CATALOGUE

R E A D Y B O X 6







#### **VISION**

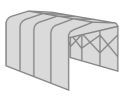
Nous voyons une orientation spécifique et exponentielle dans notre offre de produits avec une empreinte écologique claire orientée vers un nouveau style de vie, où l'extérieur représente le contact avec la nature, où les frontières disparaissent et se dématérialisent. Nos systèmes équipés de sources d'énergie renouvelables sont une réponse cohérente à la nécessité de préserver, de respecter et d'entretenir ce que nous partageons avec les êtres vivants.

#### **MISSION**

Depuis plus de trente ans, nous sommes les porteurs d'un récit aux racines séculaires, fortement lié à la terre et à ses fruits. Notre mission ne veut pas trahir l'esprit de la culture, du labourage, de la fertilisation, de l'irrigation et de la récolte. Fidèles à notre modèle, nous cultivons les relations humaines et donnons naissance aux produits en fonction des temps nécessaires à la maturation et à la récolte, comme cela se passe dans la nature. Cette façon de travailler nous a permis de générer un design capable de saisir les évolutions du marché contemporain et de consolider une éthique commerciale partagée qui est pratique, crée de la valeur et distribue des opportunités.

4 LA SOCIÉTÉ

# TUNNEL



Les tunnels rétractables READY BOX sont fabriqués en aluminium pour une meilleure durabilité, mobilité et facilité d'utilisation. Ils offrent une solution personnalisée pour répondre aux différents besoins en matière de toitures mobiles pour une utilisation dans divers contextes, notamment sportifs, industriels, résidentiels, commerciaux et logistiques, sans nécessiter de permis ou d'autorisations d'installation particuliers. Selon le modèle, nous disposons d'une variété de configurations qui permettent une utilisation polyvalente avec des géométries variables et la possibilité d'une future extension en longueur grâce à la modularité de la structure et aux tôles insérées individuellement dans les ergots spéciaux des profils de chaque arc. Les tunnels Ready Box sont des systèmes de toiture rétractables et pliables sur roues, garantissant une maniabilité maximale pour les matériaux utilisés et une grande résistance aux intempéries. Nos tunnels rétractables sont certifiés pour leur résistance au vent et fabriqués en feuilles de PVC entièrement ignifugées. Le marché exige des systèmes flexibles, légers et faciles à installer. Les tunnels en aluminium peuvent être étendus avec un effort minimal et en quelques minutes. Les tunnels en acier ne peuvent pas répondre à cette exigence, car ils sont difficiles à fermer en raison de leur poids, et leur manutention ne peut être gérée qu'à l'aide d'équipements spéciaux et d'heures de travail.

## READY BOX 6



Les tunnels peuvent être facilement rétractés et étendus sans nécessiter de systèmes motorisés. L'utilisation d'un tunnel rétractable en aluminium offre agilité et rapidité de mouvement tout en garantissant les mêmes performances qu'une structure fixe. Le grand avantage est la possibilité d'installation sans avoir besoin d'autorisations spécifiques. Tous les tunnels de la série READY BOX sont développés conformément à la norme UNI EN 13782:2015 relative aux structures temporaires.

UTILISER

LIEU Ferrara - Italie

CLIENT Tekno Tubi S.r.l.



UTILISER entrepôt

76

**LIEU** Rome - Italie **CLIENT**Dipartimento dei Vigili del Fuoco





## **DÉTAILS TECHNIQUES**







#### TYPE

#### MATÉRIAUX

Tunnel Rétractables • Aluminium

- **TYPES DE ROUES**
- Roues à bandage • Toile en PVC • Roue en nylon avec guides anti soulèvement

