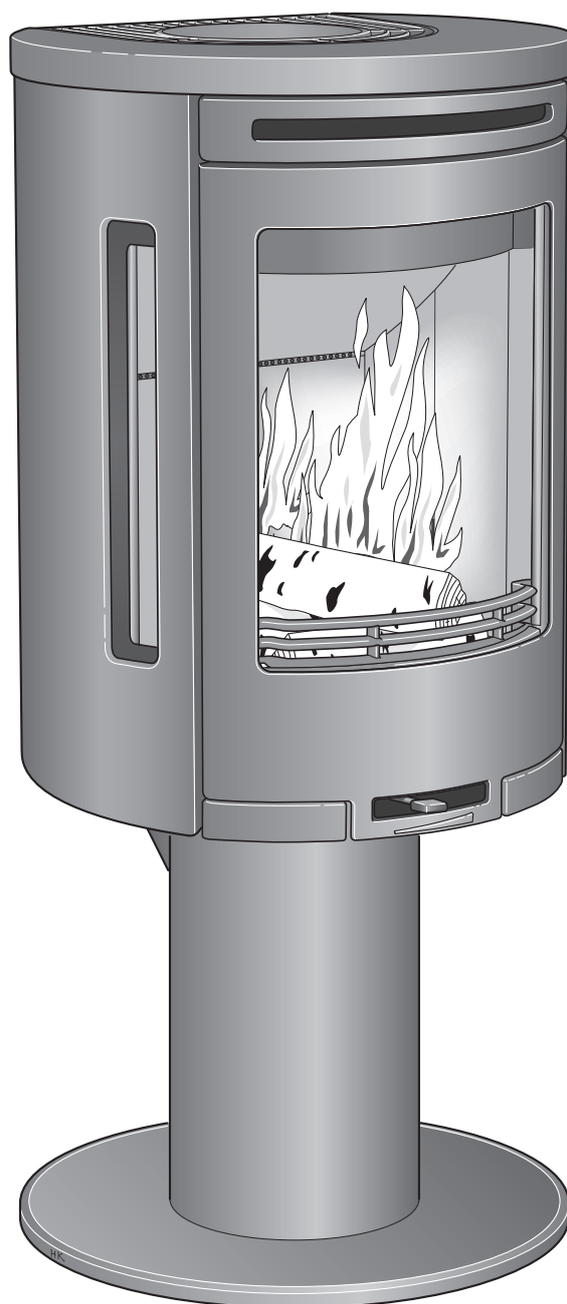


# Istruzioni di montaggio



C 580  
C 585

***Contura***

## Dichiarazione di conformità EC

# Contura

### PRODUTTORE

Ragione sociale	NIBE AB / Contura
Indirizzo	Box 134, Skulptörvägen 10, SE-285 23 Markaryd
Luogo di produzione	Markaryd, Svezia

### PRODOTTO CUI SI RIFERISCE LA PRESENTE DICHIARAZIONE

Tipo di prodotte	Stufa alimentata da combustibile fisso
Designazione del tipo	Contura 580/585
Standard	EN 13240 annex ZA
Previsto per l'utilizzo	Riscaldamento di abitazioni civili
Combustibile	Legna da ardere
Condizioni particolari	Nessuna

### MARCATURA CE

Rilasciato	2010
Rendimento nominale	5 kW
Tipo di combustibile	Legna da ardere
Temperatura dei fumi di scarico	290° C
Livello di efficienza	79%
Emissioni di CO	0,06%

### ALLEGATI

Manuale di installazione e di accensione



Niklas Gunnarsson  
Capo settore NIBE STOVES



#### Certificazione di qualità

La stufa è stata controllata dallo Swedish National Testing and Research Institute ed è risultata conforme alle norme vigenti per l'apposizione del marchio CE e alle norme ancora più severe per l'ottenimento del marchio P. Il prodotto è stato realizzato in conformità ai documenti previsti per il rilascio dei certificati di approvazione e di controllo di produzione richiesti. La canna fumaria deve essere dimensionata per una temperatura di almeno 350°C, sia per il collegamento sul retro che dal piano della stufa.



#### Contura 580/585 hanno ottenuto la certificazione ecologica Il Cigno.

NIBE è stato il primo produttore di stufe in Svezia ad aver certificato le proprie stufe secondo Il Cigno, per tenere fede alla sua filosofia di azienda proiettata nel futuro con elevatissimi standard ambientali e qualitativi. Numero di certificazione 378-001.

## 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

Schede tecniche	88
Rimozione dei componenti liberi	88
Collegamento alla canna fumaria	90
Alimentazione di aria di combustione	91
Distanza di montaggio, modello 586	92
Montaggio del modello 586	93

### **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.

## Schede tecniche

Potenza	3-7 kW
Potenza nominale	5 kW
Livello di efficienza	fino a 79%

<b>Modello</b>	<b>580</b>
Altezza (mm)	1040
Larghezza (mm)	496 (pedistallo Ø510)
Profondità (mm)	440 (pedistallo Ø510)
Peso (kg)	100

<b>Modello</b>	<b>585</b>
Altezza (mm)	1156
Larghezza (mm)	496 (pedistallo Ø510)
Profondità (mm)	440 (pedistallo Ø510)
Peso (kg)	100

### Certificato secondo:

Standard europeo EN-13240

Certificazione ambientale e di qualità svedese,  
Marchio P numero 220309

Standard norvegese NS 3059, SINTEF 043-140

Standard tedesco DIN Plus, RRF-40 10 2253

## Da ricordare!

### Montaggio da parte di personale specializzato

Questo manuale contiene le 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

Queste istruzioni generali potrebbero contenere indicazioni che possono violare i regolamenti edili nazionali. Per consigli e indicazioni sulla richiesta di permesso, rivolgersi all'ente locale di competenza. Prima di installare una stufa o una canna fumaria è necessario presentare una richiesta di permesso all'ente locale competente.

