggior potere calorifico rispetto, ad es., alla betulla. Per evitare qualsiasi rischio di danni alla stufa, si dovrebbe pertanto fare in modo di utilizzare meno combustibile in questi casi.

Specie di legno	kg legna asciutta/m ³	Rispetto al faggio
Carpine	640	110%
Faggio/Quercia	580	100%
Frassino	570	98%
Acero	540	93%
Betulla	510	88%
Pino	480	83%
Abete bianco	390	67%
Pioppo	380	65%

MANUTENZIONE

PULITURA DELLA CANNA FUMARIA E DELLA STUFA A LEGNA

È necessario seguire le direttive nazionali e locali per la pulizia della canna fumaria. È consigliabile far pulire la stufa periodicamente da uno spazzacamino.

Prima di pulire la stufa, il tubo dello scarico fumi e la canna fumaria, si consiglia di rimuovere i deflettori. (Vedere "Rimozione de piastre deflettore fumi e rivestimento camera di combustione")

ATTENZIONE: tutte le operazioni di manutenzione devono essere fatte a stufa fredda.

CONTROLLO DELLA STUFA

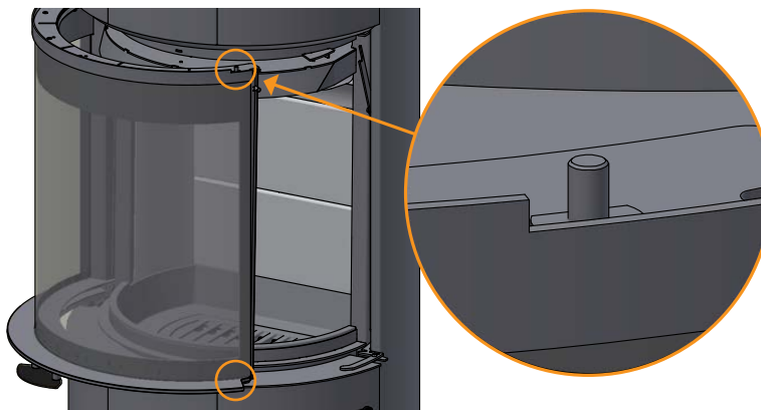
Scan A/S raccomanda di eseguire controlli approfonditi della stufa dopo la pulizia. Controllare tutte le superfici visibili per individuare eventuale presenza di incrinature. Controllare che tutti le guarnizioni siano ben serrate e siano correttamente in sede. Le guarnizioni usurate o deformate devono essere sostituite.

MANUTENZIONE

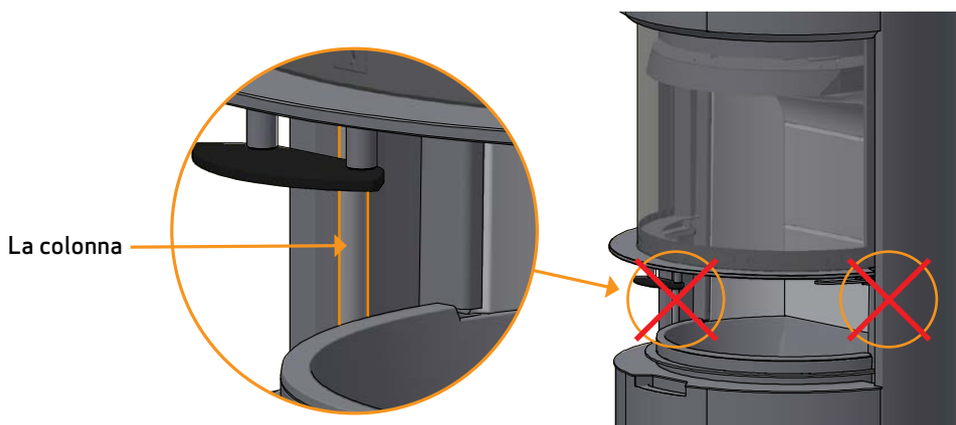
Oltre alla regolare pulizia della canna fumaria, non è necessario effettuare altre attività di manutenzione della stufa caminetto. Si raccomanda tuttavia un intervento di manutenzione almeno ogni due anni. La manutenzione della stufa dovrà essere affidata da un montatore qualificato. Usare solo parti di ricambio originali.

L'intervento di manutenzione dovrà includere:

- Controllare le guarnizioni. Sostituire le guarnizioni rotte o infragilite
- Controllare la camera di combustione e la griglia
- Controllare i materiali termoisolanti
- Controllare il meccanismo di chiusura e i 2 perni sulla porta sono lubrificati con grasso al rame



- In nessun caso devono essere lubrificate le colonne per il movimento verticale della porta!



RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

Il rivestimento della camera di combustione può essere soggetto a piccole spaccature dovute all'umidità o a brusche variazioni di temperatura. Queste spaccature non influenzano le prestazioni e la durata della stufa. Se invece il rivestimento inizia a staccarsi è necessario sostituirlo.

Il rivestimento della camera di combustione non è coperto da garanzia.

GUARNIZIONI

Tutte le stufe a legna dispongono di guarnizioni in materiale ceramico applicate sulla stufa, sullo sportello e/o sul vetro. Queste guarnizioni sono soggette ad usura e devono essere sostituite quando necessario.

Le guarnizioni non sono coperte da garanzia.

SUPERFICI VERNICIATE

Pulire la stufa con un panno asciutto che non lasci pelucchi.

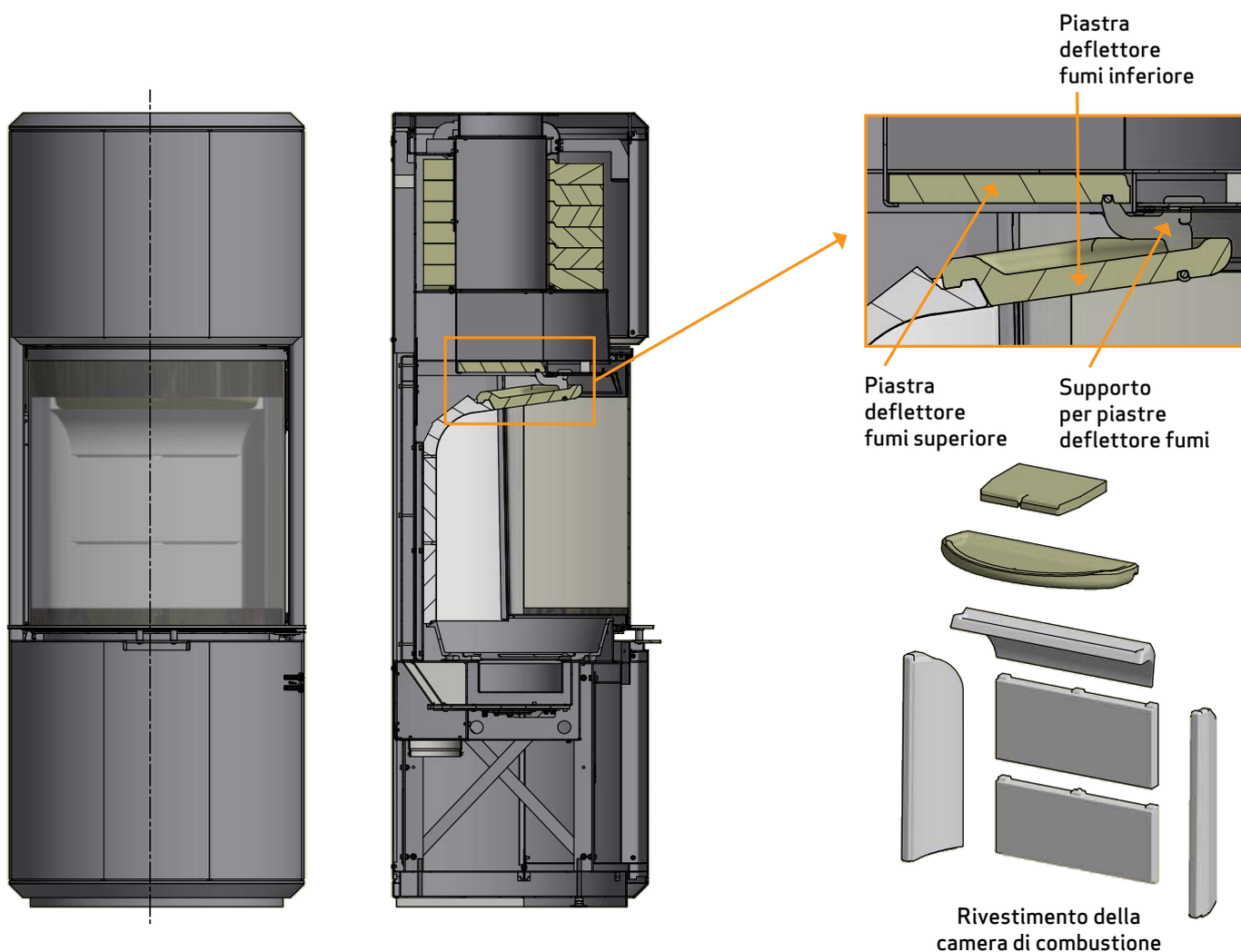
Per la riparazione di eventuali danni alla vernice è possibile acquistare della vernice a spruzzo presso i nostri rivenditori autorizzati Scan. Data la possibilità di lievi differenze nella tonalità di colore, si consiglia di spruzzare una zona più ampia per ottenere una miscela naturale. I risultati migliori nell'applicazione della vernice si ottengono quando il calore della stufa è tale da poterci posare la mano.

