

Formulario Dimensionamento della Canna Fumaria – (Risanamento)

Calcolo del Diametro ()

Calcolo totale ()

Apporre una crocetta nella sezione interessata

Nome del cliente:

Apparecchio di riscaldamento

Produttore:

Modello:

Potenza (Kw):

Diametro di uscita dell'apparecchio (mm):

Combustibile: Gas () Petrolio () Legna, pellet, carbone ()

Ventilazione () Atmosferico ()

Info Canna Fumaria

Materiale:

Diametro:

Altezza effettiva (in metri):

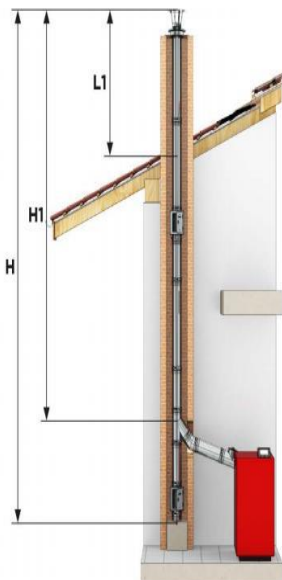
Lunghezza totale in metri:

Deviazioni:

Lunghezza (in metri):

Angolo (in gradi):

Tipologia di Canna Fumaria



Altezza totale: H=

Con deviazione – due curve da 15 gradi ()

Altezza effettiva: H1=

due curve da 30 gradi ()

Lunghezza esterna: L1=

due curve da 45 gradi ()

Coibentata: si () – no ()