



Supporto inf. standard goffrato
Embossed standard lower side



Dimensioni:
larghezza mm 1000.
Lunghezza:
a richiesta da produzione in continuo.
Spessore standard di poliuretano fuori greca (S):
mm 40/60.
Altezza coppo:
mm 40
Supporto esterno:
acciaio zincato, acciaio zincato preverniciato o plastificato;
acciaio inox.
Isolamento con schiumatura in continuo:
resine poliuretaniche (PUR) - densità 39 ±2 Kg/m³ Valore dichiarato di trasmittanza termica per un pannello dopo 25 anni dalla sua messa in opera, (Appendice C - EN 13165) Valore di conducibilità termica iniziale: λ = 0,020 W/(mK)
Trattamenti protettivi per supporto esterno:
Preverniciatura con poliestere, superpoliestere (hd), pvdf, poliuretanic pur/pa, con spessori compresi tra 15 micron a 55 micron. Disponibilità su richiesta di altri film e rivestimenti atossici per contatto occasionale con alimenti (vedi pag. 44).

Dimensions:
width mm 1000.
Length:
length upon request from continuous production process.
Thicknesses (S):
mm 40-60.
Height roof tile:
mm 40
Supports:
galvanized steel, galvanized prepainted or plastified steel; stainless steel.
Insulation through continuous foaming process of:
Polyurethane resins (PUR) - density 39 ±2 Kg/m³ Declared value of thermal transmittance for a panel after 25 years of its installation, (Appendix C - EN 13165) Initial value of thermal conductivity: λ = 0.020 W/(mK)
Protective treatments for external support available on request:
Pre-painting with polyester, superpolyester (hd), pvdf, polyurethane pur/pa, with thicknesses ranging from 15 microns to 55 microns. Availability on request of other films and non-toxic coatings for occasional contact with food (see page 44).

Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss	
Spess. pannello Panel thickness	Trasmittanza Transmittance (8 gg / 8 days)
(mm)	U = W/m ² K
40	0,333
60	0,278



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m²) - FRECCIA ≤1/200 L
MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m²) - DEFLECTION ≤1/200 L

Spessore Thickness (mm)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports						
		1.00	1.20	1.50	1.80	2.00	2.50	3.00
40	0,4+0,4	341	253	154	137	126	51	27
60	0,4+0,4	408	312	182	161	148	60	31
Spessore Thickness (mm)	supporti supports	Distanza tra gli appoggi "L" in metri / Pitch "L" in metres between the supports						
		1.00	1.20	1.50	1.80	2.00	2.50	3.00
40	0,4+0,4	352	265	168	145	135	60	35
60	0,4+0,4	420	321	193	180	158	71	36

(Nota) Il rapporto di prova sopra riportato viene fornito a titolo puramente indicativo. Valori e formule non debbono essere utilizzati per stabilire o calcolare la portata del pannello. Sarà onere e cura del cliente e/o del progettista la redazione di calcoli appropriati con specifico riferimento al singolo impiego. Gli spessori e la qualità di acciaio indicati sul rapporto di prova di cui sopra non rappresentano uno standard di prodotto poiché la combinazione di spessori e materiali viene determinata dal cliente in base alle proprie esigenze di carattere tecnico pertanto il cliente e/o il progettista sono tenuti a specificare spessore, qualità e tipo di materiali che il produttore dovrà impiegare nella costruzione dei pannelli.
(Note) The report test given above, is provided for information purposes only. Values and formulas should not be used to determine or calculate the flow rate of the panel. It is the responsibility and care of the customer and/or designer to draft appropriate calculations with specific reference for individual uses. The thicknesses and quality of steel defined in the report test above, does not represent a standard of product as the combination of thicknesses and materials is determined by the customer according to their technical requirements, therefore the customer and/or the designer are required to specify thickness, quality and type of materials that the producer will use in the construction of the panels.