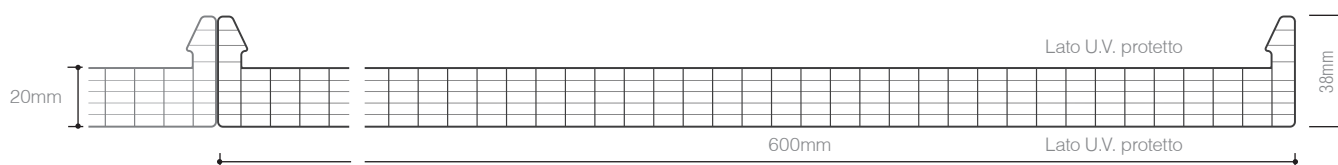


arcoPlus® Reversò626

Sistema modulare a giunto d'unione di polycarbonato U.V. biprotetto
PER COPERTURE TRASLUCIDE

TRATTAMENTI SPECIALI



CARATTERISTICHE

Spessore:	20 mm
Struttura:	6 pareti
Modulo:	600 mm
Trasmittanza termica U:	1,7 W/m²K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1):	20dB
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Protezione ai raggi U.V.	Coestrusione

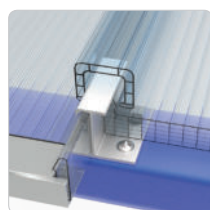
DESCRIZIONE

arcoPlus®626 reversò è un sistema modulare composto da pannelli di polycarbonato alveolare coestruso a 6 pareti, con spessore di 20mm, ancorato alle strutture esistenti mediante apposite staffe d'ancoraggio. I pannelli sono resi solidali tra loro mediante un profilo coprigiunto in polycarbonato protetto, assemblabile a scatto, o mediante un connettore in alluminio, che garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

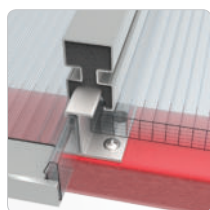
Per coperture con pendenza min. 5%

TIPOLOGIA DI POSA

Al fine di garantire la tenuta al carico neve e la resistenza alle sollecitazioni in depressione, si consiglia la posa delle staffe d'ancoraggio per ogni arcareccio.



