

Istruzioni di montaggio



Piastra girevole
C780
C880

Contura

Premesse

Questo manuale contiene istruzioni per il montaggio di una stufa con 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 al centro della stanza o 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 effettuato al momento 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	780
Contura	880



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 tipo di installazione 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 di protezione, tenere sempre in considerazione l'angolo di rotazione della stufa. Per le informazioni 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

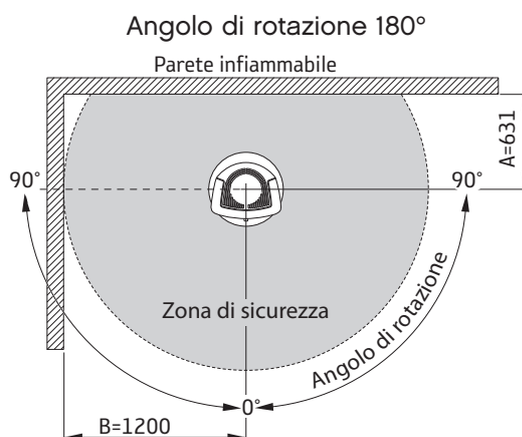
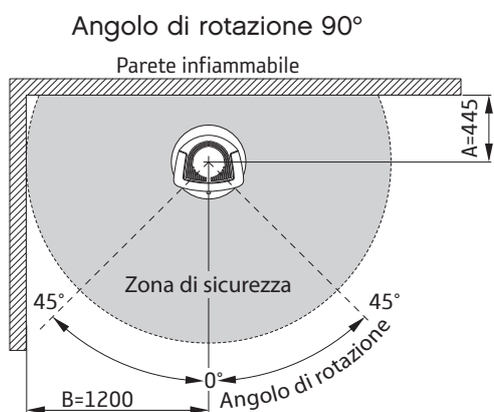
Mantenere sempre le distanze minime dalle pareti infiammabili come indicato di seguito; tutte le dimensioni sono in mm. Seguire le istruzioni di pag. 88 per un posizionamento corretto della piastra girevole.

Per il collegamento alla presa d'aria esterna 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.

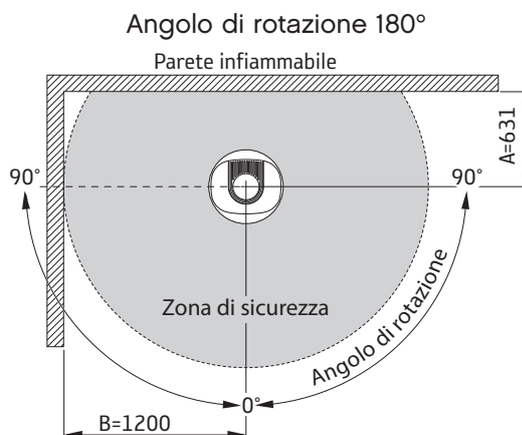
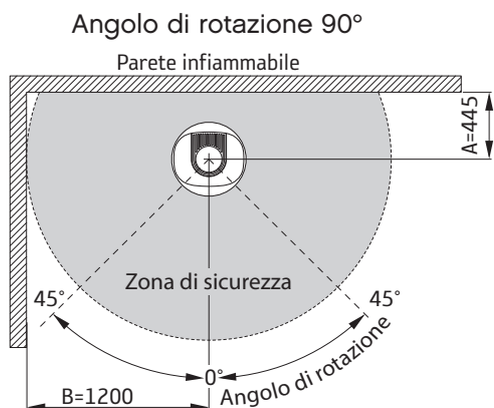
Parete ignifuga

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. Ricordarsi che le pareti dipinte possono deteriorarsi a causa del calore irradiato.

