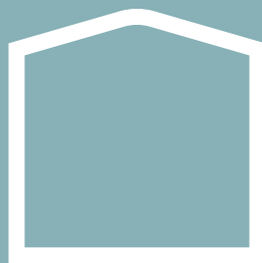


CATALOGO

READY
BOX 1
TUNNEL





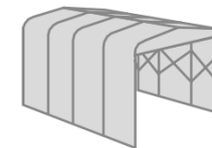
VISION

Vediamo un orientamento specifico ed esponenziale nella nostra offerta di prodotti con una chiara impronta ecologica orientata ad uno stile di vita nuovo, dove l'outdoor rappresenta il contatto con la natura, dove i confini si compongono e si smaterializzano. I nostri sistemi dotati di fonti di energia rinnovabile sono la risposta coerente alla necessità di preservare, rispettare e mantenere inalterato ciò che condividiamo con i viventi.

MISSION

Da oltre trent'anni siamo portatori di una narrazione che ha radici secolari legata fortemente alla terra e ai suoi frutti. La nostra mission non vuole tradire lo spirito del coltivare, dissodare, concimare, irrigare e raccogliere. Fedeli al nostro modello, coltiviamo rapporti umani e diamo alla luce prodotti assecondando i tempi necessari alla maturazione e alla raccolta così come avviene in natura. Questo nostro operare ci ha permesso di generare un design capace di cogliere le evoluzioni del mercato contemporaneo e di consolidare un'etica aziendale condivisa che conviene, crea valore e distribuisce opportunità.

R E A D Y B O X
T U N N E L



I tunnel estensibili Ready Box sono realizzati in alluminio, per garantire durabilità, mobilità e facilità d'uso. Offrono una soluzione personalizzata per soddisfare varie esigenze di coperture mobili applicabili a numerosi contesti, tra i quali: sportivi, industriali, residenziali, commerciali e logistici, senza richiedere permessi o autorizzazioni speciali di installazione. Disponiamo di configurazioni dimensionali a seconda del modello, permettendo un impiego polivalente con geometrie variabili e possibilità di ampliamenti in lunghezza, grazie alla modularità della struttura e dei teli inseriti singolarmente nelle apposite ogive dei profilati di ciascuna arcata. I tunnel Ready Box sono sistemi di copertura estensibili e richiudibili su ruote, garantiscono massima maneggevolezza per i materiali utilizzati e un'alta resistenza agli eventi meteo avversi. I nostri tunnel estensibili sono certificati per resistenza al vento e realizzati con teli in Pvc completamente ignifughi. Il mercato richiede sistemi flessibili, leggeri e di facile allestimento. I tunnel in alluminio si possono estendere con sforzi minimi e in pochi minuti. I tunnel in acciaio non riescono ad assolvere a questa necessità poiché sono difficoltosi da richiudere a causa del peso e la movimentazione la si può gestire solo con l'ausilio di mezzi speciali e ore di lavoro.

READY BOX 1 TUNNEL



READY BOX è una copertura estensibile e richiudibile su ruote, disponibile in varie tipologie. Gli elementi strutturali sono realizzati con profili in alluminio anodizzato, la copertura viene fornita con una membrana tessile in PVC ignifuga. La movimentazione del tunnel è estremamente semplice, fluida e leggera: una singola persona può gestire con estrema semplicità le manovre di estensione o di impacchettamento. L'installazione del Ready Box non necessita, nella maggior parte dei casi, di autorizzazioni particolari da parte degli organi competenti in materia. Le strutture vengono prodotte nel rispetto della norma tecnica UNI EN 13782: 2015, la dichiarazione di prestazione e le istruzioni d'uso e manutenzione sono allegate al packaging di fornitura. I tunnel sono dotati di tendi pantografi, completi di sistema di regolazione del tensionamento del telo. I Ready Box possono essere dotati di bussola, che permette di modificare l'angolo di direzione del tunnel con una rotazione graduata predefinita. I tunnel possono superare dislivelli naturali adottando un modulo con cerniera che permette di adattarsi alla pendenza. Soprattutto nelle loro dimensioni più contenute, i tunnel Ready Box vengono consegnati interamente assemblati pronti per l'utilizzo.







