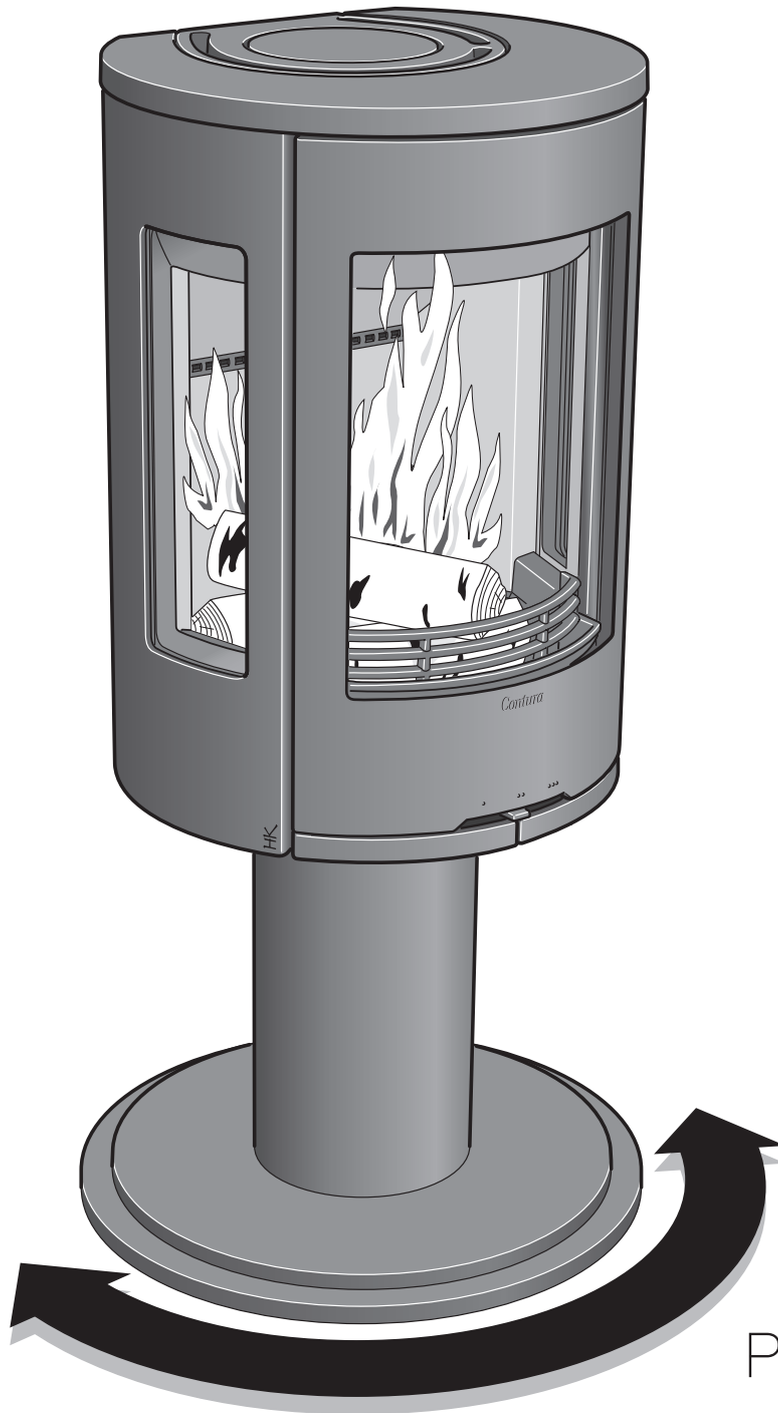


Istruzioni per il montaggio



Piastra girevole
C500/C600

Contura

Premesse

Questo manuale contiene istruzioni per il montaggio della stufa su una piastra girevole. Leggere attentamente le istruzioni in modo da eseguire correttamente il montaggio. Con la piastra girevole, la stufa può essere girata per ammirare il fuoco da diversi punti della stanza. A seconda della modalità di installazione, la stufa può essere ruotata in modo continuo di 90° o 180°. Se la stufa è montata in modo indipendente e lontana da una parete infiammabile, è possibile ruotarla interamente (360°). Il centro di rotazione della stufa va centrato sul raccordo posto nel centro di rotazione della piastra girevole.

Per l'alimentazione dell'aria di combustione dall'esterno attraverso la piastra girevole è necessario un raccordo apposito (accessorio). Il collegamento va fatto in occasione dell'installazione della piastra girevole, seguendo le istruzioni allegate al raccordo per l'alimentazione dell'aria esterna.

La piastra girevole è adatta ai seguenti modelli:

Contura 510, 520T, 550, 550A, 556, 586, 560K, 560T, 570, 580, 585, 590, 590T.

Contura 620T, 630, 630T, 635, 650, 655, 660K, 660T.



