

TUNNEL

ANCORAL

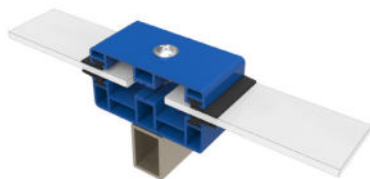
POLYCARBONATE ALLUMINIUM SYSTEM

SISTEMA MODULARE PER TUNNEL CONTINUI IN ALLUMINIO E POLICARBONATO



struttura - L.2.0

- Luce Tunnel max 2.000mm
- Interasse centine 1.050mm
- Copertura Policomp® sp.4mm
- Raggio curvatura standard R. 2.000mm



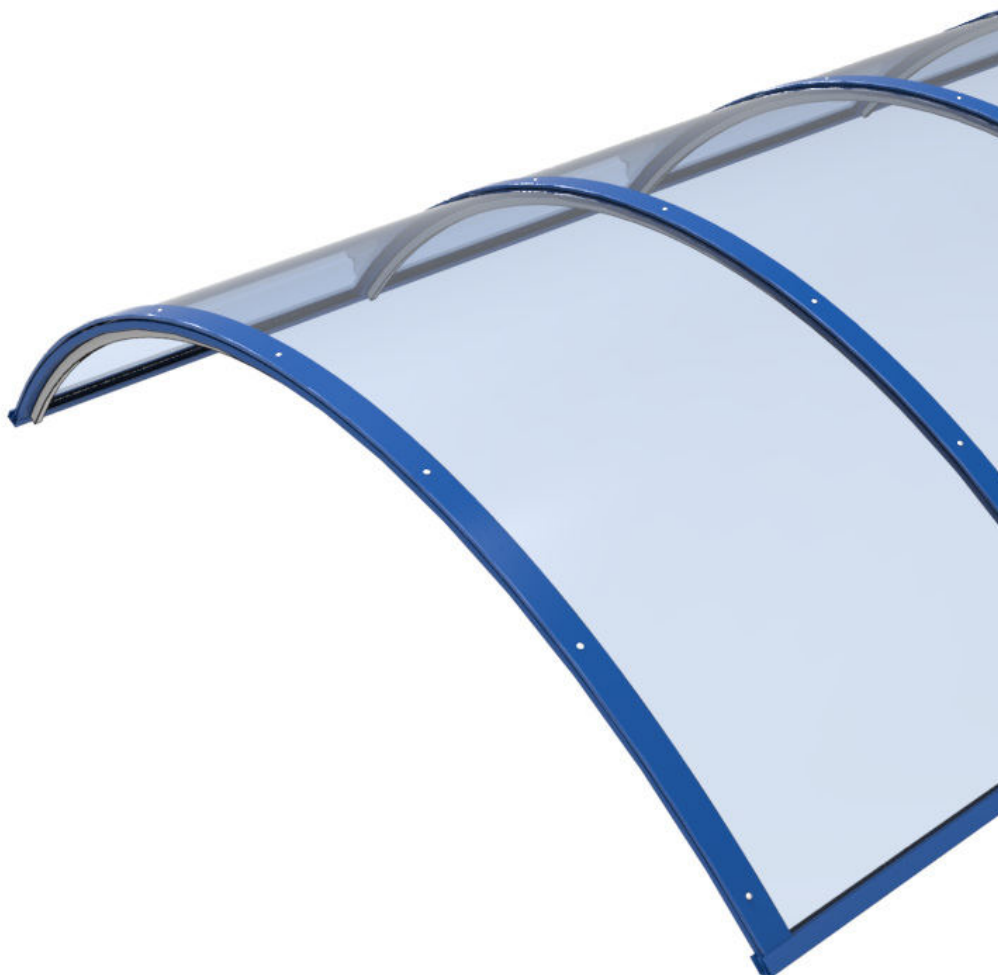
struttura - L.4.0

- Luce Tunnel max 4.000mm
- Interasse centine 1.050mm
- Copertura Policomp® sp.4mm
- Raggio curvatura standard R. 3.000mm
- tubolare rinforzo dim.30x20mm



struttura - L.5.0

- Luce Tunnel max 5.000mm
- Interasse centine 700mm
- Copertura Policomp® sp.5mm
- Raggio curvatura standard R. 3.000mm
- tubolare rinforzo dim.30x20mm

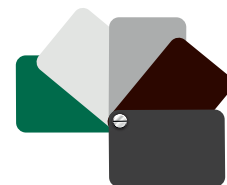


Policomp®:

Cristallo, Opale, Bronzo, Grigio, Azzurro

Policarb®:

Cristallo, Opale, Bronzo, Azzurro, Verde



strutture in AL:

