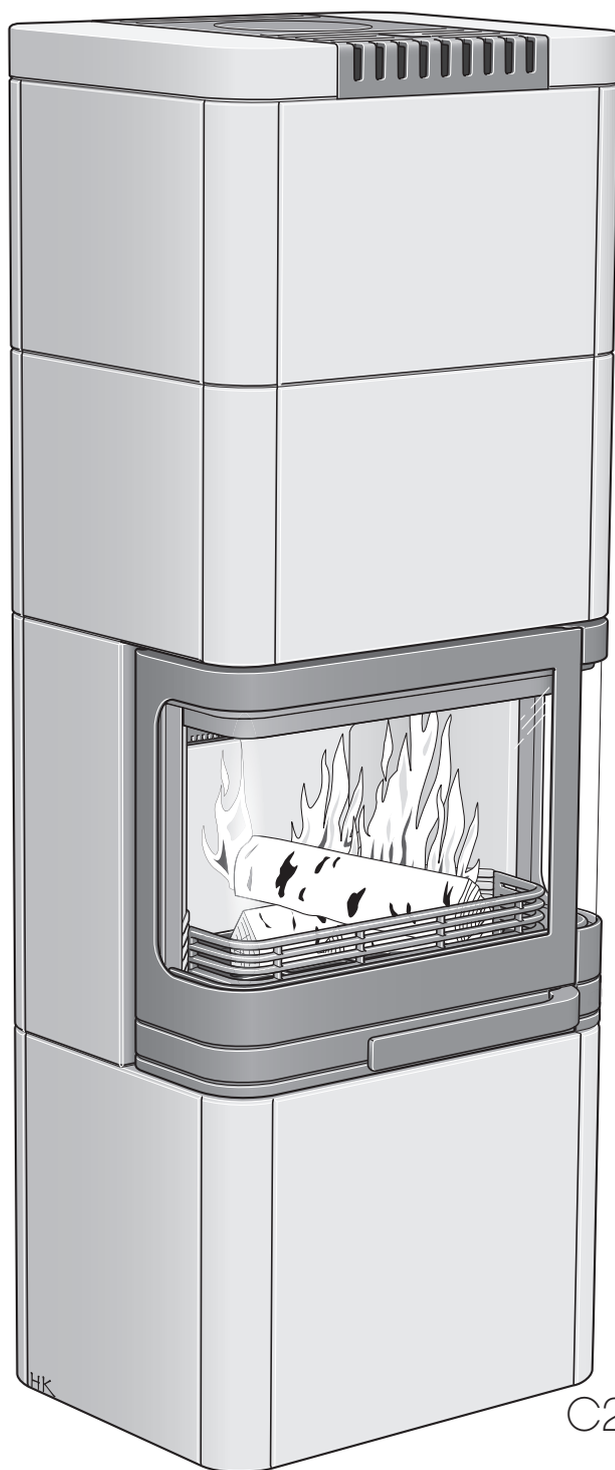


# Istruzioni di montaggio



C26K Modello alto

***Contura***

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. C26K-CPR-130617-SE-1

**Contura**

## PRODOTTO

Tipo di prodotto Stufa alimentata con combustibile biologico solido  
 Denominazione del tipo Contura 26K  
 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 08 1853

## 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<br>600 mm dal lato<br>Altre distanze di sicurezza secondo le istruzioni di montaggio |                                 |
| Rischio di caduta di braci ardenti                      | Approvato   |                                 |
| Emissioni dalla combustione                             | CO 0,09%<br>NOx 82 mg/m <sup>3</sup><br>OGC 43 mg/m <sup>3</sup><br>PM 22 mg/m <sup>3</sup>           |                                 |
| Temperature esterne                                     | Approvato   |                                 |
| Possibilità di pulizia                                  | Approvato   |                                 |
| Resistenza meccanica                                    | Approvato   |                                 |
| Emissione di sostanze pericolose                        | Approvato   |                                 |
| Potenza nominale  | 6 kW  |                                 |
| Livello di efficienza                                   | 79%   |                                 |
| Temperatura dei fumi nel raccordo, con potenza nominale | 280°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 inoltre assicura una combustione ecologica e sviluppa una potenza termica efficiente ed ottimale.

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

|   |     |
|---|-----|
| Schede tecniche                               | 116 |
| Apporto di aria di combustione                | 117 |
| Collegamento alla canna fumaria               | 118 |
| Distanza di montaggio                         | 119 |
| Montaggio di C26K Alto                        | 120 |
| Montaggio finale e sigillatura                | 126 |
| Montaggio dell'accumulo di calore (opzionale) | 127 |

### NOTA!

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

Il proprietario dell'abitazione è personalmente responsabile affinché le norme di sicurezza vigenti siano rispettate e l'installazione sia ispezionata da un controllore qualificato. È necessario inviare comunicazione dell'installazione anche al servizio spazzacamino locale che dovrà provvedere ai regolari interventi di manutenzione.

### ATTENZIONE!

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

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

## Schede tecniche

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Rendimento            | 3-9 kW |
| Rendimento nominale   | 6 kW   |
| Livello di efficienza | 79%    |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Modello</b>  | <b>C26K Alto</b> |
| Peso (kg)       | 240*             |
| Larghezza (mm)  | 580              |
| Profondità (mm) | 462              |
| Altezza (mm)    | 1622             |

\*Peso C26K Alto con magazzino del calore (opzionale) (kg) 360

Certificato in conformità a:  
Standard europeo EN-13240  
Certificazione svedese per l'ambiente e la qualità,  
marchio P, cert. nr. 220312  
Standard norvegese NS 3059,  
SINTEF 110-0223  
Standard tedesco DIN EN/ 13240  
RRF 40 08 1853

## Da ricordare!

### Montaggio da parte di personale specializzato

Questo manuale contiene istruzioni per il montaggio e l'installazione delle nostre stufe. Per garantire il corretto funzionamento e la sicurezza della stufa, l'installazione dovrebbe essere effettuata da personale specializzato. I nostri rivenditori possono consigliare montatori affidabili.

### Permessi

Le presenti istruzioni generali potrebbero fornire indicazioni in contrasto con le leggi nazionali sull'edilizia. Si prega di fare riferimento alle istruzioni specifiche o di rivolgersi alle autorità locali per conoscere le normative vigenti in materia. Prima di installare una stufa o una canna fumaria è necessario presentare richiesta all'ente locale competente.

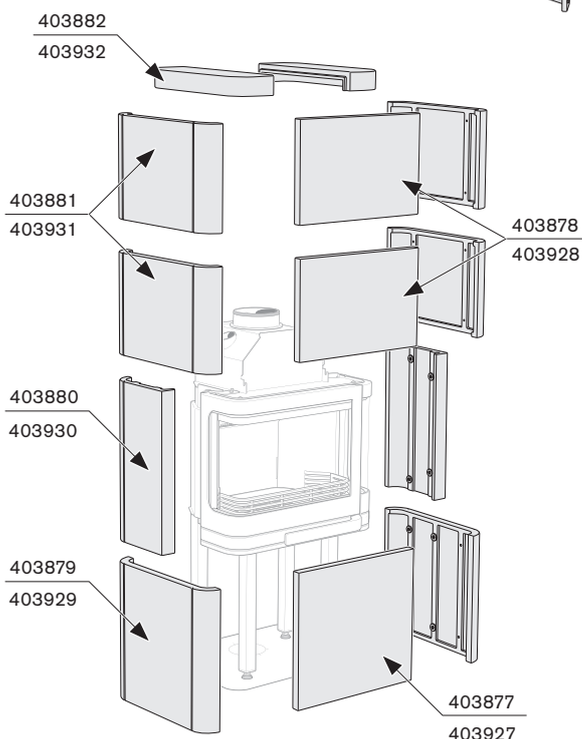
### Supporto strutturale

Assicurarsi che la pavimentazione sulla quale poggerà la stufa abbia una portata di carico sufficiente a sostenere il peso della stufa e della canna fumaria. Di solito, la stufa e la canna fumaria possono poggiare su un normale pavimento in legno di una casa unifamiliare, a condizione che il peso totale non superi 400 kg.