#### **VERSIONS DE LA STRUCTURE**

Poly RS ADR

- Box à une pente adossé à une parois
- Box à deux pentes adossé à une parois

## COULEUR STANDARD DE LA STRUCTURE EN ALUMINIUM



COULEUR STANDARD DES PANTOGRAPHES

Ral 9006

#### COULEUR ET MATÉRIEL STANDARD DE LA TOILE DE **COUVERTURE EN PVC**

O Blanc PRS-0112

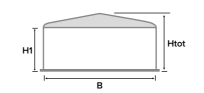
Champagne PRS-0234

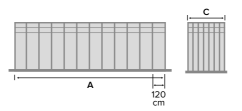
Vert PRS-0601

Noir PRS-0904

- Pour d'autres couleurs prix sur devis

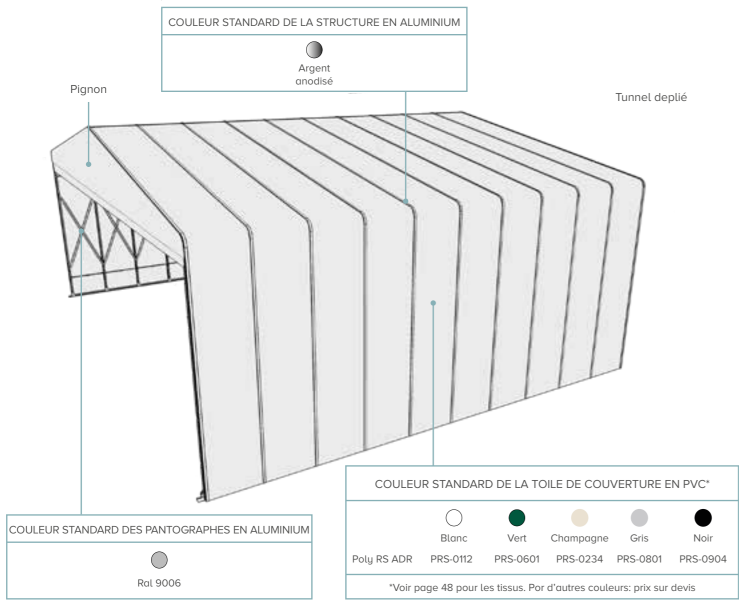
## TABLEAU DES DIMENSIONS (cm)

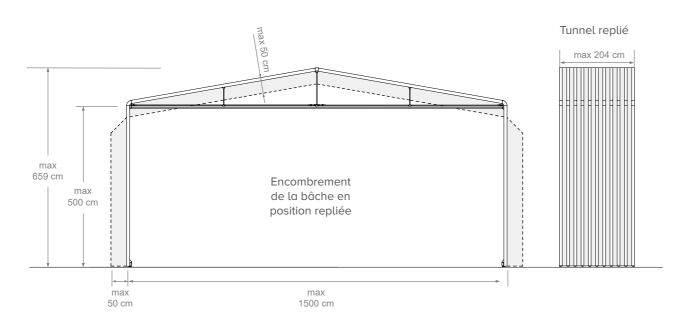


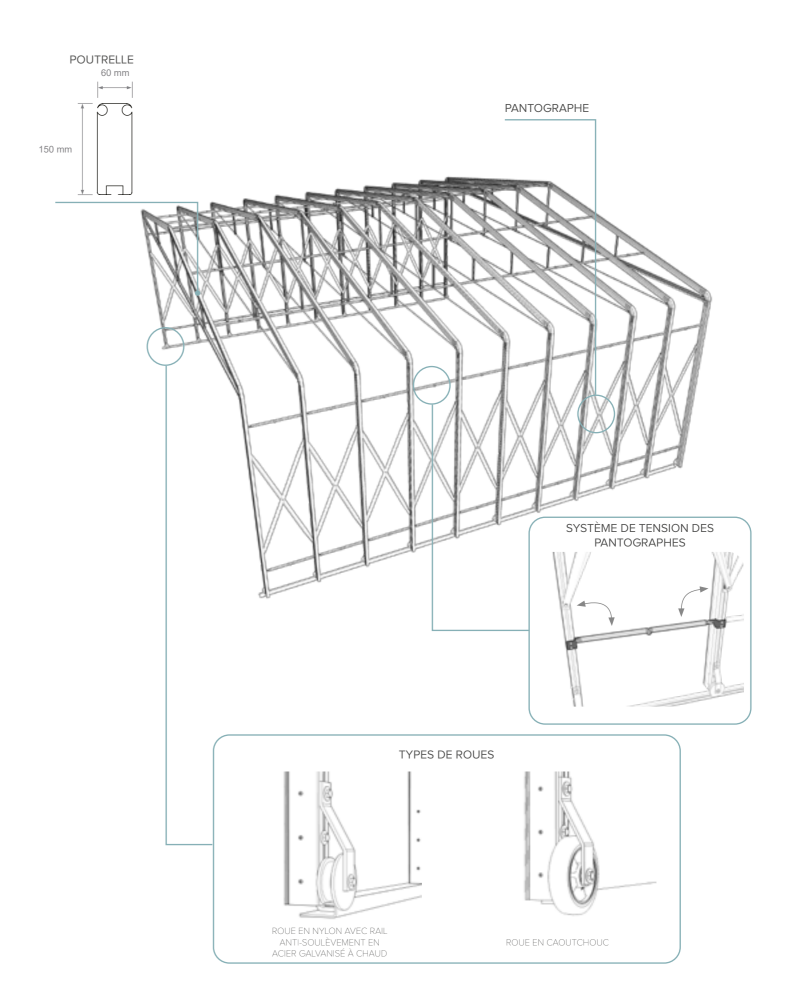


	H1	С	В					
А			1000	1100	1200	1300	1400	1500
			H tot					
480	400	70	514	523	532	541	550	559
	500	70	614	623	632	641	650	659
600	400	85	514	523	532	541	550	559
	500	85	614	623	632	641	650	659
720	400	100	514	523	532	541	550	559
	500	100	614	623	632	641	650	659
840	400	115	514	523	532	541	550	559
040	500	115	614	623	632	641	650	659
960	400	130	514	523	532	541	550	559
960	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