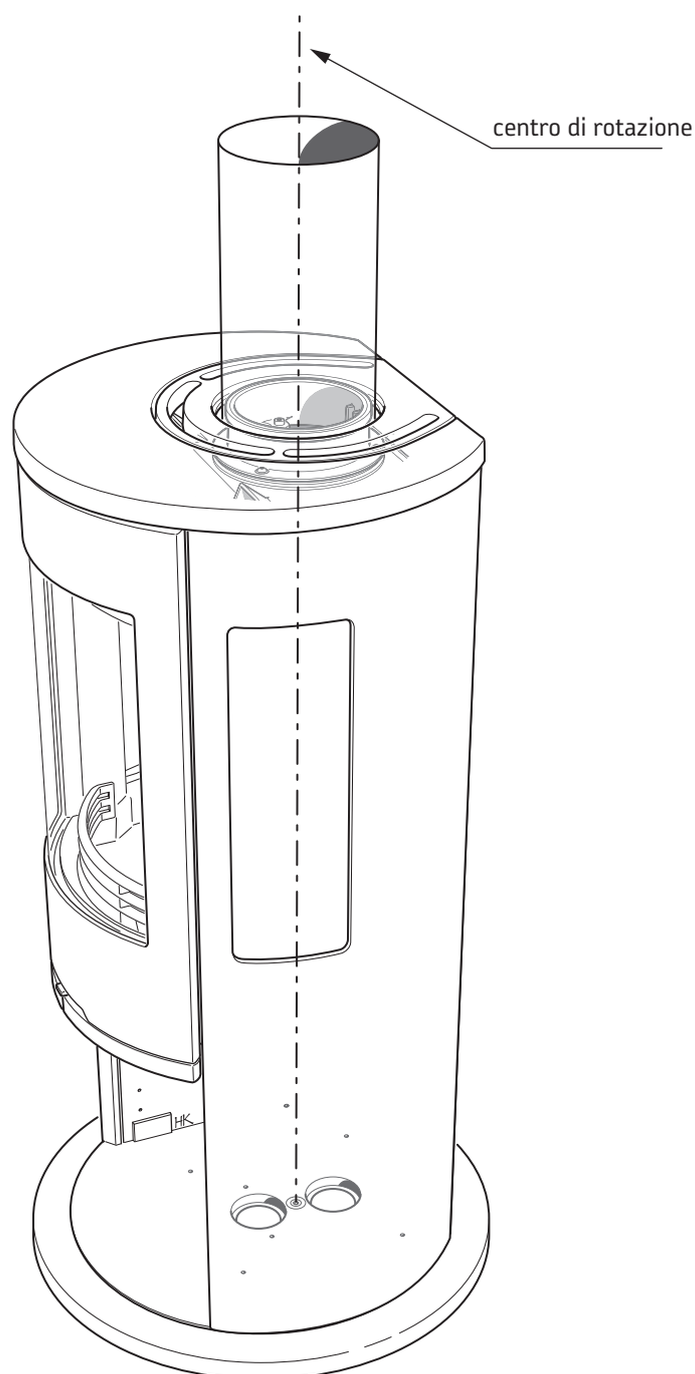
Il proprietario dell'abitazione è personalmente responsabile del rispetto delle norme di sicurezza obbligatorie e della certificazione dell'installazione da parte di un tecnico qualificato. Fare inoltre attenzione al forte calore irradiato dal vetro dello sportello. La presenza di materiale infiammabile ad una distanza inferiore a quella di sicurezza indicata potrebbe provocare un incendio.

Zona di sicurezza

Arredi o parti dell'edificio infiammabili non devono trovarsi all'interno della zona di sicurezza indicata. Notare che la zona di sicurezza varia a seconda del montaggio scelto e dell'angolo di rotazione. Seguire le istruzioni e controllare che la zona di sicurezza sia libera quando si ruota la piastra.

Base di protezione

Per il calcolo della dimensione della base protettiva, tenere in considerazione la rotazione della stufa. Per le informazioni sui requisiti riguardanti la dimensione della piastra girevole, vedere le istruzioni per il montaggio della stufa. A prescindere dalla base, è importante che la stufa sia posta su una superficie regolare.



Distanza di montaggio da una parete infiammabile

Mantenere sempre le distanze minime alle pareti infiammabili come indicato sotto; tutte le dimensioni sono in mm. Seguire le istruzioni di pag. 88 per un posizionamento corretto della piastra girevole.

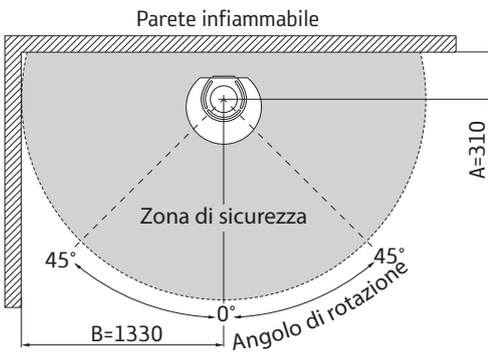
Per il collegamento all'aria di combustione attraverso la piastra girevole, il centro del foro di alimentazione dell'aria nel pavimento ($\varnothing 100$) va posizionato alla stessa distanza del centro di rotazione della piastra girevole. Le dimensioni di montaggio A e B indicano la distanza dalla parete al centro di rotazione.

Parete ignifuga

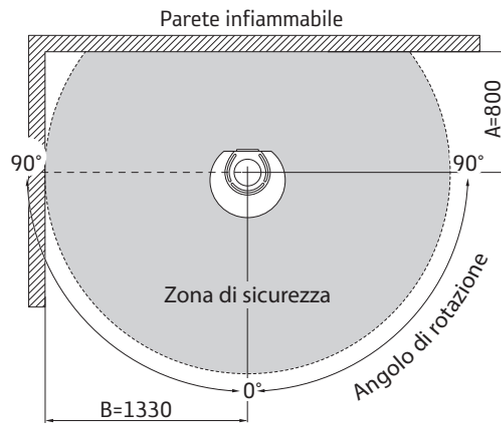
Dalla parete ignifuga classificata come muro ignifugo è sufficiente una distanza di sicurezza di 50 mm. Per il montaggio contro una parete ignifuga, assicurarsi sempre che la piastra girevole ruoti liberamente. La rotazione eccentrica può influire sulla libertà di rotazione. Ricordarsi che l'eventuale pittura della parete può deteriorarsi a causa del calore irradiato.

