

# Serre a Tunnel

Serre A.S. | Serre T.G.V.

# Serre a Tunnel

**Montaggio semplice e veloce,  
resistenza e stabilità garantite.**



Si tratta di strutture ad arco complete di telo resistente in PVC. Vengono impiegate nel settore agricolo perchè **versatili e adatte a più utilizzi**, come magazzino scorte, ricovero attrezzi e macchinari, come elemento di unione tra due capannoni.

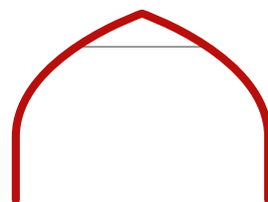
Proponiamo larghezze standard, con moduli da 6,00 - 8,00 - 10,00 - 12,00 mt con la possibilità di stabilire la lunghezza a seconda delle esigenze. Gli archi sono realizzati in tubo mobilio Ø60 per i 6,00 e gli 8,00 mt e in tubo mobilio Ø76 per i 10,00 e 12,00 mt.

**Questo tipo di tunnel non richiede l'ancoraggio al terreno tramite fondazioni** quindi il suo montaggio è semplice e veloce pur salvaguardando resistenza e stabilità. L'ancoraggio può realizzarsi mediante picchetti su terreno, su platea di cemento oppure su muretti esistenti o in opera.



Le serre a tunnel sono disponibili completamente aperte, con fiancate laterali, con porte fisse o scorrevoli sia anteriori che posteriori. Il **telo in PVC spalmato e, a richiesta, ignifugo** è disponibile in diverse grammature, a seconda delle esigenze e in diversi colori. Prodotto con garanzia di integrità di 10 anni.

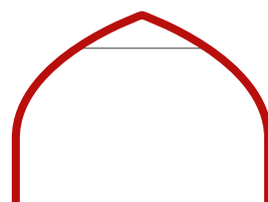
## Dimensioni disponibili



Struttura: n°2 mezzi archi in tubo zincato Ø 60 sp. 2 mm con rastrematura alla sommità per giunzione delle parti.

Colmo in tubo Ø 60 sp. 3 mm  
Tirante in tubo Ø 32 mm  
Correntini in tubo Ø 28 mm

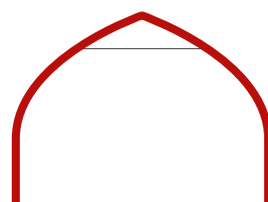
<b>6 m</b>	<b>n°7</b>	<b>4,00 m</b>	<b>5,00 m</b>	<b>1,525 m</b>
LARGHEZZA	N° CORRENTINI DISTANZIATORI	ALTEZZA AL TIRANTE	ALTEZZA AL COLMO	INTERASSE



Struttura: n°2 mezzi archi in tubo zincato Ø 60 sp. 2 mm con rastrematura alla sommità per giunzione delle parti.

Colmo in tubo Ø 60 sp. 3 mm  
Tirante in tubo Ø 32 mm  
Correntini in tubo Ø 28 mm

<b>8 m</b>	<b>n°9</b>	<b>4,50 m</b>	<b>5,20 m</b>	<b>1,525 m</b>
LARGHEZZA	N° CORRENTINI DISTANZIATORI	ALTEZZA AL TIRANTE	ALTEZZA AL COLMO	INTERASSE



Struttura: n°2 mezzi archi in tubo zincato Ø 76 sp. 2 mm con rastrematura alla sommità per giunzione delle parti.

Colmo in tubo Ø 76 sp. 3 mm  
Tirante in tubo Ø 32 mm  
Correntini in tubo Ø 28 mm

<b>12 m</b>	<b>n°13</b>	<b>5,50 m</b>	<b>6,70 m</b>	<b>1,525 m</b>
LARGHEZZA	N° CORRENTINI DISTANZIATORI	ALTEZZA AL TIRANTE	ALTEZZA AL COLMO	INTERASSE

# Serre a Tunnel

**Il fiore all'occhiello della nostra produzione.**



Struttura a tunnel a normativa, in acciaio lavorato e assemblato da personale munito di certificati di qualifica saldatore. Il tutto corredato da dichiarazione di prestazione ai sensi della norma UNI EN ISO 1090-1 classe di esecuzione EXC2.

