

COMPLIMENTI PER AVER SCELTO UN PRODOTTO SCAN!

Avete scelto il prodotto di un'azienda leader in Europa nella fabbricazione di stufe caminetto. Siamo convinti che la vostra scelta non vi deluderà. Per utilizzare al meglio la stufa è importante seguire i nostri consigli e le nostre istruzioni. Vi preghiamo di leggere queste istruzioni di montaggio e uso prima di procedere all'installazione.





Scan 5002

SOMMARIO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE	4
Installazione	4
Sicurezza.....	4
Numero di serie dell'inserito.....	4
Dati tecnici e dimensioni	5
Targhetta di identificazione.....	5
Disegno dimensionale Scan 5002.....	6
■ MONTAGGIO	8
Smaltimento dell'imballaggio	8
Presa d'aria esterna.....	8
Sistema a combustione chiusa	8
Statica del pavimento.....	8
Pedana per pavimento	8
Aria di convezione.....	9
Canna fumaria esistente e canna fumaria in elementi prefabbricati	9
Allacciamento della stufa alla canna fumaria in acciaio ..	9
Requisiti della canna fumaria	9
Tiraggio bilanciato	9
Distanza minima da materiali infiammabili.....	9
Installazione interna in materiale non infiammabile.....	9
Inserimento dell'inserito con scudo termico	10
Finiture.....	10
Distanza di sicurezza.....	10
Inserimento della stufa in materiali infiammabili	11
Apertura nel materiale di rivestimento.....	12
Scatola di aria fresca.....	13
Clip per Norvegia (grandi camere).....	14
Pietre accumulatrici di calore	14
Montaggio dello scudo termico	15
Telai.....	19
Montaggio della grata di convezione	21
■ ISTRUZIONI PER L'USO	22
Deflettore fumi	22
Cassetto di raccolta della cenere	22
Aria di combustione.....	22
■ ISTRUZIONI OPERATIVE	23
Funzionamento ecologico	23
Accensione.....	23
Accensione in primavera e autunno	23
Fuoco continuo.....	24
Attenzione a non sovraccaricare	24
Funzionamento in diverse condizioni meteorologiche..	24
Indicazioni generali.....	24
Funzione della canna fumaria	24
Incendio della canna fumaria	25
■ GESTIONE COMBUSTIBILE	25
Selezione del legno/materiale combustibile	25
Preparazione.....	25
Stoccaggio	25
Umidità.....	25
Combustibile illegale.....	25
Potere calorifico della legna	25
■ MANUTENZIONE	26
Pulitura della canna fumaria e della stufa a legna	26
Controllo della stufa	26
Manutenzione.....	26
Rivestimento della camera di combustione	26
Guarnizioni	27
Superfici verniciate	27
Pulizia del del vetro	28
Smaltimento dei componenti della stufa.....	28
■ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	29
■ GARANZIA	30
■ NOTE	31

CARATTERISTICHE TECNICHE

INSTALLAZIONE

Il proprietario dell'immobile è responsabile dell'installazione e del montaggio che devono essere conformi alle normative nazionali e locali, e allo stesso modo alle informazioni contenute in questo manuale.

- L'installazione di un nuovo focolare deve essere notificata alle autorità locali. Inoltre, prima della messa in servizio, è necessario che l'installazione venga controllata e approvata da uno spazzacamino locale.
- Per garantire un funzionamento ottimale e la sicurezza della stufa, si consiglia di contattare un installatore specializzato. Il nostro rivenditore Scan può consigliarvene uno vicino al vostro domicilio. Per informazioni consultate il nostro sito www.scan.it.

SICUREZZA

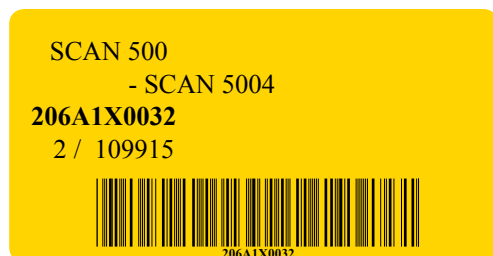
Eventuali modifiche tecniche del prodotto effettuate dal rivenditore, dall'installatore o dall'utilizzatore possono provocare un funzionamento improprio del prodotto e delle sue funzioni di sicurezza. Lo stesso vale per il montaggio di accessori o opzioni, non forniti da Scan A/S. Lo stesso problema può verificarsi in caso di smontaggio o rimozione di parti necessarie per il funzionamento e la sicurezza.

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 segnalo 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.

Numero di registrazione del prodotto



DATI TECNICI E DIMENSIONI

Materiali	Lamiera d'acciaio Ghisa Lamiera zincata Chamotte
Trattamento della superficie	Senotherm
Max. lunghezza del registro	45 cm
Peso Scan 5002	117 kg
Peso Scan 5002 con scudo	135 kg
Diametro canna fumaria interno	132 mm
Diametro canna fumaria esterno	149 mm
Tipo	Intermittente*

* L'uso intermittente indica l'uso normale di una stufa incassata. In altre parole, bisogna lasciar spegnere il fuoco fino a quando non rimangono solo le braci e solo allora caricare la legna.

La dichiarazione di rendimento (DoP) è disponibile sul nostro sito www.scan.it


Collaudata in conformità a EN 13229

Emissioni di CO a 13% O ₂	0,08	%
Emissioni di CO a 13% O ₂	1000	mg/Nm ³
Polveri @ 13% O ₂	18	mg/Nm ³
No _x @ 13% O ₂	85	mg/Nm ³
Efficienza	83	%
Indice di efficienza energetica	111,4	
Classe energetica	A+	
Potenza nominale	4,8	kW
Temperatura canna fumaria EN 13229	235	°C
Temperatura nel raccordo fumi	282	°C
Quantità di fumi	3,7	g/sec
Depressione EN 13229	12	Pa
Depressione consigliata nel raccordo fumi	16-20	Pa
Richiesta aria di combustione	10-25	m ³ /h
Combustibile	Legna	
Consumo di combustibile	1,5	kg/h
Quantità di combustibile necessaria per l'accensione	1,5	kg
Quantità di combustibile max.	2,25	kg

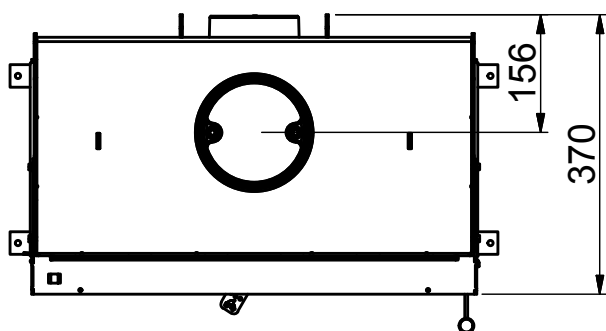
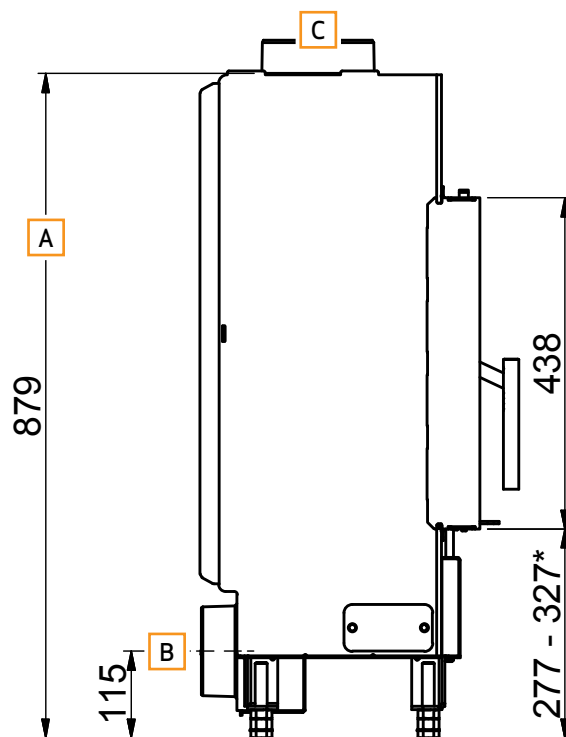
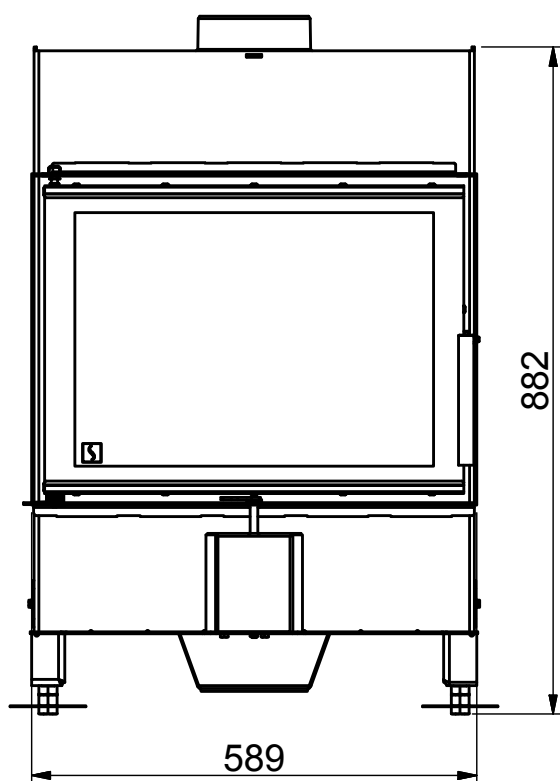
TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

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.