Contura 510, 520, 520T, 590T

Angolo di rotazione 90°

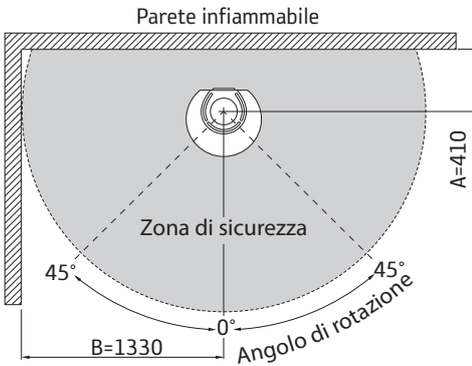


Angolo di rotazione 180°

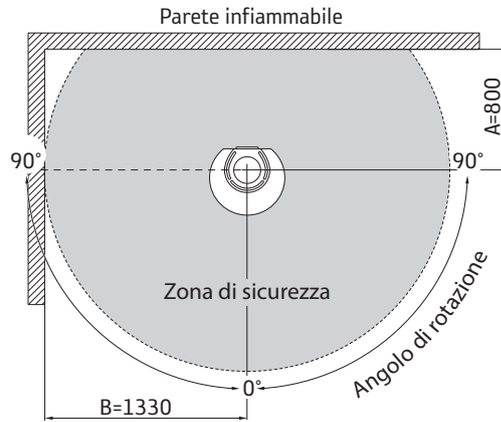


Contura 556, 556T, 586, 596, 596T

Angolo di rotazione 90°

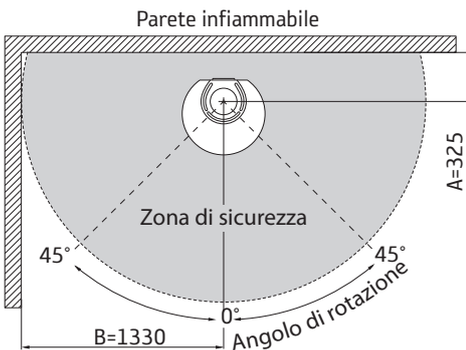


Angolo di rotazione 180°

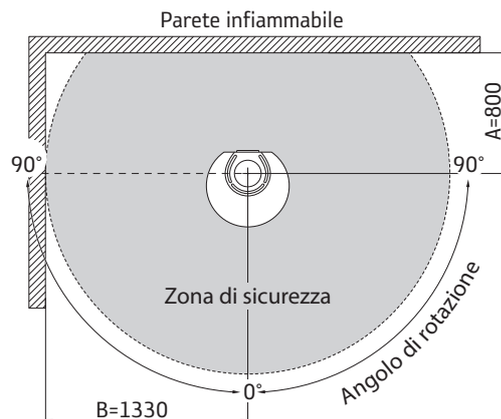


Contura 620T, 630, 630T, 635, 650, 655, 660K, 660T

Angolo di rotazione 90°

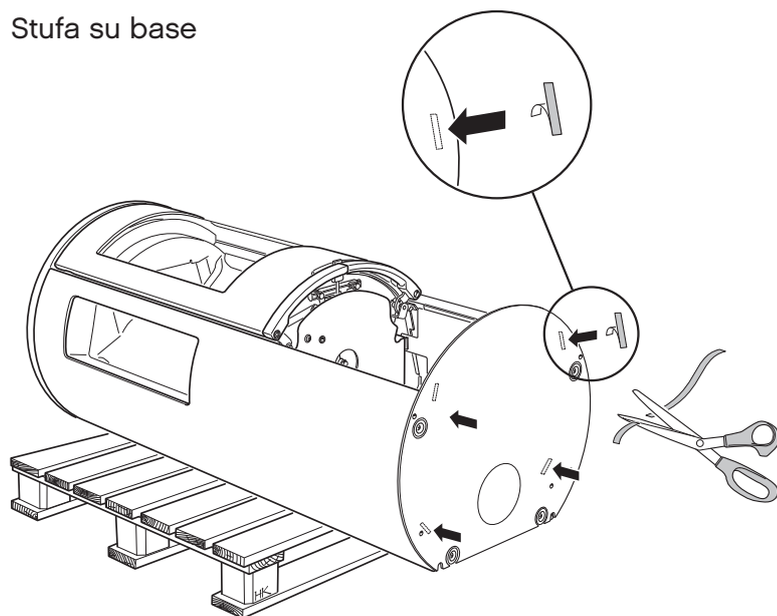


Angolo di rotazione 180°



Assemblare la stufa al basamento

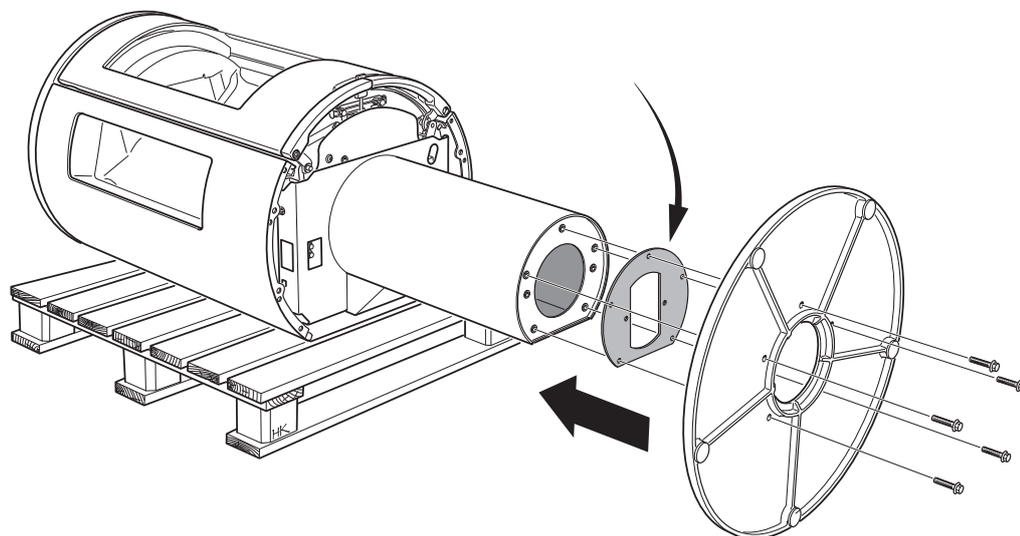
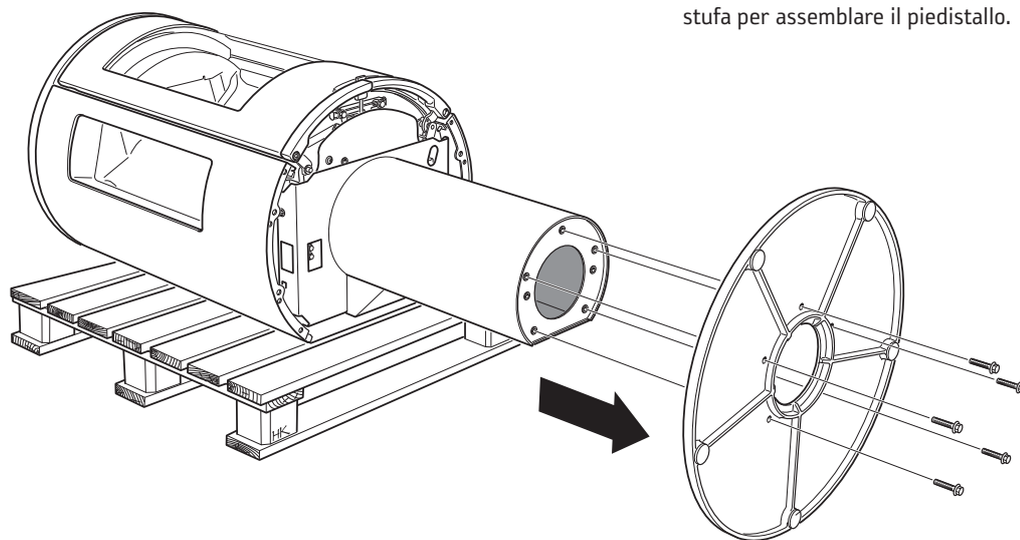
Stufa su base



