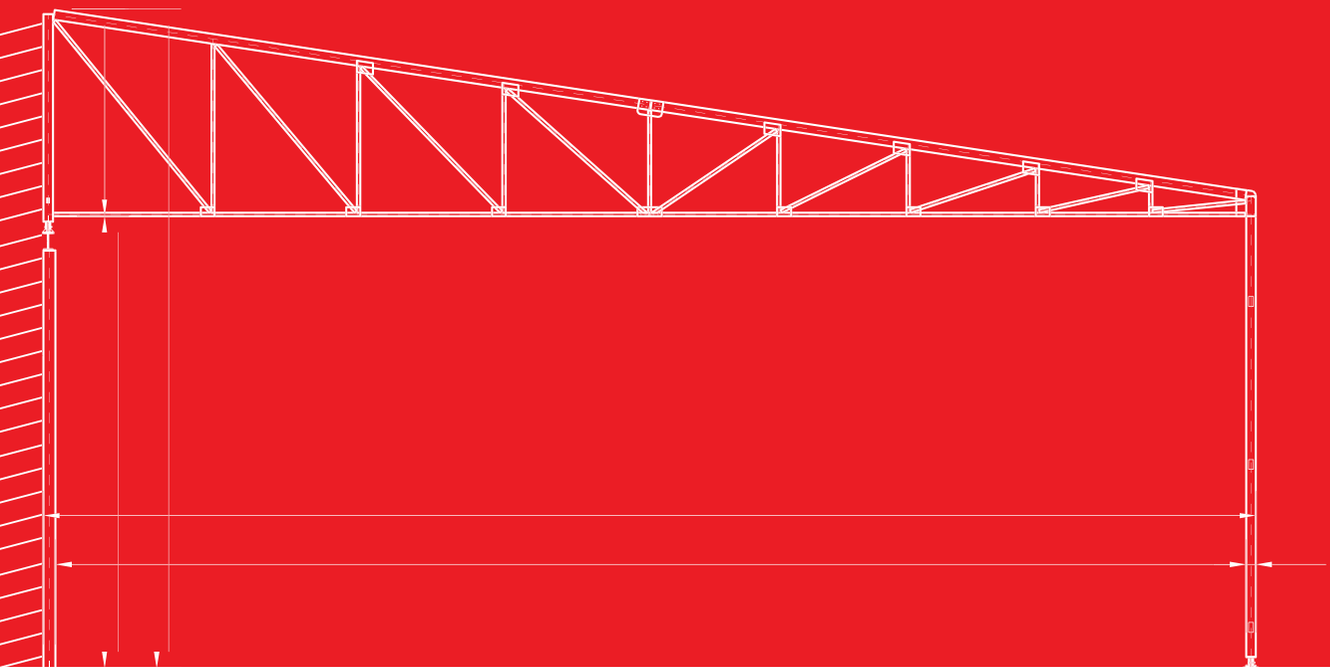


**CATALOGO**  
*generale*

Tunnel<sup>CE</sup>  
Mobili

[www.tunnelmobili.it](http://www.tunnelmobili.it)

# CATALOGO *generale*



## **TUNNEL MOBILI:**

- La *nostra* Azienda
- Chi siamo
- I vantaggi

## **TUNNEL, le tipologie:**

- Coperture *Indipendenti*
- Coperture *Frontali*
- *Monopendenza Laterale*
- *Bipendenza Laterale*
- *Monofalda Sospesa*
- *Bifalda Sospesa*
- *Progetti Speciali*
  
- *Tunnel Chiocciola*
- *Sigillanti*
- *Accessori*

## **CHIUSURE:**

- *Porte Rapide*
- *Porte Rapide Autoriparabili*

**QUALITÀ COSTRUTTIVE  
GARANZIA**



# ▷ TUNNEL MOBILI

## La nostra azienda

**Tunnel Mobili** nasce dall'esperienza di **B.M.P. High Speed Doors** che fin dal 1997 progetta, costruisce e installa **porte e portoni per aziende e industrie**. La scelta di ampliare la propria gamma di servizi è nata dalla volontà di fornire ai clienti un prodotto completo partendo dalle **coperture mobili in pvc** fino alle porte e agli accessori. Questo permette al cliente di interfacciarsi sempre con la stessa realtà, senza dover trovare diversi fornitori per realizzare la propria struttura.

