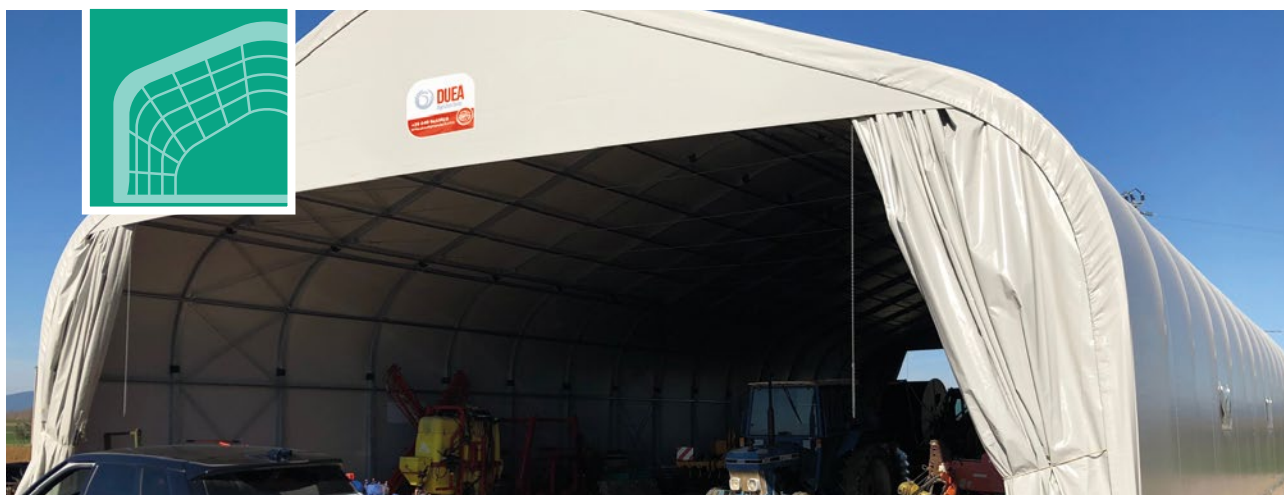


SMART TUNNEL



SMART TUNNEL

DIMENSIONS DES STRUCTURES

LARGEUR (m)	HAUTEUR (m)	TUBE PRINCIPALE	TUBE COURBE
6,10	4,20	70x70	
8,80	4,70	80x80	70x70
10,00	4,90	80x80	70x70
12,00	6,00	100x100	90x90
14,00	6,80	100x100	90x90

TABLEAU DES CHARGES DE NEIGE

LARGEUR (m)	ÉCART (m)	CHARGE NEIGE
6,10	2,00	130 kg/sqm
	1,50	170 kg/sqm
	1,00	300 kg/sqm
8,80	2,50	100 kg/sqm
	2,00	125 kg/sqm
	1,50	170 kg/sqm
	1,00	255 kg/sqm
	0,75	340 kg/sqm
	2,50	85 kg/sqm
10,00	2,00	110 kg/sqm
	1,50	150 kg/sqm
	1,00	255 kg/sqm
	0,75	300 kg/sqm
	2,50	95 kg/sqm
12,00	2,00	120 kg/sqm
	1,50	160 kg/sqm
	1,00	240 kg/sqm
	0,75	320 kg/sqm
	2,50	95 kg/sqm
14,00	2,00	120 kg/sqm
	1,50	165 kg/sqm
	1,00	245 kg/sqm
	0,75	330 kg/sqm

CATÉGORIE

Structures tendues

SECTEUR D'UTILISATION

Agrizootech, stockage, stable pour bovins, stable pour ovins et caprins

PAYS DE PRODUCTION

Italie

PROCESSUS DE PRODUCTION

Structure mono arc en tube **zingué à chaud**. L'assemblage s'emboîte par des joints spéciaux sans la présence de soudures visibles.

ANCHORAGE AU SOL

Anchorage au sol avec piquets.
Anchorage sur base bétonnée avec plaque.

STRUCTURE

Arc: tube carré 70x70, 80x80, 100x100
 Courbe: tube carré 70x70, 90x90
 Courants: « C » 40x20x10x2
 Contreventements : plat 30x5
 Piquet principale: l=2m: tube Ø2", Ø3"
 Piquet secondaire (trois premiers et derniers arcs): tube Ø1"

COUVERTURE

Polyester tissé très résistant, enduit de PVC des deux côtés.
 Poids total de la couverture environ 700 gr/mc. Auto-extinguible "Classe 2". Utilisable avec températures de -30 à +70 ° C.
 Résistance à la traction environ 280 DaN / 5 cm. Résistance à la déchirure environ 32 DaN.
 Couleurs standard : verts, verts militaire, gris.

ACCESSOIRES

Pignon, porte coulissante en bâche, fermeture fixe.

APPLICATIONS

Fenêtres latérales en filet, sortie de toit en polycarbonate, filet brise-vent latérales.

