

**LASTRA GRECAMONT 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 – 0,6 mm.

Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 140 g/m<sup>2</sup>).

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

Preverniciatura con vernice poliuretanica 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.