ATTENZIONE: assicurati di areare bene la stanza dopo aver utilizzato la vernice per ritocchi.

RIMOZIONE DE PIASTRE DEFLETTORE FUMI E RIVESTIMENTO CAMERA DI COMBUSTIONE

Prestare la massima attenzione quando si smontano le piastre deflettore fumi dalla stufa.

- Sollevare la piastra deflettore fumi inferiore, togliere il perno ed estrarre la piastra
- Sollevare la piastra deflettore fumi superiore dal retro della camera di combustione, togliere il perno ed estrarre la piastra
- Sollevare delicatamente i pannelli posteriori e i fianchi del rivestimento interno della camera di combustione ed estrarli dalla stufa. Notare che i lati sostengono le piastre posteriori e che queste potranno cadere, una volta estratti i lati



SMALTIMENTO DEI COMPONENTI DELLA STUFA

Acciaio/ghisa	Conferire a riciclaggio
Vetro	Smaltire come rifiuti ceramici
Rivestimento della camera di combustione	Pietra ceramica non sono riciclabili. Smaltire come rifiuto
Deflettore fumi	Vermiculite non sono riciclabili. Smaltire come rifiuto
Guarnizioni	Smaltire come rifiuto

PULIZIA DEL VETRO

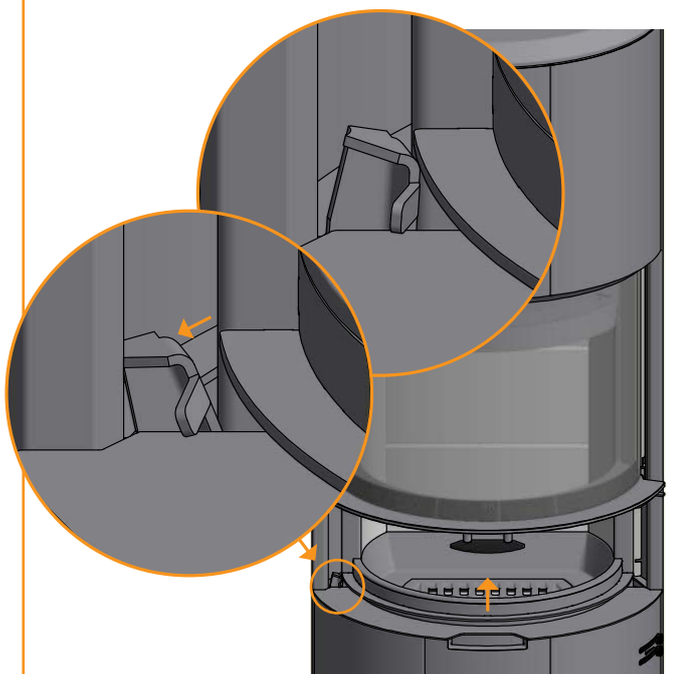
I nostri prodotti sono progettati per proteggere in modo ottimale il vetro da fastidiosi depositi di fuliggine. I depositi di fuliggine possono essere evitati soprattutto mediante una sufficiente adduzione di aria di combustione. È inoltre importante che la legna sia asciutta e la canna fumaria dimensionata correttamente.

Anche effettuando la combustione secondo le nostre indicazioni, è possibile che sul vetro si formi un leggero strato di fuliggine. Questo deposito può essere facilmente rimosso con un panno asciutto e successivamente strofinando con un detersivo per vetri.