Verde RAL6005, Bianco RAL9001, Argento RAL 9006, Testa di Moro RAL 8019, Antracite MTZ

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

**DOCKS &
DOCKER**

C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA



Tel. +39.011.38.16.557

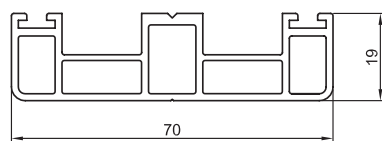
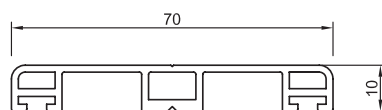
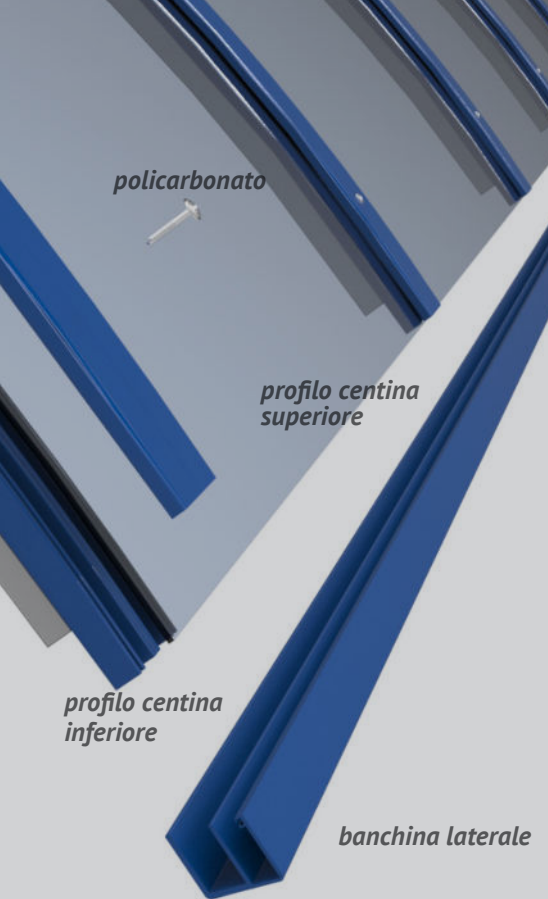
Fax +39.011.38.16.558



www.docksweb.it

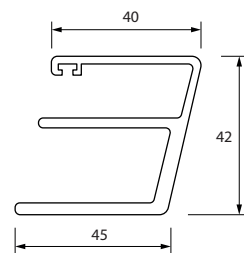


mail: info@docksweb.it

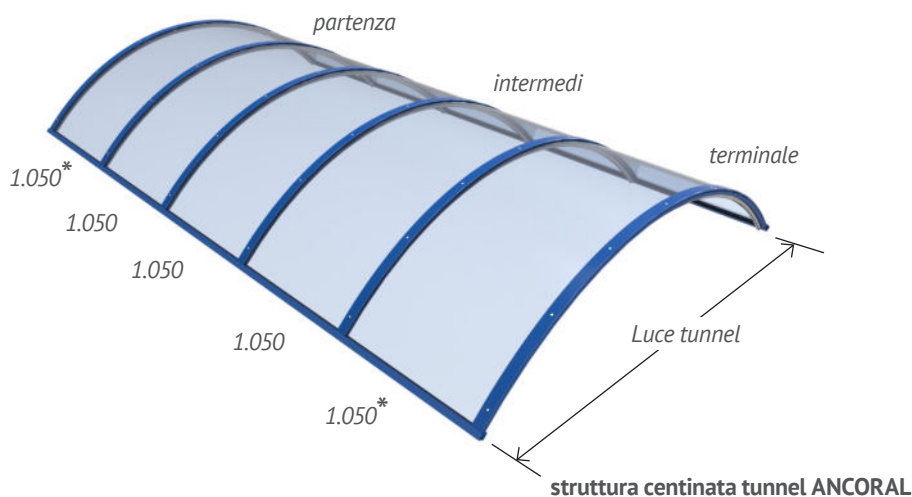


sezione profili centina

PROFILI



sezione banchina laterale



particolare banchina laterale

PoliComp®

polycarbonato compatto sp.4-5mm, U.V. protetto su due lati con garanzia "10 anni", autoestinguente "Classe1" EuroClass B-s1,d0

PoliCarb®

polycarbonato alveolare sp.6-8-10mm, U.V. protetto con garanzia "10 anni", autoestinguente "Classe1" EuroClass B-s1,d0



SISTEMA MODULARE

Il sistema modulare "Tunnel Ancoral" è composto da una coppia di profilati in lega di AL centinati, da uno speciale profilo di banchina per ancorare il tunnel alla struttura portante e da un tamponamento in lastre di polycarbonato compatto.

