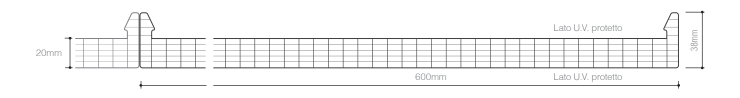


arcoPlus®Reversò626

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

TRATTAMENTI SPECIALI ORDER IR UV UV BC HICHORY AR (A) AB RF



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 policarbonato 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 policarbonato 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.

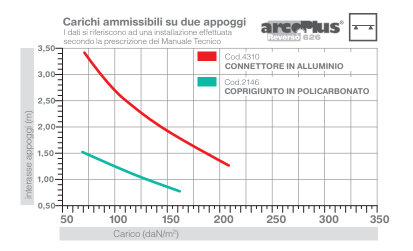


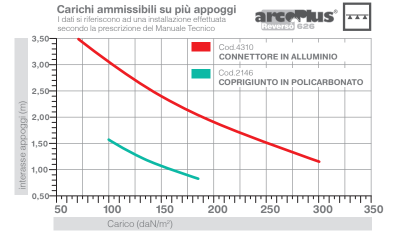
Cod.2146 COPRIGIUNTO IN POLICARBONATO



CONNETTORE IN ALLUMINIO

RESISTENZA AL CARICO















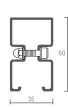
Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture 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

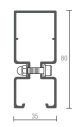
Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



Cod.2146
COPRIGIUNTO IN



CONNETTORE



Cod.4499 - Twister CONNETTORE



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

ACCESSORI

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

Piastrina in AL attacco piano



4264

Piastrina inox attacco verticale



4263

Piastrina 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

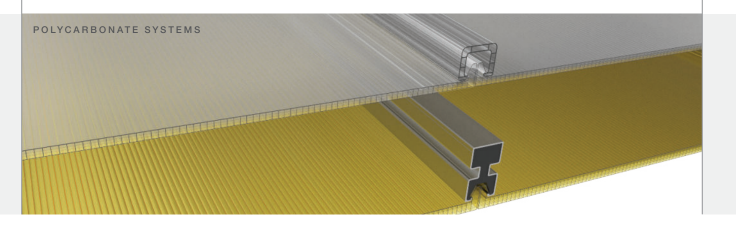


4974/600/RV

Otturatore in Alluminio Reverso





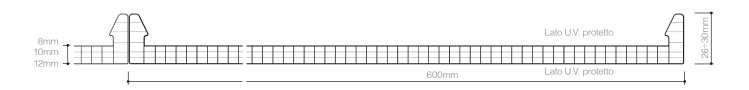


arcoPlus®Reversò 684-6104-6124

Sistema modulare a giunto d'unione di policarbonato 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.	Coestrusione 2 lati

DESCRIZIONE

arcoPlus®684-6104-6124 reversò sono tre sistemi modulari composti da pannelli di policarbonato 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 policarbonato protetto o di alluminio assemblabile a scatto che garantisce una perfetta tenuta all'acqua.

Per coperture con pendenza min. 5%

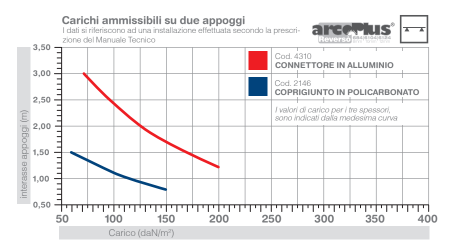


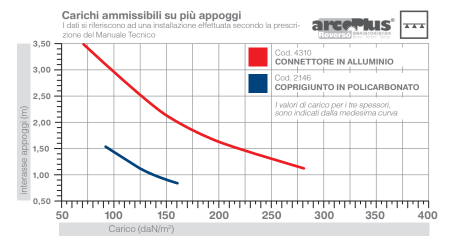
Cod.2146
COPRIGIUNTO IN
POLICARBONATO



CONNETTORE IN ALLUMINIO

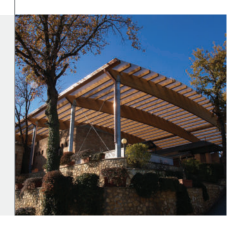
RESISTENZA AL CARICO











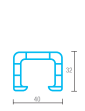




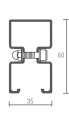
Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture 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

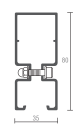
Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



Cod.2146
COPRIGIUNTO IN



CONNETTORE



Cod.4499 - Twister CONNETTORE





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

ACCESSORI

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



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



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

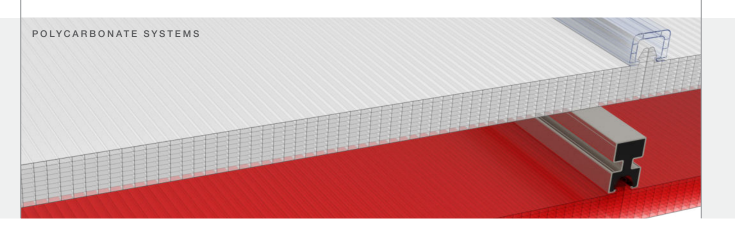


4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2 **4315** Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2