Scan 5002				
Freestanding room heater fired by solid fuel				
Standard: EN 13229 DoP 95002600				
Minimum distance to combustible materials Side: 400 mm - Back: 400 mm - Front: 800 mm				
Minimum distance to firewall See assembly- and instructions manual				
The appliance can be operated in a shared flue.				
CO emission at 13% O ₂ :		0,08%	1000 mg/Nm ³	
Dust at 13% O ₂ :			18 mg/Nm ³	
Flue gas temperature:			235°C	
Nominal heat output:			4,8 kW	
Efficiency:			83,6%	
Fuel type:			Wood	
Operation type:			Intermittent	
Reaction to fire:			A1	
Country	Classification	Certificate/Standard	Approved by	
EUR	Intermittent	EN 13229	SZU	
Norway		NS 3058	Teknologisk Institut	
Germany	Stufe 2	1. BImSchV		
Follow assembly- and instructions manual. Use only recommended fuels. Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.				
1000	Scan A/S	DK 5492 Vissenbjerg	07-2017	

Targhetta di identificazione

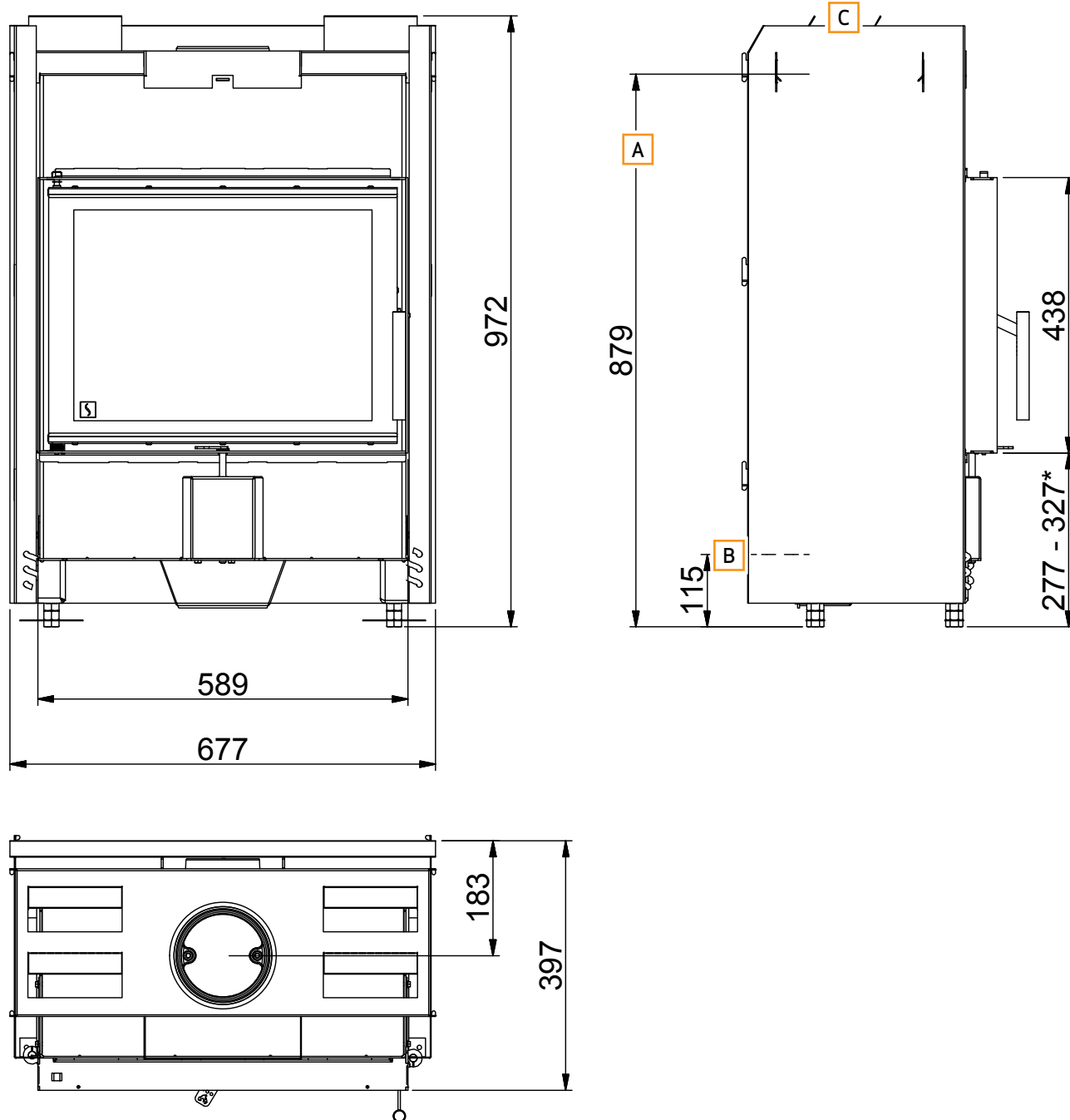


- A** Altezza fino all'inizio del livello di scarico superiore
- B** Centro presa dell'aria fresca - misura interna: 103 mm, misura esterna: 120 mm
- C** Collegamento del condotto - diametro interno: 132 mm, diametro esterno: 149 mm

Tutte le misure sono in mm

*NB - Ricorda di controllare la distanza da superfici infiammabili

DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 5002 CON SCUDO



- A** Altezza fino all'inizio del livello di scarico superiore
- B** Centro presa dell'aria fresca - misura interna: 103 mm, misura esterna: 120 mm
- C** Collegamento del condotto - diametro interno: 132 mm, diametro esterno: 149 mm

Tutte le misure sono in mm

*NB - Ricorda di controllare la distanza da superfici infiammabili

MONTAGGIO

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'uso finale può essere incenerito come prodotto neutro in termini di CO ₂ o conferito a riciclaggio.
Top polistirolo	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti
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.

Il diametro del raccordo per l'aria fresca è di 120 mm. Se si desidera utilizzare un tubo di collegamento da 100 mm, è possibile applicare una guarnizione sulla parte esterna del tubo prima di montarlo all'interno del raccordo.

SISTEMA A COMBUSTIONE CHIUSA

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. Deve essere possibile chiudere il tubo di sfiato mediante valvola. Potrebbe anche essere vantaggioso isolare il tubo per il collegamento dell'aria esterna.

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 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

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.

ARIA DI CONVEZIONE

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: 500 cm²
- Area minima per l'aria di convezione uscente: 750 cm²

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

Le griglie per l'aria di convezione 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.

REQUISTI 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 3,5 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

TIRAGGIO BILANCIATO

Se la stufa è collegata con un tiraggio bilanciato, si consiglia di utilizzare un tubo Lindab da 100 mm e una canna fumaria della lunghezza minima di 4,5 m.

DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Distanza laterale: 400 mm - Posteriore: 400 mm - Vetro: 800 mm. - Soffitto: 1000 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 inserita in materiali combustibili senza l'uso di un pannello parafuoco e di scudi termici!

INSTALLAZIONE INTERNA IN MATERIALE NON INFIAMMABILE

Quando si costruiscono o si sfruttano strutture che non contengono materiali infiammabili, è necessario mantenere una distanza minima di 10 mm tra i mattoni e la cappa di convezione. Questo permette di prevenire crepe nei mattoni causate dall'espansione del metallo durante il riscaldamento della stufa. Tale costruzione necessita di una griglia di decompressione per il calore prodotto dalla camera convettiva del camino. Questa griglia permetterà di sfruttare il calore che rimarrebbe nella cappa.

INSERIMENTO DELL'INSERTO CON SCUDO TERMICO

Vedi pagina 11.

FINITURE

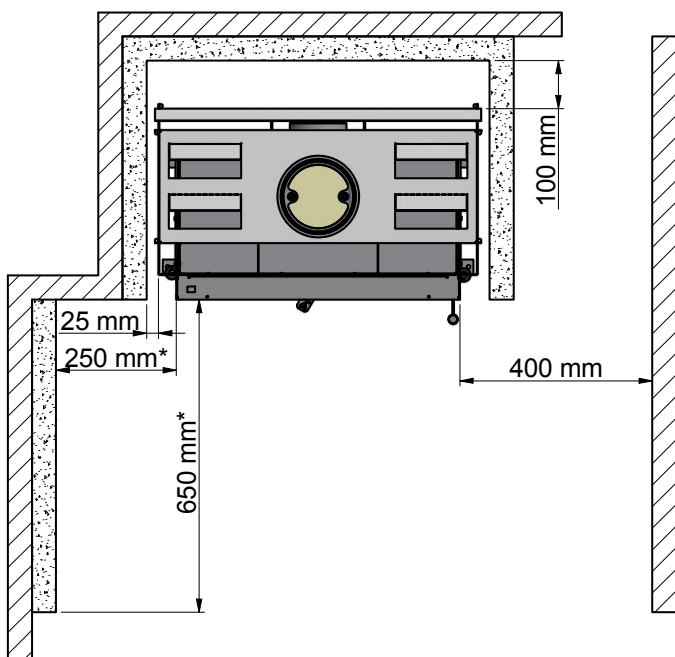
La finitura deve essere effettuata quando le superfici della cornice sono terminate (verniciatura e rivestimenti murali).