### Supporto strutturale

Assicurarsi che la pavimentazione sulla quale poggierà 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.

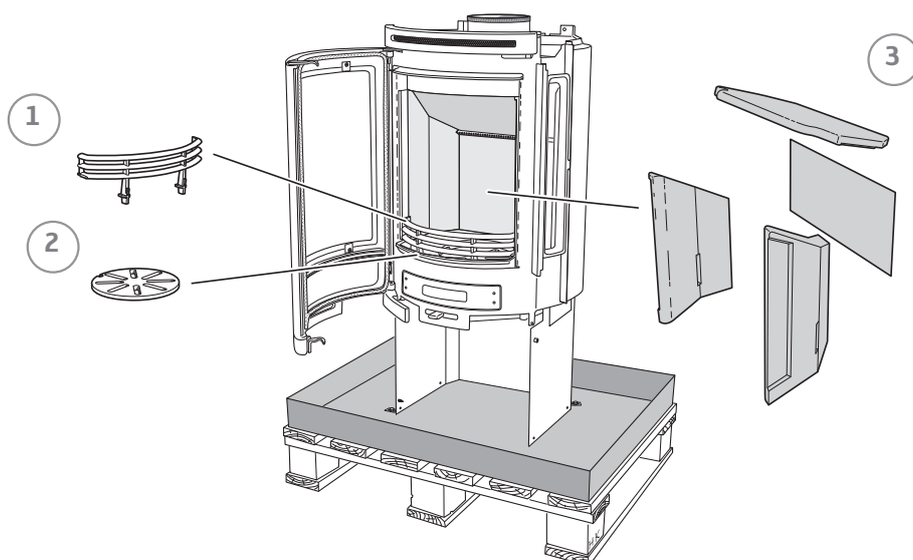
### Piastra di protezione per il pavimento

A causa del rischio di caduta di braci ardenti, la stufa deve essere appoggiata su una base ignifuga. Se il pavimento sotto la stufa è infiammabile, deve essere protetto da una piastra di protezione che ricopra almeno 300 mm davanti allo sportello e 100 mm su ciascun lato della stufa. La piastra di protezione per il pavimento può essere in pietra naturale, cemento, metallo o vetro. Per i modelli descritti nel presente manuale sono disponibili piastre di protezione per il pavimento in metallo laccato e in vetro come accessori.

## Rimozione dei componenti liberi

Prima di smontare l'inserito per il montaggio del piedistallo, rimuovere i componenti liberi. Quando il montaggio della stufa è completo, rimontare i componenti liberi nell'ordine inverso.

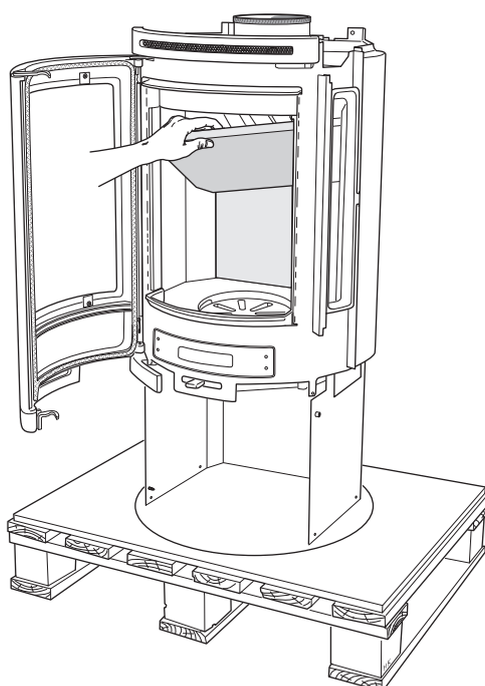
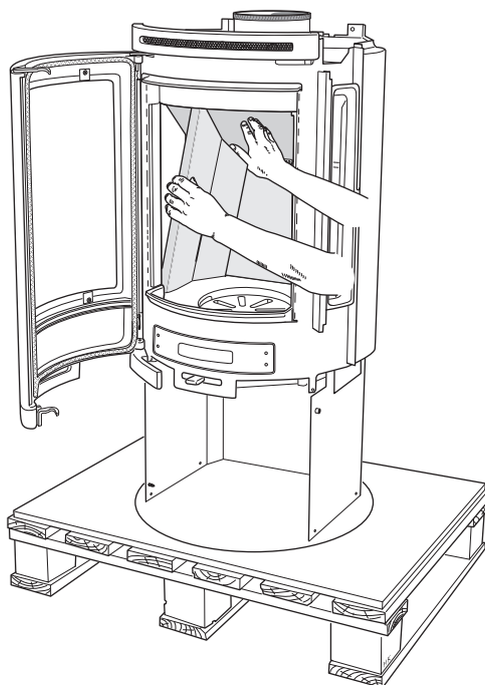
- 1 Fermalegna
- 2 Griglia del braciere
- 3 Rivestimento interno del focolare (vermiculite).



