




INSERIMENTO DELLA STUFA IN MATERIALI INFIAMMABILI CON IL FIRE WALL

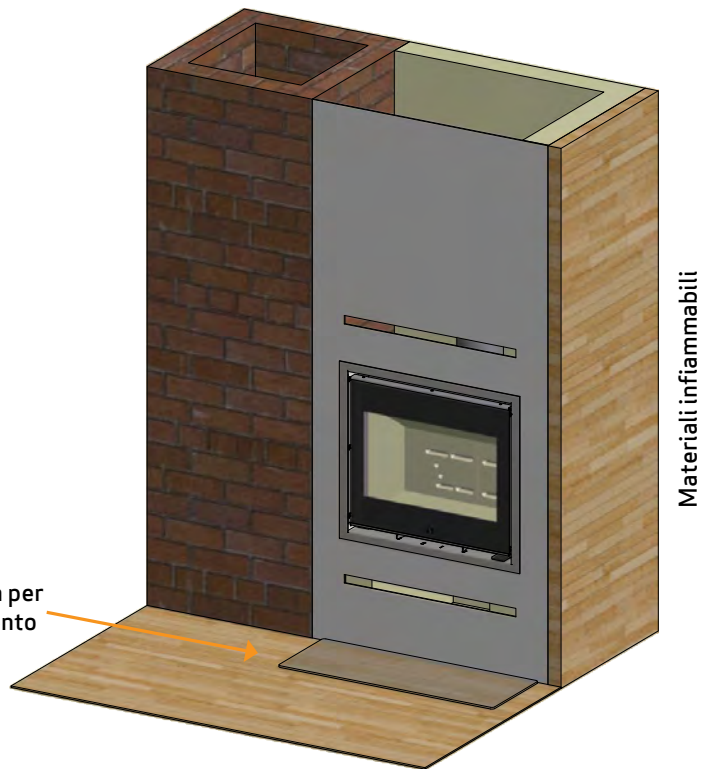
Installazione con raccordo curvo non isolato

-  Materiale infiammabile
-  Fire wall, e.g. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm di mattoni o altro materiale con resistenza al fuoco simile e capacità di isolamento
-  Fumaria