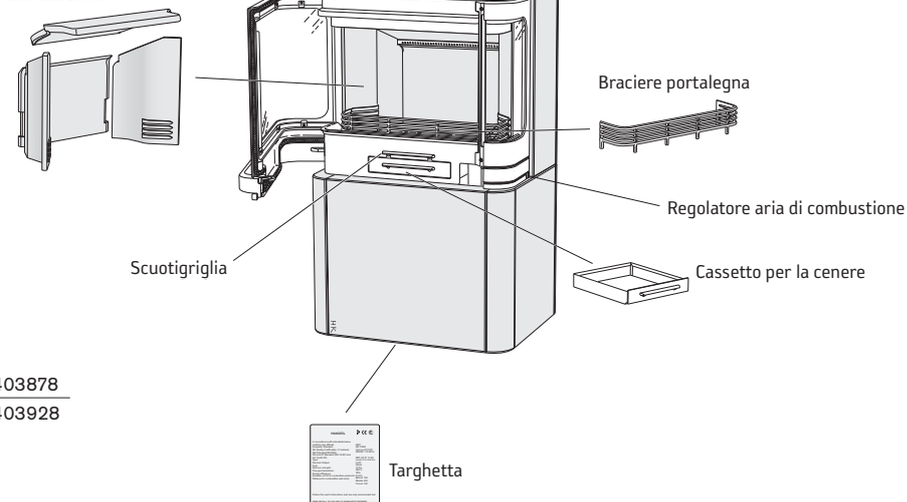
### Basamento

A causa del rischio di caduta di tizzoni ardenti, i pavimenti in infiammabili devono essere protetti da una base protettiva. La base deve estendersi per 300 mm davanti al focolare e per 100 mm da ciascun lato del focolare, oppure avere un'aggiunta di 200 mm da ciascun lato dell'apertura della stufa. La base protettiva può essere realizzata in pietra naturale, cemento, acciaio o vetro. Per i modelli descritti nel presente manuale sono disponibili basi protettive in metallo laccato e in vetro come accessori.

### Identificazione dei pannelli in ceramica



Rivestimento della camera di combustione



## Apporto di aria di combustione

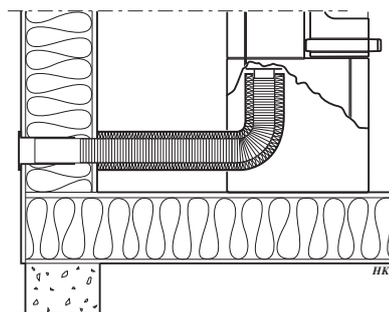
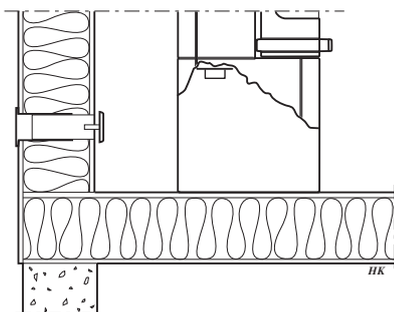
Quando si installa una stufa in una stanza, aumenta il fabbisogno di aria nella stanza stessa. L'aria può entrare indirettamente da una valvola nella parete che dà all'esterno oppure tramite un condotto dall'esterno collegato al raccordo sulla parte bassa della stufa. La quantità di aria consumata dalla combustione è circa  $25\text{m}^3/\text{h}$ .

Il raccordo ha un diametro esterno di 67 mm. Quando l'instradamento del condotto supera 1 m, è necessario portare a 100 mm il diametro del tubo e scegliere di conseguenza un'apertura a muro più larga.

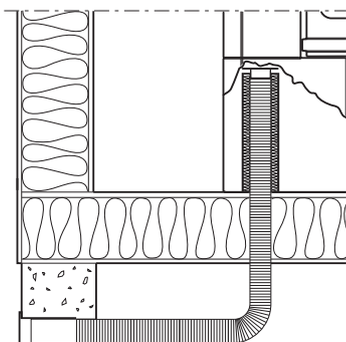
Negli ambienti caldi il condotto deve essere isolato con 30 mm di lana di roccia, ricoperta all'esterno da un inibitore di umidità (plastica per l'edilizia). È importante che l'imbocco tra il tubo e la parete (o il pavimento) sia sigillato con mastice per giunzioni.

Come accessorio è disponibile un condotto anticondensa di 1 m per l'aria di combustione.

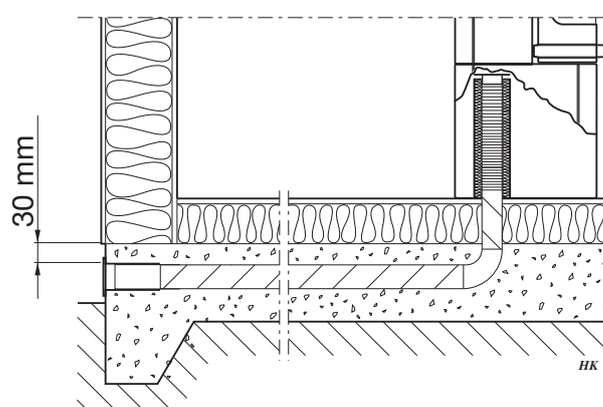
### Varianti dell'installazione



Nel collegamento di questo tipo rimuovere prima la protezione di controllo che si trova davanti alla presa d'aria del pannello posteriore.



Per il condotto attraverso il pavimento rimuovere prima il tappo sulla piastra focolare ed eventualmente il basamento.

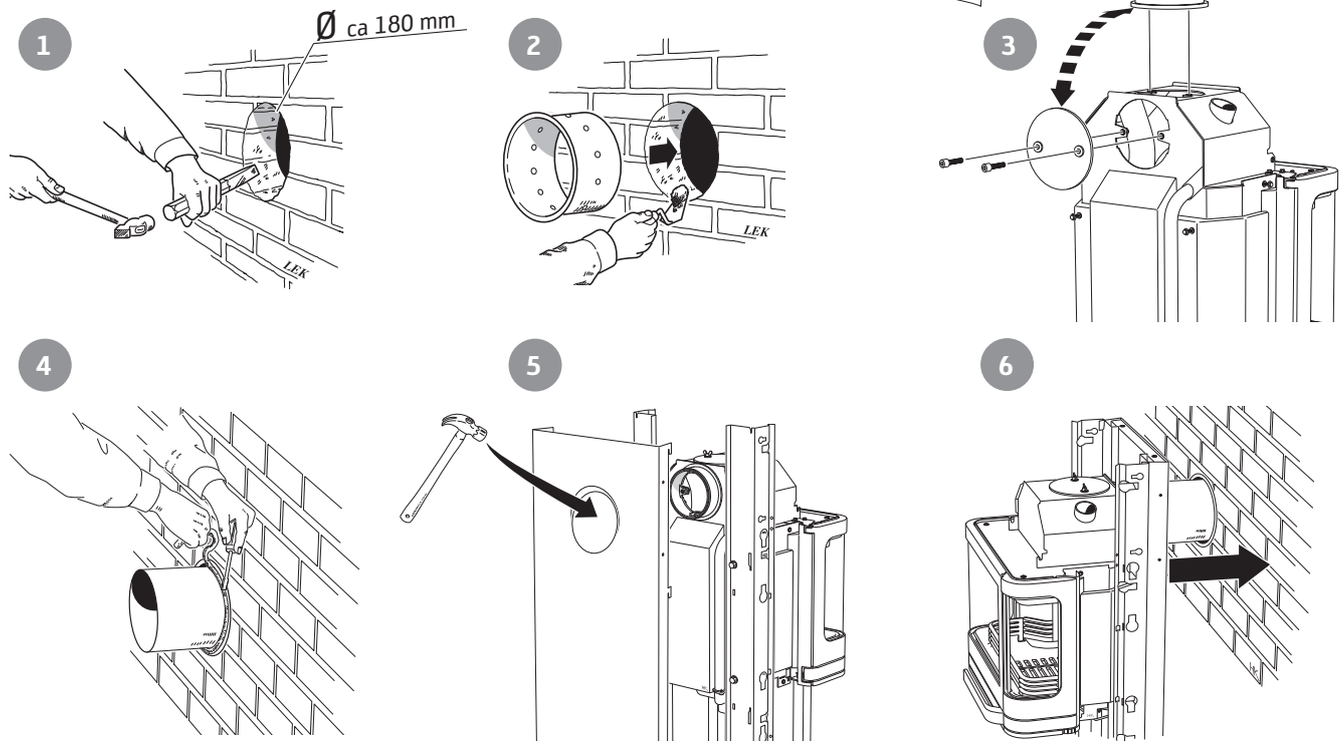


## Collegamento alla canna fumaria

- La stufa è conforme ai requisiti per il collegamento a canne fumarie dimensionate per una temperatura dei gas di 350° C.
- Il raccordo della stufa ha un diametro esterno di 150 mm.
- La stufa richiede un tiraggio di almeno -12 Pa. Il tiraggio è influenzato sia dalla lunghezza che dalla sezione della canna fumaria e dalla sua tenuta. La lunghezza minima consigliata per la canna fumaria è di 3,5 m con un'area trasversale di 150-200 cm<sup>2</sup> (140-160 mm di diametro).
- Una canna fumaria con angoli stretti e tratti orizzontali perde capacità di tiraggio. Il tratto massimo in orizzontale di una canna fumaria è 1 m, a condizione che la lunghezza del tratto verticale sia almeno 5 m.
- La canna fumaria deve poter essere ripulita per tutta la sua lunghezza, e le botole di ispezione devono essere facilmente accessibili.
- Controllare attentamente che la canna fumaria sia sigillata e che non vi siano perdite attorno alle botole di ispezione e ai collegamenti.