Realizzato con colonne in IPE e con archi in tralicciato di tubolare, **viene ancorato al terreno con piastre di fondazione**. Nella parte inferiore della struttura, zona di più intenso sollecito, presentano un profilato di maggior sezione a garanzia dell'estrema solidità del tunnel. Per la sua caratteristica costruttiva e tecnica rientra tra le **strutture installabili a seguito di pratica edilizia**, corredate quindi dai calcoli strutturali previsti dalla normativa sulle costruzioni in merito al carico neve, alla spinta del vento e alle azioni sismiche.

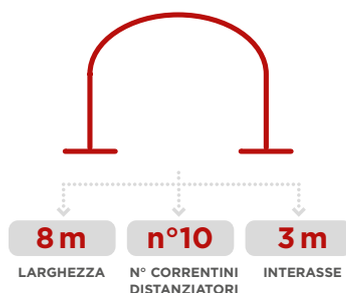


Il tunnel è corredato da copertura in **telo in PVC spalmato e, a richiesta, ignifugo ad altissima resistenza**, disponibile in diverse grammature e colori.

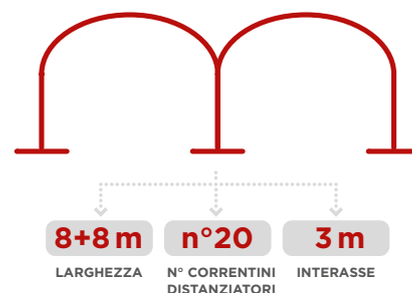
Prodotta da un'azienda leader nel settore, è corredato da una **garanzia che ne attesta l'integrità per 10 anni**.



## Dimensioni disponibili



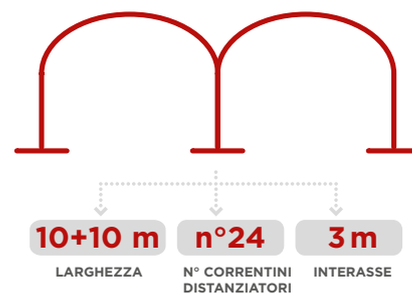
**Struttura:**  
 colonne verticali in IPE 160;  
 traliccio;  
 correntini laterali



**Struttura:**  
 colonne verticali laterali in IPE 160;  
 colonna centrale in IPE 180;  
 centina tubolari centinati/tralicciati;  
 correntini laterali  
 gronda raccolta acqua tra i 2 tunnel



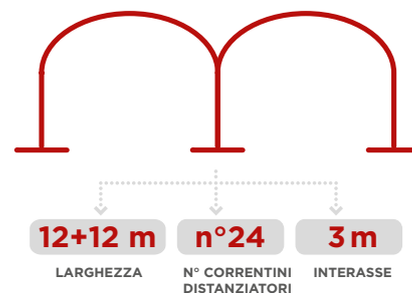
**Struttura:**  
 colonne verticali in IPE 160;  
 traliccio;  
 correntini laterali



**Struttura:**  
 colonne verticali laterali in IPE 160;  
 colonna centrale in IPE 180;  
 centina tubolari centinati/tralicciati;  
 correntini laterali  
 gronda raccolta acqua tra i 2 tunnel



**Struttura:**  
 colonne verticali in IPE 180;  
 traliccio;  
 correntini laterali

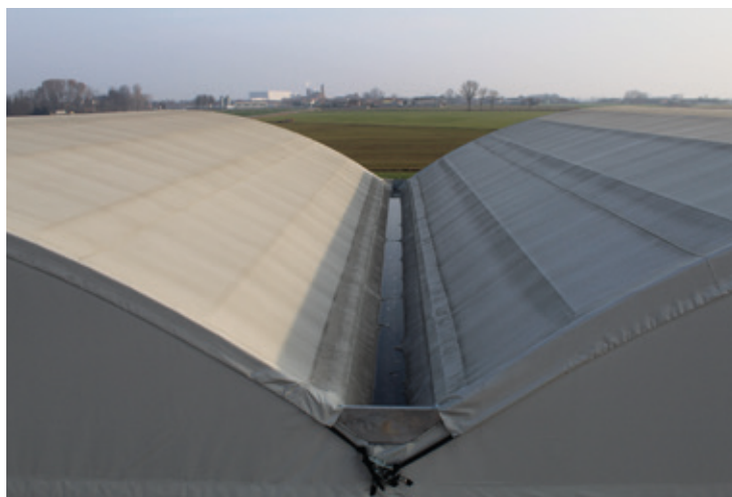


**Struttura:**  
 colonne verticali laterali in IPE 180;  
 colonna centrale in IPE 200;  
 centina tubolari centinati/tralicciati;  
 correntini laterali  
 gronda raccolta acqua tra i 2 tunnel



