

IT SCAN 1008

IT - MANUALE DI MONTAGGIO E ISTRUZIONI PER L'USO

SCAN 1008



MANUALE DI MONTAGGIO E ISTRUZIONI PER L'USO SCAN 1008

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 1008



SOMMARIO

■ DATI TECNICI			4
Installazione	4	Disegno dimensionale Scan 1008	6
Sicurezza	4	Targhetta di identificazione	7
Dati tecnici e dimensioni	5	Numero di serie dell'inserito	7
■ MONTAGGIO			8
Attrezzi per il montaggio della stufa a legna	8	Distanza de sicurezza	9
Pezzi sciolti	8	Inserimento della stufa in materiali incombustibili	10
Accessori supplementari	8	Utilizzo dei raccordi di sollevamento	12
Smaltimento dell'imballaggio	8	Rimozione dell'imballo	12
Presa d'aria esterna	8	Collegamento del raccordo fumi	14
Sistema de combustione chiuso	8	Porta autobloccante	16
Statica del pavimento	8	Regolazione dell'altezza della stufa integrata	17
Aria di convezione	9	Pedana per pavimento	17
Canna fumaria esistente e canna fumaria in elementi prefabbricati	9	Fissaggio alla parete posteriore	18
Allacciamento della stufa alla canna fumaria in acciaio	9	Smontaggio del telaio	19
Requisiti della canna fumaria	9	Struttura attorno al telaio	21
Installazione interna in materiale non incombustibile	9	Montaggio della grata di convezione	23
Distanza da mobili	9		
■ ISTRUZIONI PER L'USO			25
Tecnologia CB (combustione pulita)	25	Aria secondaria	25
Deflettore fumi	25	Regolazione aria primaria e secondaria a stufa fredda	26
Cassetto di raccolta della cenere	25	Regolazione aria primaria e secondaria a stufa calda	26
Aria primaria	25		
■ ISTRUZIONI OPERATIVE			27
Funzionamento ecologico	27	Funzione della canna fumaria	29
Accensione	27	Funzionamento in diverse condizioni meteorologiche	29
Fuoco continuo	28	Indicazioni generali	29
Attenzione a non sovraccaricare	28	Incendio della canna fumaria	29
Accensione in primavera e autunno	29		
■ GESTIONE COMBUSTIBILE			30
Selezione del legno/materiale combustibile	30	Umidità	30
Preparazione	30	Combustibile illegale	30
Stoccaggio	30	Potere calorifico della legna	30
■ MANUTENZIONE			31
Pulitura della canna fumaria e della stufa a legna	31	Superfici verniciate	31
Controllo della stufa	31	Pulizia del del vetro	32
Manutenzione	31	Rimozione del deflettore inferiore e superiore	32
Rivestimento della camera di combustione	31	Smaltimento dei componenti della stufa	32
Guarnizioni	31		
■ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI			33
■ GARANZIA			34

DATI TECNICI

INSTALLAZIONE

- Il proprietario dell'immobile è responsabile dell'installazione e del montaggio, che devono avvenire in conformità alle direttive edilizie nazionali e locali, 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 Test EN è stato effettuato sull'installazione illustrata. 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!

IL MASSIMO RENDIMENTO
DELLA STUFA SI OTTIENE
SEGUENDO LE ISTRUZIONI
NELLA SEZIONE

"LE ISTRUZIONI
PER L'ACCENSIONE"



DATI TECNICI E DIMENSIONI

Materiali	Lamiera di acciaio Ghisa Lamiera zincata Vermiculite
Trattamento superficiale	Senotherm
Lunghezza massima della legna	25 cm*
Peso Scan 1008	ca. 82 kg
Diametro interno raccordo fumi	144 mm
Diametro esterno raccordo fumi	148 mm
Tipo omologazione	Intermittente**

* La stufa può contenere legna sino a 30 cm (posizione orizzontale).

** Per "funzionamento intermittente" si intende in questo contesto il normale utilizzo di una stufa a legna. 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.

Scan 1008 è stata prodotta in conformità alla omologazione del prodotto, che copre anche il Manuale di Montaggio e Uso del prodotto.

La dichiarazione di conformità DoP è reperibile all'indirizzo www.scan-stoves.com

Collaudata in conformità a EN 13229

Emissioni di CO a 13% O ₂	0,06	%
Emissioni di CO a 13% O ₂	800	mg/Nm ³
Polveri @ 13% O ₂	<6	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	81	mg/Nm ³
Efficienza	84	%
Indice di efficienza energetica	112,8	
Classe energetica	A+	
Potenza nominale	6	kW
Temperatura canna fumaria EN 13229	195	°C
Temperatura nel raccordo fumi	233	°C
Quantità di fumi	6,3	g/sec
Depressione EN 13229	12	Pa
Depressione consigliata nel raccordo fumi	17-20	Pa
Richiesta aria di combustione	19	m ³ /h
Combustibile	Legna	
Consumo di combustibile	1,9	kg/h
Quantità di combustibile necessaria per l'accensione	1,5	kg
Quantità di combustibile max.	2,25	kg

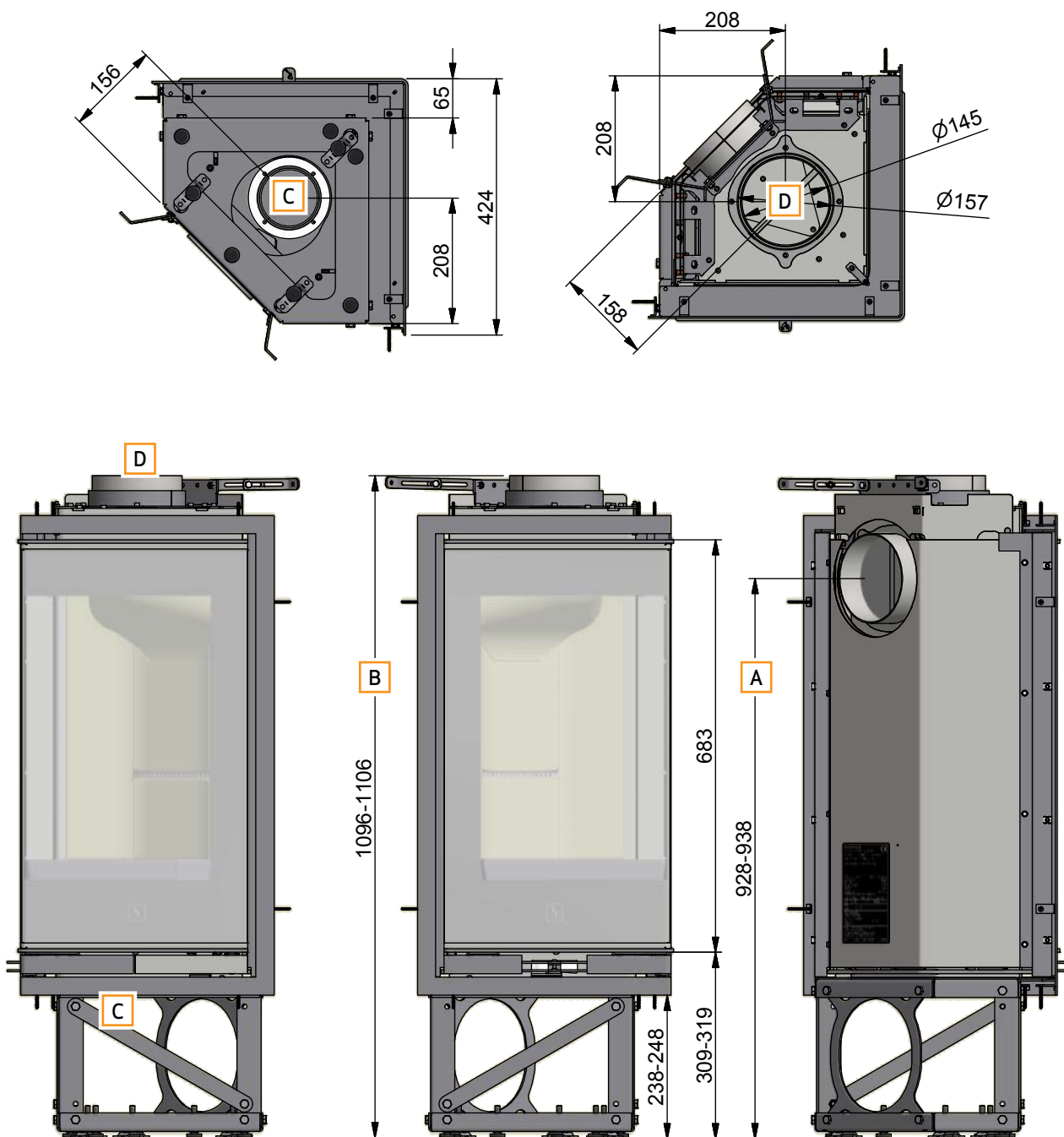
Test EN è stato effettuato sull'installazione illustrata con raccordo curvo non isolato a pagina 11.

DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 1008

- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro presa dell'aria fresca
- D** Componente di collegamento per il condotto di scarico fumi (misura int. ed est.)

- E** Centro per il tubo a gomito curvo da 90° 320x320 mm
- F** Centro per il tubo a gomito da 2 x 45° 245x245 mm

Tutte le misure sono in mm .



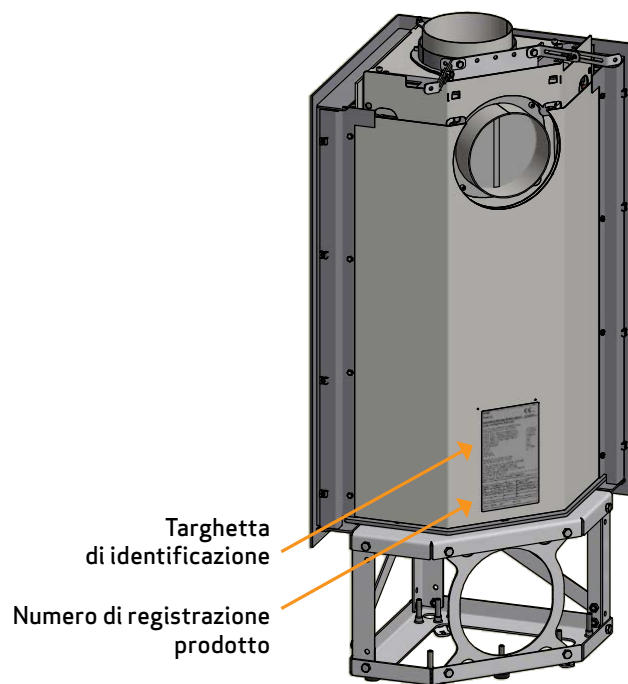
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

Tutte le stufe Scan sono dotate di una targhetta che specifica gli standard di omologazione e la distanza dai materiali infiammabili.

La targhetta di identificazione si trova in posizione non fissa all'interno del caminetto.

Targhetta di identificazione Scan 1008

Product: Scan 1008		CE 18	
Insert fired by solid fuel		DoP: 90580601	
Standard: EN 13229:2001/A2:2004:AC:2007			
Minimum distance to adjacent combustible materials: Front: 800 mm (see assembly manual)			
Emission of CO in combustion products (13% O ₂)	:	800 mg/Nm ³	
Emission of NOx in combustion products (13% O ₂)	:	81 mg/Nm ³	
Emission of OGC in combustion products (13% O ₂)	:	55 mg/Nm ³	
Emission of PM in combustion products (13% O ₂)	:	6 mg/Nm ³	
Flue gas temperature	:	195 °C	
Nominal heat output	:	6 kW	
Efficiency	:	84 %	
Fuel type	:	Wood	
Operation type	:	Intermittent	
Reaction to fire	:	A1	
The appliance can be used in a shared flue Approved by: DTI, NB.no 1235			
Follow user's instructions. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlenen Brennstoffen. Respectez les signes d'utilisation. Utilisez uniquement les combustibles recommandés.			
Manufacturer: Scan A/S - DK 5492 Vissenbjerg			
12055862 90580652			
Country	Classification	Standard	Approved by
EUR	Intermittent	EN 13229	DTI, NB.no 1235
NORWAY	Klasse 2	NS 3058	DTI, NB.no 1235
AUSTRIA		15a B-VG	DTI, NB.no 1235
GERMANY	Stufe 2	1. BlmSchV	DTI, NB.no 1235
Lot no: 000000 2019		Pin: 000	



Targhetta di identificazione

Numero di registrazione prodotto

Numero di registrazione prodotto

NUMERO DI SERIE DELL'INSERTO

Tutte le stufe a legna Scan sono dotate di un numero di registrazione del prodotto. Per favore prendi nota di questo numero e segnalalo nell'ultima pagina del manuale. Dato che deve essere specificato sempre in caso di contatto col rivenditore o con Scan A/S.

Il numero di registrazione del prodotto si trova in posizione non fissa all'interno del caminetto.

