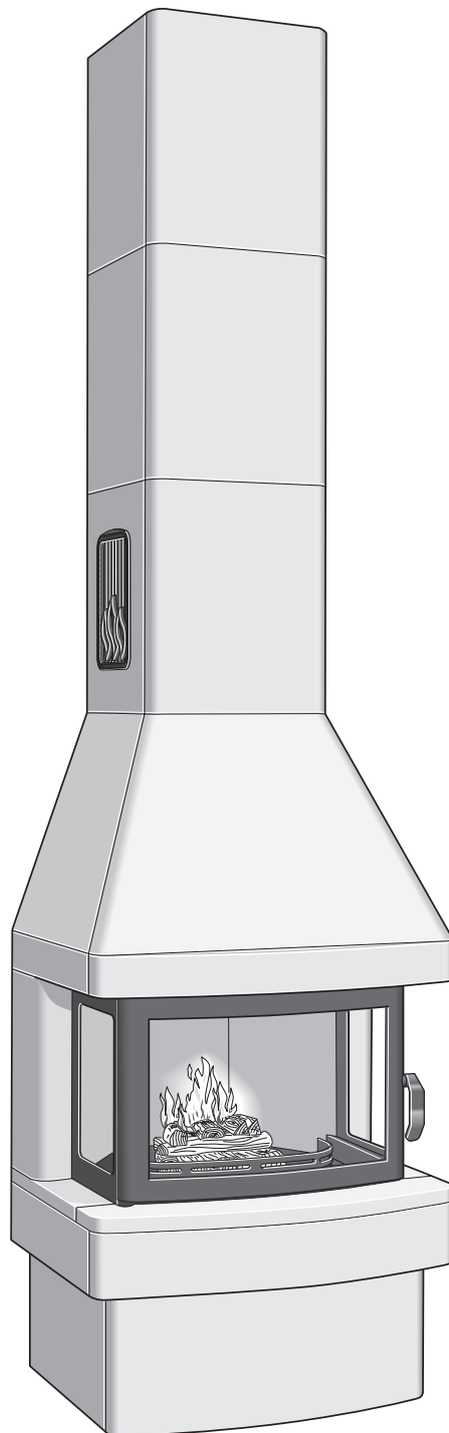


<b>DK</b>	Monteringsvejledning	2
<b>IT</b>	Istruzioni di montaggio	24
<b>FR</b>	Guide d'installation	48
<b>NL</b>	Installatie instructies	72
<b>FI</b>	Asennusohje	96

# Installation instruction



C 470

# *Contura*

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. C470T-CPR-130605-SE-1

**Contura**

## PRODOTTO

Tipo di prodotto Stufa alimentata con combustibile biologico solido  
 Denominazione del tipo Contura 470T  
 Numero di serie Vedere targhetta sulla stufa  
 Uso previsto Riscaldamento in abitazioni private  
 Combustibile Legna

## PRODUTTORE

Nome NIBE AB / Contura  
 Indirizzo Box 134, Skulptörvägen 10  
 SE-285 23 Markaryd, Svezia

## CONTROLLO

Conforme a AVCP System 3  
 Standard europeo EN 13240:2001 / A2:2004  
 L'Ente notificato Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,  
 ha eseguito il controllo delle prestazioni dichiarate e ha emesso il verbale di prova n. RRF-40 05 932

## PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche fondamentali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione in caso di incendio	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Distanza minima al materiale infiammabile	100 mm dal retro 450 mm dal lato Altre distanze di sicurezza secondo le istruzioni di montaggio	
Rischio di caduta di braci ardenti	Approvato	
Emissioni dalla combustione	CO 0,12% NOx 25 mg/m <sup>3</sup> OGC 84 mg/m <sup>3</sup> PM 67 mg/m <sup>3</sup>	
Temperature esterne	Approvato	
Possibilità di pulizia	Approvato	
Resistenza meccanica	Approvato	
Emissione di sostanze pericolose	Approvato	
Potenza nominale	7 kW	
Livello di efficienza	80%	
Temperatura dei fumi nel raccordo, con potenza nominale	255°C	

Il sottoscritto è responsabile della produzione e della conformità alle prestazioni qui dichiarate.



**Niklas Gunnarsson**, Responsabile NIBE STOVES  
 Markaryd, il 1° luglio 2013



## Benvenuti in Contura

Benvenuti nella famiglia Contura! Speriamo che la tua nuova stufa sarà di tuo gradimento. La nuova stufa Contura che hai acquistato è una stufa dal design senza tempo, costruita per durare a lungo. Contura ha una combustione pulita nel rispetto dell'ambiente e prestazioni brillanti nella produzione di calore.

Leggi attentamente le istruzioni di montaggio prima di iniziare l'installazione! La procedura migliore per accendere il fuoco è descritta nelle istruzioni di accensione.

## Indice

Dati tecnici	26
Distanza di montaggio da pareti e soffitto	27
Immissione d'aria per la combustione	28
Trasporto	29
Montaggio del rivestimento della camera di combustione	30
Montaggio del deflettore di fumo	31
Montaggio del magazzino del calore	31
Attacco a soffitto a canna fumaria in acciaio	31
Attacco a parete a canna fumaria in muratura	35
Montaggio del rivestimento in pietra ollare	39
Montaggio dei vetri laterali supplementari	46
Come si adopera il caminetto	47

### **NOTA:**

#### **Comunicare la nuova installazione agli enti locali competenti.**

Il proprietario dell'abitazione è personalmente responsabile del rispetto delle norme di sicurezza obbligatorie e della certificazione dell'installazione da parte di un tecnico qualificato. Il proprietario dovrà informare un termotecnico professionista dell'avvenuta installazione, poiché essa comporta nuove esigenze di pulizia della canna fumaria.

### **ATTENZIONE!**

#### **La stufa diventa molto calda**

Quando la stufa è accesa, alcune superfici diventano roventi: non toccare la stufa per evitare ustioni! Fare inoltre attenzione al forte calore irradiato dal vetro dello sportello. La presenza di materiale infiammabile a una distanza inferiore a quella di sicurezza indicata potrebbe provocare un incendio. Bruciare un quantitativo eccessivo di legna può provocare l'improvviso incendio di gas infiammabili, col rischio di danni a cose e persone.

## Dati tecnici

Potenza termica massima	3-9 kW
Rendimento, fino a	80%
Peso, modello alto	355 kg
Peso, modello di media altezza	328 kg
Larghezza	664 mm
Profondità	560 mm
Altezza, modello alto	2415 mm
Boccola d'attacco	int. Ø 150 mm

Standard europeo EN - 13240 classe 1  
 Marchio svedese ecologico e di qualità,  
 marchio P, cert. nr. 22 03 07  
 Omologazione svedese, cert. nr. 0887/99  
 Standard norvegese NS 3059, cert. nr. 043-088  
 Standard tedesco DIN 18.891, R0-91 99 84  
 Standard danese 887-1, id nr 598

## Generalità

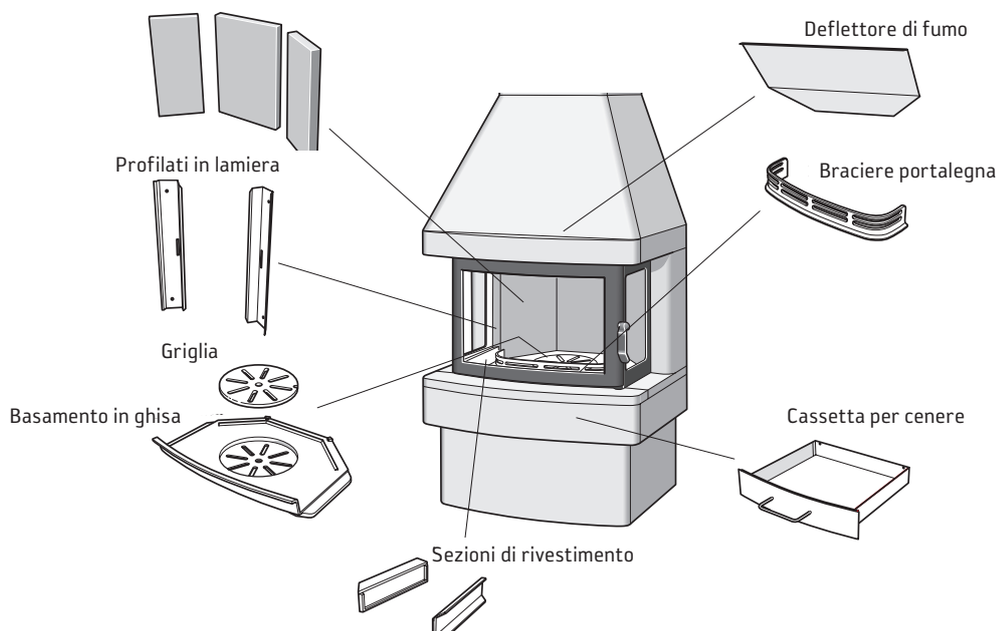
Questo manuale contiene le istruzioni per il montaggio e l'installazione della Contura 470. Allegate, troverete anche le istruzioni per l'accensione e l'uso della stufa-caminetto. Vi consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e di conservarle per un eventuale futuro uso.

La stufa-caminetto è del tipo approvato e deve essere collegata a canna fumaria in grado di tollerare una temperatura dei fumi di scarico di 350 °C. La boccola d'attacco ha Ø ester. di 150 mm. Bisogna predisporre per il necessario approvvigionamento d'aria di combustione dall'esterno.

## Richiesta di costruzione

Per l'installazione del caminetto e la costruzione della canna fumaria si richiede in alcuni casi che venga inoltrata una richiesta di costruzione alla competente autorità locale. Per consigli e istruzioni concernenti la richiesta vi consigliamo di rivolgervi all'autorità competente del vostro comune.

Rivestimento della camera di combustione



## Base portante

Controllare e assicurarsi che le travi portanti siano in grado di sostenere il caminetto e la canna fumaria, chiedendo ad un ingegnere di valutare la portata del pavimento.

Se il peso totale del caminetto non è superiore ai 400 kg, non si richiede normalmente alcun rinforzo delle travi portanti della casa.

## Piastra per pavimento

Per proteggere il pavimento dalla brace che vi potrebbe cadere e soprattutto se di materiale infiammabile, il caminetto deve sempre essere posizionato su base ininflammabile della grandezza di almeno 300 mm davanti e di 100 mm ai lati del caminetto. È possibile che esistano differenti misure di protezione nazionali per cui vi consigliamo di consultare sempre un addetto alle canne fumarie del luogo.

## Canna fumaria

Il caminetto necessita di un tiraggio di almeno - 12 Pa. Il tiraggio è influenzato in primo luogo dalla lunghezza e dall'area del tubo uscita fumi, ma anche dalla sua ermeticità. Si raccomanda una lunghezza di 3,5 m per la canna e una sezione trasversale di 150-200 cm<sup>2</sup> (diametro di 140-160 mm) per il tubo uscita fumi. Siate scrupolosi nel controllare l'ermeticità della canna fumaria e che non ci siano perdite attorno agli sportelli per la pulizia e agli attacchi dei tubi.

Si tenga presente che piegature e tiraggio orizzontale riducono il tiraggio della canna fumaria. La lunghezza massima di un tubo uscita fumi orizzontale deve essere al massimo di 1 m, a condizione che l'altezza dello stesso in verticale sia di almeno 5 m. Deve esser possibile pulire il tubo uscita fumi in tutta la sua lunghezza e gli sportelli appositi essere facilmente accessibili.



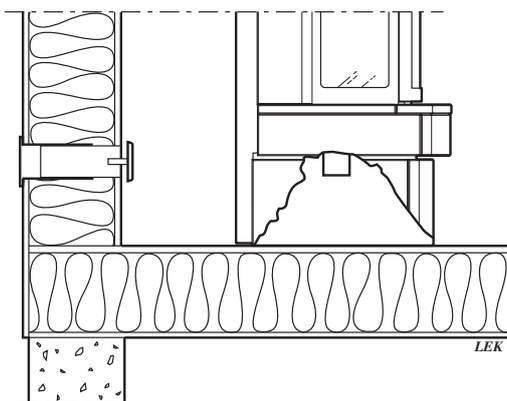
## Immissione d'aria per la combustione

L'aria per la combustione può essere immessa direttamente dall'esterno per mezzo di un canale, oppure indirettamente attraverso una presa d'aria nella parete comunicante con l'esterno della stanza dove si trova il caminetto. Il tubo per l'allacciamento viene fornito come accessorio.

