

Lastra Tegola spessorata



TE021TC

Colori disponibili:



TERRACOTTA
TC



MARRONE SCURO
MS



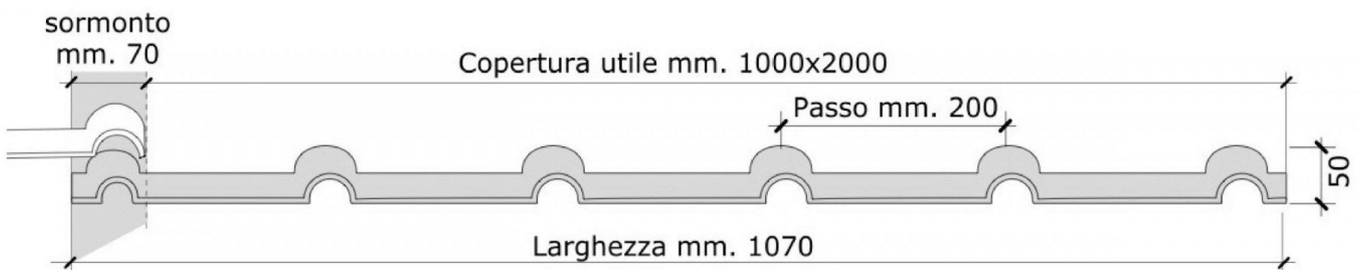
BLU ARDESIA
BA



TERRACOTTA OPACO
TOP

LUNGHEZZE STANDARD

Codice	Colore	Lunghezza m	m ² Lastra	Peso Kg
TE021TC	TC	2,08	2,23	10,26
TE021MS	MS	2,08	2,23	10,26
TE021BA	BA	2,08	2,23	10,26
TE021TOP	TOP	2,08	2,23	10,26

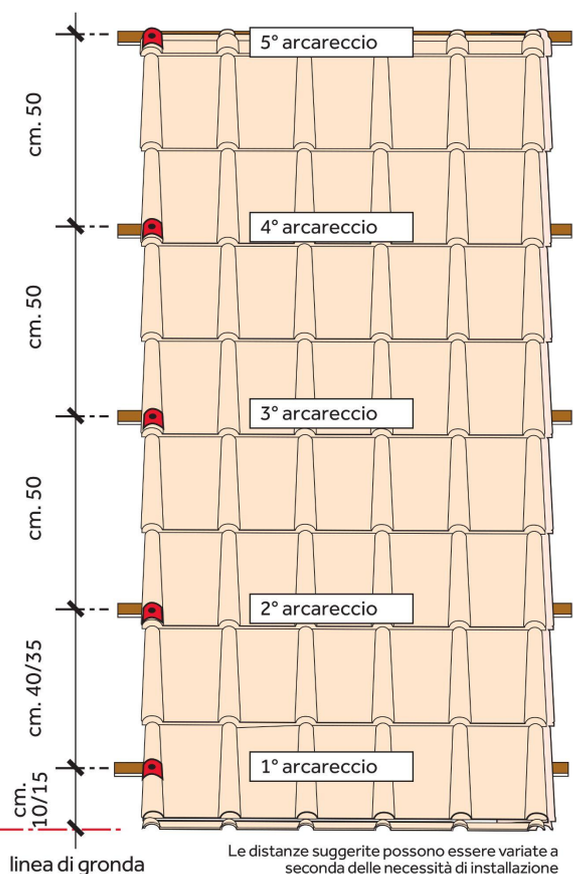
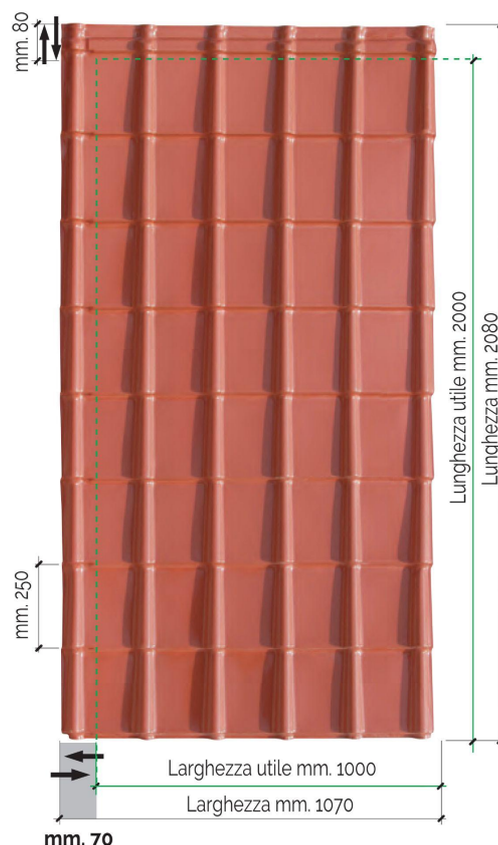