Cod.2146
COPRIGIUNTO
IN POLYCARBONATO

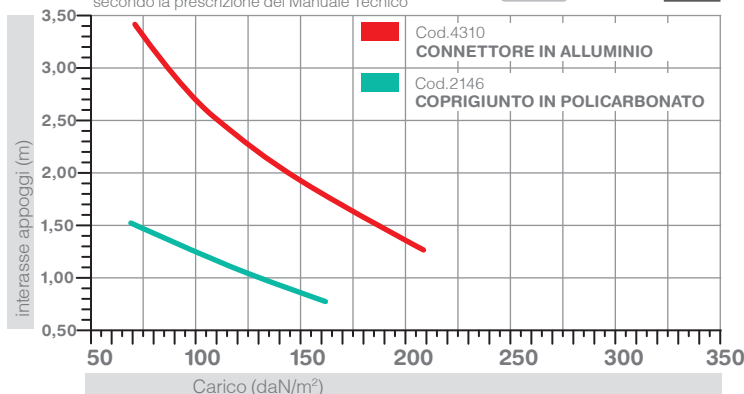


Cod.4310
CONNETTORE
IN ALLUMINIO

RESISTENZA AL CARICO

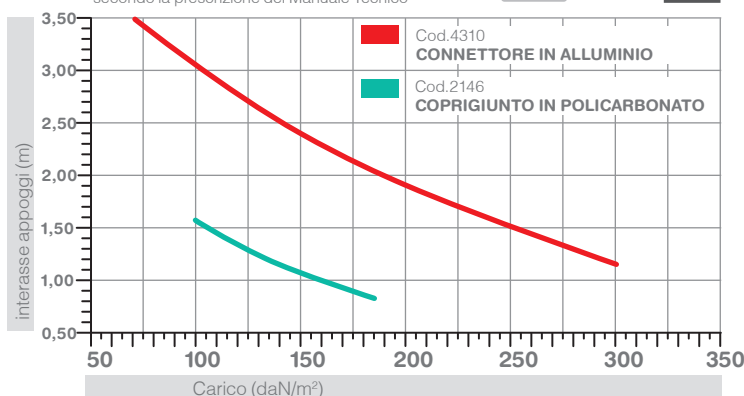
Carichi ammissibili su due appoggi

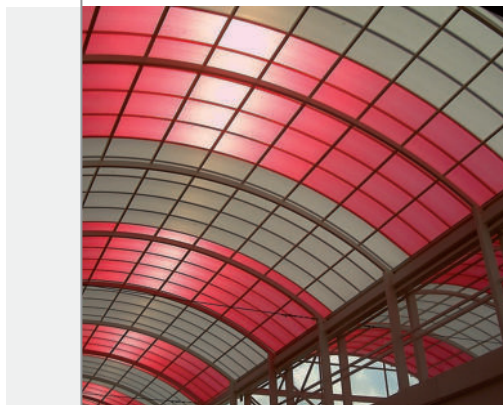
I dati si riferiscono ad una installazione effettuata secondo la prescrizione del Manuale Tecnico



Carichi ammissibili su più appoggi

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



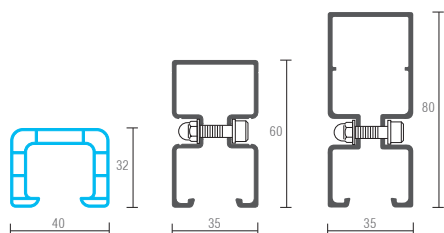


SISTEMA PER COPERTURA

Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture sottostanti, si possono prevedere a scelta o un coprigiunto di policarbonato, o altrimenti l'utilizzo di un connettore in alluminio, che garantisce una maggior tenuta.

PROFILI D'UNIONE

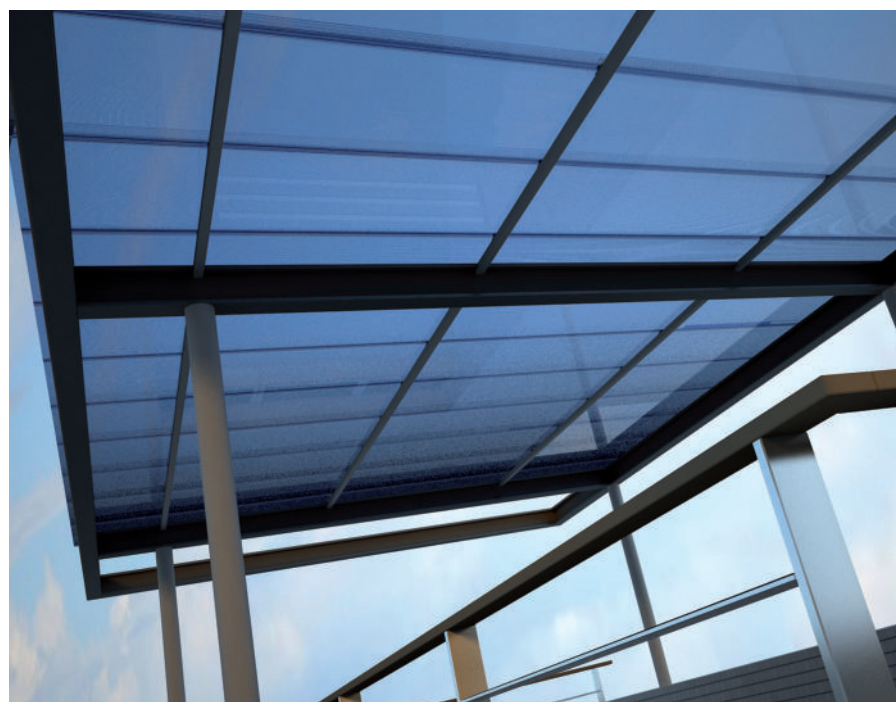
Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



Cod. 2146
COPRIGIUNTO IN
POLICARBONATO

Cod. 4310
CONNETTORE
IN AL

Cod. 4499 - Twister
CONNETTORE
RINFORZATO IN AL



ACCESSORI

Il sistema dispone di una serie completa di profili in alluminio, staffe d'aggancio per la posa in opera dei pannelli.

