

# CATALOGO INDUSTRIAL



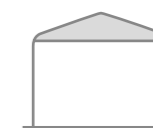
L'AZIENDA  
pag. 5

TUNNEL  
pag. 7

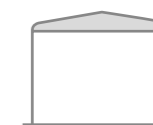
RB1 TUNNEL  
pag. 15



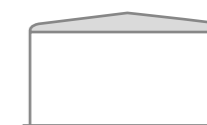
RB1 EXTRA  
pag. 29



RB1 XL  
pag. 43



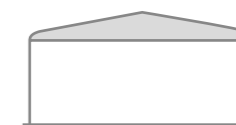
RB2  
pag. 57



RB4  
pag. 71



RB6  
pag. 83



APPENDICE TECNICA  
pag. 97



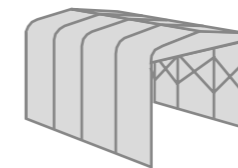
## **VISION**

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.

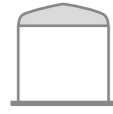
## **MISSION**

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  
**TUNNEL**

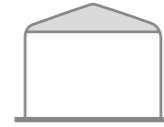


I tunnel estensibili Ready Box sono realizzati in alluminio, per garantire durabilità, mobilità e facilità d'uso. Offrono una soluzione personalizzata per soddisfare varie esigenze di coperture mobili applicabili a numerosi contesti, tra i quali: sportivi, industriali, residenziali, commerciali e logistici, 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.



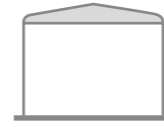
Ready Box 1 TUNNEL

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 300;
  - Altezza utile di passaggio cm. 240
  - Altezza totale cm.277



Ready Box 1 EXTRA

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 450;
  - Altezza utile di passaggio cm.300
  - Altezza totale cm.361



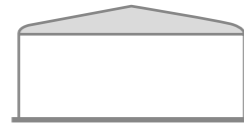
Ready Box 1 XL

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 500;
  - Altezza utile di passaggio cm.350
  - Altezza totale cm.399



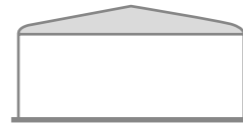
Ready Box 2

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 800;
  - Altezza utile di passaggio cm.400
  - Altezza totale cm.460



Ready Box 4

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 1200;
  - Altezza utile di passaggio cm.500
  - Altezza totale cm.629



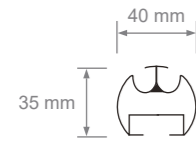
Ready Box 6

- Dimensioni massime:
- Larghezza cm. 1500;
  - Altezza utile di passaggio cm.500
  - Altezza totale cm.659

Tipologia di profilo	Ready Box 1 Tunnel	Ready Box 1 Extra	Ready Box 1 XL	Ready Box 2	Ready Box 4	Ready Box 6
Arcata a profilo unico calandrato in alluminio anodizzato	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Struttura in alluminio calandrato composto da capriate unite ai montanti	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Profilo in alluminio anodizzato composto da capriate unite ai montanti da fusioni angolari in alluminio verniciato	✗	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Ruote compatibili</b>						
Ruote in nylon diametro 125	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Ruote gommate diametro 140	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Ruote gommate diametro 160	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Ruote gommate diametro 200	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Ruote pneumatiche	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Ruote pneumatiche rinforzate	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Ruote piroettanti pneumatiche	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Ruote piroettanti in nylon	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Ruote in nylon con guide antisollevamento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tendipantografo</b>						
Tendipantografo a leva	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Tendipantografo con sistema di bloccaggio a spinta	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<b>Croci del pantografo</b>						
Croci del pantografo in alluminio verniciato	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Croci del pantografo esterne	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Chiusure scorrevoli</b>						
Chiusura scorrevole con apertura laterale e centrale con elastico, occhielli e gancio inclusa nel tunnel	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Chiusura scorrevole compresa di aste frangivento ad apertura laterale o centrale e sistema di chiusura con leva ad aggancio rapido	✗	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tetto</b>						
Tetto a falda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tetto piatto	✓	✓	✓	✓	✗	✗
<b>Modulo di raccordo</b>						
Modulo di raccordo orizzontale (bussola) per cambio di direzione	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Modulo di raccordo verticale per cambio di pendenza	✓	✓	✓	✓	✗	✗
<b>Addosso a parete</b>						
Zoppo ad una falda	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Zoppo a doppia falda	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<b>Personalizzazione grafica</b>						
Possibilità di personalizzazione teli in PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Movimentazione</b>						
Movimentazione agevole da una persona	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Movimentazione agevole da due persone	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Imballo</b>						
Imballato completamente assemblato (ferro di cavallo)	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Imballato e preassemblato Montaggio finale e installazione in loco	✗	✓	✓	✓	✓	✓

## Ready Box 1 TUNNEL

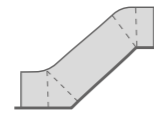
### PROFILO



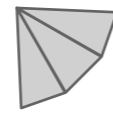
### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 300cm  
Altezza utile passaggio: 240cm  
Altezza totale: 277cm

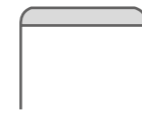
### FORME SPECIALI



Cambio pendenza

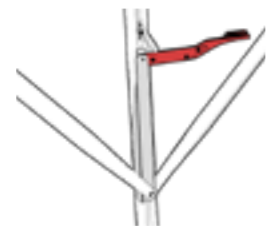


Cambio di direzione



Tetto piatto

### PANTOGRAFO



### RUOTE COMPATIBILI



Ruota in nylon



Ruota in nylon con guida antisollevamento



Ruote piroettanti in nylon



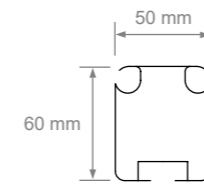
Ruota pneumatica



Ruota gommata

## Ready Box 1 XL

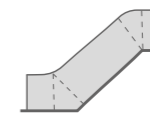
### PROFILO



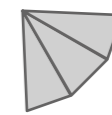
### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 500cm  
Altezza utile passaggio: 350cm  
Altezza totale: 399cm

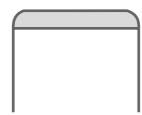
### FORME SPECIALI



Cambio pendenza

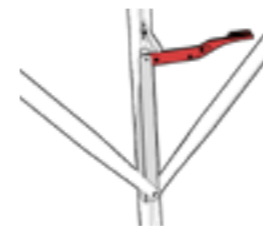


Cambio di direzione

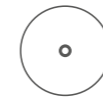


Tetto piatto

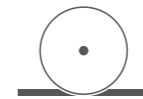
### PANTOGRAFO



### RUOTE COMPATIBILI



Ruota in nylon



Ruota in nylon con guida antisollevamento



Ruote piroettanti in nylon



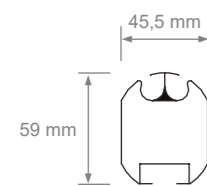
Ruota pneumatica



Ruota gommata

## Ready Box 1 EXTRA

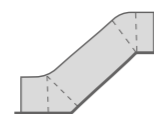
### PROFILO



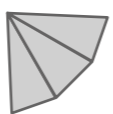
### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 450cm  
Altezza utile passaggio: 300cm  
Altezza totale: 361cm

### FORME SPECIALI



Cambio pendenza

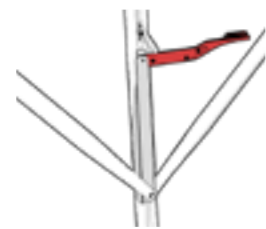


Cambio di direzione



Tetto piatto

### PANTOGRAFO



### RUOTE COMPATIBILI



Ruota in nylon



Ruota in nylon con guida antisollevamento



Ruote piroettanti in nylon



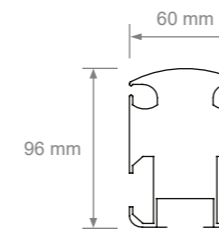
Ruota pneumatica



Ruota gommata

## Ready Box 2

### PROFILO



### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 800cm  
Altezza utile passaggio: 400cm  
Altezza totale: 460cm

### RUOTE COMPATIBILI



Ruota gommata



Ruota in nylon con guida antisollevamento

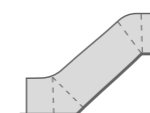


Ruota pneumatica

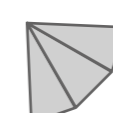
### PANTOGRAFO



### FORME SPECIALI



Cambio pendenza



Cambio di direzione



Tetto piatto



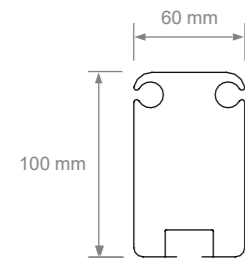
Zoppo a una falda



Zoppo a doppia falda

## Ready Box 4

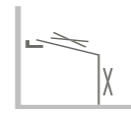
### PROFILO



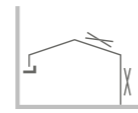
### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 1200cm  
Altezza utile passaggio: 500cm  
Altezza totale: 629cm

### FORME SPECIALI

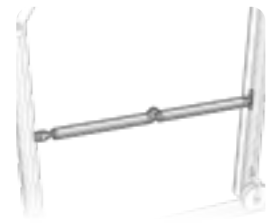


Zoppo a una falda



Zoppo a doppia falda

### PANTOGRAFO



### RUOTE COMPATIBILI



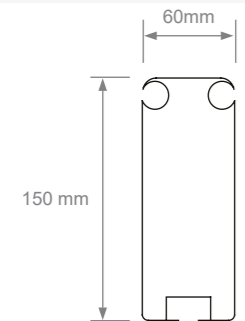
Ruota gommata



Ruota in nylon con guida antisollevamento

## Ready Box 6

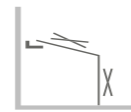
### PROFILO



### DIMENSIONI MASSIME

Larghezza: 1500cm  
Altezza utile passaggio: 500cm  
Altezza totale: 659cm

### FORME SPECIALI

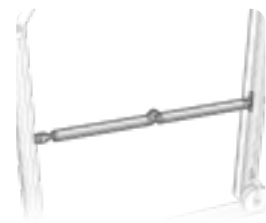


Zoppo a una falda



Zoppo a doppia falda

### PANTOGRAFO



### RUOTE COMPATIBILI



Ruota gommata



Ruota in nylon con guida antisollevamento

I tunnel dello stesso modello e dimensione possono essere uniti fra loro tramite appositi agganci rapidi e bandinelle di giunzione per raggiungere qualsiasi lunghezza.

