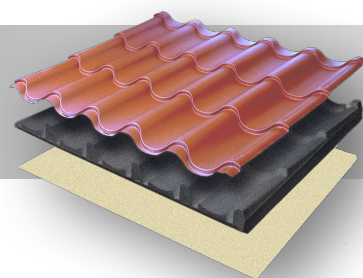




PANNELLO STANDARD FARM



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. Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 120 g/m²).

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Wrinkled (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio Ardesia, Bianco Grigio (RAL 9002) 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 DX51D+Z 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 Wrinkled (RAL 8004), Marrone Wrinkled (RAL 8017), Grigio Ardesia.

Spessore della verniciatura: fino a 35µ 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

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio Ardesia, Bianco Grigio (RAL 9002).

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.

COIBENTAZIONE

SILVERMONT® - Polistirene espanso a lambda migliorato sinterizzato a cellule chiuse combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite (UNI EN 13163).

La coibentazione è dotata di speciali canali a sezione costante ricavati in fase di stampaggio che permettono un naturale movimento d'aria (ventilazione) dalla gronda verso il colmo.

Small: Spessore medio 47 mm – Spessore massimo 93 mm – **Resistenza termica dichiarata R_D** = 1,57 m²W/K.

Medium: Spessore medio 87 mm – Spessore massimo 132,5 mm – **Resistenza termica dichiarata R_D** = 2,90 m²W/K.

Large: Spessore medio 137 mm – Spessore massimo 182,5 mm – **Resistenza termica dichiarata R_D** = 4,57 m²W/K.

Conduttività termica dichiarata λ_D : 0,030 W/mK secondo la norma UNI EN 13163.

Sollecitazione a compressione: EPS 120 secondo la UNI EN 826.

Conformità CE in applicazione dell'allegato ZA della norma UNI EN 13163.

Reazione al fuoco: Classe E secondo la UNI EN 13501-1.

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ: valore compreso fra 30 e 70 secondo valori tabellari della UNI EN 13163.

LASTRA PIANA IN VETRORESINA (P.R.F.V.).

Bianca con trattamento antifiama (classe B2).

Spessore: 0,8 mm.

Peso: 1,20 Kg/m²