Stufa su piedistallo



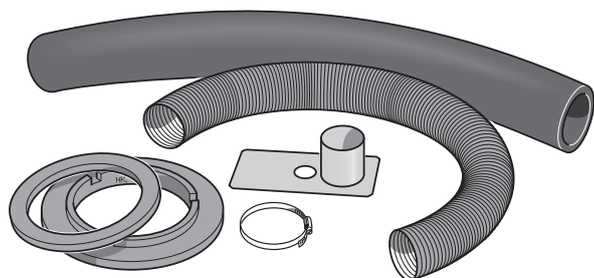
Seguire le istruzioni di montaggio della stufa per assemblare il piedistallo.



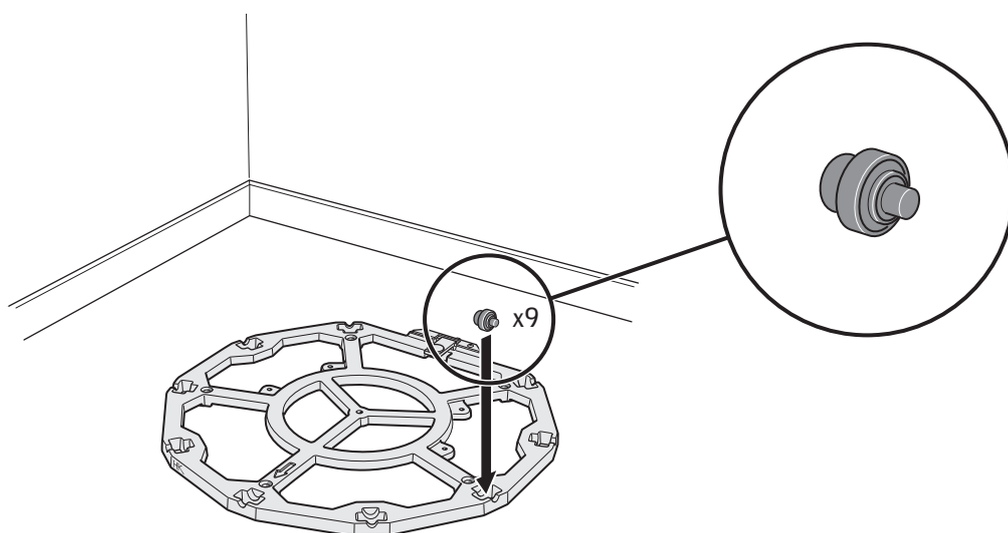
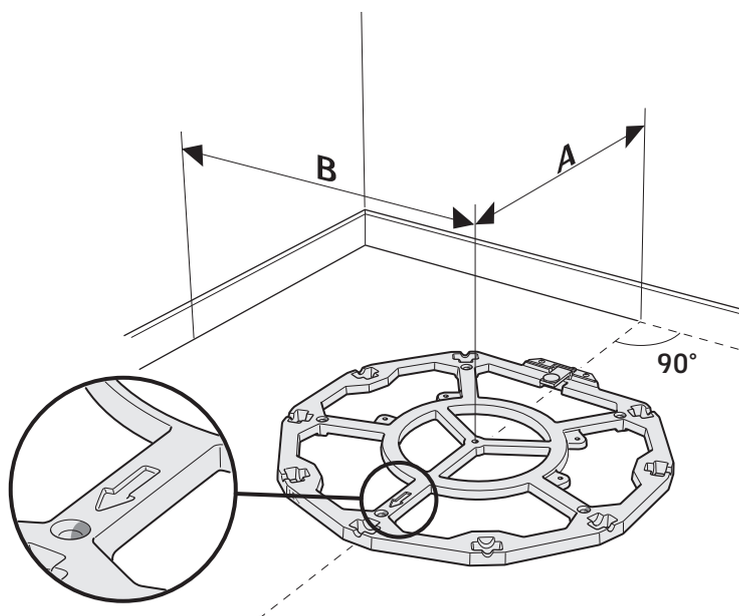
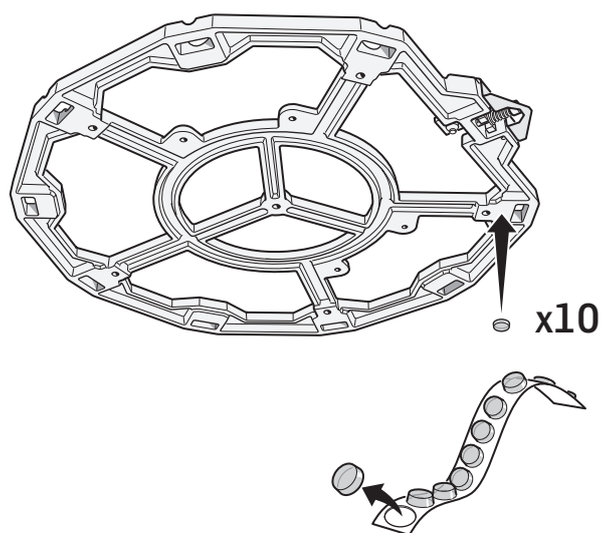
Collocazione e montaggio