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	1070 ± 5
Lunghezza mm	2080 ± 5
Copertura utile mm	1000x2000 ± 10
Passo mm	200
Altezza profilo mm	50
Spessore mm	2,5 ± 0,2
Peso lastra Kg/m ²	4,60 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficiale inferiore	Beige
Carico di rottura a 25°C*	Kg. 350

* Test con supporti a **495 mm**.

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

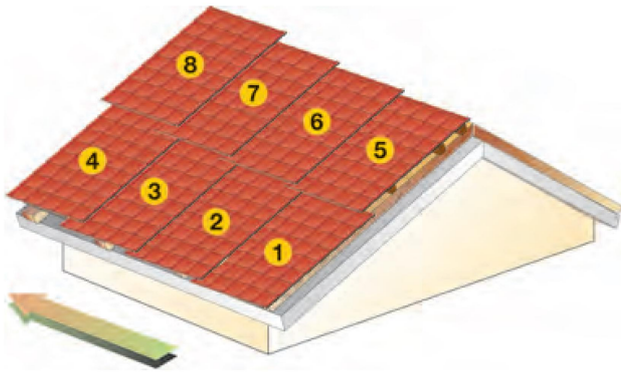


STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Tegola 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 50 cm, corrispondente al doppio del passo (25 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 Tegola è del 25% (14°). In tal modo verrà garantito il corretto deflusso delle acque pluviali.

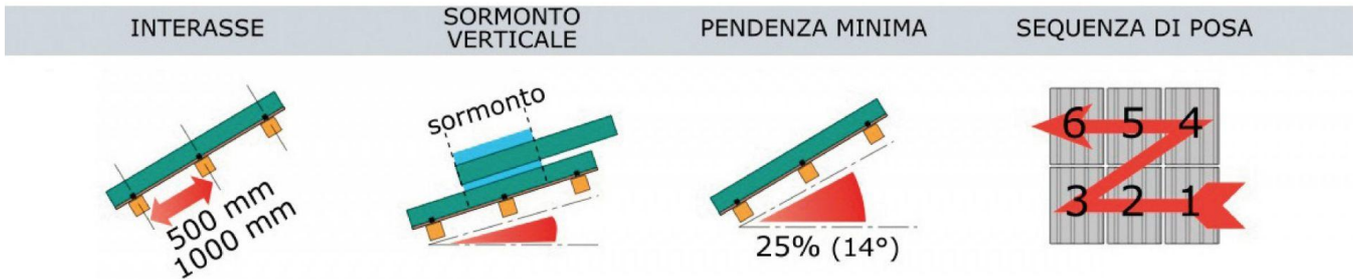


DIREZIONE DI POSA

DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Tegola deve essere obbligatoriamente posata da destra a sinistra 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 Tegola è indicata per coperture di abitazioni civili, pensiline, garages, bungalow e gazebo

