

## Lastra Rustica



Colori disponibili:



Terra Naturale  
Ruvido



Firenze Antica



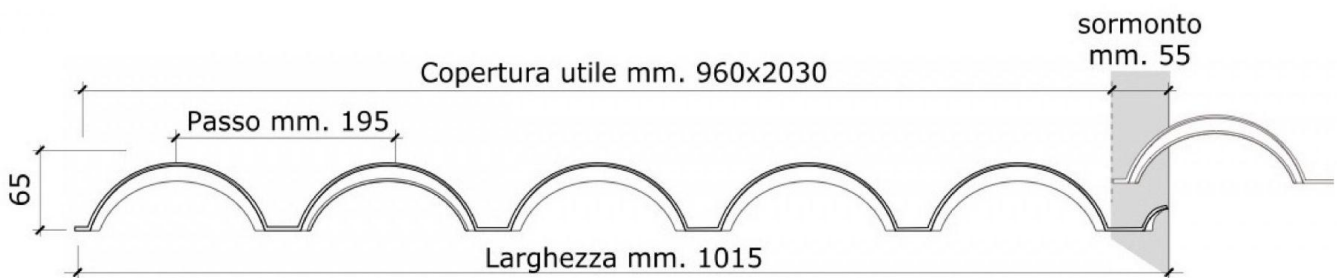
Venezia Antica



Siena Antica

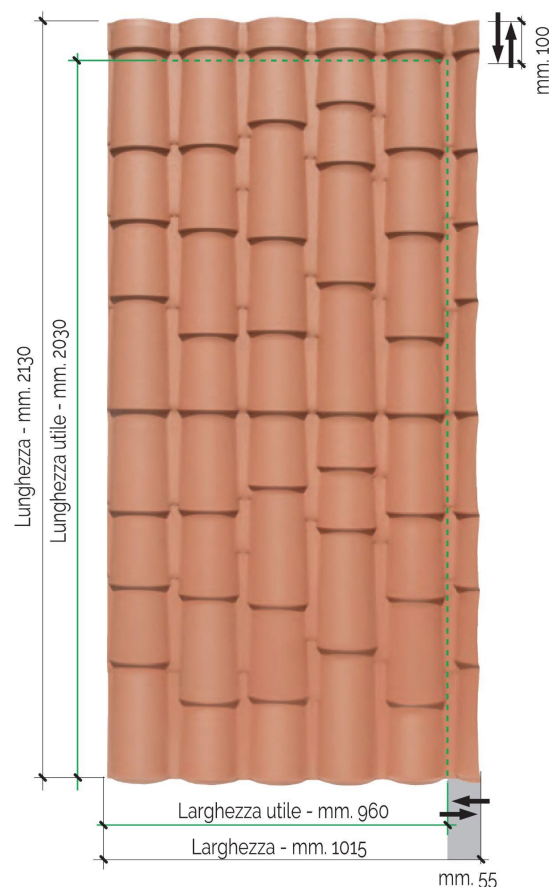
### LUNGHEZZE STANDARD

Codice	Colore	Lunghezza m	m <sup>2</sup> Lastra	Peso kg
<b>RU021TNR</b>	TNR	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANF</b>	ANF	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANV</b>	ANV	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANS</b>	ANS	2,13	2,16	9,72



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	1015 ± 10
Lunghezza mm	2130 ± 10
Copertura utile mm	960x2030 ± 5
Passo mm	195
Altezza profilo mm	65
Spessore mm	2,4 ± 0,2
Peso lastra kg/m <sup>2</sup>	4,50 ± 5%
Colore superficiale inferiore	Beige
Carico di rottura a 20°C*	kg 530
Carico di rottura a 20°C**	kg 250

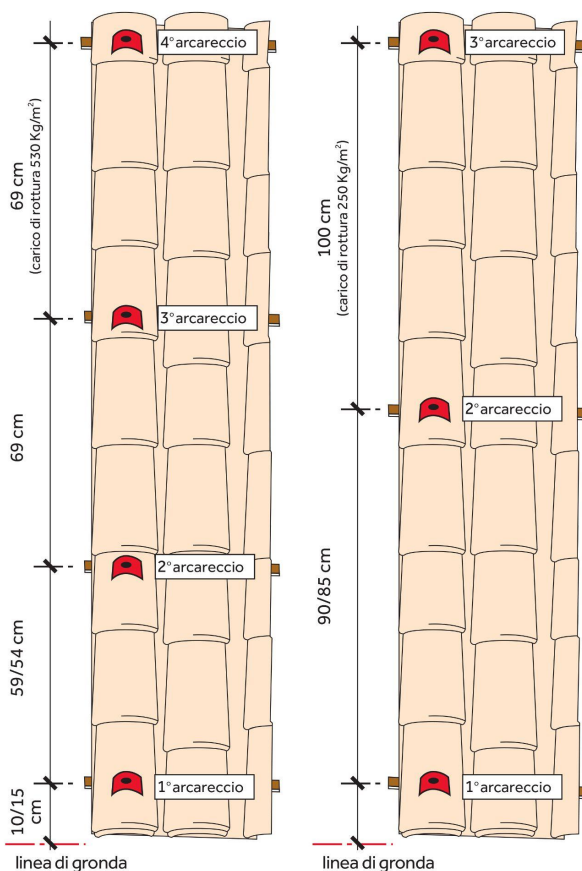


\* Test con supporti a **690 mm**.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la larghezza

