



COPERTURE INDUSTRIALI
AutoGO

Tunnel mobili autoportanti



Una soluzione autoportante, fissa o temporanea.

AutoGO è un prodotto estremamente versatile. Può infatti essere smontato e rimontato altrove, creando o liberando spazio prezioso all'azienda.



Approfondisci [↗](#)



Caratteristiche

Struttura indipendente
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
Ampia copertura (fino a
30m di larghezza)
Grandi altezze (fino a
12m)
Profondità illimitata
Creazione di magazzini
coperti temporanei o fissi
Massima
personalizzazione

Impiegata per

Logistica
Magazzini
Agroalimentare
Reparti di produzione
distaccati
Rimessaggio mezzi

Una struttura che si regge da sola

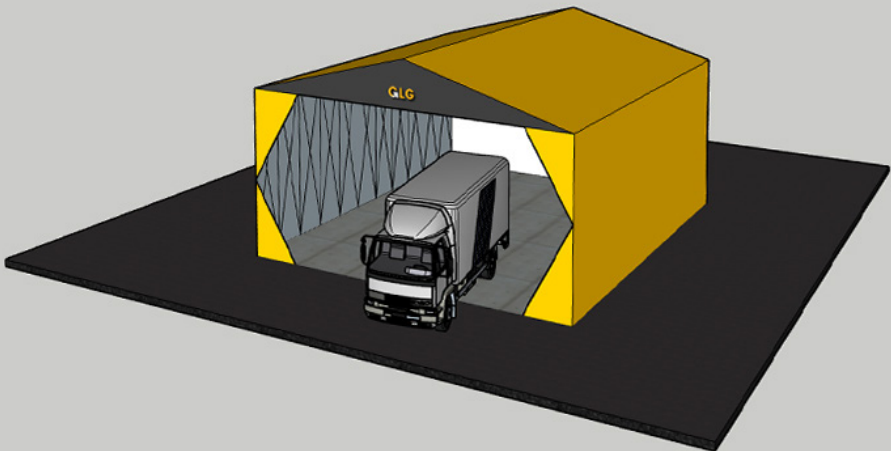
I tunnel autoportanti sono le coperture industriali che più si avvicinano al concetto di capannone. La loro struttura si regge in maniera autonoma su entrambi i lati e non hanno bisogno di essere affiancati a dei fabbricati già esistenti.



Solido come pochi

Un'unica soluzione, per tutti

Grazie alla sua struttura indipendente AutoGO è una delle coperture industriali più richieste sul mercato, può essere infatti utilizzato sia come magazzino coperto temporaneo che come reparto di produzione distaccato oppure come deposito di mezzi e attrezzature industriali.



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 autoportante AutoGO 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.



Mobilità con la M maiuscola

Nelle versioni movimentate, le guide a terra permettono al tunnel di impacchettarsi in tempi brevi riducendo ancor di più il proprio volume.

Punti di giunzione

Robustezza TOP

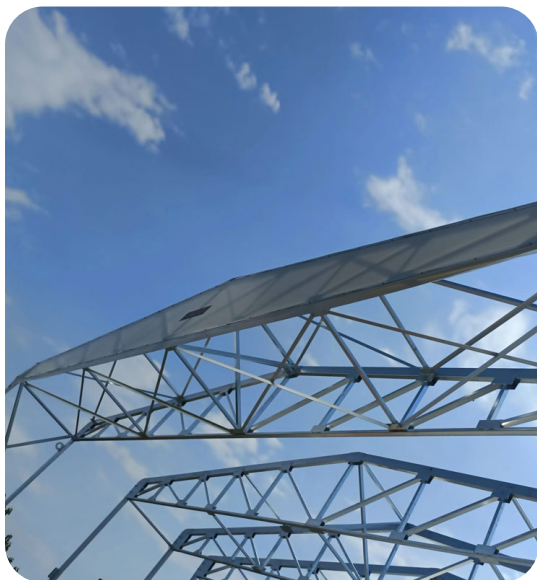
Nelle sue giunzioni la struttura dei capannoni AutoGO è rinforzata da piastre metalliche nervate che, essendo imbullonate ad essa, possono essere smontate molto velocemente a seconda delle proprie esigenze di spazio. Le capriate, invece, sono tenute assieme da pantografi per garantire all'intera struttura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

Rivestimento

Un tetto in PVC

La struttura in acciaio del tunnel autoportante AutoGO è coperta da una resistente trama in poliestere spalmato. 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.

La soluzione giusta, per creare magazzini temporanei.

Movimentazioni versatili

Il tunnel autoportante non solo concede di realizzare depositi destinati allo stoccaggio a lungo termine, 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.

Per le aziende agricole

Versione ad arco?

AutoGO Green è il tunnel mobile autoportante studiato appositamente per tutte quelle aziende agricole che necessitano di coprire velocemente e con poca spesa zone destinate allo stoccaggio di fieno, cereali ed attrezzature agricole.



STRUTTURA

AutoGO – Tunnel autoportante

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensionamenti | Larghezza fino a 30000 mm x Altezza fino a 10000 mm Profondità infinita |
| Struttura 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 |
| 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 |

STRUTTURA

AutoGO Green – Tunnel ad arco

| | |
|---------------------|---|
| Dimensionamenti | Larghezza fino a 15000 mm x Altezza fino a 6000 mm Profondità infinita |
| Tipologia | Mono arco in tubo quadro zincato a Sendzimir Arco: Tubo quadro 100x100. Correnti: "C" 40x20x10x2. Controventi: Piatto 30x5. Picchetto principale (lunghezza 2m): Tubo Ø2"½. Picchetto secondario (prime ed ultime tre arcate): Tubo Ø1". |
| Assemblaggio | Incastro tramite appositi giunti senza saldature a vista |
| Ancoraggio al suolo | Opzioni di ancoraggio: Picchetto su terreno Piastra su cemento |

COPERTURA

AutoGO – Tunnel autoportante

| | |
|-------------|---|
| 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 |

COPERTURA

AutoGO Green – Tunnel ad arco

| | |
|---------------------------|---|
| Materiale | Standard Poliestere tramato ad alta resistenza, bispalmato in PVC 750 gr/mq, Autoestinguente Classe 2. A richiesta 900 gr/mq |
| Intervallo di temperature | -30°C a +70°C |
| Resistenza alla trazione | Circa 280 DaN/5 cm |
| Resistenza allo strappo | Circa 280 DaN/5 cm |

ALTRO

AutoGO – Tunnel autoportante

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 pedonali Complete di maniglioni antipanico per garantire vie di fuga idonee

ALTRO

AutoGO Green – Tunnel ad arco

Accessori

- Timpani
- Testate scorrevoli con portone
- Testate fisse
- Testate con portoni sezionali

Applicazioni utilizzabili

- Finestre
- Saltacolonna
- Portone laterale

Tipi e colori struttura (RAL)



Acciaio
Zincato

Colori manto pareti (RAL)

AutoGO – Tunnel autoportante



RAL 9010 RAL 7035

Colori manto copertura (RAL)

AutoGO – Tunnel autoportante



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

Colori manto copertura (RAL)

AutoGO Green – Tunnel ad arco



RAL 6005 RAL 6026 Altri colori ↗
Su richiesta



Accedi per
scaricare i .dwg

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