Per una corretta installazione è prevista la chiusura degli alveoli dei pannelli con appositi nastri adesivi di alluminio microforati, che consentono una corretta ventilazione ed evitano l'imbrattamento interno.



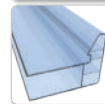
4303
Tappo di chiusura
coprigiunto



2146
Coprigiunto in
policarbonato



2179
Partenza
in policarbonato



2180
Terminale rompipasso
in Policarbonato



4310
Connettore in AL
4499 - twister
Connettore rinforzato in AL



4319/200
Eclisse in AL
per connettore



4328
Plastrina in AL
attacco piano



4264
Plastrina inox
attacco verticale



4263
Plastrina inox
attacco piano



4213 dim. 40x35x580
Tampone PE-LD



4318 (connettore 4310)
4462 (connettore 4499-twister)
Tampone PE-LD per connettore



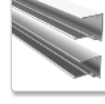
4329
Guarnizione PE-LD
4x15mm



4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2
4315 Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2
Accessori per connettore



2182
Otturatore in policarbonato

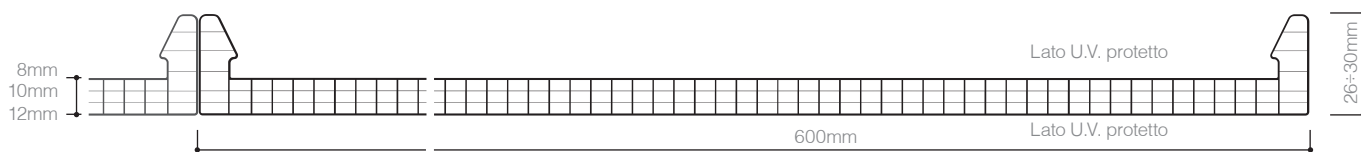


4974/600/RV
Otturatore in Alluminio Reverse

arcoPlus® Reversò 684-6104-6124

Sistema modulare a giunto d'unione di polycarbonato U.V. biprotetto
PER COPERTURE TRASLUCIDE

TRATTAMENTI SPECIALI

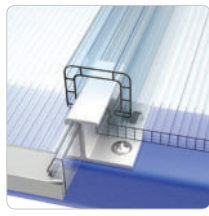


CARATTERISTICHE

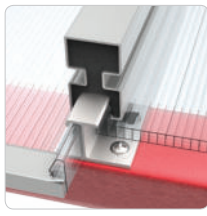
Spessore:	8-10-12 mm
Struttura:	4 pareti
Modulo:	600 mm
Trasmittanza termica U:	3,0 - 2,7 - 2,5 W/m²K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1):	18dB (8-10) - 19dB (12)
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Protezione ai raggi U.V.	Costruzione 2 lati

DESCRIZIONE

arcoPlus®684-6104-6124 reversò sono tre sistemi modulari composti da pannelli di polycarbonato alveolare biprotetto U.V. a 4 pareti con spessori di 8-10-12mm, ancorati alle strutture esistenti mediante apposite staffe. I pannelli sono resi solidali tra loro mediante un profilo coprigiunto in polycarbonato protetto o di alluminio assemblabile a scatto che garantisce una perfetta tenuta all'acqua. Per coperture con pendenza min. 5%