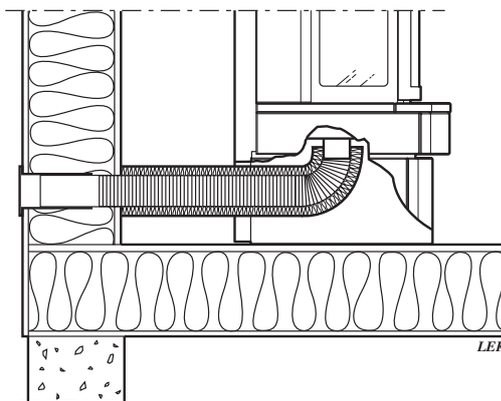
Più sotto si possono vedere alcune alternative di montaggio. La boccola d'attacco del caminetto ha un diametro esterno di  $\varnothing 64$  mm.

**Importante!** In locali caldi è necessario isolare il canale con fibra minerale dello spessore di 30 mm per evitare formazione di condensa e poi ricoprirlo con nastro d'alluminio.

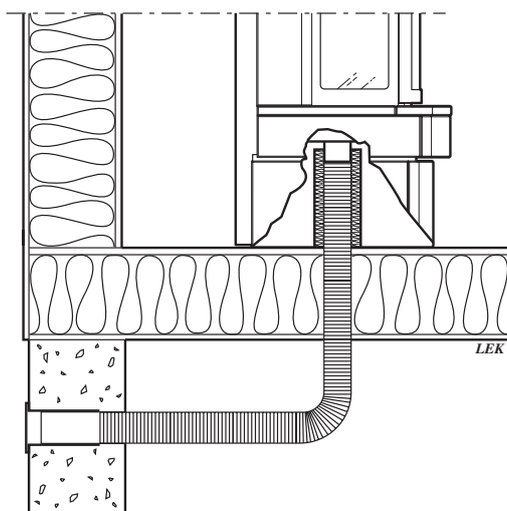
È importante isolare il passaggio tra il tubo e la parete (opp. pavimento) con pasta sigillante. Nel caso in cui sia necessario un tubo più lungo di 1 m, il suo diametro deve aumentare fino a 100 mm e anche la relativa presa d'aria deve essere più grande.



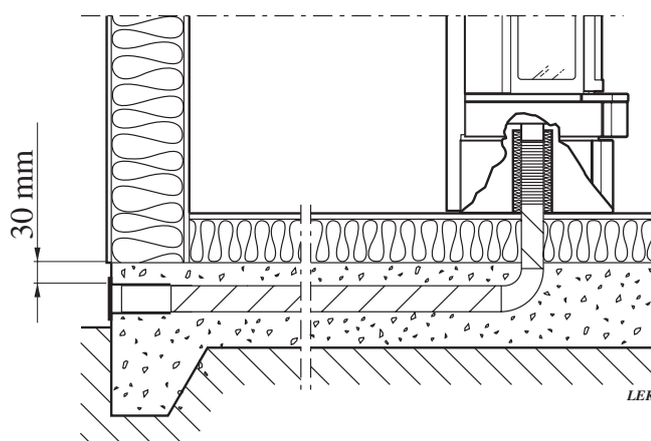
Indirettamente attraverso la parete esterna



Attraverso la parete esterna



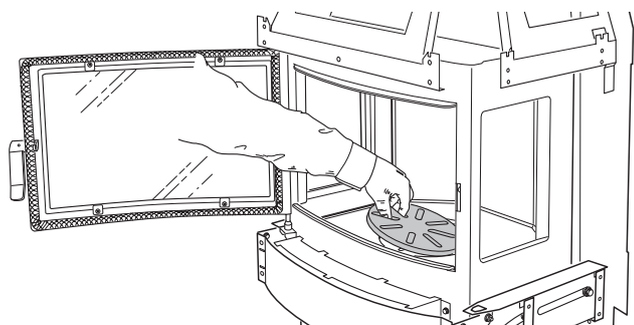
Attraverso il pavimento e la parete della cantina



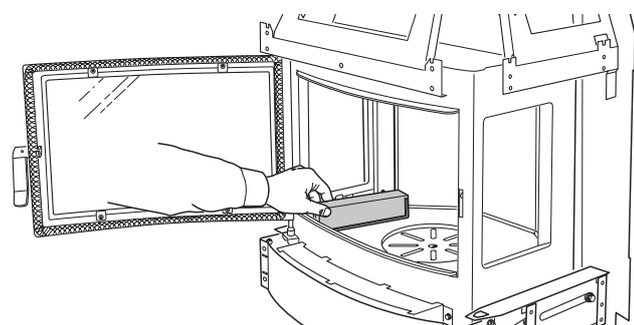
Attraverso il pavimento e le fondamenta della casa

## Trasporto

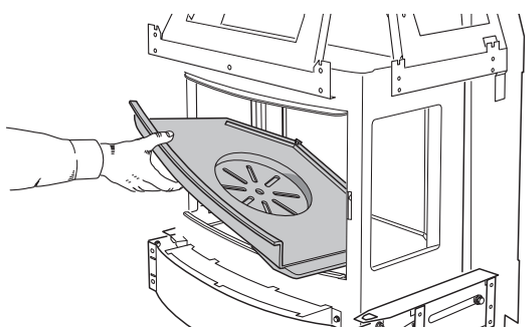
Per poter più facilmente sollevare e trasportare il caminetto, è possibile rimuovere la portina e il basamento in ghisa.



Rimuovere la griglia sollevandola dal lato opposto a quello del punto di fissaggio dell'asticella di regolazione.

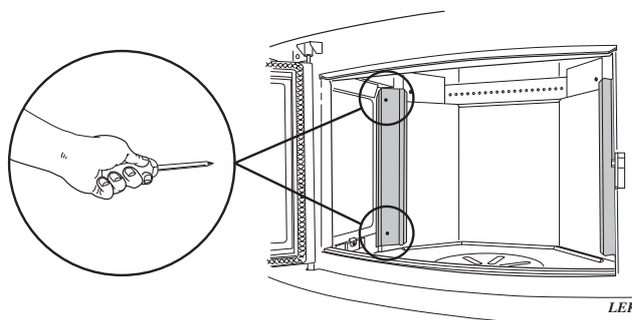
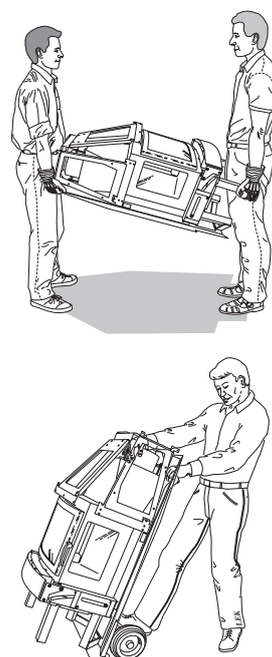


Togliere le sezioni di rivestimento in ghisa sotto i vetri laterali.

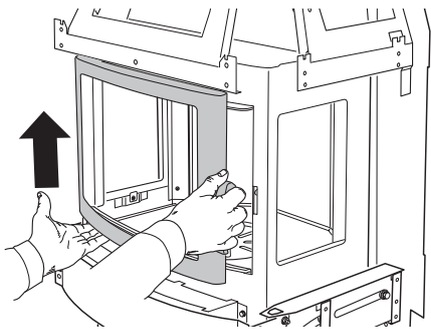


Sollevare un lato del basamento in ghisa e tirarlo fuori diagonalmente attraverso l'apertura della portina.

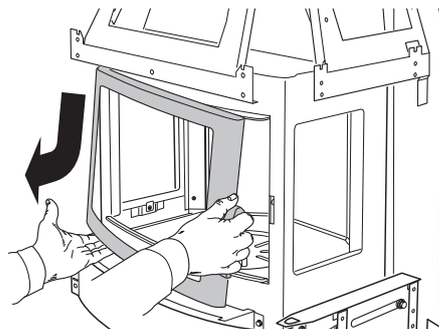
Sollevare e trasportare il caminetto secondo le figure



Svitare poi i profilati in lamiera lungo il bordo posteriore dei vetri laterali.

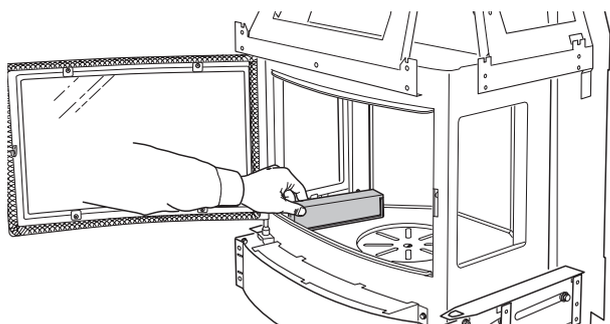


Spingere verso l'alto la portina in modo che si stacchi dal cardine inferiore.

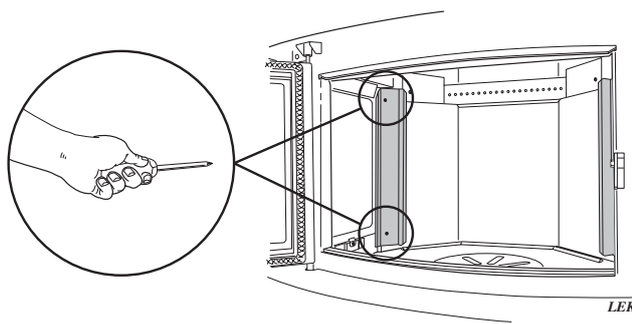


Spostare lateralmente la parte inferiore della portina in modo che si liberi dal cardine. Rimuovere poi la portina.

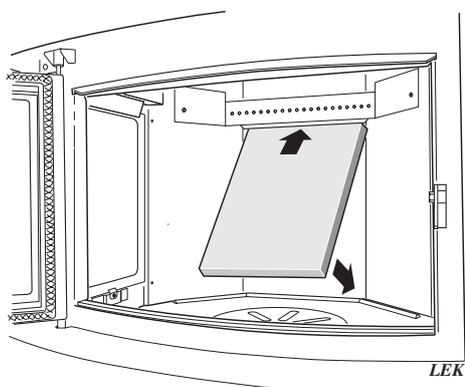
## Montaggio del rivestimento della camera di combustione



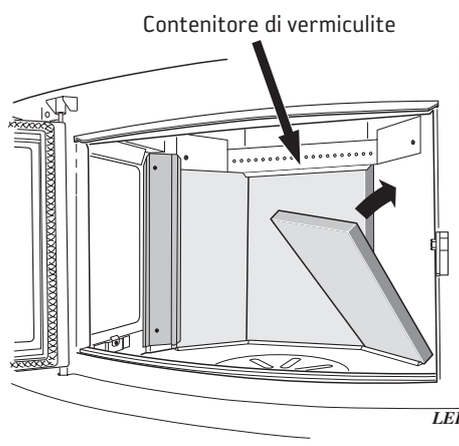
Togliere le sezioni di rivestimento in ghisa sotto i vetri laterali.



Svitare poi i profilati in lamiera lungo il bordo posteriore dei vetri laterali.



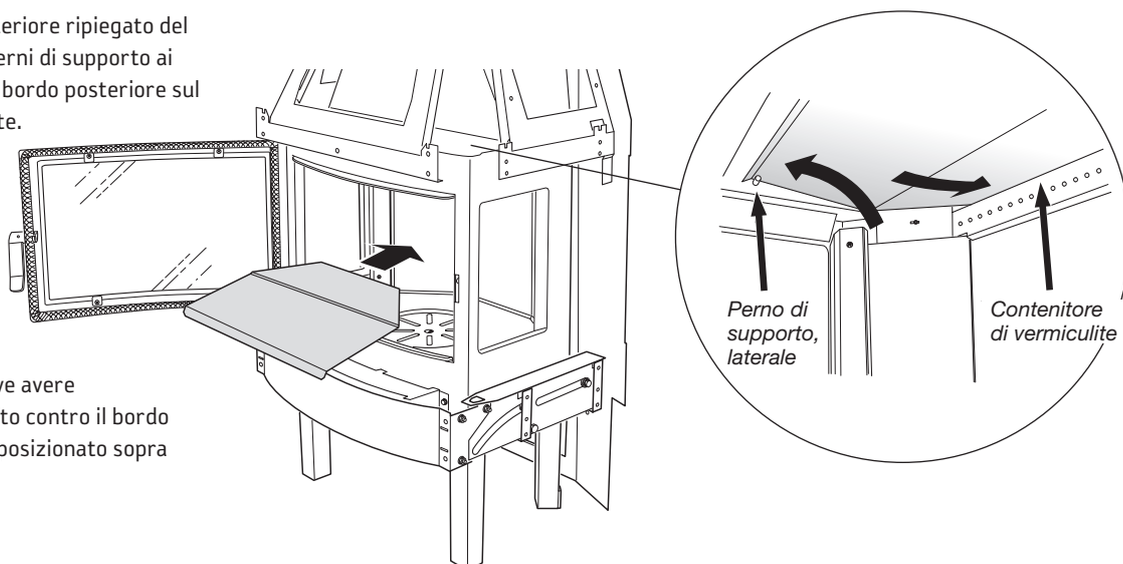
Montare la piastra posteriore.