**Le serre a tunnel T.G.V. sono disponibili con altezza colmo e tirante su richiesta del cliente.**

# Serre a Tunnel





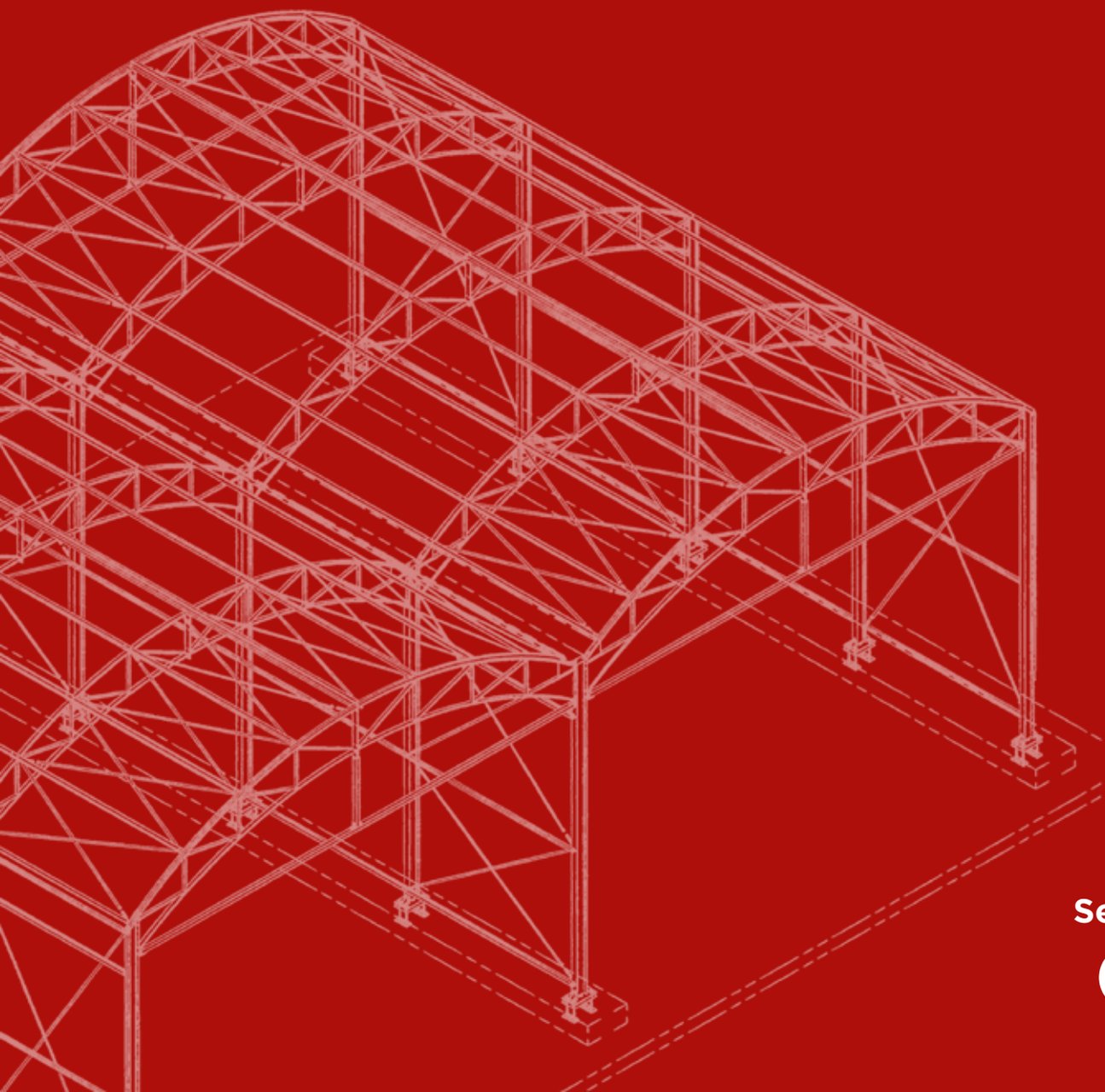
**Contattaci per un preventivo personalizzato secondo le tue esigenze!**

Email: [info@tomatisnc.it](mailto:info@tomatisnc.it) | Telefono: +39 0172.374114

**TOMATIS SRL**

Via dell'Artigianato 1 | 12038 Savigliano (CN)

Email: [info@tomatisnc.it](mailto:info@tomatisnc.it) | Telefono: +39 0172.374114



Seguici su:

