

LASTRA STANDARD SEMPLICE



SISTEMA DI COPERTURA COSTITUITO DA:

LASTRA METALLICA NEI SEGUENTI MATERIALI -

ACCIAIO (DX51) conforme alla norma UNI EN 10346 o (S250) conforme alla norma UNI EN 10346.

Spessore: 0,5 mm – 0,6 mm.

Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 140 g/m²).

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Verde Muschio, Grigio Ardesia, Bianco Grigio e Rosso Anticato.

Spessore della verniciatura: da 23µ a 25µ sulla faccia a vista e da 5µ a 7µ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.

ACCIAIO PLUS (DX52) conforme alla UNI EN 10346.

Spessore: 0,7 mm.

Zincatura: a caldo (spess. Z 225 g/m²).

Preverniciatura con vernice poliuretana a sfere di poliammide.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Grigio Ardesia. Spessore della verniciatura: fino a 50µ sulla

faccia a vista e 25µ di primer sulla faccia interna. Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN

14782.

Sagomatura a forma di tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.

ALLUMINIO (lega 3105-H46) conforme alla UNI EN 1396.

Spessore: 0,7 mm - 0,55 mm.

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Verde Muschio, Grigio Ardesia, Rosso Siena, Bianco Grigio e Rosso Anticato.

Spessore della verniciatura: 25µ sulla faccia a vista e da 5µ a 7µ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.

RAME (CU-DHP 99,9% R240) semiduro fosforoso disossidato con un livello limitato di fosforo, contenuto minimo di rame 99,9% conforme alla UNI EN 1172.

Spessore: 0,6 mm.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.