

Formulario Dimensionamento Canna fumaria coibentata esterna

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):

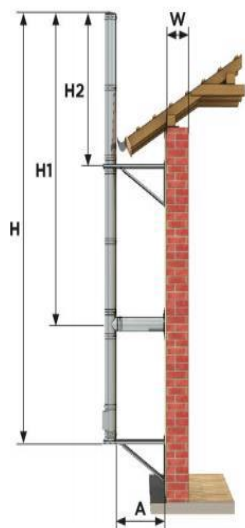
Lunghezza totale in metri:

Deviazioni:

Lunghezza (in metri):

Angolo (in gradi):

Tipologia di Canna Fumaria



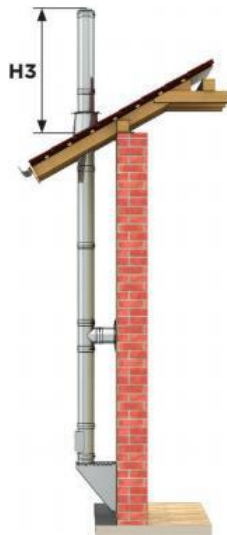
Altezza totale: H= m

Altezza effettiva: H1= m

Altezza dal supporto: H2= m

Distanza dal muro A= mm

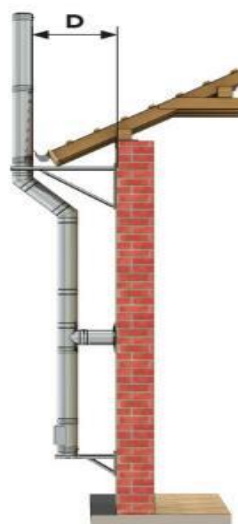
Spessore del muro W= mm



Con passaggio tetto ()

Pendenza del tetto= gradi

Altezza dal tetto: H3= m



Con deviazione ()

due curve a 15 gradi:

due curve a 30 gradi:

due curve a 45 gradi:

distanza dal muro D: mm