22 **USO**
Tunnel per ingresso giocatori

LOCATION
Suresnes, Francia

CLIENTE
Stade Jean-Moulin



USO
Passerella coperta

DETTAGLI TECNICI

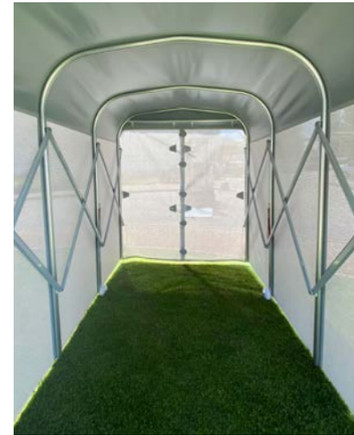
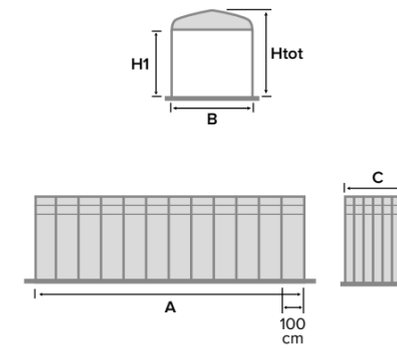


TABELLA DIMENSIONI (cm)



| A | H1 | C | B | | | |
|------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| | | | 200 | 240 | 280 | 300 |
| | | | H tot | H tot | H tot | H tot |
| 300 | 200 | 23 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 23 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 23 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 400 | 200 | 29 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 29 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 29 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 500 | 200 | 32 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 32 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 32 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 600 | 200 | 42 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 42 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 42 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 700 | 200 | 48 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 48 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 48 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 800 | 200 | 54 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 54 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 54 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 900 | 200 | 60 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 60 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 60 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 1000 | 200 | 67 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 67 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 67 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 1100 | 200 | 73 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 73 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 73 | 272 | 274 | 276 | 277 |
| 1200 | 200 | 79 | 232 | 234 | 236 | 237 |
| | 220 | 79 | 252 | 254 | 256 | 257 |
| | 240 | 79 | 272 | 274 | 276 | 277 |

TIPOLOGIA

Tunnel retrattile

MATERIALI

- Alluminio
- Telo in PVC

TIPI DI RUOTE

- Ruota in nylon
- Ruota gommata
- Ruota Pneumatica
- Ruota in nylon con guida antisollevamento
- Ruota piroettante pneumatica o in nylon

VERSIONI STRUTTURA

- Con modulo di raccordo orizzontale per cambio direzione
- Con modulo di raccordo verticale per cambio pendenza
- Con tetto piatto
- Garage