Come smontare il rivestimento del focolare (vermiculite)

Maneggiare la vermiculite con delicatezza. Sollevare con una mano il deflettore dei fumi e con l'altra smontare i fianchi. Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

3

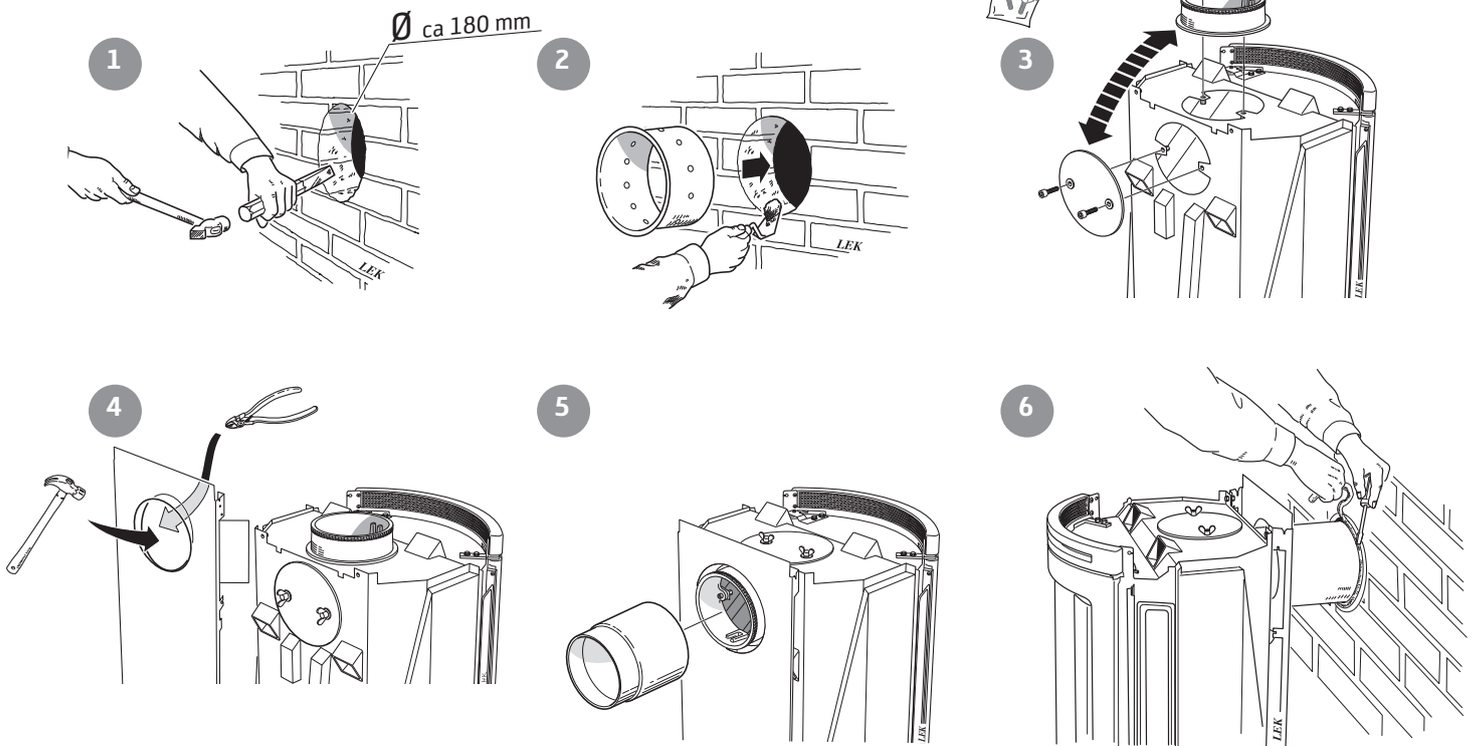


## Collegamento alla canna fumaria

- La stufa è conforme ai requisiti per il collegamento a canne fumarie dimensionate per temperature dei fumi di scarico fino a 350°.
- 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 raccomandato per la 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 raccordi.

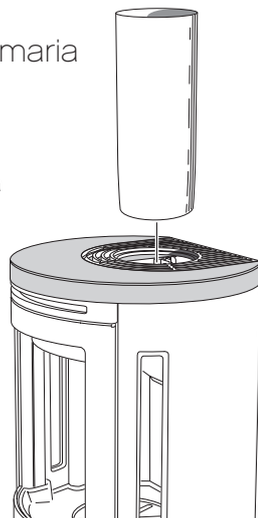
### Collegamento alla canna fumaria in muratura dal retro della stufa

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



### Collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa

Prima di collegare la canna fumaria dal 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 nel raccordo. Sigillare se necessario con silicone termoresistente.

## Alimentazione di aria di combustione

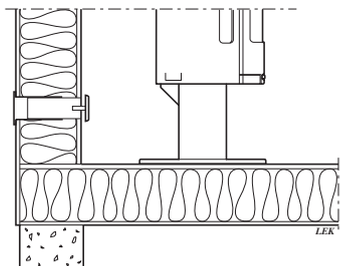
Quando si installa una stufa in una stanza, aumenta il fabbisogno di aria nella stanza stessa. L'aria può entrare indirettamente da una presa d'aria in una parete che dà sull'esterno oppure tramite un condotto dall'esterno collegato al raccordo sulla parte bassa della stufa. La quantità di aria consumata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

Il raccordo ha un diametro esterno di 67 mm. Quando la lunghezza del condotto supera 1 m, è necessario portare a 100 mm il diametro del tubo ed effettuare di conseguenza un'apertura nel muro più ampia.

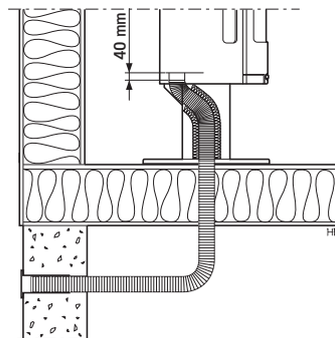
Negli ambienti caldi il condotto deve essere isolato con 30 mm di lana di roccia, ricoperta all'esterno da un inibitore di umidità (plastica per l'edilizia). È importante che l'imbocco tra il tubo e la parete (o il pavimento) sia sigillato con mastice per giunzioni.