\*\* Test con supporti a **1000 mm**.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la larghezza



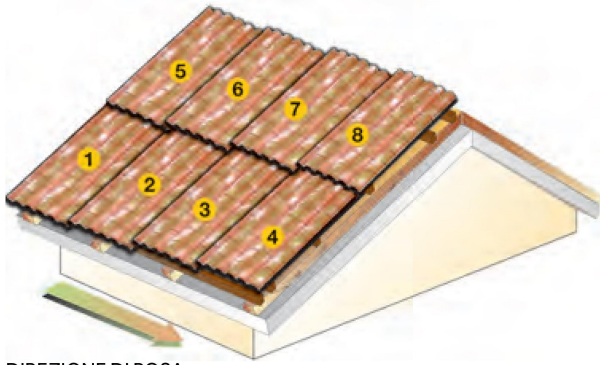
Le distanze suggerite possono essere variate a seconda delle necessità di installazione

## STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Rustica dovrà essere progettato con distanze precise legate al passo della lastra e della distanza tra i fissaggi. Il primo arcareccio, in corrispondenza della linea di gronda, dovrà essere sempre posizionato a 10-15 cm dalla fine della lastra. La misura dello sporto verrà individuata in base al posizionamento degli ancoraggi per la gronda. I successivi arcarecci avranno un interasse di 69 cm, (per ottenere un valore di carico di rottura della lastra di 530 kg/m<sup>2</sup>), o di 100 cm (per ottenere un valore di carico di rottura della lastra di 250 kg/m<sup>2</sup>) come indicato nella figura. Per la migliore esecuzione dei lavori di copertura occorrerà verificare prima dell'inizio dell'installazione delle lastre le relative quote dei fissaggi.

## SORMONTO E PENDENZE

Il sormonto longitudinale delle lastre deve essere posizionato mantenendo la continuità estetica della copertura, la lastra deve essere posata su quella inferiore in corrispondenza del dente individuabile sopra l'ultima fila di onde. La pendenza minima consigliata per la posa in opera della lastra Rustica è del 20% (11°). In tal modo verrà garantito il corretto deflusso delle acque pluviali.

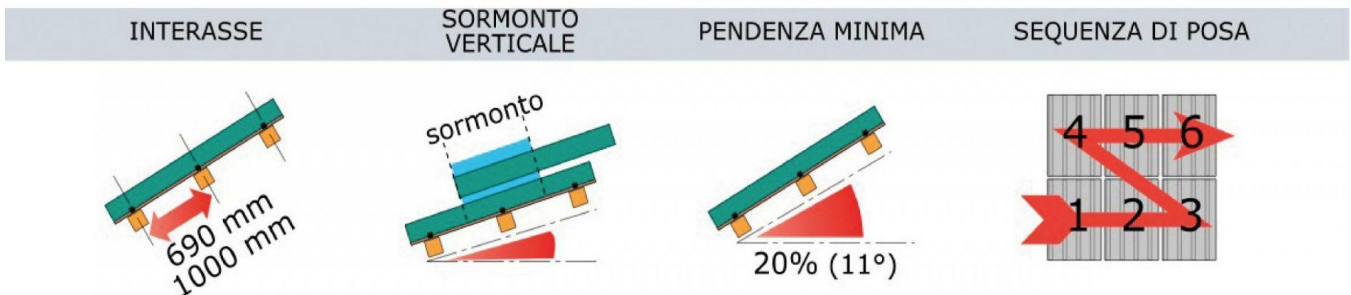


DIREZIONE DI POSA

## DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Rustica deve essere obbligatoriamente posata da sinistra a destra rispettando il sormonto studiato per ottenere la massima copertura utile. (vedi foto)

Indicazioni di posa:



**Materiale:** Tecnopolimero

**Caratteristiche:** Le leghe polimeriche stratificate utilizzate per la realizzazione della lastra conferiscono al prodotto resistenza, leggerezza ed elasticità, indispensabili per le lastre di copertura

**Utilizzo:** La lastra Rustica è indicata per coperture di abitazioni civili, pensiline, garages, bungalow e gazebo

3 / 3