# 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



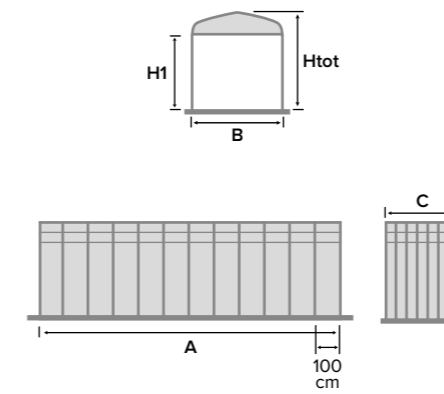
**USO**  
Passerella coperta



## 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

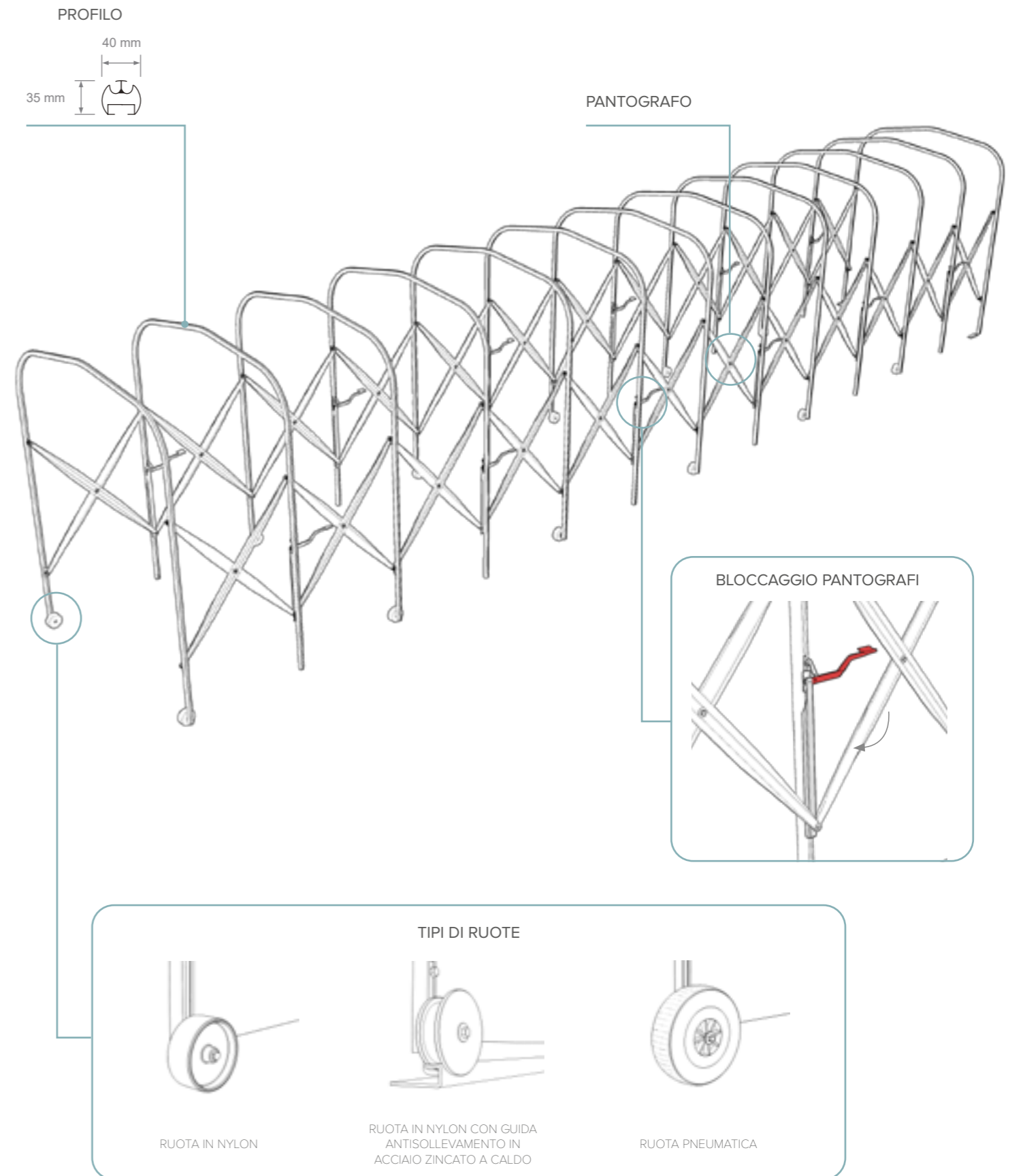
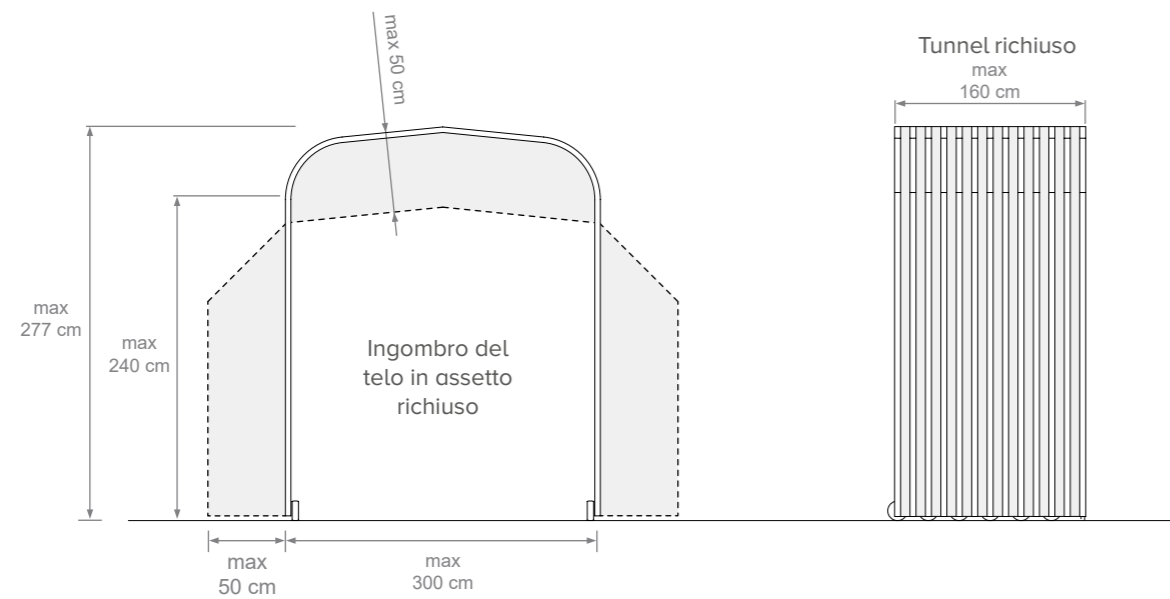
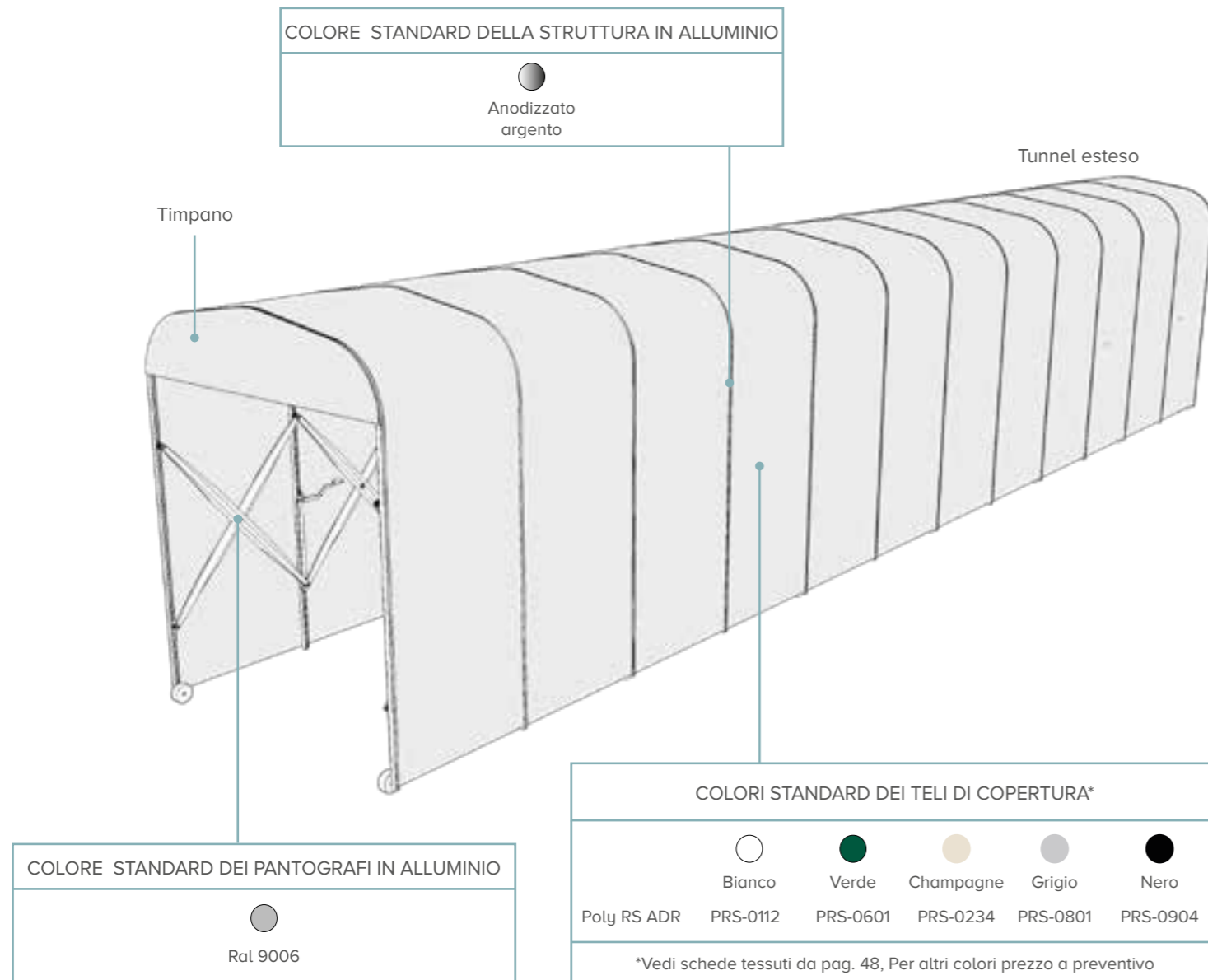
● Champagne PRS-0234

● Verde PRS-0601

● Poly RS ADR

- altre colorazioni e altri materiali su richiesta

## DETTAGLI TECNICI



READY BOX 1  
EXTRA





Le applicazioni dei tunnel retrattili Ready Box sono innumerevoli, e numerose sono le soluzioni personalizzabili; le dimensioni dei singoli modelli non sono fisse e si prestano a modifiche sostanziali che adattano perfettamente la struttura ad ogni progetto: ogni modulo può agganciarsi al successivo, rendendo la lunghezza dei tunnel di collegamento potenzialmente infinita. I profili dei tunnel Ready Box sono realizzati totalmente in alluminio anodizzato, resistenti e durevoli nel tempo. Disponibili anche su richiesta le guide a terra anti-sollevamento in acciaio inox.









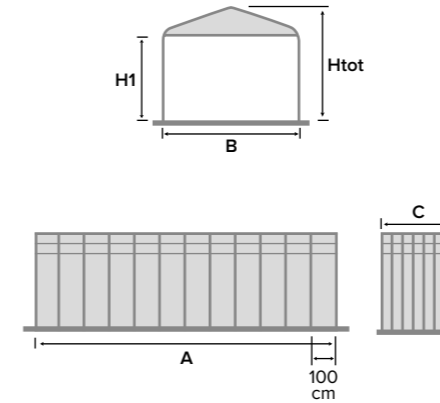




## DETTAGLI TECNICI



## TABELLA DIMENSIONI (cm)



A	H1	C	B			
			300	350	400	450
			H tot	H tot	H tot	H tot
300	200	28	252	255	258	261
	250	28	302	305	308	311
	300	28	352	355	358	361
400	200	35	252	255	258	261
	250	35	302	305	308	311
	300	35	352	355	358	361
500	200	33	252	255	258	261
	250	33	302	305	308	311
	300	33	352	355	358	361
600	200	50	252	255	258	261
	250	50	302	305	308	311
	300	50	352	355	358	361
700	200	58	252	255	258	261
	250	58	302	305	308	311
	300	58	352	355	358	361
800	200	65	252	255	258	261
	250	65	302	305	308	311
	300	65	352	355	358	361
900	200	73	252	255	258	261
	250	73	302	305	308	311
	300	73	352	355	358	361
1000	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361
1100	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361
1200	200	80	252	255	258	261
	250	80	302	305	308	311
	300	80	352	355	358	361

