

## SISTEMA TETTO

Copertura tetto

# guttascudo® creol

Lastre per coperture  
**minicoppo**

**guttascudo® creol** nelle versioni liscia o ruvida è stato studiato per i casi in cui sia richiesta una copertura leggera. Il suo peso contenuto e le sue dimensioni ridotte ne fanno una lastra facile da movimentare e dal semplice utilizzo.



## VANTAGGI

- Garanzia 15 anni sul colore.
- Leggera.
- Facile da movimentare grazie alle sue dimensioni ridotte.
- Facilità di taglio.
- Totale impermeabilità e resistenza agli agenti atmosferici.
- Ideale ad uso bricolage.
- Ottima resistenza agli agenti chimici.
- Dilatazione e conducibilità termica molto contenute.
- Elevato isolamento elettrico.
- Elevata resistenza agli sbalzi termici.
- Materiale riciclabile.



**guttal**

## Consigli per la posa

La lastra va fissata sulla prima tegola della seconda fila verticale a livello della struttura di sostegno partendo dal lato sinistro. Effettuare il secondo fissaggio in concomitanza del travetto successivo. Fissare poi la seconda lastra sulla prima tegola a livello del sormonto e così con le successive.

I fissaggi vanno effettuati secondo le figure a,b,c.

Va poi fissato il colmo polivalente ad almeno 10 cm dal bordo inferiore.

# guttascudo® creol

## Dati tecnici

<b>Caratteristiche</b>	Coestruso sintetico su tre strati. Colori: liscio, ruvido
<b>Dimensioni</b>	1,840 x 1,170 m
<b>Superficie lorda</b>	2,15 m <sup>2</sup>
<b>Superficie netta</b>	1,84 m <sup>2</sup>
<b>Passo d'onda</b>	208 mm
<b>Altezza onda</b>	50 mm
<b>Spessore medio</b>	2,14 mm
<b>Peso medio</b>	4,28 (±3%) kg/m <sup>2</sup>
<b>Carico di rottura (con interasse 850 mm)</b>	220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	Classe 1
<b>Coeff. dilataz. termica</b>	5,1 x 10 <sup>-5</sup> mm/mm °C
<b>Conducibilità termica</b>	4,55 W/m <sup>2</sup> K
<b>Imballo</b>	60 lastre per bancale

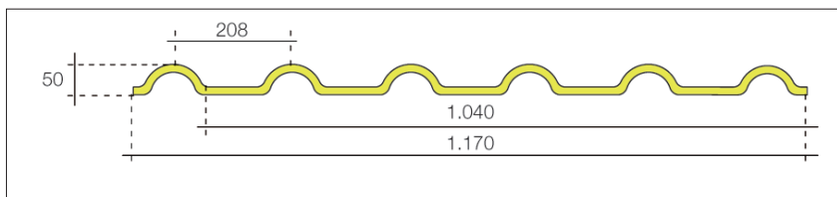


Fig. a

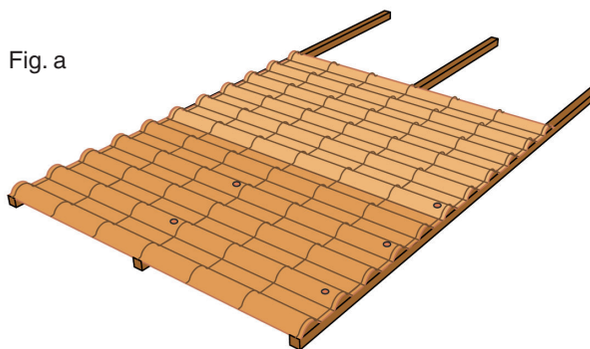


Fig. b

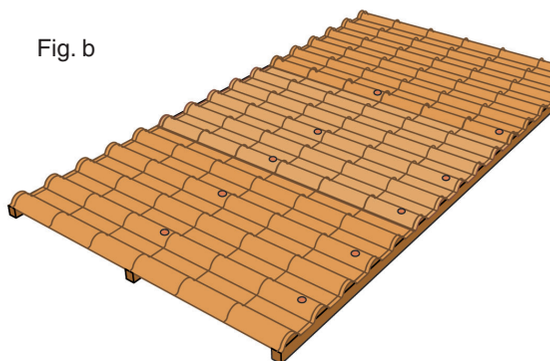


Fig. c