COLORI STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO

● Anodizzato argento

COLORI STANDARD DEI PANTOGRAFI

● Ral 9006

COLORI E MATERIALI STANDARD DEL TELO DI COPERTURA

○ Bianco PRS-0112

● Grigio PRS-0801

● Nero PRS-0904

● Champagne PRS-0234

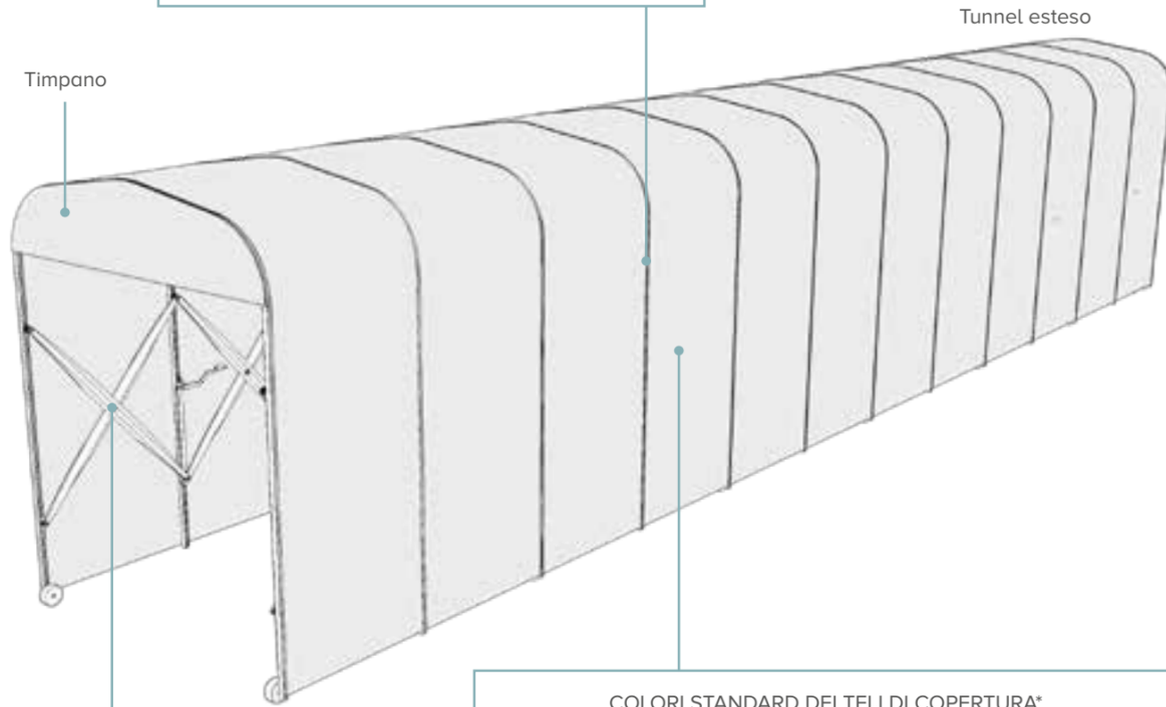
● Verde PRS-0601

● Poly RS ADR

- altre colorazioni e altri materiali su richiesta

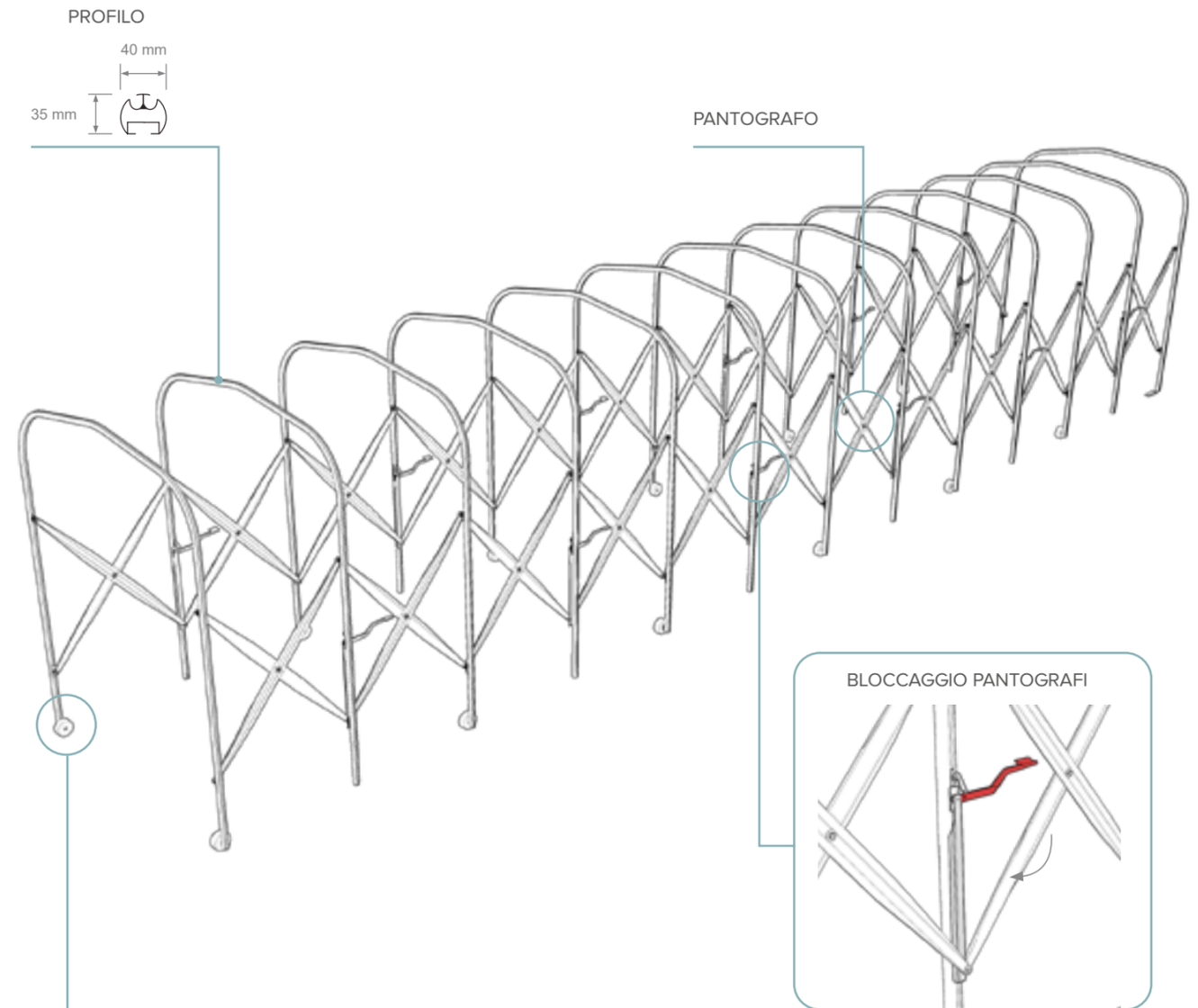
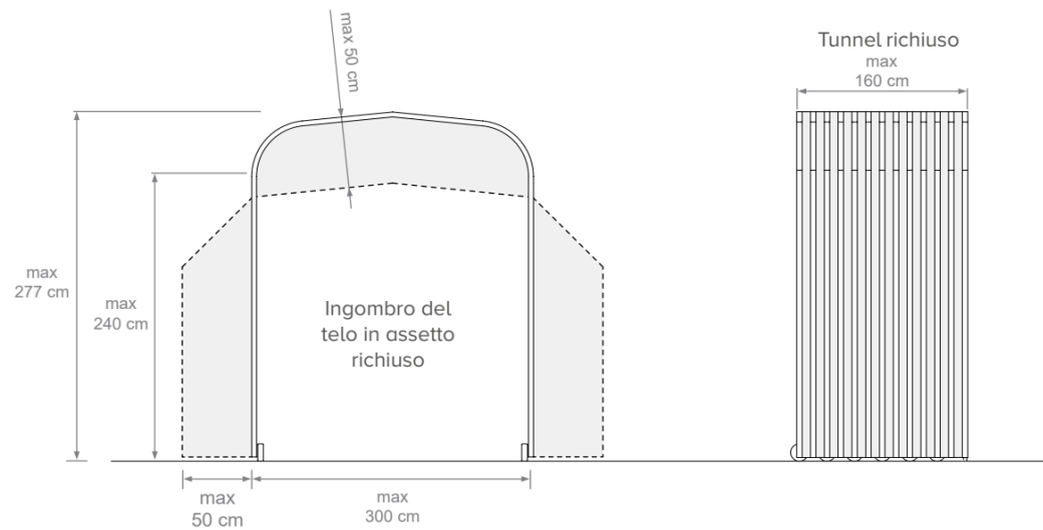
DETTAGLI TECNICI

| |
|--|
| COLORE STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO |
| ● Anodizzato argento |



| |
|---|
| COLORE STANDARD DEI PANTOGRAFI IN ALLUMINIO |
| ● Ral 9006 |

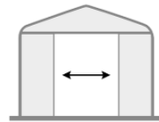
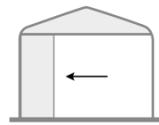
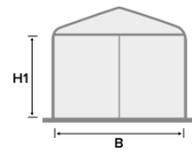
| | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|
| COLORI STANDARD DEI TILI DI COPERTURA* | | | | |
| ○ | ● | ● | ● | ● |
| Bianco | Verde | Champagne | Grigio | Nero |
| Poly RS ADR | PRS-0112 | PRS-0601 | PRS-0234 | PRS-0801 |
| *Vedi schede tessuti da pag. 48, Per altri colori prezzo a preventivo | | | | |