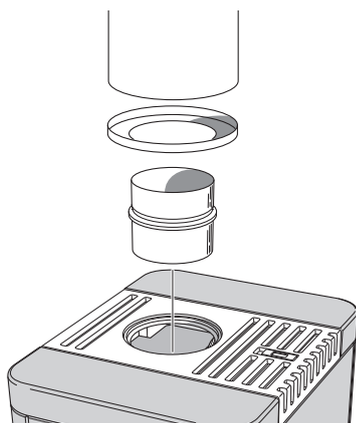
## Collegamento posteriore a canna fumaria in muratura

Il pannello posteriore deve essere montato prima del collegamento alla canna fumaria dal retro della stufa.



## Collegamento a soffitto

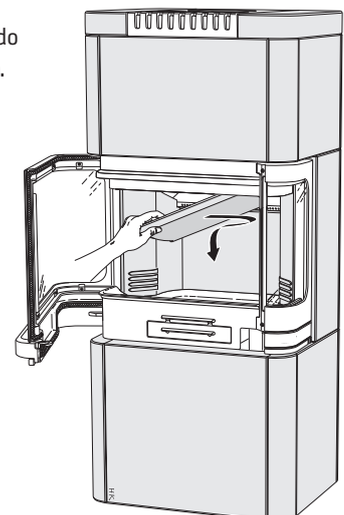
Prima di collegare la canna fumaria al piano della stufa, assicurarsi che la griglia dell'aria calda sia montata.



- ⚠ Controllare che la guarnizione del raccordo non si sposti quando si introduce il tubo sul raccordo. Sigillare se necessario con silicone termoresistente.

## Pulizia

Per pulire la stufa dalla fuliggine occorre smontare il tagliafiamme. Nelle stufe Contura serie 20 questa operazione si esegue sollevando e poi rimuovendo il tagliafiamme.



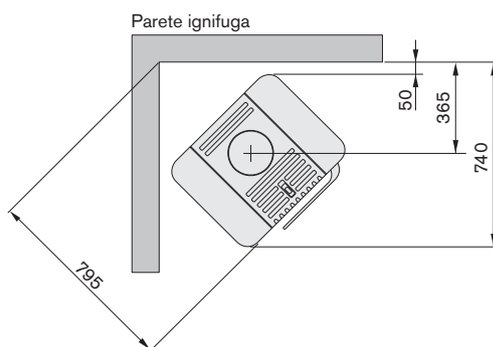
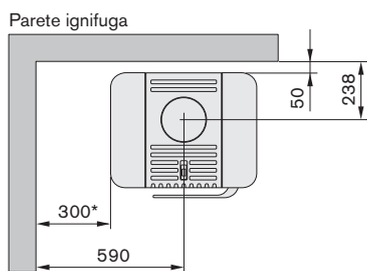
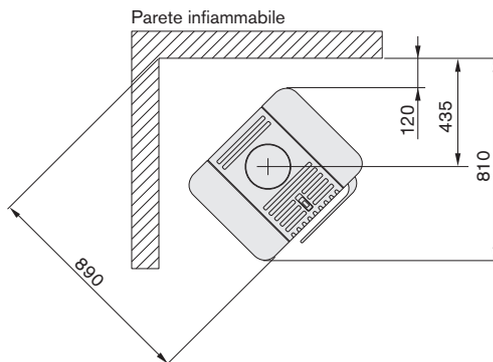
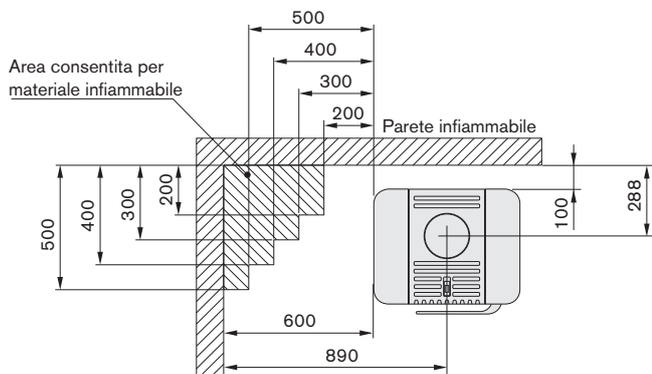
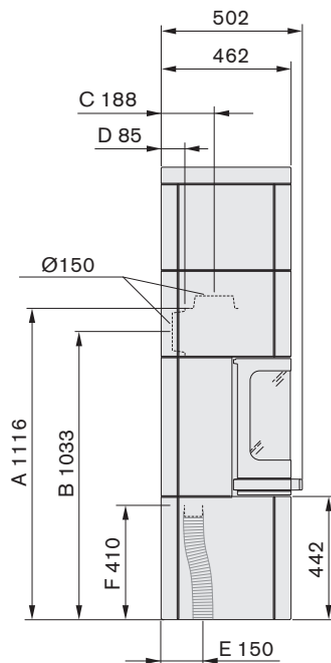
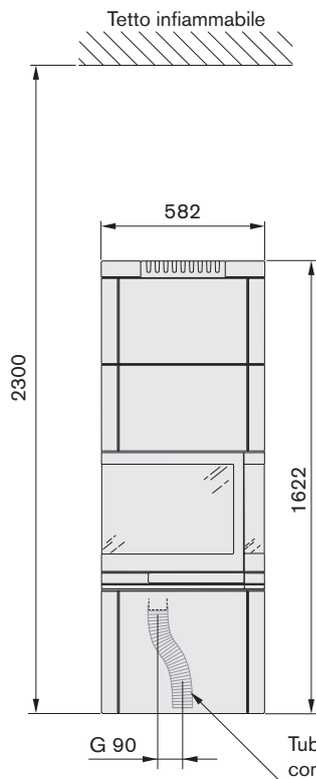
# Distanza di montaggio

## C26K Alto

- A = altezza dal pavimento al collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa
- B = altezza dal pavimento al centro del raccordo posteriore della canna fumaria
- C = distanza dalla parte posteriore al centro del raccordo superiore della canna fumaria
- D = distanza dalla parte posteriore al raccordo posteriore della canna fumaria
- E = distanza dalla parte posteriore al centro della piastra focolare
- F = altezza dal pavimento alla bocchetta presa d'aria esterna (410 mm)
- G = distanza al centro della piastra focolare.

Collocare la stufa su un basamento facendo attenzione a rispettare la distanza di montaggio indicata in figura. La distanza minima tra l'apertura della stufa e le parti infiammabili dell'edificio oppure gli arredi deve essere almeno 1 metro.

In caso di collegamento a canna fumaria in acciaio dal piano della stufa, fare riferimento alle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore della canna fumaria. Rispettare le distanze di sicurezza tra i materiali infiammabili e la canna fumaria in acciaio.