Contura 780



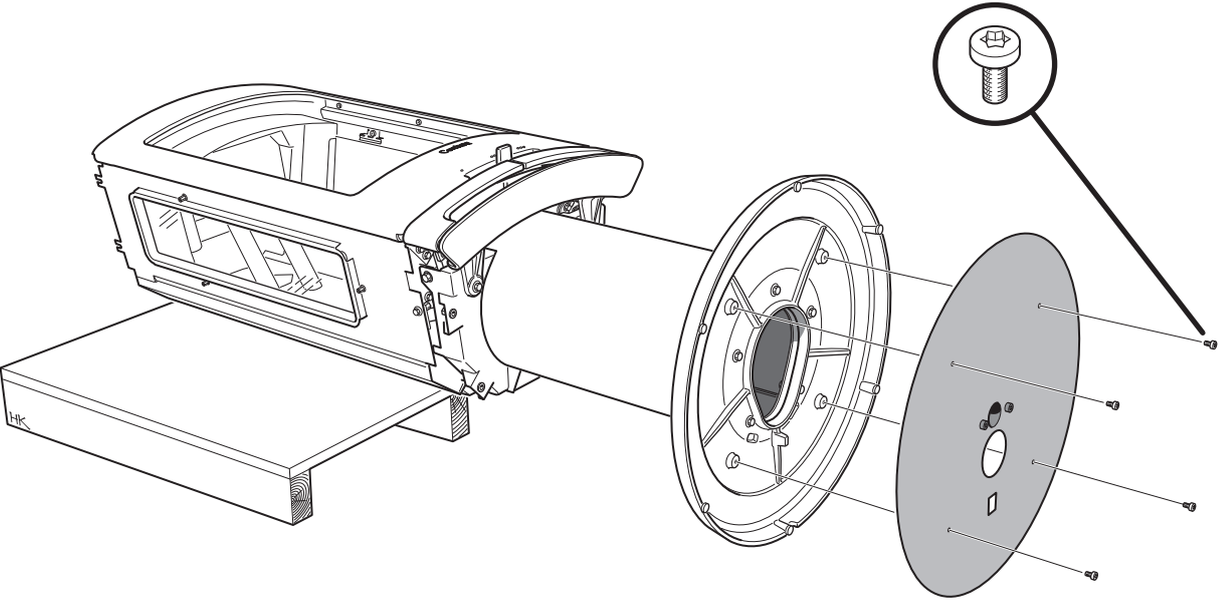
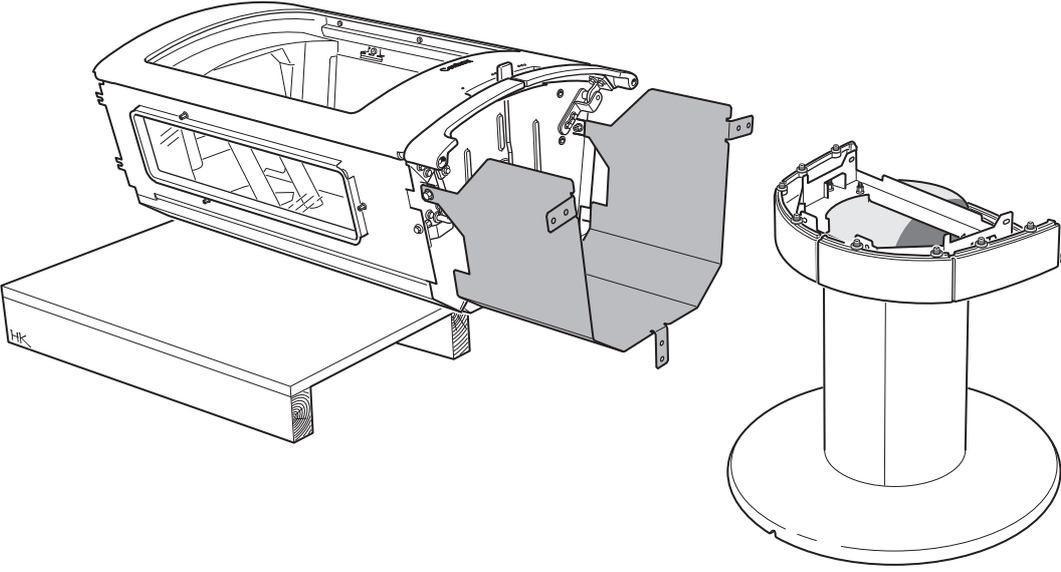
Contura 880



Predisposizione della stufa

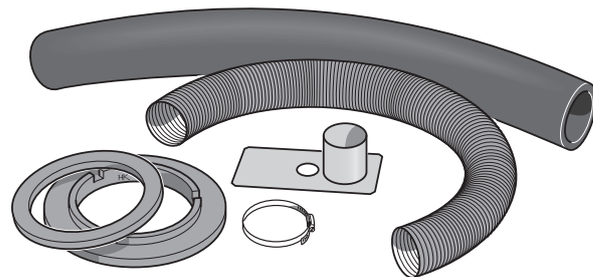


Seguire le istruzioni di montaggio della stufa per assemblare il piedistallo.

