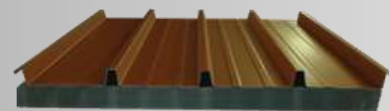


**PANNELLO GRECAMONT ECONOMY SEMPLICE****SISTEMA DI COPERTURA COSTITUITO DA:****LASTRA METALLICA GRECATA NEI SEGUENTI MATERIALI**

**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/m<sup>2</sup>).

Preverniciatura con vernice al poliестere.

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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

**ACCIAIO PLUS DX51D+Z** conforme alla UNI EN 10346.

Spessore: 0,7 mm.

Zincatura: a caldo spess. Z 225 g/m<sup>2</sup>.

Preverniciatura con vernice poliuretanic 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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

**ALLUMINIO** lega 3105-H46 conforme alla UNI EN 1396.

Spessore: 0,7 mm .

Preverniciatura con vernice al poliестere.

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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 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).

**Spessore:** da 40mm a 180mm

**Tipologia EPS:** bianco o grigio

**Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ :** da 0,029 W/mK a 0,037 W/mK (in funzione dello spessore e del colore: per specifiche consultare scheda tecnica) secondo la norma UNI EN 13163.

**Sollecitazione a compressione:** da EPS 80 a EPS 150 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  $\mu$ :** valore compreso fra 30 e 70 secondo valori tabellari della UNI EN 13163.