MONTAGGIO

ATTREZZI PER IL MONTAGGIO DELLA STUFA A LEGNA

- Bolla
- Taglierino
- Chiave a tubo da 8 mm
- Brugola da 2,5 + 3 + 4 mm
- 2 pz. Chiavi da 10 mm (o chiavi regolabili)

PEZZI SCIOLTI

Le seguenti parti sfuse si trovano nella camera di combustione della stufa:

- Guanto
- Guarnizione per il raccordo fumi
- Cassetto di raccolta della cenere
- La targhetta di identificazione e numero di registrazione del prodotto
- Due raccordi fumi (tubo inteno e tubo esterno)
- Viti per fissare il raccordo fumi
- 12 raccordi e viti per il rivestimento
- Etichetta energetica

ACCESSORI SUPPLEMENTARI

- Pedana per pavimento (v. pagina 17)
- Grata di convezione (v. pagina 23)

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

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 DE 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.

Deve essere possibile chiudere il tubo di sfiato mediante valvola. Tubo di sfiato con diametro minimo Ø100, lunghezza massima: 6 metri al massimo con una curva. Si consiglia di utilizzare tubi lisci in acciaio.

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

STATICA DEL PAVIMENTO

La nostra intera gamma di prodotti rientra nella categoria dei focolari leggeri che di norma non necessitano di rinforzo della travatura, ma possono essere installati direttamente su una travatura/un pavimento normali.

Bisogna però assicurarsi che il substrato su cui è posizionata la stufa sostenga il peso della stufa ed eventualmente quello della canna fumaría in acciaio, qualora si sia optato per questa soluzione.

ARIA DI CONVEZIONE

Scan 1008: Il telaio deve contenere fori per l'aria di convezione.

Convezione significa che l'aria circola garantendo che anche il calore sia distribuito nella stanza. Se il passaggio dell'aria di convezione non è sufficiente, la stufa potrebbe essere danneggiata.

- Area minima per l'aria in convezione in entrata: 300 cm²
- Area minima per l'aria di convezione uscente: 500 cm²

Se l'aria di convezione non è sufficiente, la pavimentazione potrebbe essere danneggiata.

Le griglie per l'aria di convezione a Scan 1008 sono disponibili come accessorio.

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 148 mm ed essere almeno contrassegnata con T400, con G per la prova di incendio da fuliggine. La lunghezza min. deve essere pari a 4 metri.

Se si decide di collegare la stufa integrata con un raccordo a gomito, occorre utilizzare un gomito curvo, che garantisce un tiraggio migliore.

Se collegate la stufa utilizzando una curva a gomito chiuso, lo sportello di pulizia deve trovarsi nel tratto verticale affinché la parte orizzontale possa essere pulita attraverso tale apertura.

Vanno rispettate le distanze di sicurezza sia per la canna fumaria che per il canale da fumo.

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

INSTALLAZIONE INTERNA IN MATERIALE NON INFIAMMABILE

Non ci sono richieste riguardo alla distanza dai materiali non infiammabili, ma consigliamo una distanza di 25 mm per facilitare la pulizia della stufa, i tubi di scarico e il camino e prevenire eventuali danni alla parete.

DISTANZA DA MOBILI

Distanza da mobili: min. 800 mm.

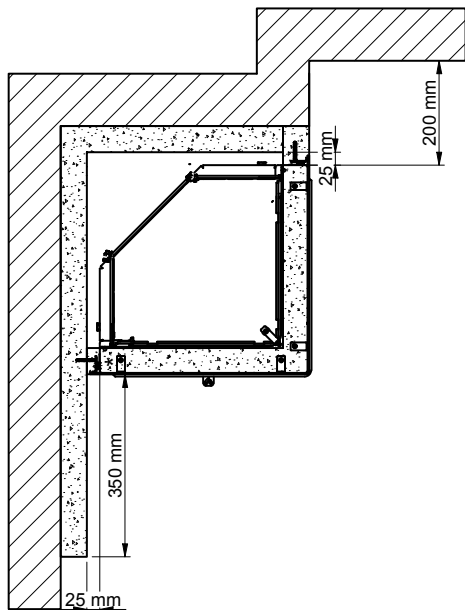
Occorrerà tuttavia valutare se mobili o altri oggetti possano asciugarsi eccessivamente a causa di una eccessiva vicinanza alla stufa.

La stufa NON deve essere integrata in materiali infiammabili senza l'utilizzo di una parete ignifuga!

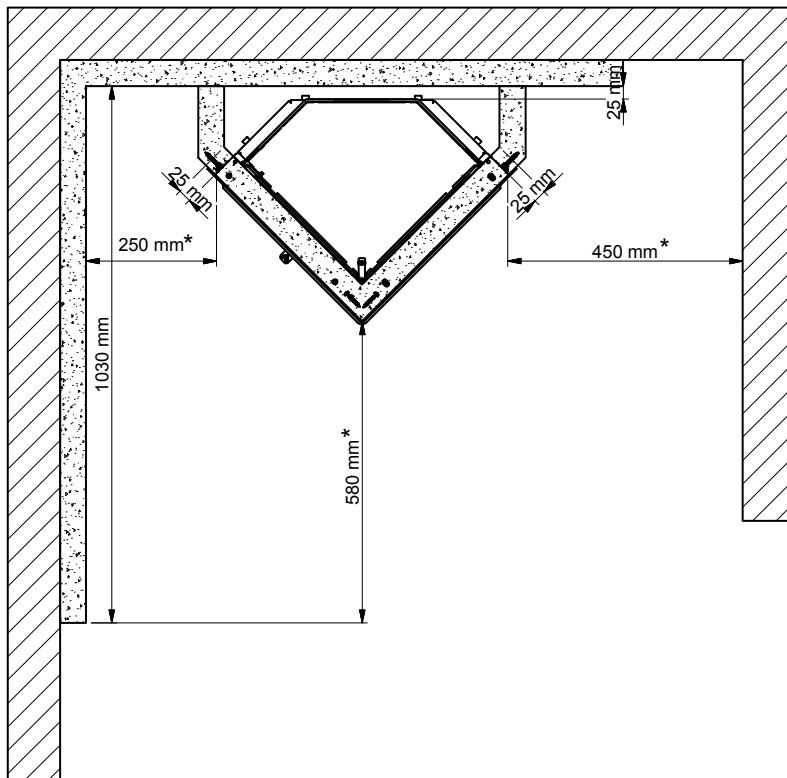
DISTANZA DE SICUREZZA

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

Installazione angolata a 45°



Installazione parallela



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

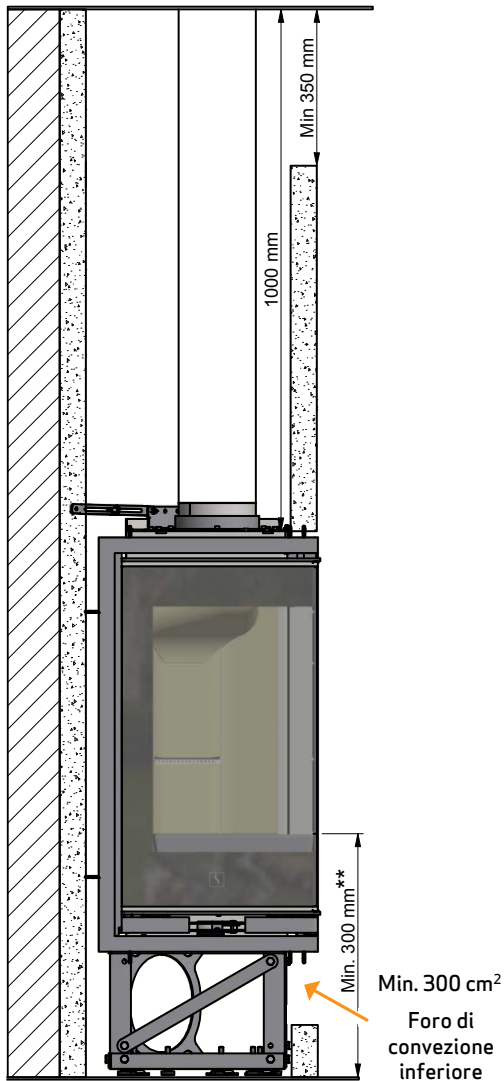
Tutte le distanze sono distanze minime

Distanza da mobili: 800 mm. dal vetro

* Distanza dal vetro

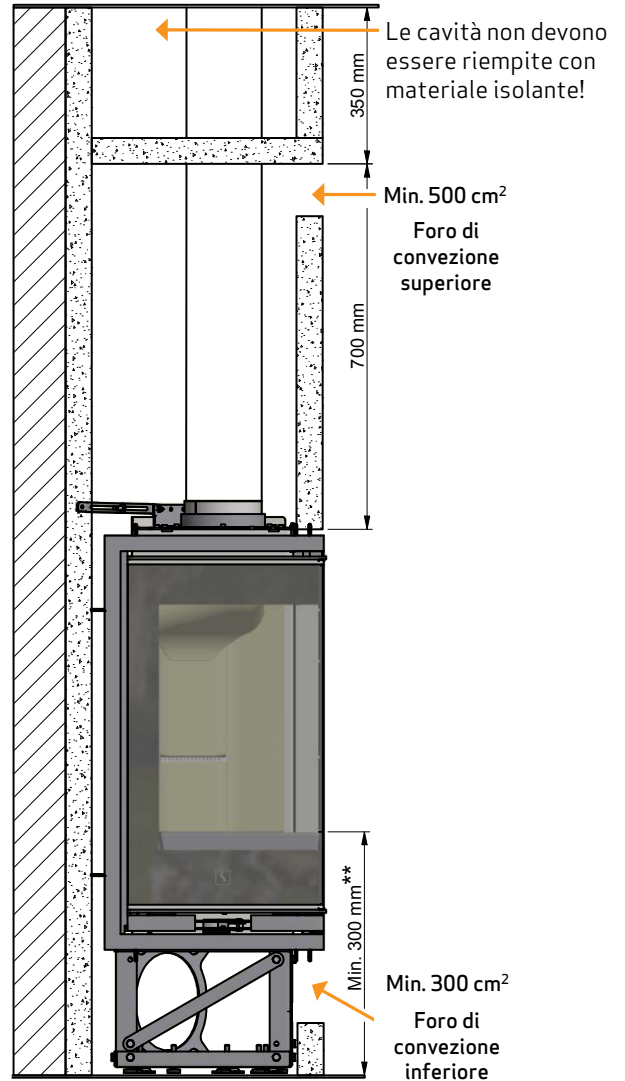
Installazione con raccordo fumi verticale isolato

- struttura/caminetto aperto



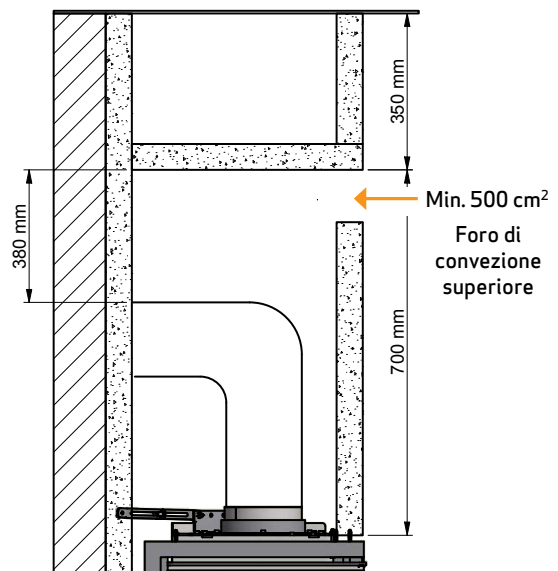
Installazione con raccordo fumi verticale isolato



- dalla struttura/caminetto al soffitto



La distanza dalla parete ignifuga (mattoni) dipende dall'utilizzo di un condotto di scarico fumi isolato con isolamento fino in fondo all'inserto