Tunnel Mobili è una realtà **100% Made in Italy** che garantisce efficienza, funzionalità e sicurezza nel tempo utilizzando un approccio altamente consulenziale.

Lo stabilimento produttivo dell'azienda è a Canove di Govone (Piemonte - Cuneo) e si sviluppa su una superficie di 8.000 mq.





## PROGETTAZIONE PRODUZIONE INSTALLAZIONE

Tunnel Mobili **progetta internamente** le proprie coperture in pvc grazie a un ufficio tecnico giovane e alla continua ricerca di soluzioni versatili per soddisfare le **esigenze delle aziende clienti**. I progetti vengono realizzati in CAD sulla base delle misure, dei vincoli strutturali e delle condizioni climatiche e sismiche di ogni committenza.

I disegni esecutivi vengono poi inviati direttamente a **macchinari automatici**, nell'officina interna all'azienda, che tagliano, piegano e forano l'acciaio zincato che comporrà la struttura. Le parti realizzate vengono poi **pre-assemblate da personale tecnico specializzato** e montate definitivamente presso lo stabilimento del cliente.

# ▷ I VANTAGGI

di affidarsi a Tunnel Mobili



Le nostre coperture vengono progettate in base alle **reali necessità del cliente** per trovare soluzioni mirate che possano **adattarsi perfettamente agli spazi esistenti**. Il team di ingegneri di Tunnel Mobili è sempre disponibile a consigliare ai clienti le soluzioni migliori.

**Ogni nostra struttura è modulare**, per questo in qualsiasi momento, si possono sostituire dei pezzi senza la necessità di smontare l'intera copertura o togliere il telo. Le strutture possono, quindi, essere smontate, frazionate, ampliate e rimontate con **costi e tempi molto ridotti**.

- CONSULENZA MIRATA
- RAPIDITÀ DI INSTALLAZIONE
- ECONOMICITÀ
- VERSATILITÀ
- MADE IN ITALY
- SICUREZZA E PROTEZIONE
- MODULARITÀ
- ROBUSTEZZA
- FISCALITÀ VANTAGGIOSA
- BUROCRAZIA RIDOTTA
- LUMINOSITÀ
- PERSONALIZZAZIONE



# PARTICOLARI

## Strutturali



**1** Scorrimento



**2** Tappi



**3** Ultravision



**4** Cinghie



**5** Doppio montante



# TUNNEL

## Le tipologie

I molteplici modelli progettati da Tunnel Mobili si adattano alle diverse necessità di costruzione:

- coperture indipendenti;
- monofalda o monopendenza laterale;
- bifalda o bipendenza laterale;
- coperture frontali;
- chiocciola;
- progetti speciali.

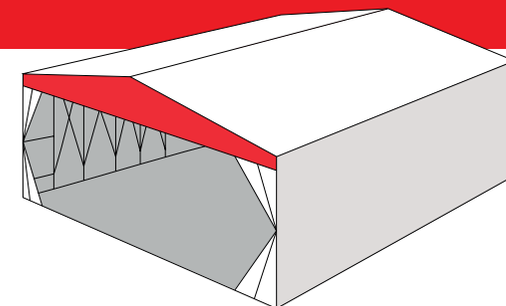
Le coperture e i tunnel in pvc vengono progettati seguendo metodiche scrupolose nel rispetto delle **normative europee** vigenti e delle **Norme Tecniche sulle Costruzioni** che determinano le condizioni di carico neve e spinta vento (DM 01/05/2018).



