## □ §5103 FR/FL



# □ 55103 FR/FL

# COMPLIMENTIPER 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.



# SOMMARIO

DATI TECNICI			4
Installazione	4	Numero di registrazione del prodotto	8
Sicurezza	4	Dimensioni	Q
Dati tecnici	5	Disegni di installazione	10
Targhetta di identificazione	7		
MONTAGGIO			11
Accessori supplementari	11	Distanza de sicurezza	12
Smaltimento dell'imballaggio	11	Apertura nel materiale di rivestimento	13
Requisiti della stanza	11	Presa d'aria esterna	14
Statica del pavimento	11	Sistema a combustione chiusa	14
Pedana per pavimento	11	Scatola di aria fresca per pavimento	14
Canna fumaria esistente e canna fumaria in elementi prefabbricati	10	Pietre accumulatrici di calore	15
	12	Montaggio dello scudo termico	16
Allacciamento della stufa alla canna fumaria in acciaio	12 12	Telai	20
Requisti della canna fumaria Finitura bordo	12	Aria di convezione	23
Installazione interna in materiale non infiammabile	12	Montaggio della grata di convezione	23
Inserimento dell'inserto con scudo termico	12	Manico rimovibile	24
ISTRUZIONI PER L'USO			25
Deflettore fumi	25	Aria di combustione	25
Cassetto di raccolta della cenere	25	, with at compastione	
ISTRUZIONI OPERATIVE			26
Funzionamento ecologico	26	Accensione in primavera e autunno	27
Accensione	26	Funzione della canna fumaria	28
Fuoco continuo	27	Incendio della canna fumaria	28
Attenzione a non sovraccaricare	27	Indicazioni generali	28
Funzionamento in diverse condizioni meteorologiche	27	Ç	
GESTIONE COMBUSTIBILE			29
Selezione del legno/materiale combustibile	29	Umidità	29
Preparazione	29	Combustibile illegale	29
Stoccaggio	29	Potere calorifico della legna	29
MANUTENZIONE			30
Pulitura della canna fumaria e della stufa a legna	30	Guarnizioni	31
Controllo della stufa	30	Superfici verniciate	31
Manutenzione	30	Pulizia del del vetro	32
Rivestimento della camera di combustione	30	Smaltimento dei componenti della stufa	32
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 nazionalie, locali ed europee, nonché in conformità alle informazioni contenute in questo manuale di montaggio e uso
- L'installazione di qualsiasi tipo di camino o stufa deve essere notificata alle locali autorità competenti in materia di costruzioni ed edilizia abitativa. L'installazione deve inoltre essere esaminata e approvata da uno spazzacamino del posto prima della messa in funzione
- Per ottenere funzionalità e sicurezza ottimali dell'impianto, consigliamo di far eseguire l'installazione da un installatore professionista. Il nostro rivenditore Scan autorizzato vi potrà consigliare un installatore qualificato nelle vostre vicinanze. Potete trovare informazioni sui nostri rivenditori autorizzati all'indirizzo www.scan-stoves.com

### **SICUREZZA**

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



ATTENZIONE!

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

LEGGERE "LE ISTRUZIONI PER L'ACCENSIONE"



Collaudata i	n conformità a EN 16510		
	Classificazione del prodotto	Tipo BE	
P <sub>nom</sub>	Potenza termica nominale	6.8	kW
P <sub>part</sub>	Potenza termica parziale	4.7	kW
Ŋ <sub>nom</sub>	Efficienza energetica alla potenza nominale	81	%
Ŋ <sub>part</sub>	Efficienza energetica alla potenza ridotta	78	%
N <sub>s nom</sub>	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale	71	%
EEI <sub>nom</sub>	Indice di efficienza energetica alla potenza nominale	107	
	Classe energetica alla potenza nominale	A+	
	Combustibile	Legna*	
	Lunghezza massima della legna	450	mm
M <sub>h nom</sub>	Consumo di combustibile alla potenza nominale	2.0	kg/h
	Quantità di combustibile necessaria per l'accensione alla potenza nominale	2.0	kg
	Quantità di combustibile max	2.6	kg
CO <sub>nom</sub>	Emissioni di CO a $13\%~\mathrm{O_2}$ alla potenza nominale	0.09 1119	% mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>part</sub>	Emissioni di CO a 13% $\mathrm{O}_2$ alla potenza ridotta	0.16 2029	% mg/Nm <sup>3</sup>
$NO_{x nom}$	$NO_x$ @ $13\%$ $O_2$ alla potenza nominale	92	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x part</sub>	$NO_x$ @ $13\%$ $O_2$ alla potenza ridotta	113	mg/Nm <sup>3</sup>
$OGC_{nom}$	OGC @ 13% $O_2$ alla potenza nominale	73	mg/Nm <sup>3</sup>
$OGC_{part}$	OGC @ 13% $O_2$ alla potenza ridotta	174	mg/Nm <sup>3</sup>
$PM_{nom}$	Polveri @ $13\%$ $O_2$ alla potenza nominale	37	mg/Nm <sup>3</sup>
PM <sub>part</sub>	Polveri @ $13\%$ $0_2$ alla potenza ridotta	44	mg/Nm <sup>3</sup>
$p_{nom}$	Tiraggio canna fumaria alla potenza nominale	12	Pa
P <sub>part</sub>	Tiraggio canna fumaria alla potenza ridotta	8	Pa
	Pressione consigliata nel raccordo fumi	18-20	Pa
	Richiesta aria di combustione alla potenza nominale	25.7	m <sup>3</sup> /h
$T_{fgnom}$	Temperatura canna fumaria alla potenza nominale	248	°C
T <sub>fg part</sub>	Temperatura canna fumaria alla potenza ridotta	217	°C
T <sub>s nom</sub>	Temperatura nel raccordo fumi alla potenza nominale	298	°C
T class	Designazione del camino	T400 G	
Ø <sub>f.g nom</sub>	Quantità di fumi alla potenza nominale	6.2	g/sec
$\emptyset_{\mathrm{f.gpart}}$	Quantità di fumi alla potenza ridotta	5.9	g/sec
V <sub>h</sub>	Perdita d'aria	0	m <sup>3</sup> /h
CON/INT	Funzionamento continuo (CON)/Funzionamento intermittente (INT)	INT**	
	Classificazione di reazione al fuoco	A1	

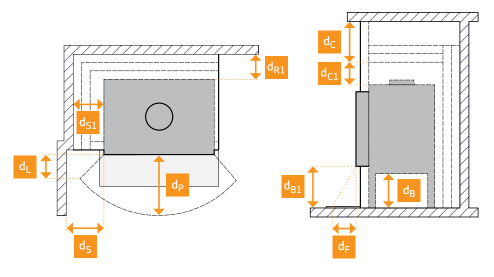
<sup>\*</sup> Utilizzare solo i combustibili consigliati - designazione I.