Accessori connettore







arcoPlus®Reversò6410

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

TRATTAMENTI SPECIALI IR UV UV BO





CARATTERISTICHE

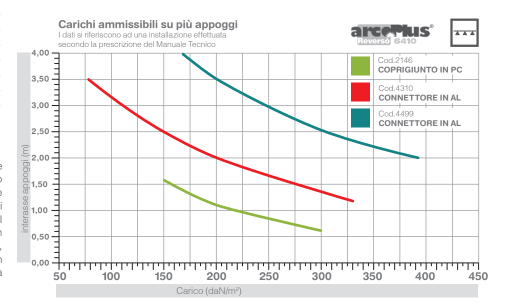
Spessore:	40 mm
Struttura:	10 pareti
Modulo:	600 mm
Trasmittanza termica U:	0,94 W/m²K
Isolamento acustico Rw (ISO 717-1):	21dB
Reazione al fuoco EN 13501-1	EuroClass B-s1,d0
Protezione ai raggi U.V.	Coestrusione 2 Lati

DESCRIZIONE

arcoPlus®6410 Reversò è un sistema modulare composto da pannelli di policarbonato 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 policarbonato 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



TIPOLOGIA DI POSA

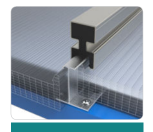
Al fine di garantire la tenuta al carico neve e la resistenza alle sollecitazioni in depressione, si consiglia la posa delle staffe d'ancoraggio per ogni arcareccio. Il fissaggio dei pannelli di policarbonato alla struttura sottostante, avviene mediante apposite staffe, che dovranno essere ancorate agli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



Cod.2146
COPRIGIUNTO
IN POLICARBONATO



Cod.4310 CONNETTORE IN ALLUMINIO



Cod.4499 CONNETTORE IN ALLUMINIO











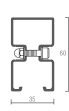
Realizzazione di coperture piane o curve mediante pannelli modulari in policarbonato alveolare, che ancorati alle strutture di sostegno mediante apposite staffe di alluminio, garantiscono la tenuta al carico. A seconda dei valori di portata richiesti, o dell'interasse degli arcarecci delle strutture 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

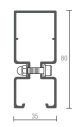
Il sistema prevede la possibilità di scegliere un diverso tipo di profilo d'unione, in base alle esigenze di portata richieste.



Cod.2146
COPRIGIUNTO IN



CONNETTORE



Cod.4499 - Twister CONNETTORE



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



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



4315 Vite TCEI M6 x 20 ISO 4762 A2 Accessori per connettore

4316 Dado cieco M6 UNI 5721 A2



4777/600/TR/RV

Otturatore in Alluminio Reverso

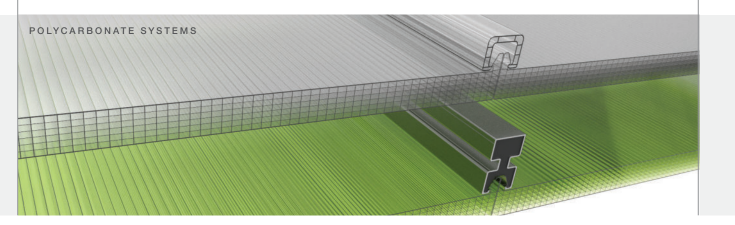


4749

Supplemento nastratura





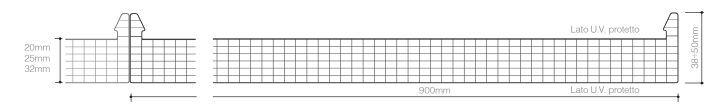


arcoPlus®Reversò 9207-9257-9327

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

TRATTAMENTI SPECIALI





CARATTERISTICHE

0	00 05 00
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.	Coestrusione 2 lati

DESCRIZIONE

arcoPlus®9207-9257-9327 reversò sono una serie di sistemi modulari composti da pannelli di policarbonato alveolare coestruso 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

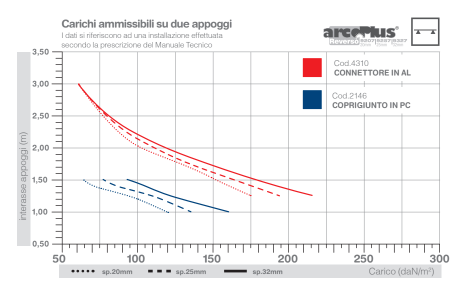


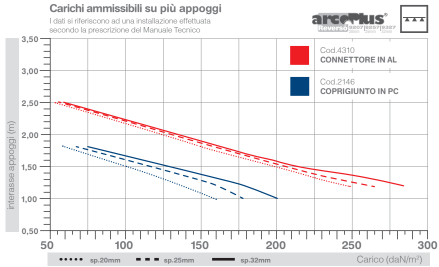




Cod.4310 CONNETTORE IN ALLUMINIO

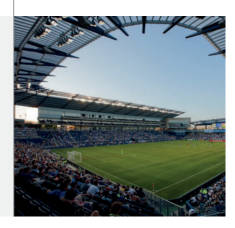
RESISTENZA AL CARICO















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.

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