I profilati in AL centinati hanno un raggio di curvatura ad arco ribassato, (mediamente 2.000÷3.000mm), un rapporto freccia/corda di circa 1/5, ed interasse standard di 1.050mm.

Il sistema "Tunnel Ancoral" viene fornito completo di guarnizioni in EPDM, e viteria di fissaggio. Tutti i profilati, compresi i tubolari di rinforzo vengono forniti assemblati e verniciati a polvere nei colori Ral.

E' possibile produrre tunnel in larghezza (corda) variabili da 1.500÷5.000mm e lunghezze senza limiti con moduli continui a passo 1.050 o 700 mm.

RESISTENZA AL CARICO

Le strutture di copertura ANCORAL, sono calcolate per una resistenza al carico, in pressione e depressione, uniformemente distribuito (neve/vento) pari a 120 daN/m²; Qualora si renda necessario aumentare il valore di portata, si riduce

l'interasse tra le centine e si utilizzano lastre di copertura di maggior spessore. Per le aree di montagna (neve) o fronte mare (vento) e per tutte le zone climatiche con particolari esigenze di resistenza al carico, è necessario ridurre l'interasse dei profili di sostegno a 700mm e utilizzare una lastra in polycarbonato sp.5mm

DIMENSIONAMENTO

Per prevedere l'attacco tra il tunnel e la struttura portante, viene fornito uno schema grafico che riporta i seguenti dati:

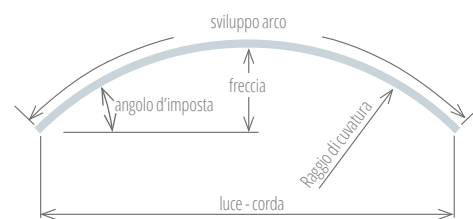
R: raggio di curvatura

F: freccia

C: luce (corda)

SV: sviluppo dell'arco

α: angolo d'imposta delle centine



* La misura degli interassi di partenza e terminale può essere ridotta per adattare la lunghezza del tunnel

Per maggiori informazioni, contattare direttamente il nostro ufficio vendite.



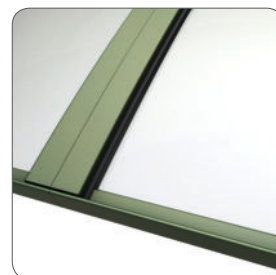
Profili: ARGENTO
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: CRISTALLO



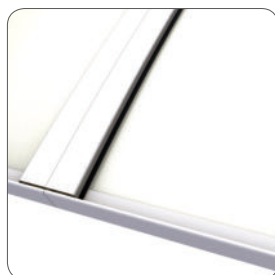
Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: ARGENTO
Policarbonato: OPALE



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: OPALE



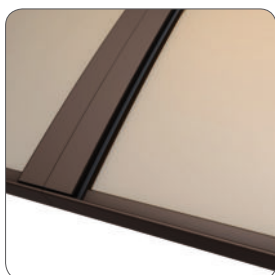
Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: OPALE



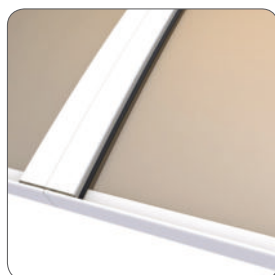
Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: OPALE



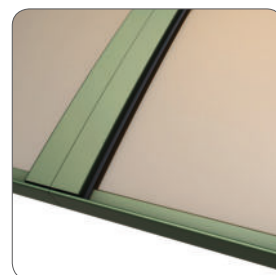
Profili: ARGENTO
Policarbonato: BRONZO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: BRONZO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: BRONZO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: BRONZO



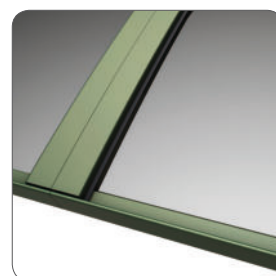
Profili: ARGENTO
Policarbonato: GRIGIO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: GRIGIO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: GRIGIO



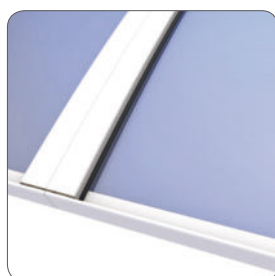
Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: GRIGIO



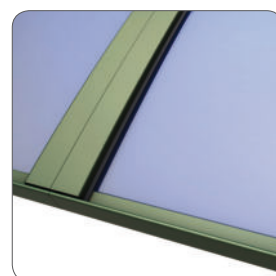
Profili: ARGENTO
Policarbonato: AZZURRO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: AZZURRO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: AZZURRO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: AZZURRO