Tunnel  
obili

Tunnel  
obili

# ▷ COPERTURE *INDIPENDENTI*

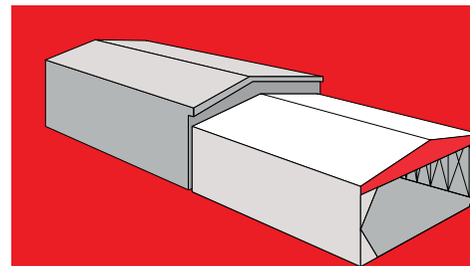


Questa tipologia di struttura rappresenta la migliore soluzione logistica per aumentare lo spazio coperto necessario ad un'azienda, da utilizzare come magazzino o reparto produttivo per lavorazioni particolari. Sono capannoni con manto in PVC costituiti da una *struttura autoportante* che non necessita di alcun collegamento fisico con fabbricati esistenti.

DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 24.000 mm	Fino a 34.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatenata	Fino a 6000 mm	Fino a 14.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi <10.000 mm) 330 mm (da 10000 a 24.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%



# COPERTURE FRONTALI □



Le coperture frontali, sia mobili che fisse, vengono ancorate con uno dei due fronti a ridosso di una parete dello stabile esistente, mentre la parte restante viene estesa nella sua lunghezza sul resto del piazzale. Questa tipologia di copertura offre il vantaggio di poter effettuare le operazioni di carico/scarico delle merci al coperto.



DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 24.000 mm	Fino a 34.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatenata	Fino a 6000 mm	Fino a 14.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi <10.000 mm) / 330 mm (da 10000 a 24.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%

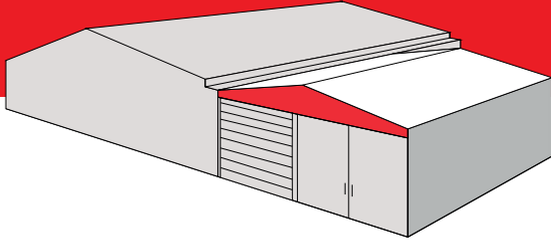


# ▷ MONOPENDENZA LATERALE



DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 12.000 mm	Fino a 20.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatenata	Fino a 6000 mm	Fino a 10.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi <7000 mm) / 330 mm (da 7000 a 12.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Altezza traliccio	Min 350 mm - max 1200 mm	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%

# BIPENDENZA LATERALE

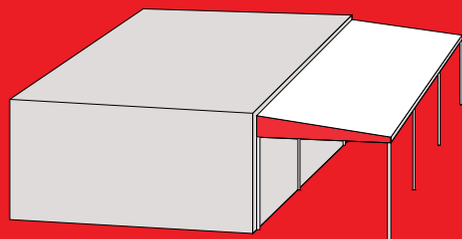


I capannoni mobili Bipendenza Laterale vengono montati con uno dei lati *a ridosso di fabbricati esistenti* oppure liberi a piazzale. Sono specifici per aumentare lo spazio coperto necessario ad un'azienda da utilizzare come magazzino o reparto produttivo per lavorazioni particolari.



DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 24.000 mm	Fino a 34.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatena	Fino a 6000 mm	Fino a 14.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi < 10.000 mm) / 330 mm (da 10.000 a 24.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Altezza traliccio	Min 350 mm - max 1200 mm	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%

# ▷ MONOFALDA SOSPESA

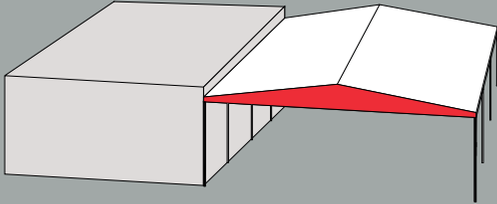


Le tettoie mobili Monofalda Sospesa vengono montate con uno o entrambi i lati a ridosso di fabbricati esistenti. Lo scorrimento è garantito da una coppia di guide parallele tra loro, montate su due travi in carpenteria, sostenute da una serie di colonne con interasse indicativo tra i 5 e 6 metri.



DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 12.000 mm	Fino a 20.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatena	Fino a 6000 mm	Fino a 10.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi <7000 mm) / 330 mm (da 7000 a 12.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Altezza traliccio	Min 350 mm - max 1200 mm	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%

# BIFALDA SOSPESA □

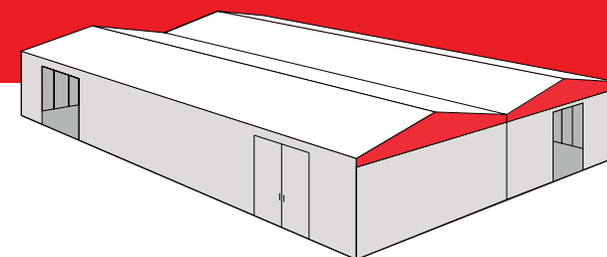


Le tettoie bifalda sospesa sono adatte a *collegare due strutture* tra loro o come *semplice tettoia* da posizionare in mezzo a un piazzale, aperta su tutti e quattro i lati.

DATI TECNICI	STANDARD	OPTIONAL
Larghezza	Da 3000 mm a 24.000 mm	Fino a 34.000 mm
Profondità	Illimitata	Illimitata
Altezza sottocatena	Fino a 6000 mm	Fino a 14.000 mm
Altezza imposta	180 mm (per tunnel larghi <10.000 mm) / 330 mm (da 10.000 a 24.000 mm)	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Altezza traliccio	Min 350 mm - max 1200 mm	Da definirsi presso l'ufficio tecnico
Pendenza falda	15%	15%



# ▷ PROGETTI SPECIALI



Tutte le coperture mobili di Tunnel Mobili possono essere progettate con *misure superiori a quelle standard* in base alle caratteristiche strutturali ed alle esigenze di ogni singola realtà. I capannoni possono, inoltre, essere costruiti con *materiali diversi* dal pvc.

Su richiesta le nostre coperture mobili possono essere utilizzate nella versione fissa e possono essere rivestite con pannelli coibentati di varie misure o con lamiere grecate. In questo caso è possibile completare tali strutture con infissi in alluminio e vetro o con semplici finestrate in plexiglass o altro materiale trasparente, per assicurare una massima luminosità interna.



## 1 Tunnel chiocciola

Il tunnel a chiocciola viene normalmente realizzato su *specifiche del cliente* in quanto deve adattarsi alla chiusura dei varchi esistenti.

Su richiesta la parte frontale del capannone può essere dotata di tende scorrevoli o di sigillanti per effettuare operazioni di carico e scarico paralleli al fabbricato.

I tunnel a chiocciola hanno una struttura a pantografo realizzata in acciaio zincato che ne consente la rotazione a destra o a sinistra generalmente di 90°.

## 2 Sigillanti

I portali sigillanti sono la soluzione ideale per l'attracco degli autocarri alle *baie di carico*. Il sigillante viene fissato all'esterno delle bocche di carico ed è costruito con un doppio portale in carpenteria, distanziato con barre a pantografo, in modo da ridurre l'impatto degli automezzi in fase di attracco allo stabile.

Inoltre aderisce perfettamente alle pareti del veicolo al fine di evitare dispersioni di calorie e frigorie e l'ingresso di polveri e gas nocivi nel rispetto della salubrità degli ambienti.