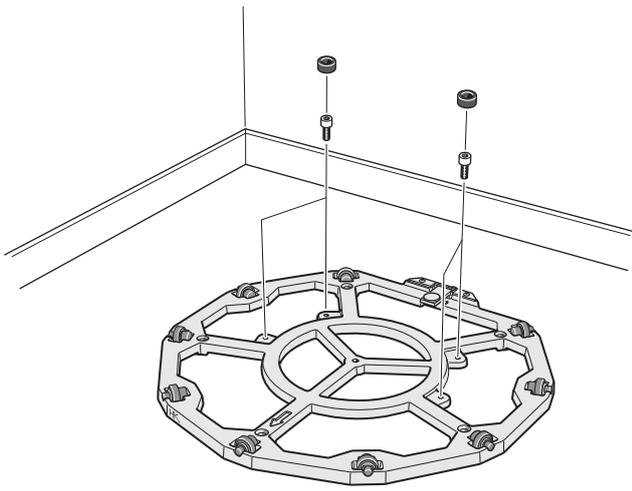
La parte inferiore della piastra girevole va posizionata in modo da mantenere le dimensioni A e B. Notare che le dimensioni A e B sono diverse a seconda del modello e dell'angolo di rotazione. Collocare la parte inferiore su una superficie solida e piana. Se possibile, fissare la parte inferiore alla superficie per mezzo di viti. La freccia

sulla parte inferiore indica lo zero della stufa, dal quale questa può essere ruotata della stessa angolazione in entrambe le direzioni. Se la stufa e di conseguenza la piastra girevole devono essere collegate al tubo di alimentazione dell'aria di combustione dal pavimento, è necessario usare il raccordo per l'aria esterna (accessorio).

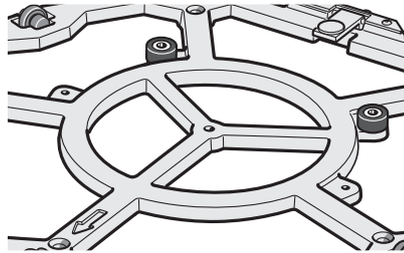
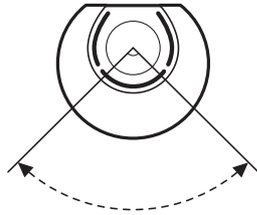


Raccordo per collegamento all'aria esterna (accessorio)

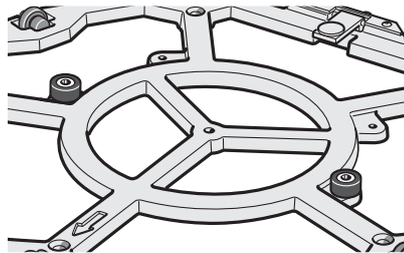
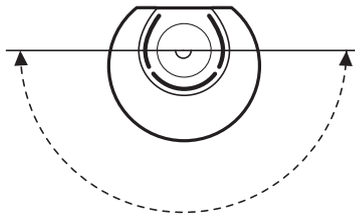




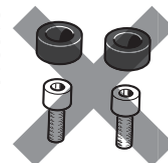
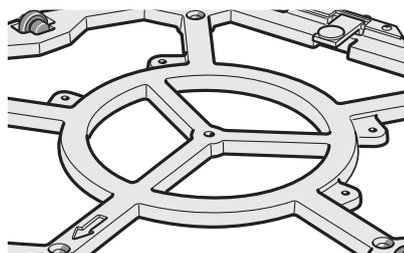
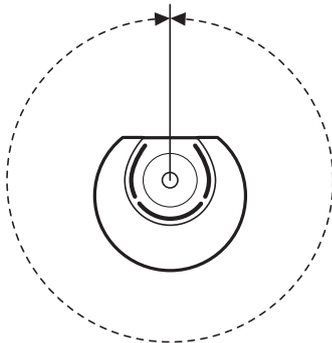
90°