DISTANZA DI SICUREZZA

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

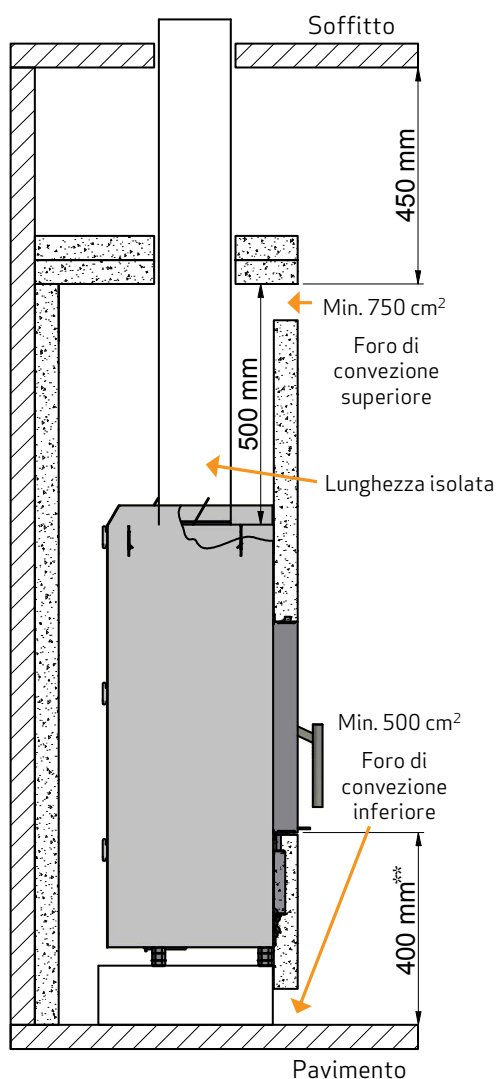
INSERIMENTO DELLA STUFA IN MATERIALI INFIAMMABILI

Scan 5002 - pannello parafuoco e scudi termici



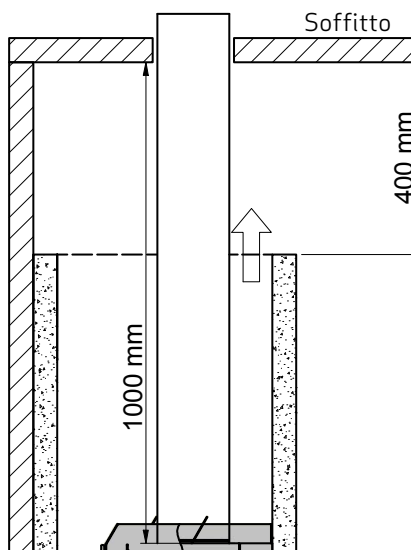
Installazione con raccordo fumi verticale isolato



- dalla struttura/caminetto al soffitto



Installazione con raccordo fumi verticale isolato

- struttura/caminetto aperto



-  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

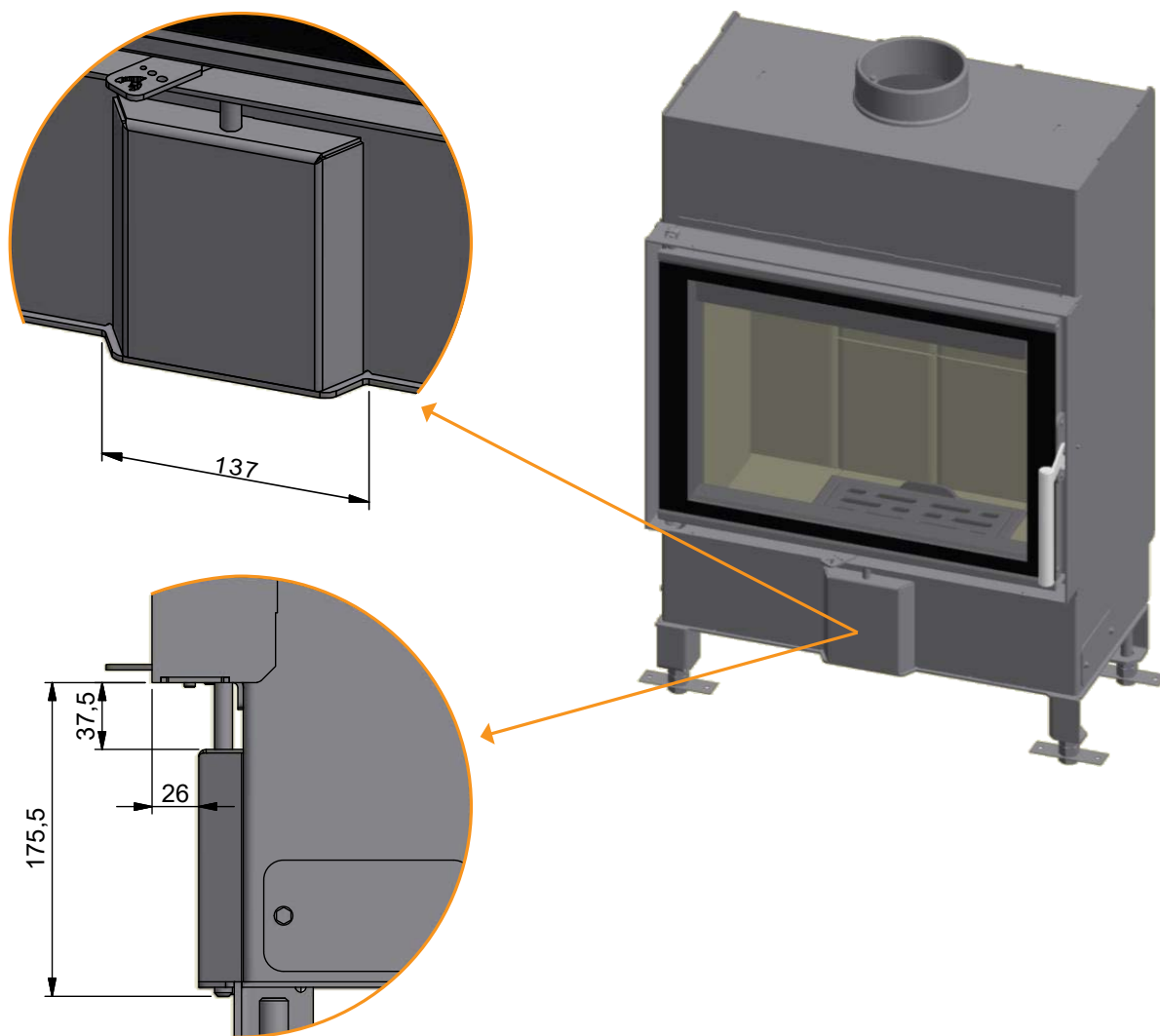
Distanza da mobili: 800 mm. dal vetro

* Distanza dal vetro

** Distanza da pavimento incombustibile

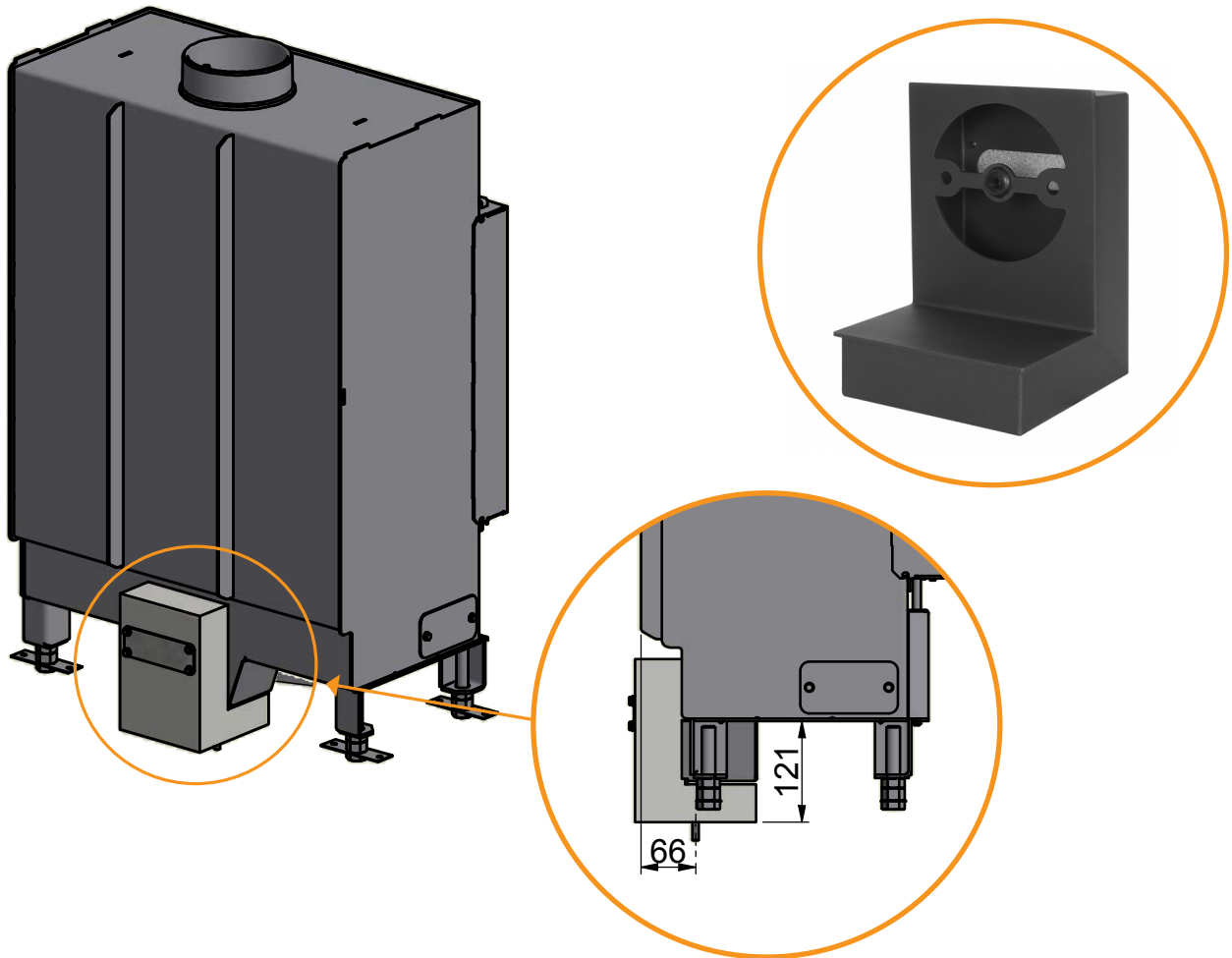
APERTURA NEL MATERIALE DI RIVESTIMENTO

Se si desidera incassare l'inserto in modo che lo sportello risulti a filo con il rivestimento, potrebbe essere necessario, a seconda dello spessore del materiale, effettuare un taglio sul materiale stesso per lasciare spazio alla scatola posta anteriormente.