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

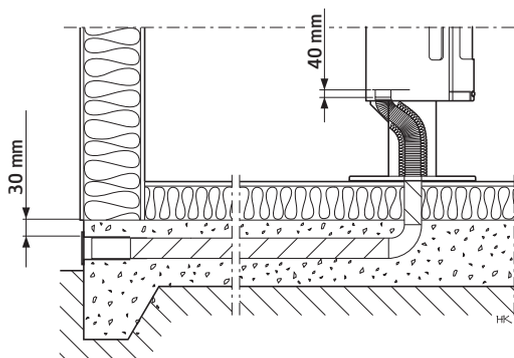
### Varianti dell'installazione



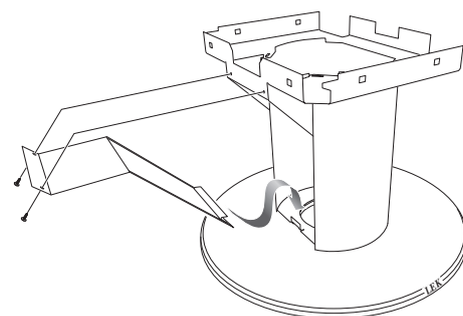
Indirettamente attraverso la parete esterna.



Attraverso il pavimento e l'intercapedine.



Attraverso il pavimento e le fondamenta in calcestruzzo.



### C 580/585

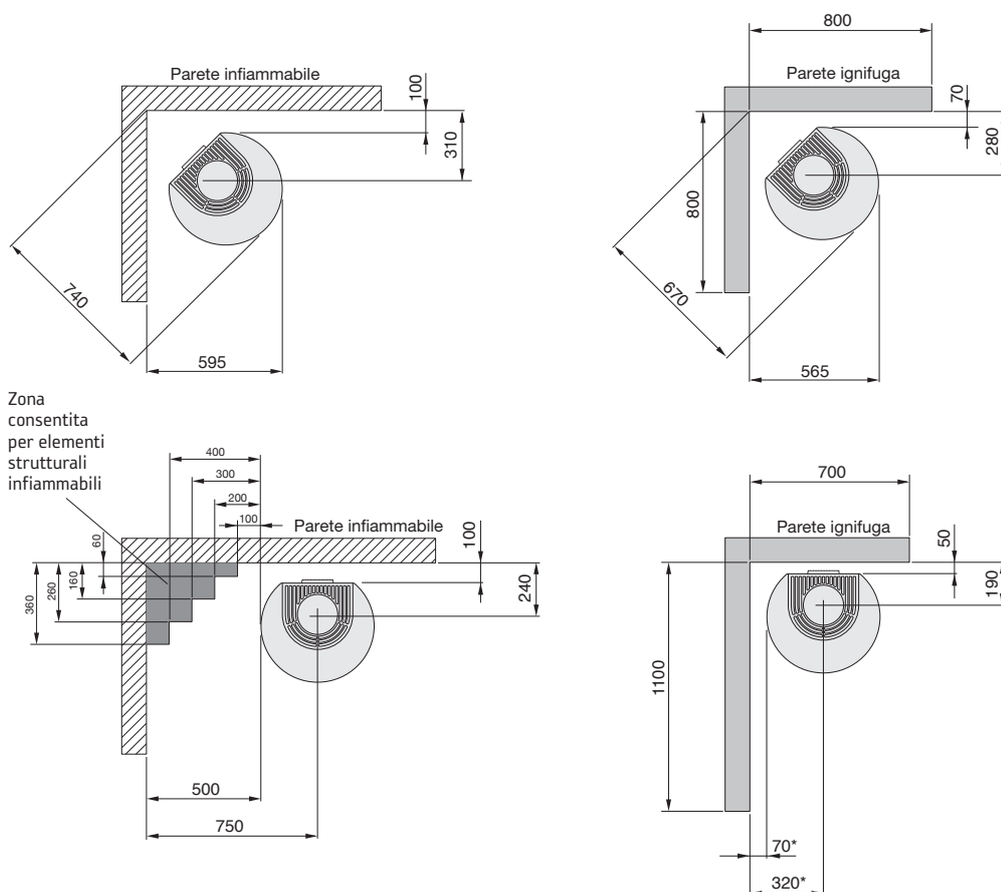
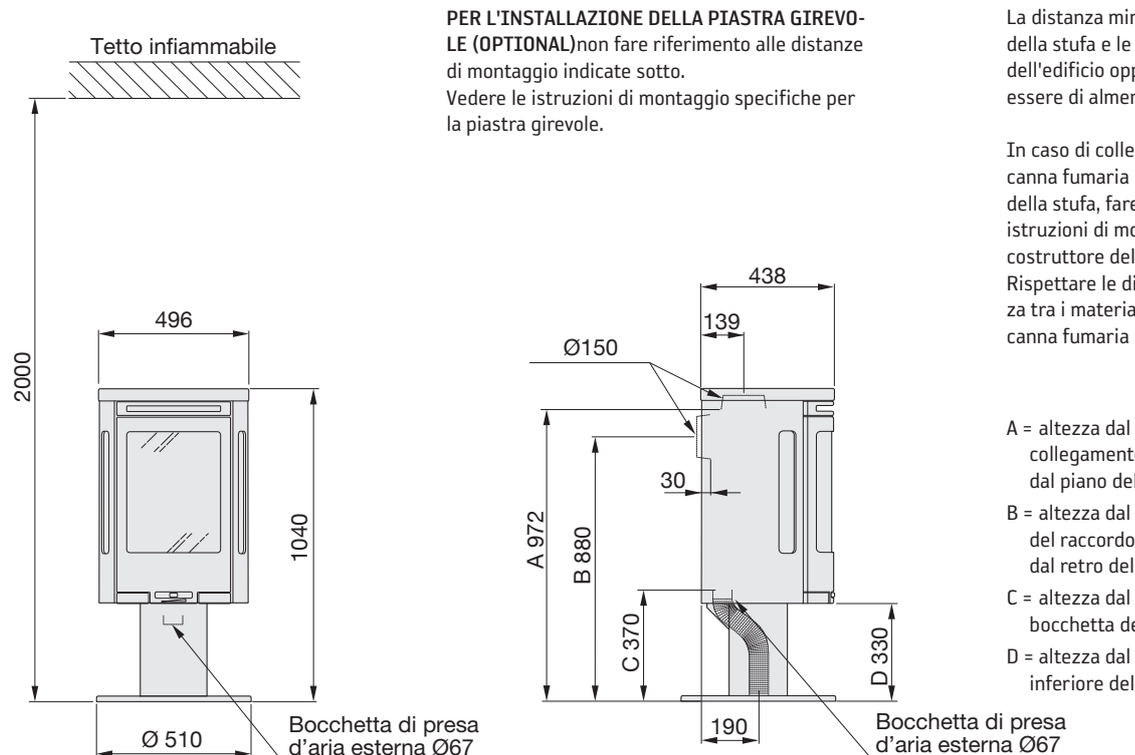
Sul retro del piedistallo è presente un tappo da rimuovere prima del montaggio del raccordo all'aria di combustione.



