



---

COPERTURE INDUSTRIALI

**ModulGO**

**Struttura modulare**

---



# Un progetto di copertura modulare

ModulGO è una robusta struttura in acciaio con copertura in manto PVC ad alta resistenza.



## Caratteristiche

- **Campata max da 20m senza pilastri**
- **Passo tra le capriate di 5m**
- **Altezza fino a 10m al colmo, 6m sottocatena**
- **Struttura modulare con larghezze da 7 a 20m**
- **Struttura in acciaio verniciato a polvere**
- **Ancoraggio su plinti interrati o fuori terra**
- **Manto in PVC ad alta resistenza**
- **Alta luminosità interna**
- **Massima resa della cubatura**

---

## Impiegata per

- **Logistica industriale**
- **Magazzini di stoccaggio**
- **Polmoni di espansione per le aziende**

# Struttura autoportante con passi da 5m

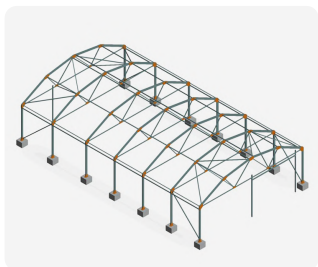
Questo progetto offre una maggiore flessibilità, sfruttando l'altezza della copertura da 6 a quasi 10m, ottimizzando la cubatura al meglio.



Struttura rinforzata

# Sezioni tubolari senza confronto

Per mezzo di una speciale struttura maggiorata questo tunnel può coprire campate da 7 a 20m in larghezza. Tale struttura riduce il numero di capriate che non solo oscurano la luce passante ma ostacolano l'utilizzo di tutta la cubatura in altezza. Con ModulGO, puoi.



**+ spazio tra le capriate**  
**+ volume da occupare**





Efficienza economica

# Con ModulGO risparmi.

L'impiego di processi industrializzati e di macchinari ad alta tecnologia ha permesso di ottimizzare la produzione, garantendo massima precisione e qualità. Questo approccio innovativo non solo migliora l'efficienza economica, ma consente anche di ottenere un design moderno e funzionale, con elevate prestazioni in termini di resistenza e stabilità.



Ma non finisce  
qui...

Il Tunnel ModulGO  
può essere  
facilmente installato  
su plinti fuori terra  
evitando costose  
opere edili.

Alta luminosità

## Più luce è meglio

Con ModulGO, gli spazi interni sono molto più luminosi perché la struttura è progettata per massimizzare l'ingresso di luce naturale. Grazie alla disposizione ottimizzata delle capriate, si riduce l'ombra, creando ambienti di lavoro più luminosi e confortevoli.



Questo migliora la produttività e riduce la necessità di illuminazione artificiale, con vantaggi anche in termini di efficienza energetica.

# Veloce, pratico, modulare.

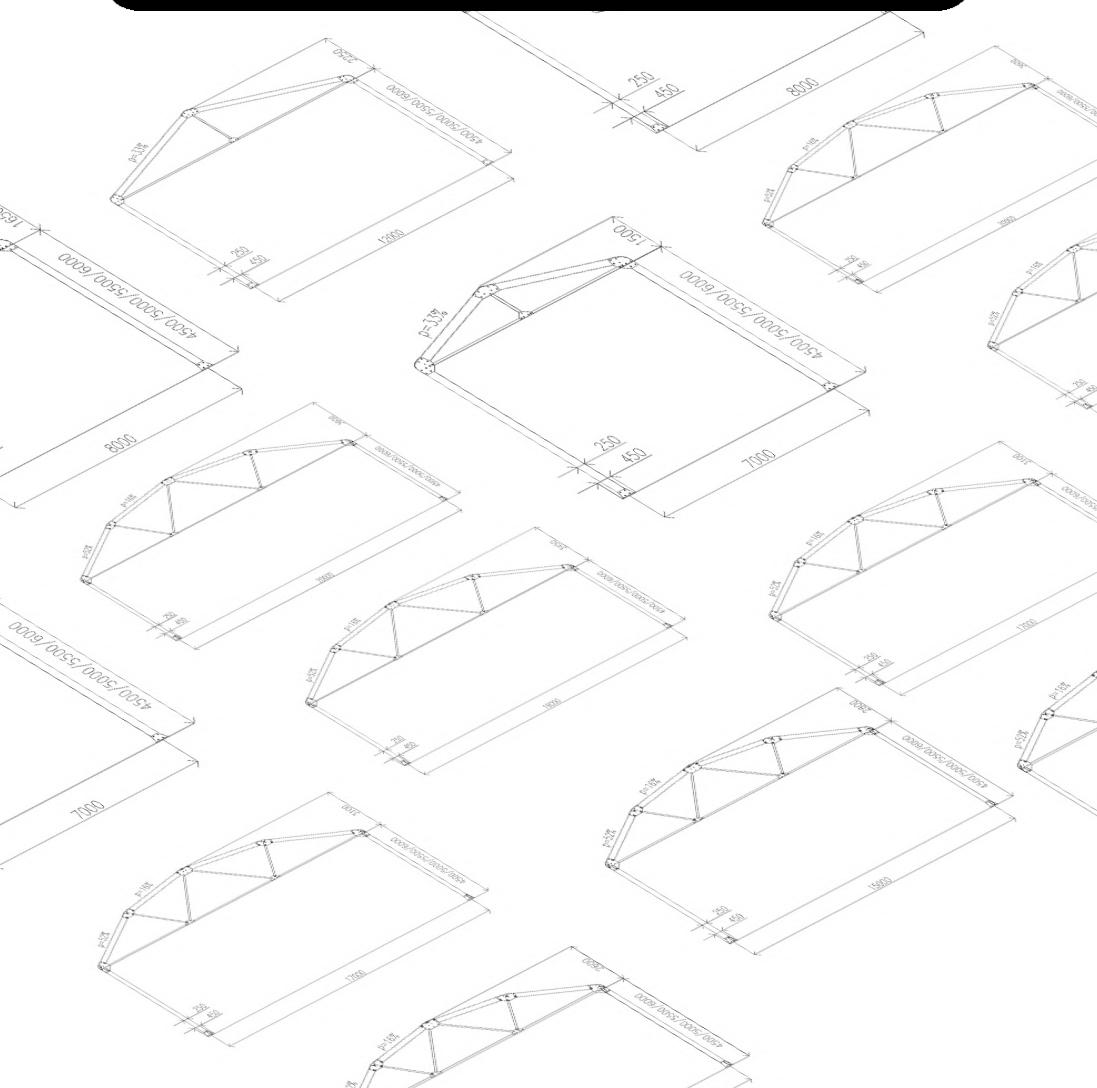
Con dimensioni Std concediamo veloci tempi di produzione rendendo pratica l'installazione del tunnel ModulGO.