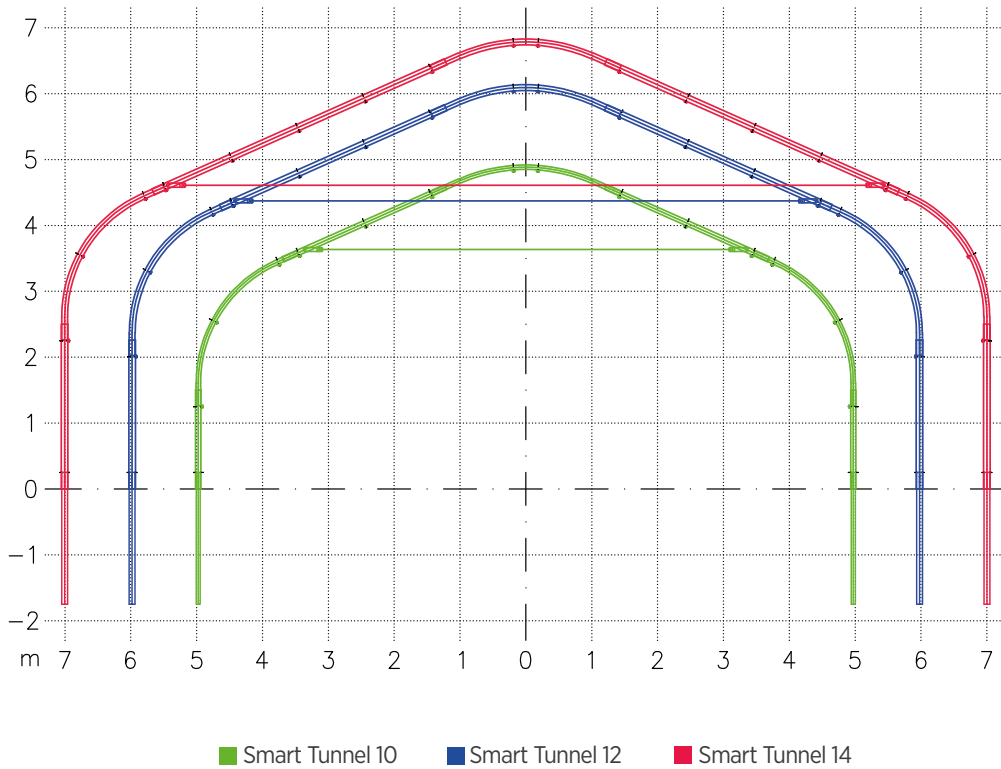
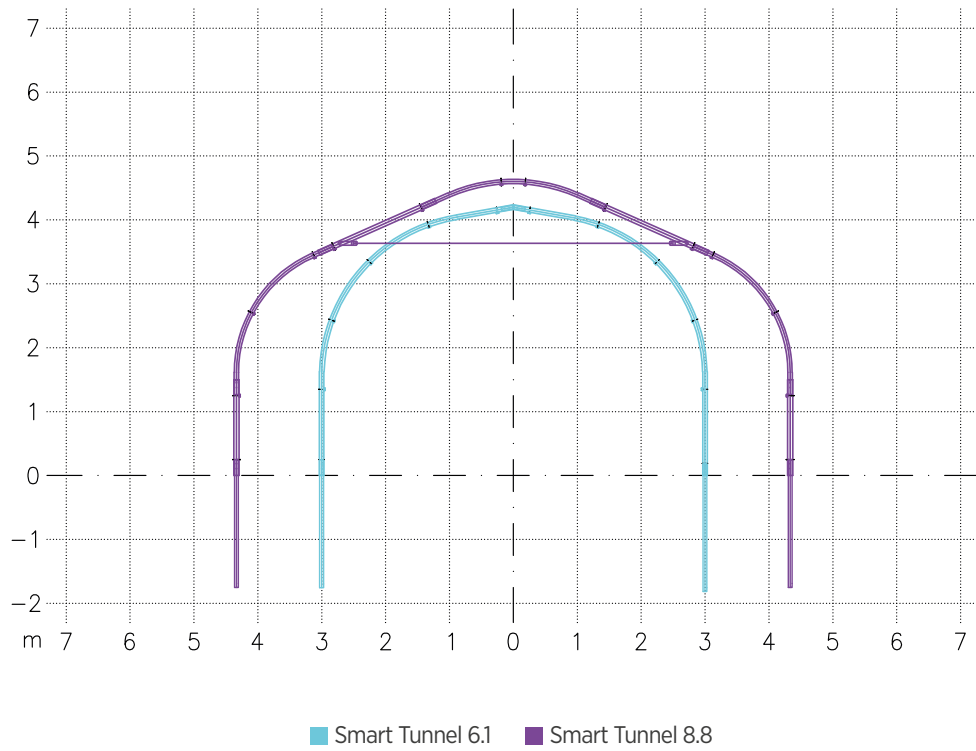
CERTIFICATIONS:

UNI EN 1090-2 EXC2: production d'éléments structurels
 UNI EN ISO 3834-2: procédés de soudage
 UNI EN ISO 5817 niveau D: production d'éléments non structurels
 D.M. 17/01/2018 et UNI EN 13782: calculabilité des structures

GARANTIE

5 ans pour les composants périssables.

SMART TUNNEL



**AGRO INDUSTRY
STRUCTURES**
BY ANTONINI