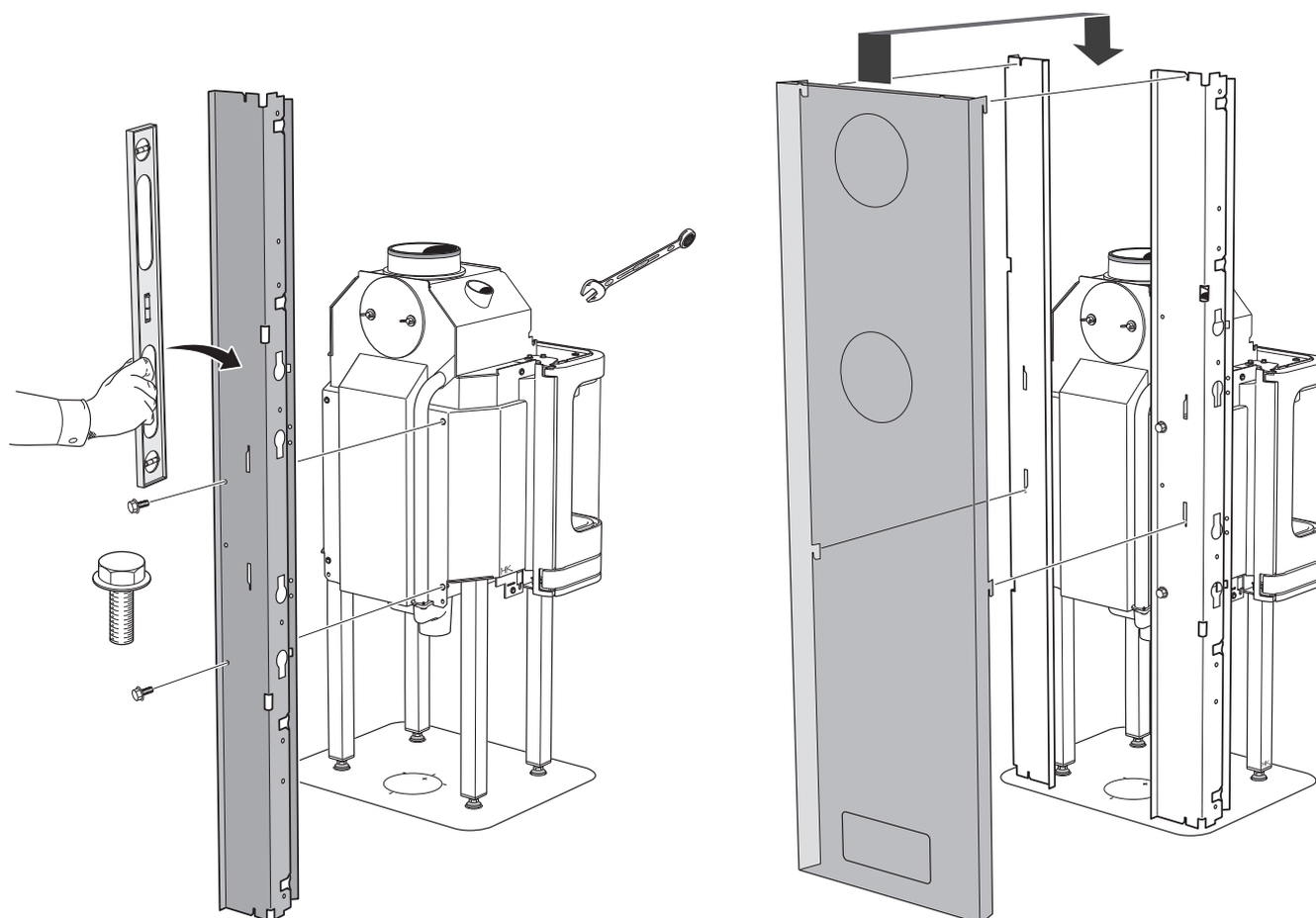
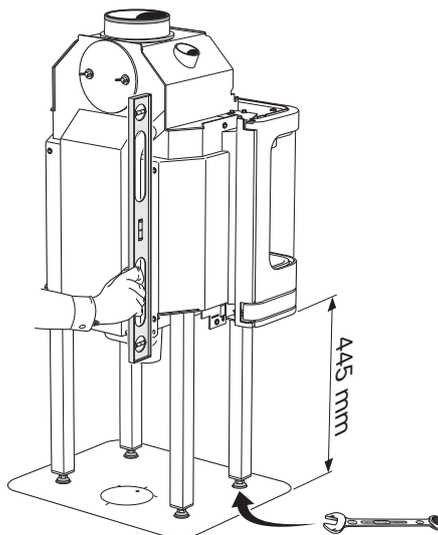
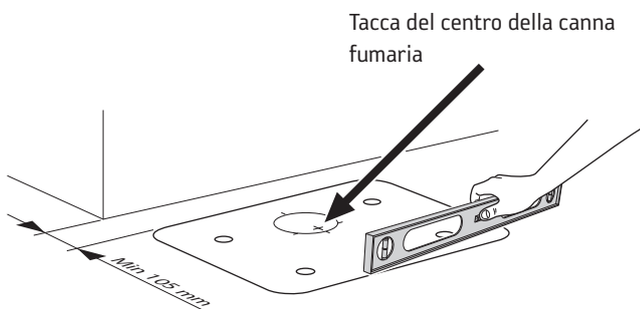
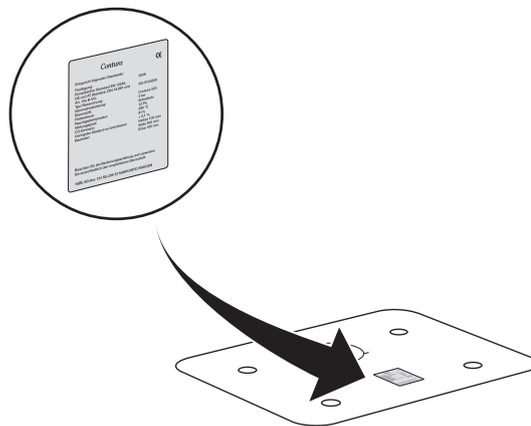
\* Per evitare scolorimenti delle pareti ininflammabili dipinte, si consiglia di mantenere la stessa distanza prescritta per le pareti infiammabili.

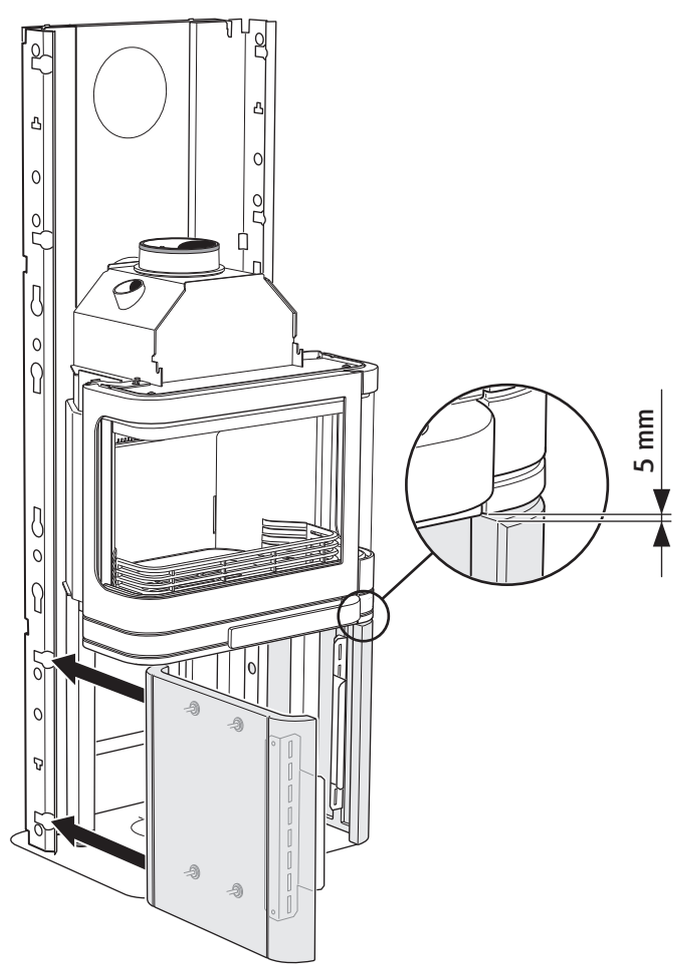
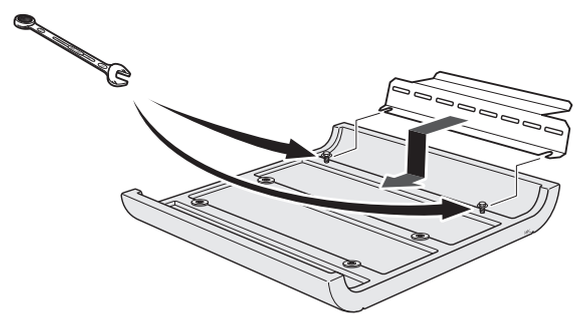
## Installazione di C26K Modello alto

La stufa deve essere collocata su una superficie piana e uniforme affinché il blocco non risulti inclinato o storto. Questo è importante per non creare grandi fessure e disuguaglianze nelle linee.