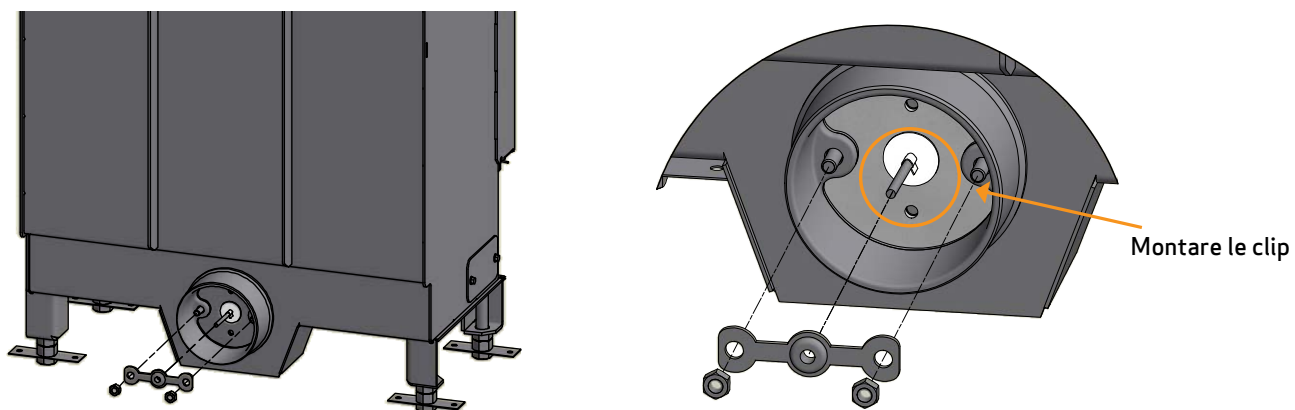
SCATOLA DI ARIA FRESCA (ACCESSORI)

Scatola di aria fresca e tubo di collegamento (Ø 100 mm) è disponibile come accessorio.



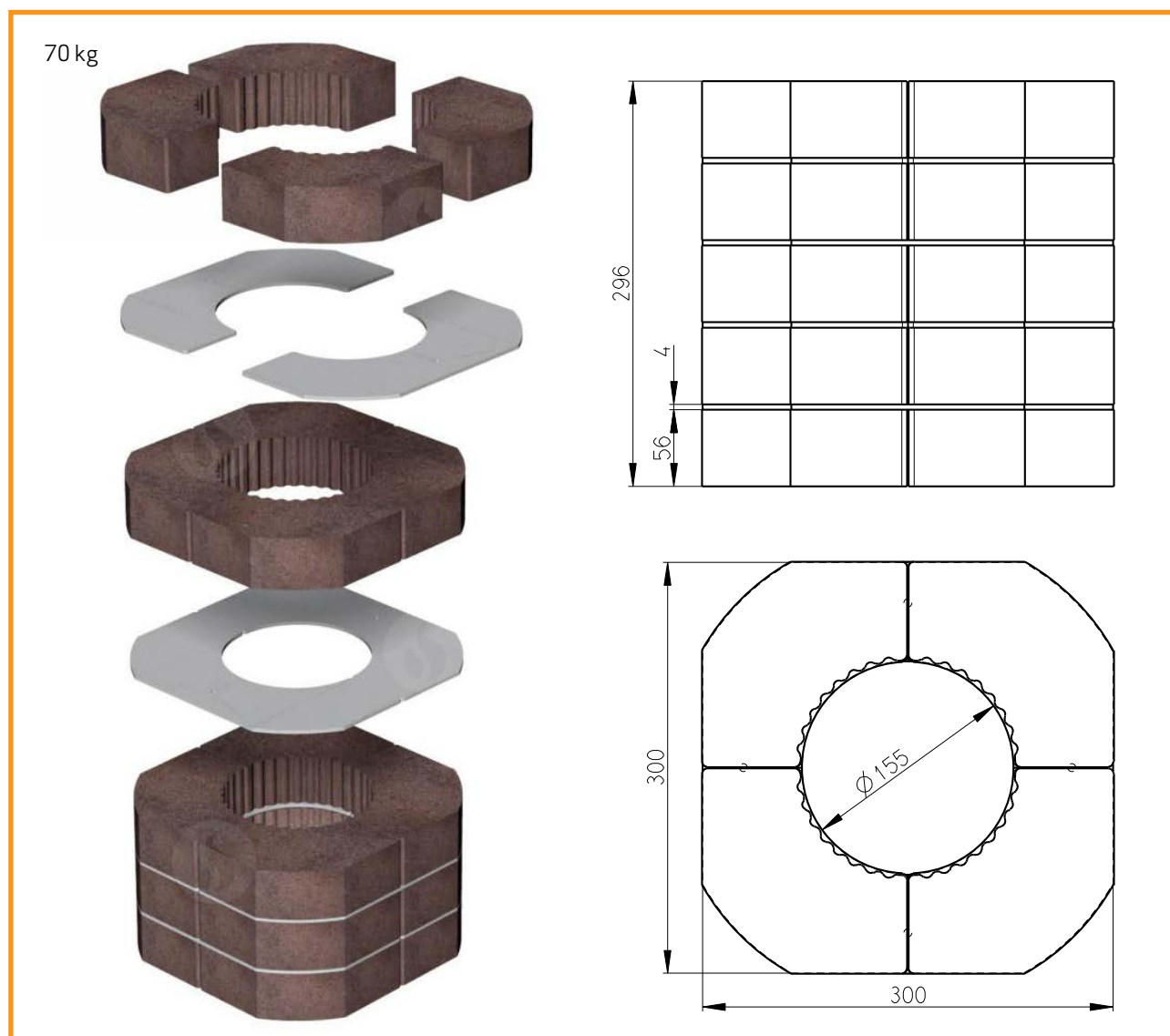
CLIP PER NORVEGIA (GRANDI CAMERE)

NB: Solo Norvegia!

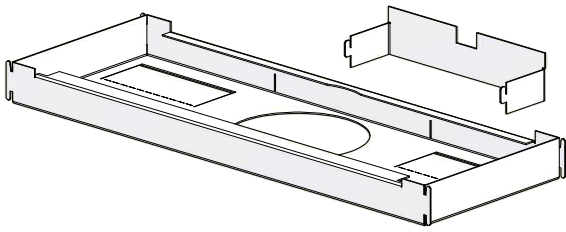


PIETRE ACCUMULATRICI DI CALORE (ACCESSORIO)

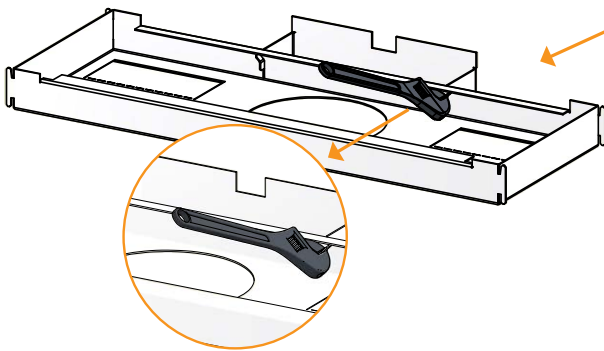
Pietre accumulatrici di calore sono realizzate con un materiale speciale ad elevata capacità termica. Le pietre sono riscaldate quando la stufa è accesa, e riemettono calore una volta che è spenta. In questo modo si allunga il tempo in cui la stufa rimane calda.