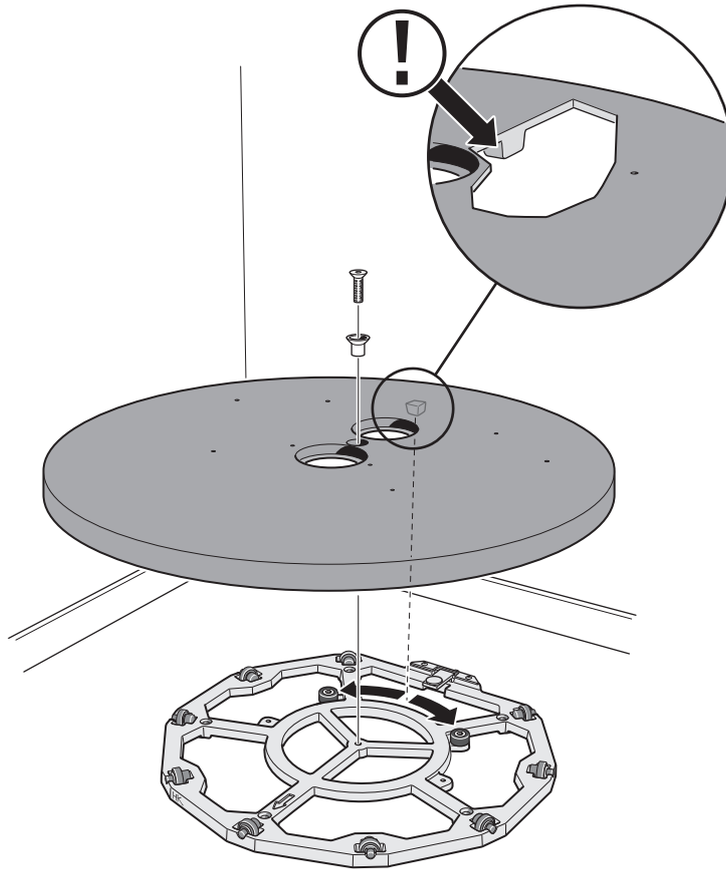


180°

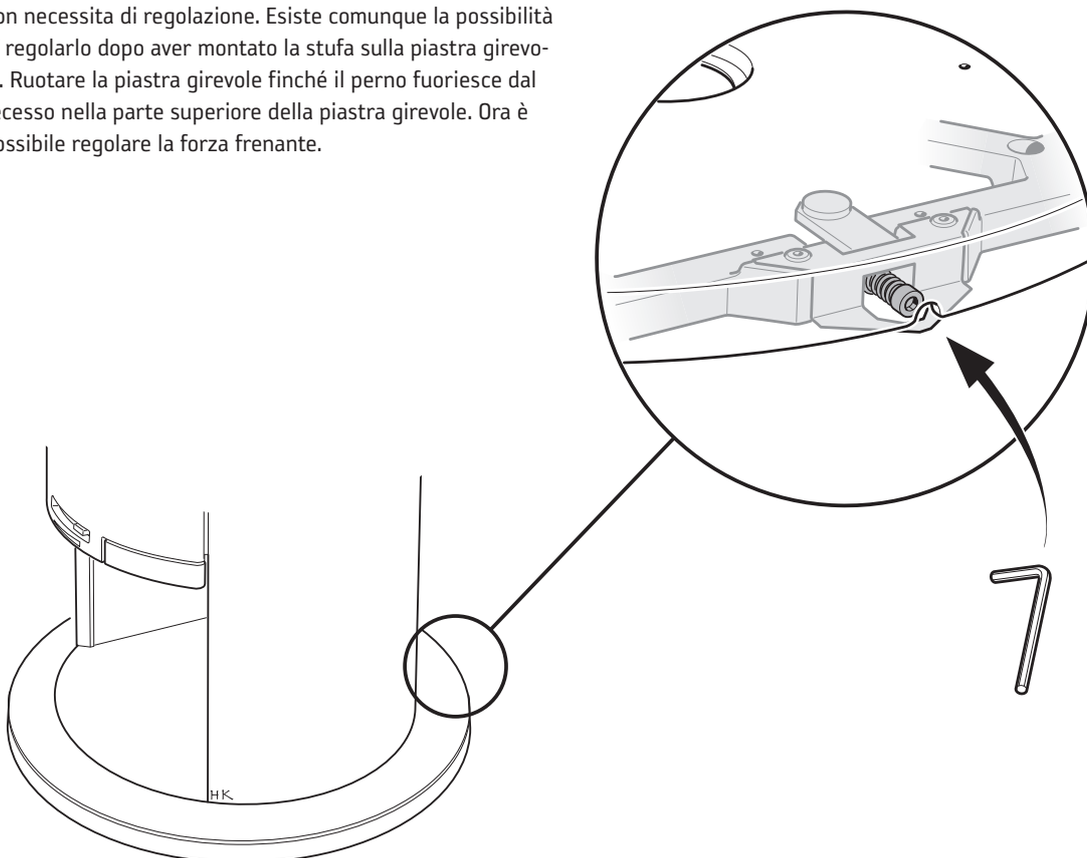


360°



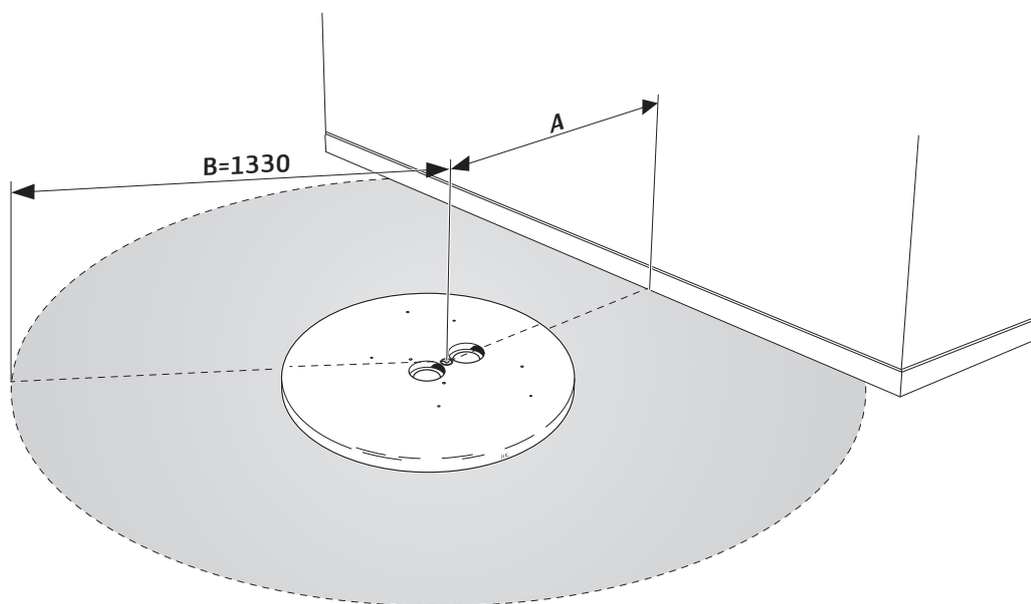


Il freno della piastra girevole è pre-impostato in fabbrica e non necessita di regolazione. Esiste comunque la possibilità di regolarlo dopo aver montato la stufa sulla piastra girevole. Ruotare la piastra girevole finché il perno fuoriesce dal recesso nella parte superiore della piastra girevole. Ora è possibile regolare la forza frenante.