Installazione con raccordo curvo non isolato



-  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

Distanza da mobili: 800 mm. dal vetro

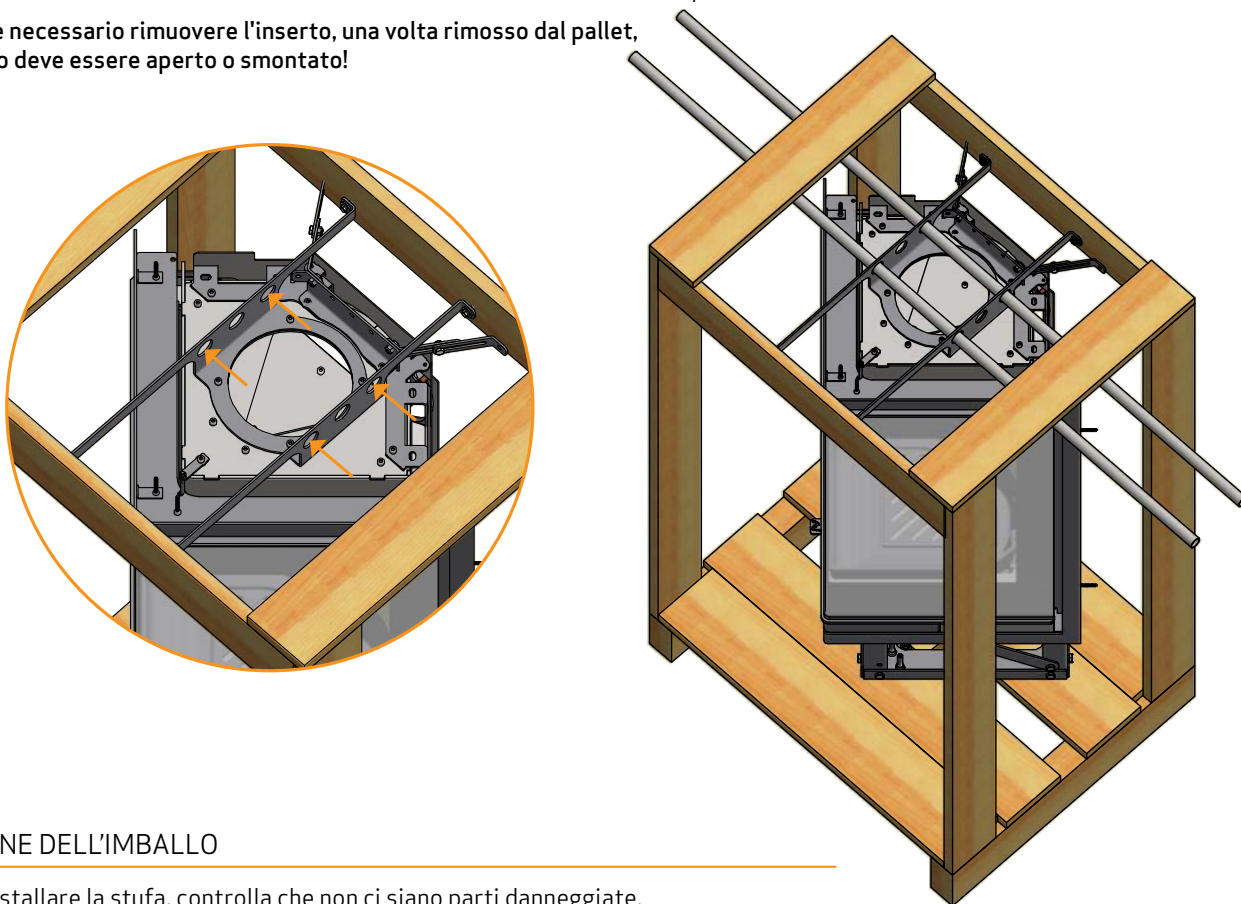
** Distanza da pavimento infiammabile

UTILIZZO DEI RACCORDI DI SOLLEVAMENTO

Durante lo spostamento dell'insero prima che venga rimosso dal pallet, è necessario utilizzare i raccordi di sollevamento per evitare di storcere il vetro.

Installare due tubi in acciaio con un diametro max. di 25 mm attraverso i fori per sollevare la stufa.

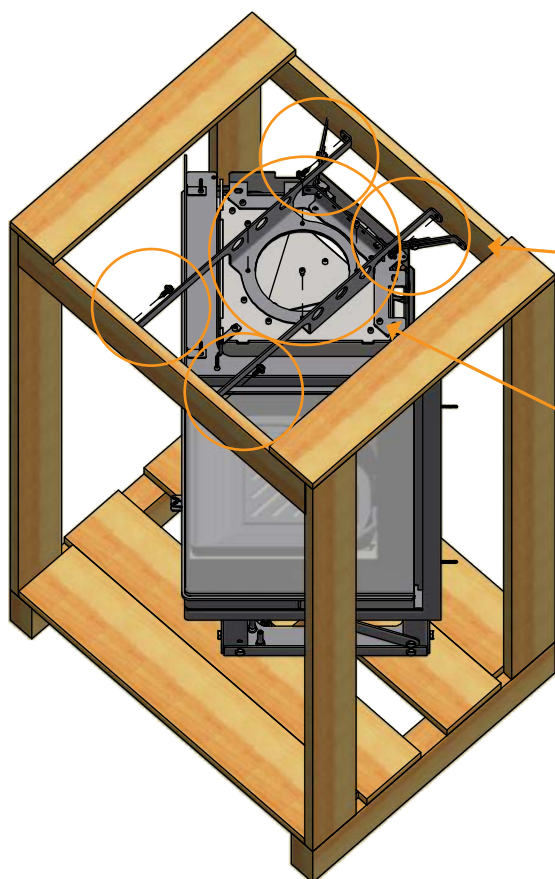
NOTA: Se è necessario rimuovere l'insero, una volta rimosso dal pallet, lo sportello deve essere aperto o smontato!



RIMOZIONE DELL'IMBALLO

Prima di installare la stufa, controlla che non ci siano parti danneggiate.

NOTA: Non toccare il vetro.



1

Rimuovere le 4 viti dalla staffa di sollevamento

2

Rimuovere quindi le viti che fissano la staffa di sollevamento all'insero. Rimuovere la staffa di sollevamento e il telaio in legno

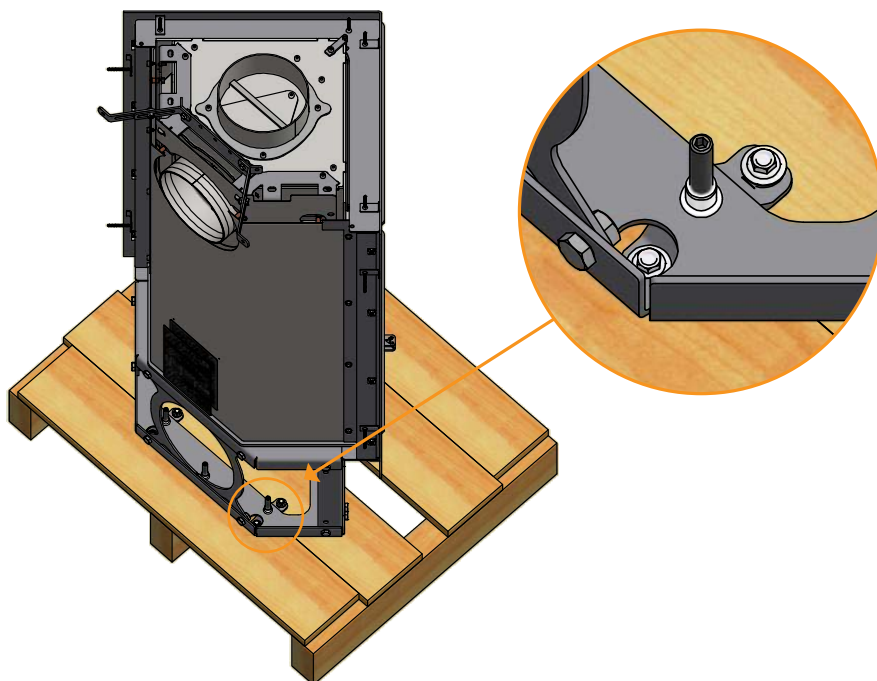
RIMOZIONE DELL'IMBALLO

NOTA: La stufa deve essere rimossa dal pallet togliendo le viti. Non spingerla giù dal pallet, per evitare di danneggiarla.

3

L'inserto è fissato al pallet per mezzo di 6 viti da rimuovere.

NB! Non aprire lo sportello dopo aver staccato la stufa dal pallet di trasporto in quanto la stufa potrebbe ribaltarsi!



COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO SUPERIORE

La guarnizione per il raccordo fumi, il raccordo fumi e le viti si trovano nella camera di combustione della stufa.

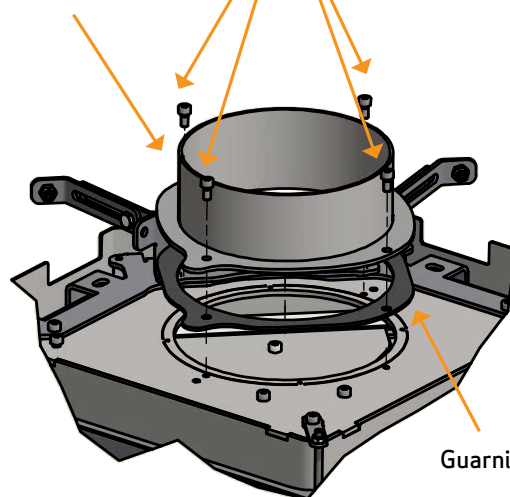


Raccordo fumi per tubo interno



4x

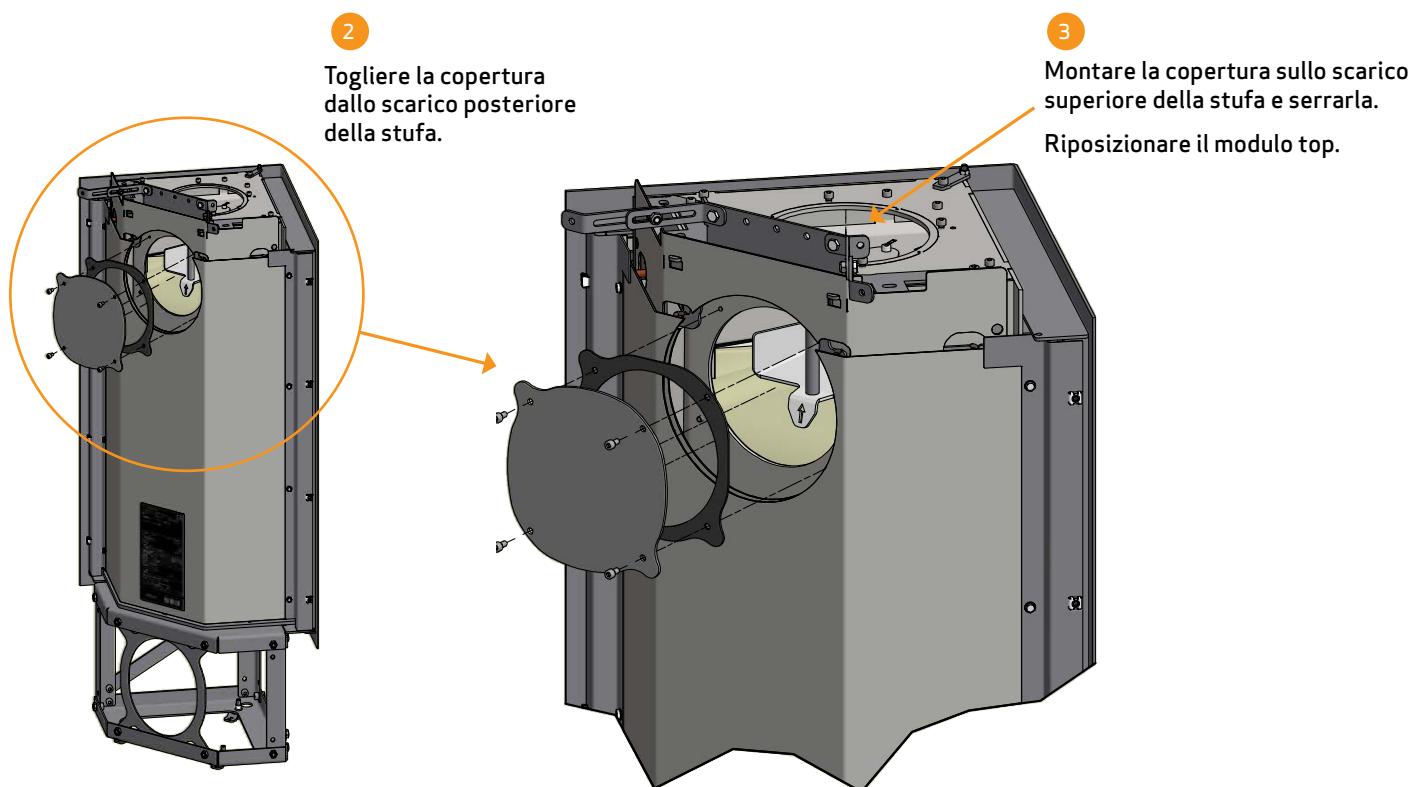
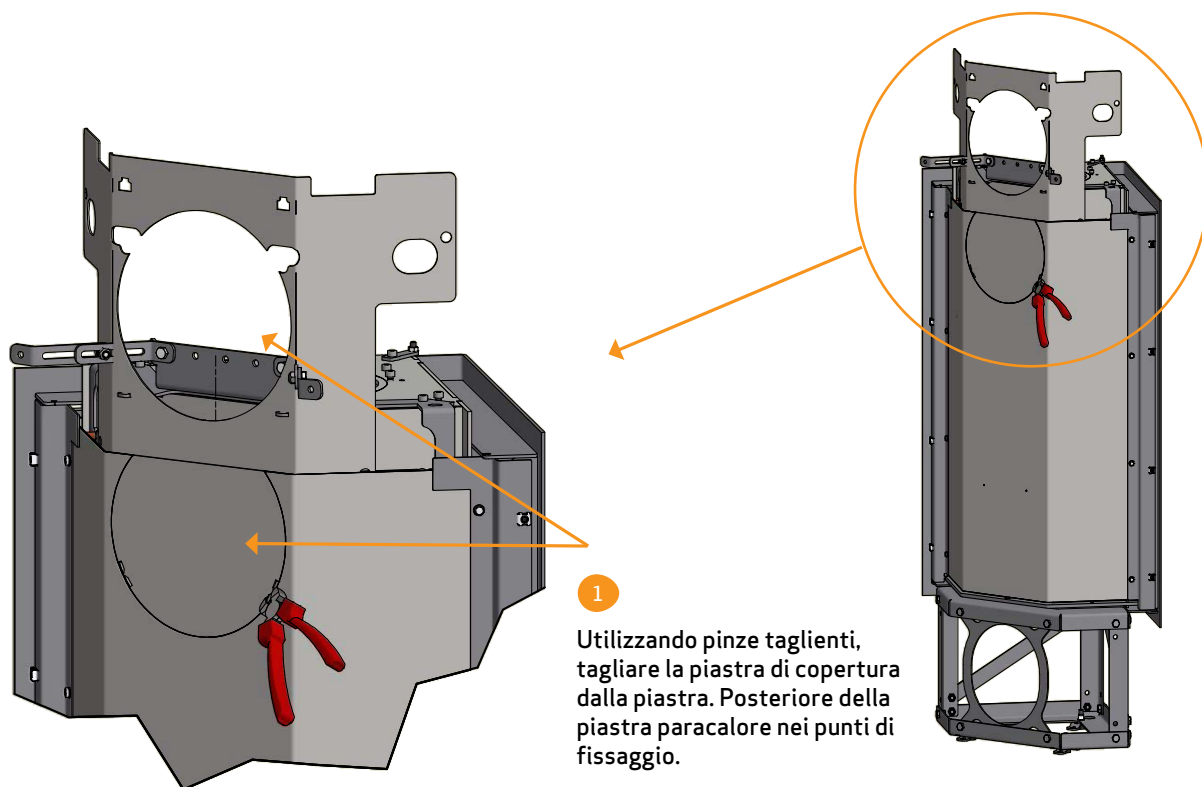
Raccordo fumi per tubo esterno