Montare le due piastre anteriori. Fissare i profilati in lamiera avvitandoli di nuovo e rimettere le sezioni di rivestimento.

## Montaggio del deflettore di fumo

Posizionare il bordo anteriore ripiegato del deflettore di fumo sui perni di supporto ai lati e sollevare poi il suo bordo posteriore sul contenitore di vermiculite.

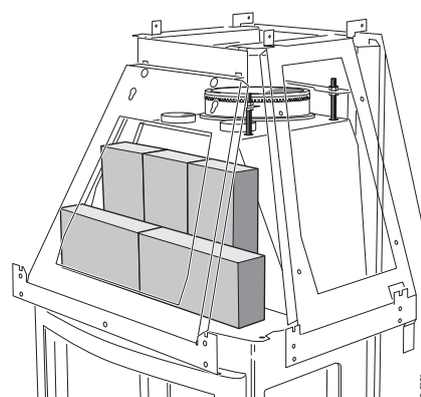


### Importante!

Il deflettore di fumo deve avere un'inclinazione verso l'alto contro il bordo anteriore quando viene posizionato sopra ai perni di supporto.

## Montaggio del magazzino del calore

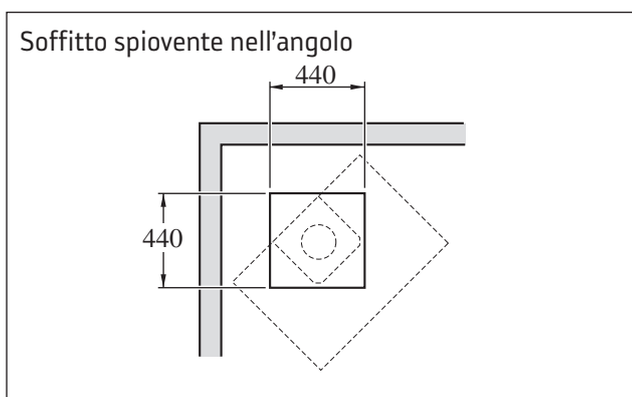
Posizionare le cinque pietre olivine sopra l'inserto, come da figura.



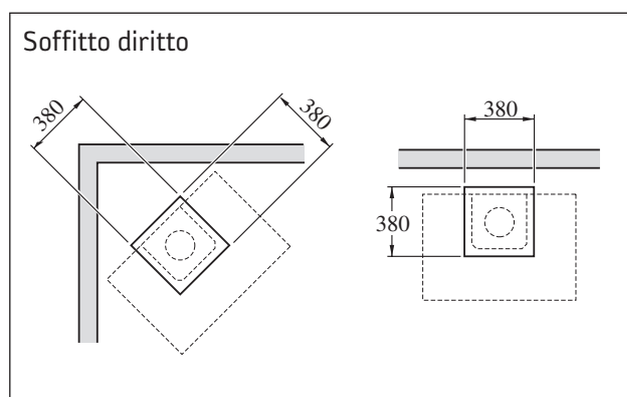
## Attacco a soffitto a canna fumaria in acciaio

In caso di attacco a soffitto a canna fumaria in acciaio vi consigliamo di attenervi alle istruzioni di installazione fornite dai costruttori di canne fumarie. Il foro nella travatura deve avere la dimensione adatta per il passaggio del rivestimento esterno della canna fumaria ed anche essere adeguato alle prescritte distanze di sicurezza della canna fumaria da materiali infiammabili. Gli

esempi di montaggio qui di seguito mostrano le necessarie distanze di sicurezza da materiali infiammabili. Il caminetto può sostenere una canna fumaria del peso di max. kg. 250. Vi consigliamo però di accertare presso l'ufficio tecnico competente se le norme di costruzione consentono di scaricare il peso della canna fumaria sul caminetto.



Nel caso di soffitto spiovente e di posizionamento ad angolo del caminetto, il foro nel soffitto deve avere una grandezza di 440x440 mm ed essere orientato parallelamente alle pareti.

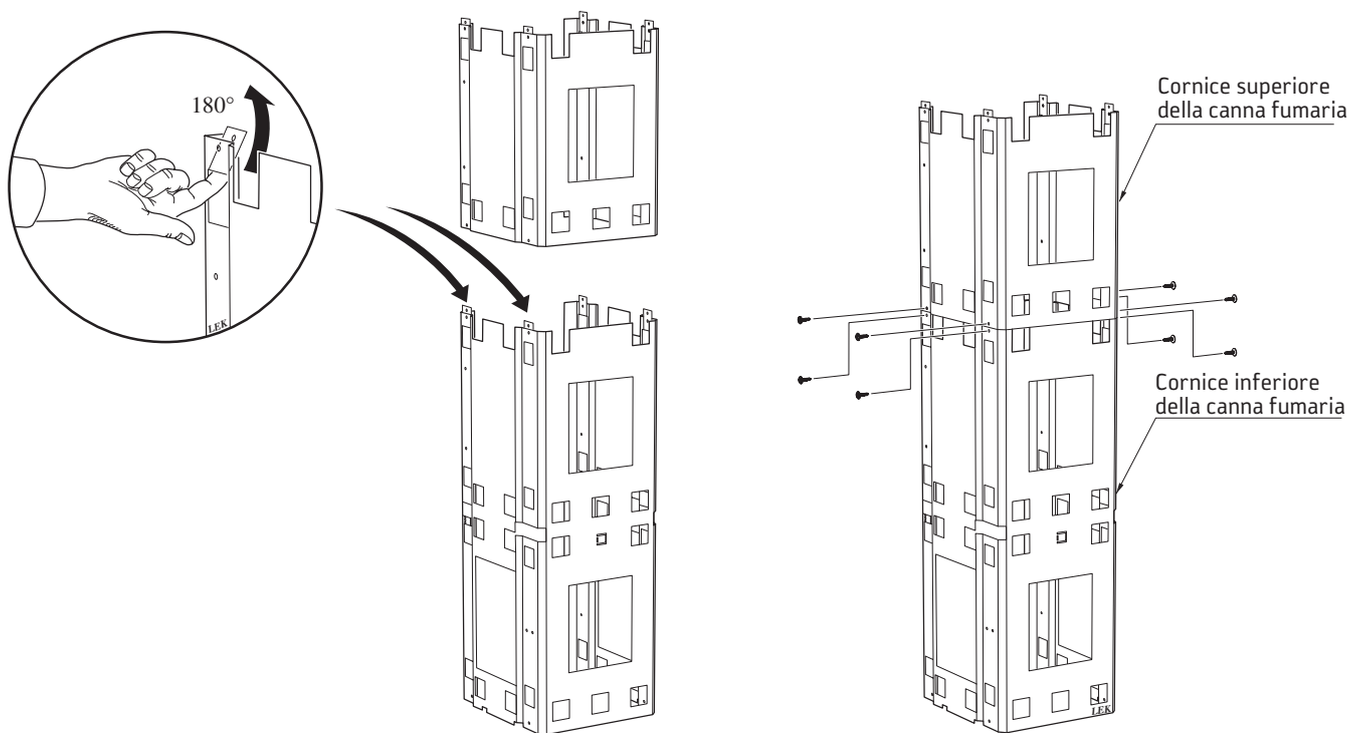
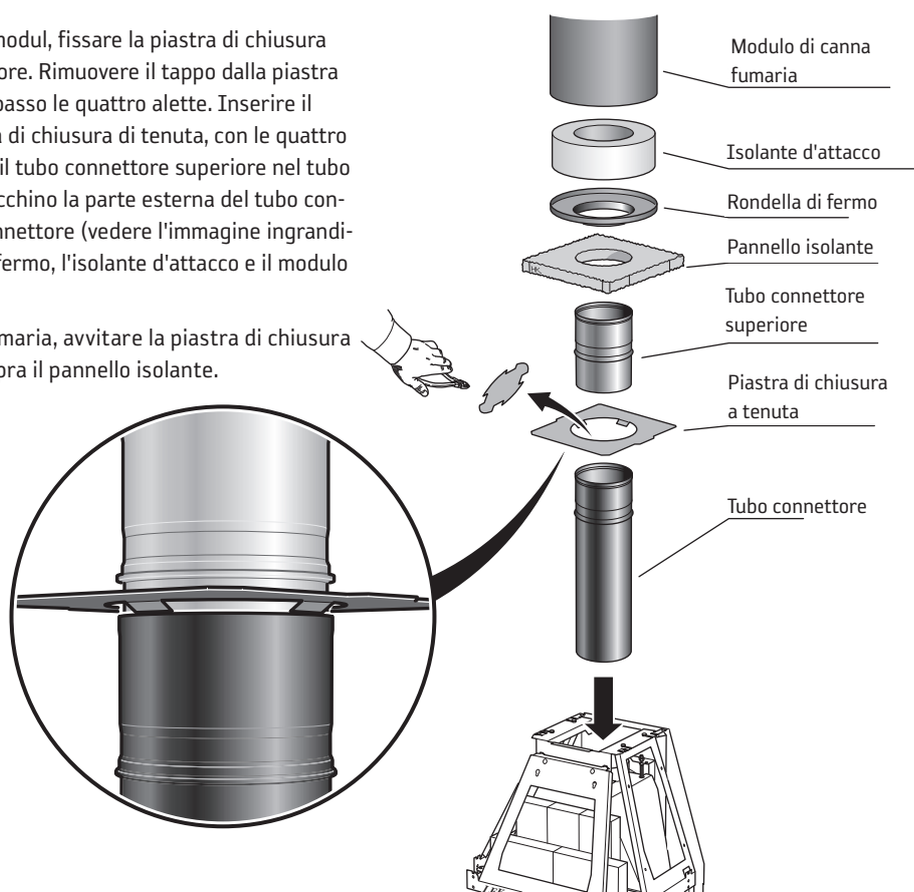


Con soffitto dritto, il foro nel soffitto deve avere una grandezza di 380x380 mm e seguire l'orientazione del caminetto per l'installazione sia lungo una parete dritta che ad angolo.

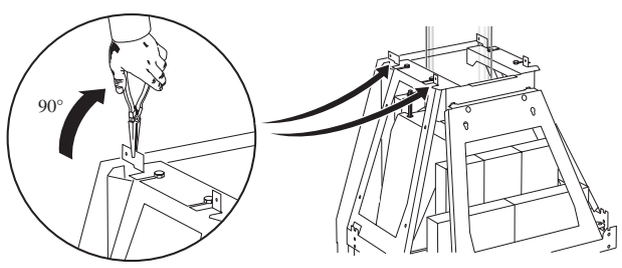
Controllare che l'inserto sia posizionato verticalmente. Se necessario, isolare ulteriormente usando del mastice.

Per l'utilizzo del sistema di canne fumarie Premodul, fissare la piastra di chiusura a tenuta e il pannello isolante nel tubo connettore. Rimuovere il tappo dalla piastra di chiusura a tenuta e piegare leggermente in basso le quattro alette. Inserire il tubo connettore superiore attraverso la piastra di chiusura di tenuta, con le quattro alette rivolte verso l'esterno del tubo connettore. Inserire il tubo connettore superiore nel tubo connettore e verificare che le quattro alette tocchino la parte esterna del tubo connettore superiore e il bordo in alto del tubo connettore (vedere l'immagine ingrandita). Montare il pannello isolante, la rondella di fermo, l'isolante d'attacco e il modulo della canna fumaria.

