

Raggiungimento di una **corretta gestione dell'umidità** tramite:

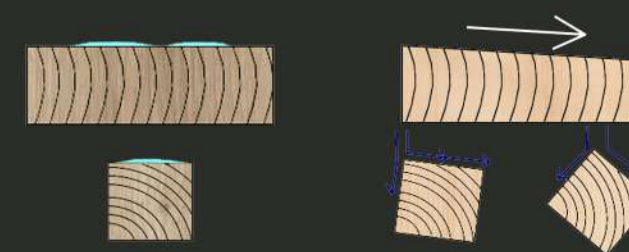
## Pendenza ed inclinazione

## Drenaggio

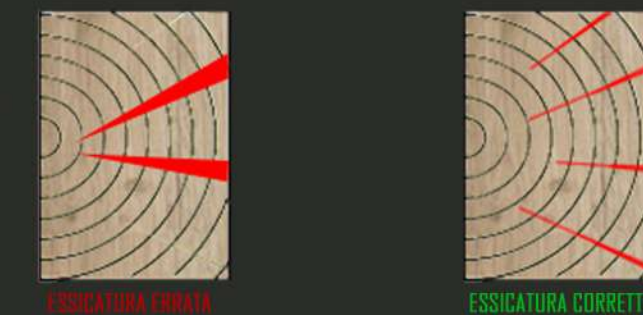
La possibilità dell'elemento di smaltire l'acqua accumulata o raccolta in seguito alla sua deviazione

**Durabilità naturale** del legno  
con **misure idonee di protezione**

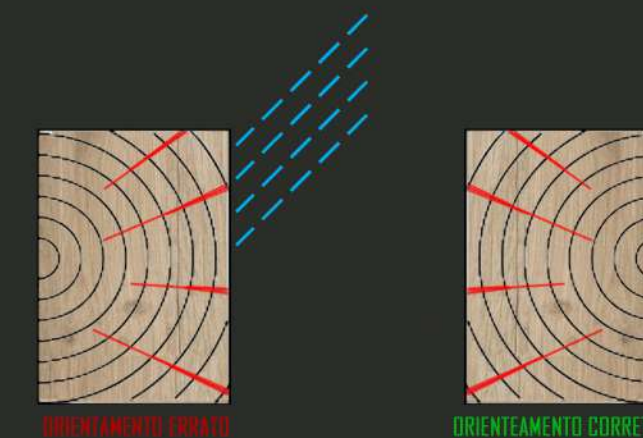
## Asciugatura



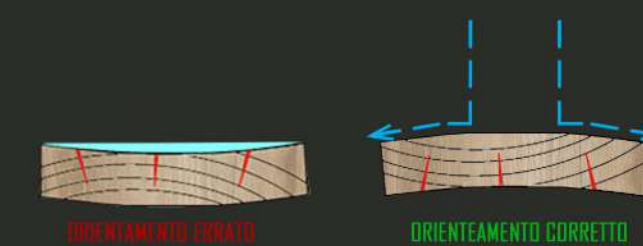
Schema in cui la soluzione migliore risulti essere il posizionamento della superficie esposta alle intemperie con una minima pendenza per il deflusso dell'acqua.



Schema elemento ligneo con fessure ampie a causa di un'essiccazione poco curata e a fessure sottili che riducono l'effetto di contatto dell'acqua.



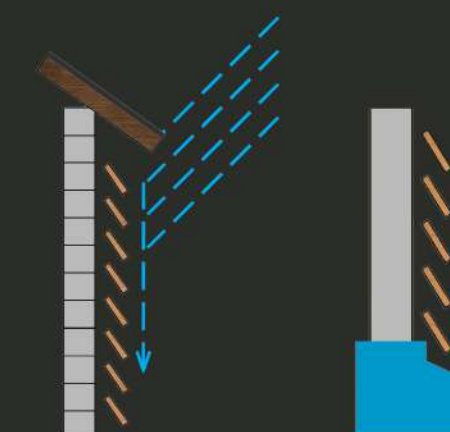
Schema elemento ligneo con fessure aperte che favoriscono l'assorbimento dell'acqua e lato esposto senza fessure che facilita il deflusso dell'acqua



Schemi nei quali la soluzione migliore risulti essere il posizionamento dell'elemento ligneo con la convessità rivolta verso l'alto e con le fessure non esposte



**Schema in cui la soluzione migliore risulti essere la minore superficie esposta**



Schematizzazione del deflusso degli elementi lignei in facciata