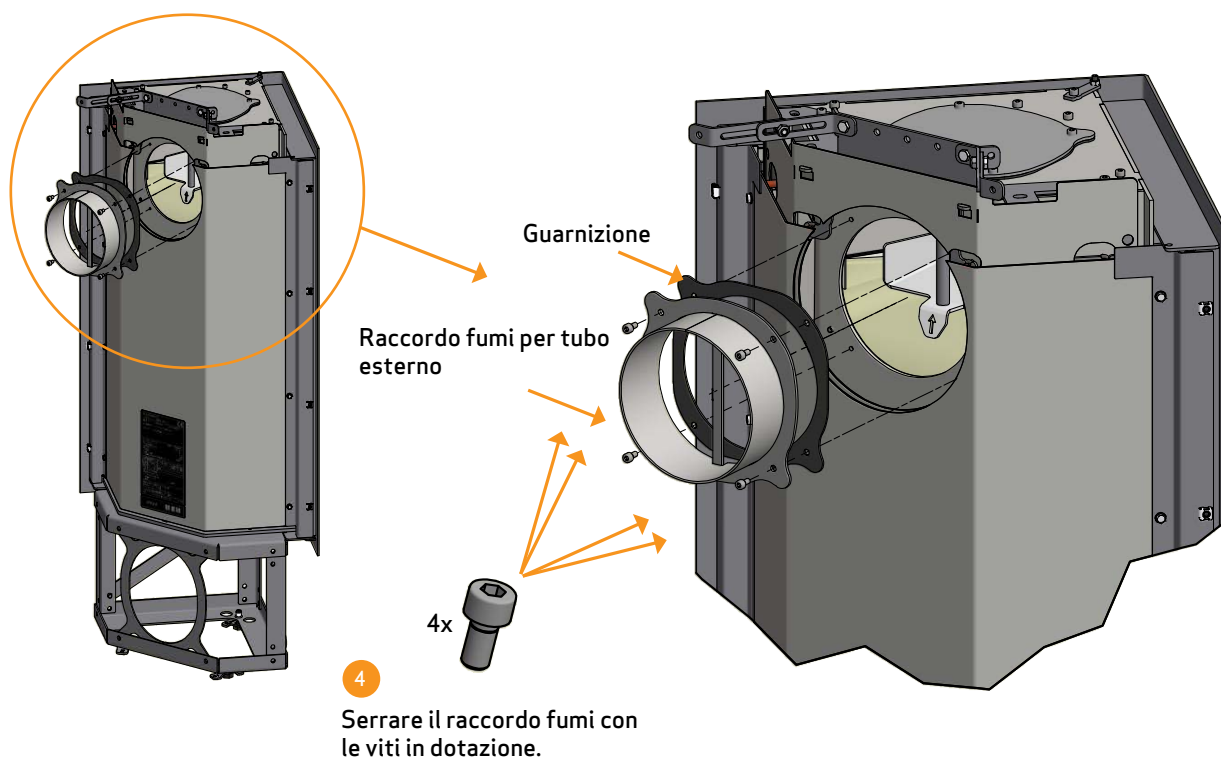
Guarnizione

COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO POSTERIORE

La guarnizione per il raccordo fumi, il raccordo fumi e le viti si trovano nella camera di combustione della stufa.



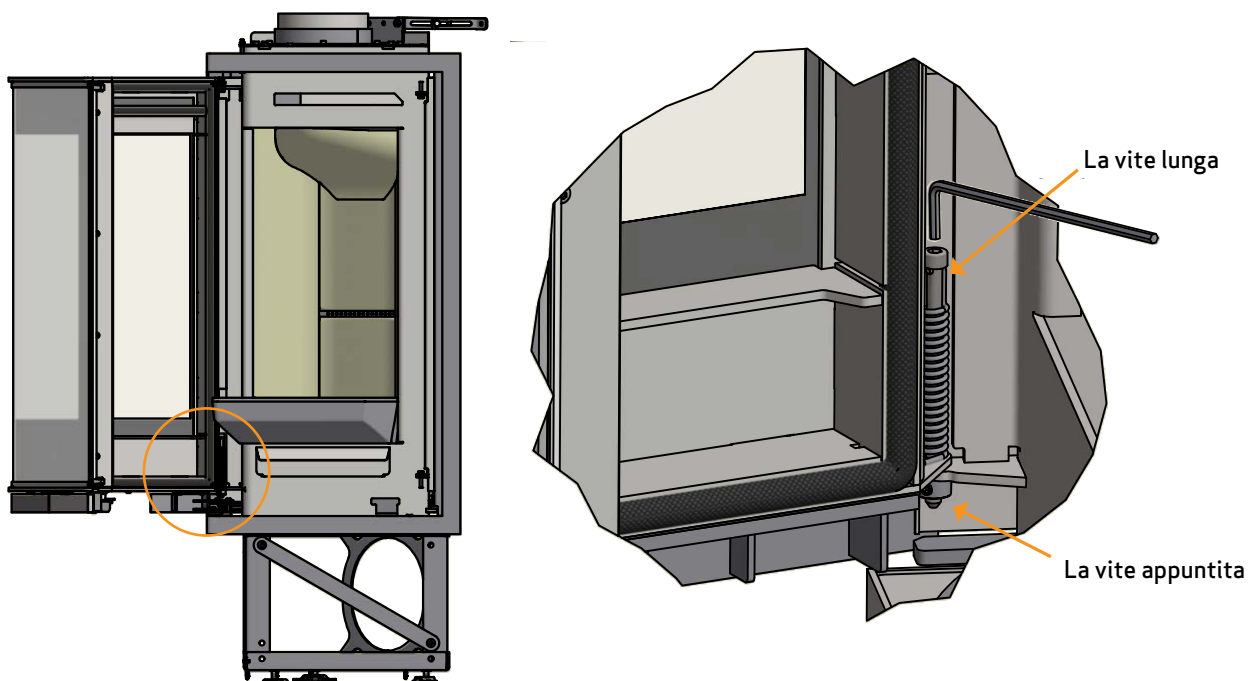
COLLEGAMENTO DEL RACCORDO FUMI ALLO SCARICO POSTERIORE



PORTA AUTOBLOCCANTE

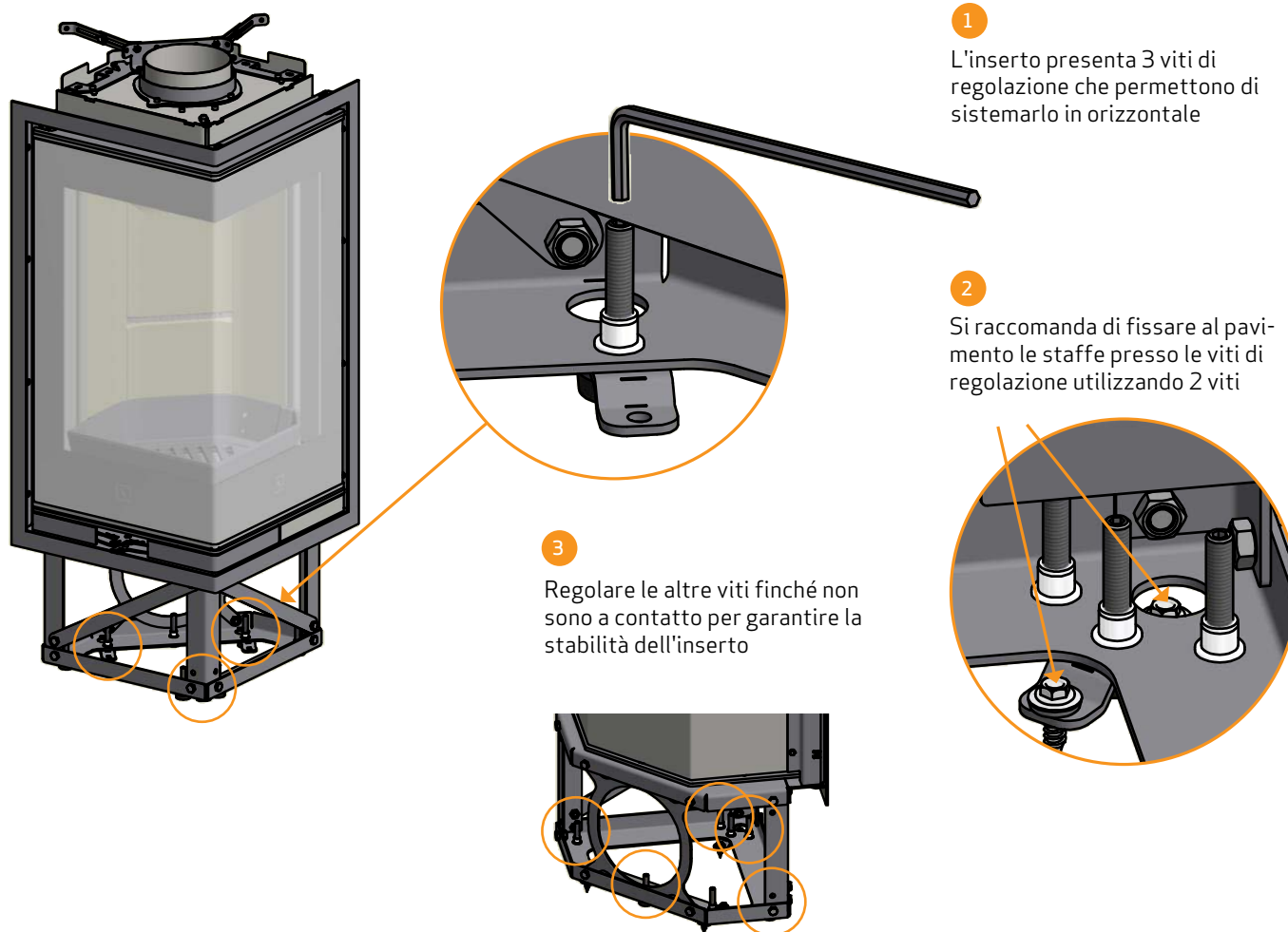
La porta viene fornita senza chiusura automatica.

NB: Se si desidera che la porta si chiuda automaticamente, è possibile ridurre la molla stringendo la vite lunga (all'interno della molla) in senso orario, utilizzando una brugola da 5 mm. Stringere contemporaneamente la vite appuntita sotto la molla con una brugola da 2,5 mm.



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA STUFA INTEGRATA

Scan 1008 viene consegnata su un piccolo rack. Se si desidera installare la stufa in una posizione più alta, è possibile posizionare il rack su una base solida di materiale non infiammabile.



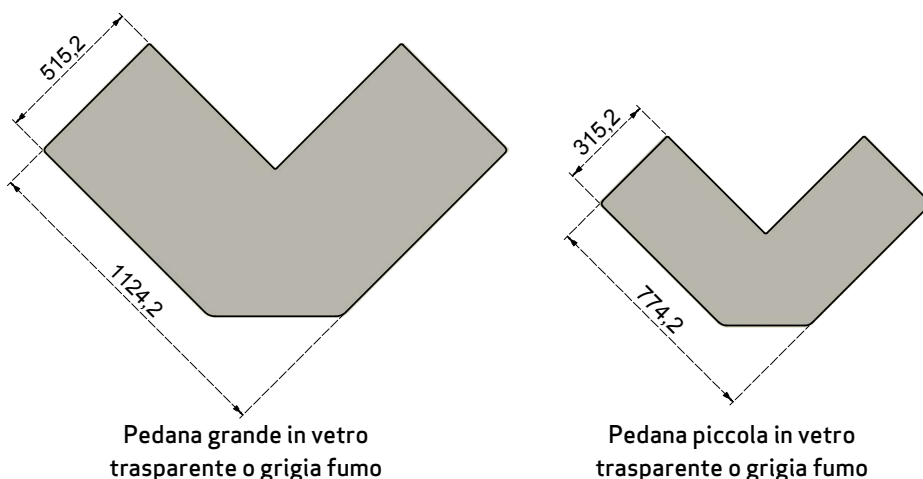
PEDANA PER PAVIMENTO (ACCESSORI)

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.

