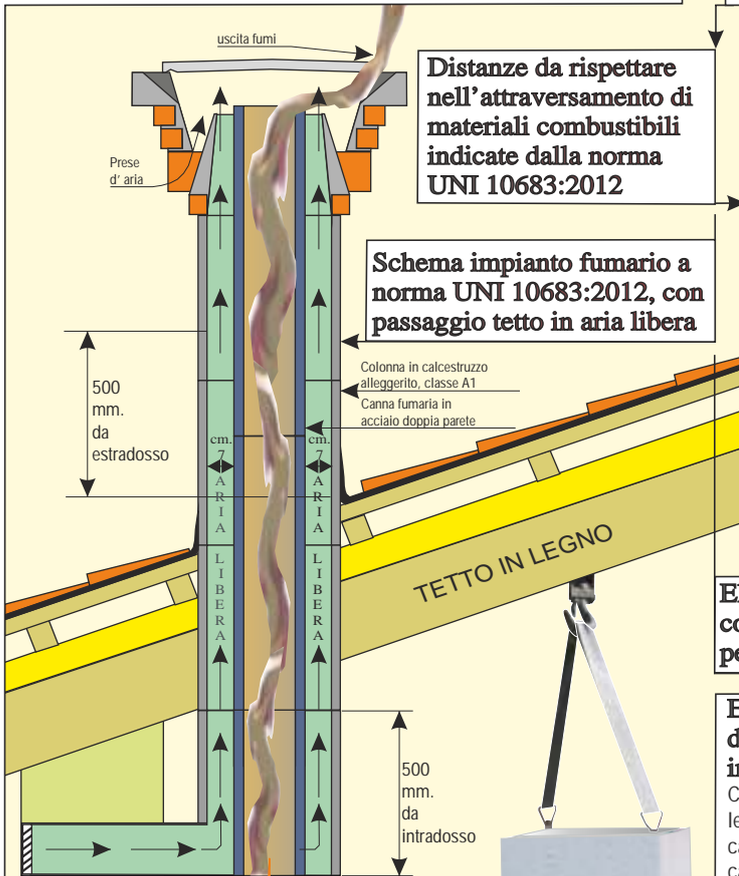


SCHEDA SISTEMA TORRINO

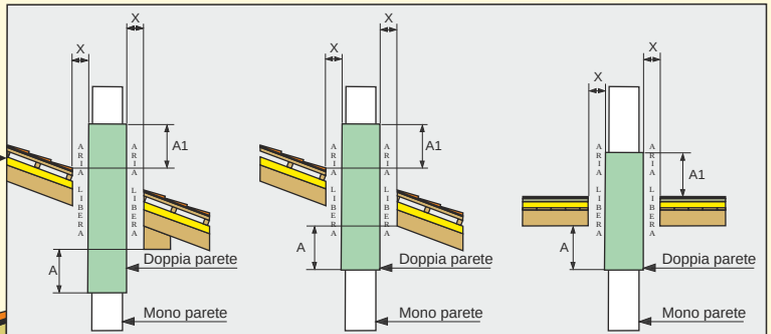
(CON COLONNA PASSAGGIO TETTO IN ARIA LIBERA)

Un nuovo sistema facile, economico e sicuro, per realizzare un passaggio tetto in muratura, di minimo ingombro ed anche molto solido. Rispetta le norme e garantisce il massimo della sicurezza in caso di incendi in canna fumaria



Distanze da rispettare nell'attraversamento di materiali combustibili indicate dalla norma UNI 10683:2012

Schema impianto fumario a norma UNI 10683:2012, con passaggio tetto in aria libera



Distanze di rispetto in aria libera nell'attraversamento di materiali combustibili

Simbolo	Descrizione	Quota in mm.
A	Distanza minima dai materiali combustibili dall' intradosso	500
A1	Distanza minima dai materiali combustibili dall' estradosso	500
X	Distanza minima dai materiali combustibili definita dal costruttore canna fumaria	G(xxx)

Elementi che compongono il torrino per il montaggio a mano

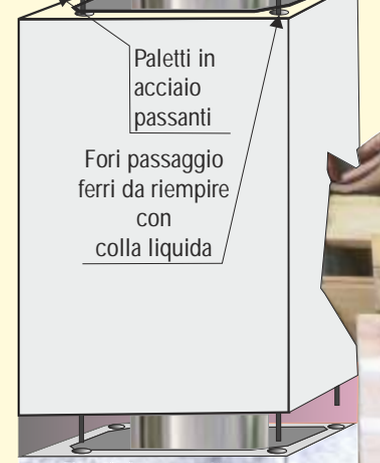
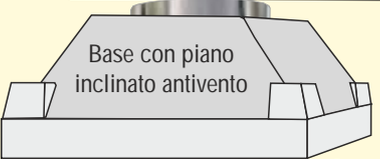
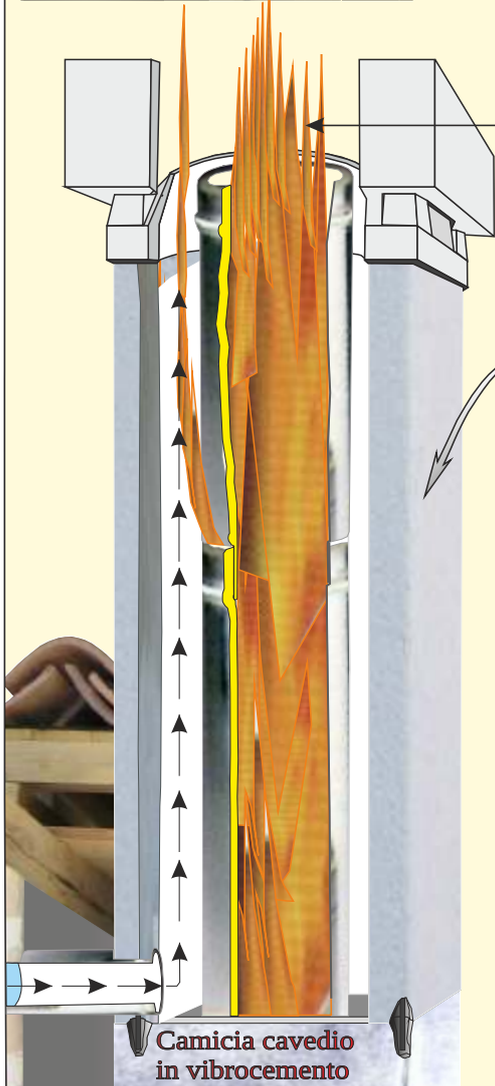
Esempio di incendio da fuliggine in canna fumaria.

Come evidenziato nell'immagine le fiamme che fuoriescono dalla canna fumaria vengono canalizzate dall'intercapedine in aria libera verso le uscite del comignolo, impedendone la pericolosa diffusione nel tetto in legno.



Distanze di rispetto in aria libera definite dai costruttori in funzione del tipo di canna fumaria :

Colonna cavedio monoblocco



Camicia cavedio in vibrocemento

Camin Veneto Fatto a mano