MONTAGGIO DELLO SCUDO TERMICO (ACCESSORIO)

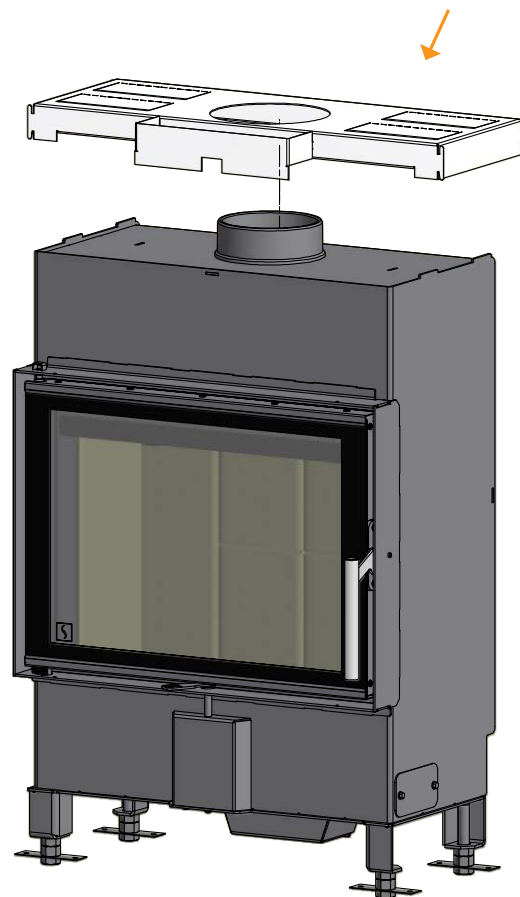


1
Posizionare lo scudo termico capovolto su una superficie piana.



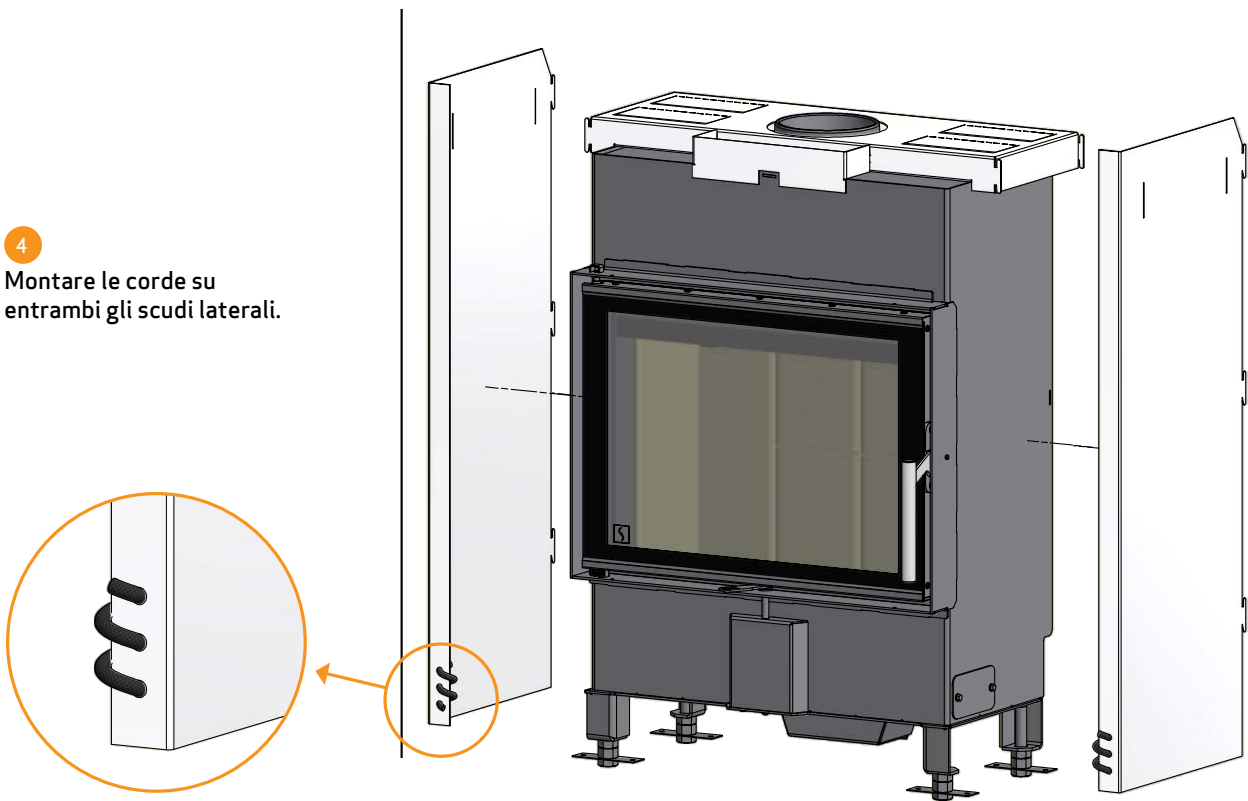
2
Attaccare le 2 unità piegando leggermente le linguette con una chiave inglese.

3
Posizionare lo scudo termico sopra la stufa.



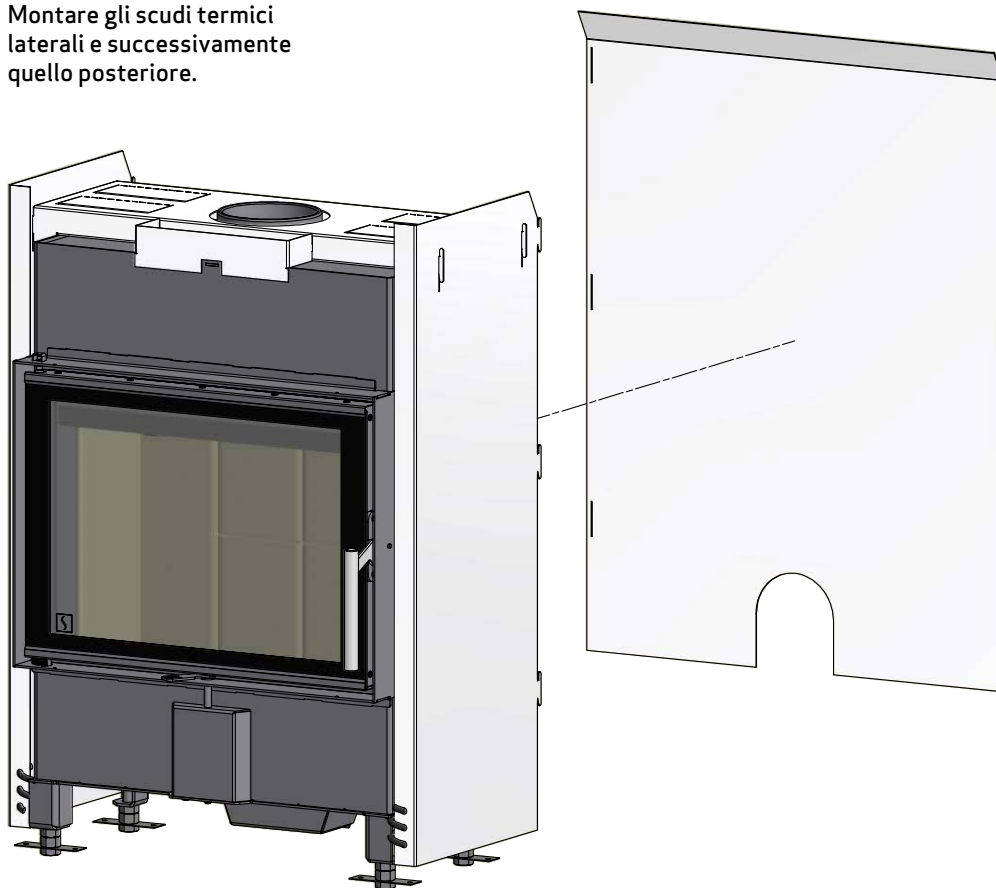
4

Montare le corde su entrambi gli scudi laterali.



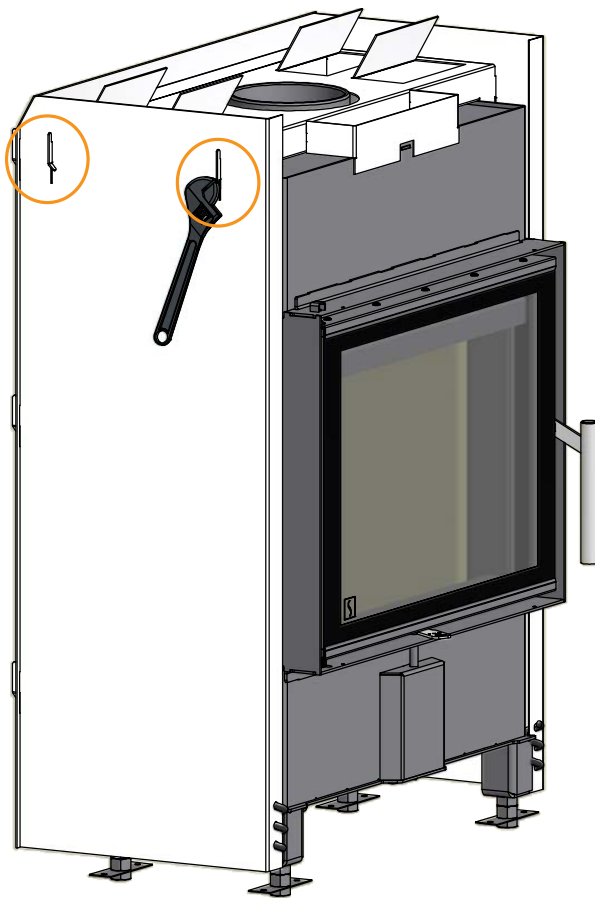
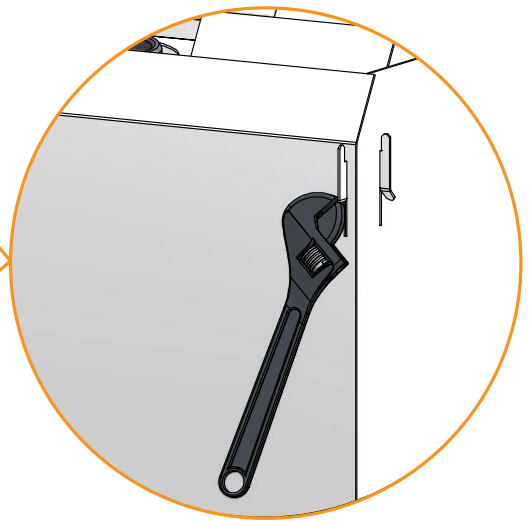
5

Montare gli scudi termici laterali e successivamente quello posteriore.