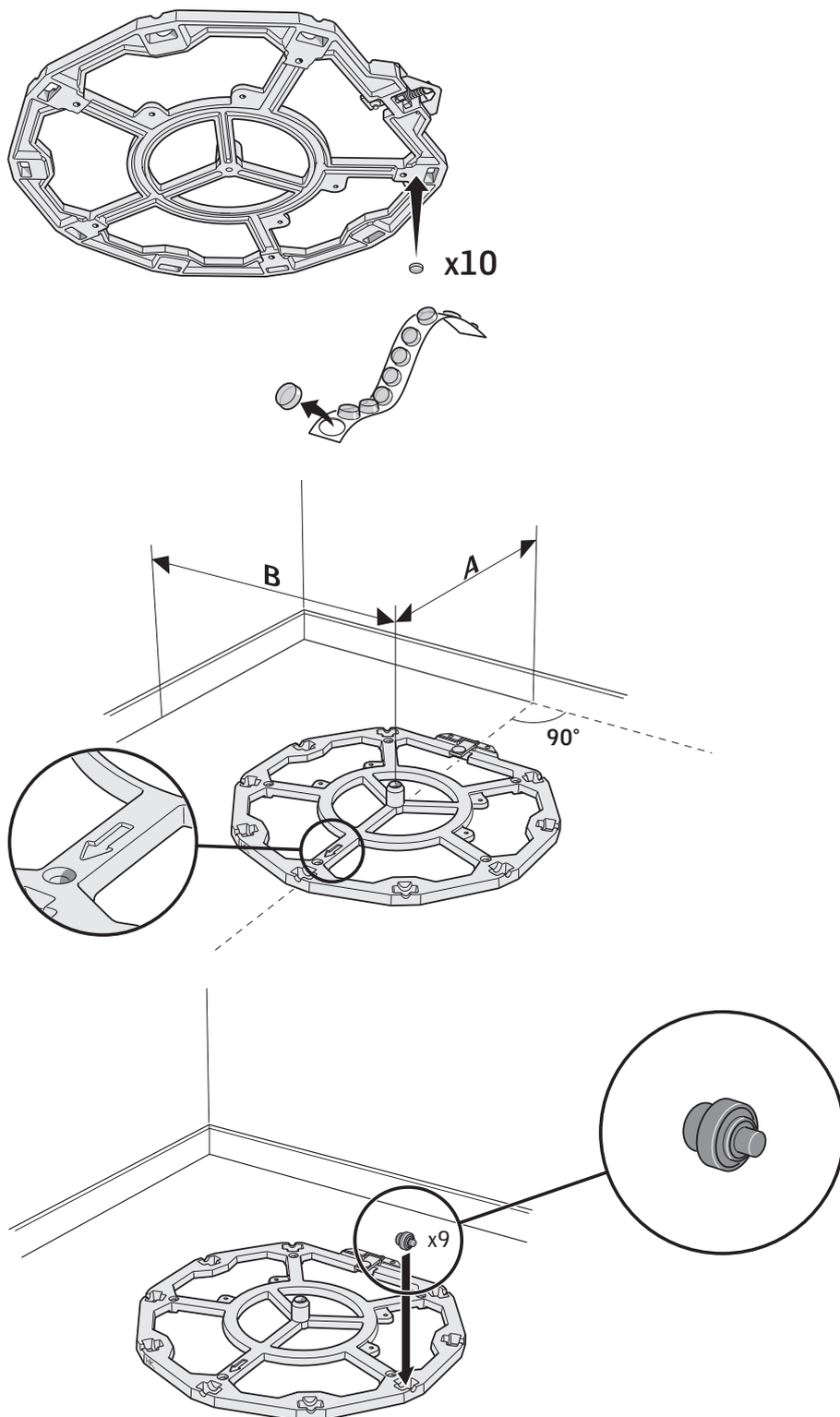


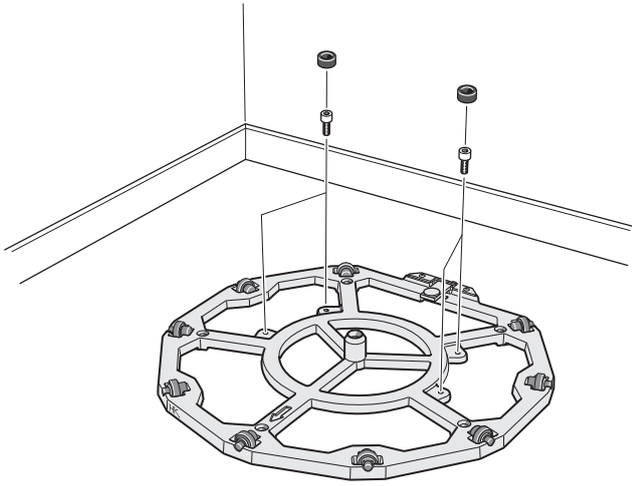
Collocazione e montaggio

Posizionare la piastra girevole in modo da rispettare le distanze di installazione A e B. Notare che le dimensioni A e B sono diverse a seconda del modello e dell'angolo di rotazione. Collocare la piastra girevole su una superficie solida e piana. Se possibile, fissare la piastra girevole alla superficie per mezzo di viti. La freccia sulla parte inferiore indica lo zero della stufa, da qui la stessa può essere ruotata della stessa angolazione