## **DÉTAILS TECHNIQUES**



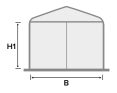




## APPENDICE TECHNIQUE

## **APPENDICE TECHNIQUE - FERMETURE COULISSANTE**

## TABLEAUX DES DIMENSIONS FERMETURE COULISSANTE (cm)







## RB1 Tunnel

В	H1		
	200		
200	220		
	240		
	200		
240	220		
	240		
	200		
280	220		
	240		
	200		
300	220		
	240		

## RB1 Extra

В	H1			
	200			
300	250			
	300			
	200			
350	250			
	300			
	200			
400	250			
	300			
	200			
450	250			
	300			
		•		

## RB1 XL

RB2

**H1** 250

300

350 400

250 300

350

400

250

300

350

400

250

300

350 400

В

400

500

600

700

800

200 250 300 350 250 300 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350	В	H1
300 350 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 250 300 250 250 250 250 250 250 250 2		200
300 350 200 250 300 350 250 300 350 250 450 250 300 350 250 250 300 250 250 250 250 250 250	200	250
200 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 200 250	300	300
350 300 350 200 300 350 300 350 200 350 300 350 200 250 500		350
350 300 350 200 250 300 350 250 300 350 250 200 250 250		200
300 350 200 250 300 350 250 300 350 250 200 250 500	250	250
400 250 300 350 250 300 350 200 250 500	350	200 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350
400 250 300 350 200 250 300 350 200 250 500		350
400 300 350 200 250 300 350 200 250		200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350
300 350 200 250 300 350 200 250	400	250
450 250 300 350 200 250	400	300
450 300 350 200 250		200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350
300 350 200 250		200
300 350 200 250	450	200 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 200 250 300 350 200 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 250 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 30
200 250	450	
500		350
500		200 250 300 350 250 300 350 250 300 250 300 350 250 300 350 250 300 350
	E00	250
	500	300
350		350

#### FERMETURES COULISSANTES EN PVC

avec ouverture latérale





#### RB4

В	H1		
	300		
800	400		
	500		
	300		
900	400		
	500		
	300		
1000	400		
	500		
	300		
1100	400		
	500		
	300		
1200	400		
	500		

## RB6

В	H1	
1000	400	
1000	500	
1100	400	
1100	400 500 400 500	
1200	400	
1200	500	
1300	400	
1300	500	
4.400	400	
1400	500	
1500	400	
1500	500	

#### **VERSIONS PAROIS**



- autres couleurs disponibles sur demande

Transparent



#### TYPE DE PVC

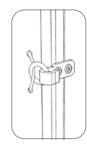
Crsistalplus 800 FR

#### Système de fermeture



## COMPATIBLE AVEC:

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



#### COMPATIBLE AVEC:

- Ready Box 1 Tunnel
- Ready Box 1 Garage

87

APPENDICE TECHNIQUE - FERMETURE COULISSANTE

## FERMETURES COULISSANTES EN PVC

avec ouverture centrale





#### **VERSIONS PAROIS**



#### COULEUR DE PVC



- autres couleurs disponibles sur demande

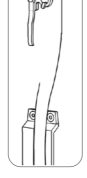
#### Transparent



TYPE DE PVC

Crsistalplus 800 FR

#### Système de fermeture





#### COMPATIBLE AVEC:

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

## COMPATIBLE AVEC:

- Ready Box 1 Tunnel

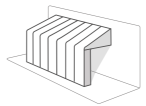
## **APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES**

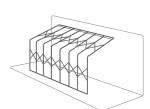
## ADOSSÉ À UNE PAROIS

box à une pente











COMPATIBLE AVEC:

Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

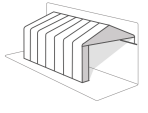
## **APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES**

