



EDILNOVA di BONACORSI Giorgio
Via provinciale per Pavullo, 182
41020 Casine di Sestola (MO)
Telefono & fax: 0536 64 010
Internet: www.inoxsistema.it
e-mail: info@inoxsistema.it

IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA CANNA FUMARIA A MARCHIO INOX-SISTEMA®

ELEMENTI COIBENTATI

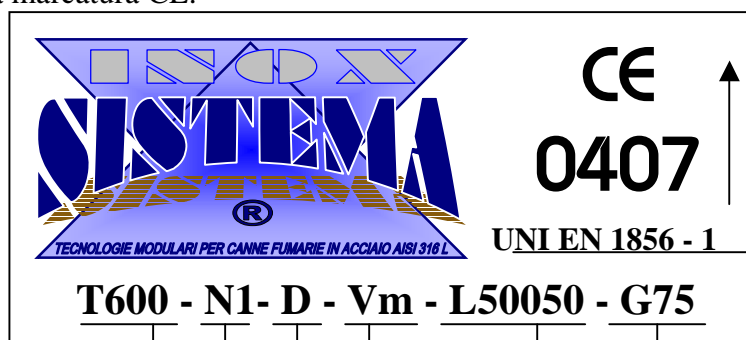
Fissare al supporto (parete, muro, traliccio) l'elemento preposto con la staffa di partenza, sul quale sporge verso l'esterno un bordo che funge da appoggio, tenendo conto della precisa posizione che deve avere la derivazione a Tee o a Vee, per il previsto innesto del tubo da fumo, continuare il condotto fumario sovrapponendo gli elementi come indicato nella marcatura CE apposta su ogni singolo pezzo.

Effettuare il bloccaggio tra elementi con fascette e bloccare il supporto del condotto con staffa del tipo universale: una ogni due metri (nell'eventualità d'attraversamenti in diagonale è necessaria una staffa ad ogni elemento).

Per un'equa suddivisione del peso in condotti particolarmente lunghi vengono impiegate più staffe di partenza (specificato dal fornitore per singolo caso).

Osservare rigorosamente e scrupolosamente la distanza di sicurezza di "75 mm" dai materiali infiammabili. Tale misura è da ritenersi dal tubo interno della canna coibentata, al più vicino corpo infiammabile (tetto in legno, isolanti, moquette, ecc.).

Letture della marcatura CE:



Senso dei fumi

Numero della norma

Livello di temperatura

Livello di pressione

Resistenza alla condensa
(W:umido - D:secco)

Resistenza alla corrosione

Specifiche del materiale del condotto fumario

Resistenza al fuoco di fuliggine (G:si - O:no) e distanza minima dal materiale combustibile (in mm)

Si consiglia inoltre, per un buon funzionamento, onde evitare la formazione di fuliggini pericolose, in quanto infiammabili, di effettuare la pulizia dell'intero condotto di evacuazione, a seconda dei materiali combustibili: se solidi è consigliato farlo almeno tre volte all'anno, se liquidi due volte, se gassosi, una volta.

Per il mantenimento, controllare e visionare la parete interna del condotto con videocamere, o, per tali operazioni, rivolgersi a personale con competenza e requisiti professionali.

ELEMENTI MONOPARETE

Posizionare i vari elementi (apposito spacco di contenimento, vecchio camino,ecc.) e, come indicato da certificato CE, effettuare il bloccaggio con fascette, onde evitare sfilamenti nel tempo, ma soprattutto per evitare fuoriuscite di fiamme nelle giunzioni, nel caso d'incendio da fuliggine, isolare sempre con lana di roccia o fibroceramica.

La parete della canna fumaria non deve avere mai restare a contatto diretto con le strutture di contenimento.

Per bloccare il condotto usare staffe di partenza o di fissaggio a muro, per consentire, ad opera finita, di evitare possibili schiacciamenti (cassetto o Tee), il mantenimento costante del tubo in temperatura, ed evitare la trasmissione di rumori nei momenti di dilatazione.

Rispettare la distanza di sicurezza, minimo "75 mm" dal tubo al materiale infiammabile, e impiegare isolante ad alta densità o classe 0 (es. legno: un tetto nuovo brucia a 250°, il legno secco a 180° e così anche molti isolanti non di classe 0).

Per il buon funzionamento si riportano i consigli esposti per il coibentato.

Letture della marcatura CE:

