

## INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

PRODOTTI EDILIZIA

CERTIFICAZIONI

HOME AZIENDA NEWS CONTATTI

SISTEMI MODULARI DI  
POLICARBONATO

---

LASTRE ALVEOLARI DI  
POLICARBONATO

---

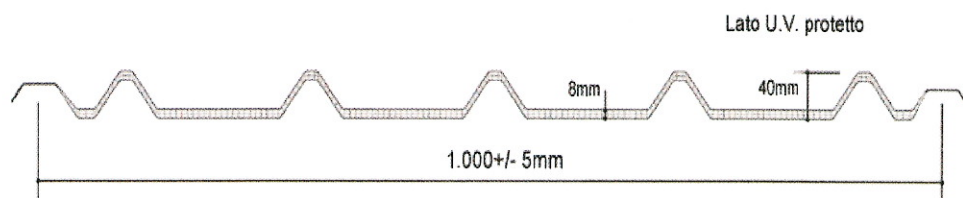
LASTRE COMPATTE DI  
POLICARBONATO

---

CATALOGO EDILIZIA ITALIA

## SISTEMA MODULARE GRECATO DI POLICARBONATO ALVEOLARE U.V. PROTETTO, PER TAMPONAMENTI E COPERTURE TRASLUCIDE

arcoPlus® MiniGreca, è un sistema completo per la realizzazione di tamponamenti e coperture traslucide, dotato di una serie d'accessori, che lo rendono adatto a qualsiasi tipo di situazione. Il particolare disegno del profilo rende il sistema perfettamente sovrapponibile a tutti i principali tipi di pannello.



### Punti di forza

- Sovrapposizione trasversale e longitudinale
- Termosaldatura dei pannelli
- Trasmissione della luce
- Resistenza ai raggi u.v. ed alla grandine
- Isolamento termico

### STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	8 mm
Altezza greca	40 mm
Struttura	3 pareti
Larghezza utile modulo retto	1.000 +/- 5mm
Larghezza utile modulo curvo	1.000 +/- 10mm

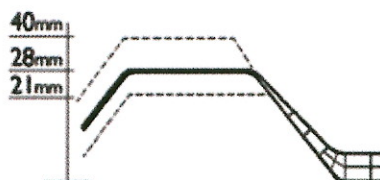
### CARATTERISTICHE

Isolamento termico	3,0 W/m <sup>2</sup> K
Isolamento acustico	16 dB
Dilatazione lineare	0,065mm/m°C
Temperatura d'impiego	-40 °C +120 °C
Protezione ai raggi U.V.	Coestrusione
Reazione al fuoco EN 13501	EuroClass B-s1, d0

COLORE	Trasmissione luminosa (LT)	Fattore solare (SF)	Shading Coefficient (sc)
Cristallo satinato	70%	74%	0,85
Opale satinato	45%	50%	0,57

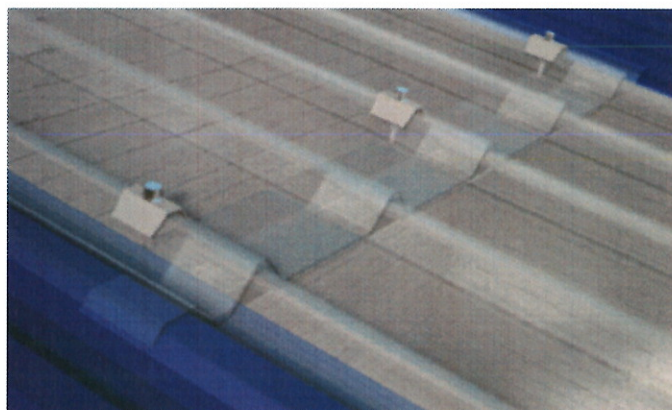
### arcoPlus®MiniGreca

Possibilità di modifica delle estremità delle lastre, per l'accoppiamento con diversi tipi di profili per copertura.



### Fissaggio copertura

Mediante foratura ed inserimento vite con rondella Vipla e capelotto.



[privacy](#) | [informazioni legali](#)

© 2010 dott. gallina s.r.l.

Strada Carignano, 104 - 10040 La Loggia (TO) Italia

tel. 011 962.81.77 r.a. - fax 011 962.83.61 - [info@gallina.it](mailto:info@gallina.it)

Codice fiscale e Partita IVA IT 01398920015

For more look at our USA site: [www.gallinausa.com](http://www.gallinausa.com)