in entrambe le direzioni. Se la stufa deve essere collegata al tubo di alimentazione dell'aria di combustione dal pavimento, è necessario usare il raccordo per l'aria esterna (accessorio).

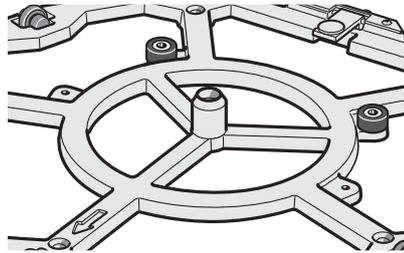
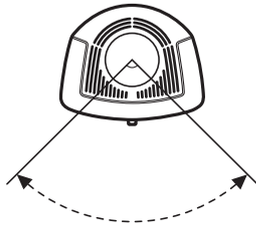


Raccordo per collegamento all'aria esterna (accessorio)

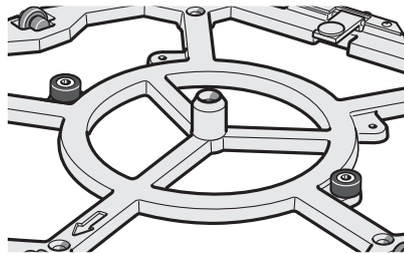
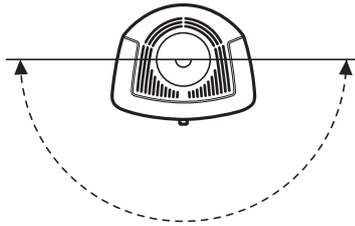




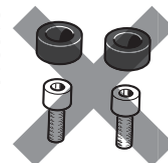
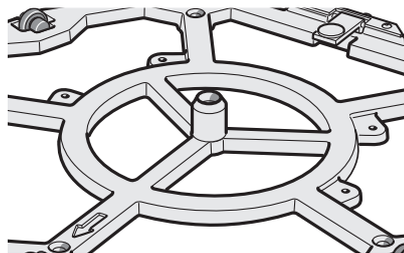
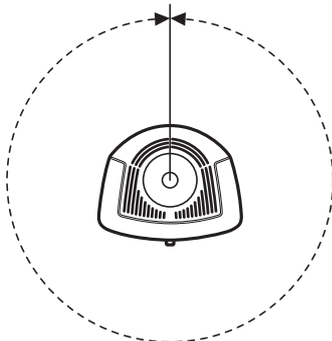
90°



