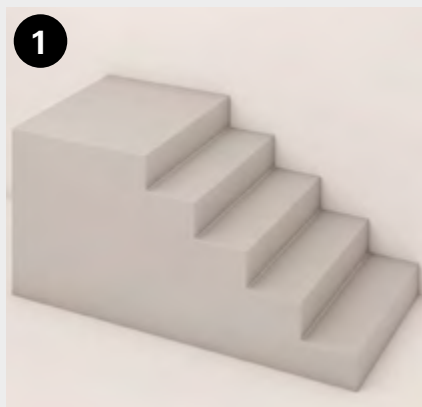


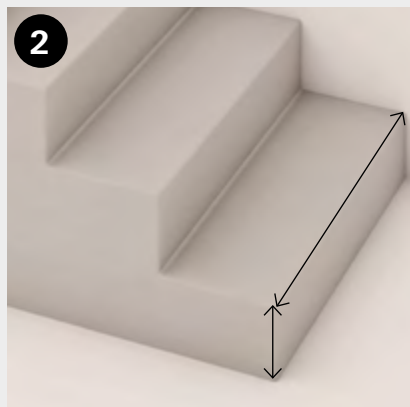
## CLAP! EDGE

### ISTRUZIONI DI POSA

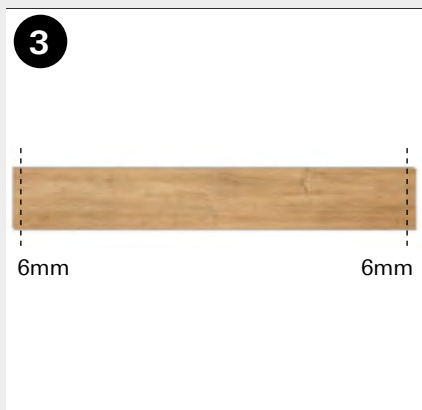
**Strumenti:** taglierina, trapano avvitatore, pistola termica, spatola.



Verificare i gradini da rivestire, la loro superficie deve essere liscia, planare, asciutta e priva di polvere.

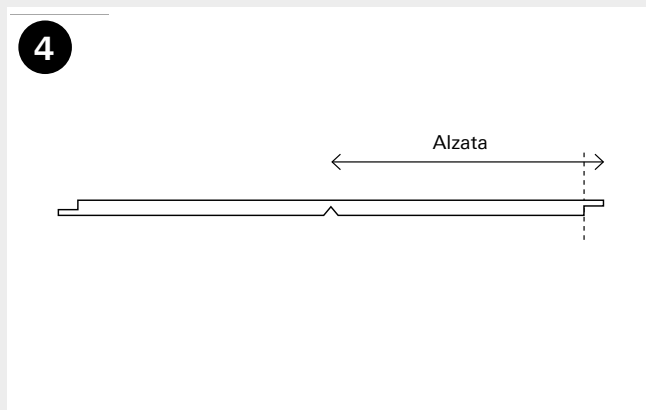


Misurare l'altezza e la lunghezza della prima alzata del gradino da rivestire. Il profilo Edge è stato studiato con altezza adattabile alle alzate delle scale comuni senza dover aggiungere rifili di doghe.

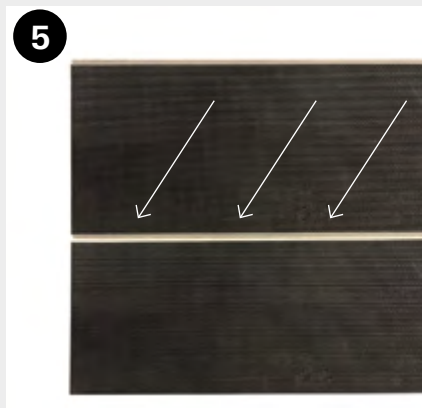


Tagliare la doga in lunghezza. Durante le fasi di taglio assicurarsi sempre di lasciare almeno 6mm per lato sulla lunghezza delle doghe.

