



---

COPERTURE INDUSTRIALI  
**SideGO**

**Tunnel mobili laterali**

---



# Una soluzione, per proteggere lateralmente.

SideGO rappresenta il tunnel laterale innovativo che, mediante l'ampliamento degli spazi coperti preesistenti, consente una significativa espansione dell'intero complesso industriale, garantendo una maggiore consistenza e robustezza.



Caratteristiche

**Struttura posizionata lateralmente al fabbricato**  
**Realizzazione in 30-60 giorni**  
**Esente da IMU**  
**Normativa per capannoni semplificata**  
**Opere murarie ridotte al minimo**  
**Resistente ai carichi di neve e spinte del vento**  
**Fino a 20m di larghezza**  
**Altezze fino a 6m**  
**Creazione di magazzini coperti temporanei o fissi**  
**Massima personalizzazione**

---

Impiegata per

**Logistica**  
**Magazzini**  
**Agroalimentare**  
**Stoccaggio merci**  
**Rimessaggio attrezzature**

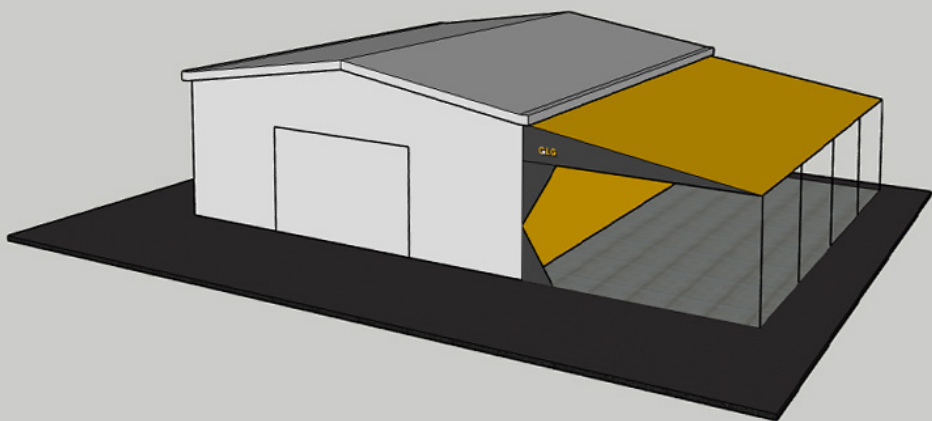
# Allargare in tempi brevi.

Molto spesso un tunnel mobile può rimpiazzare un intero edificio. Altre volte lo può semplicemente allargare affiancandosi ad esso. SideGO permette infatti di creare ulteriore spazio coperto in meno di 60 giorni e con il minimo sforzo economico.



# Un'unica soluzione, per tutti i settori.

Grazie alla sua struttura in acciaio zincato a caldo SideGO è una delle coperture industriali più richieste sul mercato, esso infatti può essere utilizzato sia come magazzino laterale che come rimessaggio attrezzature per un gestione degli spazi più organizzata.



# E i permessi? Quasi nulli



La documentazione necessaria da presentare agli enti competenti per installare un capannone mobile è ridotta al minimo.

## **Burocrazia a zero**

# **Normativa OK**

La redazione dei documenti necessari alla costruzione e la gestione dei permessi semplificata sono ciò che rende unici questi capannoni industriali. Infatti, per la loro installazione, può bastare anche una semplice SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività), senza alcun tipo di concessione edilizia. Inoltre sul progetto si ha totale carta bianca per disegnare e accessoriare la struttura autoportante a seconda delle proprie esigenze logistiche senza alcun tipo di intoppo burocratico.



Struttura

# Una soluzione alternativa al cemento

Il tunnel laterale SideGO è realizzato in acciaio certificato CE UNI EN 1090. La sua struttura è trattata con processi di zincatura certificati secondo norme UNI EN ISO 1461 e vernici epossidiche, il tutto per proteggere il tunnel da ossidazione, ruggine e agenti atmosferici corrosivi al fine di garantire un'elevata resistenza della struttura nel tempo.