- Mettere attenzione nell'uso di liquidi detersivi. Il detersivo non deve andare in contatto con le superfici laccate perché potrebbero essere danneggiate
- Evitare che il detersivo per pulire il vetro finisca sulle guarnizioni, perché in tal modo c'è il rischio che il vetro perda irrimediabilmente colore durante la combustione

Per poter pulire il vetro all'interno, la porta deve essere aperta lateralmente:

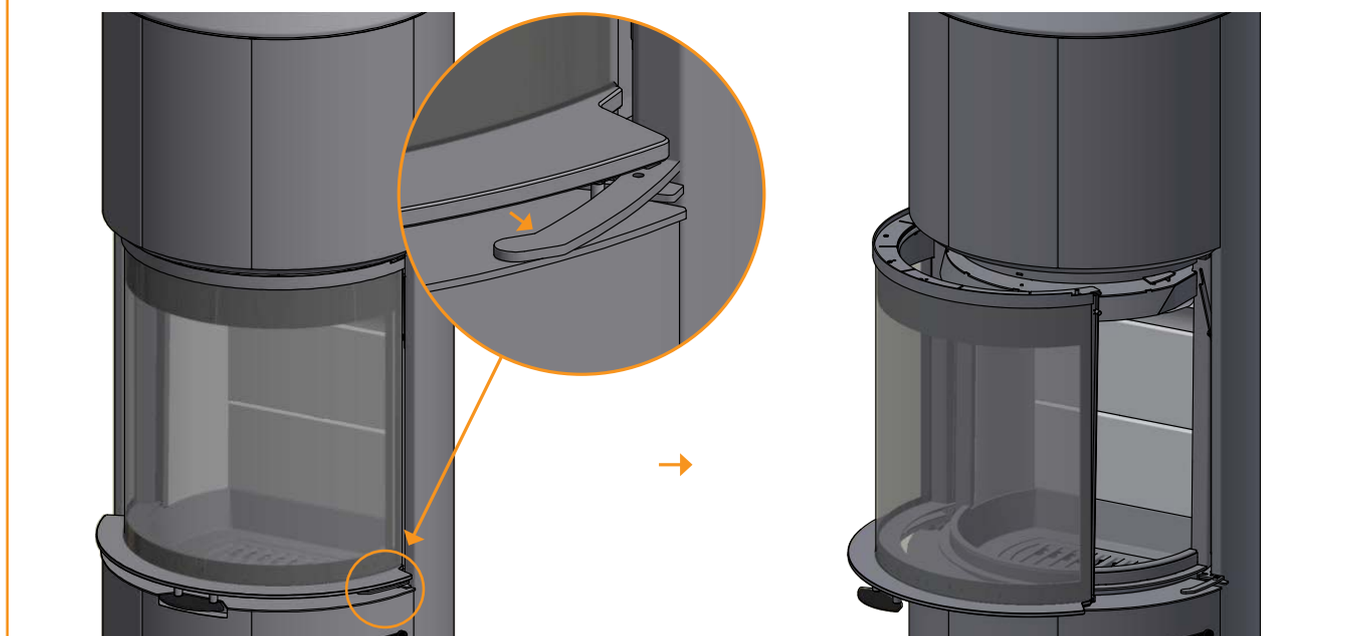
1 Tirare su la porta e poi spingere il fermo della porta al lato sinistro a sinistra