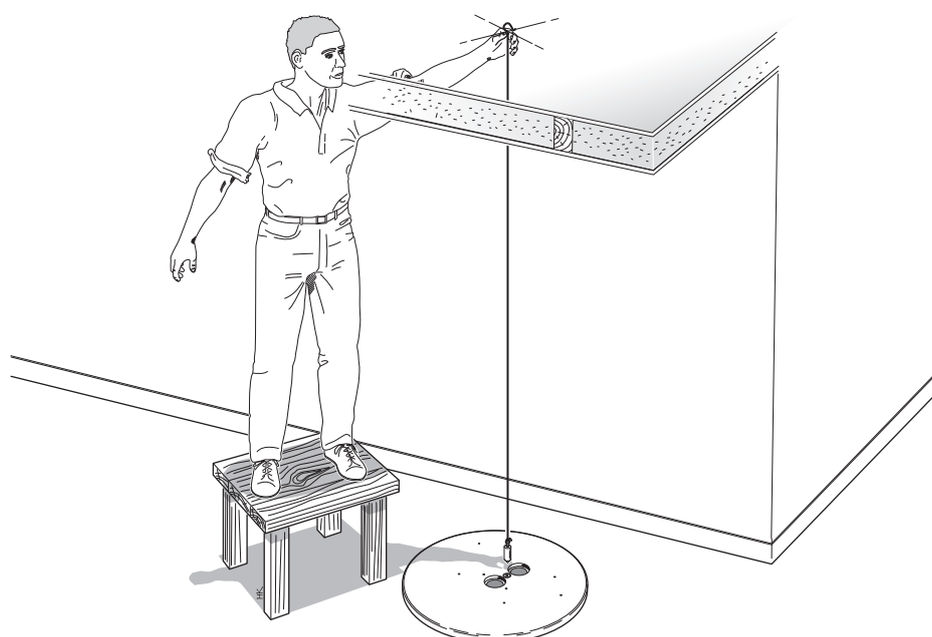
Controllo della zona di sicurezza

Controllare che il centro di rotazione della piastra girevole si trovi alla giusta distanza dalle pareti infiammabili, cioè controllare di aver rispettato le dimensioni A e B riportate a pag. 2. Controllare inoltre che non vi sia materiale infiammabile nella zona di sicurezza.



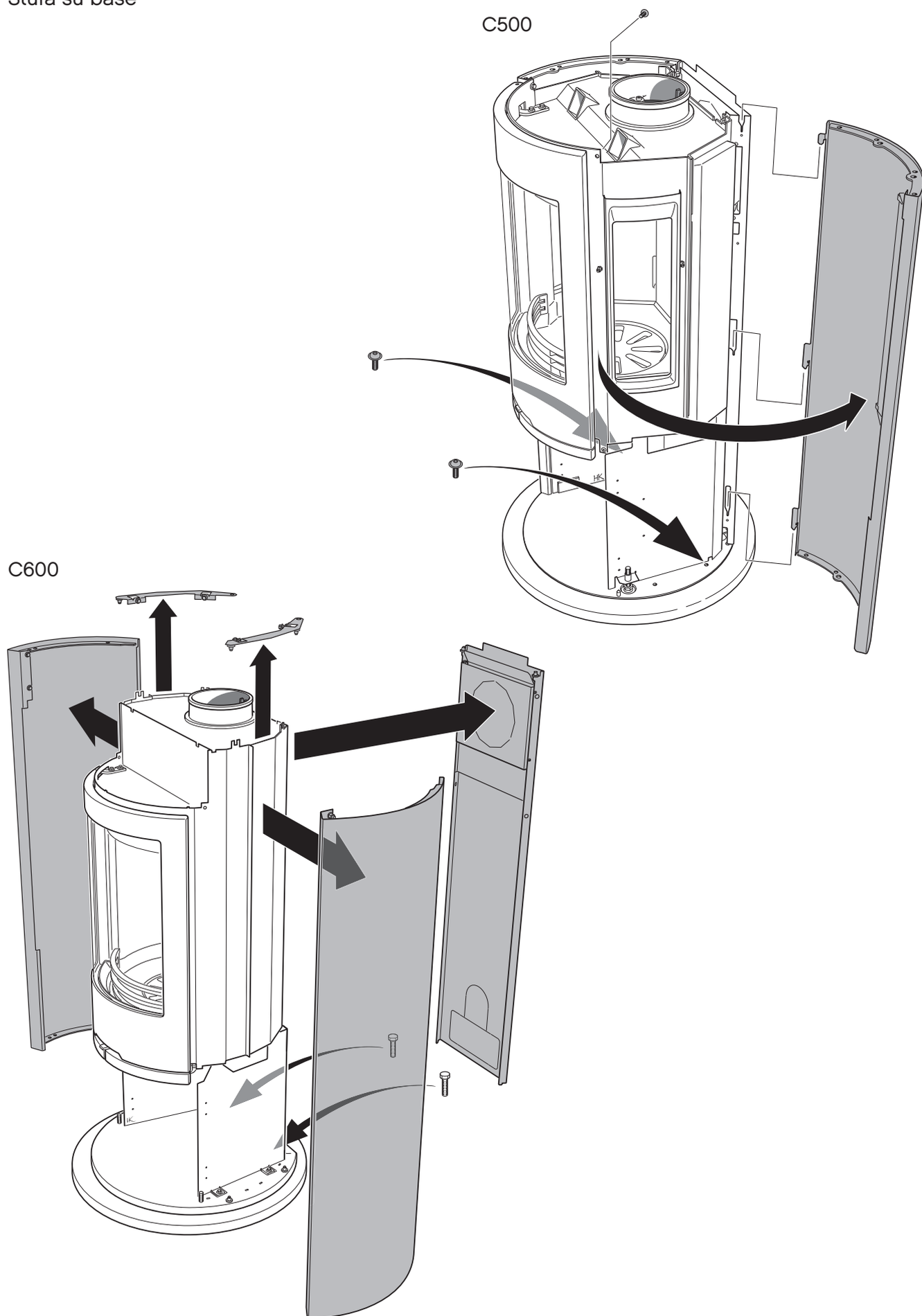
Praticare i fori per la canna fumaria

Effettuare i segni per praticare i fori sul soffitto dopo aver collocato al suo posto la piastra girevole. Partire dall'asse centrale della piastra girevole.