Punti di giunzione

# Robustezza garantita!

Nelle sue giunzioni la struttura dei capannoni SideGO è rinforzata da piastre metalliche nervate che, essendo imbullonate ad essa, possono essere smontate molto velocemente a seconda delle proprie esigenze di spazio. Le capriate, invece, sono tenute assieme da pantografi per garantire all'intera struttura un sostegno solido e sicuro.



Rivestimento

# Un tetto in PVC

La struttura in acciaio del tunnel laterale SideGO è coperta da una resistente trama in poliesteresalmato. Il telo, inoltre, è disponibile in diversi spessori a seconda delle proprie esigenze di protezione e copertura. A richiesta, è possibile realizzare dei tunnel autoportanti coibentati, sostituendo il telo in PVC con pannelli sandwich o in lamiera grecata per ottenere spazi e strutture logistiche ad alto isolamento termico.





La mobilità di questo tunnel consiste nel poter smontare con estrema facilità la sua struttura per riposizionarla laddove ci sia necessità di realizzare in tempi brevi un nuovo magazzino coperto temporaneo.

**Creare magazzini temporanei laterali.**

# Movimentazioni versatili

Il tunnel laterale non solo concede di realizzare depositi antistanti al proprio fabbricato quando lo spazio a disposizione scarseggia, ma permette di creare spazi temporanei atti a soddisfare le esigenze logistiche di un momento specifico all'interno della propria azienda. Tutto ciò è reso possibile dal movimento di ruote su guide a terra che permettono alla struttura di impacchettarsi velocemente.

SideGO e le sue varianti

## Versione ad arco?

GLG offre due soluzioni di tunnel laterali in PVC che si abbinano perfettamente ad ogni tipologia di fabbricato industriale.



## STRUTTURA

Dimensionamenti	Larghezza fino a 30000 mm x Altezza fino a 10000 mm Profondità infinita
Struttura non portante	Materiale: Acciaio zincato a caldo Profili: Opportunamente dimensionati per garantire resistenza e stabilità Giunzioni: Piastre nervate saldate a norma UNI Bulloneria: Idonea e certificata per una connessione solida
Meccanismo di Scorrimento	Capriate: Scorrono sulla base dei montanti Ruote: Speciali ruote in acciaio pieno con doppio cuscinetto a sfere ed a tenuta stagna Carter: Nasconde completamente le ruote, prevenendo infortuni e danneggiamenti durante lo scorrimento
Vie di corsa	Materiale: Lamiera di acciaio spessore 40/10 pressopiegata Opzioni di Fissaggio: Fissaggio esterno con tasselli su fondo cementizio o annegate a filo pavimento in una gettata di calcestruzzo Angolari Antideragliamento: Predisposizione per l'utilizzo degli angolari antideragliamento
Elementi di Controvento	Montanti Centrali: Collegati tramite elementi di controvento mobili realizzati con profili in acciaio incrociati e sistema tipo pantografo Dispositivi di Scorrimento: Assicurano un movimento fluido e controllato degli elementi di controvento

## COPERTURA

Manto	PVC doppia spalmatura 750 gr/mq con trattamento ignifugo in classe II (disponibile anche in classe I)
Ancoraggio	Placche termosaldate con velcro aeronautico per una perfetta aderenza alla struttura
Frontespizi	Settori triangolari in tessuto poliestere bispalmato in PVC

## ALTRO

Tende Scorrevoli	Applicabili sui fronti 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.
Uscite di sicurezza	Complete di maniglioni antipánico per garantire vie di fuga idonee

## Tipi e colori struttura (RAL)



Acciaio  
Zincato

## Colori manto pareti (RAL)



RAL  
9010



RAL  
7035

## Colori manto copertura (RAL)



RAL  
9010



RAL  
1015



RAL  
1003



RAL  
2004



RAL  
3002



RAL  
5002



RAL  
5010



RAL  
6005



RAL  
6026



RAL  
7037



RAL  
9005

Altri colori ↗  
Su richiesta

**Account**

Accedi per  
scaricare i .dwg

PLAN



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)