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

Dati tecnici fondamentali			
	Materiali	Acciaio inox Lamiera zincatat Ghisa Chamotte Robax vetro	
	Trattamento superficiale	Senotherm	
d <sub>out1</sub>	Diametro interno raccordo fumi (tubo esterno)	132	mm
d <sub>out2</sub>	Diametro esterno raccordo fumi (tubo esterno)	149	mm
	Kit presa d'aria fresca	150	mm
L	Dimensioni principali (profondita)	419	mm
Н	Dimensioni principali (altezza)	1033	mm
W	Dimensioni principali (larghezza)	626	mm
m	Peso con scudo	ca. 133	kg
m <sub>chim</sub>	Carico massimo della canna fumaria che la stufa può sopportare	120	kg
S	Isolamento protettivo: muro tagliafuoco (Silicato di calcio)	50	mm
	Area per l'aria in convezione in entrata	500	cm <sup>2</sup>
	Area per l'aria di convezione uscente	750	cm <sup>2</sup>

Distanza minima da materiali infiammabili (tubo non isolato)			
d <sub>R</sub>	Posteriore	225	mm
$d_S$	Anteriore / laterali	270	mm
$d_{S1}$	Lato stufa / laterali	125	mm
$d_{C}$	Soffitto	500/430	mm
$d_P$	Anteriore	1000	mm
d <sub>F</sub>	Anteriore (rispetto al pavimento)	0	mm
$d_L$	Radiazione laterale	0	mm
$d_{B}$	Pavimento	0	mm
d <sub>B1</sub>	Dal bordo inferiore della porta al pavimento	365	mm
d <sub>non</sub>	Distanza minima da pareti non infiammabili	50	mm

Le distanze di sicurezza valgono solo se la stufa viene installata secondo le istruzioni riportate nel presente manuale.



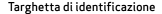
La stufa a legna è stata prodotta in conformità al tipo di omologazione le cui specifiche si trovano sul manuale di monteggio e uso. Leggere e seguire attentamente le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

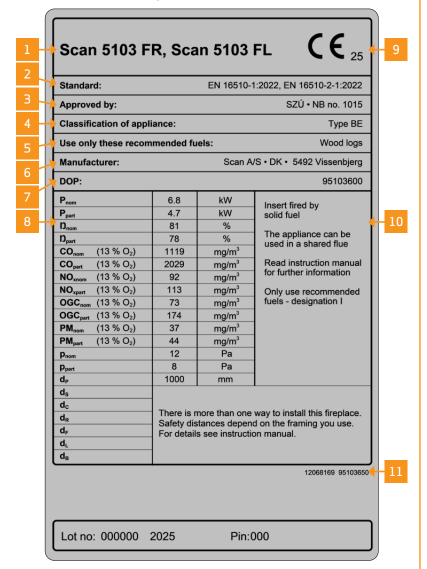
La dichiarazione di prestazione (DoP) è disponibile sul sito www.scan-stoves.com

### TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE

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

La targhetta di identificazione si trova sul retro della stufa.





### SPIEGAZIONE DELLA TARGHETTA DE IDENTIFICAZIONE

- Tipo, numero o designazione del modello per identi care il prodotto
- 2 Norme applicabili
- 3 Nome del produttore o marchio registrato
- 4 Classificazione dei prodotti
- 5 Combustibili consigliati
- 6 Nome del produttore
- 7 Numero del documento DOP
- 8 Tabella dei valori:

P<sub>nom</sub> - potenza termica nominale

P<sub>part</sub> - potenza termica ridotta

N<sub>nom</sub> - efficienza energetica alla potenza nominale

N<sub>part</sub> - efficienza energetica alla potenza ridotta

 $\text{CO}_{nom}$  - emissioni di CO a 13 %  $\text{O}_2$  alla potenza nominale

CO<sub>part</sub> - emissioni di CO a 13 % O<sub>2</sub> alla potenza ridotta

 $NO_{xnom}$  -  $NO_{x}$  @  $13\% O_{2}$  alla potenza nominale

 $NO_{xpart}$  -  $NO_{x}$  @ 13 %  $O_{2}$  alla potenza ridotta

 $\rm OGC_{nom}$  - OGC @  $13\%0_2$  alla potenza nominale

 $OGC_{part}$  -  $OGC @ 13 \% O_2$  alla potenza ridotta

 $PM_{nom}$  - polveri @  $13\%0_2$  alla potenza nominale

PM<sub>part</sub> - polveri @ 13 % O<sub>2</sub> alla potenza ridotta

 $p_{\mbox{nom}}$  - tiraggio canna fumaria alla potenza nom.

 $p_{\mbox{\scriptsize part}}$  — tiraggio canna fumaria alla potenza rid.

### $Distanza\ minima\ da\ materiali\ infiam mabili:$

d<sub>R</sub> - posteriore

d<sub>S</sub> - laterali

d<sub>C</sub> -soffitto

d<sub>P</sub> - anteriore

d<sub>F</sub> - anteriore (rispetto al pavimento)

 $\mathsf{d}_\mathsf{L}$  - radiazione laterale

d<sub>B</sub> - pavimento

- Marchio di conformità CE Le cifre indicano l'anno di emissione del certificato
- Specifiche del prodotto
- Numero di targhetta di identificazione

### NUMERO DI REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

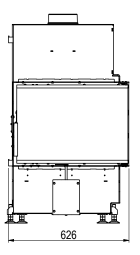
Tutte le stufe a legna Scan sono dotate di un numero di registrazione del prodotto. Questo numero è unico per la tua stufa e potrebbe essere necessario indicarlo quando contatti Scan A/S o il tuo rivenditore, ad esempio per l'assistenza o per ordinare pezzi di ricambio.

