



PORTONE RIGIDO **Sezionale**

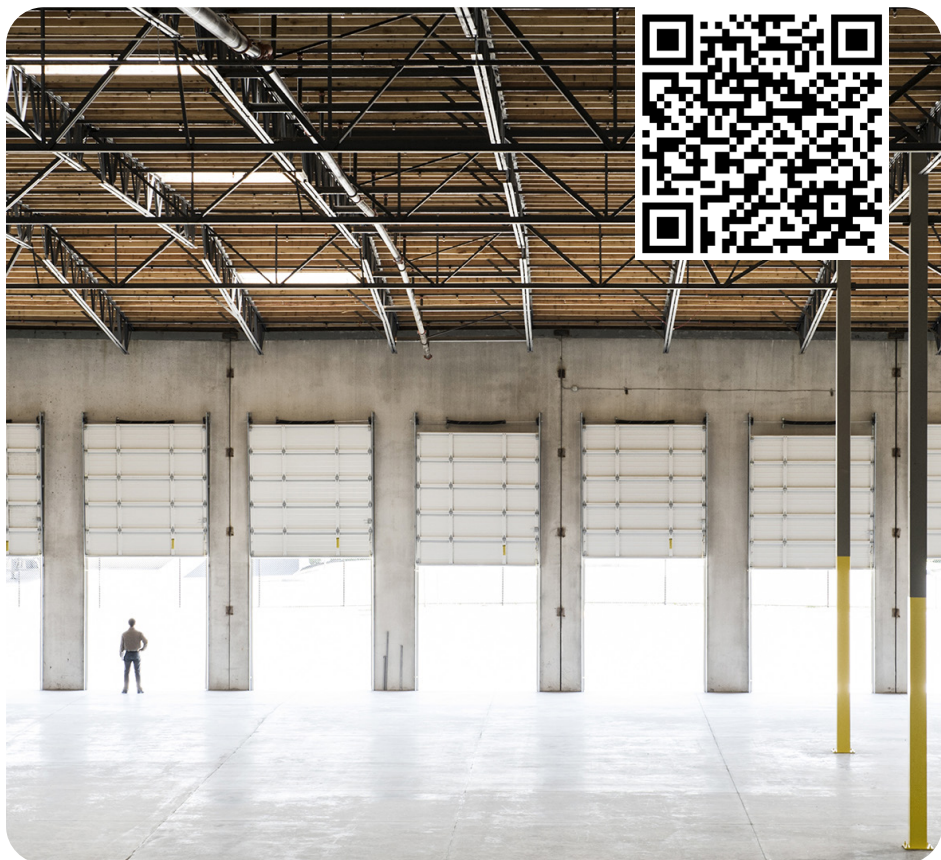
Una soluzione rigida, per risparmiare spazio.



Una soluzione rigida, che ti fa risparmiare spazio.

I portoni sezionali quindi permettono di ottimizzare lo spazio e ridurre l'ingombro in fase di movimentazione. I materiali usati per i pannelli rendono questi prodotti logistici sicuri e impenetrabili.

Approfondisci [↗](#)



Caratteristiche

100% sicuri

Esenti da usura

**Comode soluzioni di
motorizzazione**

**Protezione antieffrazione
affidabile**

**Coibentazione termica
efficiente**

Ingombri ridotti

Silenziosi

Poca manutenzione

Impiegata per

Industria

Magazzini

GDO

Alimentare

Logistica



Isolamento termico?

No problem!

In tutte le aree di stoccaggio viene garantito l'isolamento termico: attraverso la fornitura di pannelli con spessori in grado di assicurare un altissimo livello di coibentazione.



Diversi livelli di soluzioni logistiche

I portoni sezionali a marchio GLG vengono realizzati sia con apertura manuale, sia con verricello a catena o motorizzati. É possibile richiedere una progettazione su misura al nostro reparto ingegneristico per il proprie esigenze d'impresa.

Nessun rumore

Shhh!

I portoni sezionali generano poco
rumore in fase di movimento



Per ogni applicazione

I portoni sezionali a marchio GLG vengono realizzati in vari modelli standard, al fine di adattare dimensioni e movimenti di apertura e chiusura alle differenti misure del magazzino del proprio polo industriale. Sulla base delle esigenze del Cliente i nostri sezionali possono essere montati ad architrave standard, semiverticale, verticale o ad architrave ribassato.