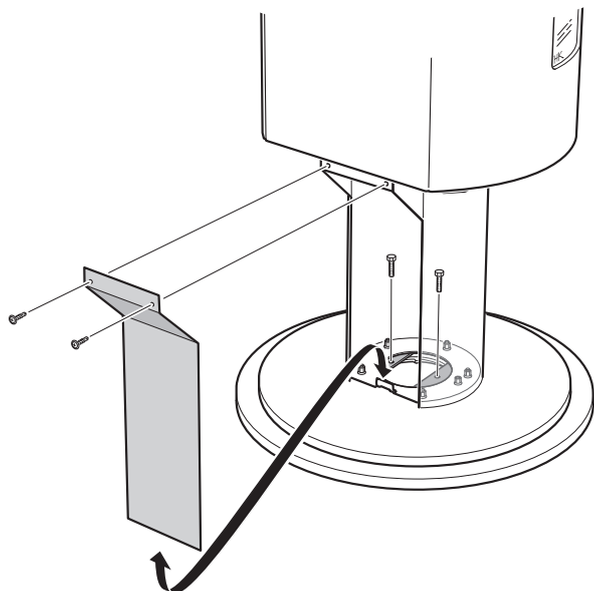


Montaggio della stufa

Stufa su base

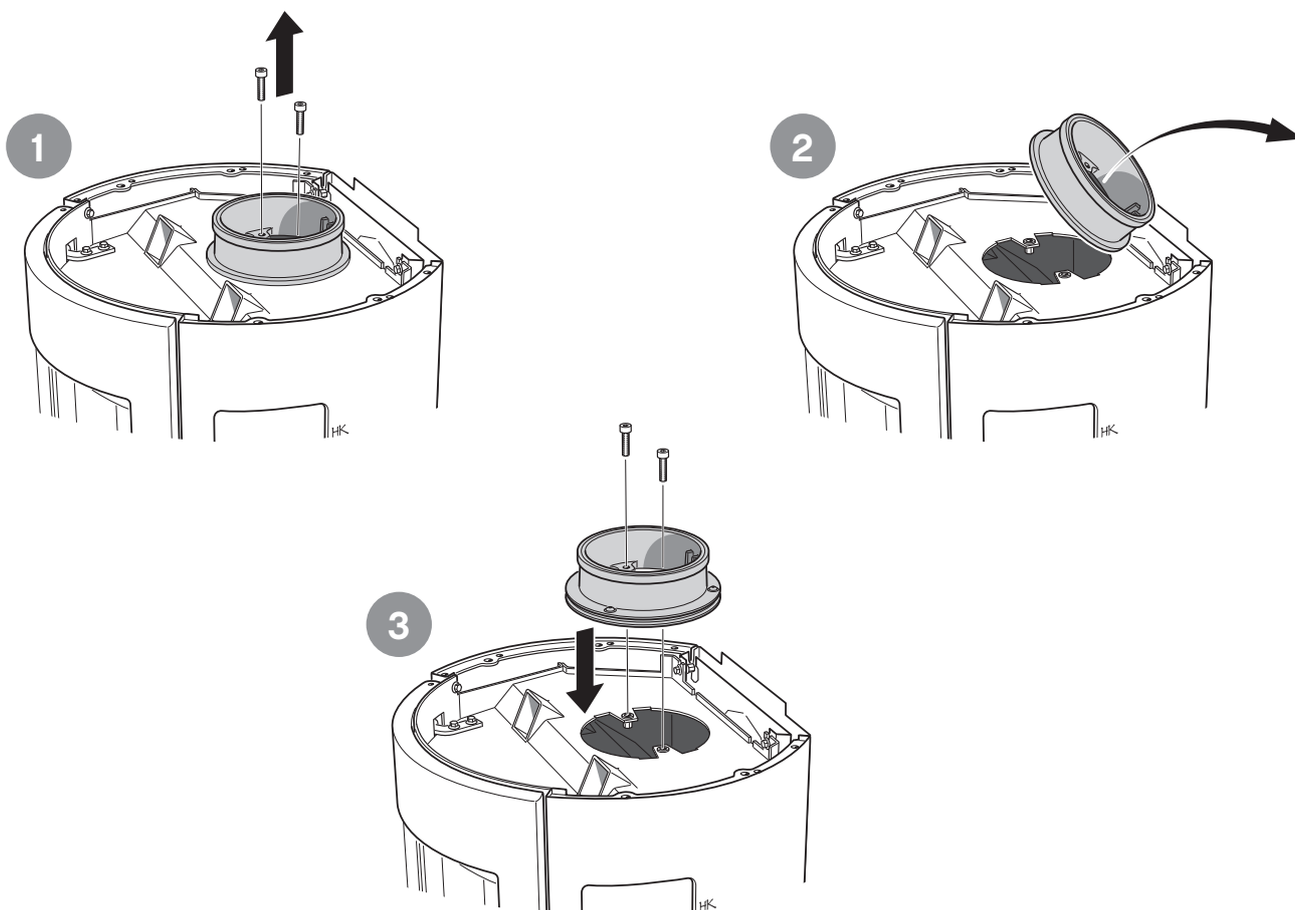


Stufa su piedistallo



Montaggio del raccordo girevole

Svitare le due viti che fissano il raccordo montato in fabbrica e sostituirlo con il raccordo girevole su cuscinetti in dotazione della piastra girevole.



811071 IAV SE-EX Piastra girevole 2010 C500/C600-3
2017-05-30

Contura

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Svezia
www.contura.eu