APPENDICE TECNICA

APPENDICE TECNICA - CHIUSURE SCORREVOLI

TABELLE DIMENSIONI CHIUSURE SCORREVOLI (cm)



RB1 Tunnel

| B | H1 |
|-----|-----|
| 200 | 200 |
| | 220 |
| | 240 |
| 240 | 200 |
| | 220 |
| | 240 |
| 280 | 200 |
| | 220 |
| | 240 |
| 300 | 200 |
| | 220 |
| | 240 |

RB1 Extra

| B | H1 |
|-----|-----|
| 300 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| 350 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| 400 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| 450 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |

RB1 XL

| B | H1 |
|-----|-----|
| 300 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |
| 350 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| 400 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| 450 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| 500 | 200 |
| | 250 |
| | 300 |
| | 350 |

RB2

| B | H1 |
|-----|-----|
| 400 | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |
| | 450 |
| 500 | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |
| 600 | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |
| 700 | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |
| 800 | 250 |
| | 300 |
| | 350 |
| | 400 |

RB4

| B | H1 |
|------|-----|
| 800 | 300 |
| | 400 |
| | 500 |
| 900 | 300 |
| | 400 |
| | 500 |
| 1000 | 300 |
| | 400 |
| | 500 |
| 1100 | 300 |
| | 400 |
| | 500 |
| 1200 | 300 |
| | 400 |
| | 500 |

RB6

| B | H1 |
|------|-----|
| 1000 | 400 |
| | 500 |
| 1100 | 400 |
| | 500 |
| 1200 | 400 |
| | 500 |
| 1300 | 400 |
| | 500 |
| 1400 | 400 |
| | 500 |
| 1500 | 400 |
| | 500 |

CHIUSURE SCORREVOLI IN PVC

apertura laterale



VERSIONI PARETE

Cieca



Finestrata



COLORI DEL PVC

- Bianco PRS-0112
- Champagne PRS-0234
- Grigio PRS-0801
- Verde PRS-0601
- Nero PRS-0904

- altre colorazioni su richiesta

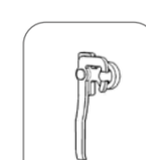
Trasparente



TIPOLOGIA DI PVC

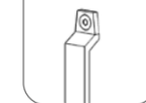
- Crsistalplus 800 FR

Metodo di chiusura



COMPATIBILE CON:

- Ready Box 1 XL
- Ready Box 1 Extra
- Ready Box 2
- Ready Box 4
- Ready Box 6



COMPATIBILE CON:

- Ready Box 1 Tunnel
- Ready Box 1 Garage

APPENDICE TECNICA - FORME SPECIALI

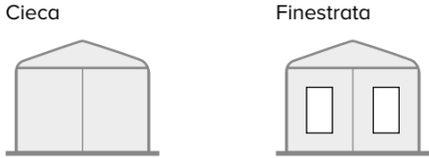
CHIUSURE SCORREVOLI IN PVC
apertura centrale



BOX ZOPPO
ad una falda



VERSIONI PARETE

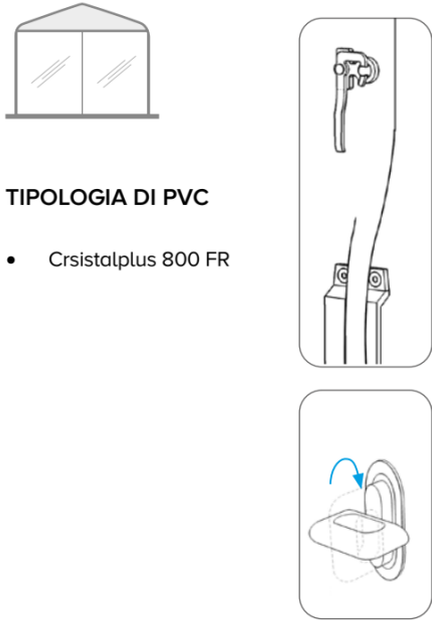


COLORI DEL PVC

- Bianco PRS-0112 ● Champagne PRS-0234
- Grigio PRS-0801 ● Verde PRS-0601
- Nero PRS-0904

