

# DOCKS & DOCKER

MATERIE PLASTICHE

INDUSTRIA  
PUBBLICITÀ

CONCESSIONARIA



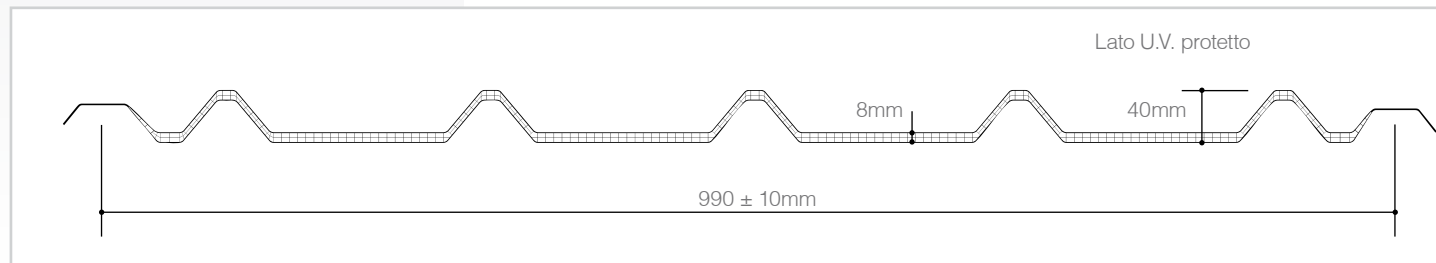
**dott.gallina**  
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

## 2.3 SISTEMA MODULARE SOVRAPPONIBILE

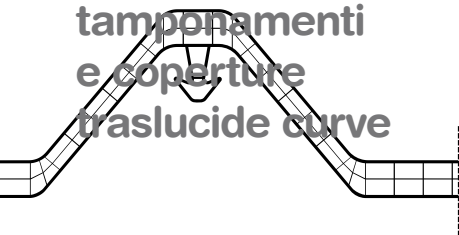
**arcoPlus**<sup>®</sup>  
MiniGrecaCurvo



### PROFILO



**Sistema modulare  
grecato di  
policarbonato  
alveolare U.V.  
protetto, per  
tamponamenti  
e coperture  
traslucide curve**



### STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore	8mm
Altezza greca	40mm
Struttura	3 pareti
Larghezza utile modulo	990 ± 10mm
Colori disponibili	vedi pagina 11

### CARATTERISTICHE

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

### FACILITÀ ED ECONOMIA DI POSA

Realizzazione di coperture continue o lucernari colmo gronda, mediante sovrapposizione laterale e trasversale degli elementi, con tutti i principali tipi di pannello isolante e lastre grecate presenti sul mercato.

N.B. arcoPlus<sup>®</sup>MiniGreca viene fornito con le estremità termosaldate.

### PUNTI DI FORZA

- ❖ Sovrapposizione trasversale e longitudinale
- ❖ Termosaldatura pannelli
- ❖ Trasmissione della luce
- ❖ Resistenza ai raggi U.V. ed alla grandine
- ❖ Isolamento termico

### APPLICAZIONI

-  Coperture e lucernari



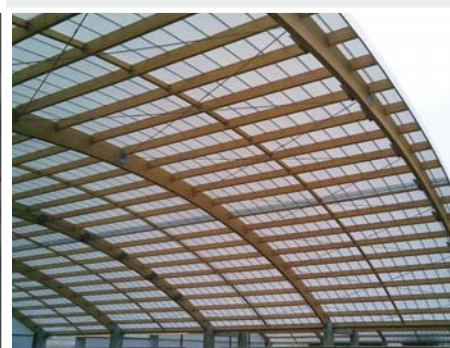
**APPLICAZIONE COPERTURA CONTINUA CURVA**  
Realizzazione lucernari su struttura prefabbricata

### CONCESSIONARIA

 **dott.gallina**  
INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE

 **DOCKS & DOCKER**

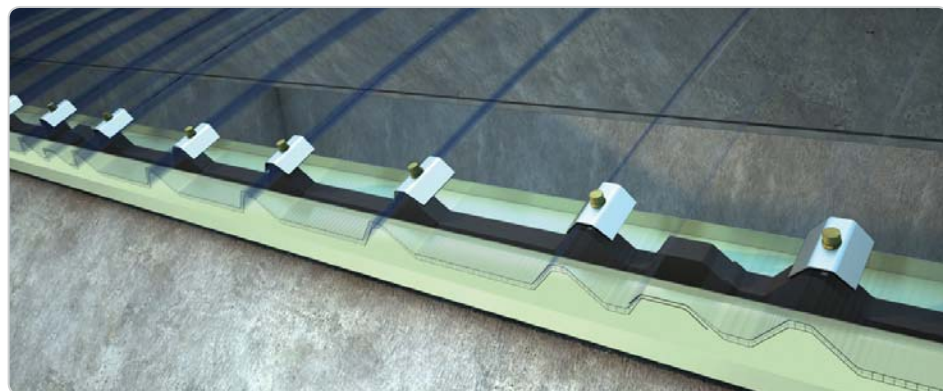
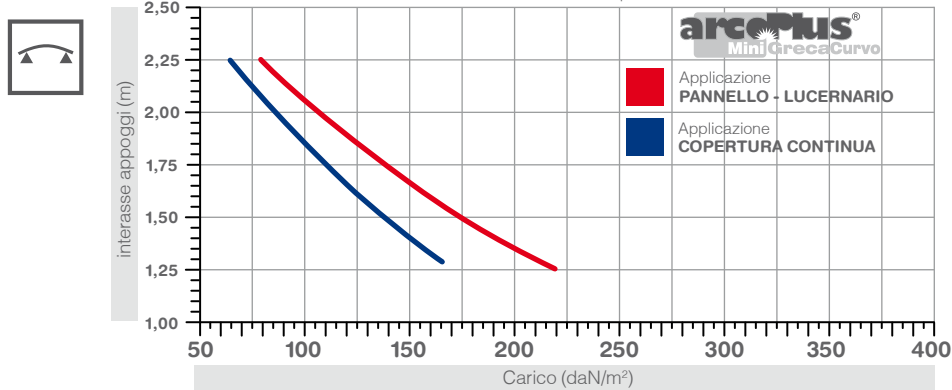
Docks&Docker s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA  
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - [www.docksweb.it](http://www.docksweb.it) - mail [info@docksweb.it](mailto:info@docksweb.it)



