

Essewood: la canna fumaria per le case in legno di SCM

Il gruppo **SCM** offre molte tipologie di **canne fumarie** e di comignoli ideali per mettere in piena sicurezza la propria casa e per riuscire a viverla davvero al meglio. Oggi vogliamo parlarvi in modo un po' più approfondito della **canna fumaria Essewood**, nata appositamente per le case in legno. Perché è importante parlare di questo prodotto? Semplice, perché oggi le case in legno sono sempre più diffuse. La **bioedilizia** ha infatti puntato molto su questa tipologia di prodotti con la speranza che le nostre città riescano a diventare sempre più attente all'ambiente in cui viviamo, sempre più sostenibili e responsabili. Andiamo insieme a scoprire allora le caratteristiche di questa eccezionale canna fumaria di ultima generazione. Questa canna fumaria è comunque la scelta ideale anche nel caso di solai in legno e di pareti con cappotto termico.

La sicurezza della canna fumaria

La **canna fumaria Essewood di SCM** ha superato in modo eccellente la prova dell'incendio da fuliggine con fumi di prova che sono arrivati a temperature di 1000°C. La canna fumaria ha mantenuto questi standard anche posizionandola a diretto contatto con le superfici combustibili. Queste caratteristiche la rendono la canna fumaria ideale per tutti coloro che vogliono il massimo della sicurezza possibile. *Anche ad alte temperature di funzionamento infatti e persino nel caso in cui il camino dovesse incendiarsi non c'è alcun tipo di pericolo per la casa.* Il trasferimento di calore è davvero molto basso infatti e proprio per questo motivo viene eliminato alla radice il problema di eventuali incendi al tetto della casa o alla sua struttura.

L'installazione della canna fumaria

La **canna fumaria Essewood di SCM** può essere installata direttamente a contatto con il legno stesso sia nel caso di solai in legno che nel caso di tetti in legno purché la temperatura continua rimanga attorno ai 400°C. Nel caso in cui la temperatura invece sia di 450°C è sufficiente lasciare appena 2 cm di spazio ed utilizzare gli appositi passaggi per la chiusura dell'intercapedine, ovviamente certificati. I passaggi sono la soluzione ideale nel caso delle strutture realizzate interamente in legno, pareti quindi comprese. In questi casi infatti c'è la necessità di lasciare al legno un po' di spazio per i suoi naturali assestamenti; se la canna fumaria fosse a contatto questa potrebbe rendere gli assestamenti invece difficili a causa della sua rigidità. Sono disponibili, lo ricordiamo, anche appositi accessori per l'installazione nelle mansarde.

Per avere maggiori informazioni su questa eccezionale canna fumaria e sulle altre soluzioni che SCM propone vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Keywords: **canna fumaria SCM, canna fumaria case in legno, canna fumaria alta temperatura, canna fumaria Essewood, canna fumaria per bioedilizia**