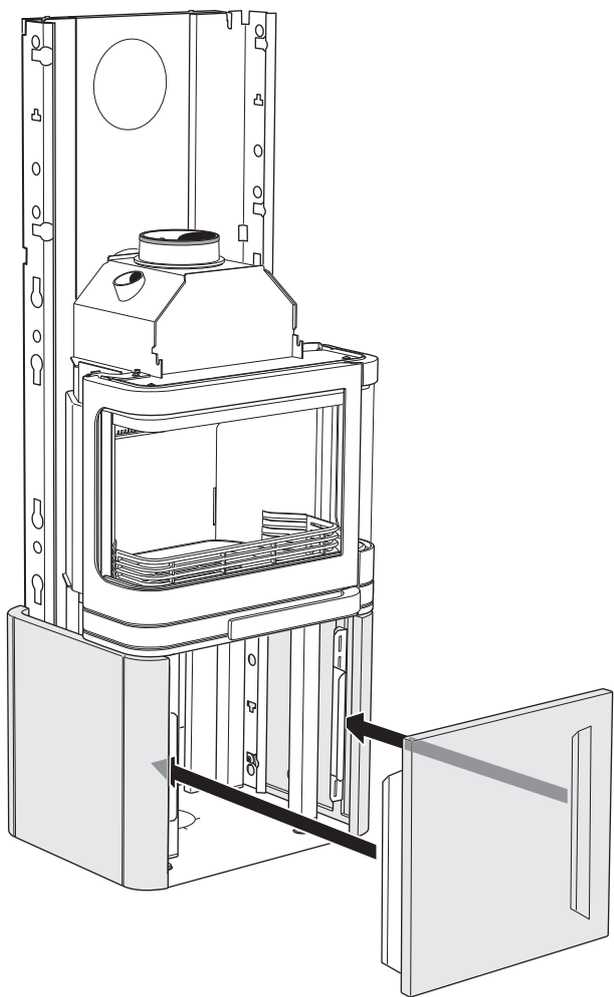
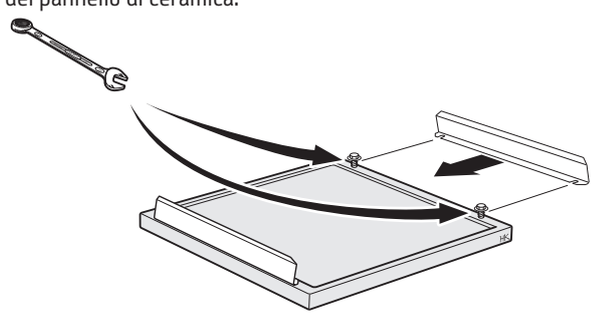
Durante l'installazione controllare che tutti i pannelli in ceramica siano livellati in orizzontale e che tutte le parti del blocco siano ad uguale altezza.

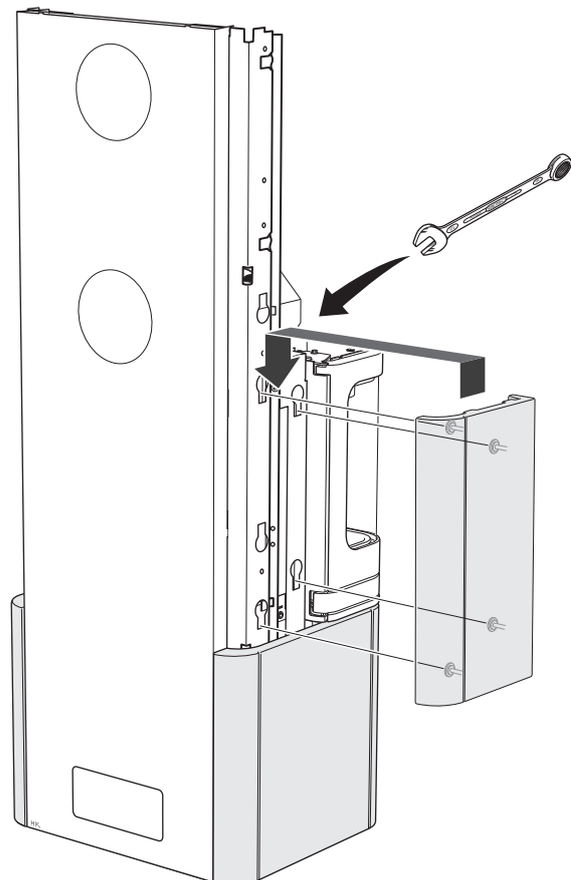
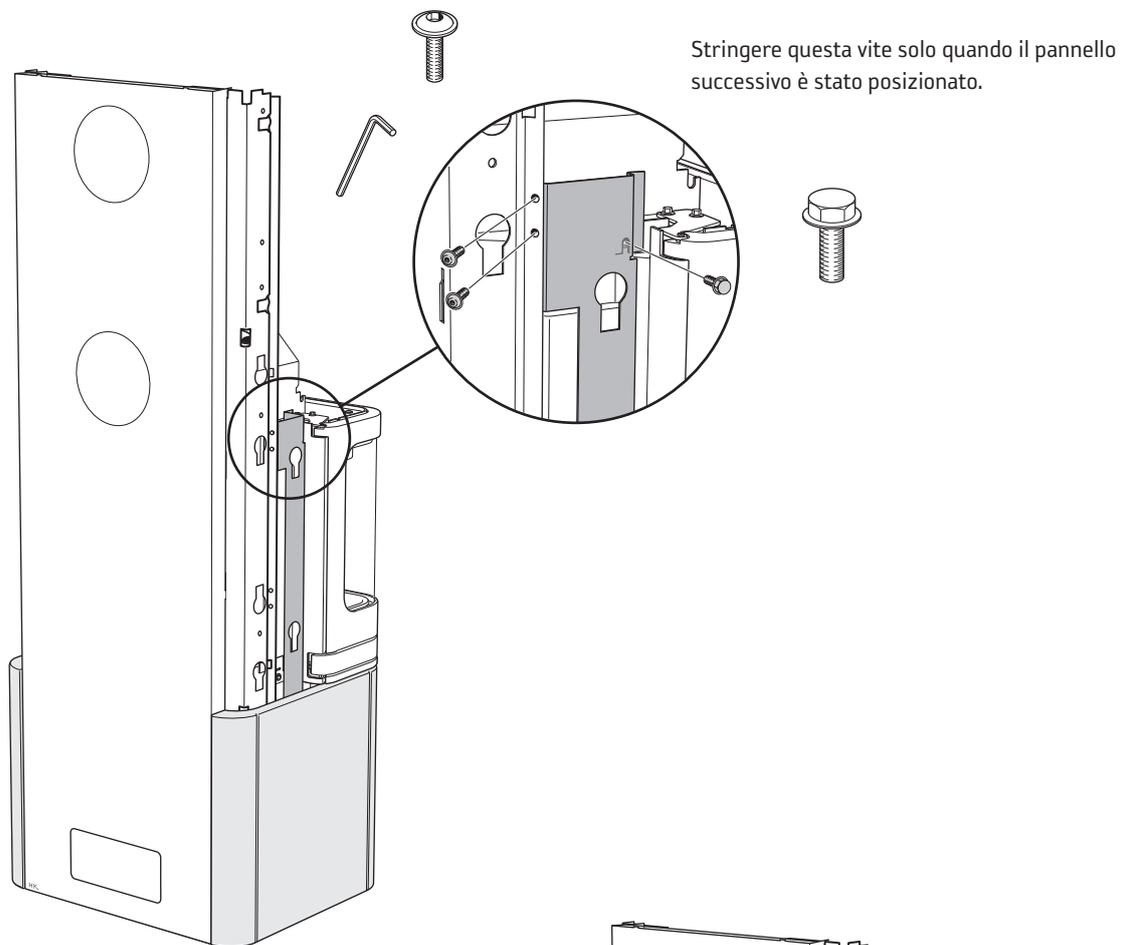
Maneggiare i pannelli in ceramica con cautela: la ceramica si graffia facilmente e gli spigoli sono fragili. Fare particolare attenzione a serrare le viti con delicatezza per non incrinare la ceramica.





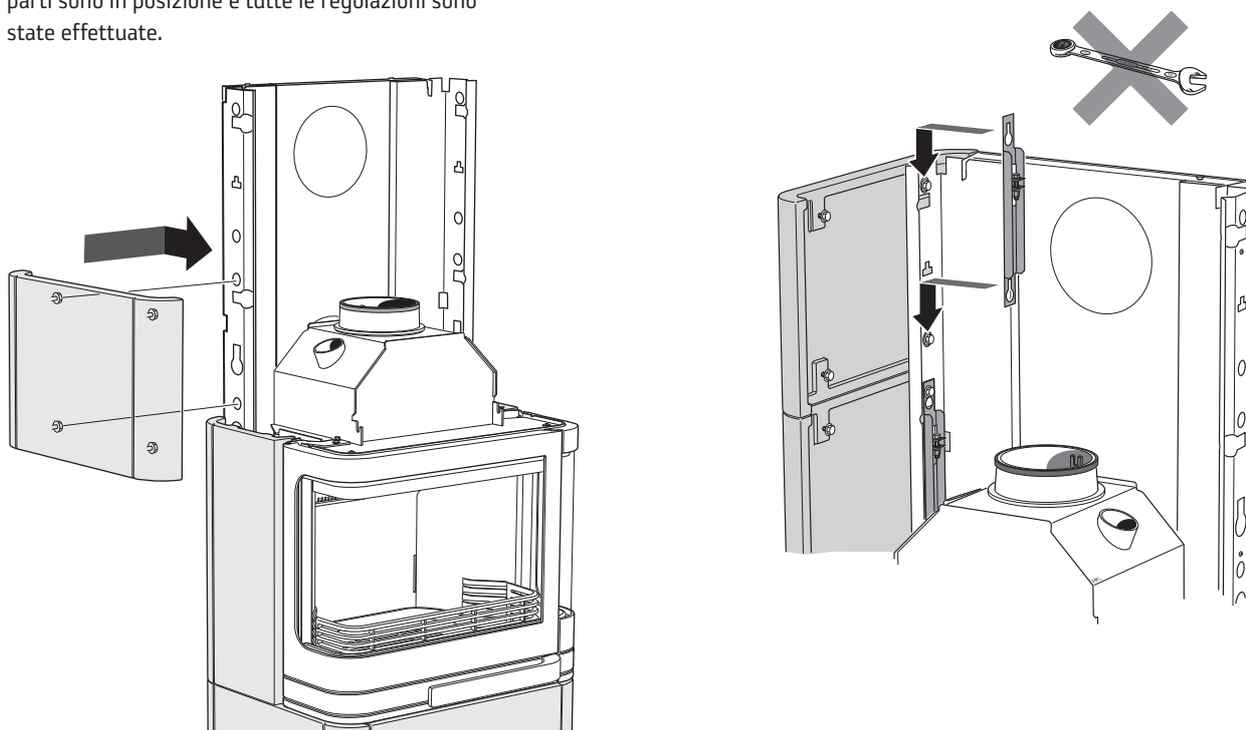
Posizionare il bordo del profilo a contatto con il lato del pannello di ceramica.