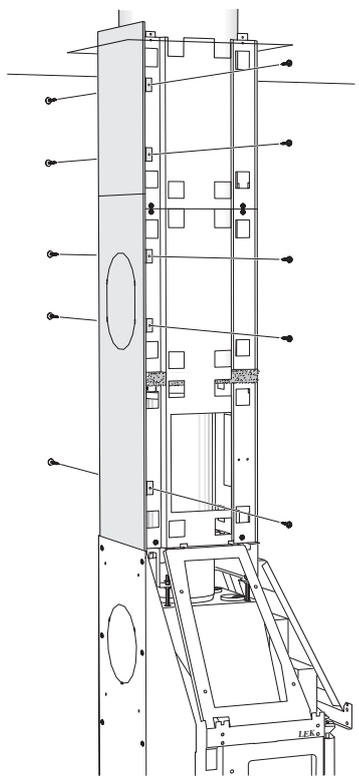
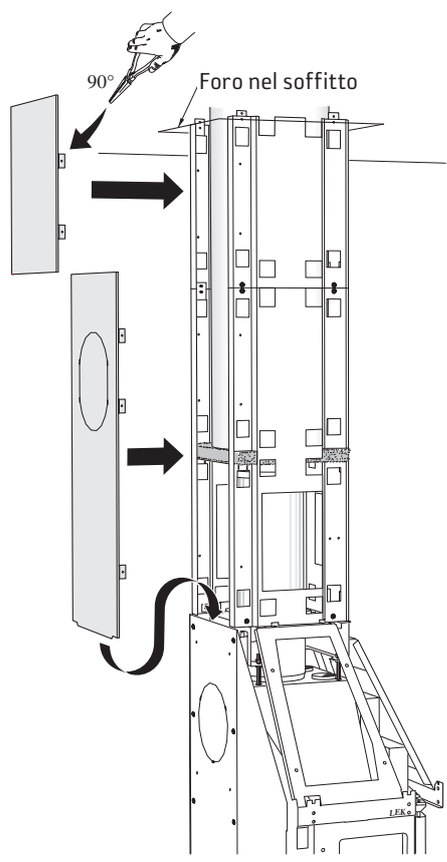
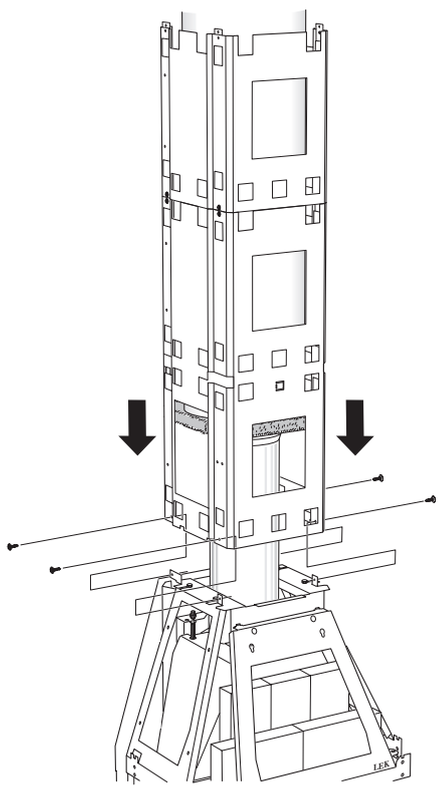
Se viene montato un altro sistema di canna fumaria, avvitare la piastra di chiusura a tenuta alla piastra posteriore e mettervi sopra il pannello isolante.



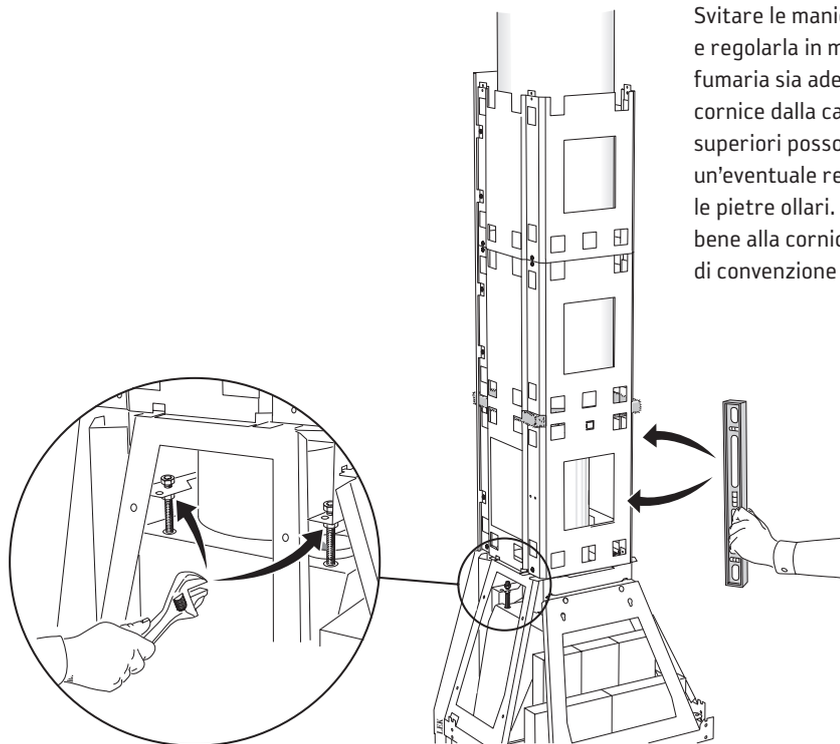
Spingere verso l'interno e piegare le quattro linguette in lamiera del bordo superiore della cornice inferiore della canna fumaria. Avvitare la cornice superiore.



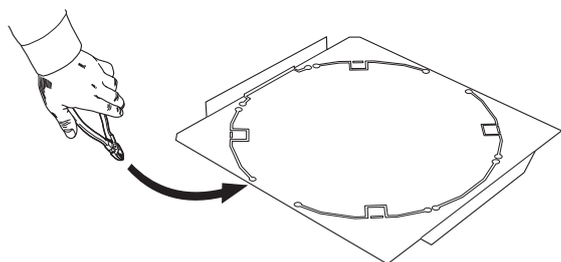
Piegare verso l'alto le linguette di fissaggio della cornice portante ed avvitarsi la cornice della canna fumaria.



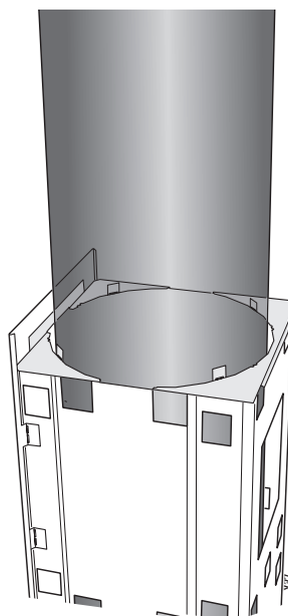
Infilare gli angoli del pannello isolante nei fori sugli angoli della cornice della canna fumaria. Avvitare la parte posteriore della canna fumaria alla cornice della stessa.  
La parte posteriore della canna fumaria deve trovarsi all'interno della piastra posteriore del caminetto.



Svitare le maniglie di registro superiori della cornice portante e regolarla in modo tale che la parte posteriore della canna fumaria sia aderente alla piastra posteriore dell'inserto e che la cornice dalla canna fumaria sia verticale. Le maniglie di registro superiori possono rimanere allentate per poter effettuare un'eventuale regolazione dell'altezza quando vengono montate le pietre ollari. Controllare attentamente che l'isolante aderisca bene alla cornice della canna fumaria per evitare che l'aria calda di convezione si alzi verso il soffitto.



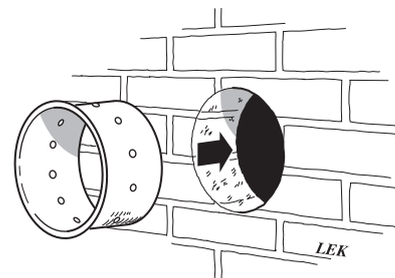
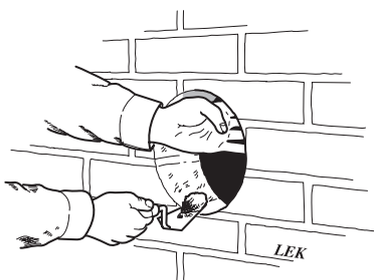
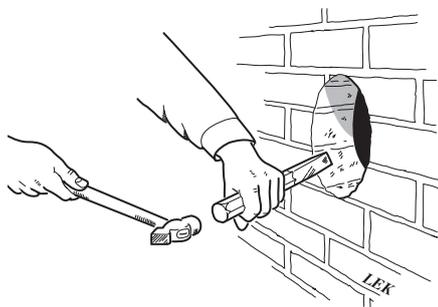
Tagliare il coperchio in lamiera nei punti di rottura e posizionare le due metà del coperchio in alto sopra la cornice intorno al modulo della canna fumaria.



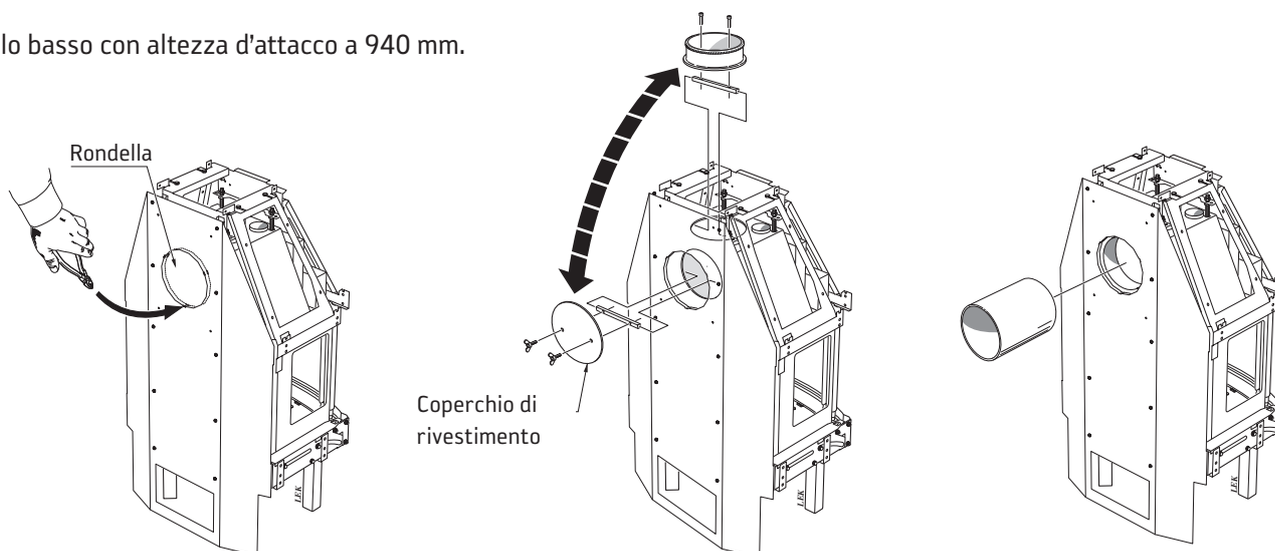
## Attacco a parete a canna fumaria in muratura

Fissare sulla parete il centro del foro per il tubo uscita fumi.  
Praticare un foro di ca Ø 180 mm e fissarvi una boccola con malta incombustibile (non compresa nella fornitura).

Accertarsi che l'altezza d'attacco nel muro combaci con quella del tubo d'attacco dell'inserto. Lasciar asciugare la malta prima di attaccare l'inserto alla canna fumaria.



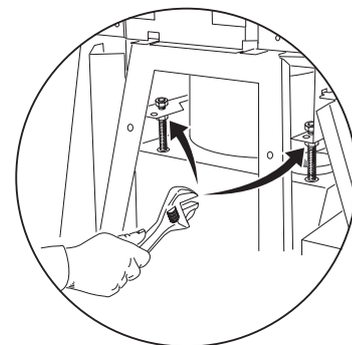
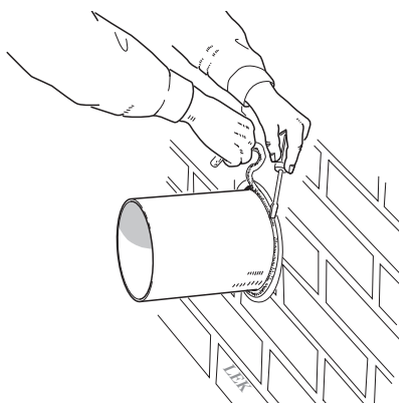
Modello basso con altezza d'attacco a 940 mm.



Tagliare la rondella esterna ed interna sulla piastra posteriore dell'inserto.

Alla consegna l'elemento è predisposto per l'attacco a soffitto. Con attacco a parete dietro al caminetto, la boccola e la rondella devono cambiar di posto.

Inserire il tubo d'attacco nella boccola, accertandosi che la guarnizione sulla boccola non si sposti.

