

GRECAMONT CENTINATO

Producibile in Lastra, in Pannello ed in Duplex

**CENTINABILE CON RAGGIO
DI CURVATURA VARIABILE****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 – 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 e Bianco Grigio.

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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza greca 40 mm – Larghezza utile lastra 900 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 Wrinkled (RAL 8004), Marrone Wrinkled (RAL 8017), Grigio Wrinkled (RAL 7015).

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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza greca 40 mm – Larghezza utile lastra 900 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, Bianco Grigio e Rosso Siena.

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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza greca 40 mm – Larghezza utile lastra 900 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 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza greca 40 mm – Larghezza utile lastra 900 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).

Presenti canali di ventilazione solo nel Pannello Grecamont Semplice.

65 (Ventilato): Spessore medio 50 mm – Spessore massimo 105 mm – **Resistenza termica dichiarata $R_D = 1,67$ m²W/K.****85 (Ventilato):** Spessore medio 70 mm – Spessore massimo 125 mm – **Resistenza termica dichiarata $R_D = 2,33$ m²W/K.****40:** Spessore medio 40 mm – Spessore massimo 80 mm – **Resistenza termica dichiarata $R_D = 1,33$ m²W/K.****60:** Spessore medio 60 mm – Spessore massimo 100 mm – **Resistenza termica dichiarata $R_D = 2,00$ m²W/K.****Spessori producibili:** da 40 mm a 170 mm (l'incremento è di 1 cm per misura).**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 60 secondo valori tabellari della UNI EN 13163.

GRECAMONT CENTINATO

Producibile in Lastra, in Pannello ed in Duplex

**FINITURA SOTTO COIBENTAZIONE (intradosso a vista) -****LASTRA MICROGRECATA IN ACCIAIO** (DX51) o (S250) conforme alla norma UNI EN 10346.

Spessore: 0,5 mm.

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

Preverniciatura con vernice al poliester.

Colori: Bianco Grigio o Tipo Legno.

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

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

**CENTINABILE CON RAGGIO
DI CURVATURA VARIABILE**