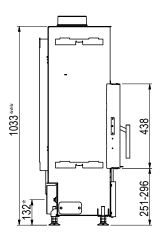
Ti consigliamo di fare una foto della targhetta identificativa e salvarla in formato digitale, oppure di annotare il numero in un luogo sicuro – ad esempio insieme ai documenti della casa.

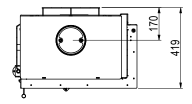
Numero di registrazione prodotto Scan 5103 FR/FL



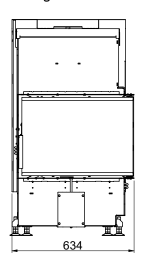
Scan 5103

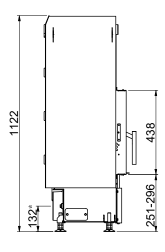


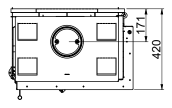




### Disegno dimensionale Scan 5103 con scudo (Accessorio)





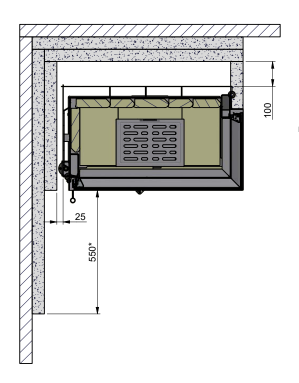


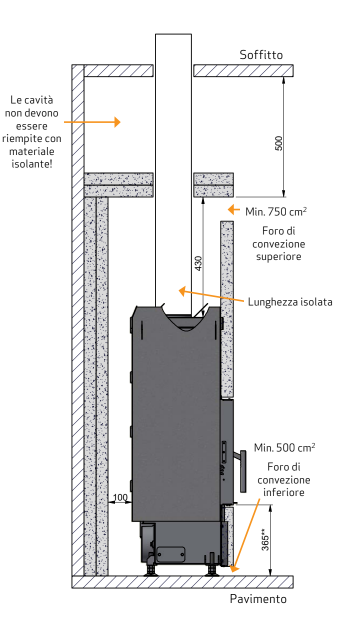
Sono tutte distanze minime Tutte le distanze sono distanze minime \* Presa d'aria esterna Ø 150 mm \*\*\* Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore

### Scan 5103 - pannello parafuoco e scudi termici

### Installazione con raccordo fumi verticale isolato

- dalla struttura/caminetto al soffitto







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

Tali distanze si applicano a un tubo dello scarico fumi isolato fino alla stufa \* Distanza dal vetro

<sup>\*\*</sup> Distanza da pavimento infiammabile

# MONTAGGIO

### **ACCESSORI SUPPLEMENTARI**

- Scatola di aria fresca (v. pagina 14)
- Scudo termico (v. pagina 16)
- Grata di convezione (v. pagina 23)
- Manico rimovibile (v. pagina 24)

- Pietre accumulatrici di calore (v. pagina 15)
- Telai (v. pagina 20)
- Piedini regolabili 100 mm e 190 mm

### 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 <sub>2</sub> o conferito a riciclaggio	
Espanso	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti	
Sacchetti di plastica	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti	
Pellicola estensibile	Conferire a riciclaggio o a smaltimento dei rifiuti	

### REQUISITI DELLA STANZA

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

Raccomandiamo di installare rilevatori di fumo in casa.

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

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

- La stufa NON DEVE essere inserita in materiali combustibili senza l'uso di un pannello parafuoco e di scudi termici!
- Verificare che durante l'installazione siano rispettati i Regolamenti Edilizi e le eventuali normative locali

### 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.

### 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 essere almeno contrassegnata con T400, con G per la prova di incendio da fuliggine. Si consiglia una canna fumaria con diametro interno minimo di 148 mm. La lunghezza min. deve essere pari a 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 affinchè la parte orizzontale possa essere pulita attraverso tale apertura.

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

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

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

### FINITURA BORDO

La finitura è pronta per il montaggio quando le superfici della struttura sono state trattate.

### 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 50 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.

### INSERIMENTO DELL'INSERTO CON SCUDO TERMICO

Vedi pagina 10.

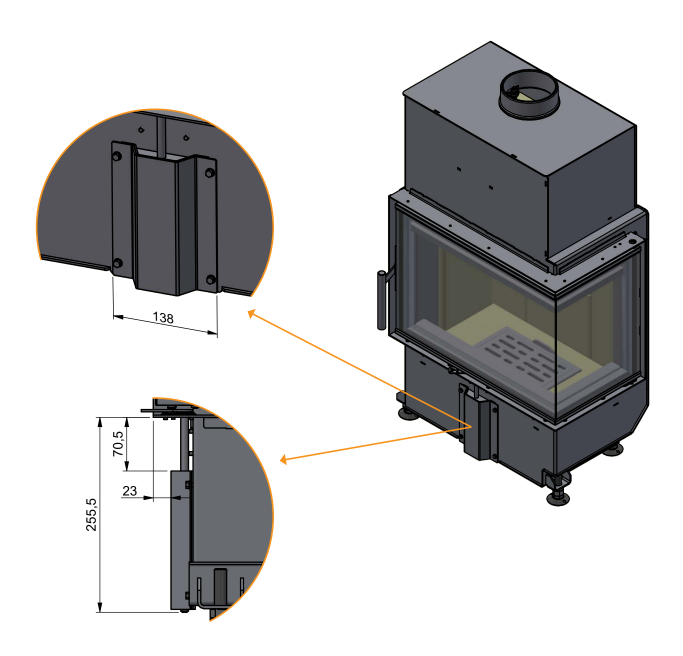
### DISTANZA DE SICUREZZA

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

Se si collega la stufa a una canna fumaria d'acciaio, devono essere rispettate anche le distanze di sicurezza relative alla canna fumaria in acciaio.

