

Lastra Luna

LUNA

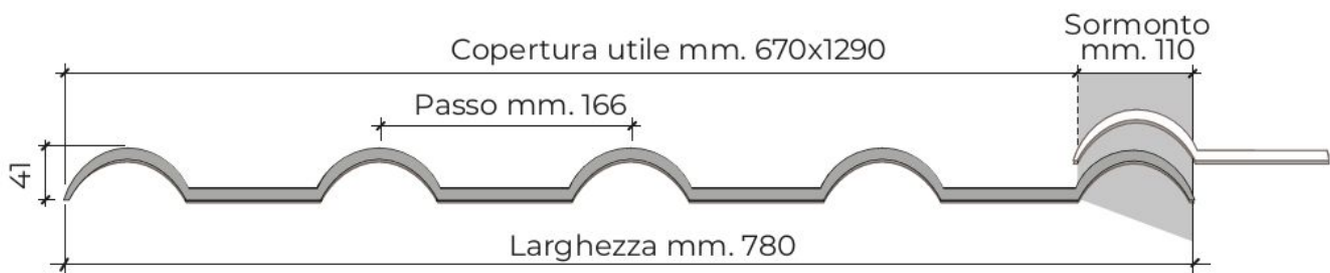


Colori disponibili:



Terracotta

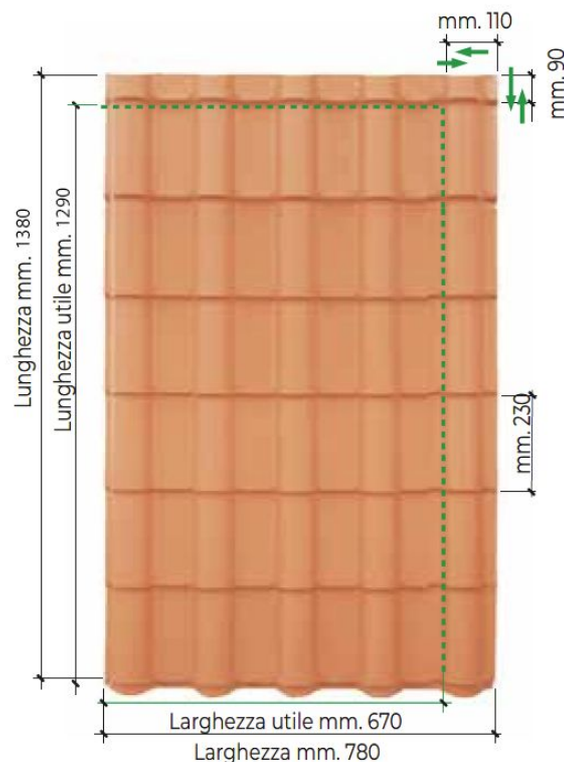
| Codice | Colore | Lunghezza m | Peso kg |
|----------------|--------|-------------|---------|
| LU013TC | TC | 1,38 | 4,0 |



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------------------------|-----------|
| Larghezza mm | 780 ± 5 |
| Lunghezza mm | 1380 ± 5 |
| Copertura utile mm | 670x1290 |
| Passo mm | 166 |
| Altezza profilo mm | 41 |
| Spessore mm | 2,1 ± 0,2 |
| Carico di rottura a 20°C* | kg 350 |

* Test con supporti a **460 mm**.
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la larghezza

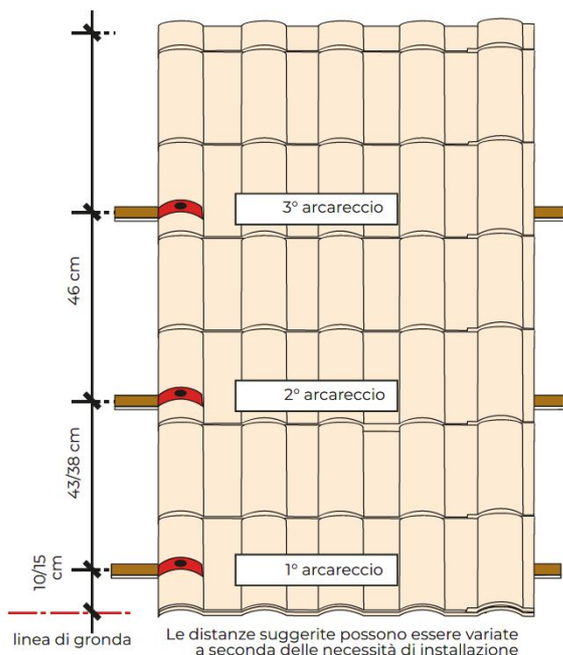


STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Luna 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 supporti successivi avranno una distanza di 46 cm. 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 fra due lastre, al fine di mantenere la continuità dei coppi nella copertura, deve essere sempre posizionato in corrispondenza del dente del coppo, individuabile sopra l'ultima fila di onde. La pendenza minima consigliata per la posa in opera della lastra Luna è del 20% (11°). Per inclinazioni minori al 15% (ricordando che per il corretto deflusso delle acque deve essere garantito un minimo di pendenza) occorrerà sormontare le lastre longitudinalmente per la lunghezza di un'onda intera.





DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

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

Indicazioni di posa:

| INTERASSE | SORMONTO VERTICALE | PENDENZA MINIMA | SEQUENZA 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. Le lastre della linea Cover Innovation si distinguono per la produzione a basse emissioni di CO² (4,64 kg/m²).

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

3 / 3