Cod.2146
**COPRIGIUNTO IN
POLICARBONATO**

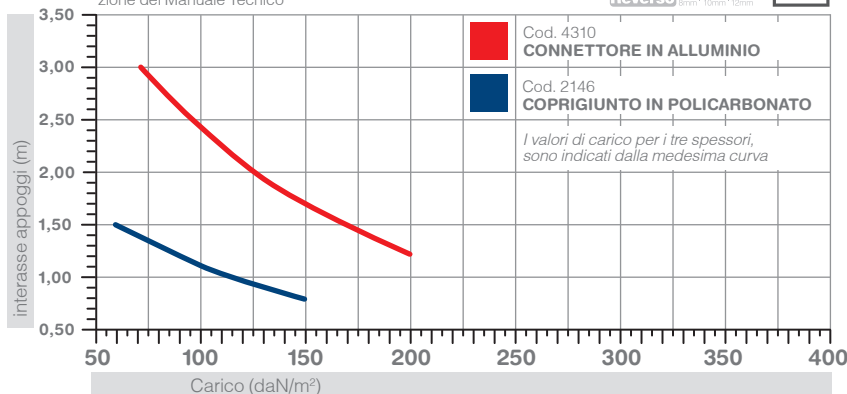


Cod.4310
**CONNETTORE IN
ALLUMINIO**

RESISTENZA AL CARICO

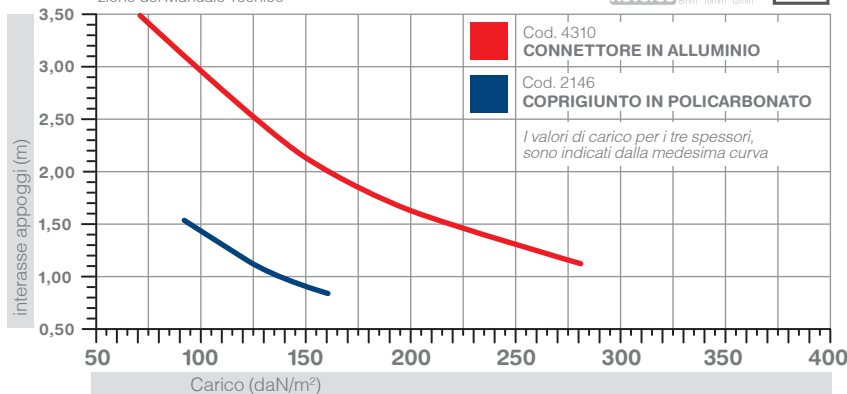
Carichi ammissibili su due appoggi

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



Carichi ammissibili su più appoggi

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



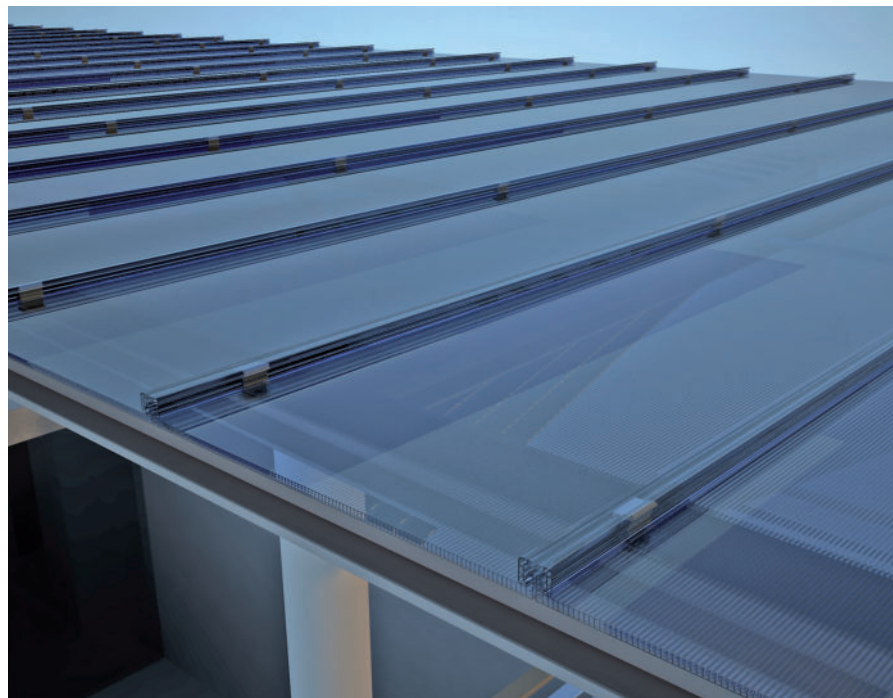
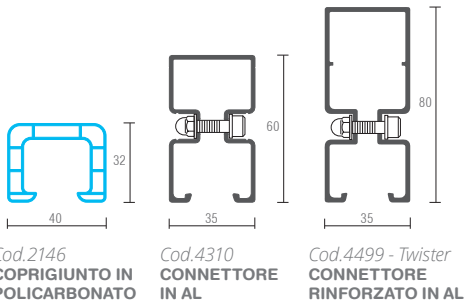


SISTEMA PER COPERTURA

Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture sottostanti, si possono prevedere a scelta o un coprigiunto di policarbonato, o altrimenti l'utilizzo di un connettore in alluminio, che garantisce una maggior tenuta.