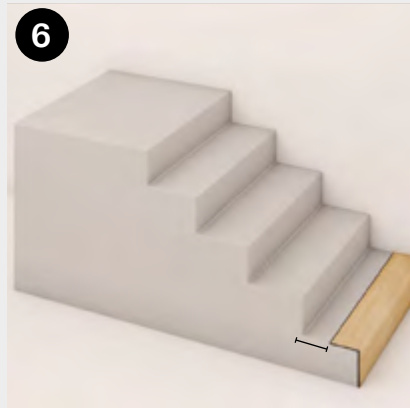
Es: larghezza scala 1m → larghezza doga 0,988 m.



Rifilare l'alzata del gradino dal lato dell'incastro "femmina" (h 20 cm per Clap!3D e Go Tiles e h 18,5 cm per Clap!GO Floor).



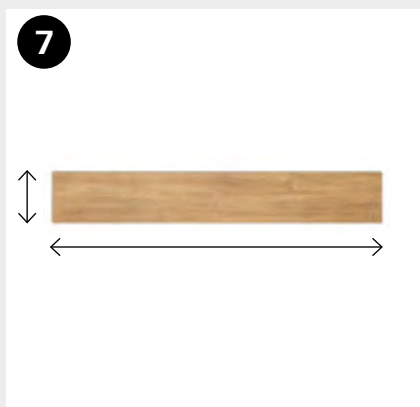
Scaldare per qualche minuto la doga dal retro ed una volta calda piegare lentamente per dare la forma. <sup>(1)(2)</sup>



Appoggiare le doghe precedentemente rifilate sul gradino e misurare la parte scoperta della pedata.

## CLAP! EDGE

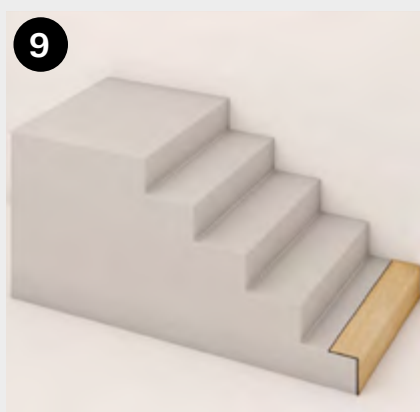
### ISTRUZIONI DI POSA



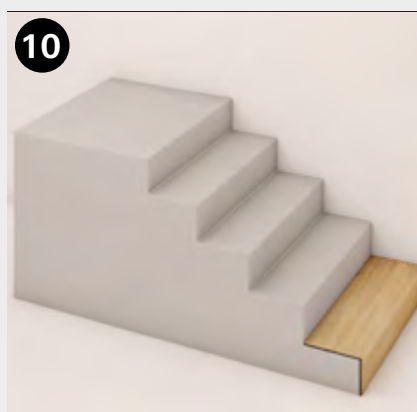
7  
Tagliare una doga da pavimento in lunghezza e larghezza per completare la pedata.



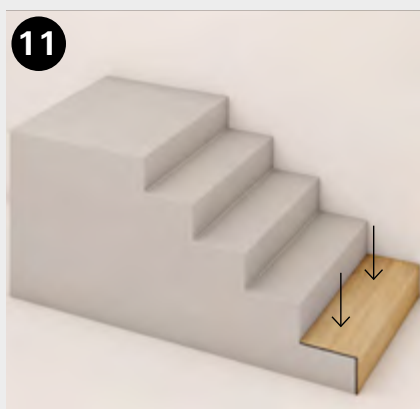
8  
Rimuovere in alcuni punti con un trapano dotato di punta a spazzola con denti metallici il tappetino dalle doghe in modo da garantire una migliore tenuta delle doghe (eventualmente bloccare con colla a caldo o cianoacrilica) la piega del profilo gradino).



9  
Incollare i profili piegati.



10  
Incollare le pedate.



11  
Posare dei pesi o cubetti per tenere in posizione le doghe durante la presa della colla.  
La scala sarà calpestabile dopo 24h.

(1) scolorimenti sulla piega della doga sono da considerarsi accettabili e non contestabili.  
(2) nel caso di piega del materiale senza la corretta procedura di riscaldamento si potranno verificare rotture della doga.