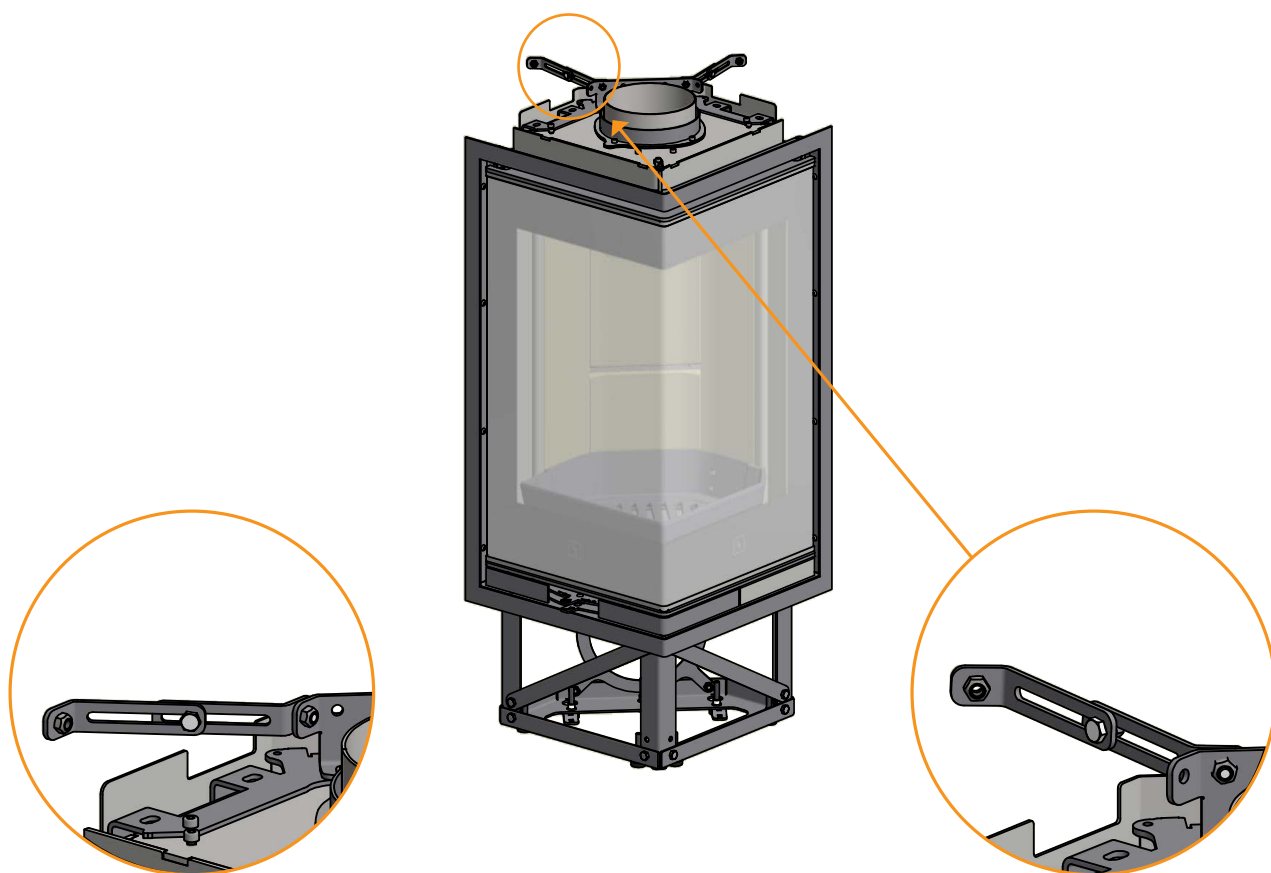
La pedana ha la funzione di proteggere il pavimento e il materiale infiammabile da eventuali tizzoni. La pedana può essere in acciaio o vetro, mentre il prodotto può essere installata direttamente su clinker, pietra naturale o simili.

NOTA: La stufa deve essere livellata e, dev'essere montato l'ingresso dell'aria.



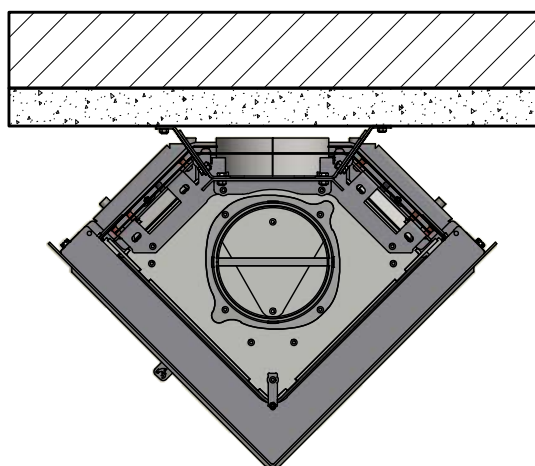
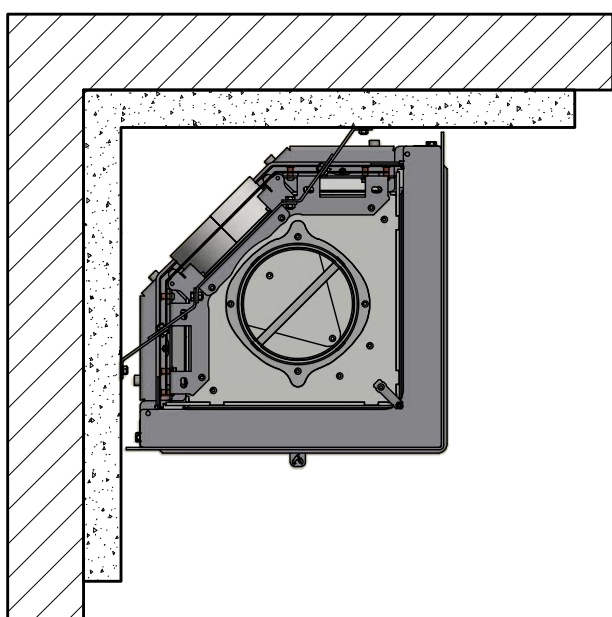
FISSAGGIO ALLA PARETE POSTERIORE

L'inserto presenta 2 staffe regolabili per il fissaggio alla parete posteriore.



Fissaggio angolato

Fissaggio parallelo

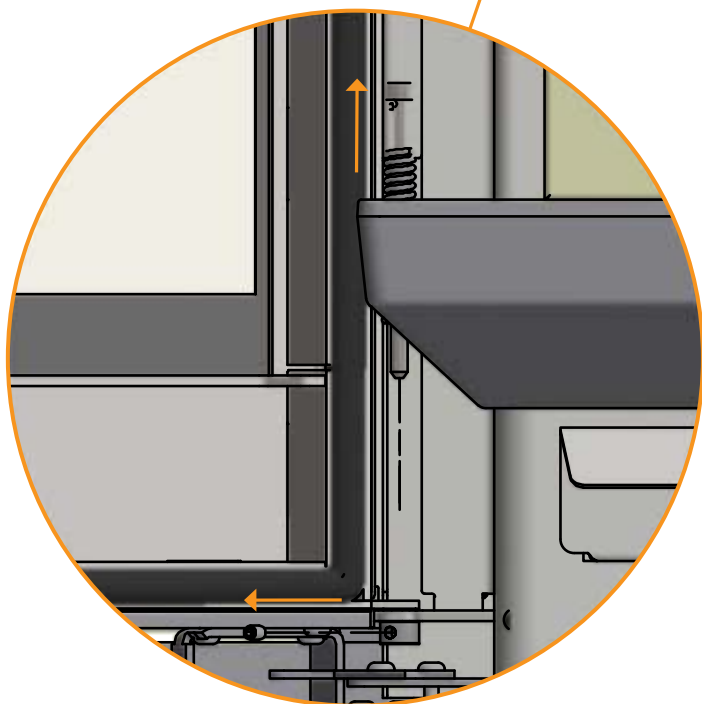
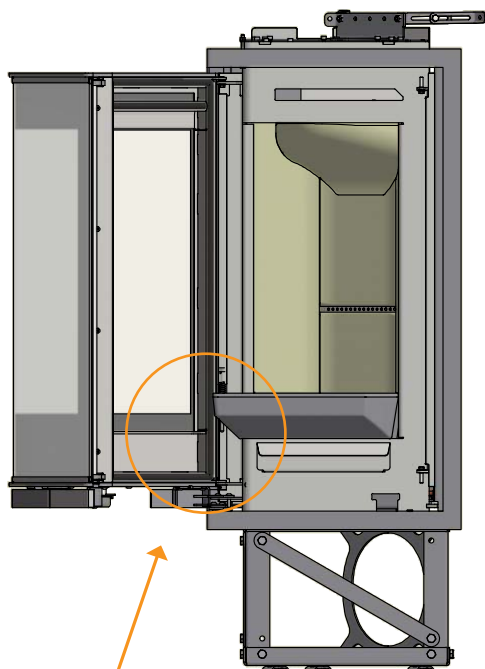


SMONTAGGIO DEL TELAIO

L'inserto è fornito con il telaio montato. Il rivestimento può essere realizzato con il telaio montato o smontato. Lo sportello deve essere smontato per poter rimuovere il telaio.

1

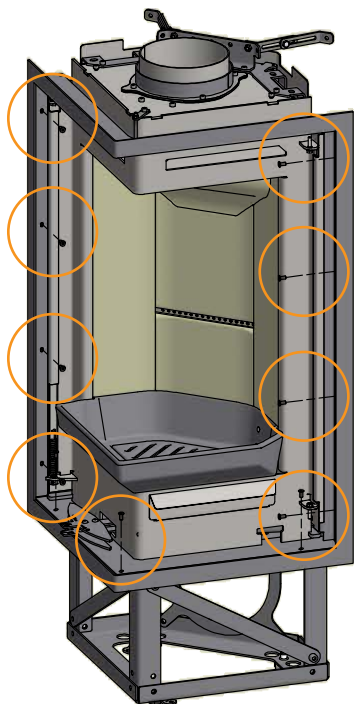
Svitare il perno a vite con una chiave a brugola (2,5 mm). Svitare e rimuovere la vite lunga con molla



2

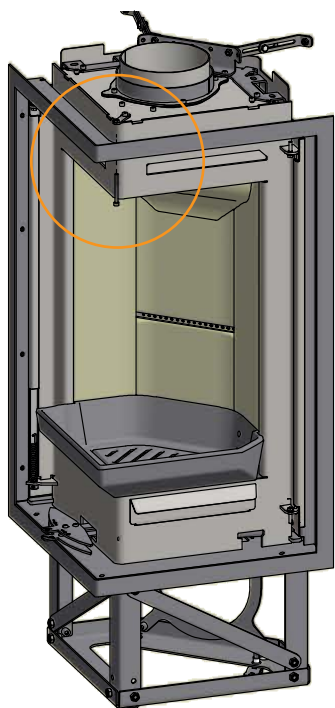
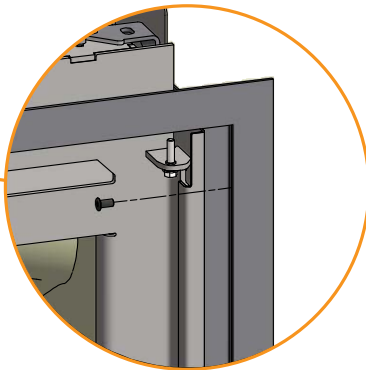
A questo punto è possibile smontare lo sportello





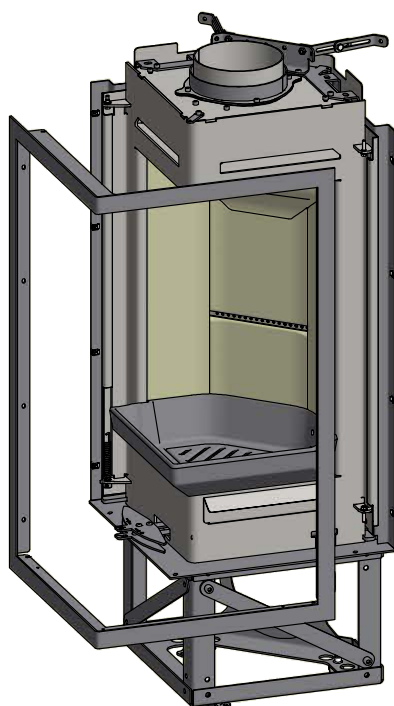
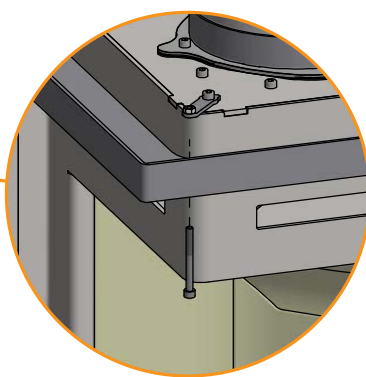
3