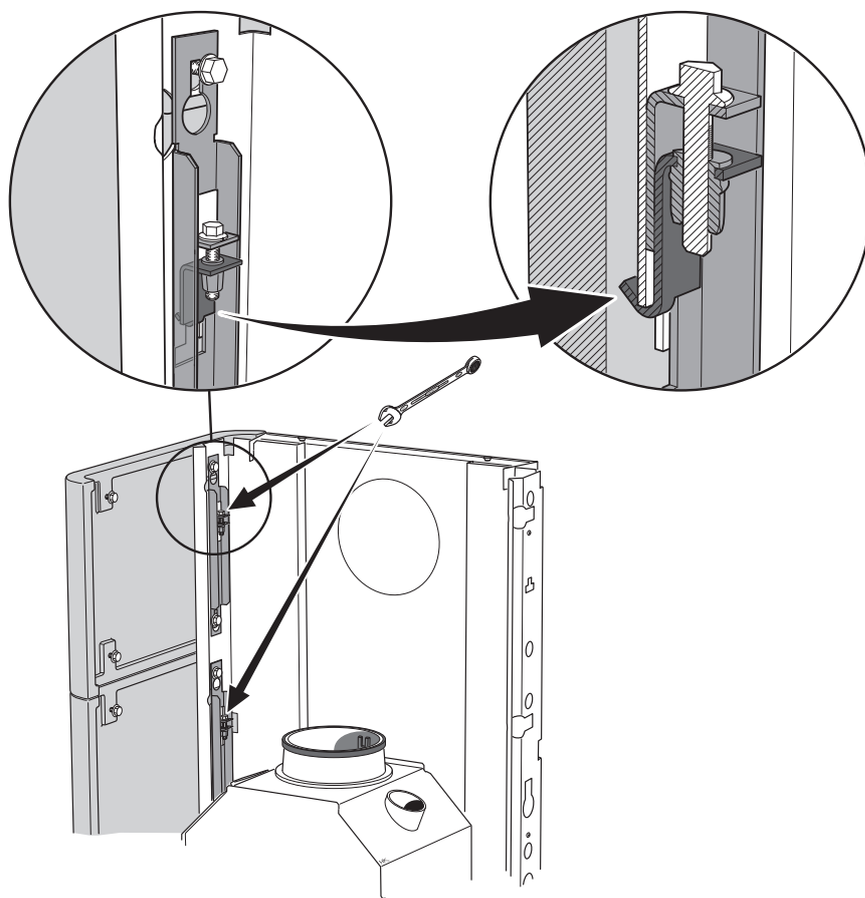


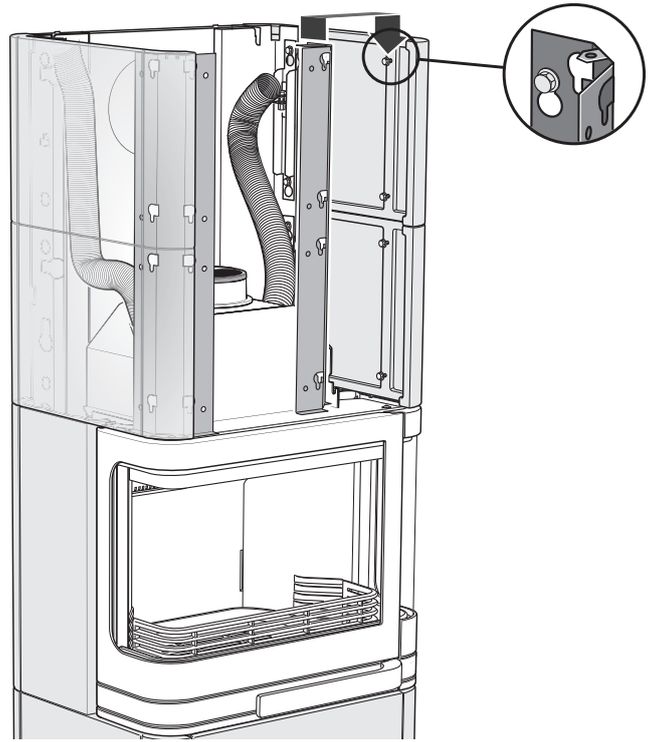
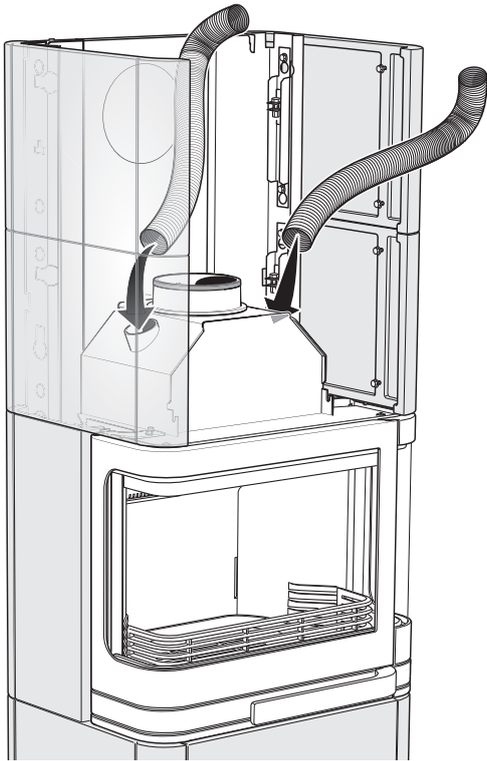
**Per il montaggio dei due blocchi superiori:**

Serrare le viti nella ceramica solo quando tutte le parti sono in posizione e tutte le regolazioni sono state effettuate.

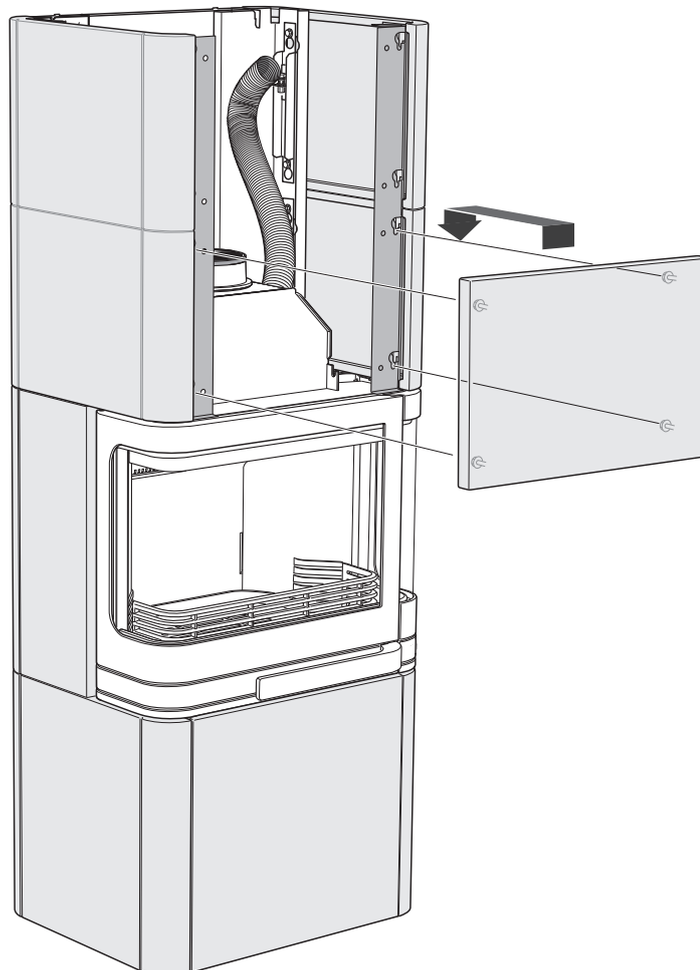


Per impedire che i pannelli laterali si inclinino in avanti, fissarli con gli appositi ganci del pannello posteriore e stringere la vite finché fa presa.