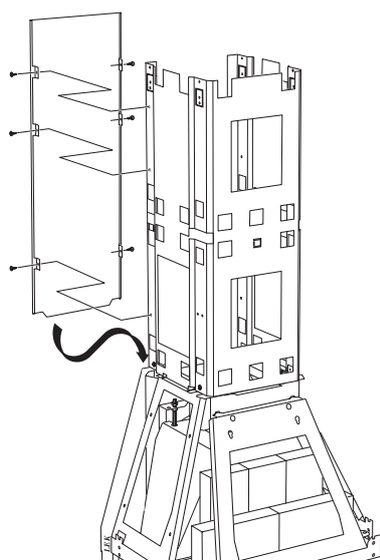
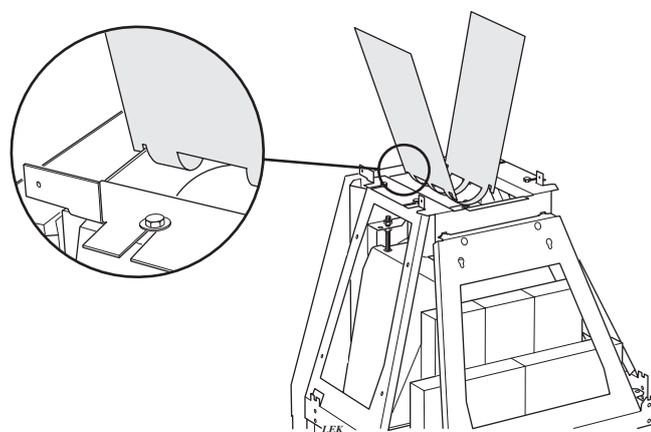
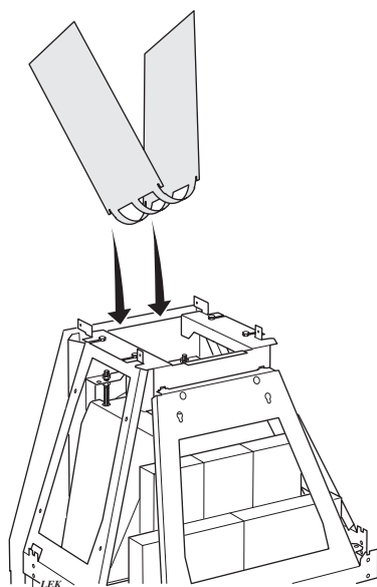
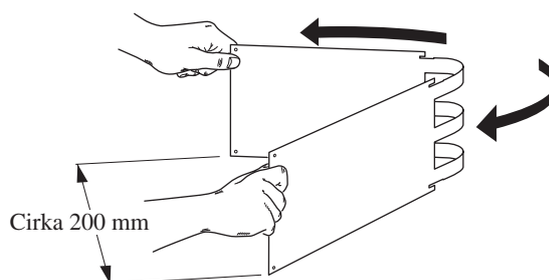


Nello spazio tra la boccola e il tubo d'attacco applicare del cordoncino di tenuta. Se necessario, isolare ulteriormente con del mastice.

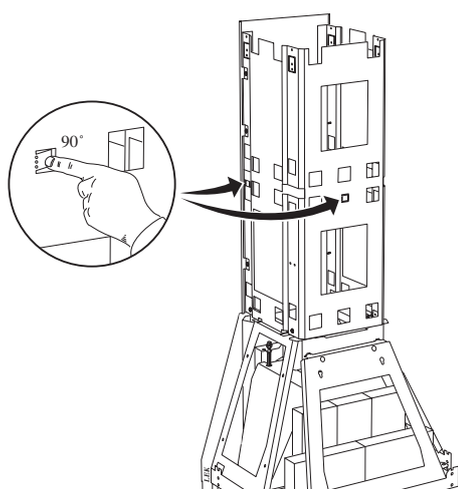
Allentare le maniglie di registro superiori della cornice portante e regolarla in posizione orizzontale. Lasciare allentate le maniglie di registro superiori per effettuare un'eventuale regolazione dell'altezza durante il montaggio delle pietre ollari.

Modello di media altezza con altezza d'attacco a 940 mm

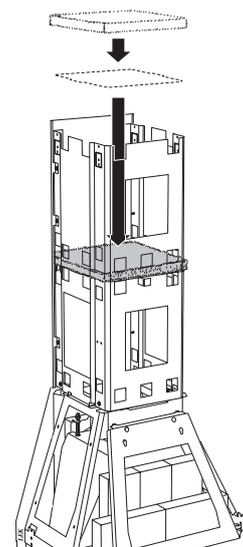
Tagliare la rondella e montare l'attacco allo stesso modo descritto a pag. 35. Prendere le estremità della protezione visiva e piegarla ad U agganciandola alla cornice portante.



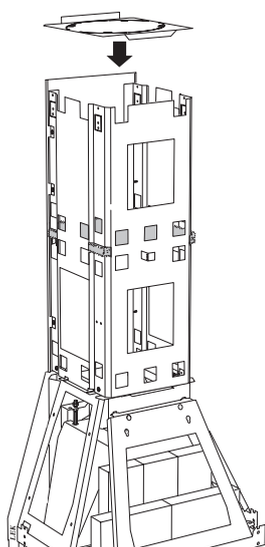
Piegare verso l'alto le linguette di fissaggio della cornice portante e montare la cornice inferiore secondo quanto indicato a pag. 33 Fissare la parte posteriore della canna fumaria alla cornice della stessa.



Ripiegare le linguette nel mezzo della cornice della canna.



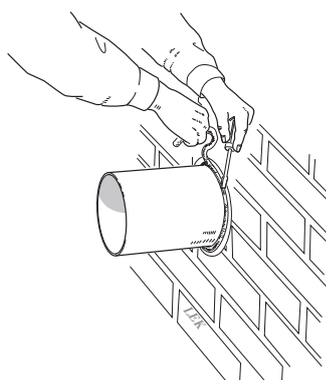
Collocare al loro posto la piastra di chiusura a tenuta e il pannello isolante. Infilare gli angoli del pannello isolante nei fori sugli angoli della cornice della canna fumaria. Controllare attentamente che l'isolante aderisca bene alla cornice della canna fumaria per evitare che l'aria calda di convezione si alzi verso il soffitto.



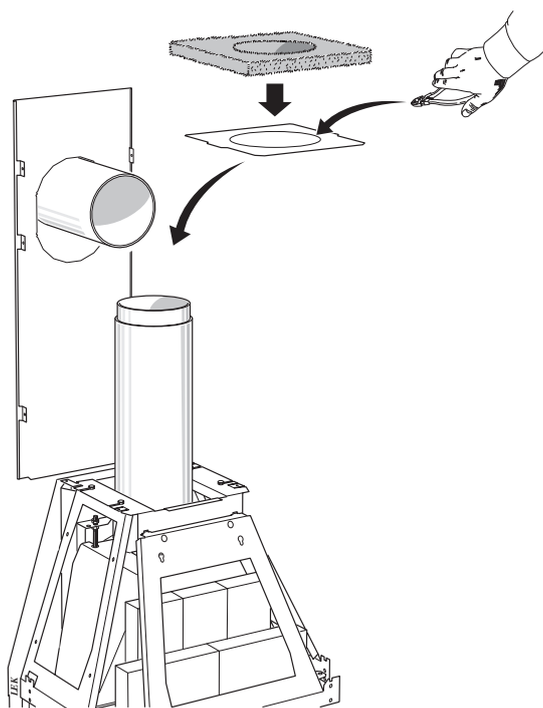
Mettere il coperchio in lamiera al suo posto, in alto sulla cornice della canna fumaria. Regolare la cornice portante e quella della canna fumaria con le maniglie di registro secondo le istruzioni a pag. 34.

Modello di media altezza con altezza d'attacco a 1775 mm

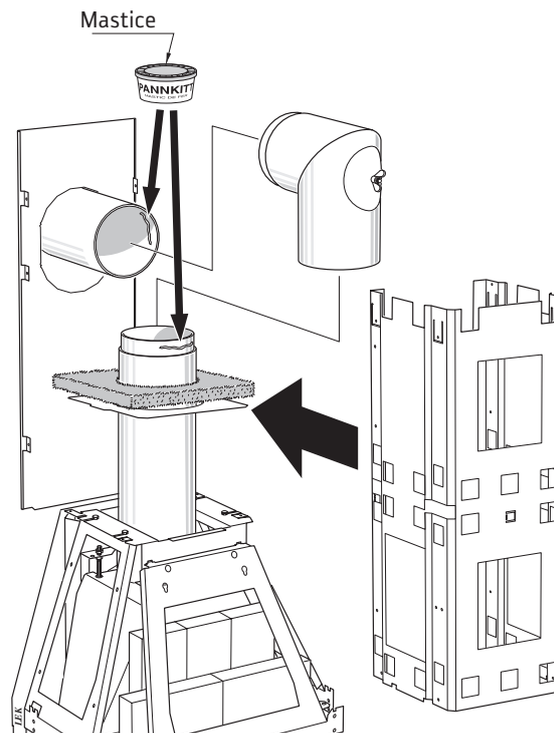
Montare la boccola secondo le istruzioni a pag. 35. Accertarsi che l'altezza d'attacco nel muro combaci con quella del tubo d'attacco sull'elemento. Regolare la lunghezza del tubo d'attacco e inserirlo nella boccola. Applicare del cordoncino di tenuta tra la boccola ed il tubo d'attacco.



Tagliare la rondella sulla piastra posteriore e appendere la piastra sul tubo d'attacco. Controllare che l'inserto sia posizionato verticalmente. Inserire il tubo d'attacco nella boccola, accertandosi che la guarnizione sulla boccola non si sposti. Se necessario, isolare ulteriormente con del mastice.



Tagliare la rondella e mettere la piastra di chiusura a tenuta e il pannello isolante intorno al tubo d'attacco.



Spargere del mastice in tutte le giunture. Montare il tubo a gomito e attaccarlo al tubo d'attacco.

Piegare verso l'alto le linguette di fissaggio della cornice portante e ripiegare le alette in lamiera nel mezzo della cornice della canna secondo le istruzioni alle pagg. 33 e 37. Alzare la piastra di chiusura a tenuta e posizionare la cornice della canna fumaria in modo tale che la piastra di chiusura e il pannello isolante poggino sulle alette. Con le viti fissare la cornice della canna alle linguette di fissaggio della cornice portante e infilare gli angoli del pannello isolante nei fori sugli angoli della cornice.

Con le viti fissare la parte posteriore della canna fumaria alla cornice della canna e regolare l'intera cornice usando le maniglie di registro secondo le istruzioni a pag. 34.

Controllare attentamente che l'isolante aderisca bene alla cornice della canna fumaria e al tubo connettore per evitare che l'aria calda dal caminetto si alzi verso il soffitto. Per ottenere un buon isolamento, usare se necessario il materiale avanzato dal pannello isolante.

Mettere il coperchio in lamiera al suo posto, in alto sulla cornice della canna fumaria (vedi figura a pag. 37).

### Importante!

Con attacco a parete, se si desidera montare uno strato supplementare di pietra ollare che raggiunga il soffitto incombustibile, si deve tener presente quanto segue:

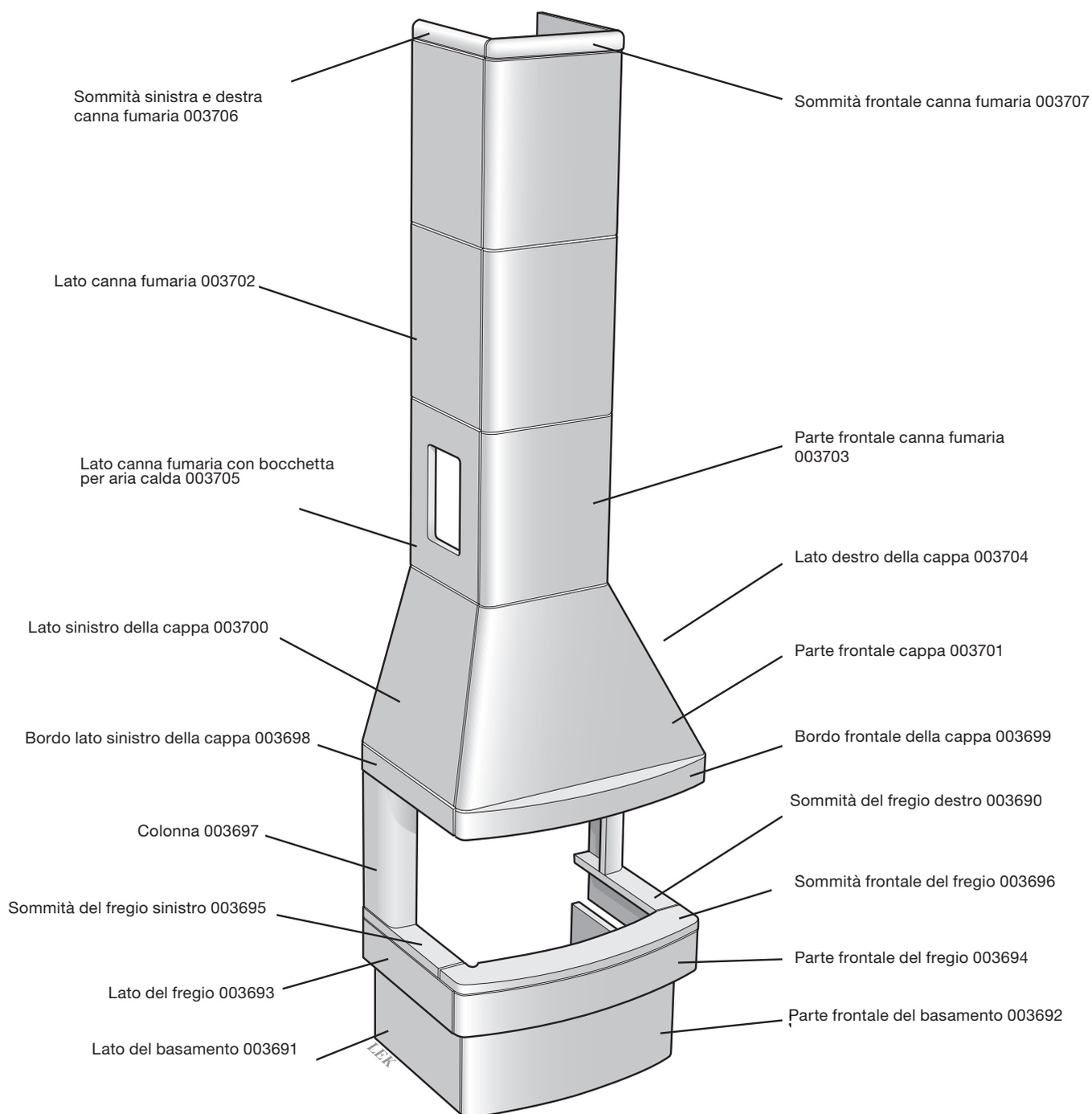
- Questa è una soluzione speciale: il livello extra e la cornice della canna fumaria devono essere tagliati sul posto.
- Il tubo a gomito deve avere un isolamento supplementare di 60 mm di fibra minerale (non compresa nella fornitura).
- La piastra posteriore della canna fumaria deve terminare ad almeno 200 mm dal soffitto per assicurare la ventilazione (la parte superiore non è montata o è tagliata sul posto).
- Lasciare una distanza di almeno 5 mm tra le pietre ollari ed il soffitto per permettere la dilatazione dei camini dovuta al riscaldamento.