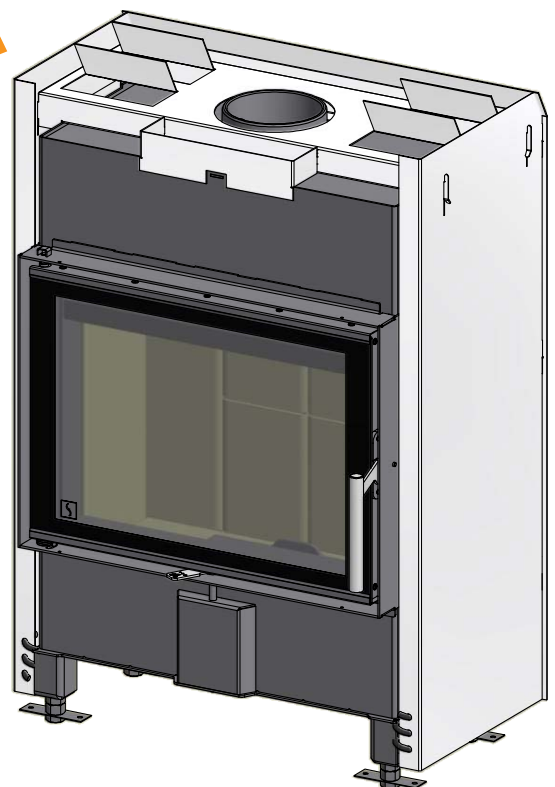
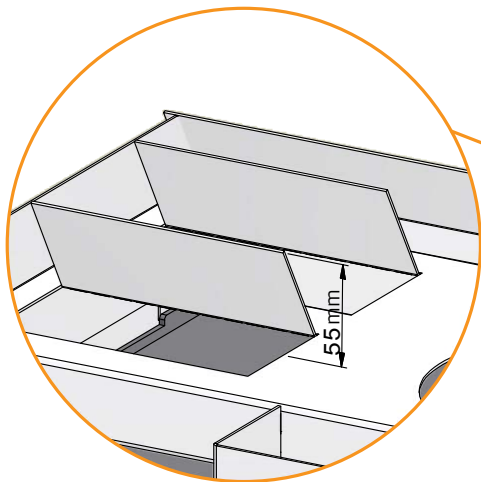
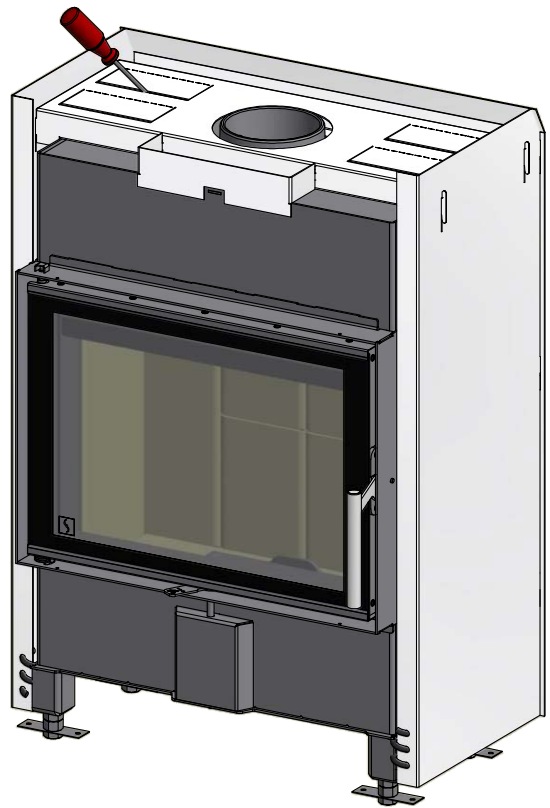
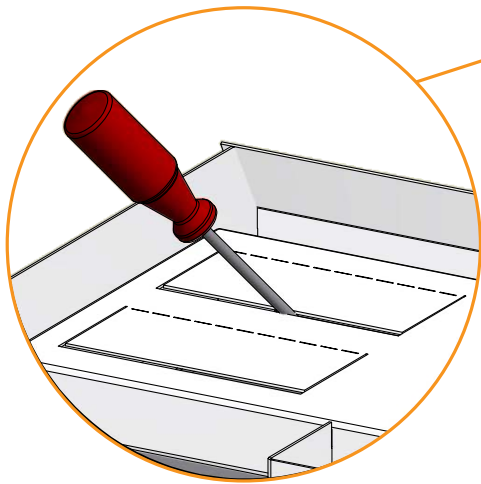


6
Fissare gli scudi termici
piegando gli split con una
chiave inglese

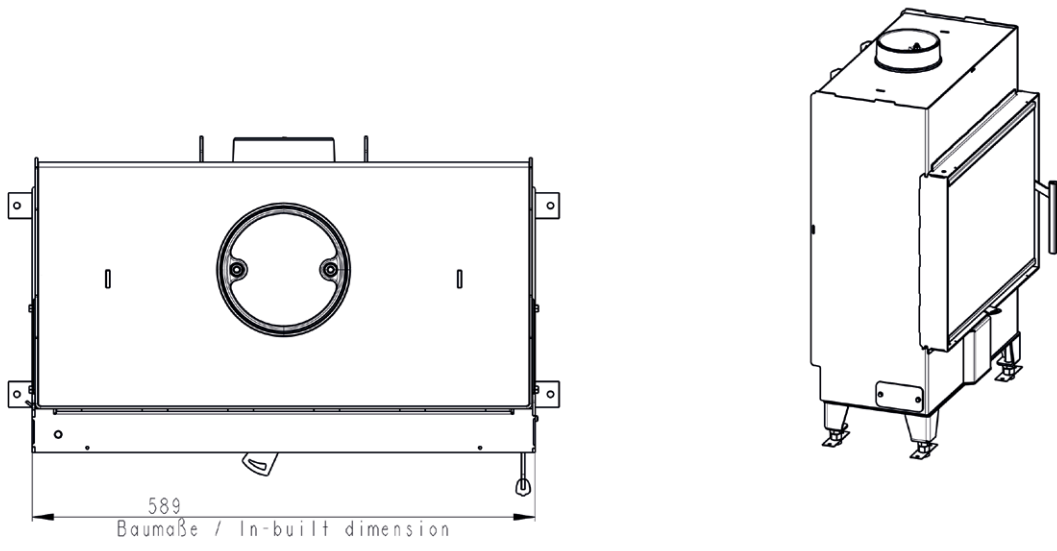
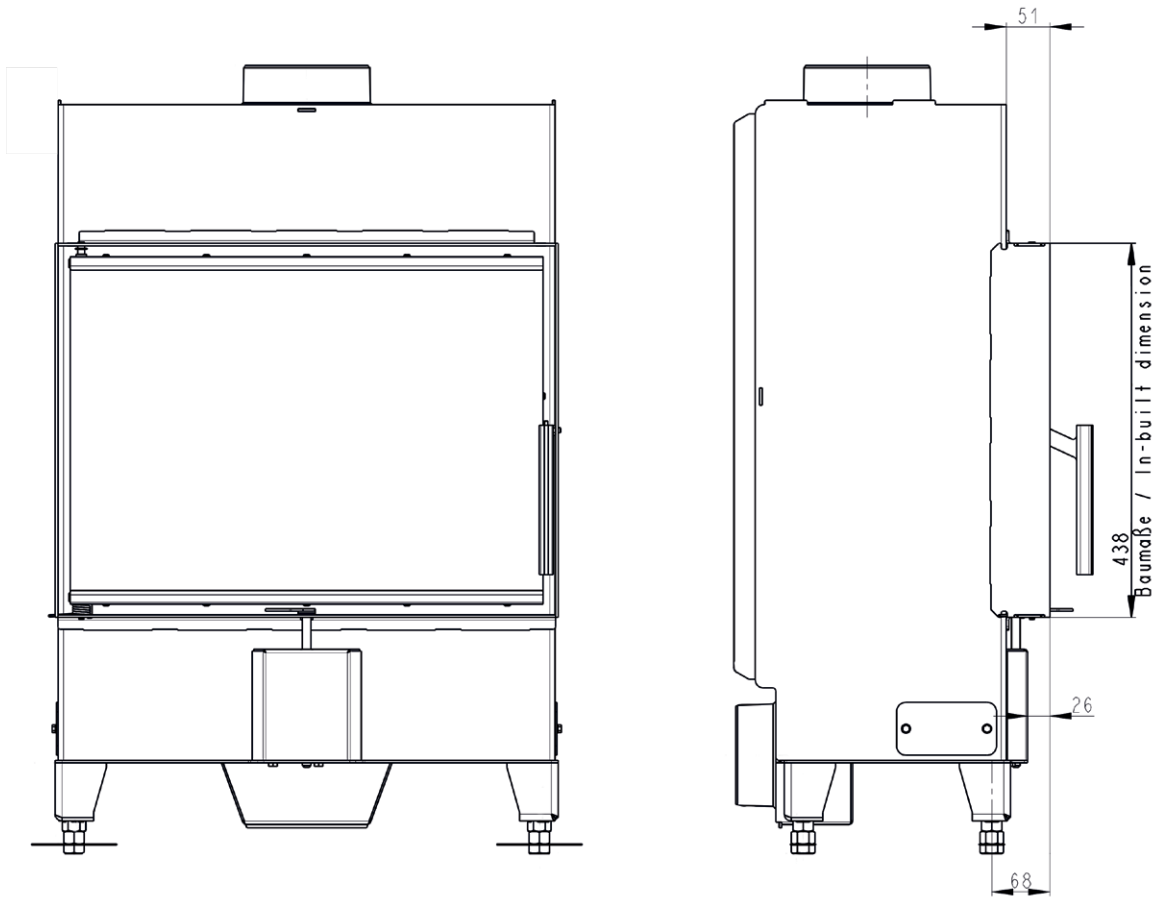


5

IMPORTANTE: Aprire le 4 valvole in alto con un cacciavite a taglio. L'apertura deve essere di circa 55 mm.

