

Lastra Sole

Sole

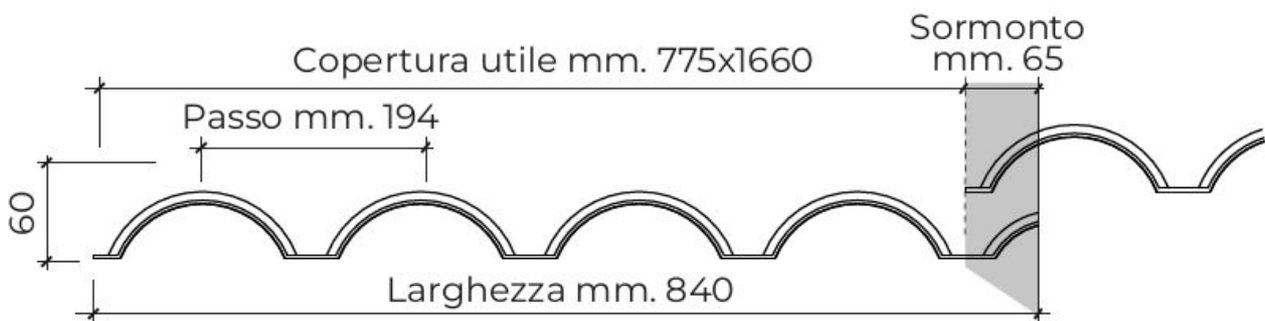


Colori disponibili:



Terracotta

Codice	Colore	Lunghezza m	Peso kg
SOL017TC	TC	1,76	6,0

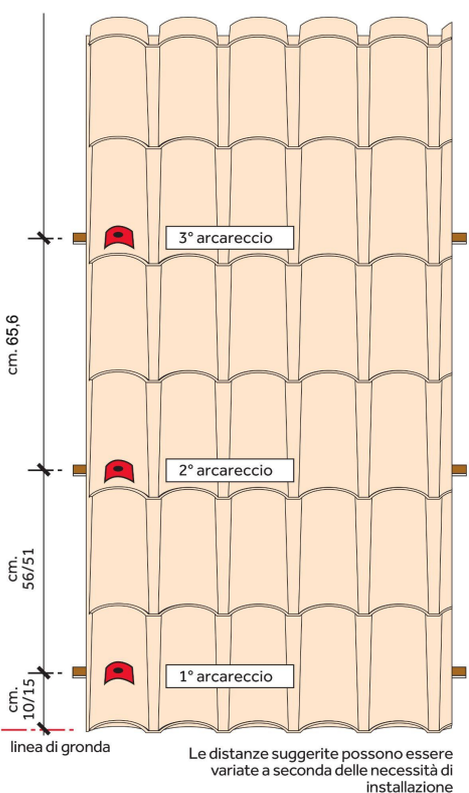
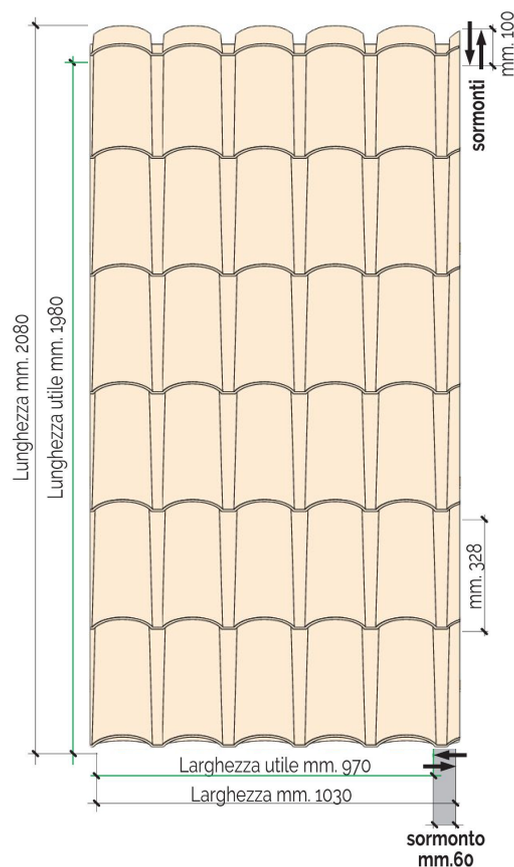


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	840 ± 5
Lunghezza mm	1760 ± 5
Copertura utile mm	755x1660
Passo mm	194
Altezza profilo mm	60
Spessore mm	2,2 ± 0,2
Carico di rottura a 20°C*	kg 200

* Test con supporti a **660 mm**.

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

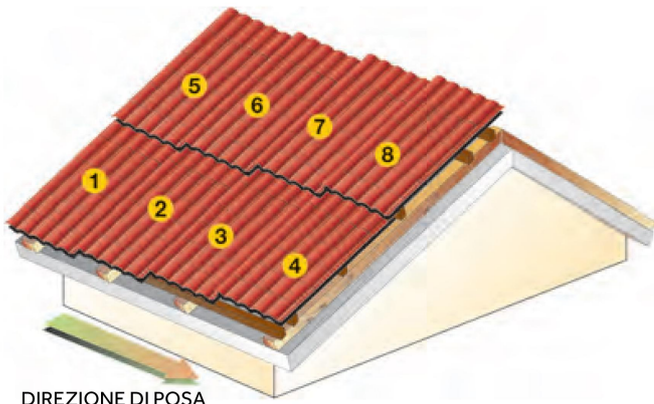


STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Coppo 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 65,6 cm misura corrispondente al doppio del passo (32,3 cm), 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

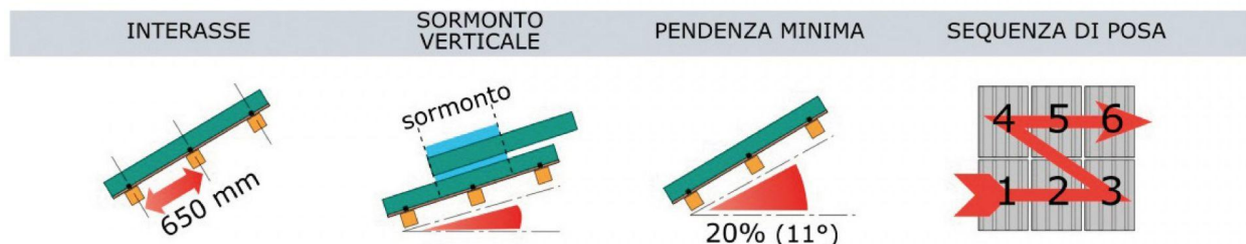
Il sormonto longitudinale delle lastre deve essere posizionato mantenendo la continuità estetica della copertura, la lastra deve essere posata su quella inferiore in corrispondenza del dente individuabile sopra l'ultima fila di onde. La pendenza minima consigliata per la posa in opera della lastra Coppo è del 20% (11°), per inclinazioni minori al 20% occorrerà sormontare le lastre longitudinalmente per la lunghezza di un coppo intero.



DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Sole 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. Le lastre della linea Cover Innovation si distinguono per la produzione a basse emissioni di CO² (4,64 kg/m²).

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

3 / 3