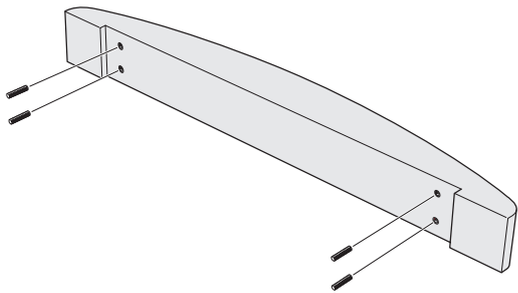
## Montaggio del rivestimento in pietra ollare

Le pietre ollari sono contrassegnate da un numero. Alcune di queste pietre vengono usate in più di una posizione, quindi numerose pietre hanno lo stesso numero. La figura qui sotto mostra i nomi ed i numeri delle pietre. Vi consigliamo di montarle nell'ordine descritto nelle pagine seguenti.

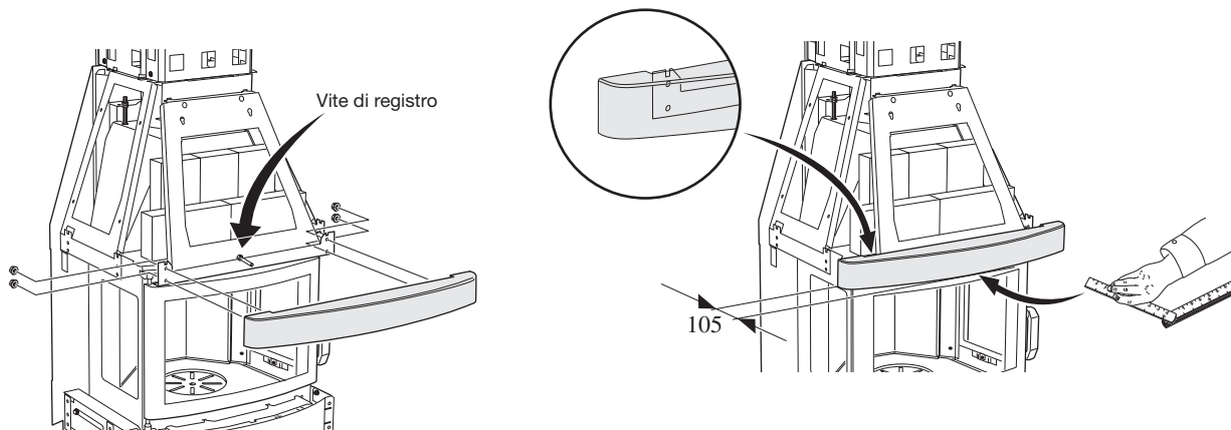
### Maneggiare le pietre con cautela!

Facilmente si rigano e si macchiano di grasso. Piccole macchie di grasso possono essere tolte usando acetone puro.

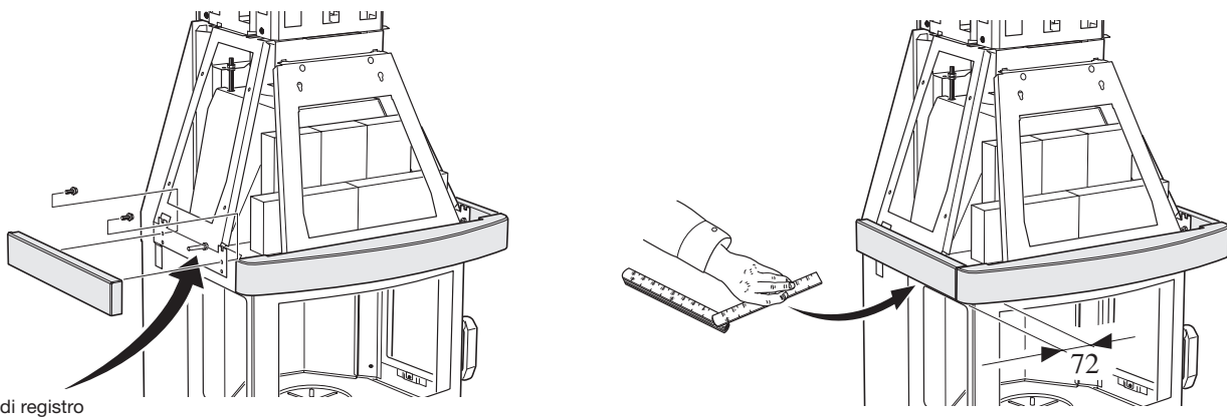




Inserire una vite prigioniera nel bordo frontale della cappa ed avvitarela.

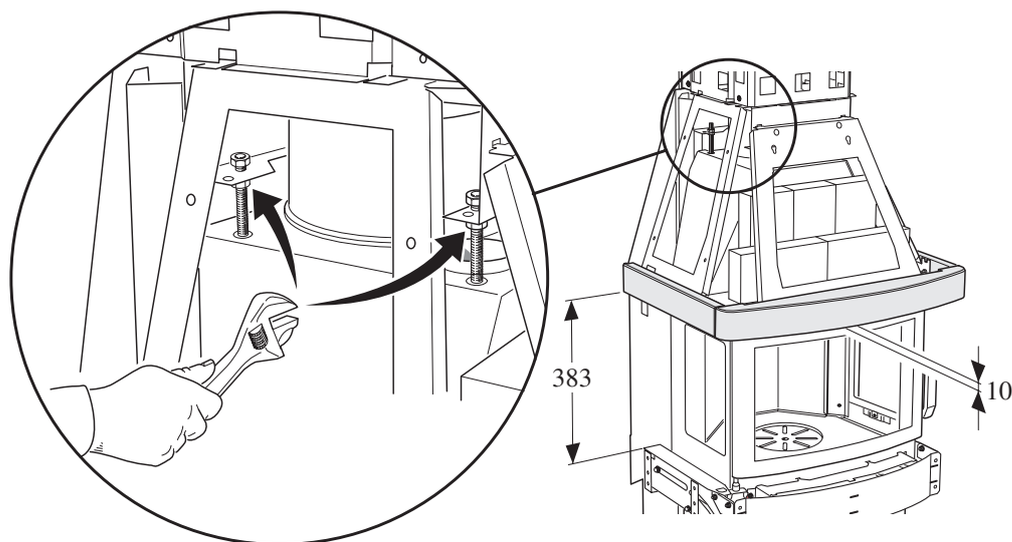


Il lato superiore della pietra ollare deve essere alla stessa altezza del bordo in lamiera vicino alle viti. Regolare la distanza fra il bordo frontale della cappa e l'intelaiatura del caminetto in modo che sia di 105 mm.



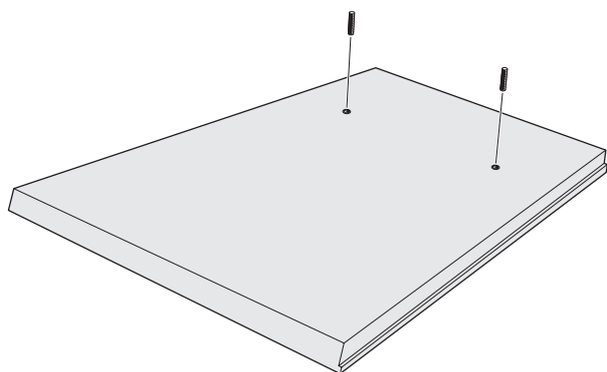
Usando una vite esagonale, montare il bordo del lato sinistro e destro della cappa in modo che si adattino bene al bordo frontale della cappa. Accertarsi che i due bordi siano perfettamente orizzontali.

Regolare a 72 mm la distanza tra i bordi dei due lati della cappa e l'inserto.

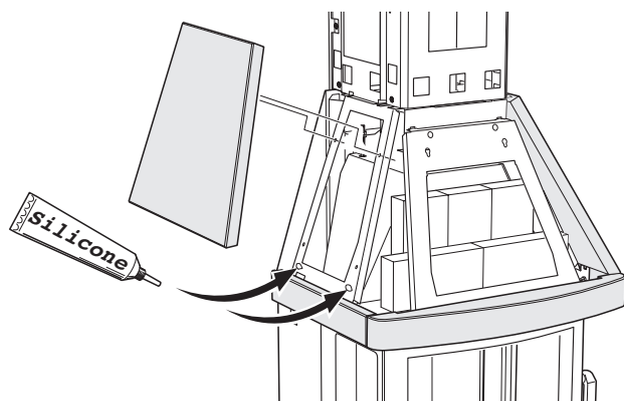


Regolare l'altezza dell'intera cappa serrando in egual misura le maniglie di registro della cornice portante. Nel far questo, tutti i controdadi sul lato superiore non devono essere serrati, ma avere una certa distanza. Regolare la distanza in modo che l'altezza fra i bordi inferiori dei lati della cappa e il lato superiore delle guide sia di 383 mm da entrambi i lati. Controllare la giusta

regolazione delle misure secondo quanto a pag. 40 ed anche secondo le istruzioni a pag. 36. Avvitare i controdadi sul lato superiore. Possono verificarsi differenze tra i due lati, imputabili all'inclinazione della cornice della canna fumaria. La distanza tra il lato superiore della portina e il bordo frontale della cappa deve essere di 10 mm.

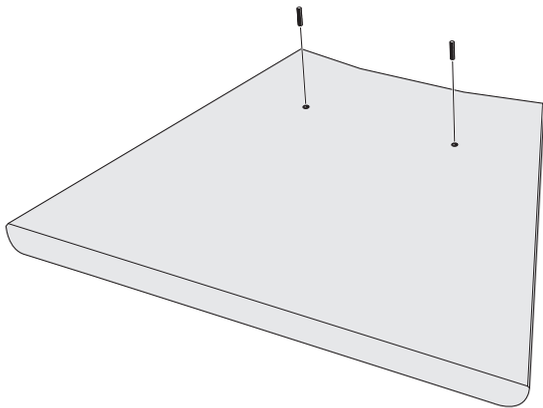


Su entrambi i lati della cappa avvitare due viti prigioniere.

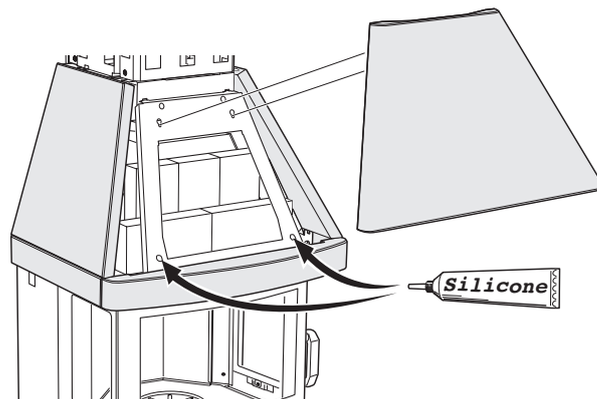


Mettere poco silicone sulla metà inferiore dei supporti della cappa e posizionare i due lati.

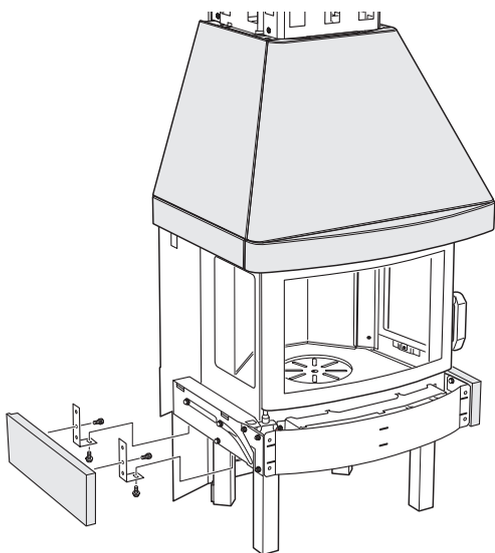
È anche possibile smontare i supporti della cappa caricati di pietre e inserire i dadi sulle viti prigioniere per maggiore sicurezza. Quando i supporti della cappa vengono rimontati, è importante che vengano spinti fino in fondo alla scanalatura. Si noti che le rondelle devono normalmente essere messe sul lato superiore della lamiera ma possono essere posizionate sul lato inferiore se i supporti della cappa devono venir abbassati individualmente.