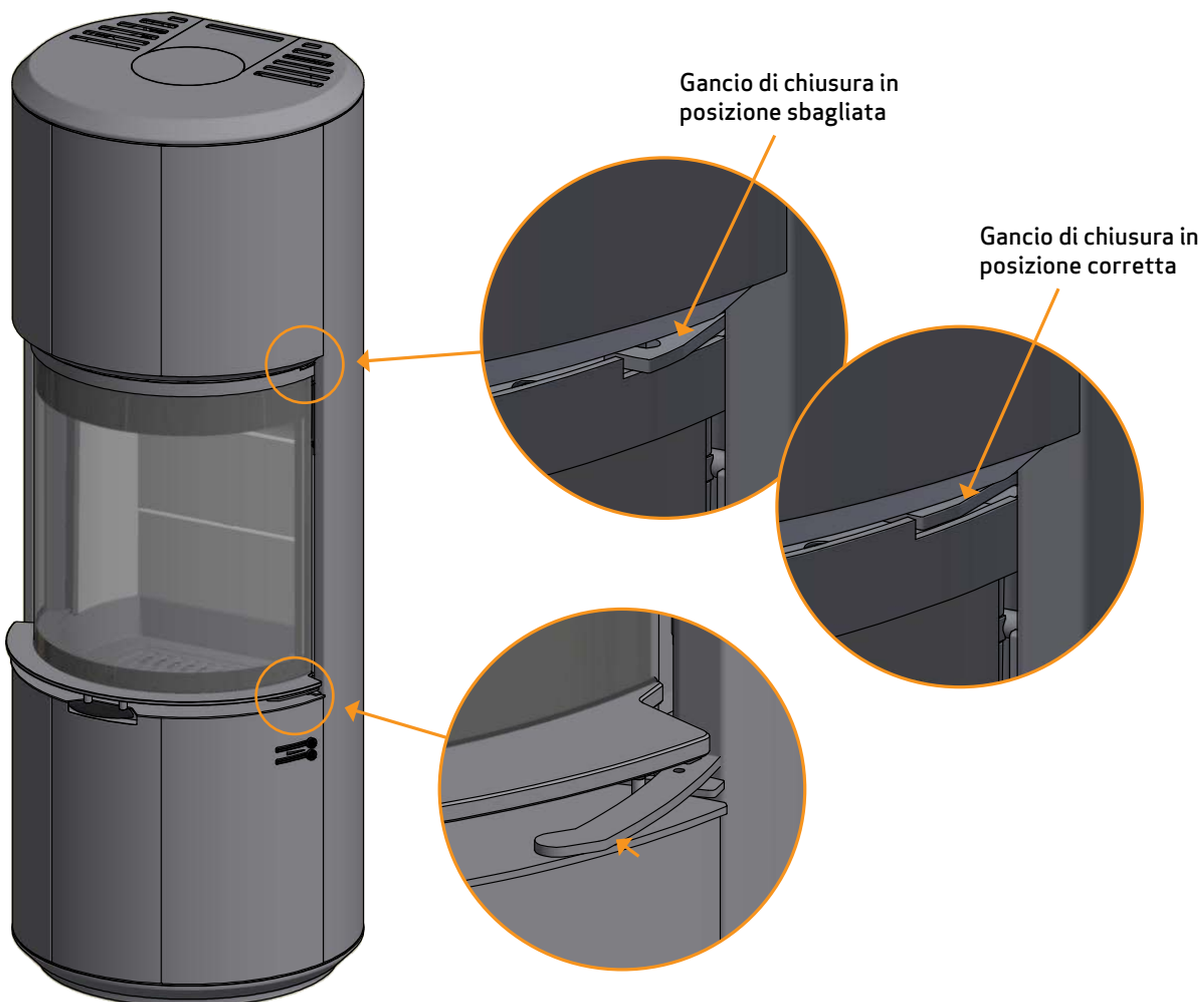
2 Abbassare la porta e poi spingere in avanti la sicura dispositivo per la maniglia sul lato destro



3 Estrarre la maniglia e la porta può ora essere aperta e pulita all'interno del vetro. Ricordarsi di rimontare la porta in ordine inverso in modo che sia posizionata correttamente



IMPORTANTE! Dare alla maniglia un'ulteriore spinta per assicurarsi che il gancio di chiusura della porta sia nella posizione corretta



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

EMISSIONI DI FUMO

- Legna umida
- Dimensioni della canna fumaria errate per la stufa
- Verificare che il tubo dello scarico fumi/la canna fumaria non siano intasati
- Verificare che nello scarico posteriore il tubo dello scarico fumi non blocchi la valvola dell'aria nella canna fumaria
- Cattivo tiraggio della canna fumaria
- Depressione nell'ambiente
- L'altezza della canna fumaria è corretta rispetto all'ambiente circostante?
- Lo sportello è aperto prima che lo strato di brace sia completamente bruciato

LA LEGNA BRUCIA TROPPO VELOCEMENTE

- Tiraggio eccessivo della canna fumaria
- I deflettori non sono installati correttamente o sono assenti
- Le valvole dell'aria non sono regolate correttamente
- Legno di qualità insufficiente (legna di scarto/di pallet ecc.)

FORMAZIONE DI FULIGGINE SUL VETRO

- Errata regolazione dell'aria secondaria
- Legna umida
- Eccessiva aria primaria
- Tronchetti di legna troppo grandi al momento dell'accensione

ALONE BIANCO SUL VETRO

- Aggiunta una eccessiva quantità di combustibile (vedere le istruzioni operative)
- Eccessiva aria primaria
- Depressione nell'ambiente
- Cattivo tiraggio della canna fumaria
- Legno di qualità insufficiente (legna di scarto/di pallet ecc.)