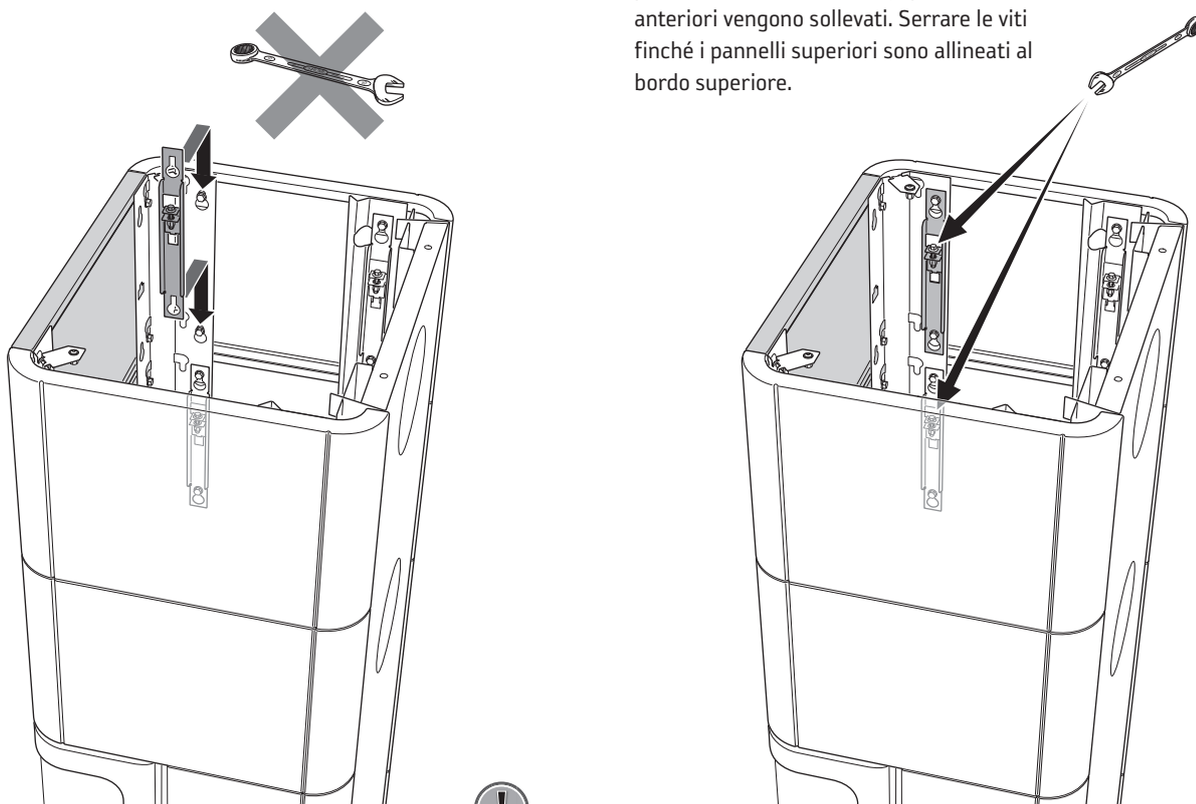




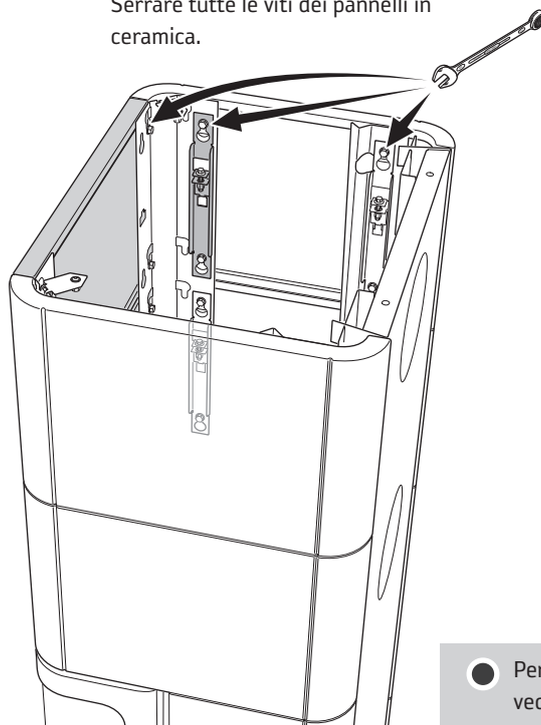
Non si applica per il montaggio dell'accumulo di calore



Quando si chiudono i ganci del pannello posteriore e si serra la vite, i pannelli anteriori vengono sollevati. Serrare le viti finché i pannelli superiori sono allineati al bordo superiore.



Serrare tutte le viti dei pannelli in ceramica.



● Per il montaggio dell'accumulo di calore vedere pag. 127

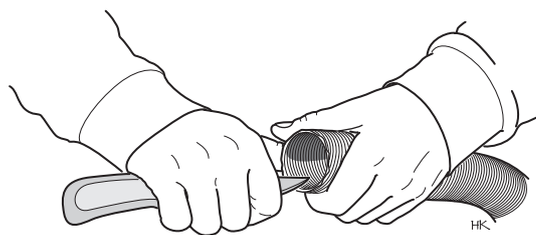
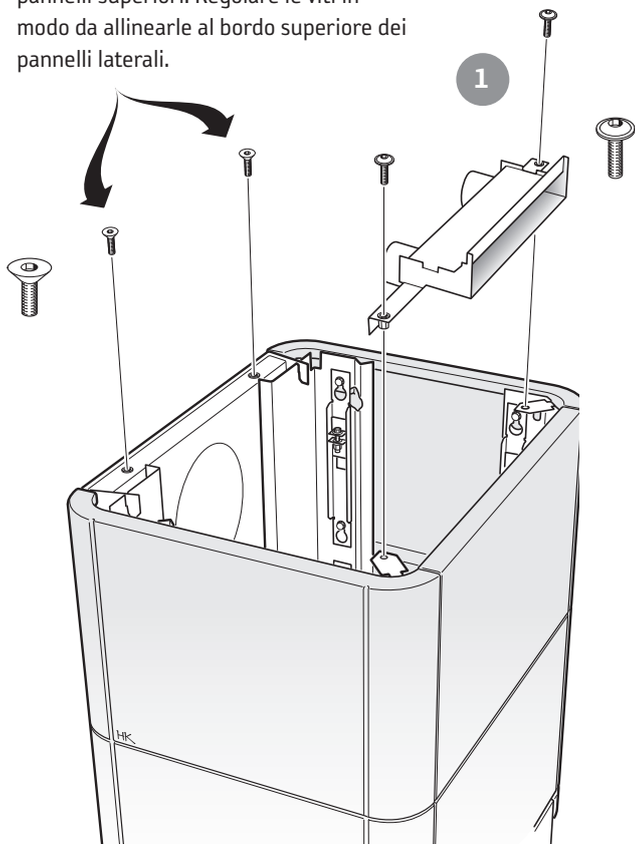


Ispezione finale dell'installazione

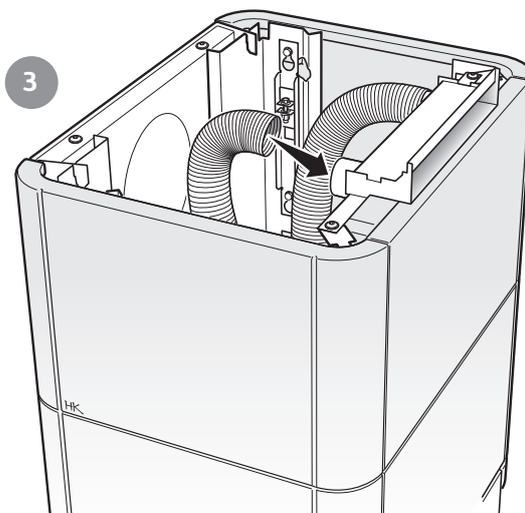
È della massima importanza che l'installazione sia controllata dal servizio spazzacamino autorizzato, prima della messa in funzione della stufa. Leggere attentamente anche le "Istruzioni di accensione" prima di accendere la stufa per la prima volta.