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

### 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

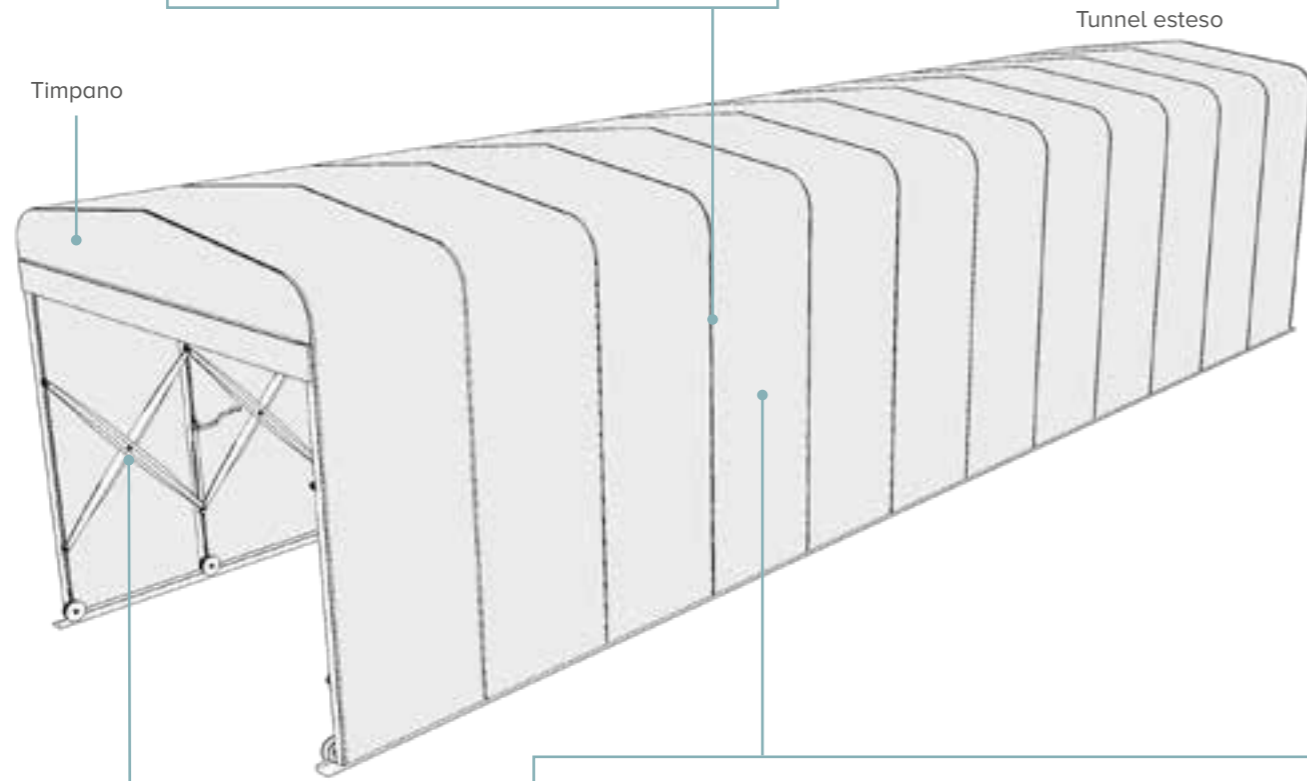
● Verde PRS-0601

● Poly RS ADR

- altre colorazioni e altri materiali su richiesta

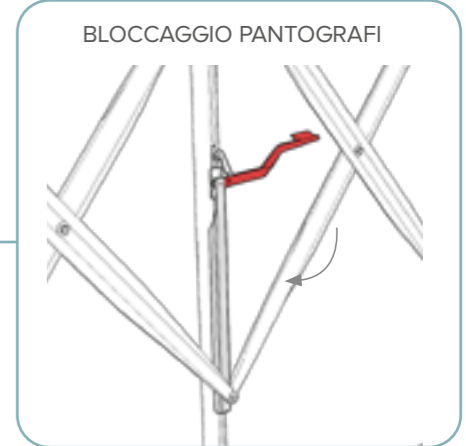
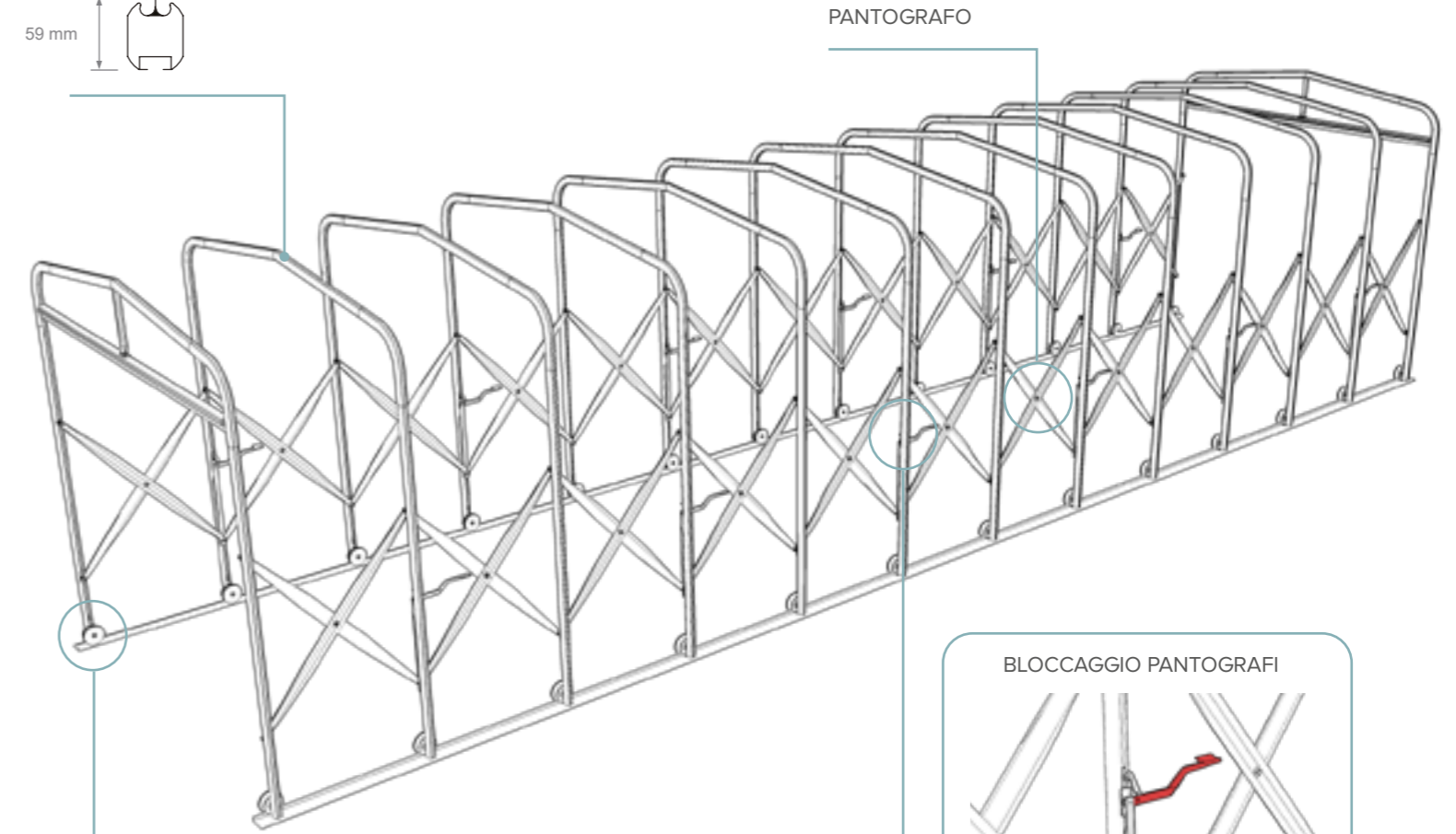
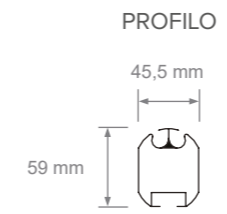
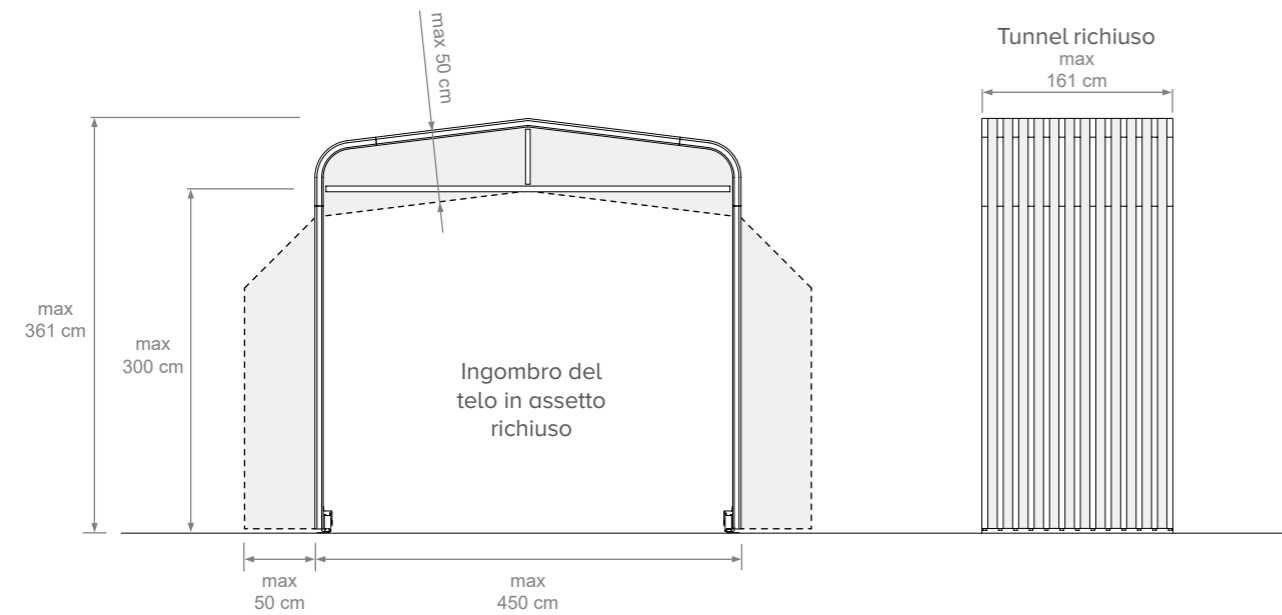
## DETTAGLI TECNICI

COLORE STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO
● Anodizzato argento