NOTEVOLE DEPOSITO DI FULIGGINE NELLA CANNA FUMARIA

- Cattiva combustione (maggior apporto d'aria necessario)
- Legna umida

LA SUPERFICIE DELLA STUFA INGRIGISCE

- Aggiunta una eccessiva quantità di combustibile (vedere le istruzioni operative)

LA STUFA NON EMETTE CALORE

- Legna umida
- Legna insufficiente
- Legna non adatta con scarso potere calorifico
- Deflettori fumi non correttamente installati

LA STUFA EMETTE ODORE E RUMORE

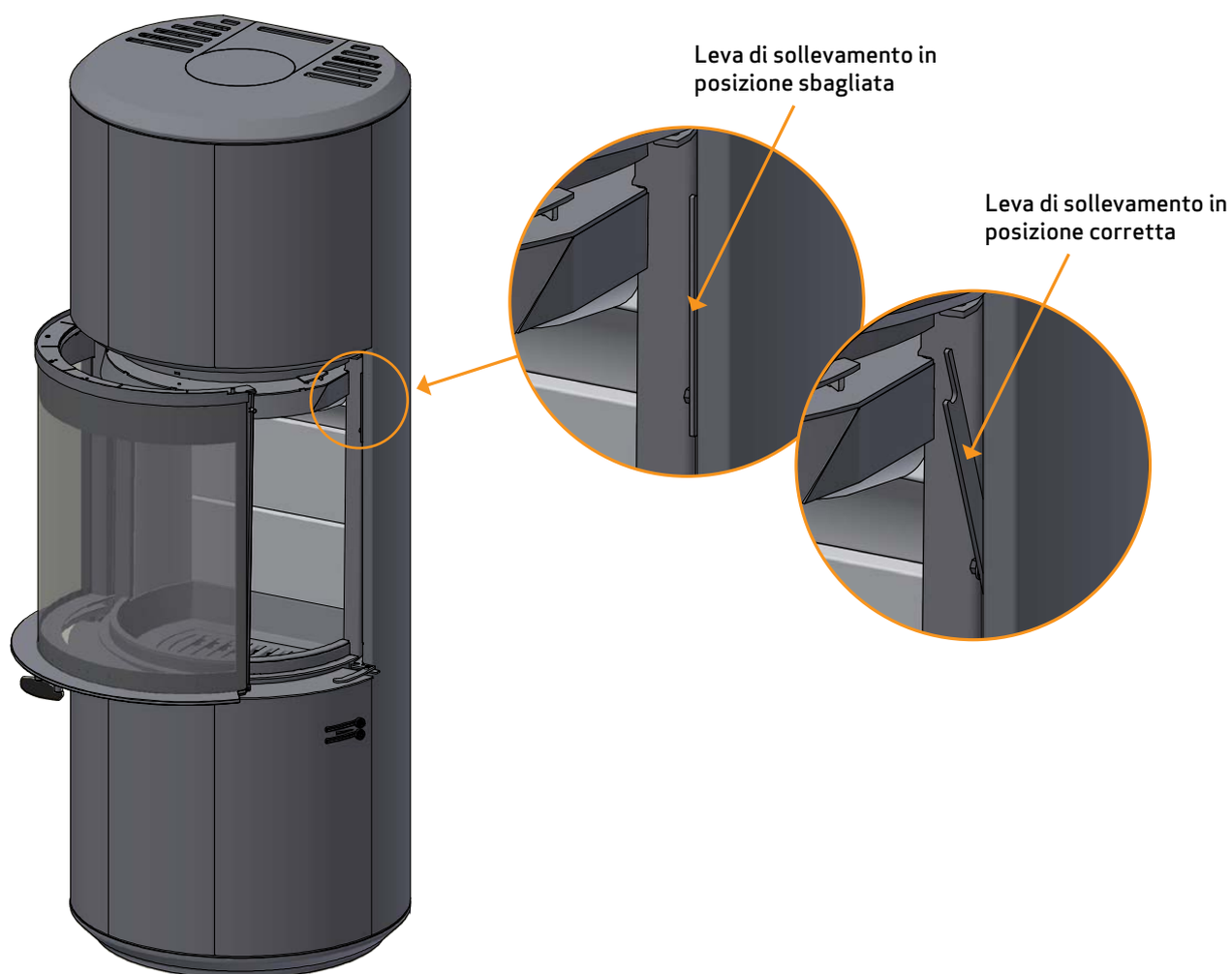
- Quando si usa la stufa per la prima volta, la vernice indurisce, e questo può provocare un lieve odore. Aprire una finestra o una porta per aerare il locale e verificare che la stufa raggiunga una temperatura sufficientemente elevata per prevenire la successiva formazione di un odore persistente.
- Durante il riscaldamento e il raffreddamento, la stufa può emettere piccoli schiocchi. Sono dovuti alle notevoli differenze di temperatura a cui è esposto il materiale e non indicano difetti nel prodotto.