**La tua copertura con vantaggi che non avevi mai visto prima.**

## Vantaggi

- ✓ Industrializzazione del prodotto, con 3 versioni modulari configurabili: tettoia totalmente aperta, chiusa o laterale; permettono veloci tempi di produzione ed installazione.
- ✓ Massima versatilità con possibilità di creare portali di passaggio ogni 5m, per integrare porte rapide e baie di carico.
- ✓ Struttura più robusta con profili portanti di grande sezione, fino a 6m di altezza utile, con maggiore cubatura rispetto alle coperture standard in PVC.

- ✓ Certificazione NTC 2018 con una resistenza superiore ed una lunga durata nel tempo è certificato proprio come per i capannoni prefabbricati in calcestruzzo.
- ✓ Efficienza economica con una vasta gamma di dimensioni, materiali ottimizzati e l'opzione di fondazioni fuori terra, si conforma come un investimento non solo competitivo ma con il miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato.



## STRUTTURA

Dimensionamenti

Larghezza da 7000 mm a 20000 mm x Altezza fino a 6000 mm (sottocatenata), 10000 mm (colmo), Profondità a passi di 5m

Struttura

Materiale: Acciaio verniciato a polvere  
Profili: Maggiorati rispetto lo std per garantire una campata fino a 20m di larghezza senza pilastri e 5m tra le capriate (per integrazioni di varchi multipli – porte rapide e/o baie di carico)  
Giunzioni: Piastre nervate saldate a norma UNI  
Bulloneria: Idonea e certificata per una connessione solida Capriate con passo di 5m, colmo 10m e sottocatenata capriata 6m Pilastri in appoggio su fondazione fuori terra o interrata  
Falde: doppia fino a 12m e centinata da 13m a 20m

## COPERTURA

Manto

PVC doppia spalmatura 750 gr/mq con trattamento ignifugo in classe II (disponibile anche in classe I). Applicabile manto traslucido sul tetto, anche se la struttura a passo di 5m consente di ottenere meno ombra da parte delle capriate.

Ancoraggio

Placche termosaldate con cinturini ad alta resistenza

Frontespizi

Settori triangolari in tessuto poliestere bispalmato in PVC

## ALTRO

Tende Scorrevoli e tamponamenti fissi

Applicabili sui fronti e i lati della struttura, con tubi verticali antivento, catenacci di fissaggio a pavimento, cariglioni di chiusura metallici ed appositi sistemi di tensionamento.

Porte rapide

Installazione di porte automatiche veloci per facilitare il transito frequente in entrata/uscita. Applicabili sulla larghezza e sulla profondità.

Baie di carico

Installazione di baie di carico/scarico mezzi. Applicabili sulla larghezza e sulla profondità.

Tipi e colori struttura (RAL)



Acciaio

Verniciato Grigio Antracite  
RAL 7016

Colori manto (RAL)



RAL  
9010



RAL  
7035



RAL  
1015

Altri colori ↗  
Su richiesta



# GLG

Entra nel mondo GLG

## Account

Ricorda che sul nostro portale puoi sempre usufruire di una serie di funzionalità utili per i tuoi acquisti logistici futuri.

[www.glgdoors.com](http://www.glgdoors.com)