Lasciare uno spazio di 40 mm tra il condotto anticondensa e il fondo della stufa.

# Distanza di montaggio

## C 580



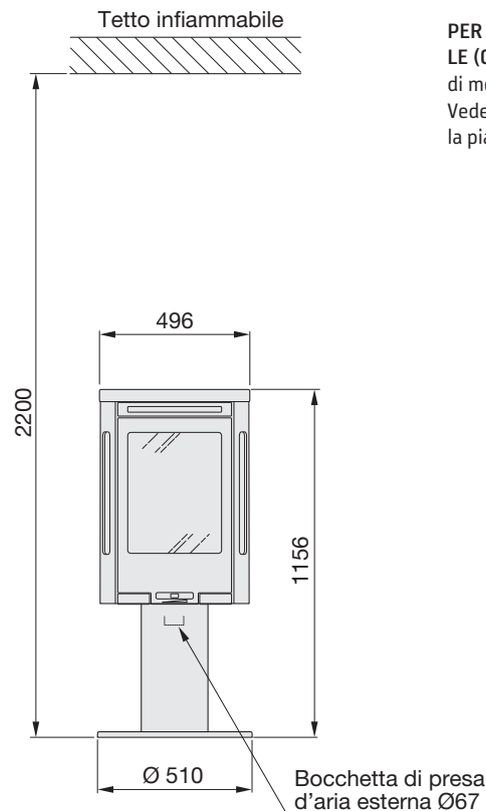
La piastra di protezione per il pavimento in vetro (accessorio) aumenta di 10 mm l'altezza di collegamento alla canna fumaria. Le rondelle distanziali in dotazione vanno montate sulla stufa prima di collegarla alla canna fumaria.

\* Se la stufa è collocata ad esempio su una piastra di protezione per il pavimento in vetro (accessorio), la distanza dal pavimento va modificata del corrispondente spessore della piastra di protezione. Si riferisce anche alle piastre di protezione staccate in vetro (accessorio).

\*\* Per evitare deterioramenti delle pareti ignifughe dipinte, si consiglia di mantenere la stessa distanza indicata per le pareti infiammabili.