## RESISTENZA AL CARICO SISTEMA CURVO

### Carichi ammissibili su due appoggi - R.3.500mm

I dati si riferiscono ad una installazione effettuata secondo la prescrizione del Manuale Tecnico



### PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONE

Dettaglio staffa d'aggancio doppia ancorata a struttura di copertura



**4433**

Cappelotto in AL con guarnizione



**4432**

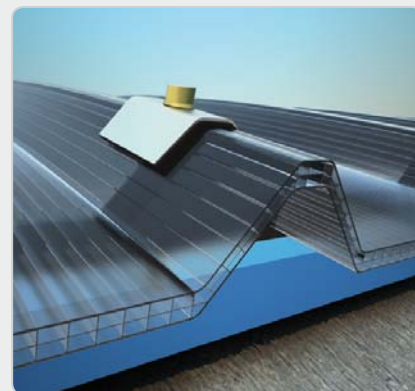
Vite con rondella Vipla 6,3x60



**4405**

Parapasseri gronda PE-LD

## ACCESSORI

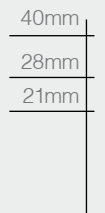
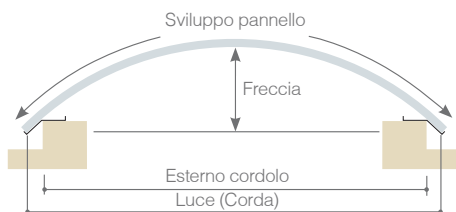


### FISSAGGIO COPERTURA

Mediante foratura ed inserimento vite con rondella Vipla e cappelotto

## TABELLA SVILUPPO R.3.500 mm

Corda	Freccia	Sviluppo
1.000	36	1.009
1.200	52	1.213
1.400	71	1.418
1.600	93	1.623
1.800	118	1.831
2.000	146	2.040
2.200	177	2.251
2.400	212	2.466
2.600	250	2.679
2.800	292	2.897
3.000	338	3.118



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

## ACCESSORI

arcoPlus®MiniGreca è un sistema completo per la realizzazione di coperture traslucide, dotato di una serie d'accessori, che lo rendono adatto a qualsiasi tipo di installazione.

I pannelli vengono forniti di serie termosaldati alle estremità per evitare l'imbrattamento all'interno degli alveoli.



Docks&Dockers s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA  
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - www.docksweb.it - mail info@docksweb.it

CONCESSIONARIA





CONCESSIONARIA



## IL DOCKS VILLAGE

Nei 5.000mq di superficie, di cui 2.000mq coperti potrete trovare una vasta esposizione, oltre 900 articoli e 50.000mq di prodotto pronto a magazzino. Attrezzature per il taglio, la termosaldatura e la curvatura dei profili; Troverete inoltre un'area dedicata a realizzazioni creative frutto della collaborazione con giovani designer, che vi faranno conoscere aspetti inconsueti e sorprendenti del policarbonato. Inoltre un competente ufficio tecnico è a Vostra disposizione per aiutarVi a scegliere la soluzione ideale per i Vostri progetti, e fornirVi un preventivo e tutta la documentazione necessaria.



BORDATURA  
PANNELLI



NASTRATURA



TERMO  
SALDATURA



TAGLIO



PIEGATURA



CURVATURA



FRESATURA



FORATURA



## dott.Gallina S.r.l.

Azienda leader nella produzione di lastre e sistemi modulari di Policarbonato, con stabilimenti produttivi in Italia, Grecia, Polonia, Stati Uniti ed India.

## SISTEMA QUALITÀ

UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 9002 - ISO/TS 16949:2002 - UNI EN ISO 14001 CERT. AMBIENTALE. Tutta la gamma prodotti possiede Certificati di isolamento termico, e certificati di reazione al fuoco, secondo gli ultimi standard Europei. I sistemi modulari inoltre vengono certificati, per le loro prestazioni di: "resistenza ai carichi" - "trasmissione termica" - "antisfondamento"



Docks&Docker s.a.s. - C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA  
Tel. +39 011 3816557 - Fax +39 011 3816558 - [www.docksweb.it](http://www.docksweb.it) - mail [info@docksweb.it](mailto:info@docksweb.it)