

GRECAMONT PANNELLO DUPLEX 65 - GRECAMONT PANNELLO DUPLEX 85

ACCIAIO - copertura costituita da:

Lastra in acciaio (DX51) conforme alla UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346; **spessore 0,5 mm** zincato a caldo, preverniciato con vernice al poliestere nei colori rosso, marrone, verde, grigio opaco e bianco/grigio – **spessore 0,6 mm** zincato a caldo, preverniciato con vernice al poliestere nei colori rosso siena, testa di moro e bianco/grigio - spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esposta e 7 μ sulla faccia interna.

Sagoma grecata (5 greche) - interasse greca: 225 mm – altezza greca: 40 mm. – larghezza utile: 900 mm.

Coibentazione - **Polistirene espanso a lambda migliorato** - sinterizzato a cellule chiuse, combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite. Conforme alla UNI EN 13163. La coibentazione è dotata di speciali canali ricavati in fase di stampaggio che permettono un naturale movimento d'aria (ventilazione) dalla gronda verso il colmo. Spessore fuori greca 62 mm oppure 82 mm.

Conformità CE : in applicazione dell'allegato ZA della 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 - **Sollecitazione a compressione** : EPS 120 secondo la UNI EN 826 - **Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,030$ W /mK** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 65 mm. $R_D = 1,82$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 85 mm. $R_D = 2,33$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - .

Finitura inferiore - **Lastra microgrecata in acciaio** (DX51) conforme alle UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346, spessore 0,5 mm ,zincato a caldo, colore - bianco/grigio o color legno – spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esterna e 7 μ sulla faccia interna.

ALLUMINIO - copertura costituita da:

Lastra in alluminio (lega 3105-H46) conforme alla UNI EN 1396; **spessore 0,7 mm** preverniciato con vernice al poliestere nei colori rosso, marrone, verde, grigio opaco e bianco grigio – **spessore 0,55 mm** preverniciato con vernice al poliestere nel colore rosso - spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esposta e 5 μ sulla faccia interna.

Sagoma grecata (5 greche) - interasse greca: 225 mm – altezza greca: 40 mm. – larghezza utile: 900 mm.

Coibentazione - **Polistirene espanso a lambda migliorato** - sinterizzato a cellule chiuse, combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite. Conforme alla UNI EN 13163. La coibentazione è dotata di speciali canali ricavati in fase di stampaggio che permettono un naturale movimento d'aria (ventilazione) dalla gronda verso il colmo. Spessore fuori greca 62 mm oppure 82 mm.

Conformità CE : in applicazione dell'allegato ZA della 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 - **Sollecitazione a compressione** : EPS 120 secondo la UNI EN 826 - **Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,030$ W /mK** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 65 mm. $R_D = 1,82$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 85 mm. $R_D = 2,33$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - .

Finitura inferiore - **Lastra microgrecata in acciaio** (DX51) conforme alle UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346, spessore 0,5 mm ,zincato a caldo, colore - bianco/grigio o color legno – spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esterna e 7 μ sulla faccia interna.

RAME - copertura costituita da:

Lastra in rame (CU-DHP 99,9% R240); spessore 0,6 mm semiduro fosforoso disossidato con un livello limitato di fosforo, contenuto minimo di rame 99,9% conforme alla UNI EN 1172..

Sagoma grecata (5 greche) - interasse greca: 225 mm – altezza greca: 40 mm. – larghezza utile: 900 mm.

Coibentazione - **Polistirene espanso a lambda migliorato** - sinterizzato a cellule chiuse, combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite. Conforme alla UNI EN 13163. La coibentazione è dotata di speciali canali ricavati in fase di stampaggio che permettono un naturale movimento d'aria (ventilazione) dalla gronda verso il colmo. Spessore fuori greca 62 mm oppure 82 mm.

Conformità CE : in applicazione dell'allegato ZA della 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 - **Sollecitazione a compressione** : EPS 120 secondo la UNI EN 826 - **Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,030$ W /mK** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 65 mm. $R_D = 1,82$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - **Resistenza termica dichiarata spess. 85 mm. $R_D = 2,33$ m² W/K** secondo la UNI EN 13163 - .

Finitura inferiore - **Lastra microgrecata in acciaio** (DX51) conforme alle UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346, spessore 0,5 mm ,zincato a caldo, colore - bianco/grigio o color legno – spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esterna e 7 μ sulla faccia interna.