# Distanza di montaggio

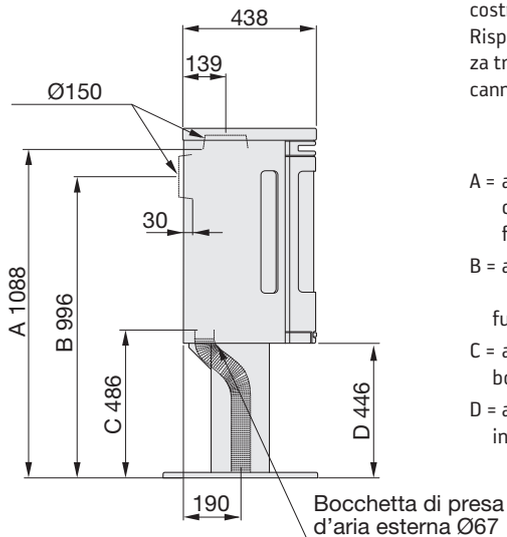
## C 585



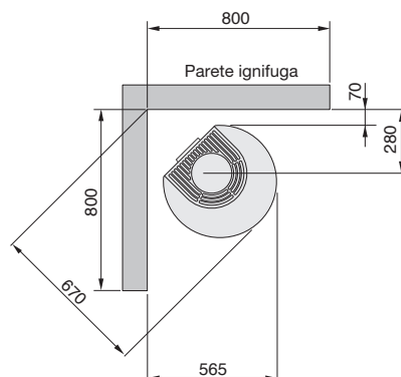
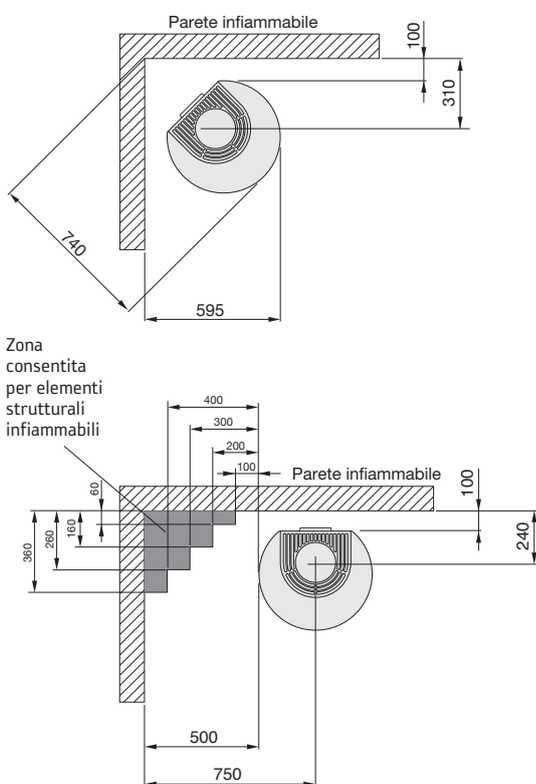
PER L'INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA GIREVOLE (OPTIONAL) non fare riferimento alle distanze di montaggio indicate sotto. Vedere le istruzioni di montaggio specifiche per la piastra girevole.

La distanza minima tra l'apertura della stufa e le parti infiammabili dell'edificio oppure gli arredi deve essere di almeno 1 metro.

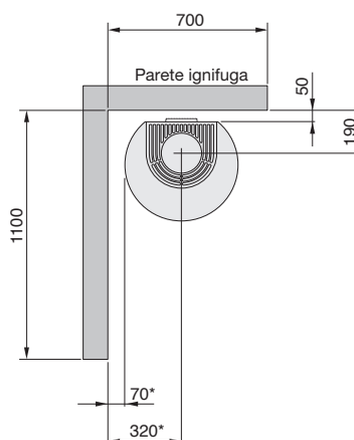
In caso di collegamento a una canna fumaria in acciaio dal piano della stufa, fare riferimento alle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore della canna fumaria. Rispettare le distanze di sicurezza tra i materiali infiammabili e la canna fumaria in acciaio.



- A = altezza dal pavimento al collegamento alla canna fumaria dal piano della stufa
- B = altezza dal pavimento al centro del raccordo alla canna fumaria dal retro della stufa
- C = altezza dal pavimento alla bocchetta della presa d'aria
- D = altezza dal pavimento al bordo inferiore dello sportello



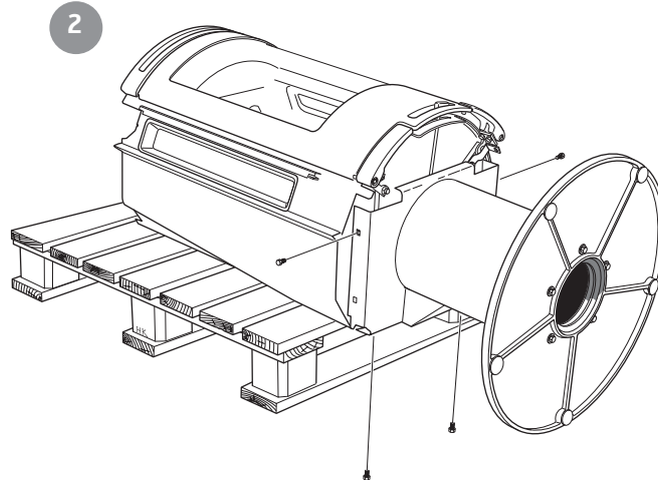
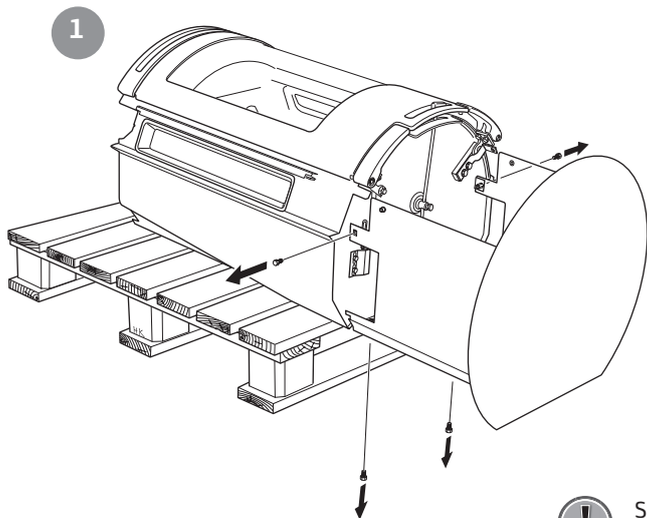
La piastra di protezione per il pavimento in vetro (accessorio) aumenta di 10 mm l'altezza di collegamento alla canna fumaria. Le rondelle distanziali in dotazione vanno montate sulla stufa prima di collegarla alla canna fumaria.



