



*leggere e pratiche  
con un bellissimo  
effetto tegola!*



Scheda Tecnica

Dimensioni lastra:	50 x 104 cm (±7%)
Copertura netta:	40,5 x 95 cm
Superficie complessiva:	0,52 m <sup>2</sup>
Copertura netta:	0,38 m <sup>2</sup>
Spessore:	2,3 mm
Numero di onde:	6
Numero di pezzi piatti:	5
Q.tà necessaria per m <sup>2</sup>	2,6 lastre
Altezza onde:	31 mm
Peso:	1,3 kg/lastra (2,5 kg/m <sup>2</sup> )
Colori:	rosso, nero, verde e marrone



gutta® casa IT 03/17

**Applicazioni**

- ✓ Copertura tetti
- ✓ Rivestimento pareti
- ✓ Gazebi
- ✓ Ripari
- ✓ Tettoie
- ✓ Pensiline
- ✓ Coperture
- ✓ ...e le vostre idee

**Vantaggi**

- ✓ leggere e pratiche
- ✓ Entrano in ogni bagagliaio
- ✓ Facile da posare
- ✓ Estetica decorativa
- ✓ Robuste e durature



**Garanzia**

Le nostre lastre ondulate bitumate gutta sono coperte da una garanzia di 15 anni sulla tenuta impermeabile, ad esclusione di cause climatiche e meccaniche di forza maggiore (grandine). Le condizioni di garanzia dettagliate, in particolare i requisiti e le limitazioni, sono disponibili in ogni imballaggio o sul nostro sito [www.gutta.com](http://www.gutta.com).

Su richiesta, le condizioni di garanzia possono essere inviate in formato cartaceo. Il diritto di modifiche tecniche resta riservato.

**Prospekt-Nr.: 9500101**

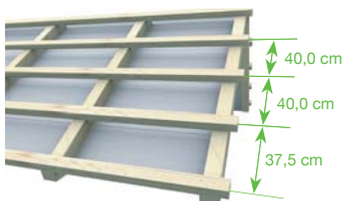


Gutta Italia S.r.l.  
Via delle Industrie, 4 - I-24040 Filago (Bg)  
Tel. +39 035 499 19 11 - Fax +39 035 499 19 19  
[info@gutta.com](mailto:info@gutta.com) - [www.gutta.com](http://www.gutta.com)



**Base**

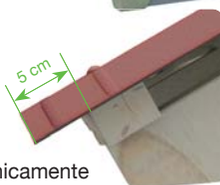
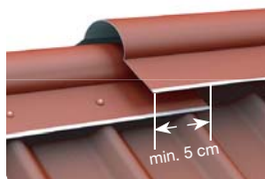
- Pendenza minima del tetto 7°
- Tavolato portante 60 x 60 mm, controtavolato min. 45 x 45 mm
- Intervallo tra le traverse 40 cm, 1° intervallo da sotto ca. 37,5 cm



- Sporgenza del tetto max. 5 cm
- Utilizzare una guaina sottotegola (per es. guttafol N120), per eliminare l'acqua di trasudamento.
- È necessario predisporre un sistema di aerazione interno e in uscita sufficiente.
- Osservare le disposizioni locali in materia di costruzioni!

**Posa**

- Per la posa, saranno necessarie unicamente sega, martello e chiodi gutta.
- Utilizzare una tavola di guida per la distribuzione del peso.
- Procedere alla posa in senso contrario alla direzione del vento, dal basso verso l'alto. Posizionare la parte ombreggiata, scura, sempre verso l'alto!
- La posa sfalsata a metà della superficie della lastra evita il taglio degli angoli o le coperture multiple. Dividere le lastre con una sega oliata.
- Copertura laterale con un'onda.
- Copertura longitudinale 9,5 cm (impostata con rigonfiamento).
- Direzionare esattamente le lastre. Aiutarsi con un filo a piombo!
- I chiodi vanno posizionati alla sommità di ogni onda, in senso perpendicolare nel mezzo del doppio rigonfiamento. La fila inferiore sarà inchiodata al 2° rigonfiamento.
- Inizialmente, inchiodare la prima e la penultima onda, quindi quelle intermedie.



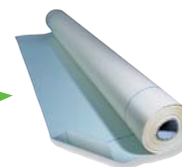
**Prima copertura**

- Gli elementi di colmo elastici e il frontone ad angolo sono adatti a qualsiasi pendenza del tetto. Deve essere garantita una copertura di min. 5 cm. Inserire i chiodi su entrambi i lati e su ogni sommità delle onde. Le lastre terminano almeno 5 cm sotto la linea di colmo.

**Tutto il necessario per la posa**



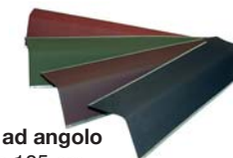
**Elemento di colmo**  
Lunghezza 105 cm (effettiva 100 cm), in quattro colori ad angoli rinforzati con lamiera di acciaio zincato



**Guaina sottotegola permeabile al vapore**  
Rotolo 1,5 x 25 m, per sovrastrutture ventilate



**gutta chiodi**  
2,8 x 70 mm, zincati, con disco di tenuta, in quattro colori



**Frontone ad angolo**  
Lunghezza 105 cm (effettiva 100 cm) in quattro colori, ad angoli rinforzati con lamiera di acciaio zincato

**Profilo per bordo falda (di chiusura)**  
Lamiera di acciaio zincato a fuoco, prepunzonato ogni 15 cm, lunghezza 2 m, spessore 0,5 mm

**Bordo frontale/Frontone**

- Utilizzare preferibilmente il profilo per il bordo della falda zincato. Prestare attenzione affinché l'ultima sommità dell'onda poggi sopra il bordo della falda

In alternativa possono essere utilizzati anche frontoni ad angolo. In questo caso le onde esterne delle lastre devono essere adiacenti al bordo della falda deve essere garantita una copertura di min. 5 cm

Per la posa, utilizzare esclusivamente i nostri accessori originali gutta