PROFILI D'UNIONE

Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



ACCESSORI

Il sistema dispone di una serie completa di profili in alluminio, staffe d'aggancio per la posa in opera dei pannelli.

Per una corretta installazione è prevista la chiusura degli alveoli dei pannelli con appositi nastri adesivi di alluminio microforati, che consentono una corretta ventilazione ed evitano l'imbrattamento interno.



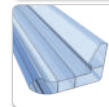
4303

Tappo in PC di chiusura coprigiunto Reversò



2146

Coprigiunto in policarbonato per Reversò



2147 - sp. 8/10mm

2245 - sp. 12mm

Profilo partenza in policarbonato



2148 sp. 8mm

2265 sp. 10mm

2250 sp. 12mm

Profilo terminale in policarbonato



4310

Connettore in Alluminio per Reversò



4319/200

Eclisse per connettore in alluminio



4326 sp. 8mm

4350 sp. 10mm

4355 sp. 12mm

Piastrina in Alluminio attacco piano



4264

Piastrina inox per attacco verticale



4138

Piastrina inox attacco piano (sp. 8mm)



4970/600/RV sp. 8mm

4971/600/RV sp. 10mm

4972/600/RV sp. 12mm

Otturatore antigoccia Alluminio Rev.



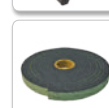
4213 dim. 40x35x580

Tampone PE-LD



4318

Tampone PE-LD per connettore (+4310)



4329

Guarnizione PE-LD 4x15mm



4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2

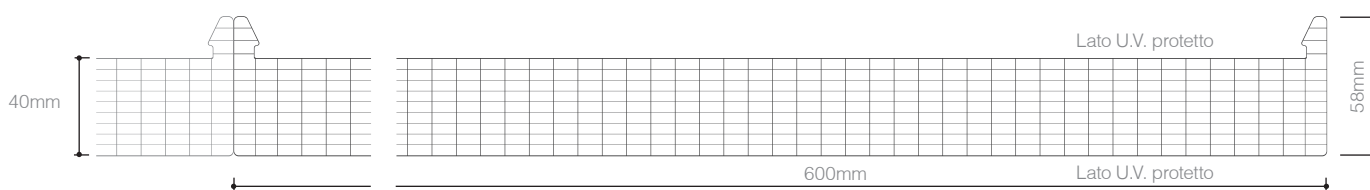
4315 Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2

Accessori connettore

arcoPlus® Reversò6410

Sistema modulare a giunto d'unione di polycarbonato U.V. biprotetto
PER COPERTURE TRASLUCIDE

TRATTAMENTI SPECIALI



CARATTERISTICHE

Spessore:	40 mm
Struttura:	10 pareti
Modulo:	600 mm
Trasmittanza termica U:	0,94 W/m²K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1):	21dB
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Protezione ai raggi U.V.	Costruzione 2 Lati