COLORE STANDARD DEI PANTOGRAFI IN ALLUMINIO
● Ral 9006

COLORI STANDARD DEI TELI 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				



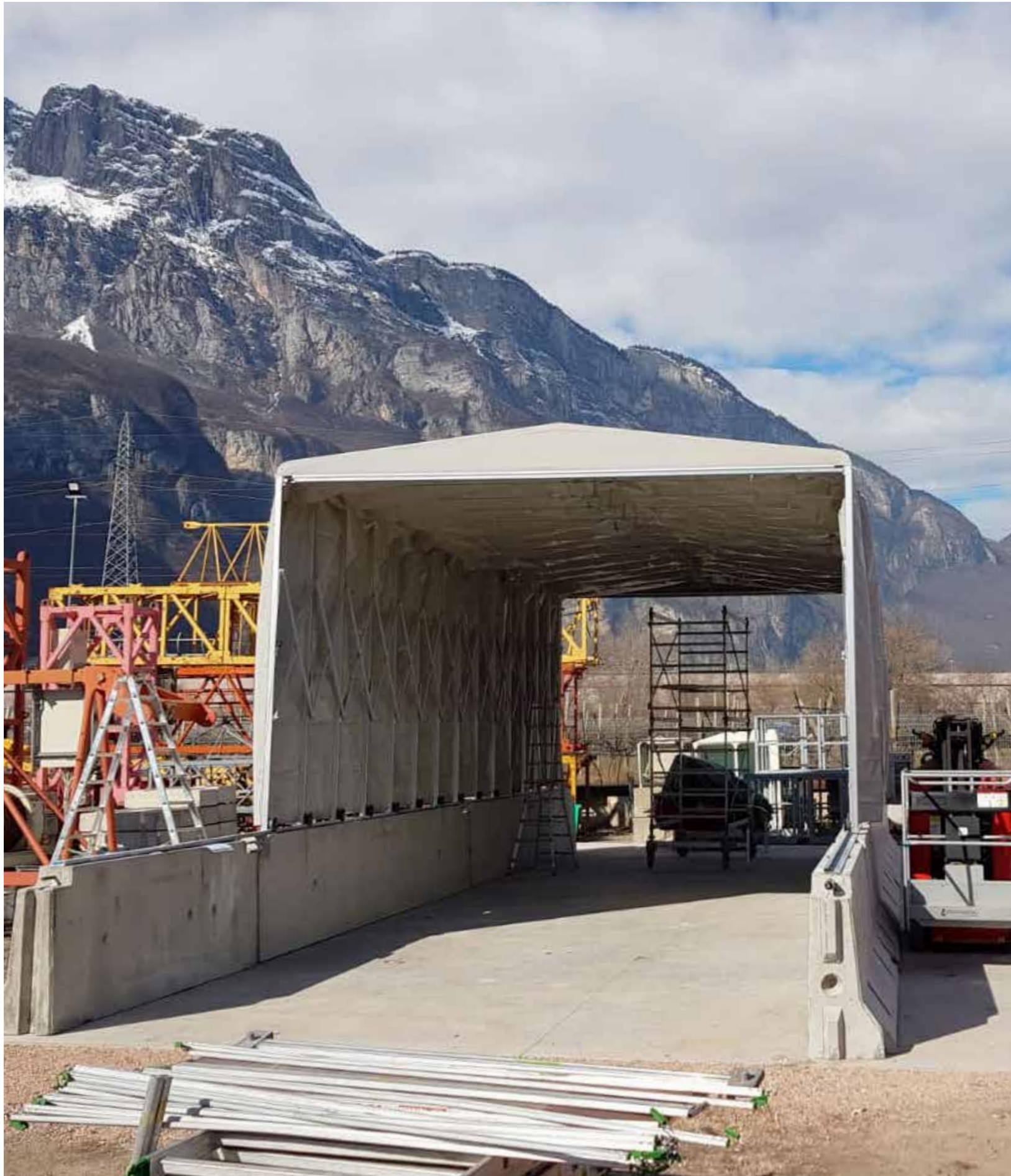
READY BOX 1  
XL





A completamento della gamma, abbiamo realizzato il modello Ready box 1 XL: un tunnel estensibile di ultima generazione. L'attenzione verso la praticità e l'affidabilità ha portato alla creazione di tunnel con possibilità di pantografi esterni: ideali per massimizzare gli spazi interni e/o per facilitare la movimentazione nel caso di difficoltà di accesso all'interno del tunnel.





46 **USO**  
Copertura per lavorazioni industriali

**LOCATION**  
Trento - Italia

**CLIENTE**  
Tecnoedit S.r.l.



**USO**  
Magazzino

**LOCATION**  
Parma

**CLIENTE**  
Erred Sport S.p.A.





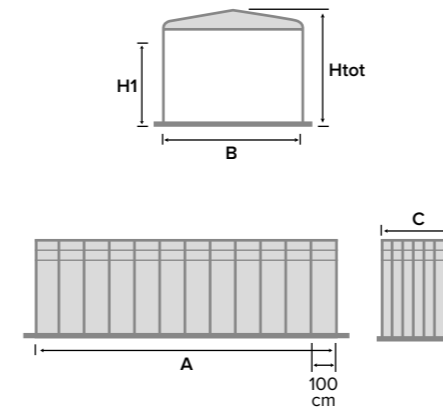




## DETTAGLI TECNICI



## TABELLA DIMENSIONI (cm)



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

### 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
- Champagne PRS-0234
- Poly RS ADR
- Grigio PRS-0801
- Verde PRS-0601
- Nero PRS-0904

- altre colorazioni e altri materiali su richiesta

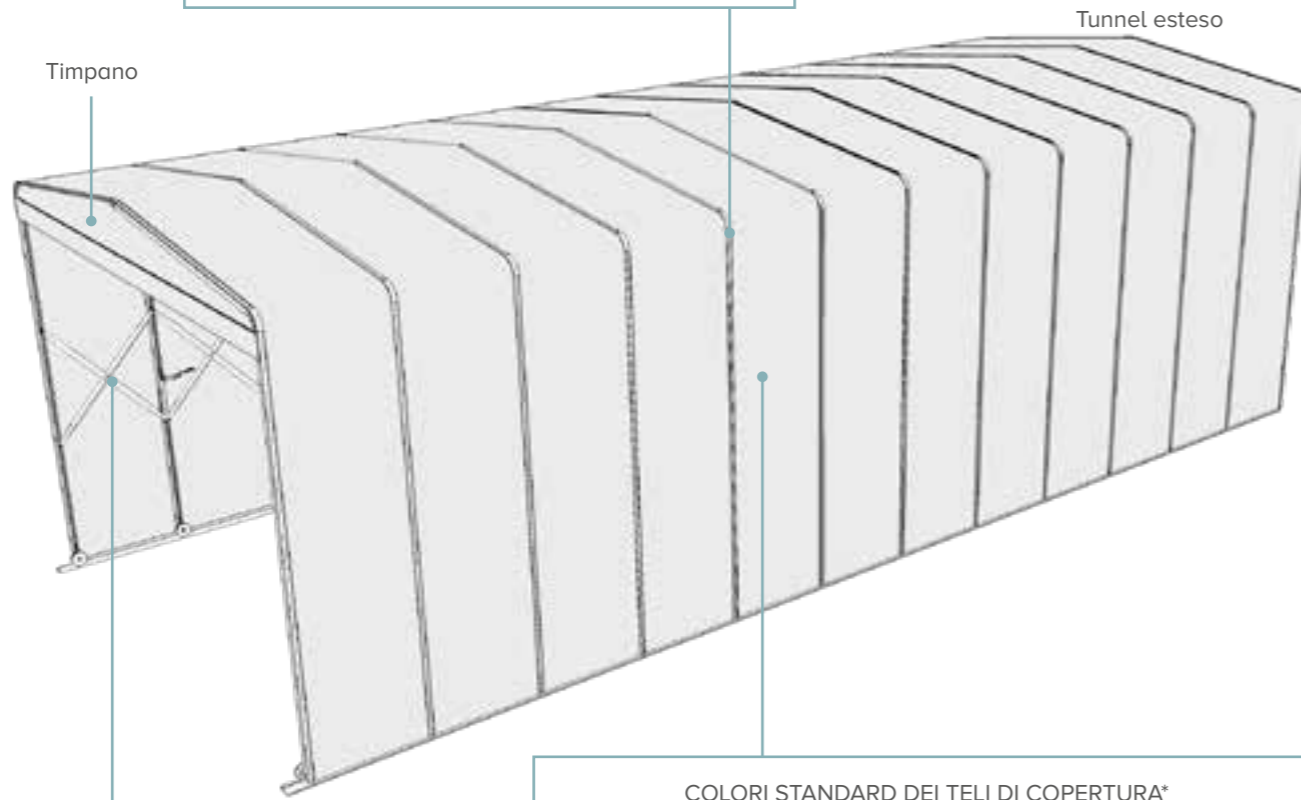
A	H1	C	B				
			300	350	400	450	500
			H tot	H tot	H tot	H tot	H tot
300	200	28	237	240	243	246	249
	250	28	287	290	293	296	299
	300	28	337	340	343	346	349
	350	28	387	390	393	396	399
400	200	35	237	240	243	246	249
	250	35	287	290	293	296	299
	300	35	337	340	343	346	349
	350	35	387	390	393	396	399
500	200	33	237	240	243	246	249
	250	33	287	290	293	296	299
	300	33	337	340	343	346	349
	350	33	387	390	393	396	399
600	200	50	237	240	243	246	249
	250	50	287	290	293	296	299
	300	50	337	340	343	346	349
	350	50	387	390	393	396	399
700	200	58	237	240	243	246	249
	250	58	287	290	293	296	299
	300	58	337	340	343	346	349
	350	58	387	390	393	396	399
800	200	65	237	240	243	246	249
	250	65	287	290	293	296	299
	300	65	337	340	343	346	349
	350	65	387	390	393	396	399
900	200	73	237	240	243	246	249
	250	73	287	290	293	296	299
	300	73	337	340	343	346	349
	350	73	387	390	393	396	399
1000	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399
1100	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399
1200	200	80	237	240	243	246	249
	250	80	287	290	293	296	299
	300	80	337	340	343	346	349
	350	80	387	390	393	396	399