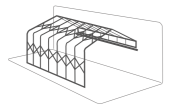
## ADOSSÉ À UNE PAROIS

box à deux pentes











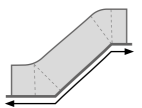
## MODULES DE RACCORD

vertical pour changement de pente





91



#### COMPATIBLE AVEC:

Ready Box 2, Ready Box 4, Ready Box 6

#### COMPATIBLE AVEC:

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

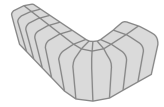
## **APPENDICE TECHNIQUE - FORMES SPÉCIALES**

## MODULE DE RACCORD

horizontal pour le changement de direction







#### COMPATIBLE AVEC:

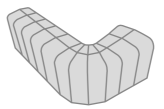
Ready Box 1 Tunnel, Ready Box 1 Extra, Ready Box 1 XL, Ready Box 2



horizontal pour le changement de direction - détails







#### COMPATIBLE AVEC:

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

**ANCRAGE** câble en acier

**ANCRAGE** œillet



**PIQUET** en "T" - type b



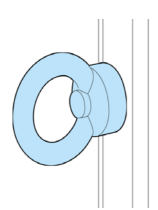






95









94 APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

**ANCRAGE** lestage en béton - 200 kg

**ANCRAGE** 





lestage en plastique - reremplissable



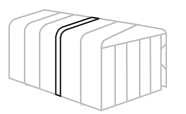












97

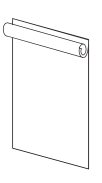
96 APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

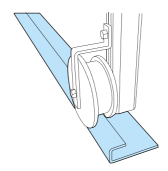
## FENÊTRE

**RAIL** en acier inox









#### TYPES DE FENÊTRE:

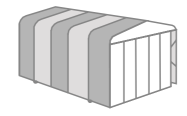
- Transparente avec pvc en cristalplus 800 f/r
- Enroulable avec pvc en cristalplus 800 f/r
- Enroulable avec pvc en soltis 96
- Fenêtre enroulable sans pvc













99

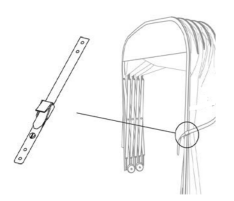
98 APPENDICE TECHNIQUE - OPTIONNELS

## SANGLE D'ENREULEMENT POUR BOX REPLIÉ

## POIGNÉE









## **RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT**

MadNada turnal	Dimensions maximales			Matériel	Vitesse maximale du vent [km/h]	
Modèle de tunnel	Côté B [cm]	Hauteur utile [cm]	Hauteur totale [cm]	Alliage d'aluminium	Avec guides anti soulèvement	Avec barres d'accouplement latéral
Ready Box 1 Tunnel	300	240	277	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	60	85
Ready Box 1 Extra	450	300	361	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	70	100
Ready Box 1 XL	500	350	399	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	70	100
Ready Box 2	800	400	460	EN AW 6060 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100
Ready Box 4	1200	500	629	EN AW 6005 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100
Ready Box 6	1500	500	659	EN AW 6005 (Al Mg Si), Trempe T6	100	100

#### **GARANTIE ET QUALITÉ**

- Les produits sont certifiés CE. Le livret avec la déclaration de performance DOP accompagne le produit jusqu'à son installation complète.
- Des certificats d'ignifugation sont fournis pour chaque type de toile utilisé.
- Les structures sont structurellement vérifiées et conformes aux charges requises par les normes en vigueur UNI EN 13782:2015 Structures temporaires Tentes Sécurité, DM 17 janvier 2018 Normes techniques de construction et UNI EN 1999 Eurocode 9 Conception des structures en aluminium.
- Les éléments structurels en aluminium sont garantis 5 ans \*.
- Depuis 1990, nous concevons et fabriquons nos collections entièrement en Italie, dans notre usine de Poggio Renatico.

#### **ENTRETIEN ET REMPLACEMENT DES TOILES**

 Les tunnels Giulio Barbieri sont fabriqués en aluminium, qui n'est naturellement pas sujet à la corrosion, et ne nécessitent donc pas d'entretien. Toutes les pièces sont facilement remplaçables, y compris la toile en PVC. Les modules en PVC sont conçus pour être facilement retirés et remplacés. Il est donc possible de modifier périodiquement et à faible coût la personnalisation graphique du tunnel.

<sup>\*</sup> Pour plus de détails sur la garantie, veuillez vous référer aux conditions générales de Giulio Barbieri S.r.l. publiées dans la brochure officielle des prix.

## CONTACTS

#### Giulio Barbieri S.r.l.

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

www.giuliobarbieri.it









Toute reproduction non autorisée est interdite. Les informations relatives aux Tunnel Rétractables de Giulio Barbieri, contenues dans ce catalogue, peuvent être sujettes à des modifications suite au développement de l'offre commerciale.