Rimuovere le viti di fissaggio del telaio



4

Rimuovere la vite sul telaio



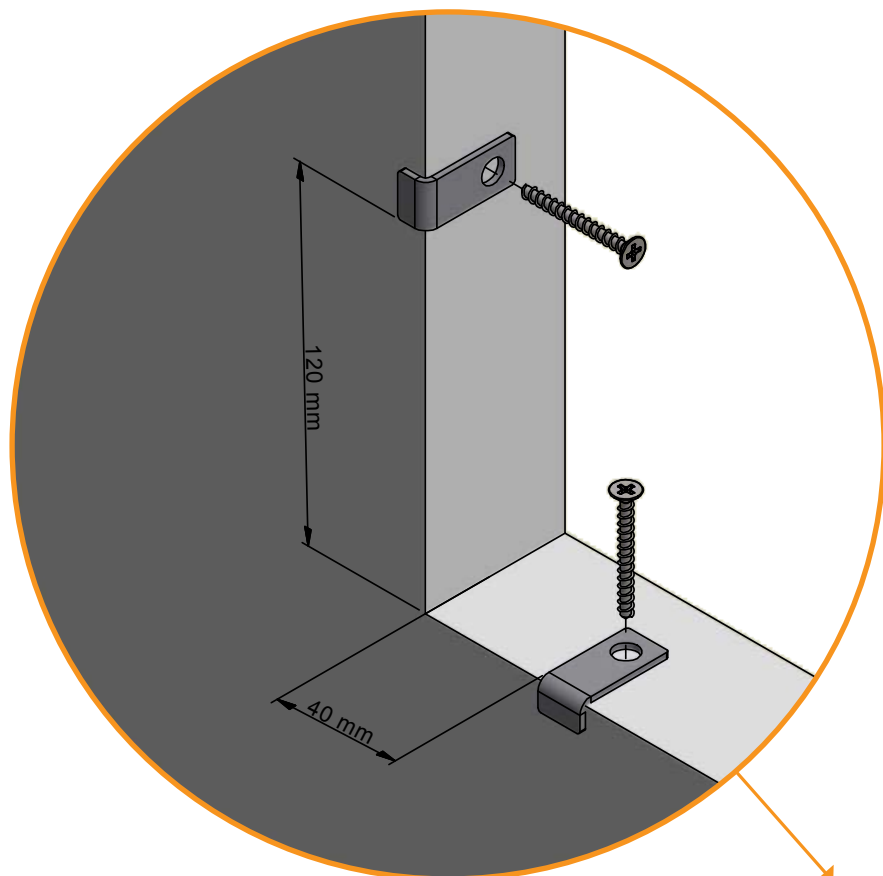
5

A questo punto è possibile rimuovere il telaio

STRUTTURA ATTORNO AL TELAIO

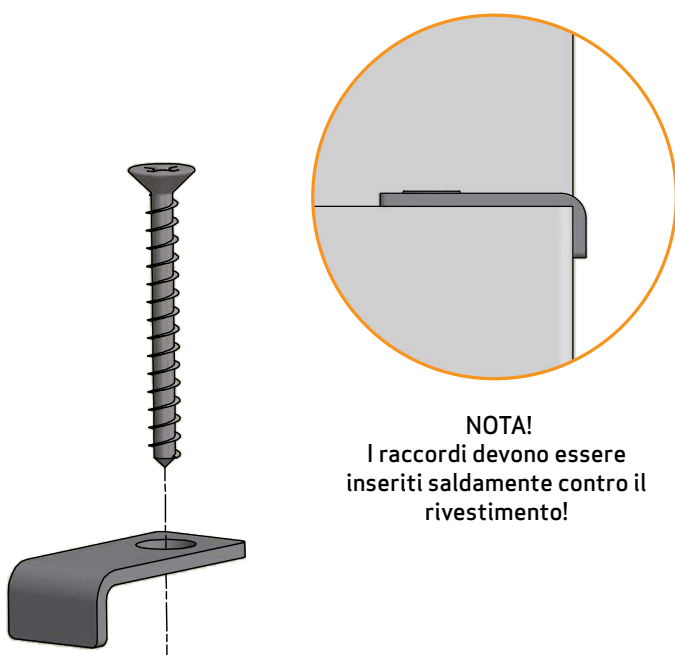
La stufa è fornita con 12 distanziali e relative viti per assicurare una distanza adeguata fra il lato posteriore del telaio decorativo e il materiale di rivestimento.

Poiché l'acciaio si dilata con il calore, l'inserto e il telaio decorativo si espandono quando si utilizza la stufa. Montare i distanziali come illustrato in figura per evitare che il telaio decorativo urti il rivestimento danneggiandolo. I distanziali lasciano una distanza di 2 mm per eventuali stuccatura e tinteggio.

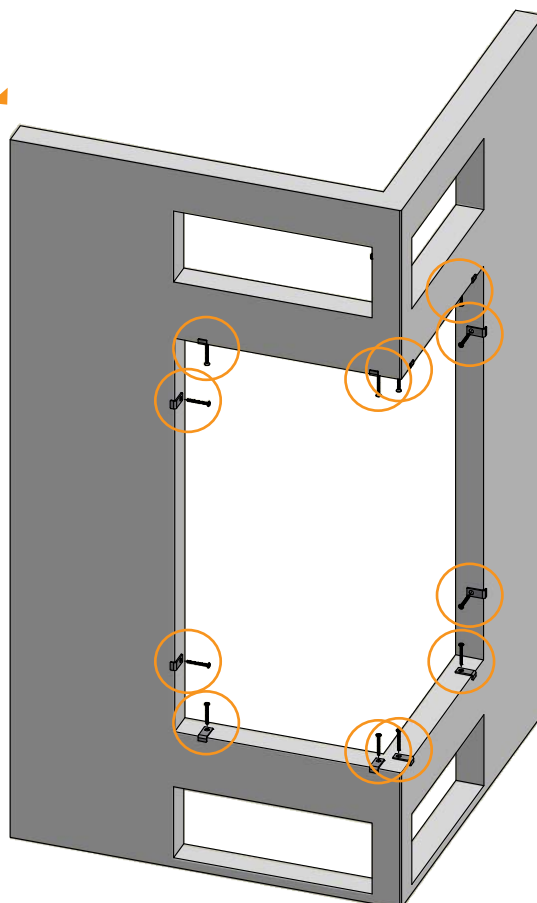


NOTA! La figura ha il solo scopo di illustrare il posizionamento dei distanziali.

In genere, il rivestimento comprende diversi elementi strutturati intorno all'inserto, i cui distanziali vengono montati precedentemente

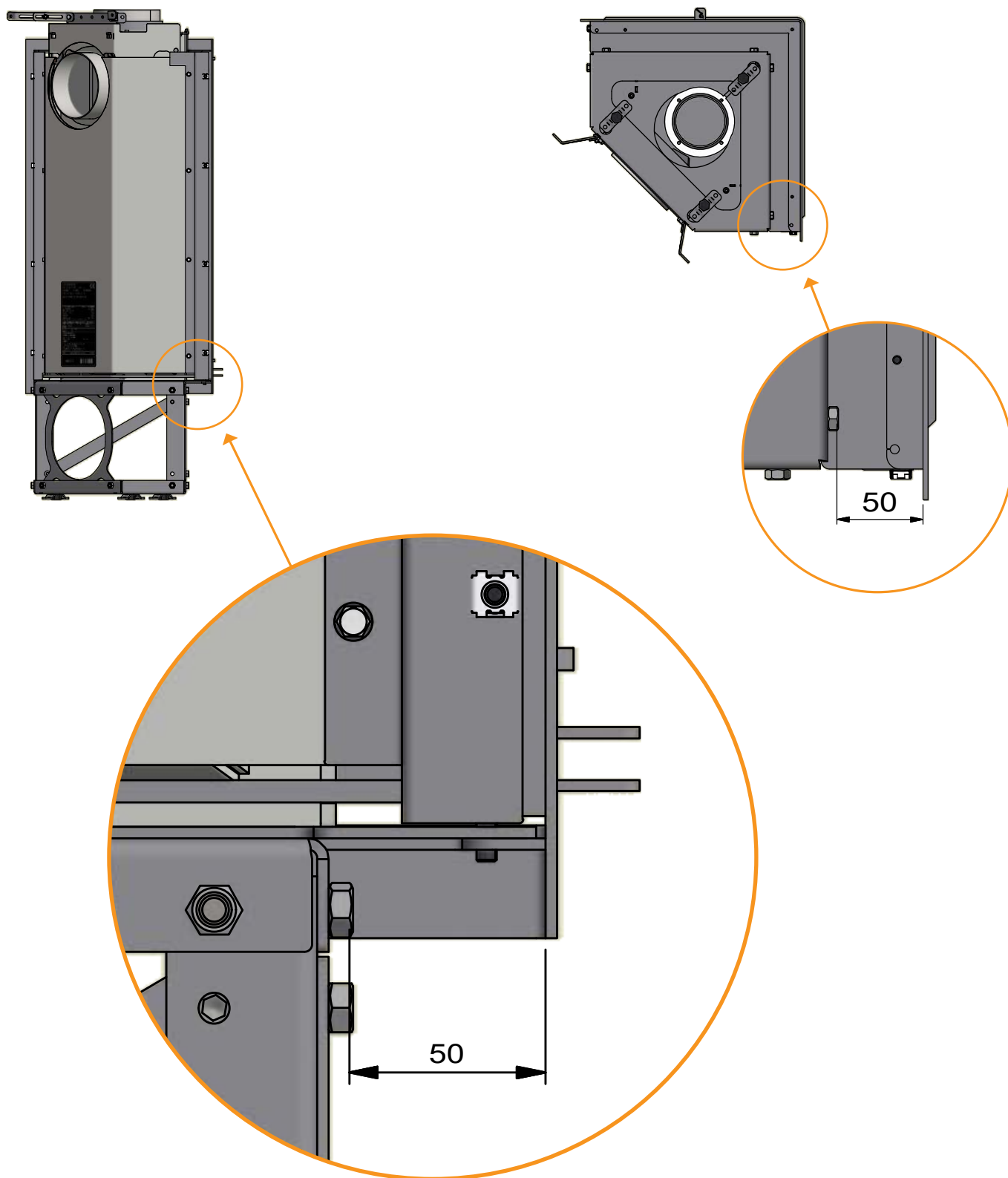


NOTA!
I raccordi devono essere inseriti saldamente contro il rivestimento!



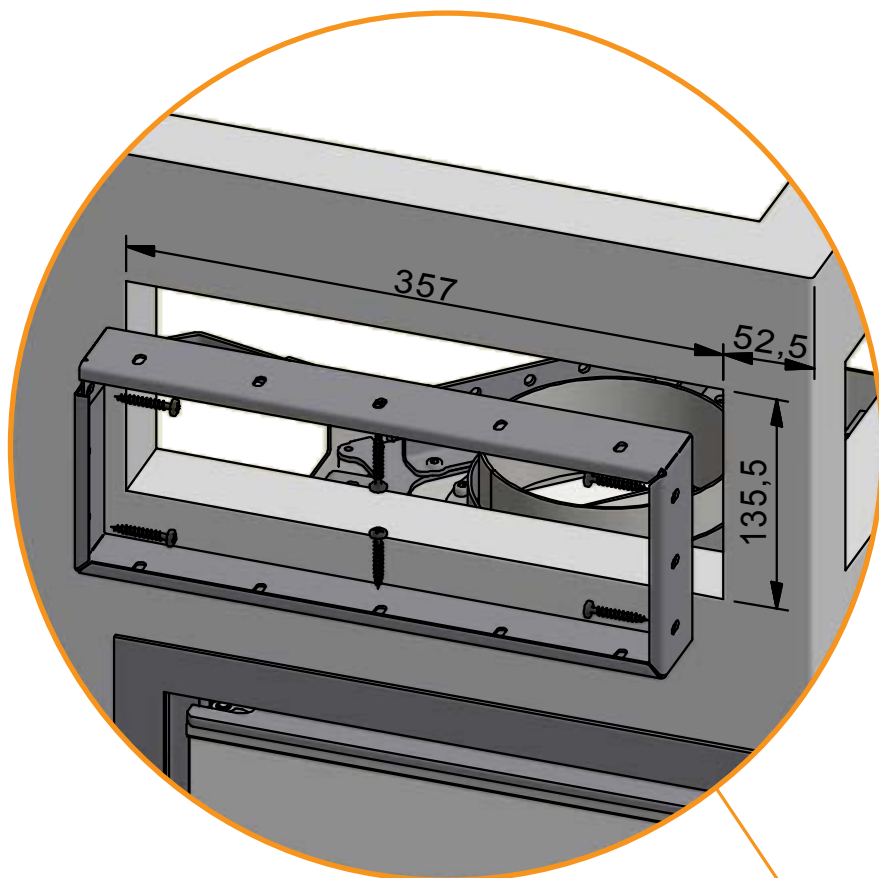
STRUTTURA ATTORNO AL TELAIO

NB! Il telaio è regolato in fabbrica in modo da consentire l'utilizzo di max 50 mm di materiale di rivestimento intorno al telaio.