## DETTAGLI TECNICI

COLORE STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO

Anodizzato  
argento



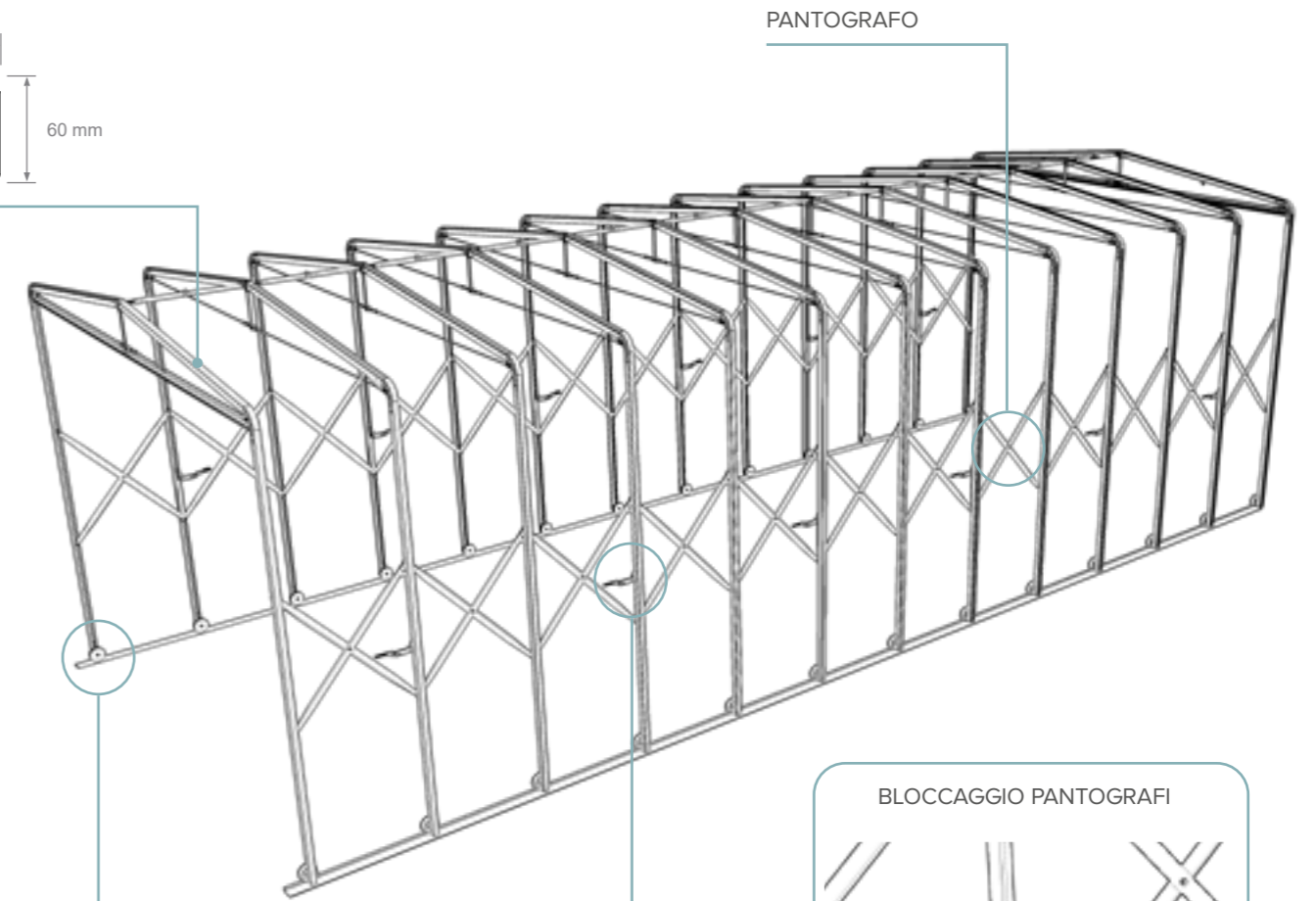
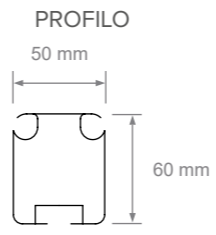
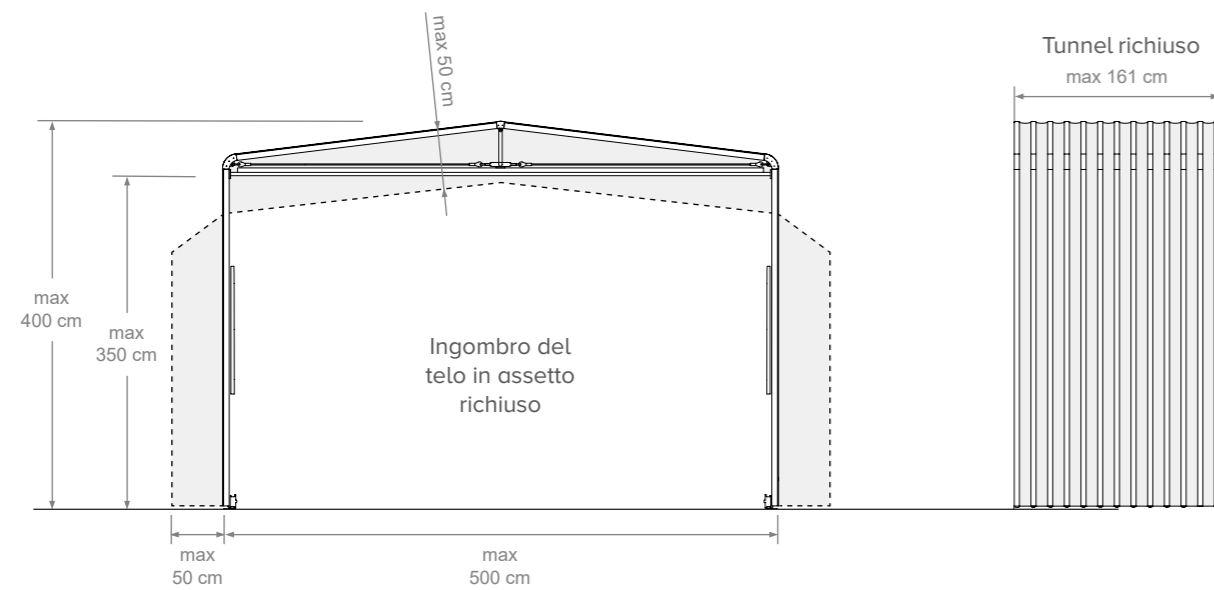
COLORE STANDARD DEI PANTOGRAFI IN ALLUMINIO

Ral 9006

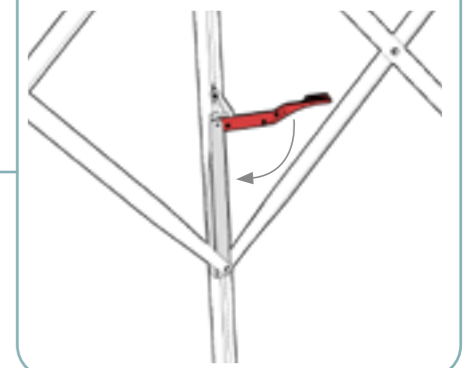
COLORI STANDARD DEI TELI DI COPERTURA\*

○	●	●	●	●	
Bianco	Verde	Champagne	Grigio	Nero	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

\*Vedi schede tessuti da pag. 48, Per altri colori prezzo a preventivo



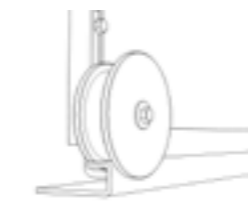
BLOCCAGGIO PANTOGRAFI



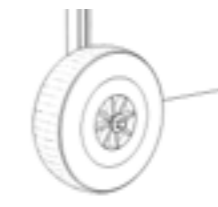
TIPI DI RUOTE



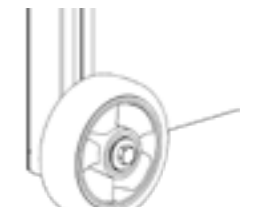
RUOTA IN NYLON



RUOTA IN NYLON CON GUIDA  
ANTISOLLEVAMENTO IN  
ACCIAIO ZINCATO A CALDO



RUOTA PNEUMATICA



RUOTA GOMMATA

# READY BOX 2



La copertura in PVC è sempre formata da teli singoli modulari, il che li rende facilmente sostituibili in caso di strappi o rotture riducendo drasticamente l'entità di un intervento in presenza di danneggiamenti, potendo intervenire sul singolo modulo anziché sull'intera copertura. La grammatura di base 650 gr/mq con tramatura interna garantisce resistenza e versatilità. A richiesta il PVC oscurante permette protezione solare e soprattutto riduce notevolmente la trasmittanza termica. Le coperture sono facilmente personalizzabili e si offrono a una grande varietà di progetti grafici: dalla semplice colorazione alternata dei teli alla stampa di qualsiasi immagine fino a elaborazioni grafiche uniche, dando spazio ad infinite possibilità di personalizzazione.











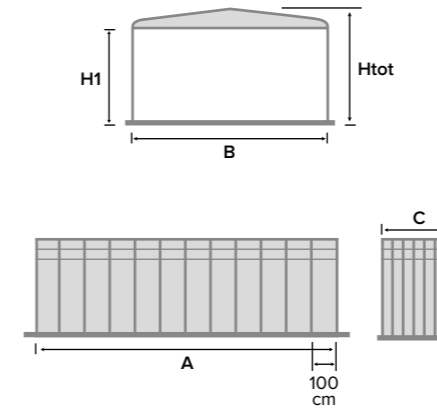




## DETTAGLI TECNICI



## TABELLA DIMENSIONI (cm)



TIPOLOGIA	MATERIALI	TIPI DI RUOTE	VERSIONI STRUTTURA
Tunnel retrattile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alluminio</li> <li>Telo in PVC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruota gommata</li> <li>Ruota Pneumatica</li> <li>Ruota in nylon con guida antisollevamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con modulo di raccordo orizzontale per cambio di direzione</li> <li>Con modulo di raccordo verticale per cambio pendenza</li> <li>Zoppo a una falda</li> <li>Zoppo a doppia falda</li> <li>Con tetto piatto</li> </ul>

### 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

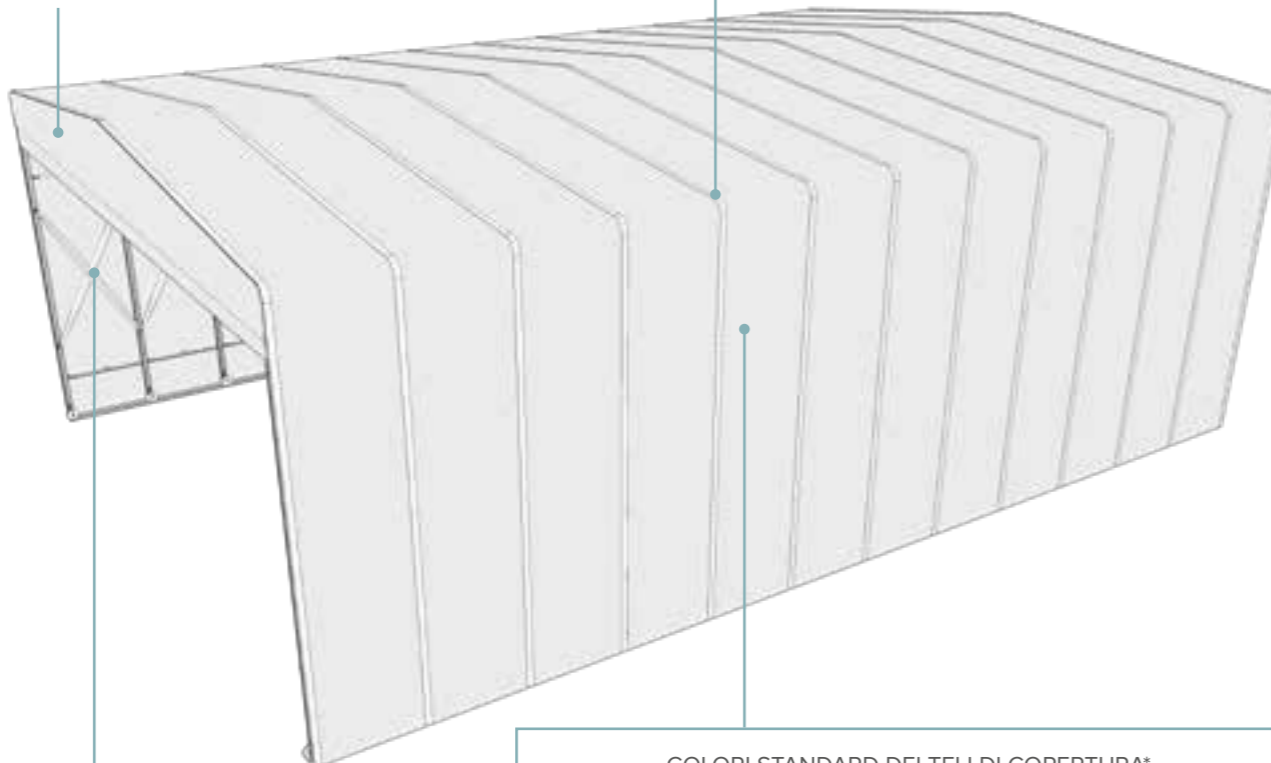
A	H1	C	B				
			400	500	600	700	800
			H tot	H tot	H tot	H tot	H tot
300	250	57	290	295	300	305	310
	300	57	340	345	350	355	360
	350	57	390	395	400	405	410
	400	57	440	445	450	455	460
400	250	72	290	295	300	305	310
	300	72	340	345	350	355	360
	350	72	390	395	400	405	410
	400	72	440	445	450	455	460
500	250	87	290	295	300	305	310
	300	87	340	345	350	355	360
	350	87	390	395	400	405	410
	400	87	440	445	450	455	460
600	250	103	290	295	300	305	310
	300	103	340	345	350	355	360
	350	103	390	395	400	405	410
	400	103	440	445	450	455	460
700	250	118	290	295	300	305	310
	300	118	340	345	350	355	360
	350	118	390	395	400	405	410
	400	118	440	445	450	455	460
800	250	134	290	295	300	305	310
	300	134	340	345	350	355	360
	350	134	390	395	400	405	410
	400	134	440	445	450	455	460
900	250	149	290	295	300	305	310
	300	149	340	345	350	355	360
	350	149	390	395	400	405	410
	400	149	440	445	450	455	460
1000	250	164	290	295	300	305	310
	300	164	340	345	350	355	360
	350	164	390	395	400	405	410
	400	164	440	445	450	455	460
1100	250	180	290	295	300	305	310
	300	180	340	345	350	355	360
	350	180	390	395	400	405	410
	400	180	440	445	450	455	460
1200	250	195	290	295	300	305	310
	300	195	340	345	350	355	360
	350	195	390	395	400	405	410
	400	195	440	445	450	455	460

