

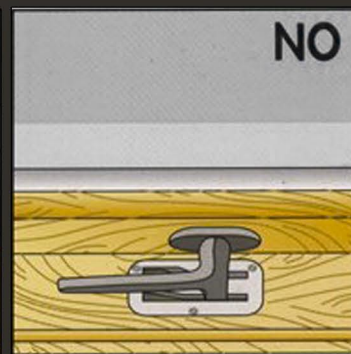
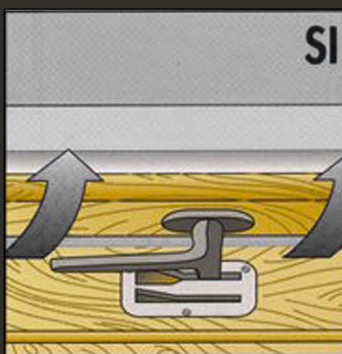
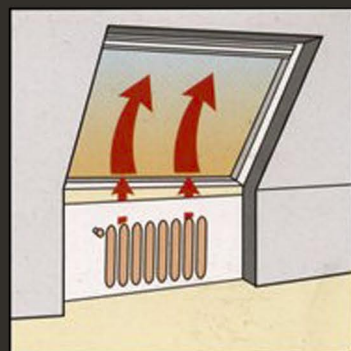
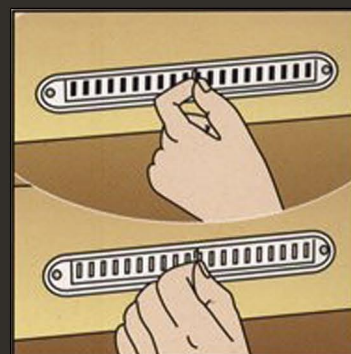
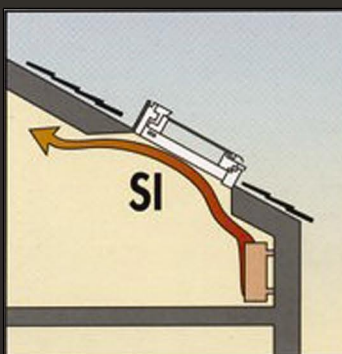
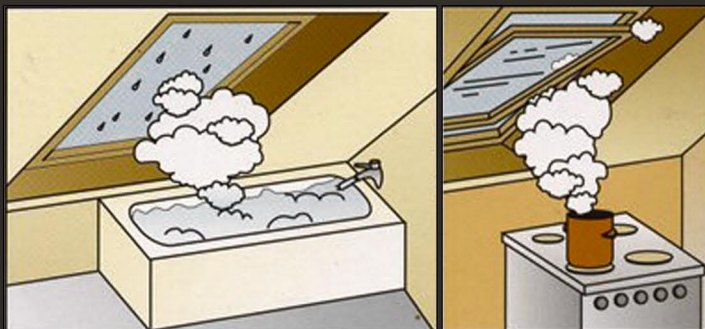
# LIMITARE L'EFFETTO CONDENSA

Il vapore acqueo, presente in quantità elevata nell'ambiente, a contatto con la superficie del vetro (più fredda), produce il fenomeno della condensa. Questo avviene in modo particolare nei locali di recente costruzione, a causa dell'umidità presente negli intonaci, nei sottofondi per pavimenti, ecc...ed in particolari periodi dell'anno contraddistinti dal repentino calo delle temperature.

Tale umidità è destinata a decrescere con il passare del tempo, tranne in ambienti quali bagni e cucine. Pertanto è opportuno attenersi alle indicazioni relative alla formazione del foro nel modo corretto (vedi disegno) destinate ad alloggiare la finestra eviterà lo stazionamento dell'aria in prossimità del vetro.

La collocazione di una massa radiante alla base dell'infisso è altamente consigliata.

L'umidità presente nelle nuove costruzioni aumenta la formazione di condensa, saturandone l'ambiente ed è quindi indispensabile aerare il locale in maniera corretta, mantenendo il battente totalmente aperto per almeno 5/10 minuti più volte al giorno.



L'eventuale condensa che può comunque formarsi, viene espulsa tramite le apposite scanalature. Trascorrendo tali accorgimenti, l'umidità può causare il precoce deterioramento del legno.