### 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.



### 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 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.

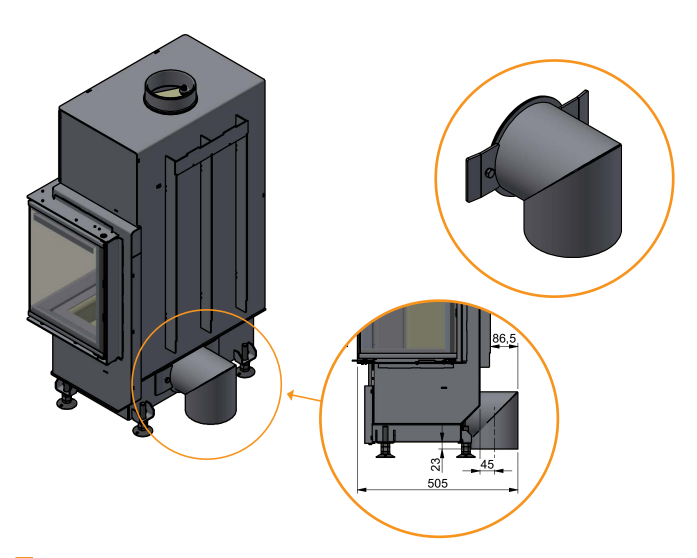
Tubo di sfiato con diametro minimo  $\emptyset150$ , lunghezza massima: 6 metri al massimo con una curva. Si consiglia di utilizzare tubi lisci in acciaio.

NOTA: I prodotti con ingresso d'aria diretta (combustione chiusa) devono avere un ingresso d'aria non ustruito e l'eventuale valvola deve rimanre sempre aper.

NOTA : Se l'aria di combustione proviene da una canna fumaria prefabbricata con presa d'aria integrata, è necessario assicurarsi che esista uno spazio libero di almeno  $180 \, \mathrm{cm}^2$  tra il nucleo interno e la sezione esterna.

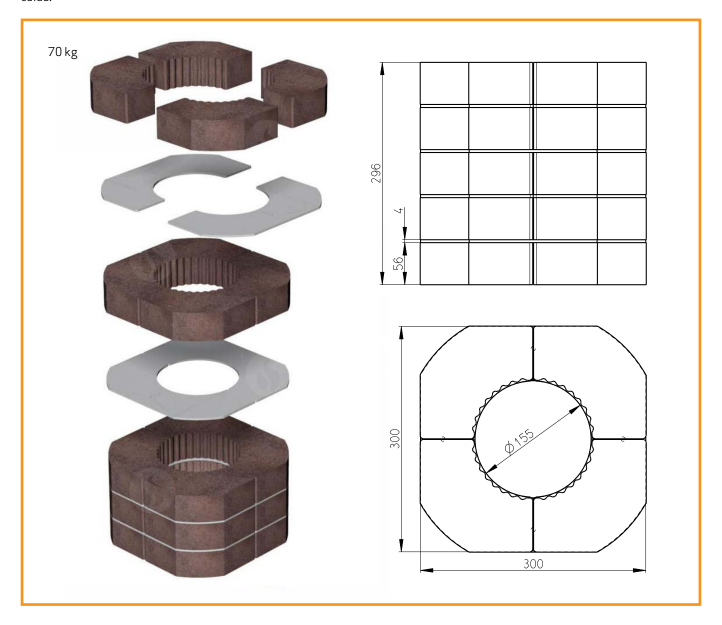
### SCATOLA DI ARIA FRESCA PER PAVIMENTO (ACCESSORI)

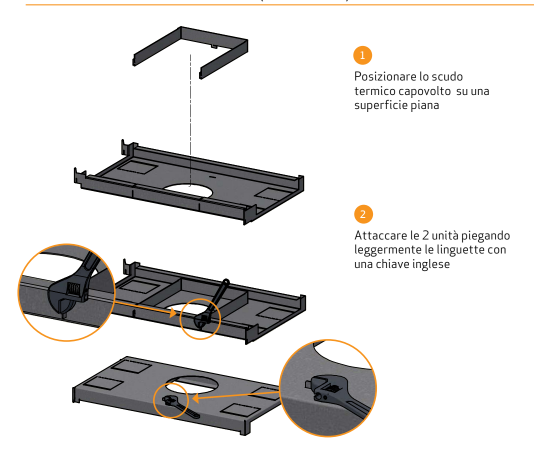
Una scatola di aria fresca è disponibile come accessorio. Per questa scatola è necessario un tubo di collegamento (Ø 150 mm) che può essere acquistato nella maggior parte dei mercati delle costruzioni.

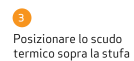


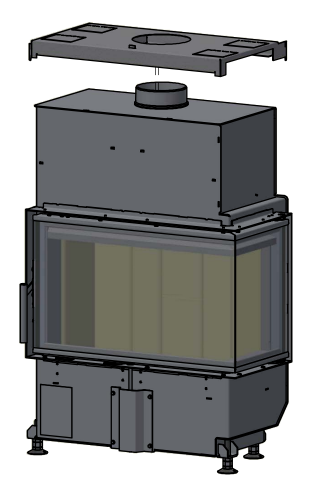
### PIETRE ACCUMULATRICI DI CALORE (ACCESSORIO)