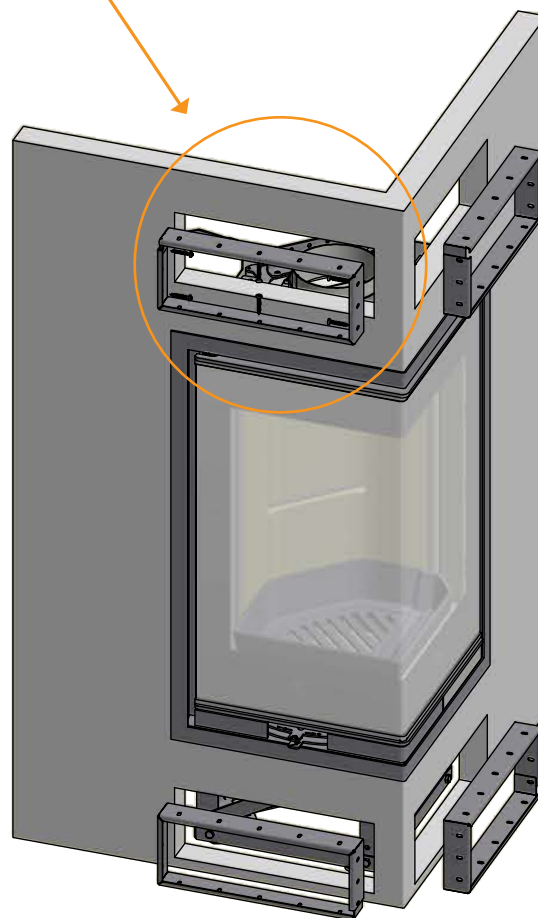
1

Praticare un foro nella parete secondo le misure indicate



2

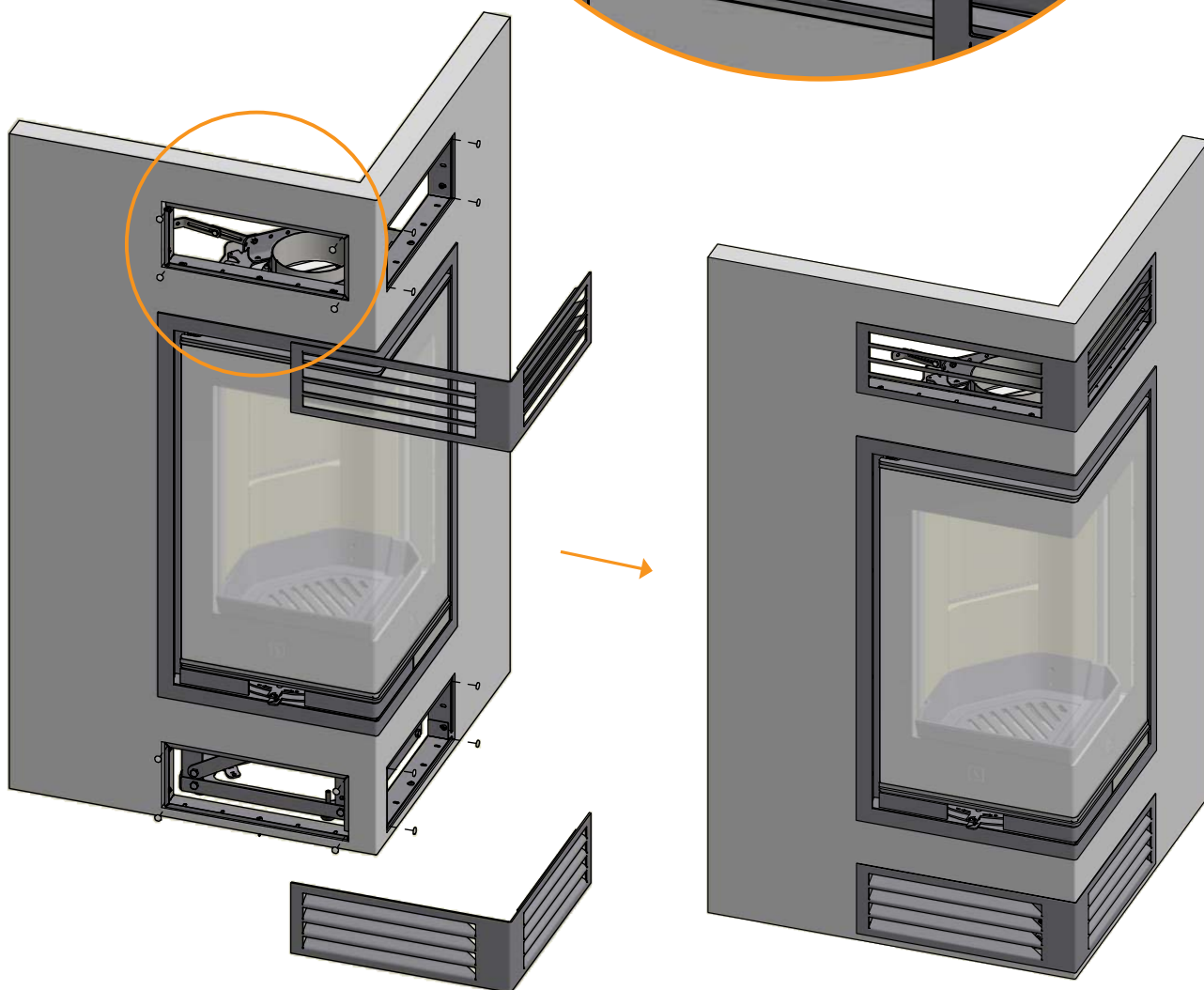
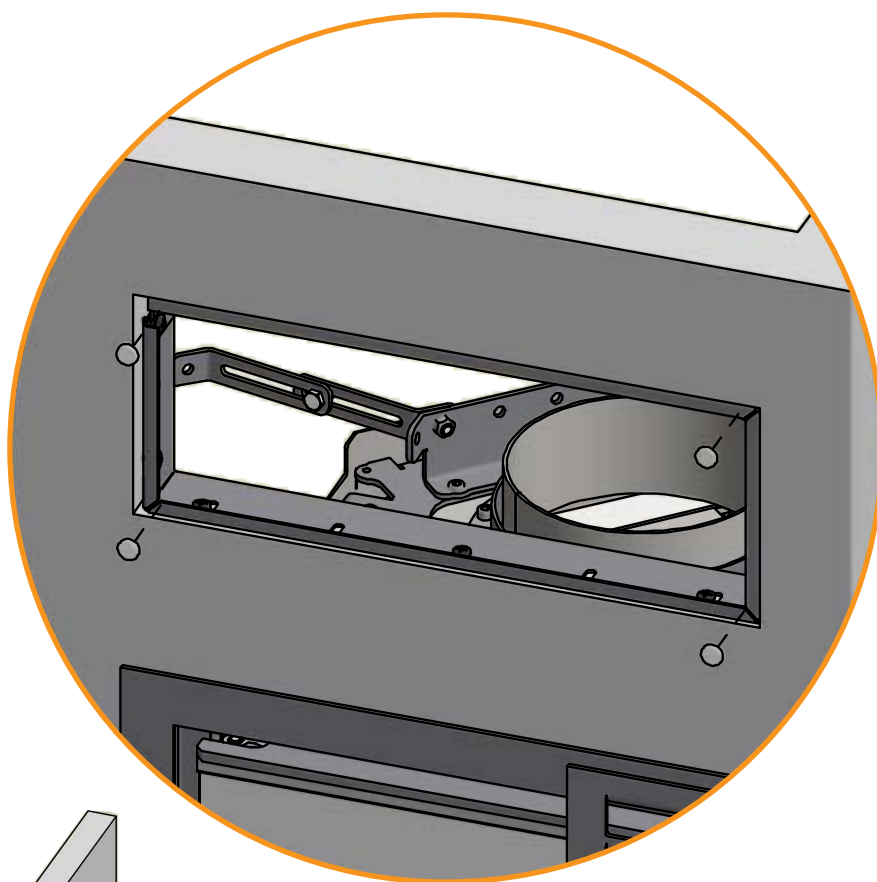
Montare gli inserti metallici con 6 vit



3

Sistemare i 4 magneti agli angoli degli inserti metallici, infine montare la griglia per l'aria di convezione.

NOTA! È importante che i magneti siano a livello con la piastra della parete ignifuga esterna.



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).



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 lo sportello per accedere al cassetto raccolta cenere situato sotto la camera di combustione.
- Il cassetto raccolta cenere deve essere sempre chiuso durante la 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.

ARIA PRIMARIA

Il meccanismo di regolazione dell'aria primaria è utilizzato per accendere il fuoco o per accelerare la combustione quando si aggiunge altra legna. In caso di fuoco continuo, l'aria primaria può essere aperta se si utilizza legna dura, ad es. quercia o faggio, come combustibile. In caso di fuoco con legna dolce, ad esempio betulla e pino, l'aria primaria può essere chiusa.



ARIA SECONDARIA

L'aria secondaria viene preriscaldata e convogliata indirettamente sul fuoco. Allo stesso tempo, l'aria secondaria pulisce il vetro per prevenire la formazione di fuliggine. La chiusura eccessiva dell'aria secondaria può provocare l'accumulo di fuliggine sul vetro. L'aria secondaria determina la potenza termica della stufa a legna.



REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA E SECONDARIA A STUFA FREDDA

L'aria primaria (1) è controllata dalla leva inferiore (sulla leva è raffigurato un fiammifero e una piccola fiamma).

L'aria secondaria (2) è controllata con la leva superiore (sulla leva raffigura una fiamma grande).

Quando si accende una stufa a freddo, spostare entrambe le leve a destra. La leva primaria incontrerà un blocco(3).

Sollevare l'impugnatura della leva dell'aria primaria e poi spostarla completamente a destra (4).

Guarda il nostro video per un utilizzo corretto della leva d'aria primaria e secondaria. Visita il sito www.scan.dk oppure attraverso il QR code presente nella pagina successiva.

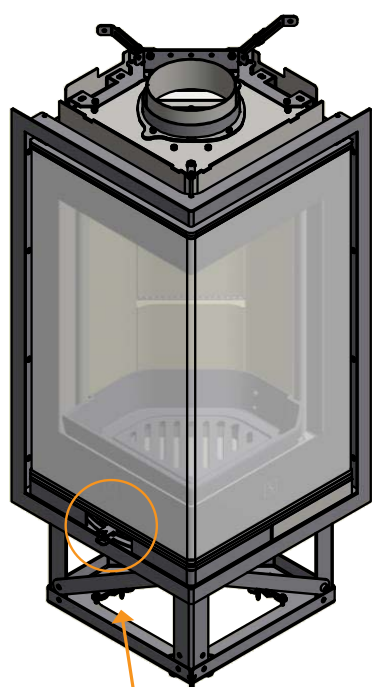
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA E SECONDARIA A STUFA CALDA

Quando la stufa è calda, regolare la leva dell'aria primaria e secondaria a 20/80 (5).

Finché la stufa è calda, l'aria primaria deve essere regolata solo nello spazio precedente al blocco (3).

Aria primaria: 0-20% con legno tenero

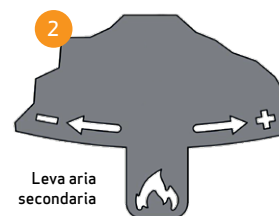
Aria secondaria: 70-80%



Leve per aria prima e secondaria.

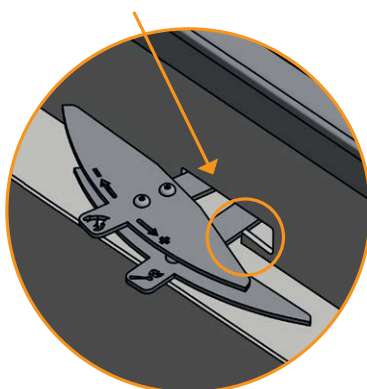


Leva aria primaria

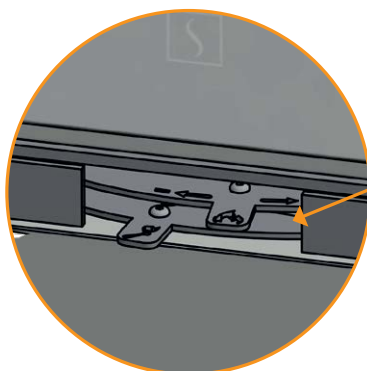
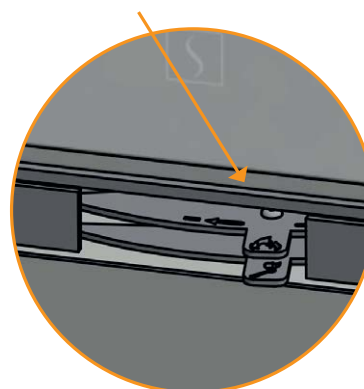


Leva aria secondaria

3 Spostare la leva primaria verso destra fino a quando non si incontra il blocco.



4 A stufa fredda, sollevare l'impugnatura della leva dell'aria primaria e poi spostarla completamente a destra.



5 Quando la stufa è calda, puoi regolare la leva d'aria primaria e secondaria in questo modo:

20% aria primaria
80% aria 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.