DESCRIZIONE

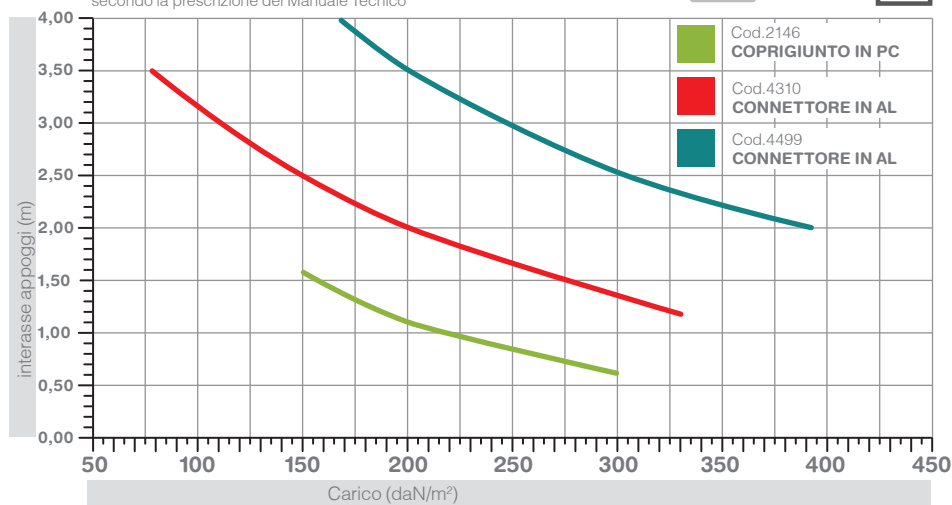
arcoPlus®6410 Reversò è un sistema modulare composto da pannelli di polycarbonato alveolare coestruso a 10 pareti, con spessore di 40mm, ancorato alle strutture esistenti mediante apposite staffe d'ancoraggio. I pannelli sono resi solidali tra loro mediante un profilo coprigiunto in polycarbonato protetto, assemblabile a scatto, o mediante un connettore in alluminio, che garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Per coperture con pendenza min. 5%

RESISTENZA AL CARICO

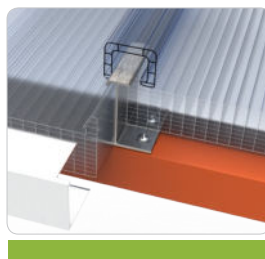
Carichi ammissibili su più appoggi

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



TIPOLOGIA DI POSA

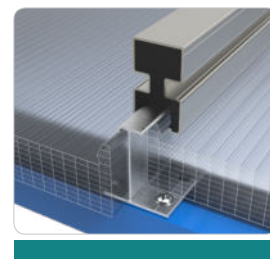
Al fine di garantire la tenuta al carico neve e la resistenza alle sollecitazioni in depressione, si consiglia la posa delle staffe d'ancoraggio per ogni arcareccio. Il fissaggio dei pannelli di polycarbonato alla struttura sottostante, avviene mediante apposite staffe, che dovranno essere ancorate agli arcarecci mediante idonee viti (escluse dalla fornitura) autopercoranti-autofilettanti (su strutture metalliche), e mordenti (strutture di legno).



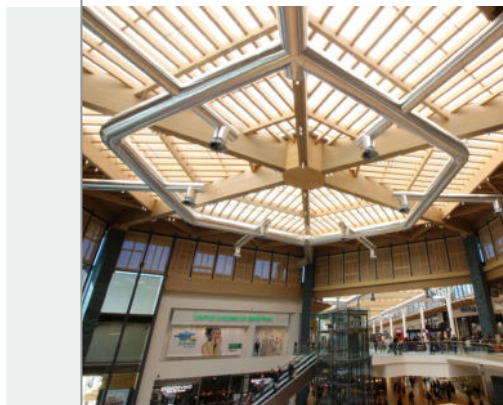
Cod.2146
COPRIGIUNTO
IN POLYCARBONATO



Cod.4310
CONNETTORE
IN ALLUMINIO



Cod.4499
CONNETTORE
IN ALLUMINIO

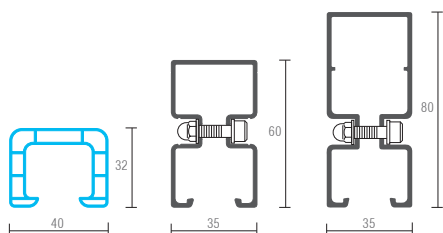


SISTEMA PER COPERTURA

Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture sottostanti, si possono prevedere a scelta o un coprigiunto di policarbonato, o altrimenti l'utilizzo di un connettore in alluminio, che garantisce una maggior tenuta.