LEVA DI SOLLEVAMENTO NON IN POSIZIONE

Quando la porta è aperta ed in posizione orizzontale è possibile che la leva di sollevamento si esca dalla sua sede. In questo caso la porta non si chiuderà correttamente.

Aprire la porta completamente.

Se questo non è possibile, provare a sollevare leggermente il lato destro della porta ed estrarre la leva di sollevamento ponendola nella sua posizione corretta. Ora la porta può essere chiusa.

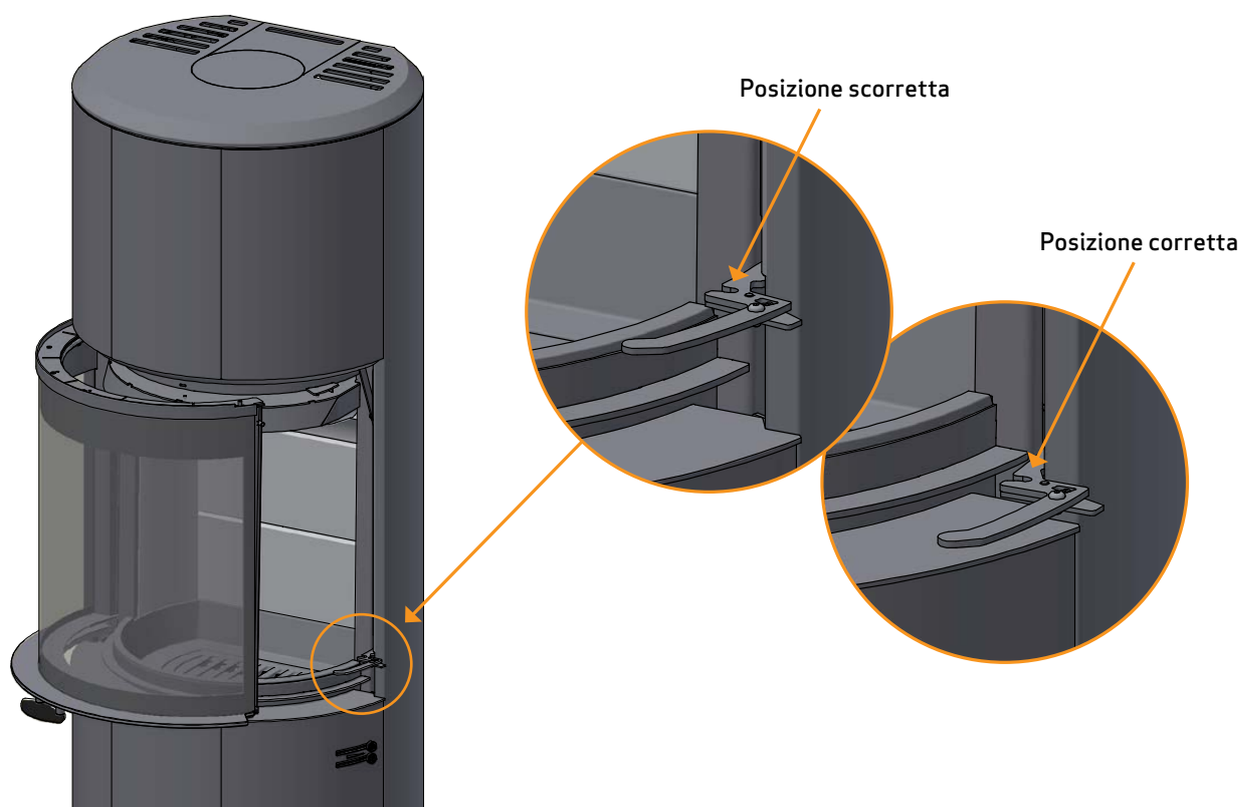


MANIGLIA BLOCCATA MENTRE LA PORTA E' APERTA ORIZZONTALMENTE

Per aprire la porta orizzontalmente, la leva sulla destra deve rimanere in posizione aperta finché la porta ritorna in posizione.