ATTENZIONE!

Anche una buona canna fumaria può funzionare male se utilizzata nel modo sbagliato. Per contro, una canna fumaria scadente può funzionare bene se utilizzata nel modo corretto.

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.

Guarda il nostro video per utilizzare correttamente la stufa. Visita il sito www.scan.dk oppure utilizza il QR code qui a fianco.

NB: Non utilizzare mai liquidi infiammabili!

Scannerizza il QR code per vedere il video su come utilizzare correttamente la stufa.



ACCENSIONE „TOP DOWN“

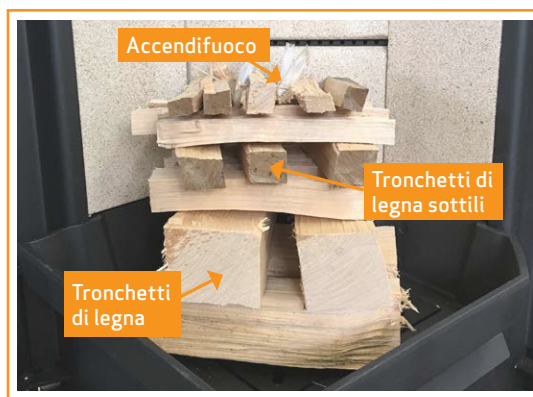
"Top Down" è il tipo di accensione che meglio rispetta l'ambiente e aiuta a mantenere il vetro il più pulito possibile.

Utilizzare quanto consigliato per una corretta combustione dall'alto:

- 4 tronchetti di legna di circa 19-20 cm di lunghezza e un peso approssimativo di 0,4-0,5 kg ciascuno
- 12-20 tronchetti di legna sottili di circa 19 cm di lunghezza per un peso totale di circa 1 kg
- 3-4 accendifuoco dalla forma di sacchetto o cubetto

- 1 Mettere ceppi, bastoncini e accendifuoco nella camera di combustione, come mostrato di seguito
- 2 Impostare al massimo la regolazione dell'aria primaria e secondaria per 20-30 minuti (v. "Istruzioni per l'uso")
- 3 Quando i pezzi di legno sono bruciati è possibile regolare l'aria primaria e secondaria

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).



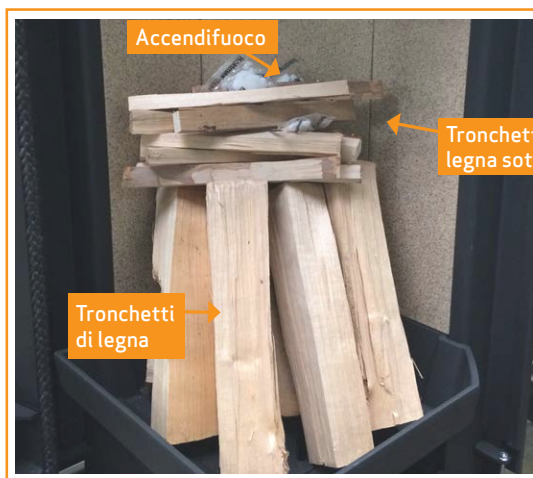
ACCENSIONE VERTICALE

L'accensione verticale è inoltre un sistema ecocompatibile e aiuta a mantenere il vetro pulito in modo ottimale.

Per l'accensione verticale, occorrono i seguenti componenti:

- 4 tronchetti di legna di circa 19-25 cm di lunghezza e un peso approssimativo di 0,4-0,5 kg ciascuno
- 8-10 bastoncini sottili di legno con un peso totale di circa 300-400 g
- 3-4 accendifuoco dalla forma di sacchetto o cubetto

- 1 Mettere ceppi, bastoncini e accendifuoco nella camera di combustione, come mostrato di seguito
- 2 Impostare al massimo la regolazione dell'aria primaria e secondaria per 20-30 minuti (v. "Istruzioni per l'uso")
- 3 Quando i pezzi di legno sono bruciati è possibile regolare l'aria primaria e secondaria



FUOCO CONTINUO

È necessario raggiungere la massima temperatura possibile all'interno della camera di combustione. In questo modo, la stufa e il combustibile vengono sfruttati al meglio e si assicura una combustione 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 che indica che la combustione è in corso.

- Una volta che, dopo la fase di accensione, si sarà formato un buono strato di brace all'interno della stufa, sarà possibile passare alla fase operativa vera e propria
- Aggiungere di volta in volta due tronchetti di legna di circa 0,4 - 0,6 kg e circa 20 cm di lunghezza

NB: La legna deve prendere fuoco molto velocemente; si consiglia pertanto di regolare l'aria primaria alla potenza massima.

NB: Una combustione a una temperatura troppo bassa e con scarsa aria primaria può provocare lo scoppio dei gas, con conseguente danneggiamento della stufa.

- Per aggiungere legna è necessario aprire lo sportello di vetro con cautela per impedire la fuoriuscita di fumo
- Non aggiungere mai legna finché la legna già presente nella stufa brucia ancora in modo soddisfacente

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").

ACCENSIONE IN PRIMAVERA E AUTUNNO

In primavera e autunno, quando il fabbisogno di riscaldamento è contenuto, si consiglia una sola accensione dall'alto in basso, magari aggiungendo solo due tronchetti di legna come sopra per assicurarsi che il rivestimento interno della camera di combustione sia di nuovo chiaro.

FUNZIONE DELLA CANNA FUMARIA

La canna fumaria è il motore della stufa a legna ed è determinante per il suo funzionamento. La canna fumaria genera una depressione nella stufa a legna. Questa depressione allontana il fumo dalla stufa e aspira aria attraverso la valvola di tiraggio dell'aria comburente utile alla combustione stessa. L'aria comburente 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 temperatura di esercizio prima di ridurre la regolazione della valvola di tiraggio 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 accendifuoco 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 unità alla stessa canna fumaria. In questo caso è necessario chiedere a chi di competenza quali sono le regole da seguire

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.

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.

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.

- Non versare mai la cenere in un contenitore infiammabile. Anche una volta terminata la combustione, la brace può per manere a lungo nella cenere
- 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

ATTENZIONE: Non mettere mai materiale infiammabile vicino alla stufa.

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 da uno spazzacamino prima di riutilizzare la 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.

COMBUSTIBILE ILLEGALE

Legna verniciata, impregnata a pressione e incollata oppure legname alla deriva proveniente dal mare. 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 procedere con la pulizia della stufa e della canna fumaria, rimuovere il deflettore (guarda "rimozione del deflettore").

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 una eventuale presenza di incrinature. Controllare che tutte le guarnizioni siano ben serrate e siano correttamente in sede. Le guarnizioni usurate o deformate devono essere sostituite.

MANUTENZIONE

Si raccomanda un intervento completo di manutenzione almeno una volta ogni due anni. Ricorda di utilizzare solo ricambi originali.

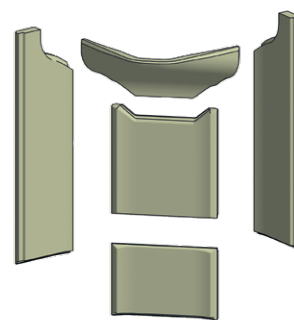
L'intervento di manutenzione dovrà includere:

- Lubrificazione delle cerniere con grasso al rame
- Controllare le guarnizioni. Sostituire le guarnizioni rotte o infragilite
- Controllare la camera di combustione e la griglia
- Controllare i materiali termoisolanti

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.



Rivestimento della camera di combustione

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.

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.

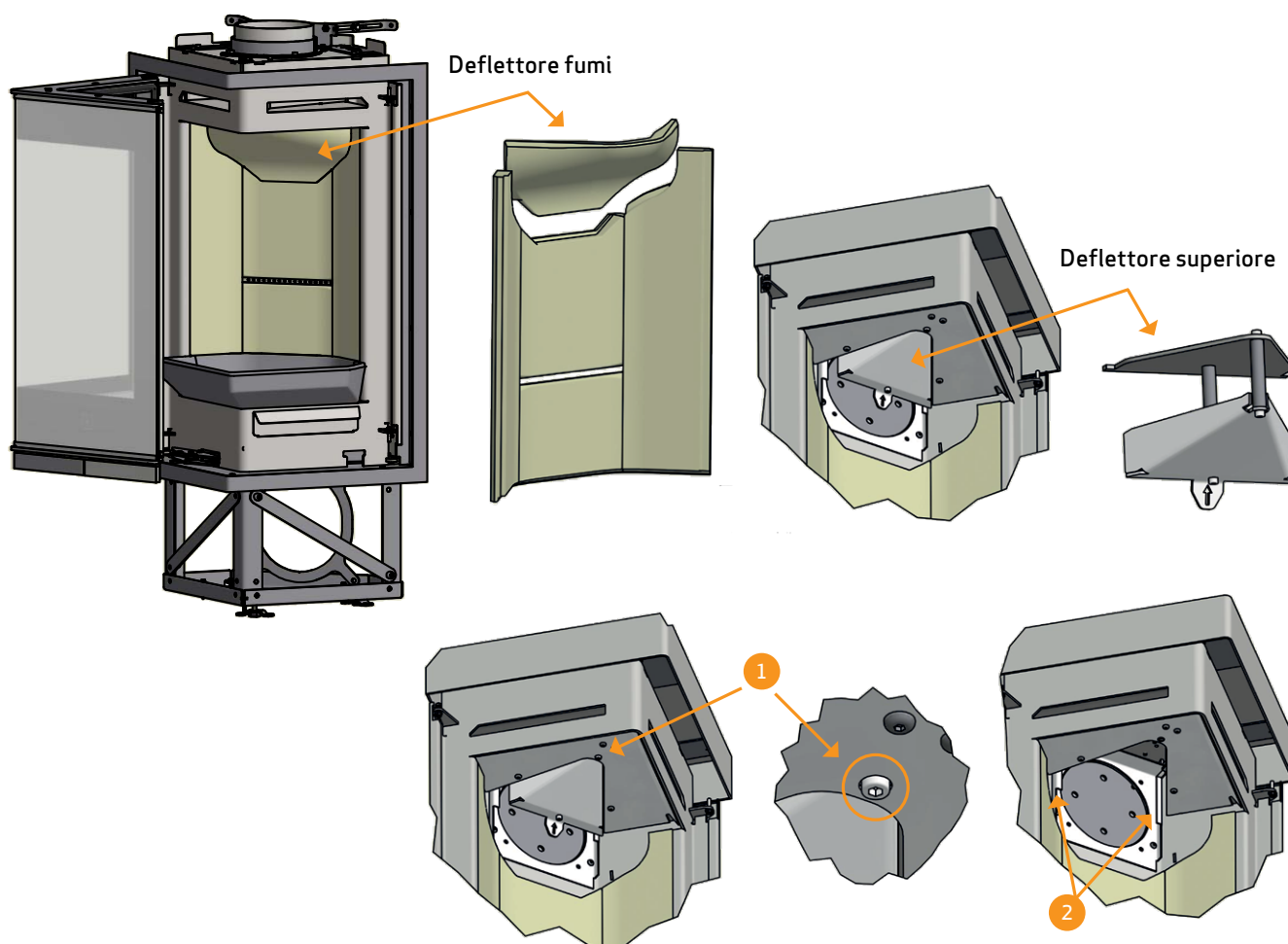
- Mettere attenzione nell'uso di liquidi detergenti. Il detergente non deve andare in contatto con le superfici laccate perché potrebbero essere danneggiate
- Evitare che il detergente per pulire il vetro finisca sulle guarnizioni, perché in tal modo c'è il rischio che il vetro perda irrimediabilmente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

RIMOZIONE DEL DEFLETTORE INFERIORE E SUPERIORE

Prestare particolare attenzione quando si rimuovono i deflettori dalla stufa.

Dopo aver rimosso il deflettore inferiore, il deflettore superiore può essere smontato.

Sollevare un po' il deflettore superiore e spingerlo leggermente all'indietro fino a che non sia esente dal foro (1). Poi tirare lentamente il deflettore, fino a quando non uscirà dai binari posteriori (2).



SMALTIMENTO DEI COMPONENTI DELLA STUFA

Acciaio/ghisa	Conferire a riciclaggio.
Vetro	Smaltire come rifiuti ceramici.
Rivestimento della camera di combustione	Vermiculite e chamotte non sono riciclabili. Smaltire come rifiuto.
Deflettore fumi	La vermiculite non è un materiale riciclabile. Smaltire come rifiuto.
Guarnizioni	Smaltire come rifiuto.

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

- Overhating (See "Instructions for heating")
- Cattivo tiraggio della canna fumaria
- Legno di qualità insufficiente (legna di scarto/di pallet ecc.)
- Eccessiva aria primaria
- Depressione nell'ambiente

NOTEVOLE DEPOSITO DI FULIGGINE NELLA CANNA FUMARIA

- Cattiva combustione (maggiore 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 non adatta con scarso potere calorifico
- Legna insufficiente
- 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.

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.
- 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