PROFILI D'UNIONE

Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



Cod. 2146
COPRIGIUNTO IN
POLICARBONATO

Cod. 4310
CONNETTORE
IN AL

Cod. 4499 - Twister
CONNETTORE
RINFORZATO IN AL



ACCESSORI

Il sistema dispone di una serie completa di profili in alluminio, staffe d'aggancio per la posa in opera dei pannelli.

Per una corretta installazione è prevista la chiusura degli alveoli dei pannelli con appositi nastri adesivi di alluminio microforati, che consentono una corretta ventilazione ed evitano l'imbrattamento interno.



4303

Tappo di chiusura
coprigiunto



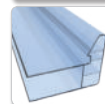
2146

Coprigiunto in
policarbonato



2840

Partenza
in policarbonato



2842

Terminale rompipasso
in Policarbonato



4310

Connettore in AL

4499 - twister

Connettore rinforzato in AL



4319/200

Eclisse in AL
per connettore



4726

Piastrina in AL
attacco piano



4447

Tampone PE-LD
35x50x575



4318 (connettore 4310)

4462 (connettore 4499-twister)

Tampone PE-LD per connettore



4529

Guarnizione PE-LD
6x20mm



4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2

4315 Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2

Accessori per connettore



4777/600/TR/RV

Otturatore in Alluminio Reverso



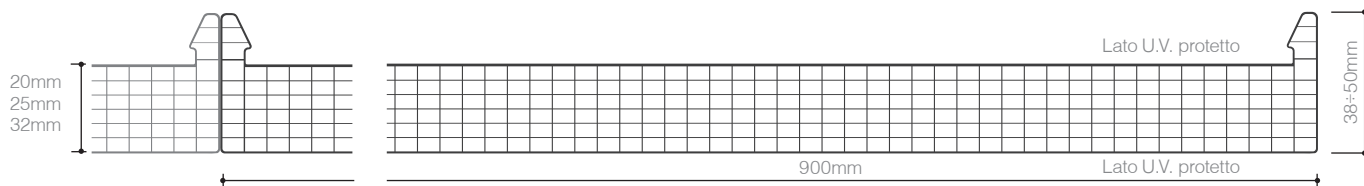
4749

Supplemento nastratura

arcoPlus® Reversò 9207-9257-9327

Sistema modulare a giunto d'unione di polycarbonato U.V. biprotetto
PER COPERTURE TRASLUCIDE

TRATTAMENTI SPECIALI



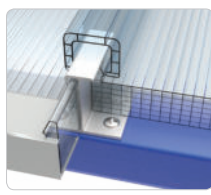
CARATTERISTICHE

Spessore:	20-25-32 mm
Struttura:	7 pareti
Modulo:	900 mm
Trasmittanza termica U:	1,7 - 1,4 - 1,3 W/m²K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1):	21dB (32mm)
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Protezione ai raggi U.V.	Coestruzione 2 lati

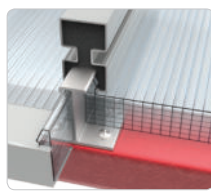
DESCRIZIONE

arcoPlus®9207-9257-9327 reversò sono una serie di sistemi modulari composti da pannelli di polycarbonato alveolare coestruito a 7 pareti, con spessori di 20-25 o 32mm, con passo di 900mm, ancorati alle strutture esistenti mediante apposite staffe d'ancoraggio. . Coperture piane con pendenza min. 5% Coperture curve è necessario rispettare i raggi minimi di curvatura specifici per ciascun spessore.

- arcoPlus9207 sp.20mm Rmin= 4.000mm
- arcoPlus9257 sp.25mm Rmin= 5.000mm
- arcoPlus9327 sp.32mm Rmin= 6.500mm