180°

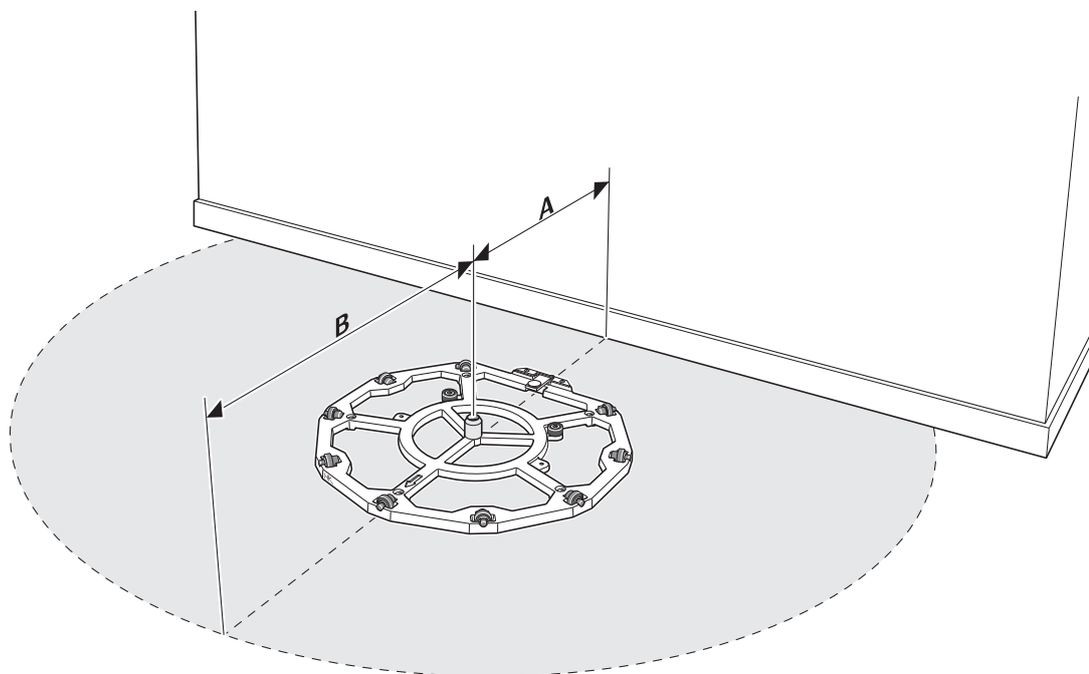


360°



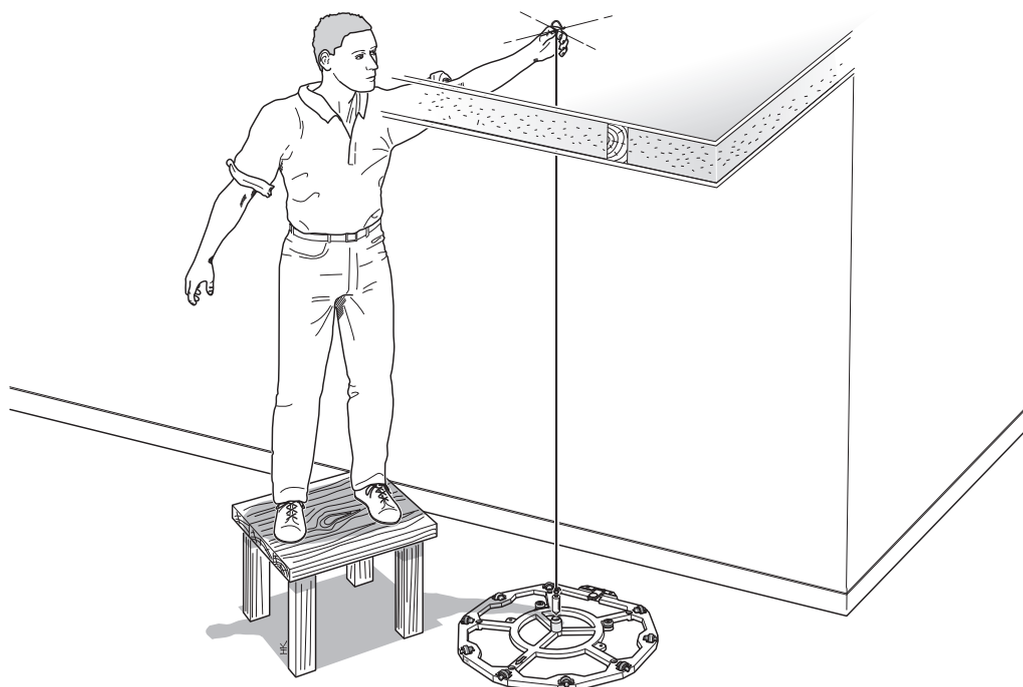
Controllo della zona di sicurezza

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. 88. Controllare inoltre che non vi sia materiale infiammabile nella zona di sicurezza.