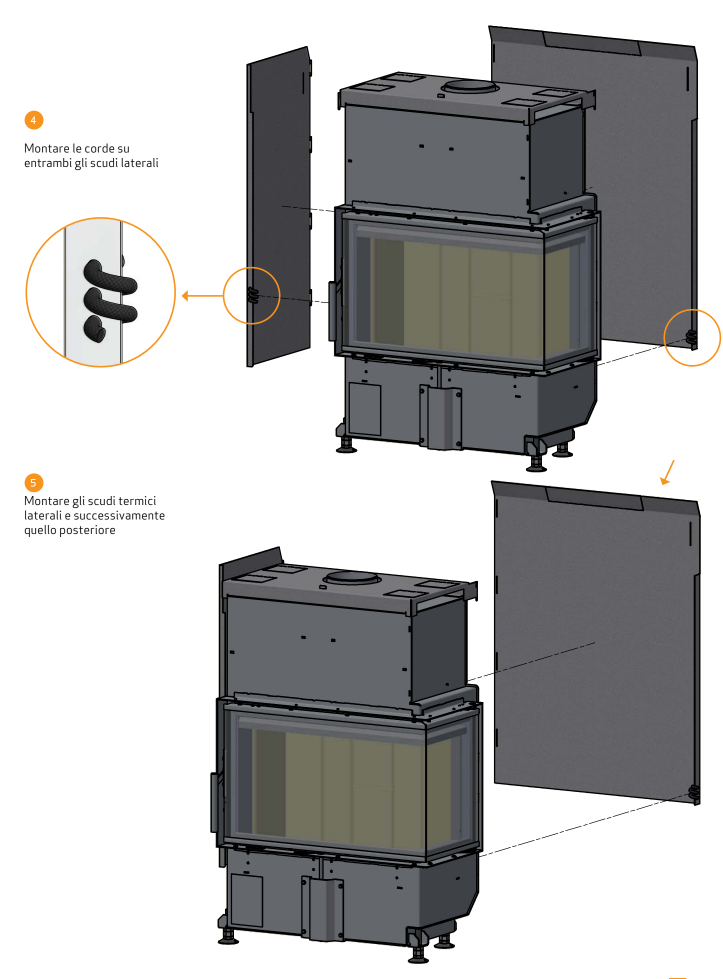
Pietre accumulatrici di calore sono realizzate con un materiale speciale ad elevata capacità termica. Le pietre sono riscaldate quando la stufa è accesa, e riemettono calore una volta che è spenta. In questo modo si allunga il tempo in cui la stufa rimane calda