Cod.2146
COPRIGIUNTO IN
POLICARBONATO

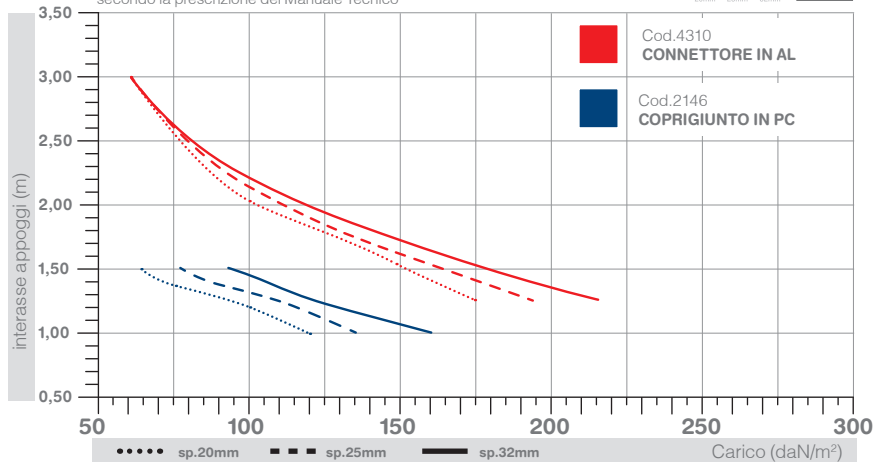


Cod.4310
CONNETTORE IN
ALLUMINIO

RESISTENZA AL CARICO

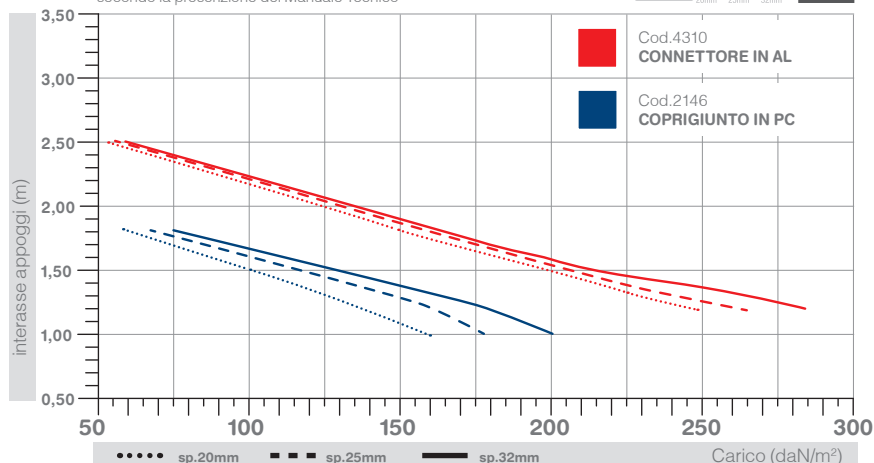
Carichi ammissibili su due appoggi

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



Carichi ammissibili su più appoggi

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





SISTEMA PER COPERTURA

Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interesse degli arcarecci delle strutture sottostanti, si possono prevedere a scelta o un coprigiunto di policarbonato, o altrimenti l'utilizzo di un connettore in alluminio, che garantisce una maggior tenuta.

ACCESSORI

Il sistema dispone di una serie completa di profili in alluminio, staffe d'aggancio per la posa in opera dei pannelli.

Per una corretta installazione è prevista la chiusura degli alveoli dei pannelli con appositi nastri adesivi di alluminio microforati, che consentono una corretta ventilazione ed evitano l'imbrattamento interno.



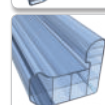
4303

Tappo di chiusura coprigiunto



2146

Coprigiunto in policarbonato



2179 sp.20 mm

2714 sp.25 mm

2710 sp.32 mm

Partenza in policarbonato



2180 sp.20 mm

2716 sp.25 mm

2712 sp.32 mm

Terminale rompipasso in PC



4310

Connettore in AL

4499 - twister

Connettore in AL rinforzato



4319/200

Eclisse in AL per connettore



4328 sp.20 mm

4710 sp.25 mm

4712 sp.32 mm

Piastrina in AL attacco piano



4465 dim. 40x35x875

Tampone in PE



4318 (connettore 4310)

4462 (connettore 4499-twister)

Tampone PE-LD per connettore



4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2

4315 Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2

Accessori per connettore



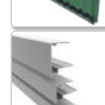
4329

Guarnizione PE-LD 4x15mm



4950

Supplemento nastratura alveoli



4974/900/RV sp.20mm

4975/900/RV sp.25mm

4976/900/RV sp.32mm

Otturatore Alluminio Reverso