## DETTAGLI TECNICI

COLORE STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO

●  
Anodizzato  
argento

Timpano



Tunnel esteso

COLORE STANDARD DEI PANTOGRAFI IN ALLUMINIO

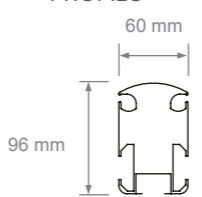
●  
Ral 9006

COLORI STANDARD DEI TELI DI COPERTURA\*

○	●	●	●	●	
Bianco	Verde	Champagne	Grigio	Nero	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

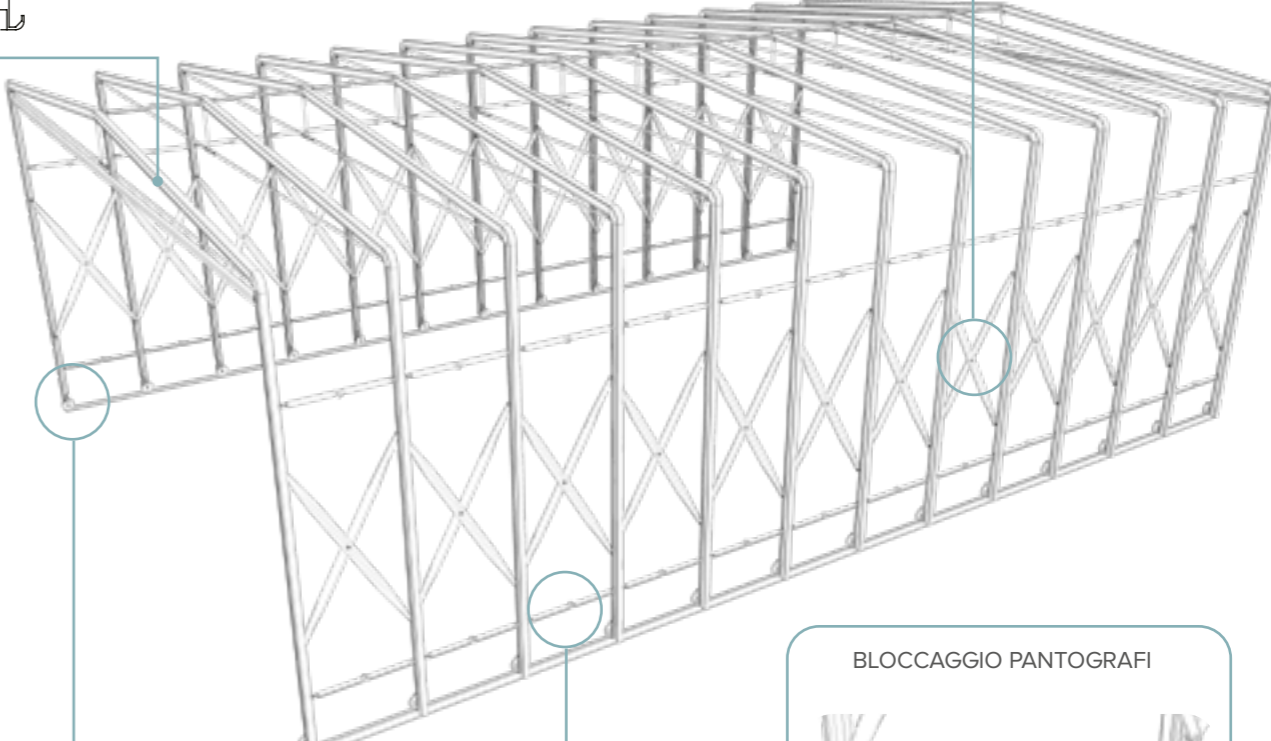
\*Vedi schede tessuti da pag. 48, Per altri colori prezzo a preventivo

PROFILO

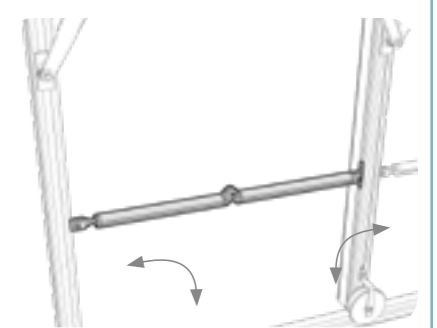


60 mm  
96 mm

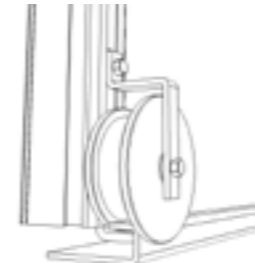
PANTOGRAFO



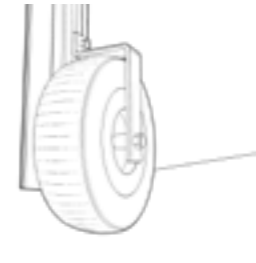
BLOCCAGGIO PANTOGRAFI



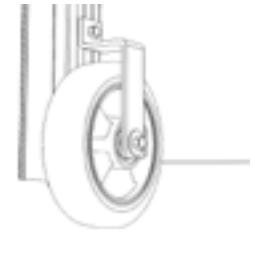
TIPI DI RUOTE



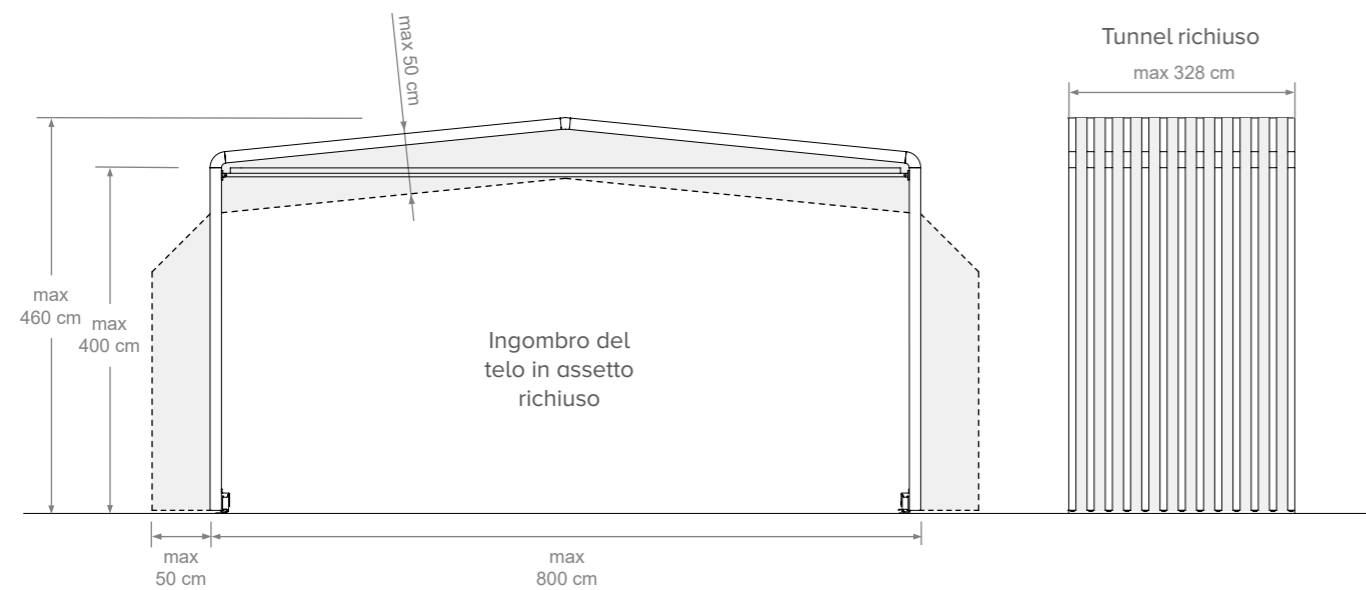
RUOTA IN NYLON CON GUIDA  
ANTISOLLEVAMENTO IN  
ACCIAIO ZINCATO A CALDO



RUOTA PNEUMATICA



RUOTA GOMMATA



READY BOX 4



I tunnel retrattili Ready Box, supportati con un giusto sistema di ancoraggio e applicando tensori ad ogni arcata, offrono una sorprendente resistenza al vento, sostenendo fino a 100 Km/h nelle loro varianti più estese. Le azioni variabili di progetto indotte dal vento e dalla neve sono conformi a quanto prescritto dalle norme in vigore che riguardano le strutture temporanee.