## Montaggio finale e sigillatura

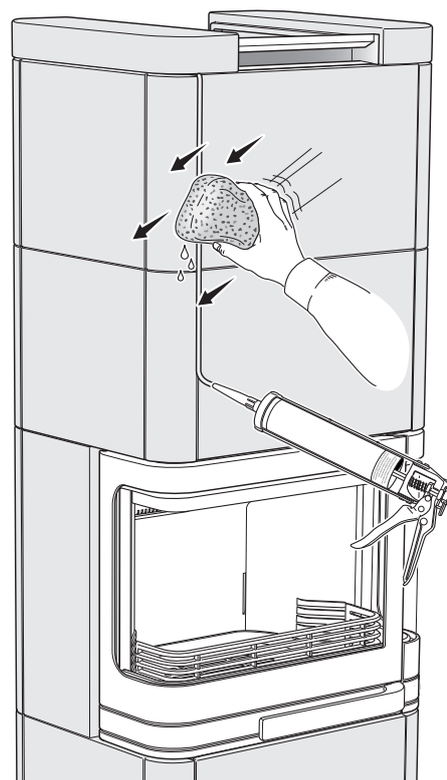
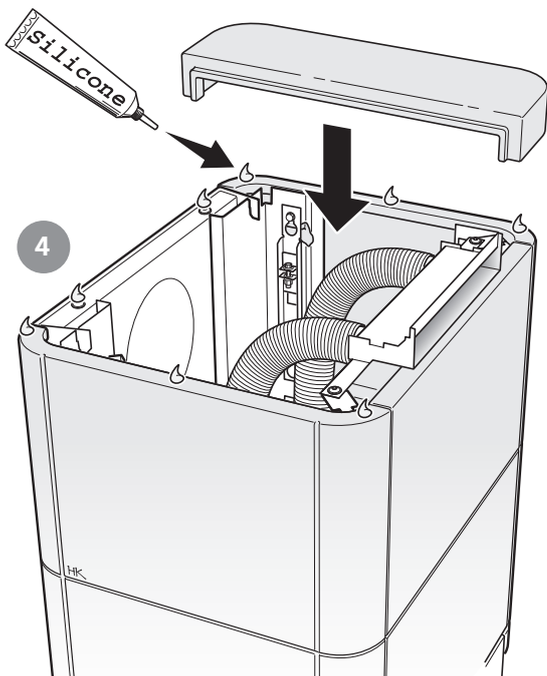
Viti di regolazione da posizionare nel pannello posteriore per sostenere i pannelli superiori. Regolare le viti in modo da allinearle al bordo superiore dei pannelli laterali.



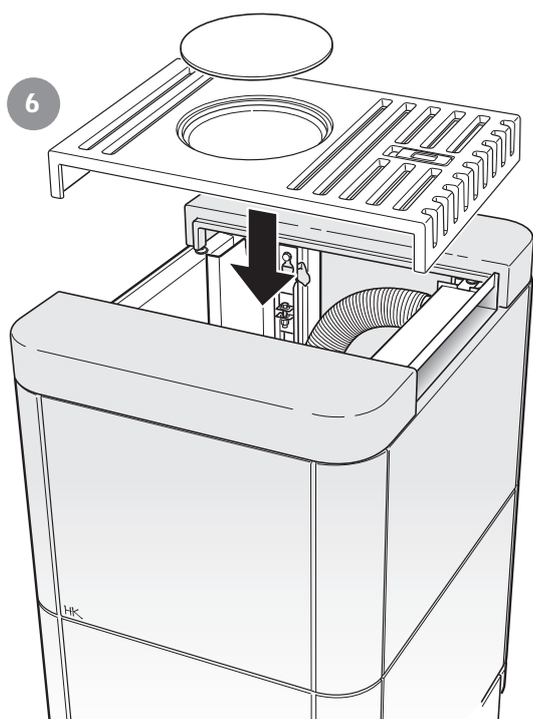
Aprire e allargare i bordi eventualmente deformati alla bocca del tubo, per facilitarne il montaggio.



Assicurarsi che tutte le fessure siano pulite e asciutte prima di sigillarle con cementante.

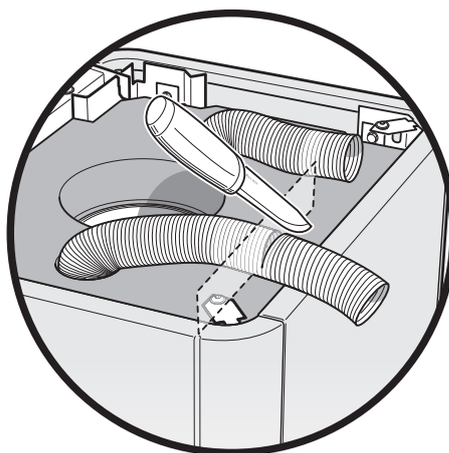
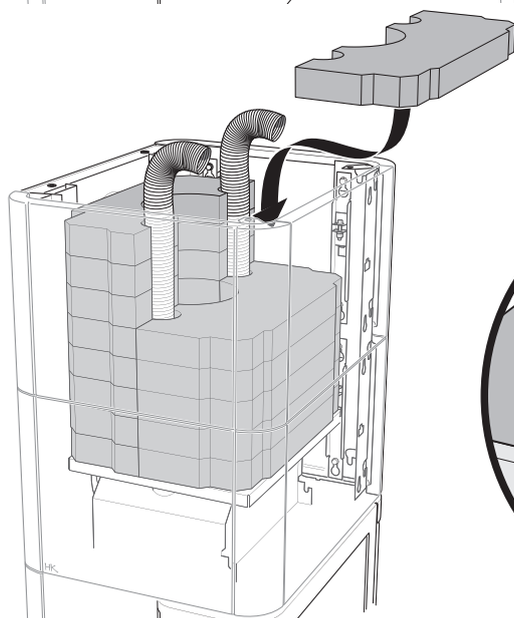
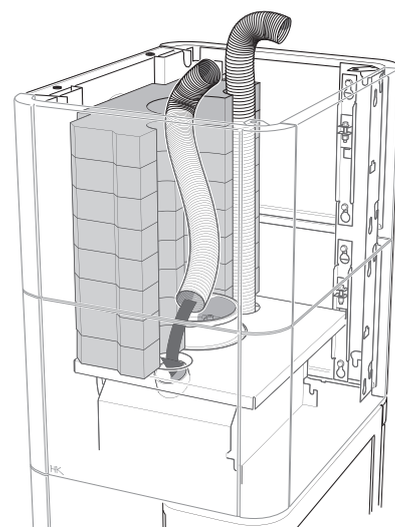
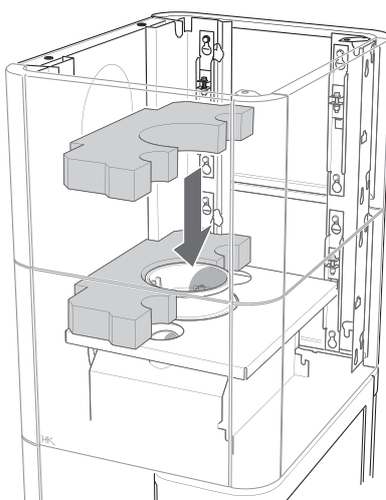
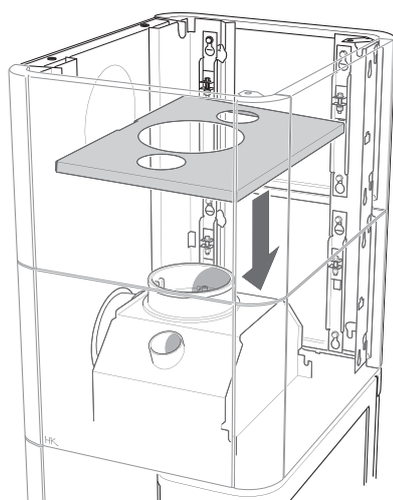


Far penetrare il cementante passandovi sopra con movimenti diagonali con una spugna leggermente umida. Quando il cementante è asciugato, si possono pulire i pannelli in ceramica.



Controllare che la farfalla si apra e chiuda senza problemi.

Montaggio dell'accumulo di calore (opzionale)



● Per il montaggio finale e la sigillatura vedere pag. 126.

811092 IAV SE-EX C26K Hög -5  
2015-07-08

# *Contura*

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

Contura si riserva il diritto di modificare colori, materiali, dimensioni e modelli senza preavviso. Il rivenditore potrà fornire tutte le informazioni aggiornate. Le stufe illustrate nell'opuscolo possono essere corredate di accessori.