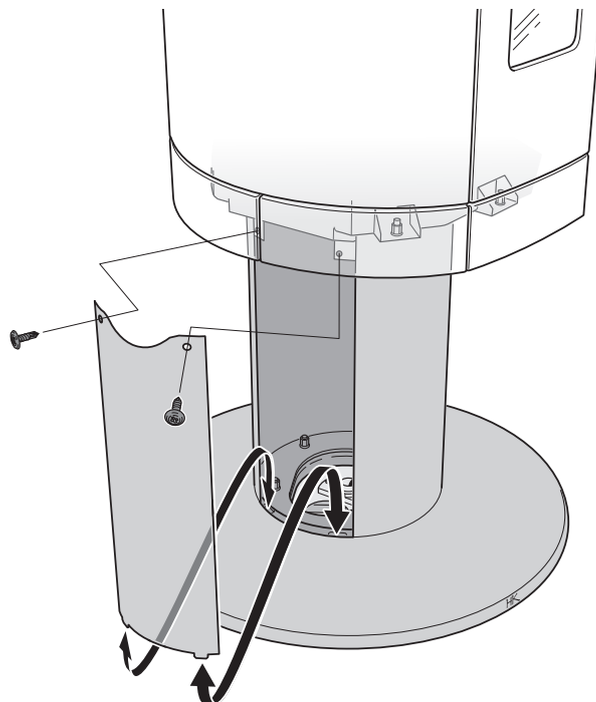
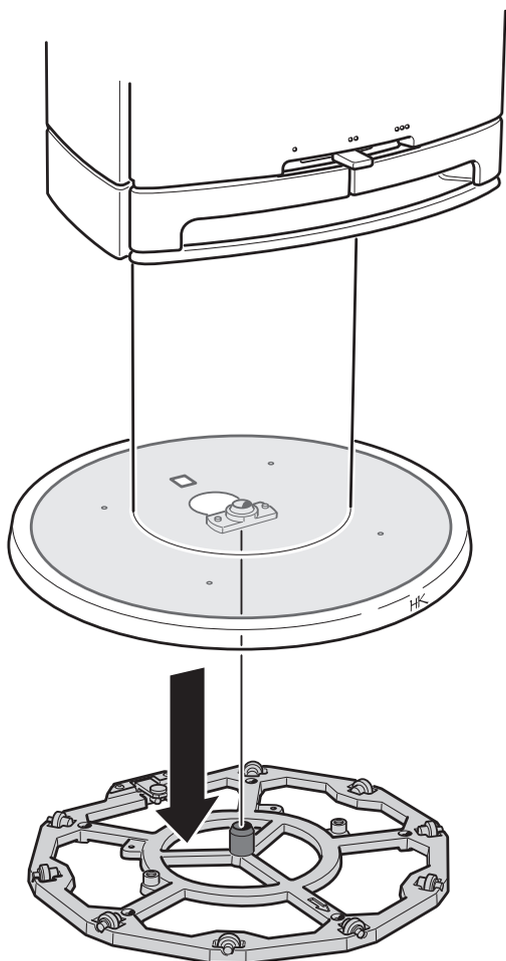