## DETTAGLI TECNICI



### TIPOLOGIA

Tunnel retrattile

### MATERIALI

- Alluminio
- Telo in PVC

### TIPI DI RUOTE

- Ruota gommata
- Ruota in nylon con guida antisollevamento

### VERSIONI STRUTTURA

- Zoppo a una falda
- Zoppo a doppia falda

### COLORI STANDARD DELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO

- Anodizzato argento

### COLORI STANDARD DEI PANTOGRAFI

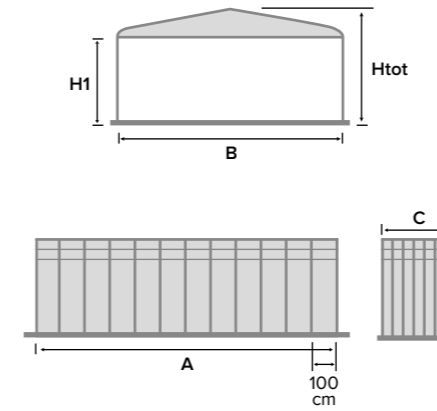
- Ral 9006

### COLORI E MATERIALI STANDARD DEL TELO DI COPERTURA

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

- altre colorazioni e altri materiali su richiesta

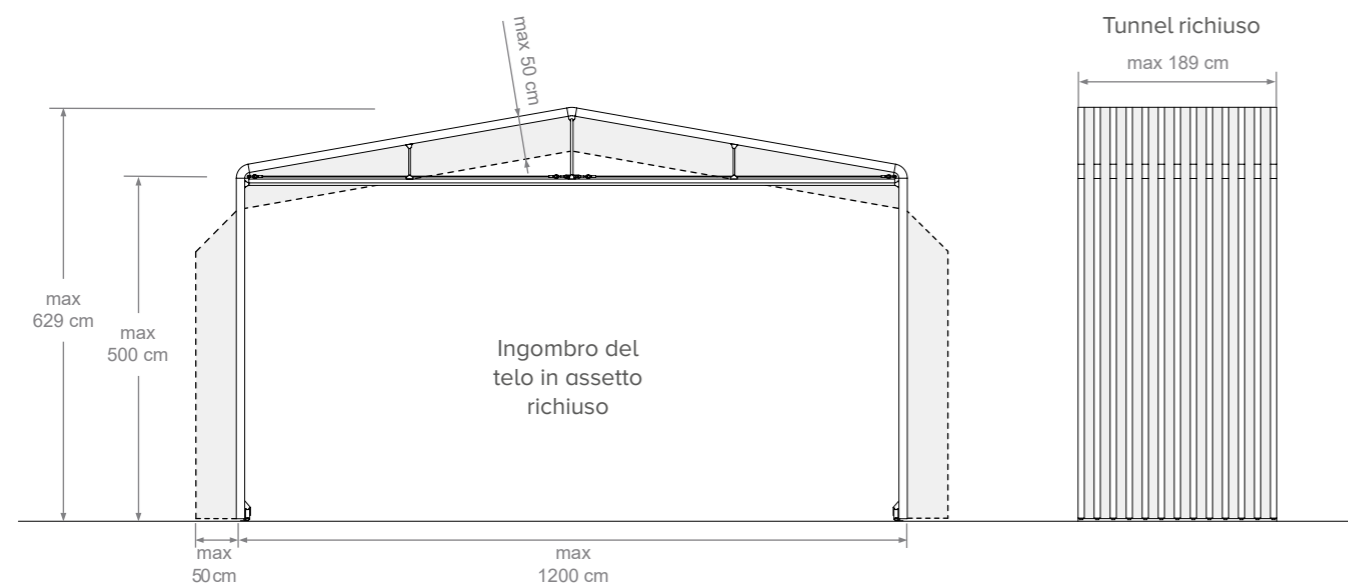
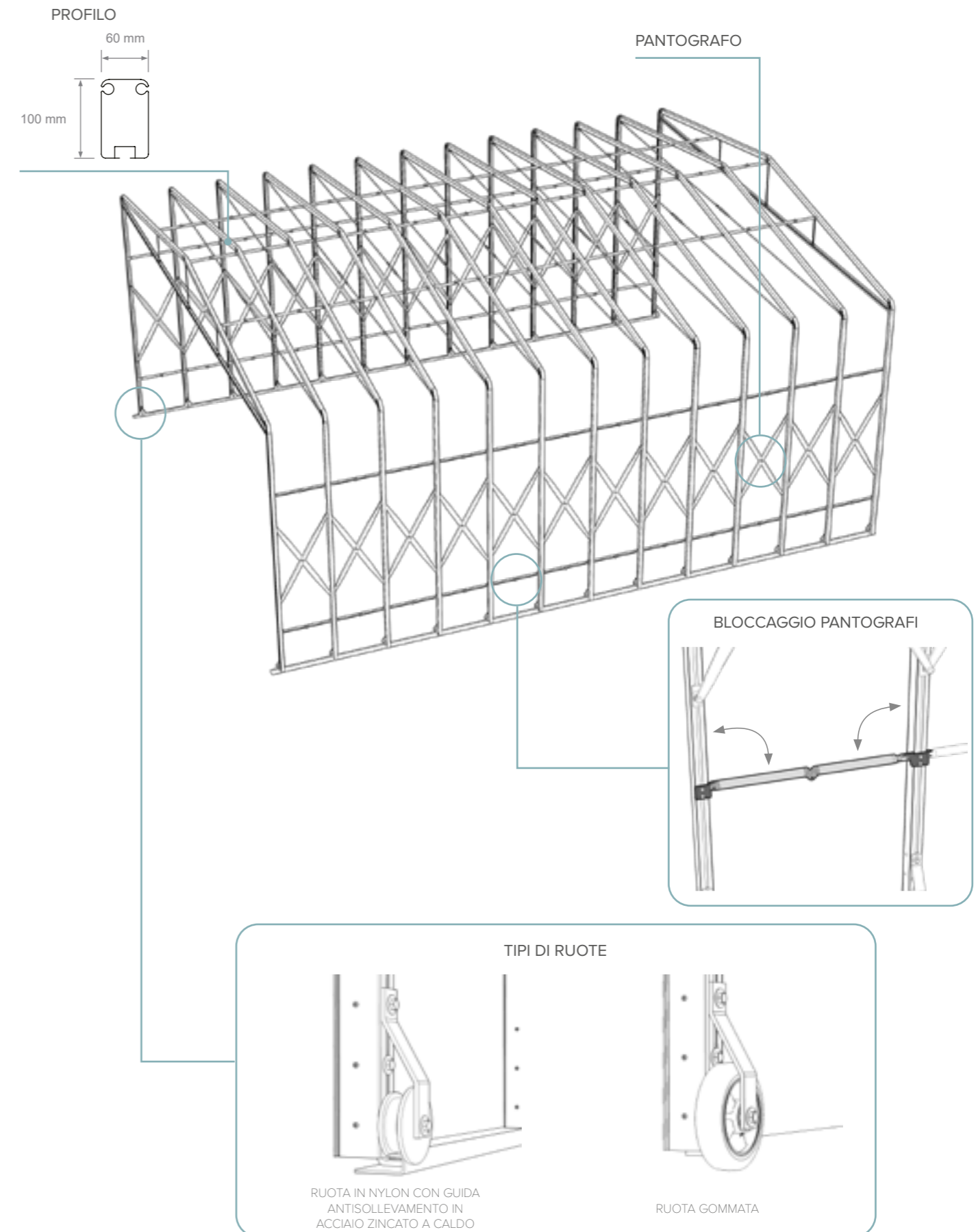
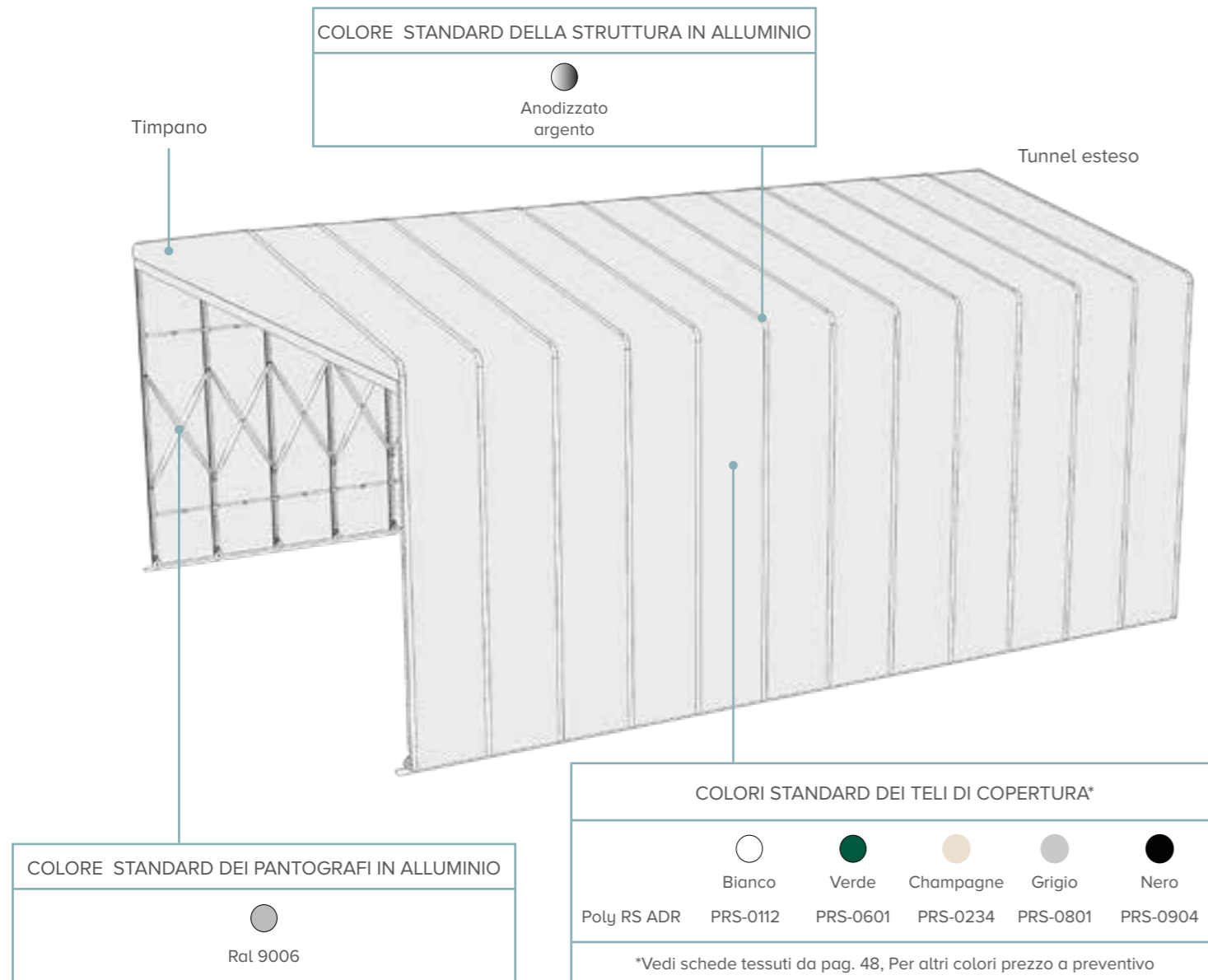
## TABELLA DIMENSIONI (cm)



A	H1	C	B				
			800	900	1000	1100	1200
			H tot	H tot	H tot	H tot	H tot
300	300	55	394	403	412	420	429
	400	55	494	503	512	520	529
	500	55	594	603	612	620	629
400	300	70	394	403	412	420	429
	400	70	494	503	512	520	529
	500	70	594	603	612	620	629
500	300	85	394	403	412	420	429
	400	85	494	503	512	520	529
	500	85	594	603	612	620	629
600	300	100	394	403	412	420	429
	400	100	494	503	512	520	529
	500	100	594	603	612	620	629
700	300	115	394	403	412	420	429
	400	115	494	503	512	520	529
	500	115	594	603	612	620	629
800	300	130	394	403	412	420	429
	400	130	494	503	512	520	529
	500	130	594	603	612	620	629
900	300	145	394	403	412	420	429
	400	145	494	503	512	520	529
	500	145	594	603	612	620	629
1000	300	159	394	403	412	420	429
	400	159	494	503	512	520	529
	500	159	594	603	612	620	629
1100	300	174	394	403	412	420	429
	400	174	494	503	512	520	529
	500	174	594	603	612	620	629
1200	300	189	394	403	412	420	429
	400	189	494	503	512	520	529
	500	189	594	603	612	620	629



## DETTAGLI TECNICI



READY BOX 6





I tunnel possono essere retratti ed estesi con estrema facilità, senza l'utilizzo di sistemi motorizzati. L'impiego di un tunnel retrattile in alluminio offre agilità e velocità di movimentazione garantendo le stesse prestazioni di una struttura fissa. Il grande vantaggio è dato dalla possibilità di installazione senza necessità di autorizzazioni specifiche. Tutti i tunnel della serie Ready Box sono sviluppati nel rispetto della normativa UNI EN 13782:2015 in materia di Strutture temporanee.











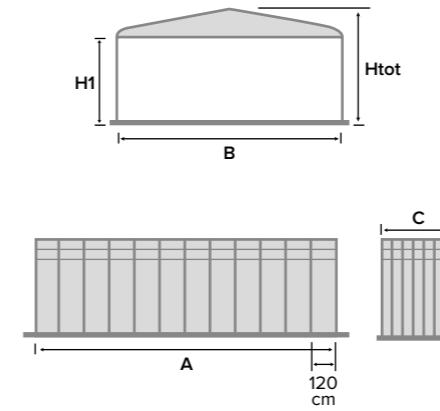




## DETTAGLI TECNICI



## TABELLA DIMENSIONI (cm)



A	H1	C	B					
			1000	1100	1200	1300	1400	1500
			H tot	H tot	H tot	H tot	H tot	H tot
480	400	70	514	523	532	541	550	559
	500	70	614	623	632	641	650	659
600	400	85	514	523	532	541	550	559
	500	85	614	623	632	641	650	659
720	400	100	514	523	532	541	550	559
	500	100	614	623	632	641	650	659
840	400	115	514	523	532	541	550	559
	500	115	614	623	632	641	650	659
960	400	130	514	523	532	541	550	559
	500	130	614	623	632	641	650	659
1080	400	145	514	523	532	541	550	559
	500	145	614	623	632	641	650	659
1200	400	159	514	523	532	541	550	559
	500	159	614	623	632	641	650	659
1320	400	174	514	523	532	541	550	559
	500	174	614	623	632	641	650	659
1440	400	189	514	523	532	541	550	559
	500	189	614	623	632	641	650	659
1560	400	204	514	523	532	541	550	559
	500	204	614	623	632	641	650	659