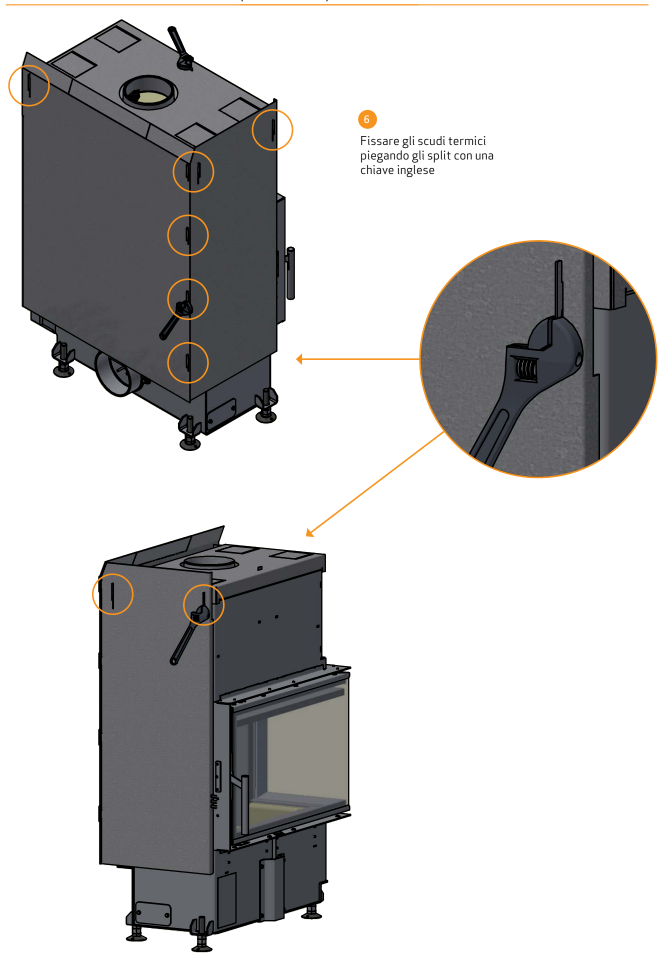


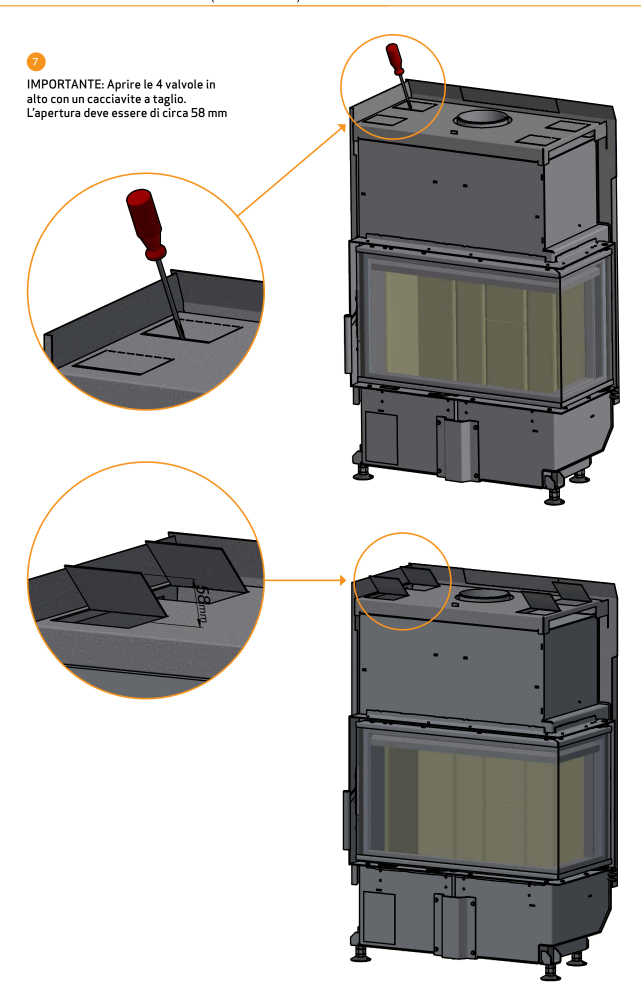


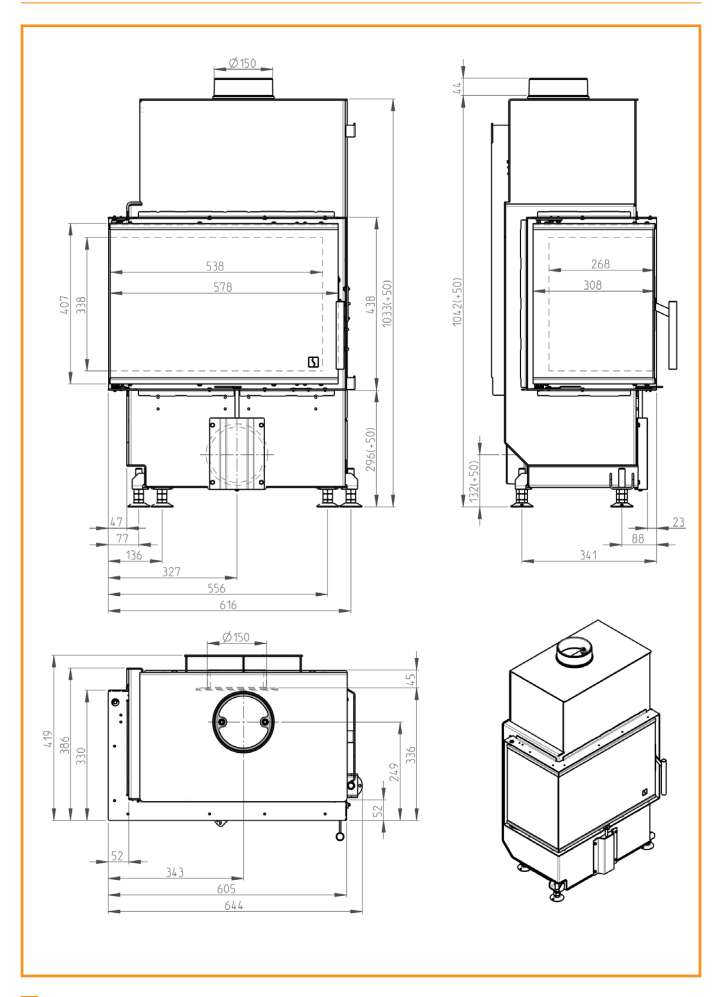


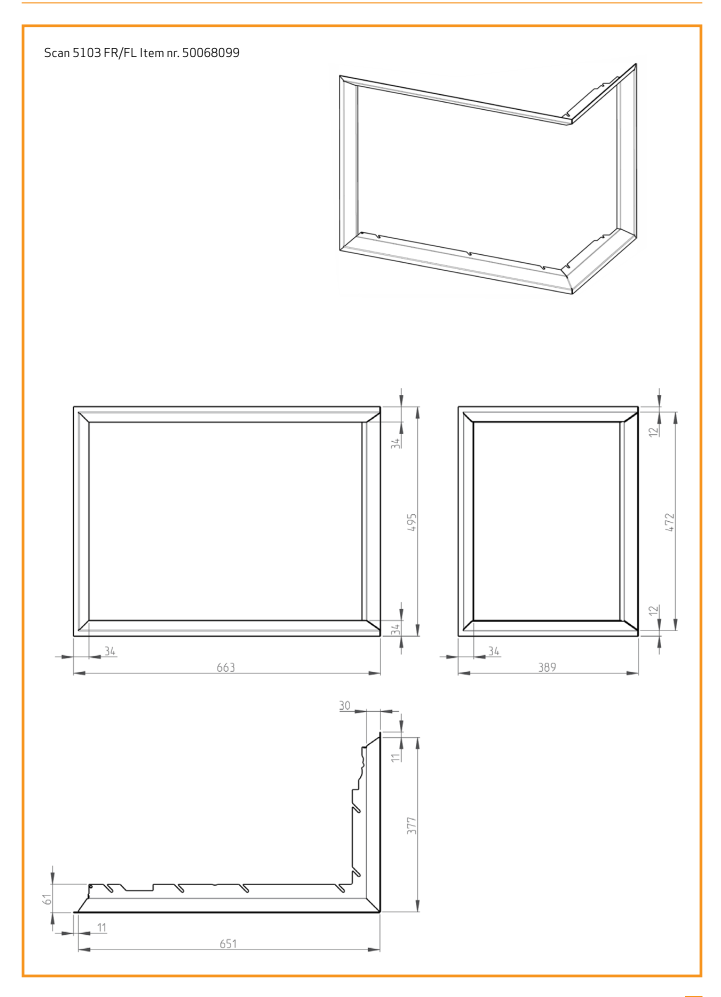


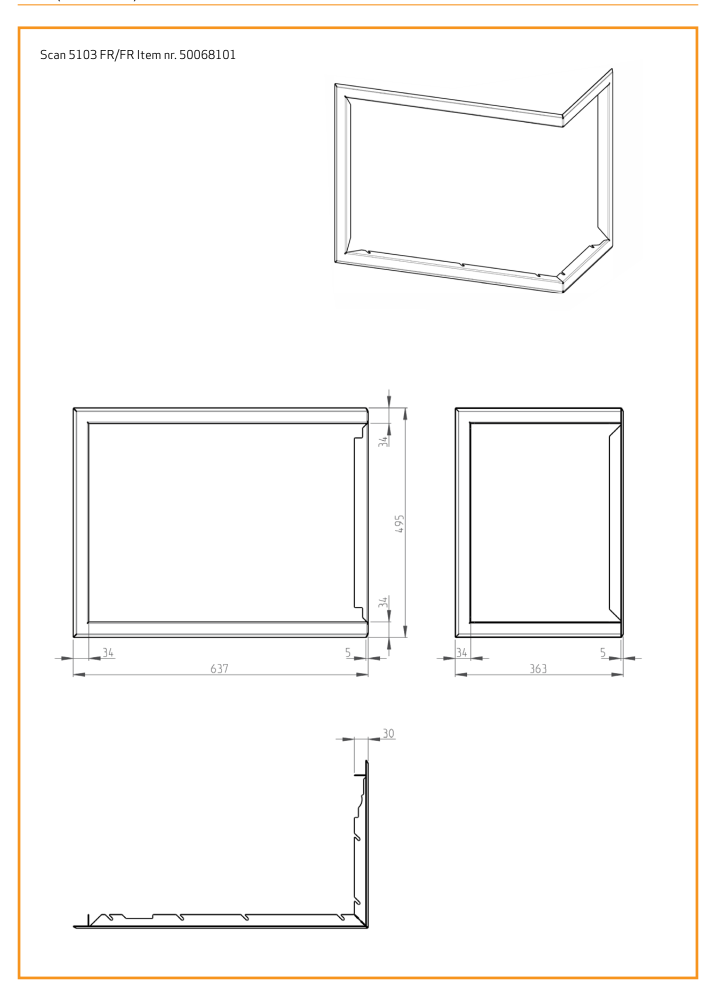












### ARIA DI CONVEZIONE

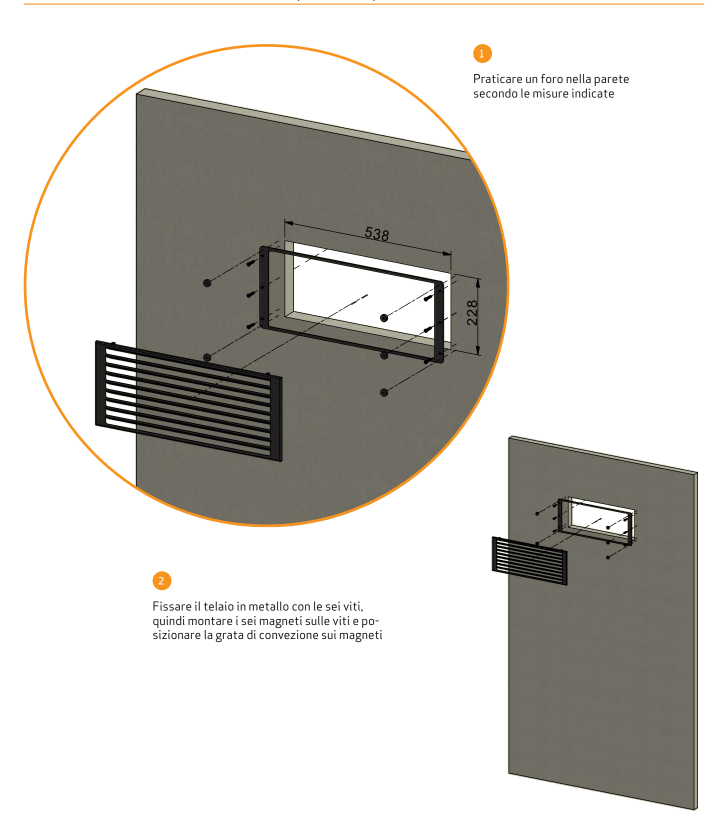
Il telaio deve contenere fori per l'aria di convezione. Convezione significa che l'aria circola garantendo che anche il calore sia