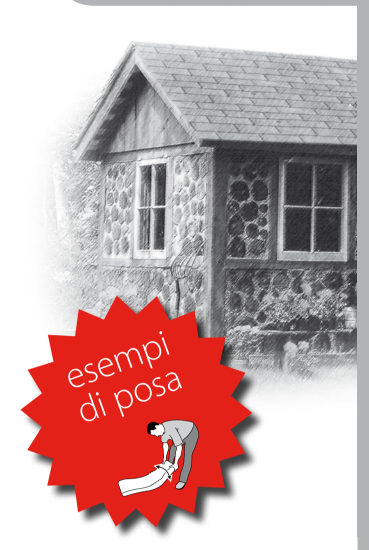
Number One Shingle

Rettangolare • Coda di castoro

Hex • Tri (Diamante)



- Estremamente leggere
- Massima resistenza al vento
- Resistenti a condizioni climatiche estreme
- Possibilità di massima creatività per gli architetti
- Adatte ad ogni tipologia e stile di copertura

1. COSA SONO LE TEGOLE CANADESI?

Le tegole canadesi, conosciute anche come tegole bituminose, sono costituite da un'armatura in fibra di vetro ricoperta su entrambe le parti da bitume. Il risultato è un elemento di copertura altamente impermeabile e di elevata qualità.

In fase di lavorazione viene applicata sulla parte superiore della graniglia colorata altamente resistente all'azione dei raggi UV.

Le tegole canadesi possono essere posate su coperture con diverse tipologie di pendenza, dalle basse pendenze di 15° sino alle massime pendenze superiori a 85°.

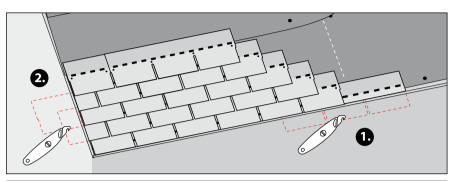
Adatta ad ogni tipologia di copertura leggera: tettoie copriauto, case da giardino, gazebo, pergolati.

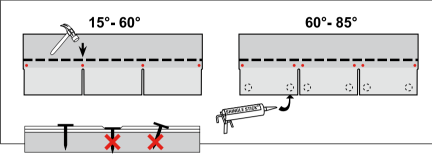
Rettangolare

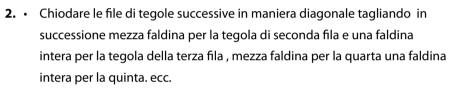


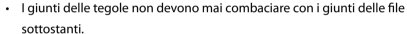


- 1. Preparazione della tegola di partenza:
- Tagliare le faldine della tegola della fila iniziale (con un cutter) in prossimità delle fessurazioni delle faldine stesse.
- Chiodare le tegole di partenza che dovranno sormontare la gronda di circa 10 mm.



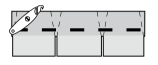








Il colmo verrà eseguito utilizzando una faldina della tegola tagliando gli angoli.



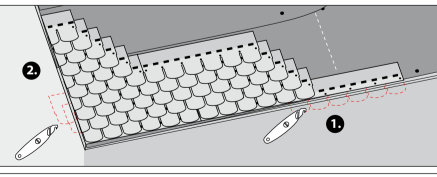


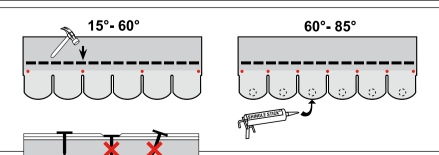
Coda di castoro





- **1.** Preparazione della tegola di partenza:
- Tagliare le faldine della tegola della fila iniziale (con un cutter) in prossimità delle fessurazioni delle faldine stesse.
- Chiodare le tegole di partenza che dovranno sormontare la gronda di circa 10 mm.





- 2. Chiodare le file di tegole successive in maniera diagonale tagliando in successione mezza faldina per la tegola di seconda fila e una faldina intera per la tegola della terza fila, mezza faldina per la quarta una faldina intera per la quinta. ecc.
 - I giunti delle tegole non devono mai combaciare con i giunti le file sottostanti.



Il colmo verrà eseguito utilizzando una faldina della tegola tagliando gli angoli.