### TIPOLOGIA

Tunnel retrattile

### MATERIALI

- Alluminio
- Telo in PVC

### TIPI DI RUOTE

- Ruota gommata
- Ruota in nylon con guida antisollevamento

### VERSIONI STRUTTURA

- Zoppo a una falda
- Zoppo a doppia falda

### 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

Timpano

Tunnel esteso

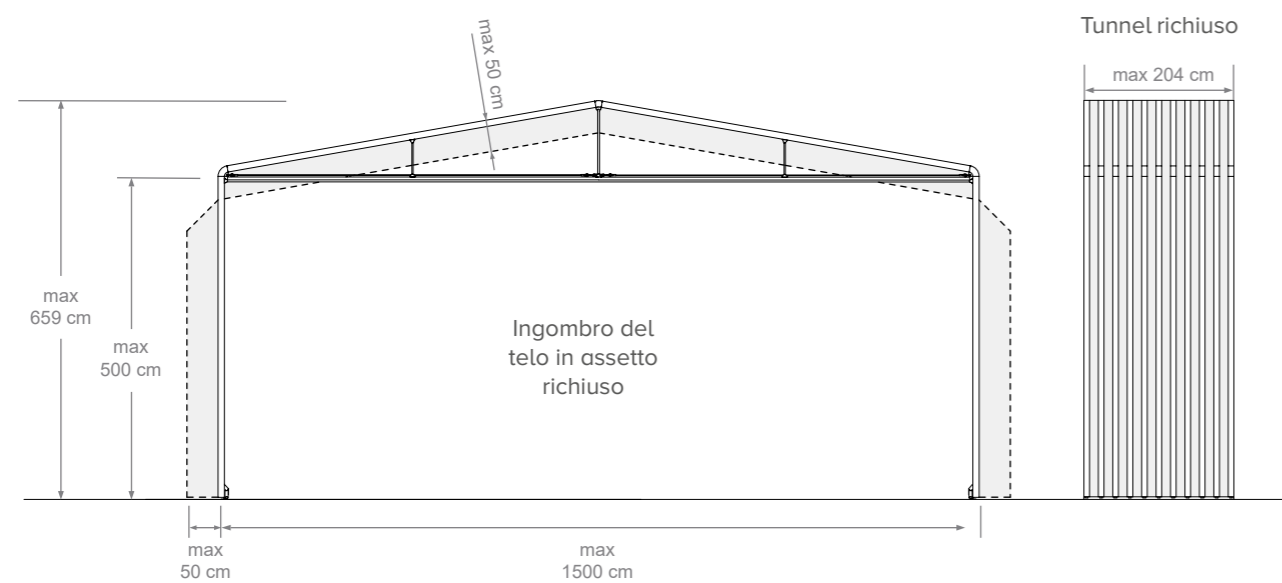
COLORE STANDARD DEI PANTOGRAFI IN ALLUMINIO

Ral 9006

COLORI STANDARD DEI TILI DI COPERTURA\*

○	●	●	●	●	●
Bianco	Verde	Champagne	Grigio	Nero	
Poly RS ADR	PRS-0112	PRS-0601	PRS-0234	PRS-0801	PRS-0904

\*Vedi schede tessuti da pag. 48, Per altri colori prezzo a preventivo



PROFILO 60 mm

150 mm

PANTOGRAFO

BLOCCAGGIO PANTOGRAFI

TIPI DI RUOTE

RUOTA IN NYLON CON GUIDA ANTISOLLEVAMENTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

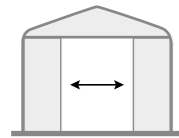
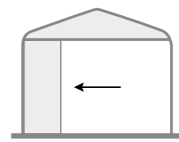
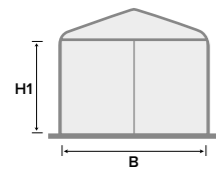
RUOTA GOMMATA



# 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

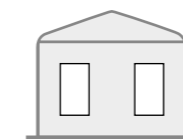


#### VERSIONI PARETE

Cieca



Finestrata



Trasparente



#### COLORI DEL PVC

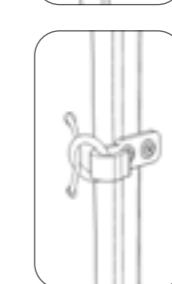
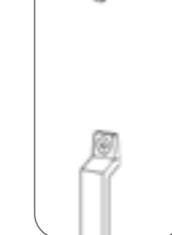
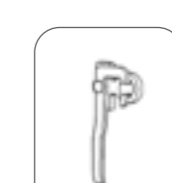
- Bianco PRS-0112
- Champagne PRS-0234
- Grigio PRS-0801
- Verde PRS-0601
- Nero PRS-0904

- altre colorazioni su richiesta

#### 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**

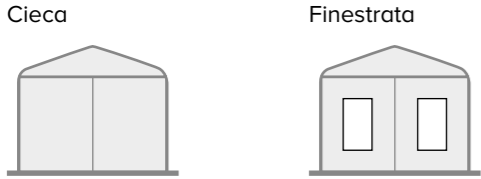
**CHIUSURE SCORREVOLI IN PVC**  
apertura centrale



**BOX ZOPPO**  
ad una falda



**VERSIONI PARETE**

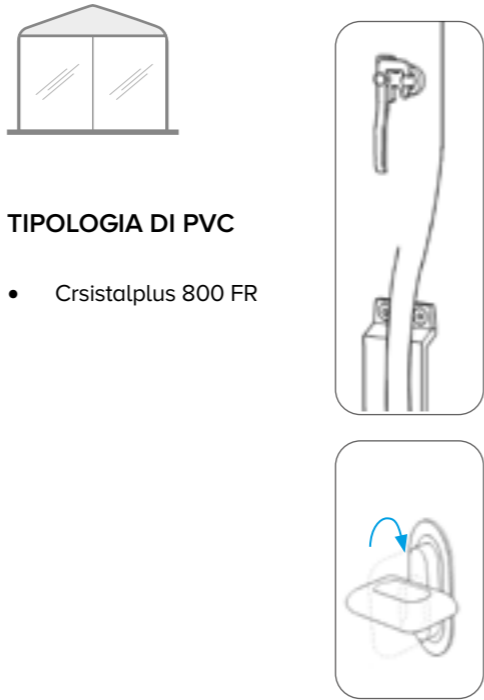


**COLORI DEL PVC**

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

- altre colorazioni su richiesta

**Trasparente      Metodo di chiusura**

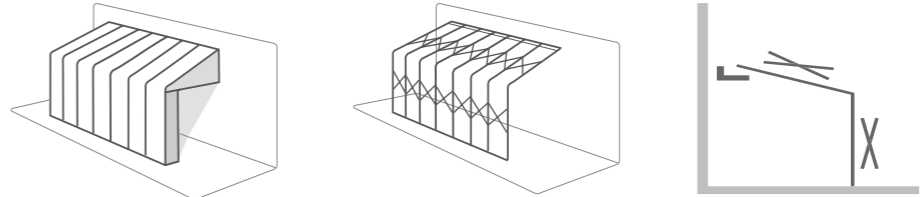


**TIPOLOGIA DI PVC**

- Crsistalplus 800 FR

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

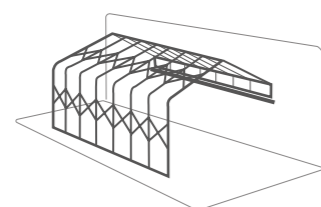
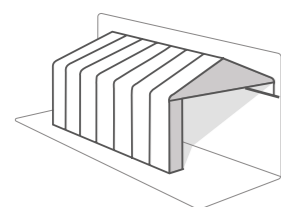
- COMPATIBILE CON:**
- Ready Box 1 Tunnel



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

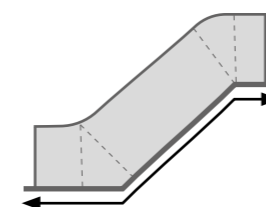
## APPENDICE TECNICA - FORME SPECIALI

### BOX ZOPPO a doppia falda



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

### MODULO DI RACCORDO verticale per cambio pendenza



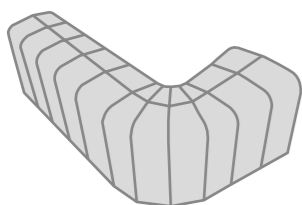
**COMPATIBILE CON:**  
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2



## APPENDICE TECNICA - FORME SPECIALI

### MODULO DI RACCORDO

orizzontale per cambio di direzione

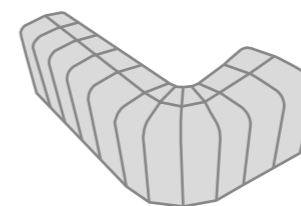


#### COMPATIBILE CON:

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:

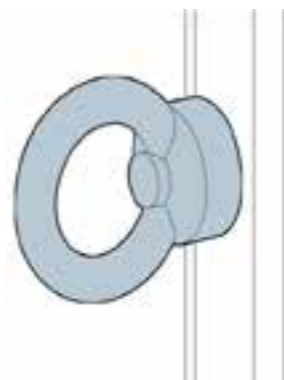
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2

## APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

**ANCORAGGIO**  
cavo in acciaio



**ANCORAGGIO**  
occhiello



**PICCHETTO**  
tondo tipo C



**PICCHETTO**  
a "T" tipo B

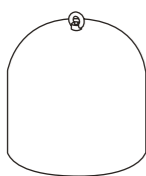




## APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

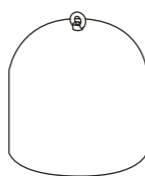
### ANCORAGGIO

zavorra in cemento - 200 kg



### ANCORAGGIO

zavorra in plastica - riempibile

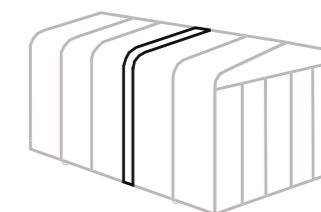


### ANCORAGGIO

cinghia di sicurezza

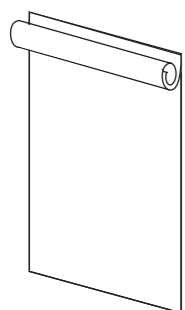


### BANDINELLA DI UNIONE

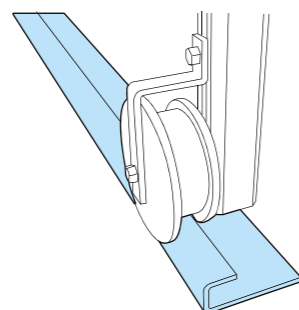


## APPENDICE TECNICA - ACCESSORI

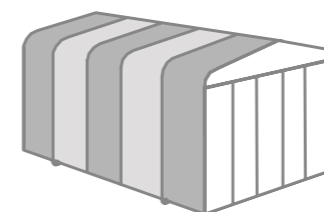
### FINISTRATURA



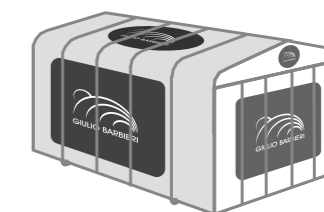
### GUIDA in acciaio inox



### TELI di colore alternato



### PERSONALIZZAZIONE GRAFICA



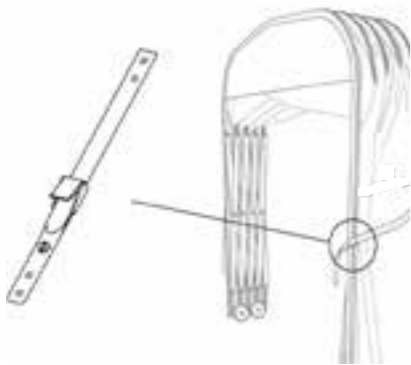
#### TIPOLOGIE DI FINISTRATURA:

- 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
<b>Ready Box 1 Tunnel</b>	300	240	277	EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6	60	85
<b>Ready Box 1 Extra</b>	450	300	361	EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6	70	100
<b>Ready Box 1 XL</b>	500	350	399	EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6	70	100
<b>Ready Box 2</b>	800	400	460	EN AW 6060 (Al Mg Si), Tempra T6	100	100
<b>Ready Box 4</b>	1200	500	629	EN AW 6005 (Al Mg Si), Tempra T6	100	100
<b>Ready Box 6</b>	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](http://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

[giulio barbieri.it](http://giulio barbieri.it)