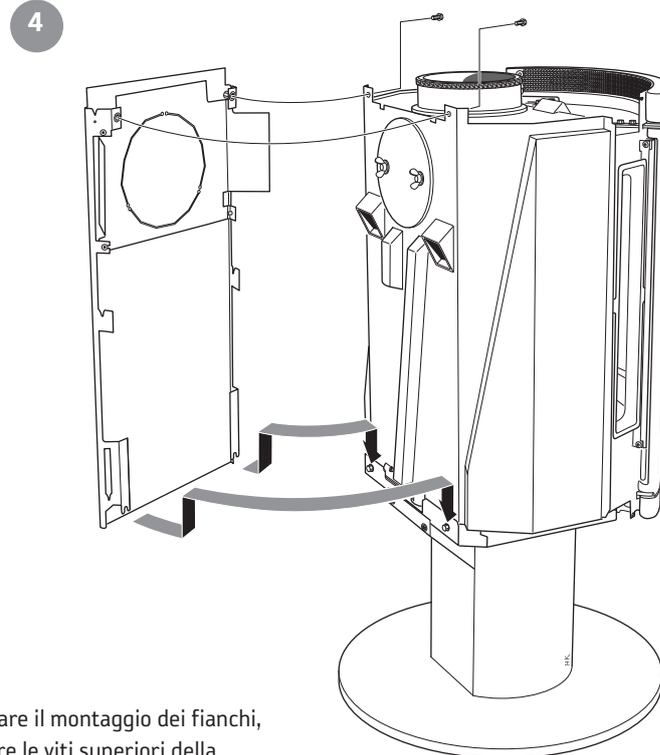
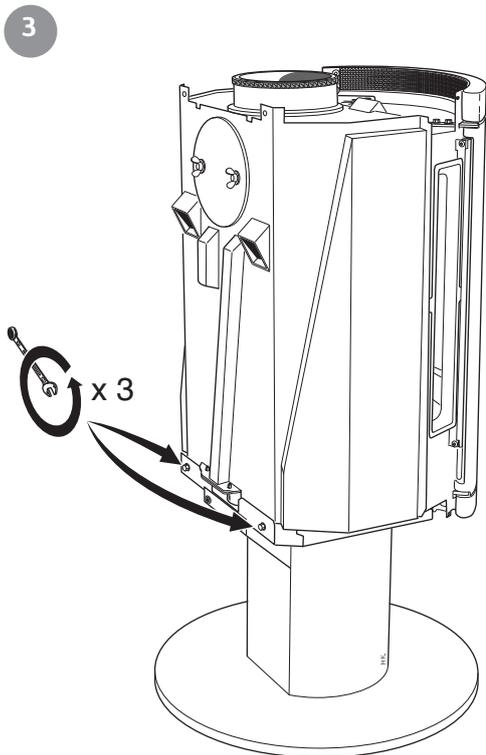
\* Se la stufa è collocata ad esempio su una piastra di protezione per il pavimento in vetro (accessorio), la distanza dal pavimento va modificata del corrispondente spessore della piastra di protezione. Si riferisce anche alle piastre di protezione staccate in vetro (accessorio).

\*\* Per evitare deterioramenti delle pareti ignifughe dipinte, si consiglia di mantenere la stessa distanza indicata per le pareti infiammabili.

## Montaggio dei modelli C 580/585



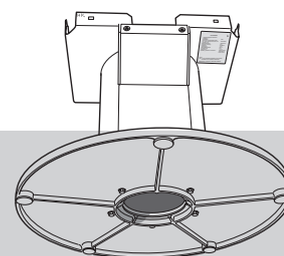
Serrare le viti solo dopo aver rimesso in piedi la stufa.