## ACCESSORI *anticondensa*

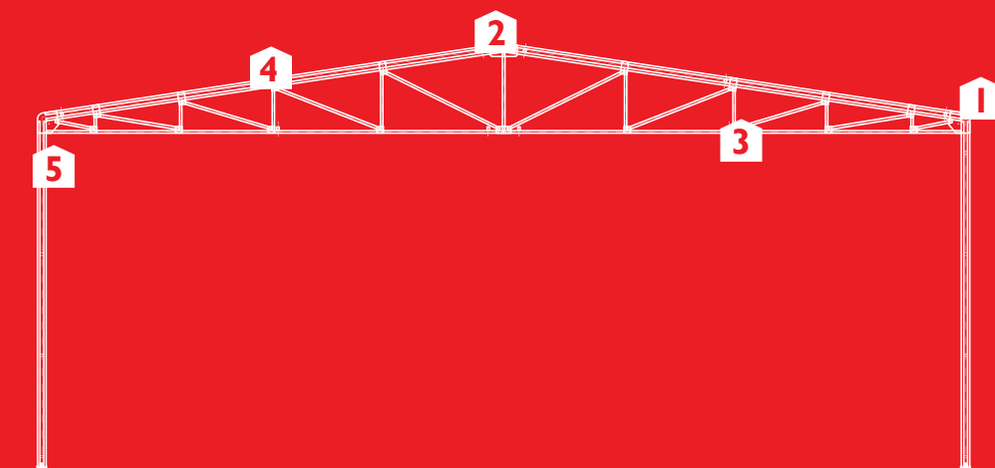
- DOPPIO TELO
- TELO COIBENTATO
- FERITOIE DI AERAZIONE
- CONTRO TELO
- FASCE TRASLUCIDE
- OBLÒ



Tunnel Mobili offre un vasto assortimento di *accessori* per coperture mobili e fisse per garantirvi un prodotto che soddisfi completamente le *vostre esigenze*.

# PARTICOLARI

## Strutturali



**1** Piastra d'imposta



**2** Piastra di colmo



**3** Senza saldature



**4** Doppio corrente



**5** Bulloni con ghiera



# CHIUSURE

## Accessori

A tutte le coperture progettate da Tunnel Mobili si possono aggiungere diverse tipologie di chiusure, tra cui le porte e i portoni High Speed Doors.

Tra le tipologie di chiusure Tunnel Mobili offre:

- chiusure con tamponamenti fissi, specifiche per zone senza necessità di transito;
- chiusure con tende scorrevoli, con sistemi di trazione a cricchetto e paletti anti vento;
- porte scorrevoli ad avvolgimento rapido, azionabili tramite il comando elettrico.



# ▷ PORTE RAPIDE

## “Pack®”

La porta rapida a impacchettamento “Pack®” è la soluzione ideale per l’installazione in esterna. Questa tipologia di chiusura rappresenta la soluzione ottimale laddove sia necessario fornire sia transiti veloci e continui che un grande impedimento strutturale quando la porta è chiusa. La struttura è realizzata in acciaio zincato, nella parte superiore si trova l’albero avvolgitore, mentre sui fianchi il telo scorre e si accumula durante il sollevamento, piegandosi a fisarmonica. La porta rapida “Pack®” è robusta e affidabile. Caratteristiche che la rendono il prodotto più utilizzato per la chiusura di vani su coperture mobili o fisse.



## Autoriparabili “DynamicRoll®”

Le porte rapide “DynamicRoll®” di BMP High Speed Doors sono la soluzione ideale per transiti veloci e continui. Questa tipologia di chiusura si adatta a tutti i settori merceologici mettendo a disposizione più modelli. Tutte le porte “DynamicRoll®” ad avvolgimento possono essere dotate di settori visivi in cristallo per una grande luminosità. Questo tipo di porte veloci sono costituite da una struttura perimetrale in acciaio zincato di forma a U adatta a contenere lo scorrimento del telo e da un rullo superiore per la raccolta del telo. Sono assolutamente ermetiche, silenziose e veloci, adatte per compartimentazioni interne ed esterne.



# QUALITÀ COSTRUTTIVE

Per le nostre coperture mobili usiamo solo materiali di altissima qualità. La struttura dei capannoni è prodotta con acciaio zincato, per una garanzia di lunga durata nel tempo e di una finitura estetica di sicuro impatto. I manti di copertura in pvc sono costituiti da una trama in poliestere laccata lucida da entrambi i lati, con un trattamento ignifugo in classe BS2D0 (equiparata alla classe 1). I teli provengono esclusivamente dalla Comunità Europea e il lato esterno è in tessuto PVDF, caratterizzato da elevata resistenza e flessibilità.