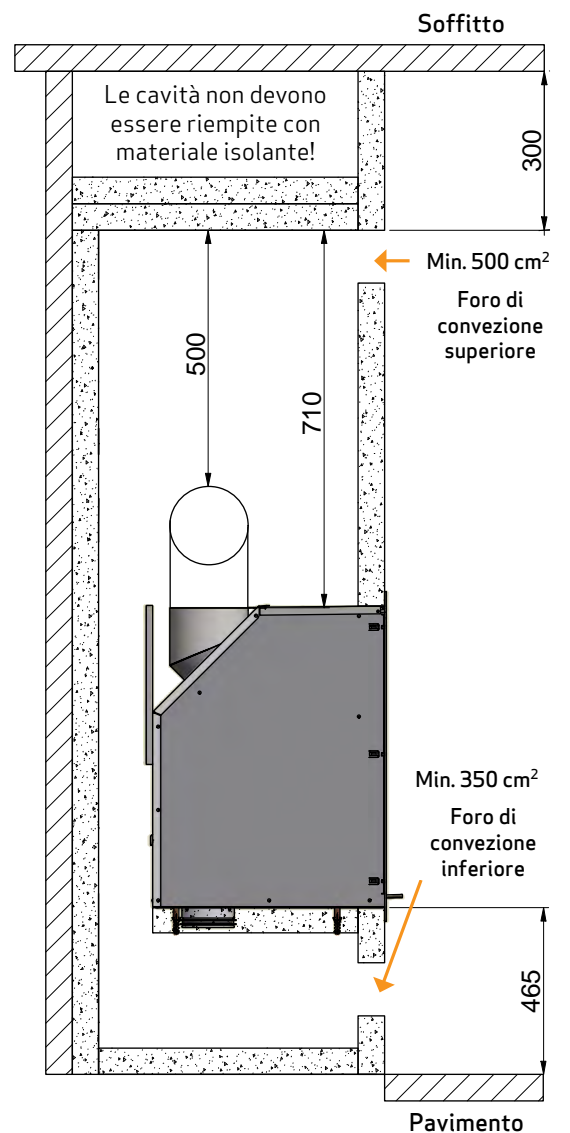
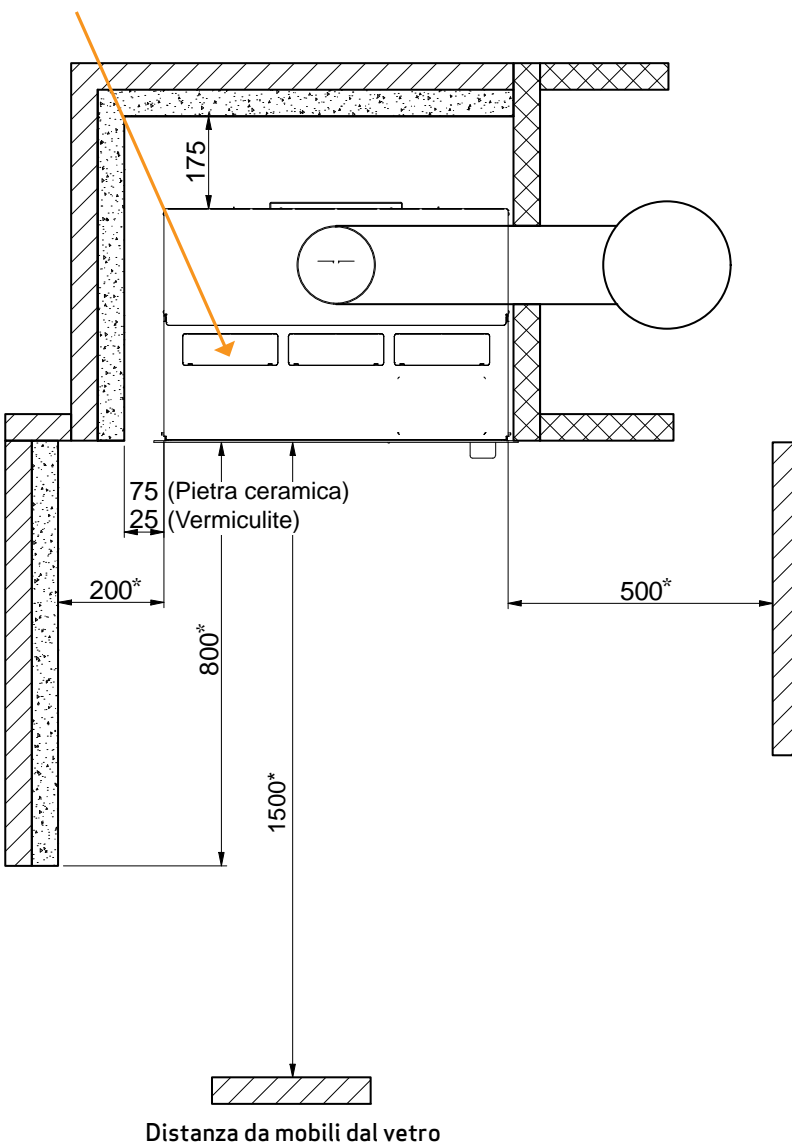
Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime

* Si applica a tutte le installazioni



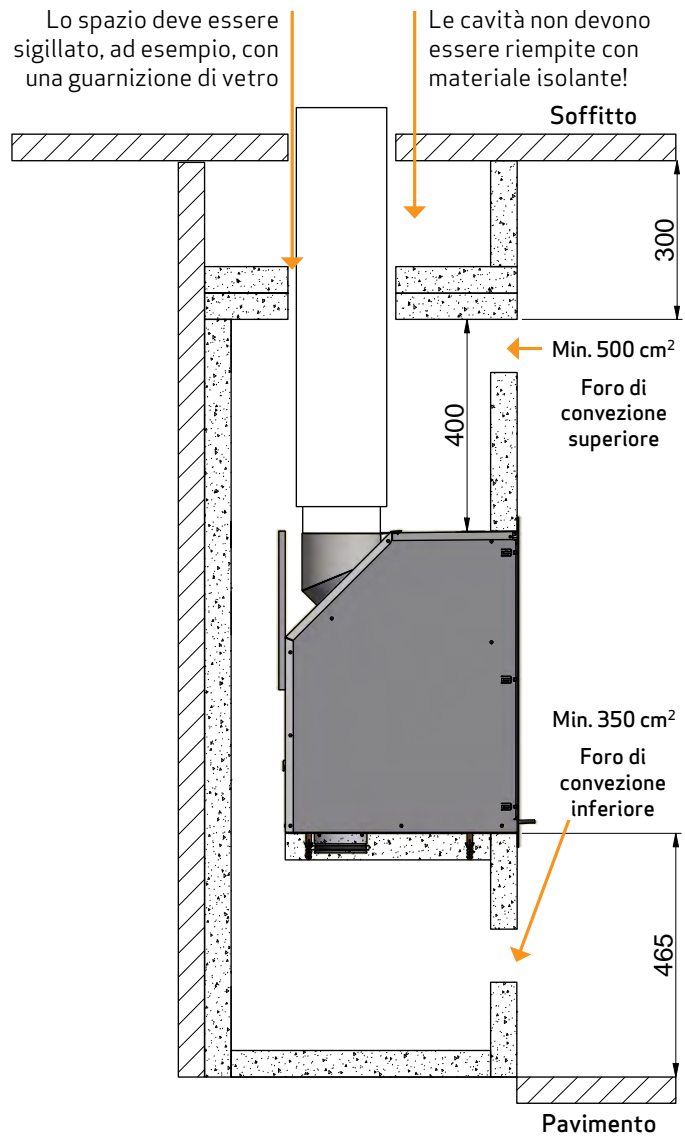
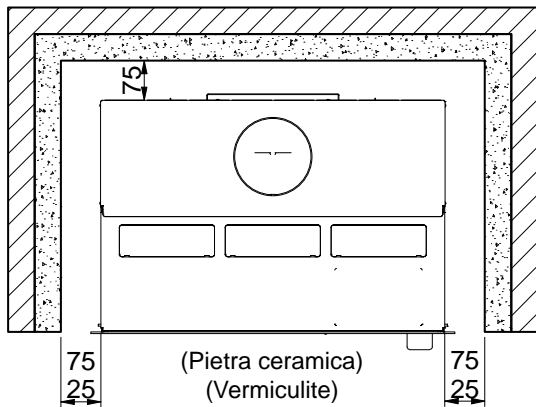
Queste piastre di copertura devono essere rimosse quando si esegue l'installazione dentro a materiale infiammabile protetto da isolamento





INSERIMENTO DELLA STUFA IN MATERIALI INFIAMMABILI CON IL FIRE WALL

Installazione con raccordo fumi verticale isolato

- dalla struttura/caminetto al soffitto



La distanza dalla parete ignifuga (mattoni) dipende dall'utilizzo di un condotto di scarico fumi isolato con isolamento fino in fondo all'inserito

-  Materiale incombustibile
-  Fire wall, e.g. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm di mattoni o altro materiale con resistenza al fuoco simile e capacità di isolamento

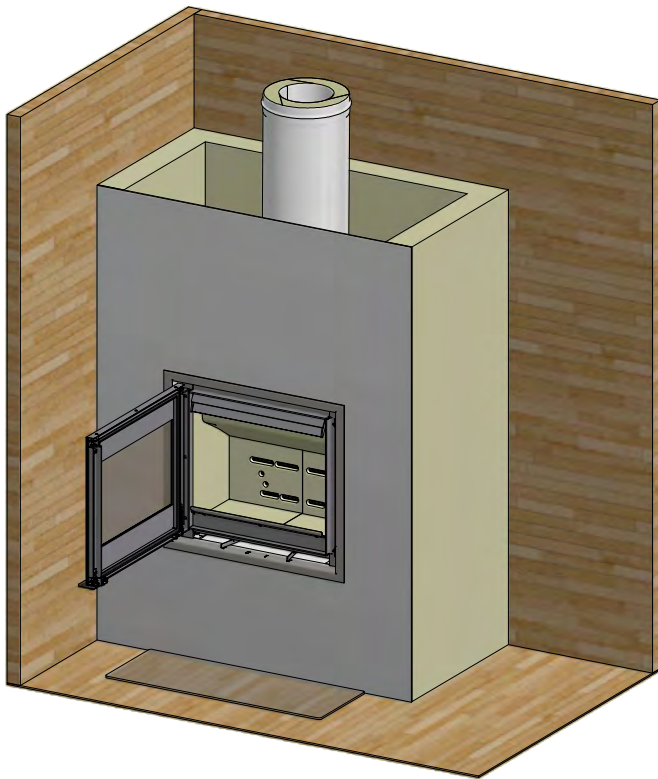
Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime

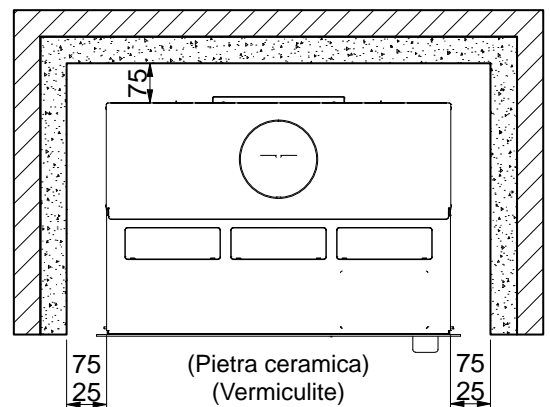
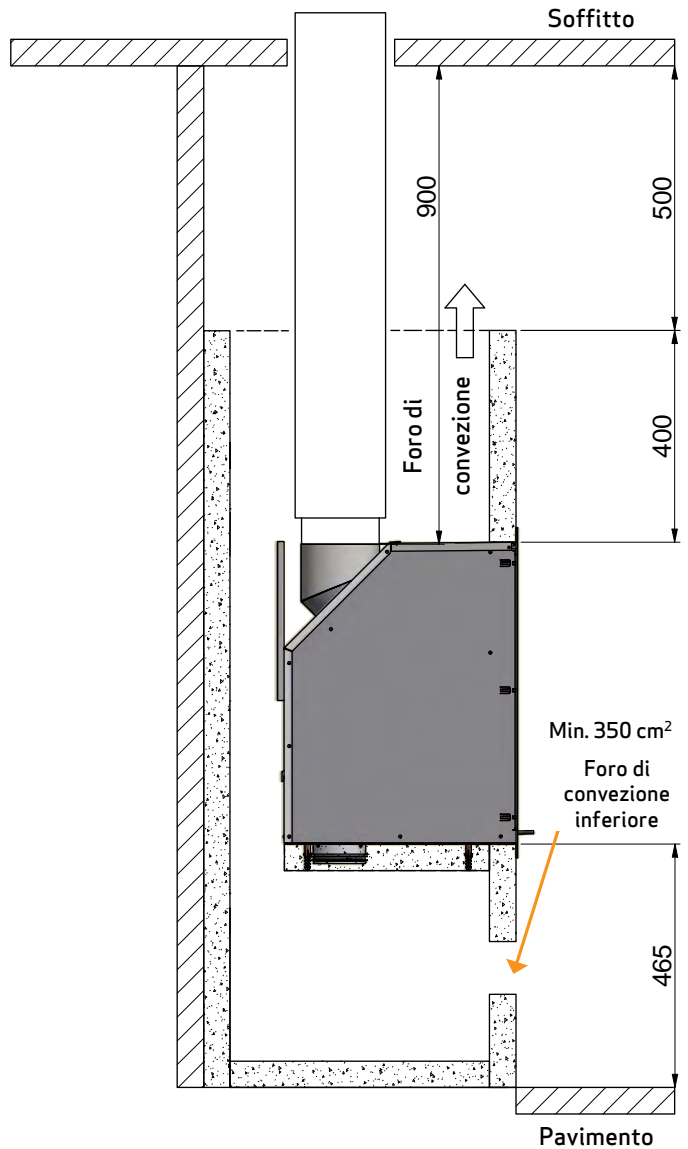
INSERIMENTO DELLA STUFA IN MATERIALI INFIAMMABILI CON IL FIRE WALL



Installazione con raccordo fumi verticale isolato

- struttura/caminetto aperto



Se si costruisce o si sfrutta una struttura/caminetto aperta nella parte superiore, è possibile omettere i fori di convezione. Tuttavia, notare che non deve essere collocata una piastra superiore sulla struttura



-  Materiale infiammabile
-  Fire wall, e.g. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm di mattoni o altro materiale con resistenza al fuoco simile e capacità di isolamento

Sono tutte distanze minime

Tutte le distanze sono distanze minime