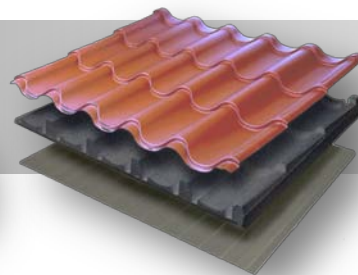




PANNELLO STANDARD DUPLEX



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 – 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, Bianco Grigio 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 (DX52) conforme alla UNI EN 10346.

Spessore: 0,7 mm.

Zincatura: a caldo (spess. Z 225 g/m²).

Preverniciatura con vernice poliuretanic a sfere di poliammide.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Grigio Ardesia. 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 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 - 0,55 mm.

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Verde Muschio, Grigio Ardesia, Rosso Siena, Bianco Grigio e Rosso Anticato.

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 $R_p = 1,57$ m²W/K.**

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

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

Conduttività termica dichiarata λ_p : 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.

segue su pag. 2

Pannello Standard Duplex

VOCI DI CAPITOLATO



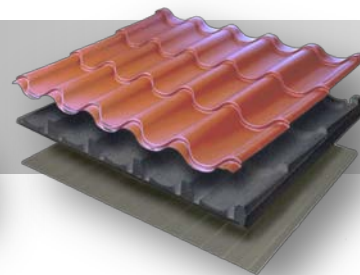
Tegomont s.u.r.l - Via Novara n° 14 - 21010 ARSAGO SEPRIO (VA)
Reg. Impr. / C.F. / P.Iva 01558740120 – CCIAA / REA N° 190678
Capitale sociale € 20.000,00 i.v. Tel. +39 0331 769316 Fax +39 0331 767121
www.tegomont.com info@tegomont.com Skype: tegomont



Associato a GBC Italia - Green Building Council Italia.
L'associazione ha come riferimento l'esperienza dell' USGBC - Green Building Council USA - e il sistema di classificazione LEED - Leadership in Energy and Environmental Design - il sistema di rating per la classificazione degli edifici sostenibili.



PANNELLO STANDARD 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 poliestere.

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.