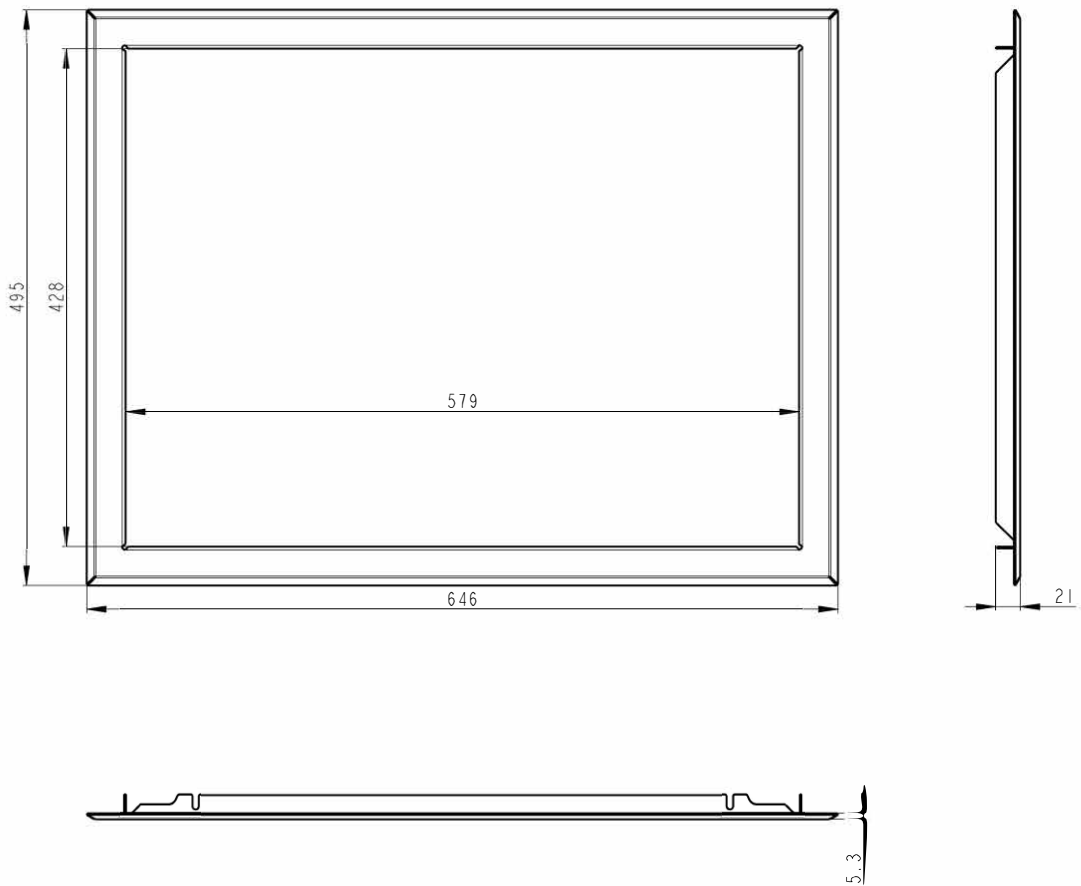
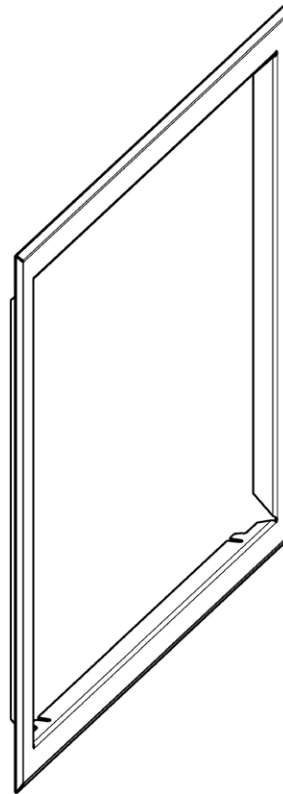


TELAI (ACCESSORI)



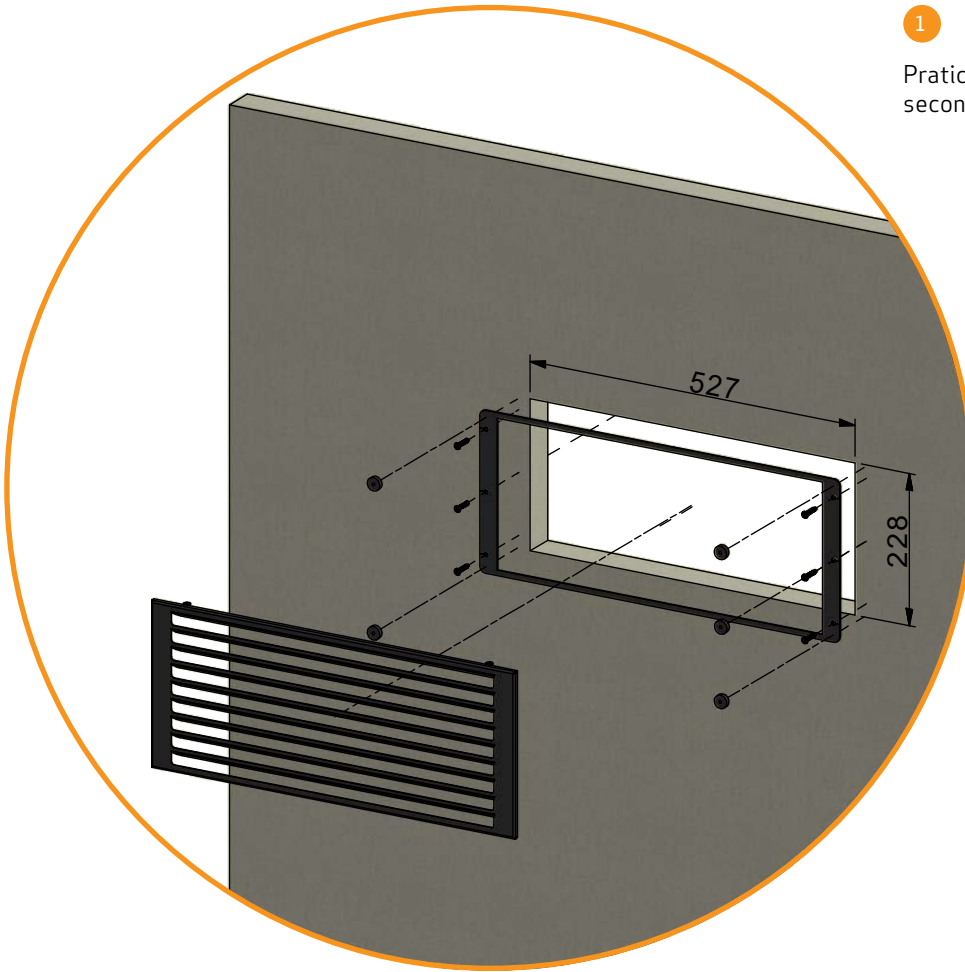
TELAI (ACCESSORI)

Item # 50052622



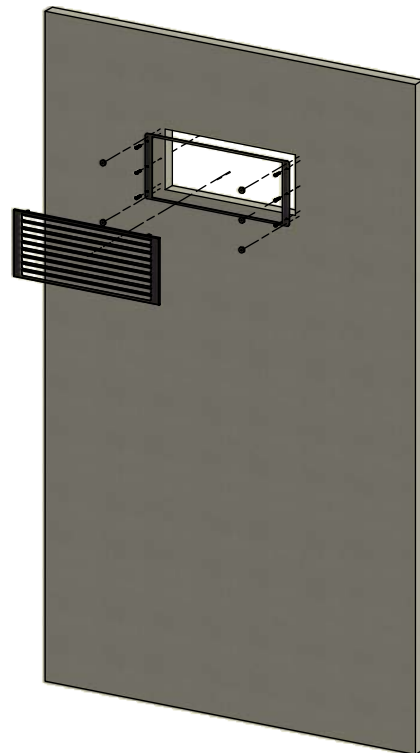
1

Praticare un foro nella parete secondo le misure indicate



2

Fissare il telaio in metallo con le sei viti, quindi montare i sei magneti sulle viti e posizionare la grata di convezione sui magneti



ISTRUZIONI PER L'USO

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 della stufa a legna". 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.