Praticare i fori per la canna fumaria

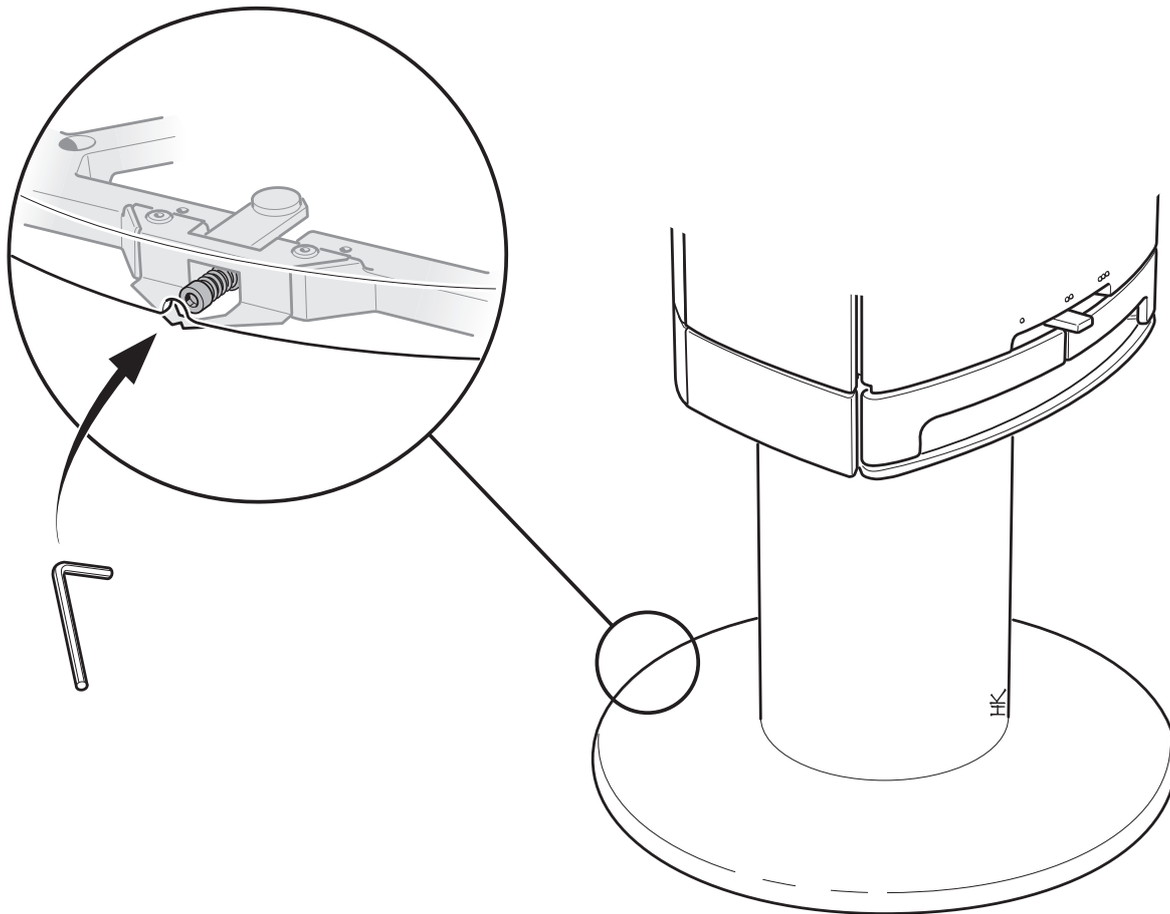
Effettuare i segni per praticare i fori sul soffitto dopo aver collocato al suo posto la piastra girevole. Partire dall'asse centrale della piastra girevole.



Assemblaggio della piastra alla stufa

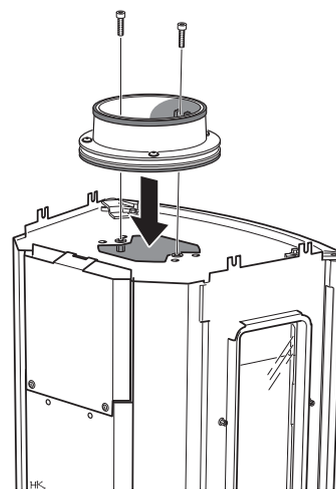
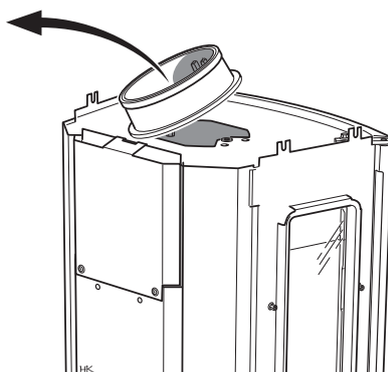
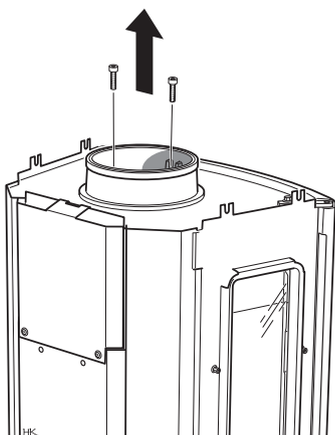


Il freno della piastra girevole è pre-impostato e normalmente non necessita di regolazione. Esiste comunque la possibilità di regolare il freno dopo aver montato la stufa sulla piastra girevole. Ruotare la stufa finché la tacca a forma di V sotto la vite di regolazione si trova sotto il recesso nel piedistallo. Girare la vite in senso orario per aumentare la forza di frenata, in senso antiorario per diminuirla.



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 con la piastra girevole.



811084 IAV SE-EX Piastra girevole C780/C880-2
2015-08-24

Contura

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