

Placa Coppo

Colores disponibles:



CLF020RT



BARRO
RT



TERRACOTA OPACO
TOP



CENIZA ENVEJECIDA
ANC

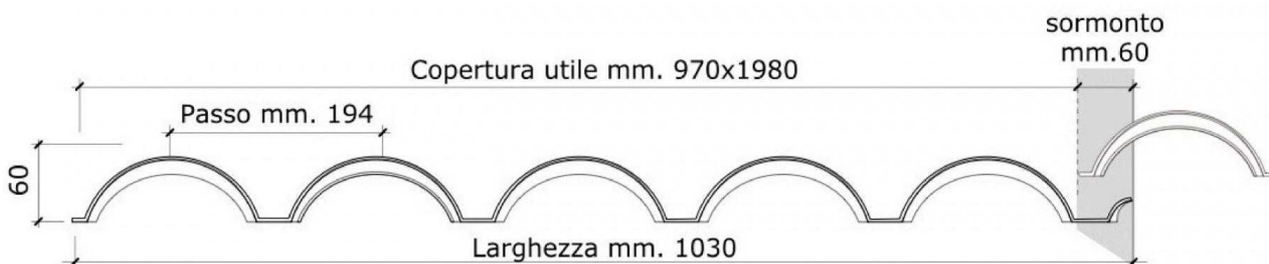


FIRENZE ENVEJECIDA
ANF



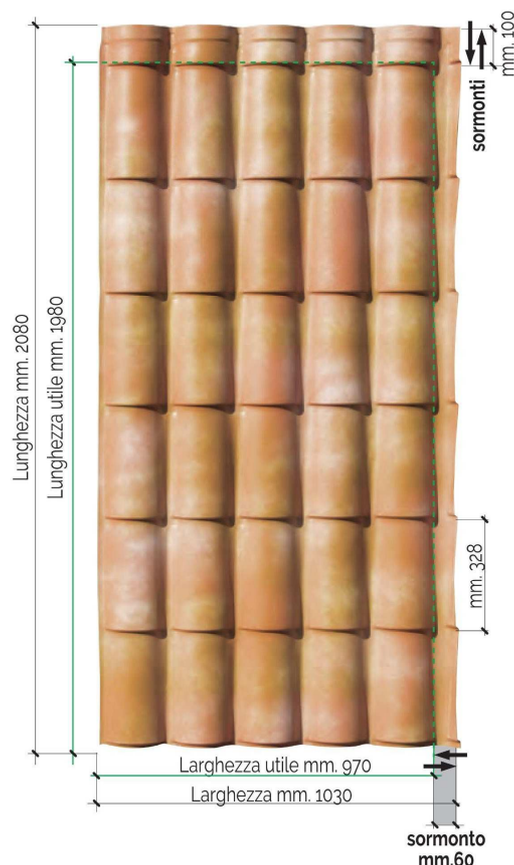
LONGITUDES ESTÁNDAR

Código	Color	Longitud m	m ² Losa	Peso Kg
CLF020RT	RT	2,08	2,14	9
CXL020TOP	TOP	2,08	2,14	10,93
CXL020ANC	ANC	2,08	2,14	10,93
CXL020ANF	ANF	2,08	2,14	9



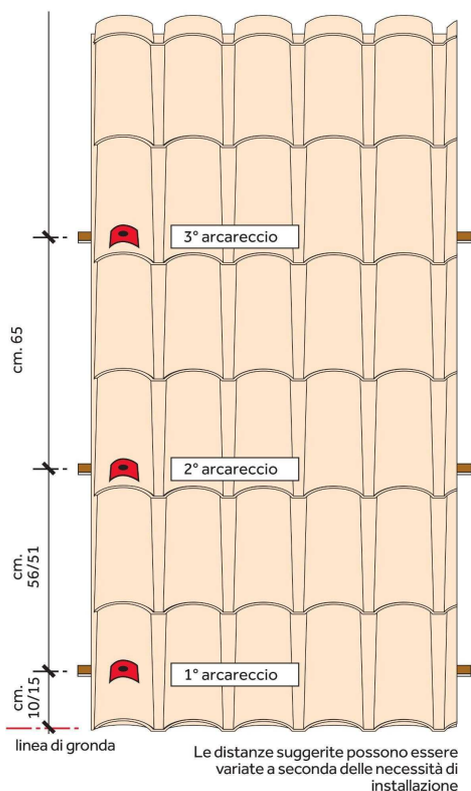
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Anchura mm	1030 ± 5
Longitud mm	2080 ± 10
Cobertura útil mm	970x1980 ± 5
Paso mm	194
Profile altura mm	60
Espesor mm	2,1 ± 0,2
Peso de la losa Kg/m².	4,2 ± 5%
Acabado superficial	En relieve
Color de la superficie inferior	Beige
Carga de rotura a 20°C	Kg. 300



* Prueba con soportes a 670 mm.

Carga aplicada en el centro de la losa y distribuida en toda su anchura

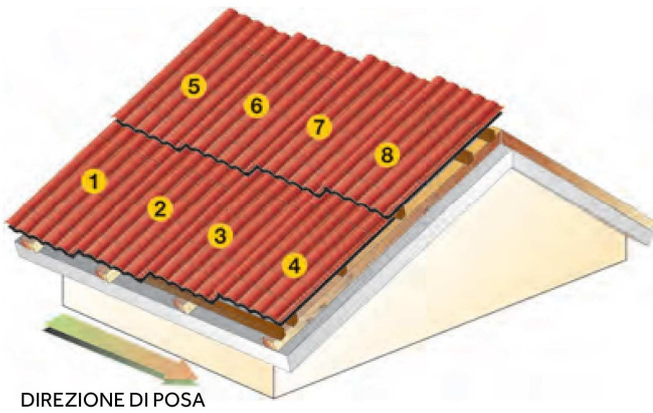


ESTRUCTURA PORTANTE Y DISTANCIAS ENTRE EJES

El sistema de correas que se instale para la losa de losas debe diseñarse con distancias precisas relacionadas con la inclinación de la losa y la distancia entre las fixturas. La primera correa, en la línea del alero, debe colocarse siempre a 10-15 cm del extremo de la losa. El tamaño de la correa se determinará en función de la posición de los anclajes del alero. Las correas siguientes tendrán una separación de 65 cm correspondiente al doble de la pendiente (32 cm), como se indica en la figura. Para la mejor ejecución de los trabajos de techado, las dimensiones relativas de las correas deben verificarse antes de iniciar la instalación de las chapas.

VOLADIZO Y PENDIENTES

La superposición longitudinal de las losas debe colocarse manteniendo la continuidad estética de la cubierta, la losa debe colocarse sobre la inferior en correspondencia con el diente identificable sobre la última onda file. La pendiente mínima recomendada para la colocación de la losa Coppo es del 20% (11°); para pendientes inferiores al 20%, las losas deben solaparse longitudinalmente en la longitud de una teja completa.



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA LOSA

La lámina debe colocarse de izquierda a derecha, respetando el solape previsto para obtener la máxima cobertura útil. (ver foto)

Instrucciones de colocación:

INTERASSE	SORMONTO VERTICALE	PENDENZA MINIMA	SEQUENZA DI POSA



Material:

Tecnopolímero

Características:

Las aleaciones poliméricas estratificadas utilizadas para fabricar la plancha confieren al producto resistencia, ligereza y elasticidad, indispensables para las planchas de cubierta.

Utilización:

La teja es adecuada para cubiertas de viviendas civiles, marquesinas, garajes, bungalows y cenadores.