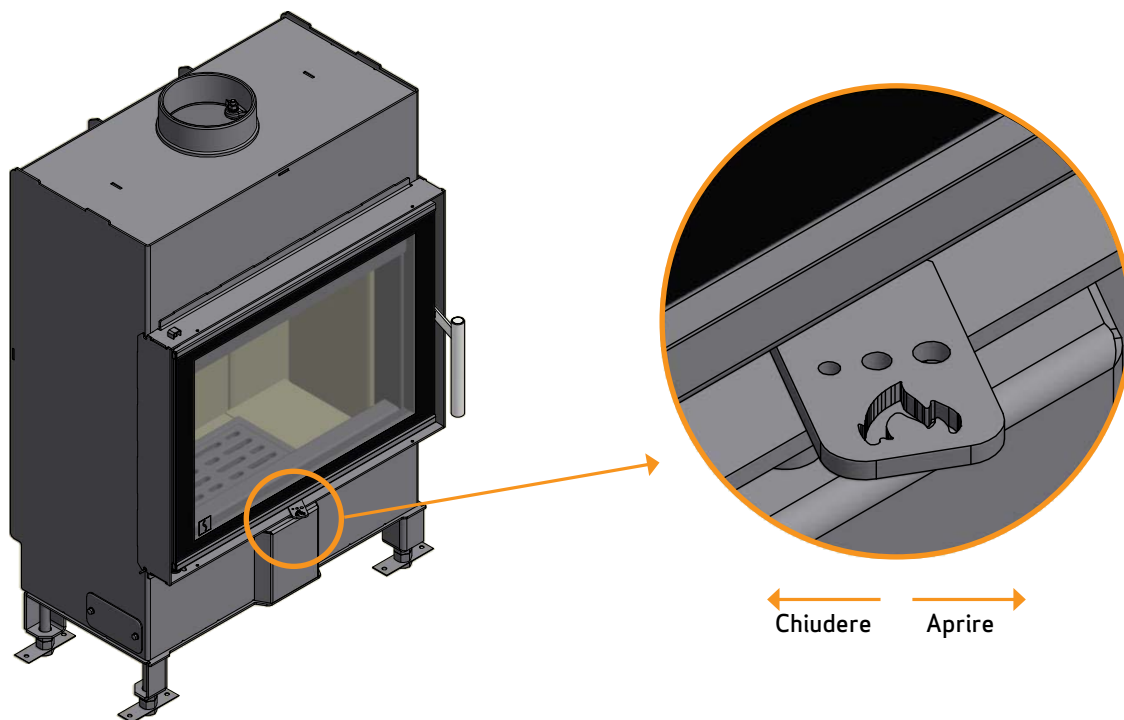
CASSETTO DI RACCOLTA DELLA CENERE

- Aprire lo sportello per accedere al cassetto raccolta cenere situato sotto la camera di combustione.
- Il cassetto 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 DI COMBUSTIONE

L'aria di combustione viene preriscaldata e fornita al fuoco indirettamente. Il flusso d'aria di combustione determina il livello di calore prodotto dal tuo inserto. Inoltre, la pulizia del vetro aiuta a prevenire l'accumulo di fuliggine. Se la fuliggine si deposita sul vetro è spesso dovuto a insufficienza di aria di combustione.

Quando si accende il fuoco, l'aria di combustione deve essere completamente aperta.



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.



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

NB: Non utilizzare mai liquidi infiammabili!

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 20-25 cm di lunghezza e un peso approssimativo di 0,4-0,5 kg ciascuno.
- 12-20 tronchetti di legna sottili di circa 20-25 cm di lunghezza per un peso totale di circa 1 kg.
- 3-4 accendifuoco a forma di sacchetto o cubetto.

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

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



Posizionare l'attizzatore di fiamma tra i bastoncini superiori

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.

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 0,5 kg e circa 30 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").

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 maniere 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.

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.

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 pulitura 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.

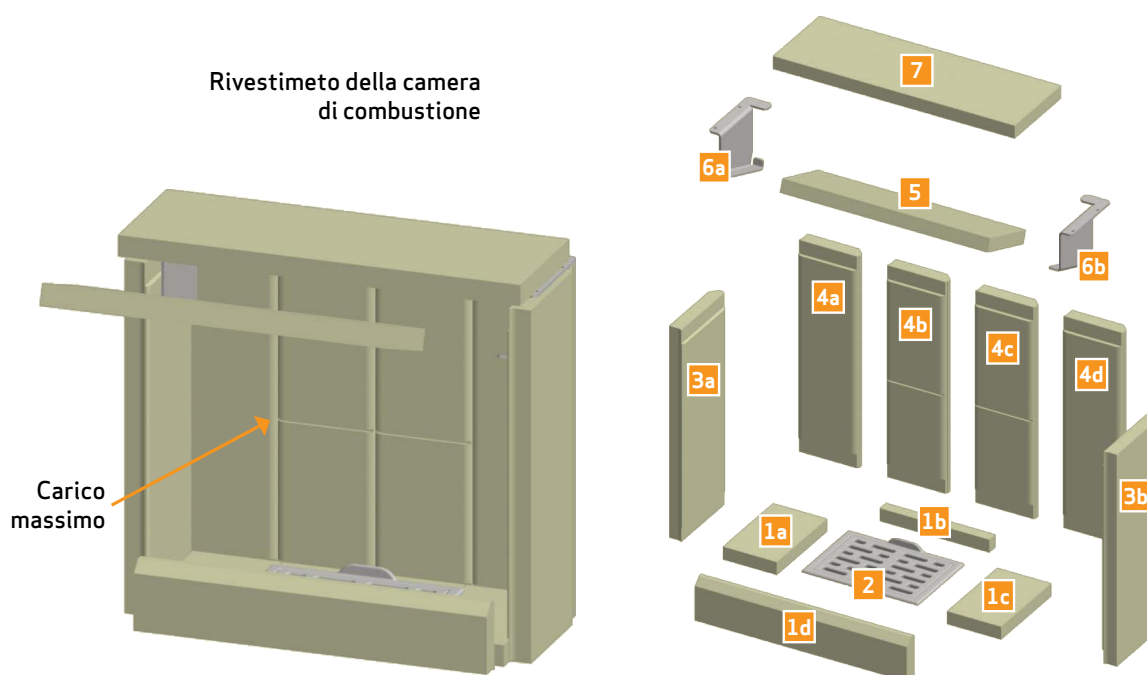
L'intervento di manutenzione dovrà includere:

- 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

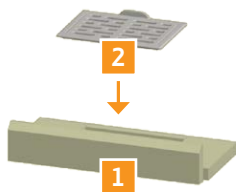
Il rivestimento della camera di combustione non è coperto da garanzia. Il rivestimento è costituito dalle parti seguenti:

- 10 piastre in chamotte (1, 3 e 4) ■ 1 grata (2) ■ 2 piastre del parafiamma (5 e 7) ■ 2 attacchi per piastre del parafiamma (6)

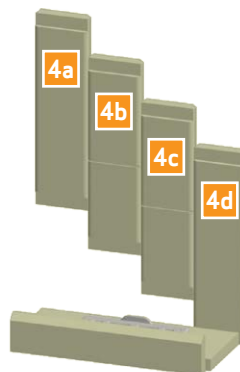


RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

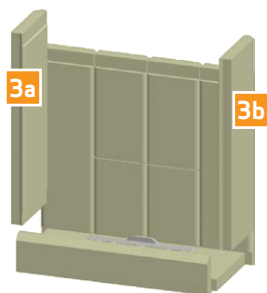
1
Posizionare la piastra in chamotte n. 1 sul fondo.
Quindi posizionare la grata n. 2.



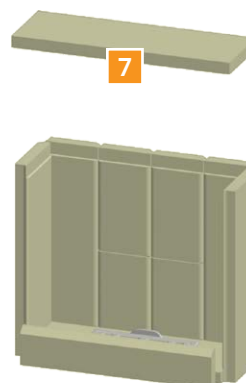
2
Posizionare le piastre in chamotte n. 4a, n. 4b, n. 4c e n. 4d.



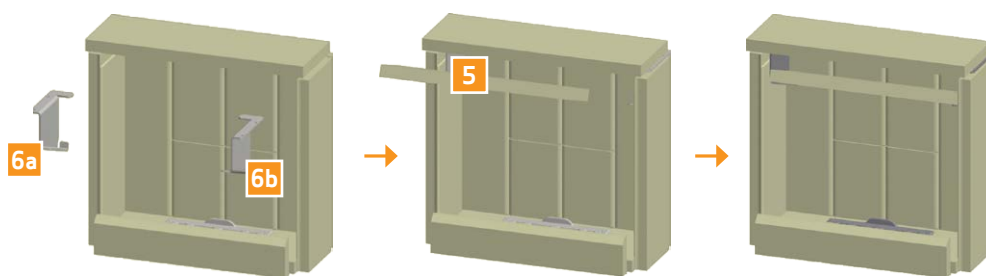
3
Posizionare le piastre in chamotte n. 3a e n. 3b.



4
Posizionare la piastra del parafiamma superiore n. 7.



5
Posizionare l'attacco del parafiamma n. 6 sul bordo delle piastre in chamotte n. 3a, n. 3b, n. 4a, n. 4b, n. 4c e n. 4d. Posizionare quindi la piastra del parafiamma inferiore n. 5. Assicurarsi che le due piastre del parafiamma siano posizionate allo stesso modo.



GUARNIZIONI

Alcune parti della stufa, 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 de garanzia.

SUPERFICI VERNICIATE

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

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.

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

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.

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.