Il telo in PVC può essere personalizzato con le varie colorazioni a seconda delle esigenze del cliente. Ogni progetto si conclude con la fornitura della documentazione tecnica composta da:

- manuali d'uso e manutenzione;
- disegni esecutivi di progetto;
- relazioni di calcolo strutturale;
- certificati di garanzia.

Inoltre, per ogni nostro capannone c'è la possibilità di adottare il particolare telo traslucido: una fascia di materiale applicabile longitudinalmente al colmo o con due fasce a metà falda per favorire l'ingresso della luce solare nel capannone.

Colori standard:



Colori a richiesta  
(salvo disponibilità):

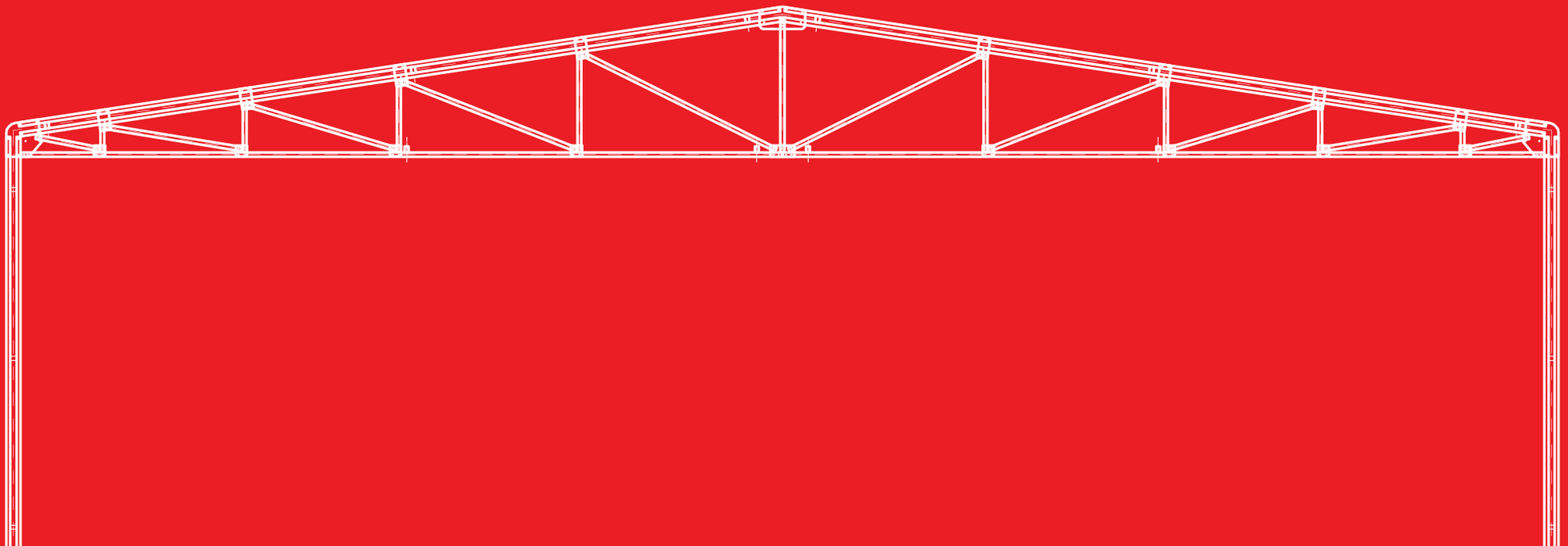


# GARANZIA

La garanzia dura ben:

- 10 anni sui manti di copertura;
- 10 anni sulle strutture in carpenteria.

Per la costruzione delle nostre tettoie in pvc, i nostri tunnel retrattili e i nostri capannoni mobili utilizziamo solo materiali di primissima qualità.





# Tunnel Mobili

Richiedi la tua copertura in PVC

## CATALOGO

*generale*

**TUNNEL MOBILI Srl**

Viale Virgilio 58/C 41123 Modena (MO)

P.I. 03550621209 - Tel: 0510546356

[info@tunnelmobili.it](mailto:info@tunnelmobili.it) - [www.tunnelmobili.it](http://www.tunnelmobili.it)