- altre colorazioni su richiesta

Trasparente Metodo di chiusura

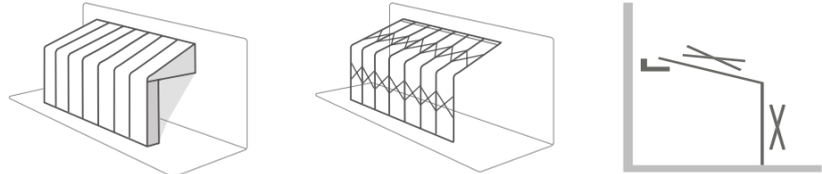


TIPOLOGIA DI PVC

- Crsistalplus 800 FR

- COMPATIBILE CON:**
- Ready Box 1 XL
 - Ready Box 1 Extra
 - Ready Box 2
 - Ready Box 4
 - Ready Box 6

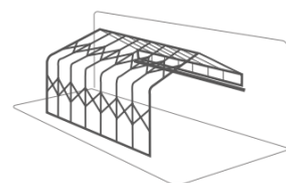
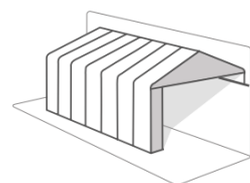
- COMPATIBILE CON:**
- Ready Box 1 Tunnel



- COMPATIBILE CON:**
- Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

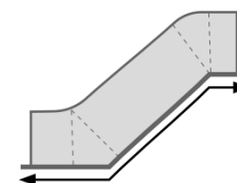
APPENDICE TECNICA - FORME SPECIALI

BOX ZOPPO a doppia falda



COMPATIBILE CON:
Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

MODULO DI RACCORDO verticale per cambio pendenza

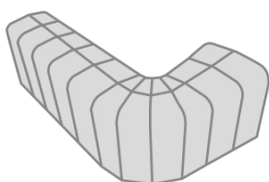


COMPATIBILE CON:
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

APPENDICE TECNICA - FORME SPECIALI

MODULO DI RACCORDO

orizzontale per cambio di direzione

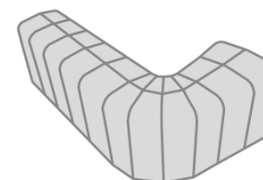


COMPATIBILE CON:

Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

MODULO DI RACCORDO

orizzontale per cambio di direzione - dettagli



COMPATIBILE CON:

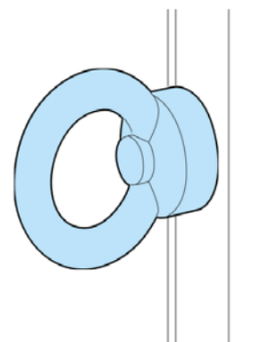
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

ANCORAGGIO
cavo in acciaio



ANCORAGGIO
occhiello



PICCHETTO
tondo tipo C



PICCHETTO
a "T" tipo B



APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

ANCORAGGIO

zavorra in cemento - 200 kg



ANCORAGGIO

zavorra in plastica - riempibile

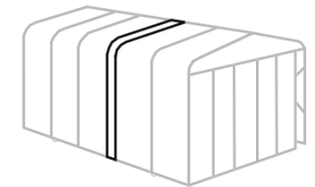


ANCORAGGIO

cinghia di sicurezza

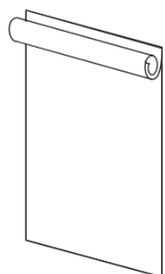


BANDINELLA DI UNIONE

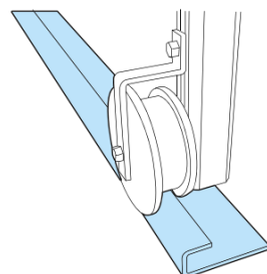


APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

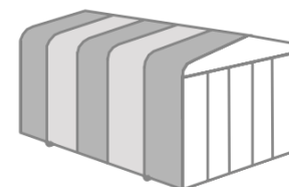
FINISTRATURA



GUIDA in acciaio inox



TELI di colore alternato



PERSONALIZZAZIONE GRAFICA

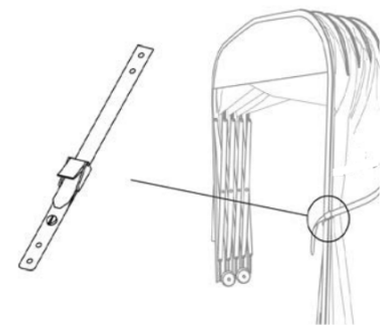


TIPOLOGIE DI FINISTRATURA:

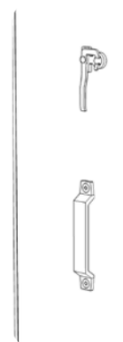
- Trasparente con inserto in Cristalplus 800
- Avvolgibile con inserto in Cristalplus 800
- Avvolgibile con inserto in Soltis 96
- Avvolgibile senza inserto

APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

CINTURINO DI AVVOLGIMENTO PER BOX RETRATTO



MANIGLIA



RESISTENZA AL CARICO INDOTTO DALL'AZIONE DEL VENTO

| Modello tunnel | Dimensioni massime | | | Materiale | Velocità del vento massima [km/h] | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Lato B [cm] | Altezza Utile [cm] | Altezza Totale [cm] | | Con guide antisollevamento | Con tiranti laterali |
| Ready Box 1 Tunnel | 300 | 240 | 277 | EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6 | 60 | 85 |
| Ready Box 1 Extra | 450 | 300 | 361 | EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6 | 70 | 100 |
| Ready Box 1 XL | 500 | 350 | 399 | EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6 | 70 | 100 |
| Ready Box 2 | 800 | 400 | 460 | EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6 | 100 | 100 |
| Ready Box 4 | 1200 | 500 | 629 | EN AW 6005 (Al Mg Si), Tempra T6 | 100 | 100 |
| Ready Box 6 | 1500 | 500 | 659 | EN AW 6005 (Al Mg Si), Tempra T6 | 100 | 100 |

GARANZIA E QUALITÀ

- I prodotti sono dotati di Certificazione CE. Il libretto con la dichiarazione di prestazione DOP accompagna il prodotto fino alla sua completa installazione.
- Vengono forniti i certificati di ignifugazione per ogni tipologia di telo utilizzato.
- Le strutture sono verificate strutturalmente e conformi ai carichi previsti dalle normative vigenti UNI EN 13782:2015 Strutture temporanee - Tende - Sicurezza, DM 17 gennaio 2018 Norme Tecniche per le Costruzioni e UNI EN 1999 Eurocodice 9 - Progettazione delle strutture in alluminio.
- Gli elementi strutturali in alluminio sono garantiti 5 anni *
- Dal 1990 progettiamo e industrializziamo le nostre collezioni interamente in Italia, presso gli stabilimenti di Poggio Renatico.

* Per ulteriori dettagli sulla garanzia si consultino le condizioni generali di vendita Giulio Barbieri S.r.l. pubblicate nel listino ufficiale.

MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEI TELI

- I tunnel Giulio Barbieri sono realizzati in alluminio, materiale naturalmente non soggetto a corrosione, non necessitano quindi di manutenzione. Tutte le parti sono facilmente sostituibili, compreso il telo in PVC. I moduli in PVC sono progettati per essere sfilati e sostituiti facilmente. È quindi possibile cambiare la personalizzazione grafica del tunnel con periodicità e ad un costo contenuto.

CONTATTI

Giulio Barbieri S.r.l.

Via Ferrara, 41
44028 Poggio Renatico (FE) - Italia
info@giuliobarbieri.it
Tel. (+39) 0532 821511
Fax (+39) 0532 821555

www.giuliobarbieri.it



ADERENTE A
**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Le immagini contenute nel presente catalogo appartengono a Giulio Barbieri S.r.l. È vietata, quindi, qualsiasi riproduzione non autorizzata. Le informazioni riguardanti le Pergole e Vele Giulio Barbieri, contenute nel presente catalogo, potranno subire variazioni a seguito della messa a punto dell'offerta commerciale.

 GIULIO BARBIERI

giuliobarbieri.it