

FUNZIONAMENTO CAMIN CLASSICO

Azione del Coperchio:

Il coperchio convesso nella parte superiore e concavo con gocciolatoio nella parte inferiore, fa scivolare l'acqua fino al gocciolatoio e la costringe a cadere lungo le pareti del camino.

Sigillatura dell'intercapedine:

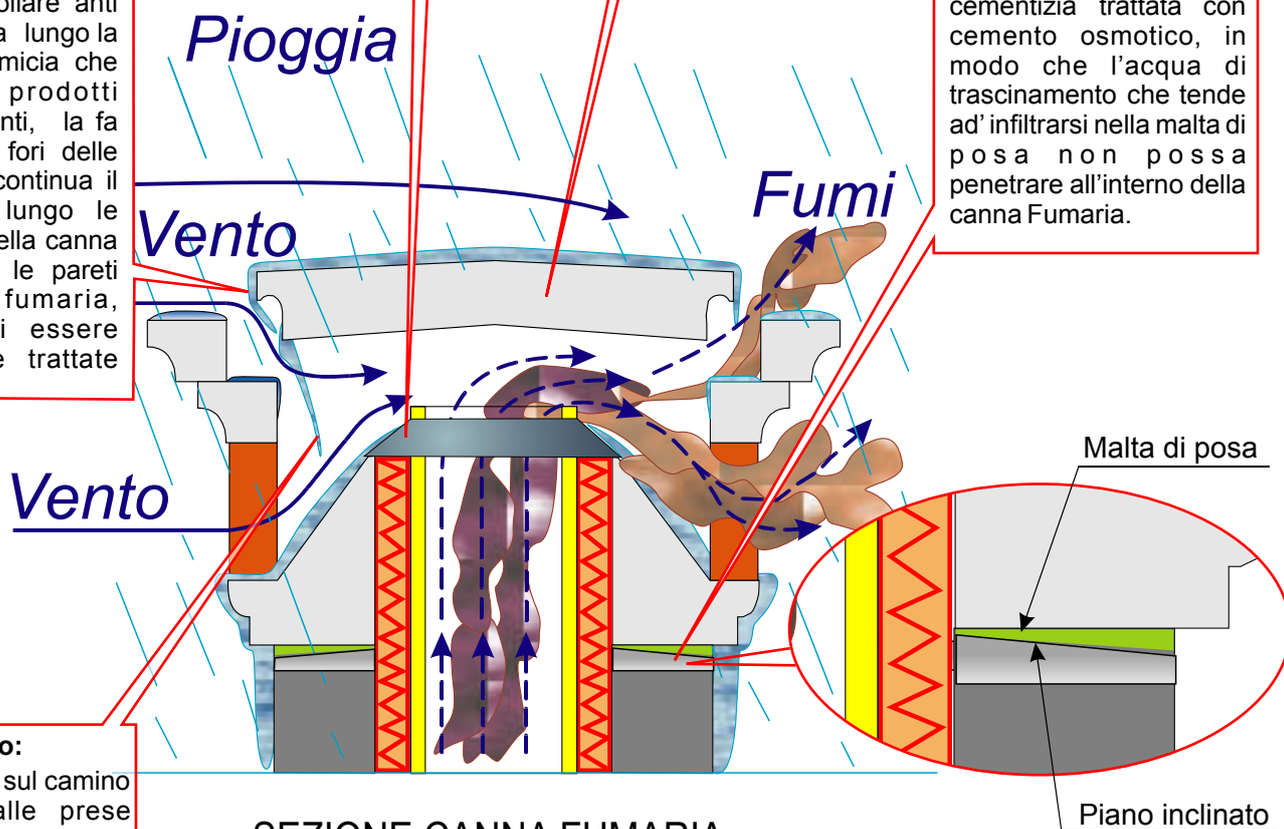
Si può realizzare con un collare anti-pioggia in acciaio inox con falda inclinata che fissato al tubo copre l'intercapedine e si appoggia sul piano inclinato della camicia, in modo che gli eventuali allungamenti del tubo, causati dalle variazioni termiche, non provochino lesioni sulla struttura muraria. La sigillatura si può anche realizzare in malta cementizia, trattata con cemento osmotico, a condizione che si applichi una guarnizione elastica a ridosso del tubo, la quale ha la funzione di assorbire gli allungamenti del tubo.

Azione dell'acqua di trascinamento:

L'acqua che il gocciolatoio fa cadere lungo la parete, spinta dal vento potrebbe entrare nelle intercapedini, ma grazie al collare anti-pioggia si riversa lungo la parete della camicia che trattata con prodotti impermeabilizzanti, la fa defluire fino ai fori delle prese d'aria e continua il suo percorso lungo le pareti esterne della canna fumaria. Anche le pareti della canna fumaria, devono quindi essere adeguatamente trattate

Trattamento del rivestimento:

Prima di posare il camino, è opportuno creare un piano inclinato verso l'esterno di malta cementizia trattata con cemento osmotico, in modo che l'acqua di trascinamento che tende ad infiltrarsi nella malta di posa non possa penetrare all'interno della canna Fumaria.



Azione del vento:

Il vento influisce sul camino penetrando dalle prese d'aria sulla base e dall'apertura nella parte superiore. Le due correnti, incontrandosi, formano delle turbolenze che costringono i fumi ad uscire dalle aperture opposte al senso del vento.

SEZIONE CANNA FUMARIA