STRUTTURA

A TRAZIONE GUIDA SINGOLA

Dimensionamento	Larghezza: fino a 5500 mm Altezza: fino a 5500 mm / 5501 mm + 9750 mm Altezza architrave: fino a 550 mm Spazi laterali guide: 120 mm Profondità: Altezza + 600 mm
-----------------	---

STRUTTURA

VERTICALE

Dimensionamento	Larghezza: fino a 5500 mm Altezza: fino a 8540 mm Altezza architrave: Altezza + 600 mm Spazi laterali guide: 120 mm Profondità: fino a 575 mm
-----------------	---

STRUTTURA

VERTICALE PARZIALE

Dimensionamento	Larghezza: fino a 5500 mm Altezza: fino a 6100 mm Altezza min architrave: 630 mm Altezza max architrave: 4050 mm *Altezza High-Lift (HL): 300 mm / 350 mm Spazi laterali guide: 120 mm Profondità: Altezza – HL + 800 mm
-----------------	--

* Si sottrae 350 nel caso in cui $h > 3400$ mm, oppure quando il portone ha un peso > 454 Kg. Si sottrae 300 in tutti gli altri casi.

MANTO

Pannelli	Pannelli coibentati H 500 mm, spessore 40 mm, con lamiera di acciaio zincato Sendzimir, anima in schiuma poliuretanicca ad alta densità, autoestinguente e senza CFC. Profilo "salvadita" e cerniere in acciaio zincato resistenti al vento classe 2.
----------	---

Finitura	Pannello esterno con finitura goffrato stucco bianco simil RAL 9010.
----------	--

VELOCITÀ

A TRAZIONE GUIDA SINGOLA

Apertura/chiusura	0.3 m/s
Tipo di movimento	Orizzontale a guida singola

VELOCITÀ

VERTICALE

Apertura/chiusura	0.3 m/s
Tipo di movimento	A scorrimento verticale totale

VELOCITÀ

VERTICALE PARZIALE

Apertura/chiusura	0.3 m/s
Tipo di movimento	A scorrimento verticale parziale

SICUREZZA

Sensori di sicurezza

Tipo: Sensori a infrarossi, sensori a ultrasuoni o sensori a fotocellula.

Funzione: Rilevano la presenza di ostacoli lungo il percorso di apertura e chiusura del portone.

Azione: Il portone si ferma o si inverte automaticamente in caso di rilevamento di ostacoli.

Bordi sensibili

Tipo: Strisce o barre posizionate lungo i bordi inferiori o laterali del portone.

Funzione: Rilevano il contatto con oggetti o persone lungo i bordi del portone.

Azione: Il portone si ferma o si inverte automaticamente al contatto.

Protezioni ant incastro

Tipo: Materiale flessibile o gommato installato all'interno del portone.

Funzione: Evitare che oggetti o persone rimangano intrappolati tra le sezioni del portone durante la chiusura.

Fotocellule di sicurezza

Tipo: Fotocellule che creano un raggio di luce invisibile lungo il percorso del portone.

Funzione: Rilevano la presenza di oggetti o persone nel raggio del portone.

Azione: Il portone si ferma o si inverte automaticamente se il raggio viene interrotto.

Dispositivi di emergenza

Tipo: Pulsanti di arresto di emergenza o tiranti di sblocco.

Funzione: Consentono di interrompere immediatamente il movimento del portone in caso di emergenza o pericolo imminente.

Azione: Attivando il dispositivo di emergenza, il portone si ferma istantaneamente.

Freno di sicurezza a fune

Progettato per prevenire il crollo improvviso del portone in caso di rottura o malfunzionamento dei cavi di sollevamento.

Paracadute molle

Dispositivi forniti di serie atti ad inibire il funzionamento del portone in caso di rottura di una delle molle.

Tipi di struttura e manto



Acciaio
Zincato



Pannelli
Coibentati H 500

Colori manto (RAL)



RAL
9010

Altri colori [↗](#)
Su richiesta

G
Account

Accedi per
scaricare i .dwg



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