distribuito nella stanza. Se il passaggio dell'aria di convezione non é sufficiente, la stufa potrebbe essere danneggiata.

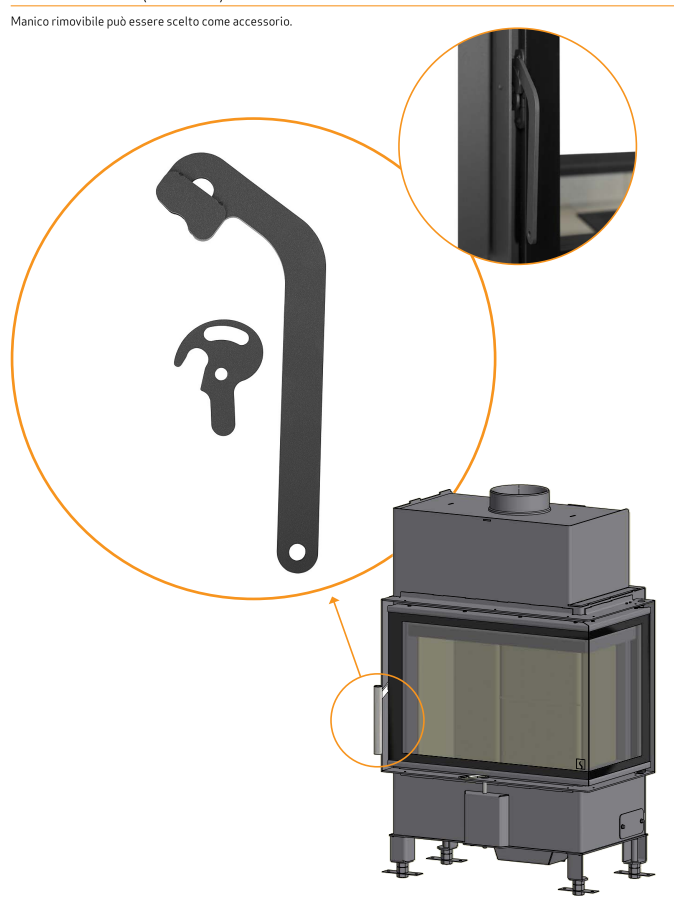
Area minima per l'aria in convezione in entrata: 500 cm<sup>2</sup> Area minima per l'aria di convezione uscente: 750 cm<sup>2</sup>

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

Le griglie per l'aria di convenzione sono disponibili come accessorio.