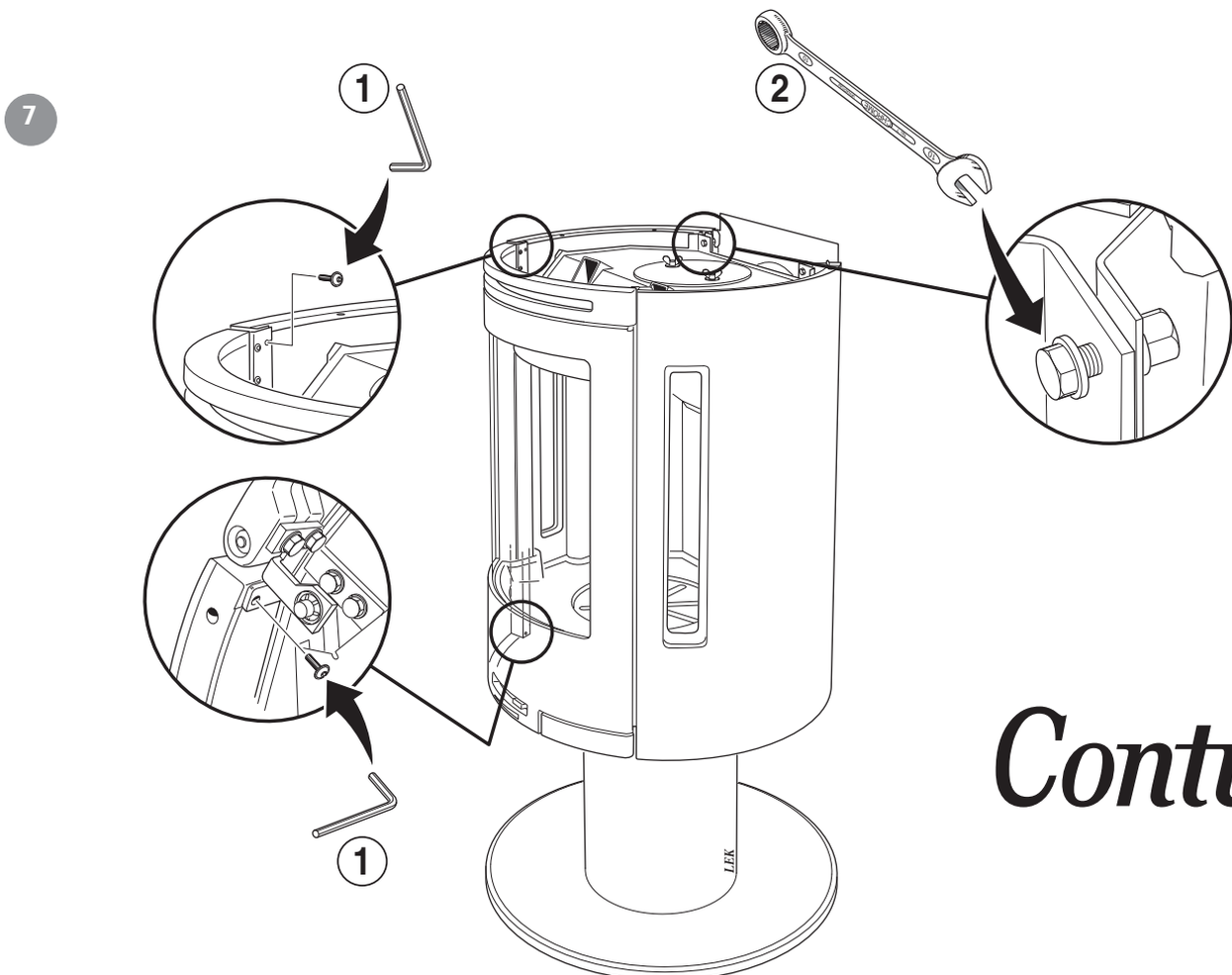
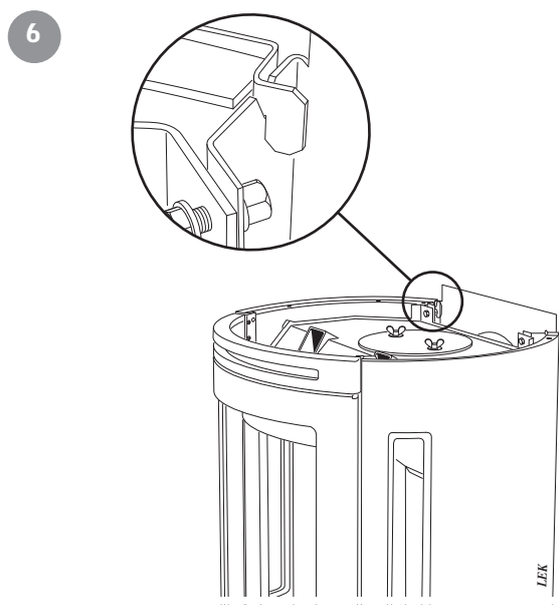
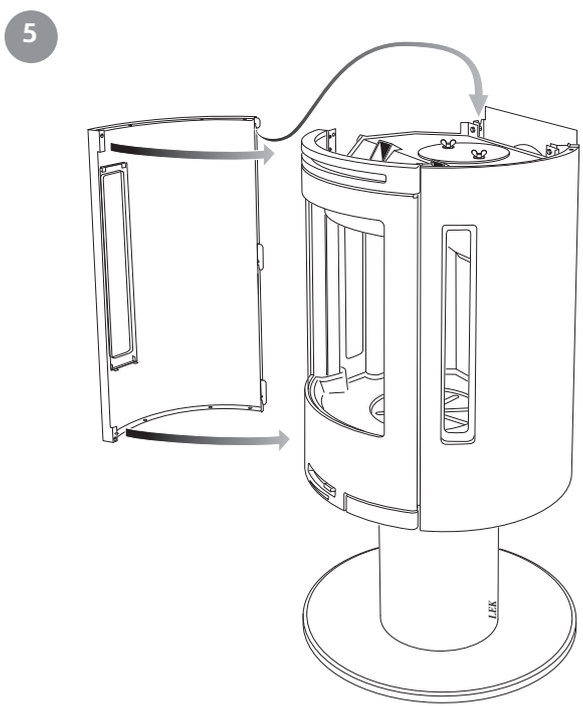
Per facilitare il montaggio dei fianchi, non serrare le viti superiori della piastra posteriore della stufa prima di aver inserito i fianchi.

### Applicazione delle etichette

Applicare le etichette in dotazione sul fondo del telaio del piedistallo.

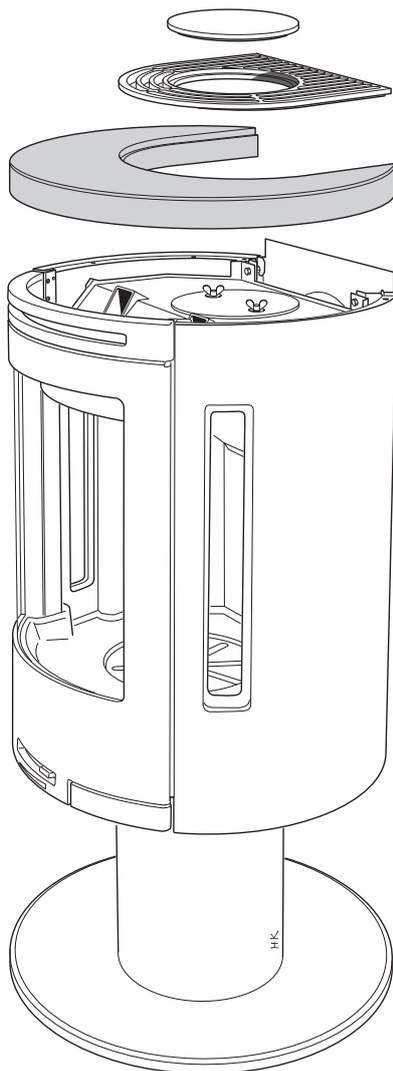


! Pulire attentamente i vetri laterali prima di montare i fianchi!



*Contura*

8



### Ispezione finale dell'installazione

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



# Contura

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

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