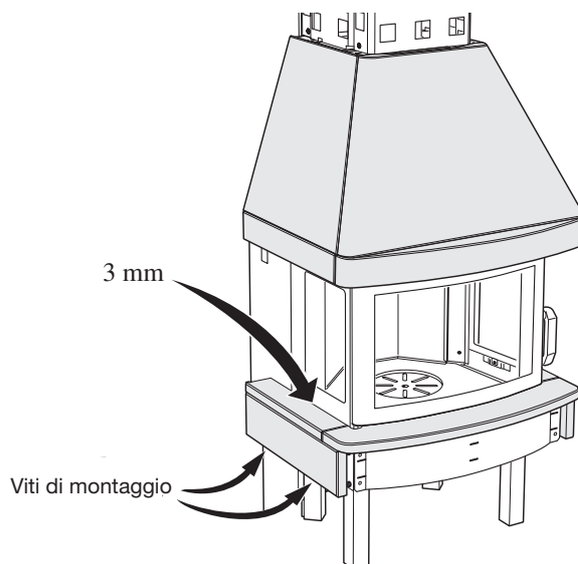
Avvitare due viti prigioniere sulla parte frontale della cappa.



Mettere poco silicone sulla metà inferiore del supporto della cappa e posizionare la parte frontale.

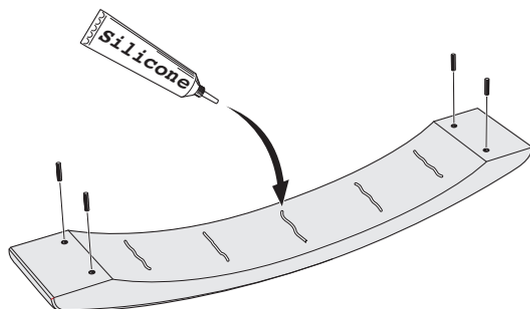
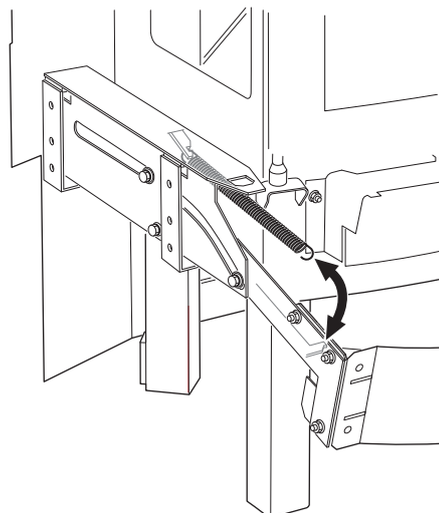


Svitare gli angolari in lamiera dalle guide e avvitarli ai lati del fregio. Aiutandosi con gli angolari, montare i lati del fregio.

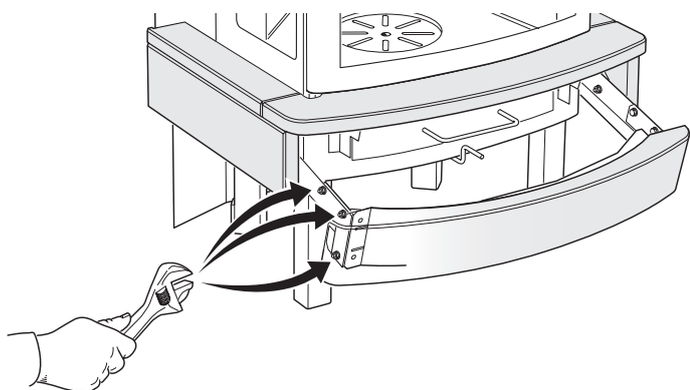
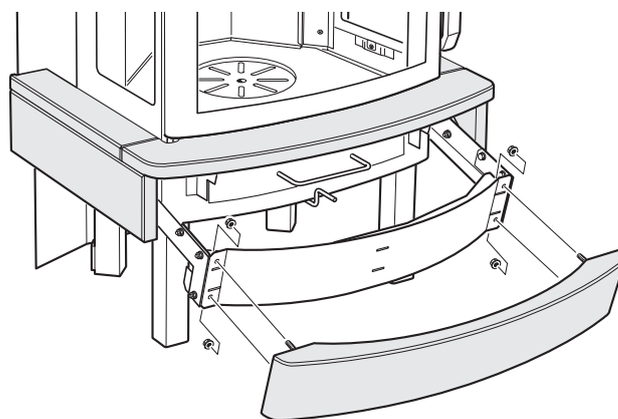


Collocare al loro posto le sommità sinistra, destra e frontale del fregio alla distanza di ca 3 mm dall'inserto e controllare la giusta posizione dei lati del fregio regolandoli, se necessario.

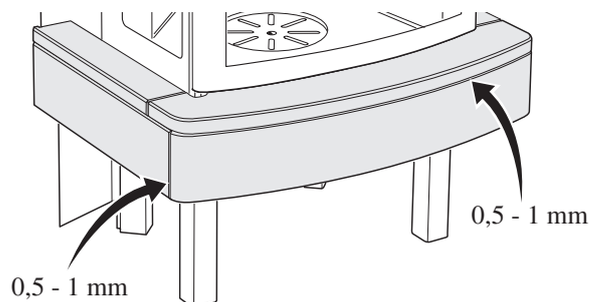
Allentare le molle delle guide dai loro bracci ed abbassare la cornice del fregio.



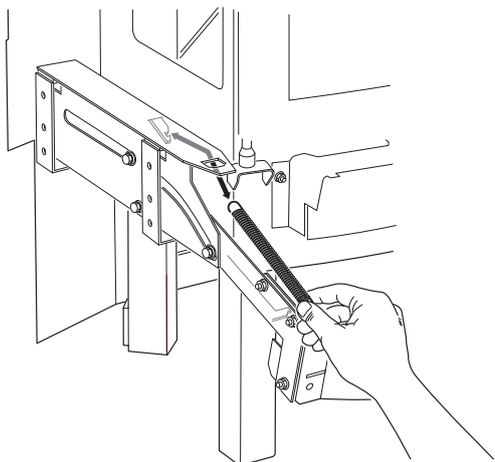
Avvitare le viti prigioniere corte sulla parte frontale del fregio e applicarvi in verticale cinque strisce di silicone. Avvitare la parte frontale sulla cornice del fregio.



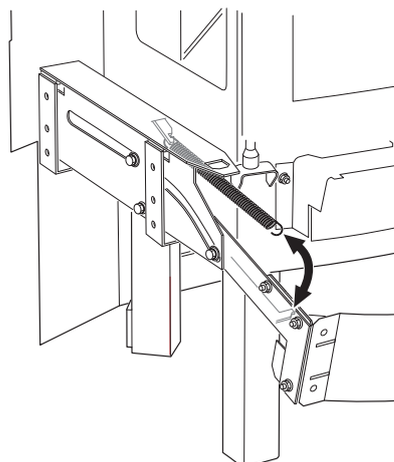
Allentare le viti tra la cornice del fregio e i bracci delle guide.



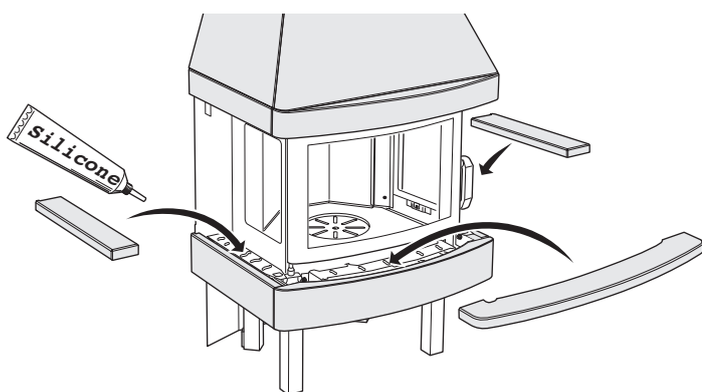
Regolare la cornice e la parte frontale del fregio in modo che ci sia un gioco di 0,5-1 mm fino ai lati del fregio e alla sommità frontale dello stesso quando i bracci delle guide si trovano nella posizione più interna.



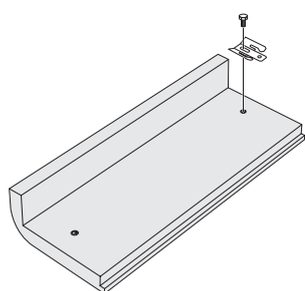
Agganciare le molle della guida. Se una si fosse sganciata dal suo attacco più interno, iniziare a riagganciarla da questo. Tenere la molla in modo che l'occhiello più interno sia perfettamente in verticale. Inserire la molla nel gancio permettendole di



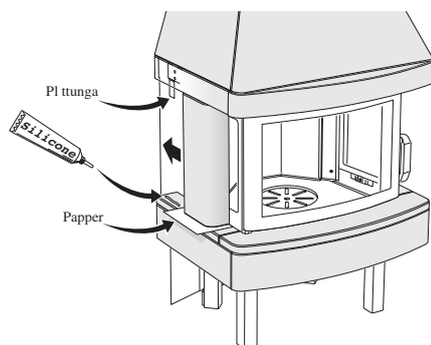
appoggiarsi di lato ed in alto all'intelaiatura del caminetto. Controllare che la molla sia ben agganciata, tirarla e agganciarla alla cornice del fregio.



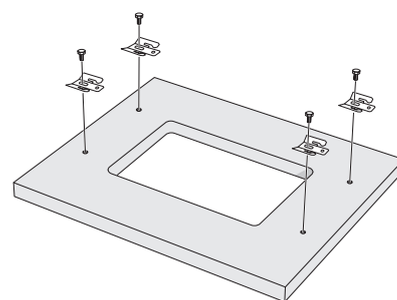
Incollare la sommità del fregio all'elemento.



Avvitare una graffa in lamiera al foro superiore di entrambe le colonne.



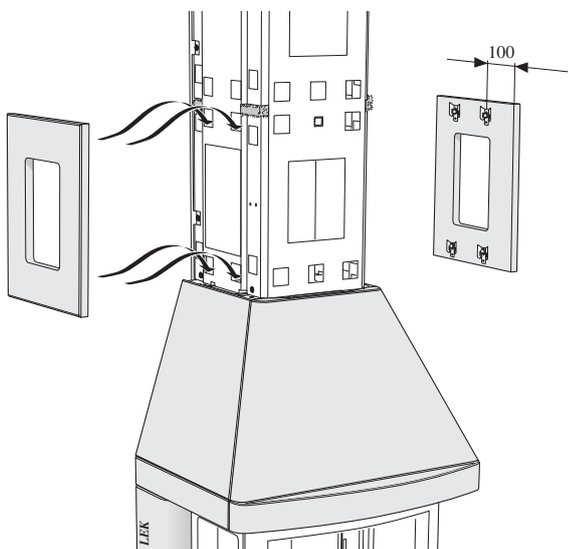
Mettere queste sulla sommità del fregio e, spingendole, posizzarle cosicché la graffa afferrì la linguetta in lamiera del supporto della cappa. Quando si effettua questa operazione, inserire un pezzo di carta tra la colonna e la sommità del fregio per non provocare rigature. Spargere del silicone tra la sommità del fregio e la colonna.



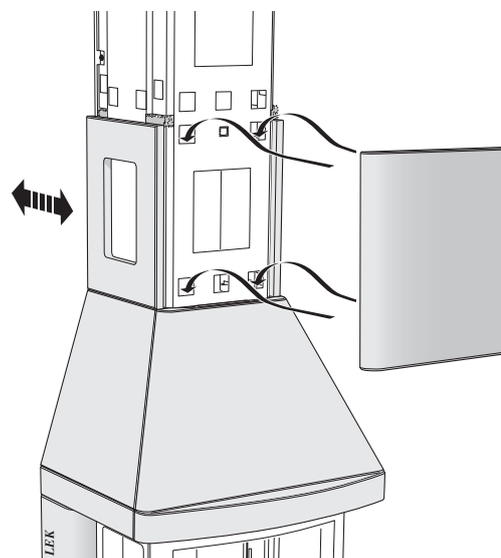
Montare quattro graffe in lamiera su ogni lato e parte frontale della canna fumaria. Fare attenzione che i fori di fissaggio dei lati della canna fumaria non sono posizionati simmetricamente di fianco, ma devono essere spostati verso il lato posteriore del caminetto.

