# SCHEDA TECNICA

# Lastra Coppo spessorata



## Colori disponibili:

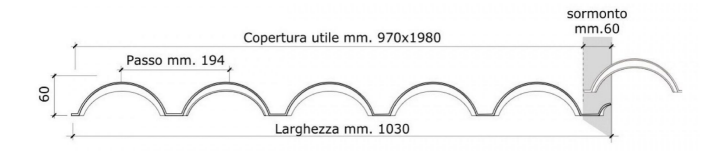




GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

### **LUNGHEZZE STANDARD**

| Codice    | Colore | Lunghezza m | m² Lastra | Peso kg |
|-----------|--------|-------------|-----------|---------|
| CXL020ANC | ANC    | 2,08        | 2,14      | 10,27   |
| CXL020TOP | ТОР    | 2,08        | 2,14      | 10,27   |



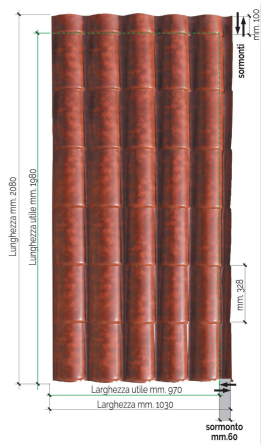
# fino a m. 9,184 misure intermedie multipli di mm. 328 mm. 328

## **LUNGHEZZE SU RICHIESTA**

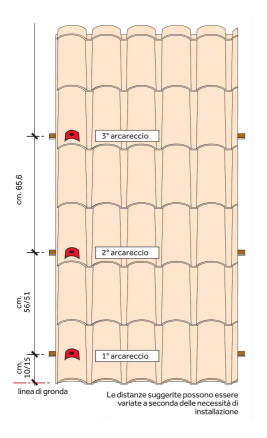
| Codice Col |      | Lunghezza m | m² Lastra | Peso kg |
|------------|------|-------------|-----------|---------|
| CXL022 ANC |      |             |           |         |
|            | TOP  | 2,296       | 2,36      | 12,06   |
| CXL026 ANC | ′тор | 2,624       | 2,70      | 13,78   |
| CXL029 ANC | ′тор | 2,952       | 3,04      | 15,51   |
| CXL032 ANC | ′тор | 3,280       | 3,38      | 17,23   |
| CXL036 ANC | ′тор | 3,608       | 3,72      | 18,95   |
| CXL039 ANC | ′ТОР | 3,936       | 4,05      | 20,68   |
| CXL042 ANC | ′ТОР | 4,264       | 4,39      | 22,40   |
| CXL045 TO  | P    | 4,592       | 4,73      | 24,12   |
| CXL049 TO  | P    | 4,920       | 5,07      | 25,84   |
| CXL052 TC  | )P   | 5,248       | 5,41      | 27,57   |
| CXL055     | )P   | 5,576       | 5,74      | 29,29   |
| CXL059 TC  | P    | 5,904       | 6,08      | 31,01   |
| CXL062 TC  | P    | 6,232       | 6,42      | 32,74   |
| CXL065     | P    | 6,560       | 6,76      | 34,46   |
| CXL068 TO  | )P   | 6,888       | 7,09      | 36,18   |
| CXL072 TC  | )P   | 7,216       | 7,43      | 37,91   |
| CXL075     | )P   | 7,544       | 7,77      | 39,63   |
| CXL078     | )P   | 7,872       | 8,11      | 41,35   |
| CXL082 TC  | )P   | 8,200       | 8,45      | 43,07   |
| CXL085 TC  | )P   | 8,528       | 8,78      | 44,80   |
| CXL088 TO  | )P   | 8,856       | 9,12      | 46,52   |
| CXL091 TC  | )P   | 9,184       | 9,46      | 48,24   |

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Larghezza mm                  | 1030 ± 5     |  |
|-------------------------------|--------------|--|
| Lunghezza mm                  | 2080 ± 10    |  |
| Copertura utile mm            | 970x1980 ± 5 |  |
| Passo mm                      | 194          |  |
| Altezza profilo mm            | 60           |  |
| Spessore mm                   | 2,5 ± 0,2    |  |
| Peso lastra kg/m²             | 4,8 ± 5%     |  |
| Colore superficiale inferiore | Beige        |  |
| Carico di rottura a 20°C*     | kg 420       |  |
|                               |              |  |



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



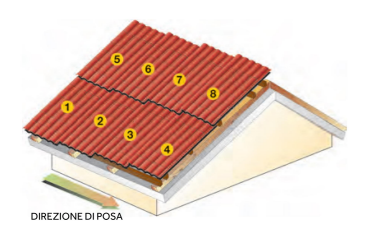
#### STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

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.

<sup>\*</sup> Test con supporti a **670 mm.** 



#### **DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA**

La lastra coppo spessorata 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<br>VERTICALE | PENDENZA MINIMA | SEQUENZA DI POSA |
|-----------|-----------------------|-----------------|------------------|
| 650 mm    | sormonto              | 20% (11°)       | 4.56             |



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 Coppo spessorata è indicata per coperture di abitazioni

civili, pensiline, garages, bungalow e gazebo