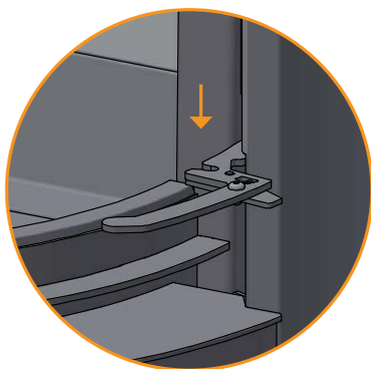
Durante la pulizia del vetro interno è possibile spingere la leva in posizione chiusa mantenendo la porta aperta. Questa operazione agirà sul contrappeso presente all'interno della stufa e la leva si solleverà per circa 70 mm.

In seguito sbloccare la leva spingendola verso il basso ed estrarla nuovamente verso l'esterno in posizione aperta.



Spingere verso il basso

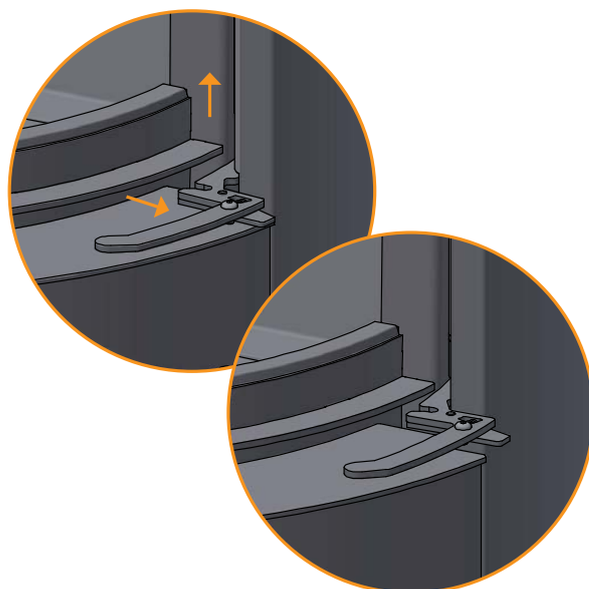
1



Girare verso la posizione aperta e sollevare per circa 8 mm.

2

La leva si metterà in posizione aperta



GARANZIA

Tutti i prodotti Scan alimentati a legna sono realizzati in materiali di alta qualità e sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità prima di lasciare la fabbrica. Se nonostante ciò, continuano a verificarsi guasti o difetti di fabbricazione, questi sono coperti da garanzia per un periodo di cinque anni.

Ogniqualevolta contatterete Scan o un suo rivenditore autorizzato in relazione a una richiesta di intervento in garanzia, è indispensabile indicare il numero di registrazione prodotto della stufa.

La garanzia copre tutte le parti che a parere di Scan A/S necessitano di riparazione o sostituzione a causa di un difetto di fabbricazione o di progettazione.

La garanzia si applica al solo acquirente originario del prodotto e non è trasferibile (salvo in caso di vendita precedente).

La garanzia copre solo i danni che sono dovuti a difetti di fabbricazione o di progettazione.

I SEGUENTI COMPONENTI NON SONO COPERTI DALLA GARANZIA

- Parti soggette a usura, ad esempio rivestimento della camera di combustione, deflettore fumi, griglia di vagliatura, vetro, piastrelle e guarnizioni (fatta tuttavia eccezione per difetti identificabili al momento della consegna)
- Difetti provocati dall'azione di agenti chimici e fisici esterni durante il trasporto, in magazzino e durante il montaggio o successivamente
- Formazione di fuliggine dovuta a cattivo tiraggio della canna fumaria, legna umida o errato utilizzo
- Spese di riscaldamento supplementari in occasione di riparazioni
- Spese di trasporto
- Spese di montaggio e smontaggio della stufa

LA GARANZIA DECADE

- In caso di difetti dovuti a un errato montaggio (l'installatore è responsabile dell'osservanza delle disposizioni di legge e di altri regolamenti emanati dalle autorità, nonché delle istruzioni contenute nel Manuale di Montaggio e Uso della stufa e dei relativi accessori)
- Difetti dovuti a un uso non corretto e all'impiego di combustibili non consentiti o di ricambi non originali (vedere il Manuale di Montaggio e Uso)
- In caso di asportazione o danneggiamento della targhetta recante il numero di registrazione prodotto
- A seguito di riparazioni non eseguite nel rispetto delle nostre istruzioni o di quelle di un rivenditore Scan autorizzato
- A seguito di una modifica delle condizioni originali del prodotto Scan o dei relativi accessori. Qualsiasi modifica non autorizzata della stufa non è consentita
- Questa garanzia è valida solo nel paese in cui il prodotto Scan è stato originariamente consegnato

Numero di registrazione prodotto

Riporta questo numero in qualsiasi richiesta