### MONTAGGIO DELLA GRATA DI CONVEZIONE (ACCESSORI)





# ISTRUZIONI PER L'USC

### **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.

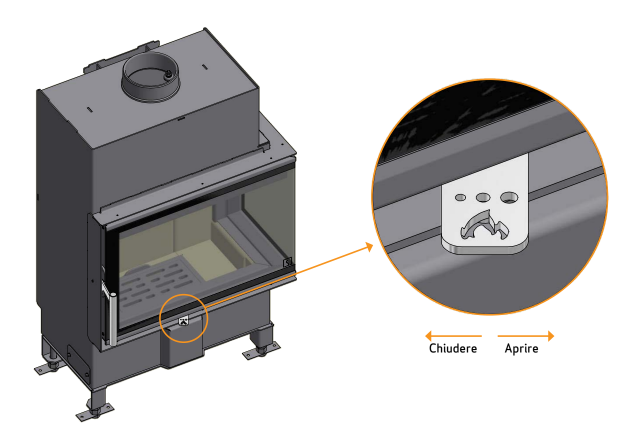
### CASSETTO DI RACCOLTA DELLA CENERE

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

### **ACCENSIONE**

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

### NB: Non utilizzare mai liquidi infiammabili!

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

# ATTENZIONE! Guarda il nostro video per utilizzare



### 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 dalla 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 combustion.

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

### **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 3-4 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. 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. Tenere la porta chiusa durante tutta la fase di combustione
- Non aggiungere mai legna finché la legna già presente nella stufa brucia ancora in modo soddisfacente

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

Con tre pezzi di legna



### ATTENZIONE A NON SOVRACCARICARE

Se lo stufa brucia continuamente una quantità di legna superiore a quella raccomandata, potrebbe esserci un eccessivo ingresso d'aria e questo può comportare un aumento di calore eccessivo, che può danneggiare la stufa e le pareti circostanti. Raccomandiamo pertanto di controllare sempre la quantità di legna consigliata per la combustione (vedere sotto "Dati tecnici").

### FUNZIONAMENTO IN DIVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE

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

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

### ACCENSIONE IN PRIMAVERA E AUTUNNO

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

### FUNZIONE DELLA CANNA FUMARIA

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

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

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

### INCENDIO DELLA CANNA FUMARIA

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

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

### INDICAZIONI GENERALI

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

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

ATTENZIONE: Non mettere mai materiale infiammabile vicino alla stufa.

# GESTIONE COMBUSTIBILE

### SELEZIONE DEL LEGNO/MATERIALE COMBUSTIBILE

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

### **PREPARAZIONE**

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

### **STOCCAGGIO**

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

### **UMIDITÀ**

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

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

### COMBUSTIBILE ILLEGALE

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

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

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

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

### POTERE CALORIFICO DELLA LEGNA

I diversi tipi di legna hanno diversi poteri calorifici. In altre parole, per alcune specie di legno, è necessario utilizzarne una quantità maggiore per ottenere lo stesso rendimento del riscaldamento. Questo Manuale di Istruzioni presuppone che utilizziate 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 <sup>3</sup>	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.

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:

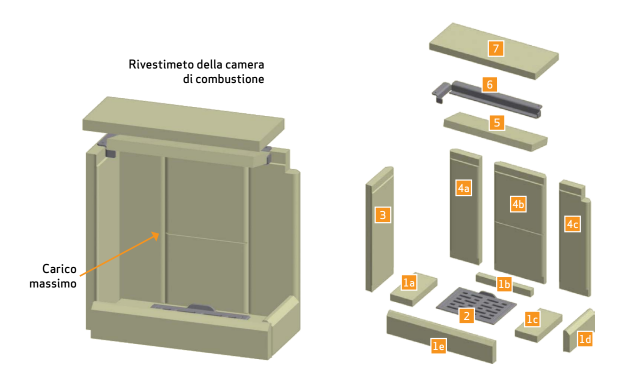
- Lubrificazione delle cerniere con grasso al rame
- Controllare le guarnizioni. Sostituire le guarnizioni rotte o infragilite
- Controllare la camera di combustione e la griglia
- Controllare i materiali termoisolanti

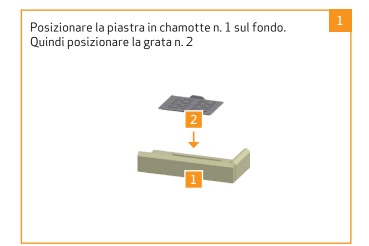
### RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

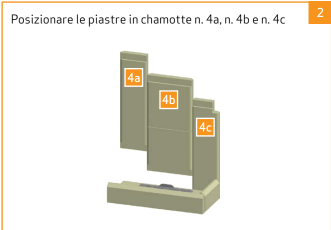
Il rivestimento della camera di combustione non è coperto da garanzia.

### Il rivestimento è costituito dalle parti seguenti:

■ 9 piastre in chamotte (1, 3 e 4) ■ 1 grata (2) ■ 2 piastre del parafiamma (5 e 7) ■ 1 attacco per piastra del parafiamma (6)

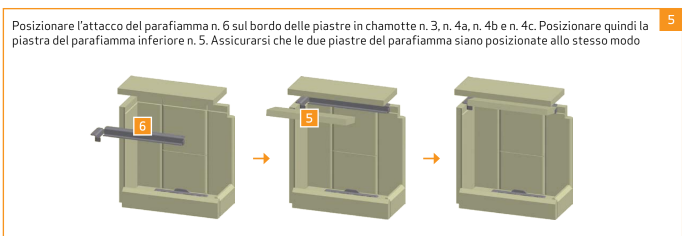












### **GUARNIZIONI**

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 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 asci utto 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.

### 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 reciclabile. 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 corettamente o sone assenti
- Le valvole dell'aria non sono regolate correttamente
- Legno di qualità insufficiente (legna di scarto/di pallet ecc.)

### FORMAZIONE DI FULIGGINE SUL VETRO

- Errata regolazione dell'aria secondaria
- Legna umida

- Eccessiva aria primaria
- Tronchetti di legna troppo grandi al momento dell'accensione

### ALONE BIANCO SUL VETRO

- Aggiunta una eccessiva quantità di combustibile (vedere le istruzioni operative)
- Eccessiva aria primaria
- Depressione nell'ambiente

- Cattivo tiraggio della canna fumaria
- Legno di qualità insufficiente (legna di scarto/di pallet ecc.)

### NOTEVOLE DEPOSITO DI FULIGGINE NELLA CANNA FUMARIA

Cattiva combustione (maggire 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.

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

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

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

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

### I SEGUENTI COMPONENTI NON SONO COPERTI DALLA GARANZIA

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

### LA GARANZIA DECADE

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

# NOTER