Per facilitare il posizionamento ad altezza giusta delle pietre ollari della canna fumaria, seguire i seguenti momenti di lavoro:

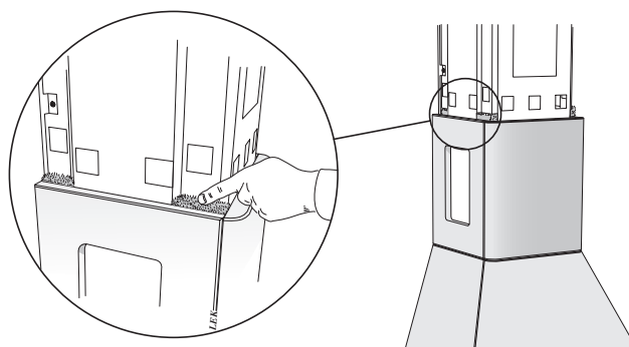
- Montare le graffe inferiori in lamiera più in basso possibile e le superiori più in alto possibile.
- Appendere la pietra al suo posto e misurare la distanza con quella sottostante.
- Rimuovere la pietra, regolarne gli agganci inferiori in lamiera a secondo della distanza e riappenderla al suo posto.



Iniziare il montaggio mettendo i lati della canna al loro posto al livello inferiore. Spingerli più indietro possibile.

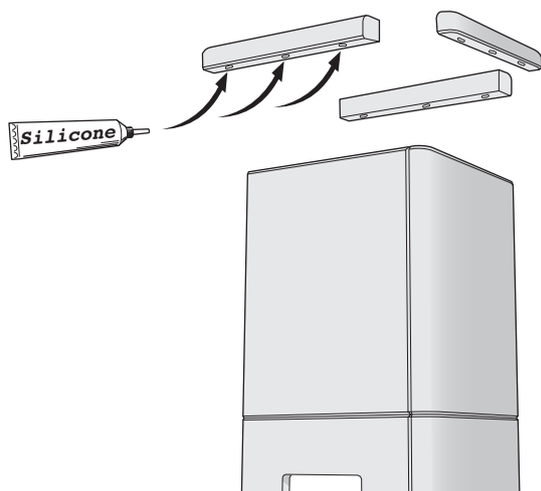


Appendere la parte frontale al suo posto e spingere in avanti le pietre laterali.

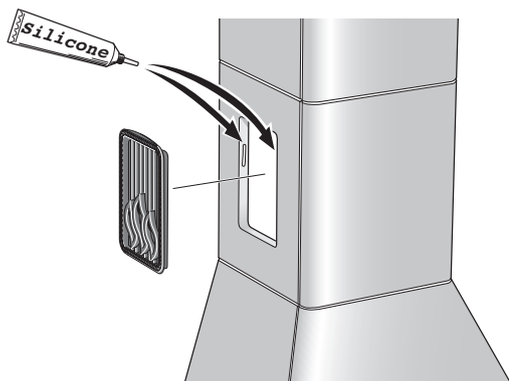


Allo stesso modo posizionare il seguente livello delle pietre.

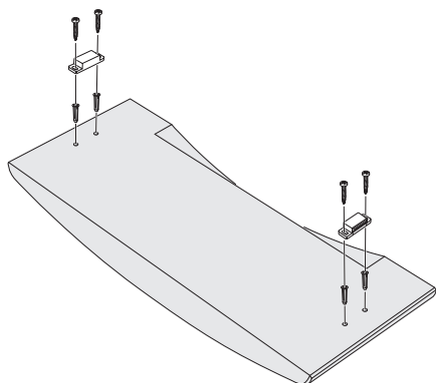
**Importante!**  
Controllare accuratamente che l'isolante aderisca bene alle piastre della canna fumaria.



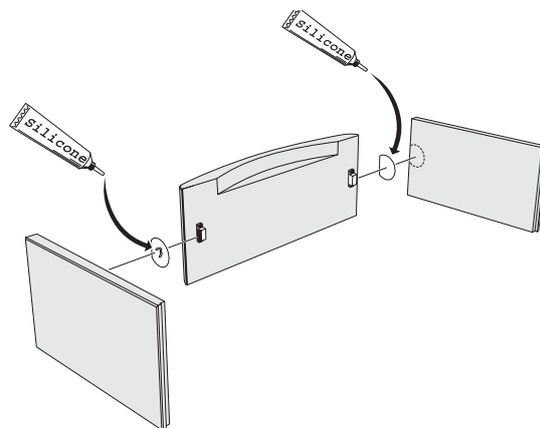
Nel modello di media altezza, le pietre finali verranno collocate sopra all'ultimo livello ed ivi incollate con del silicone.



Mettere abbondante silicone in entrambi i fori ed inserirvi le grate.

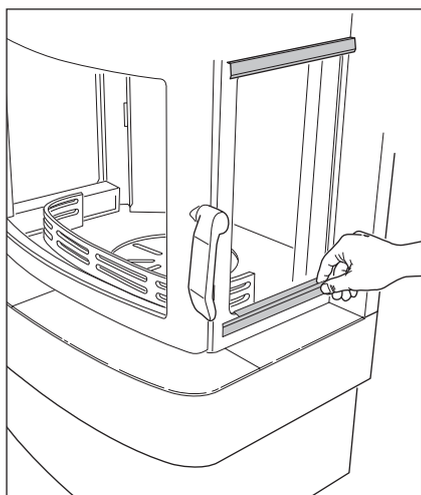


Fissare i magneti sulla parte frontale del basamento con le viti ed i maschi. Mettere le piastrine sul magnete e posizionare la parte frontale e le laterali al loro posto sull'inserto.

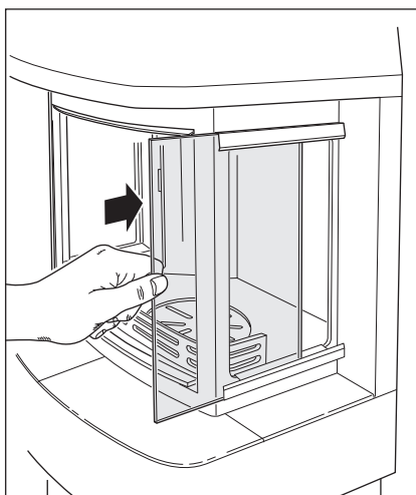


Rimuovere le parti laterali, cospargere poco silicone sulle piastre e rimontare le parti.

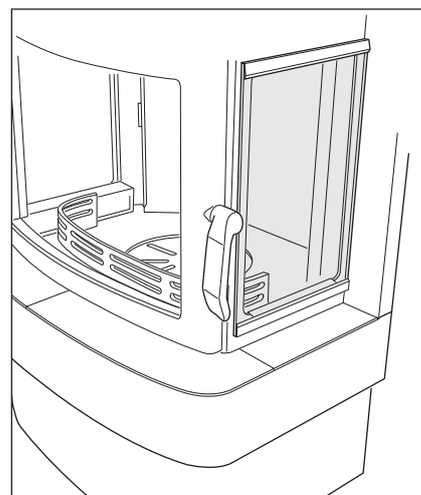
## Montaggio dei vetri laterali supplementari



Agganciare i supporti del vetro intorno al bordo metallico superiore ed inferiore del vetro laterale.



Spingere poi il vetro nella scanalatura fino alla piastra posteriore.



## Come si adopera il caminetto

Per un uso normale del caminetto si consigliano 2 kg/ora di legna. La massima quantità consentita è di 3,5 kg/ora. La maggior parte dei tipi di legna vanno bene, anche se la più adatta è quella di alberi a foglie caduche perché brucia più lentamente. È importante che la legna sia asciutta e della grandezza giusta, in pezzi lunghi ca 25-35 cm e di diametro di 7-9 cm. Aprire e chiudere sempre la portina piano e con precauzione per evitare che fuoriesca del fumo a causa di sbalzi di pressione nel focolare.

1. Aprire la valvola per l'aria di combustione portando l'asticella verso destra.
2. Mettere carta da giornale o cubetti d'accensione e ca 3-3,5 kg di legna, finemente spaccata, in mezzo al focolare. La legna deve essere sempre ammonticchiata adagiata, non ammassata, e acroce.
3. Accendere il fuoco.
4. Accostare la portina, senza chiuderla. Dopo ca 10-15 min quando il fuoco si è acceso bene, chiudere la portina.
5. Aggiungere 3-4 pezzi di legna del peso di ca 2-2,5 kg, quando il primo fuoco si è ridotto a brace.

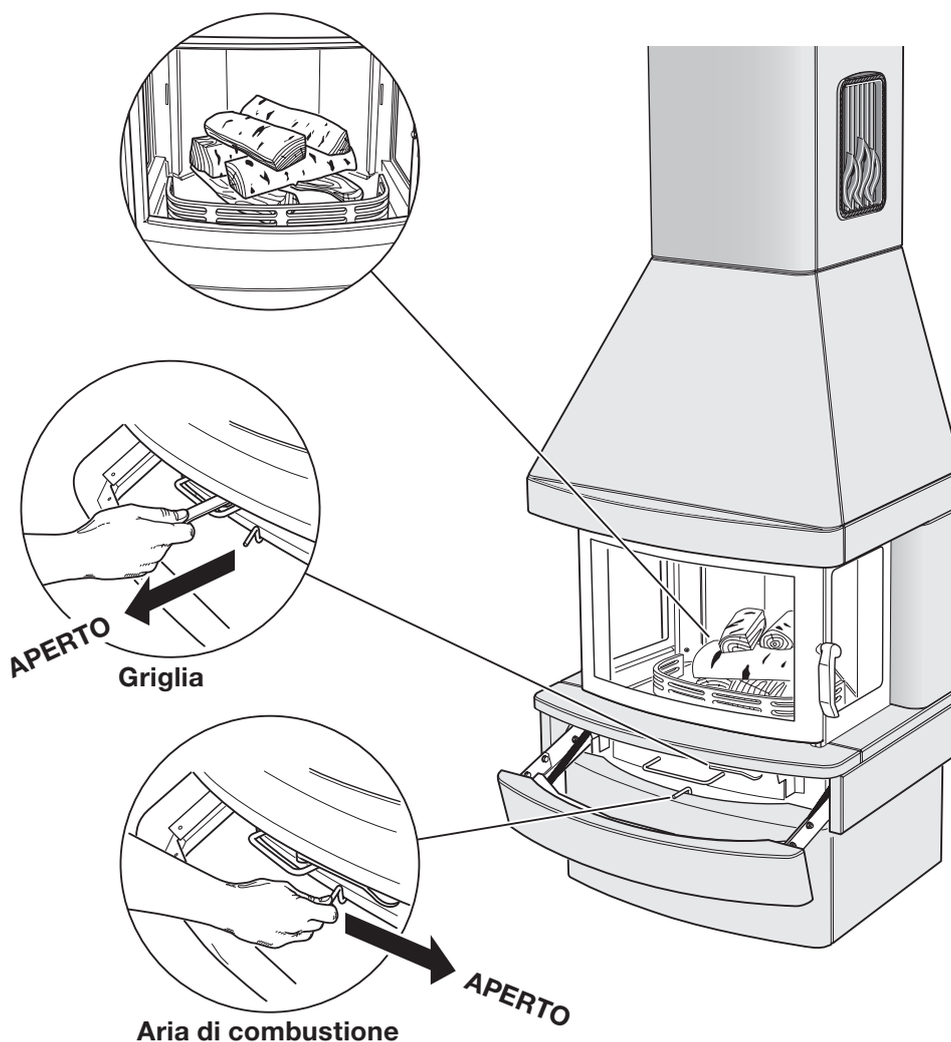
Tirando in fuori l'asticella di regolazione, si apre la griglia. Questo deve avvenire solo per un breve momento, o quando si mette nuova legna per accendere velocemente il fuoco oppure quando la cenere deve essere raccolta nella cassetta apposita. Se la griglia viene aperta di continuo quando il fuoco è acceso, il caminetto e la canna fumaria possono venir danneggiati dal surriscaldamento.

### Importante!

È importante che la legna inizi a bruciare velocemente. In caso contrario, si produce tanto fumo che nel peggiore dei casi può provocare un'accensione dei gas con conseguenti danni al caminetto. Si ottiene un'accensione veloce aprendo brevemente la griglia quando si mette la legna o lasciando accostata la portina fino a che la legna brucia.

### Importante!

Leggere attentamente le separate istruzioni d'uso/d'accensione prima di cominciare ad accendere il caminetto.







# *Contura*

NIBE AB · Box 134 · SE-285 23 Markaryd · Sweden  
[www.contura.eu](http://www.contura.eu)

Contura reserves the right to change dimensions and procedures described in these instructions at any time without special notice. The current edition can be downloaded from [www.contura.eu](http://www.contura.eu)