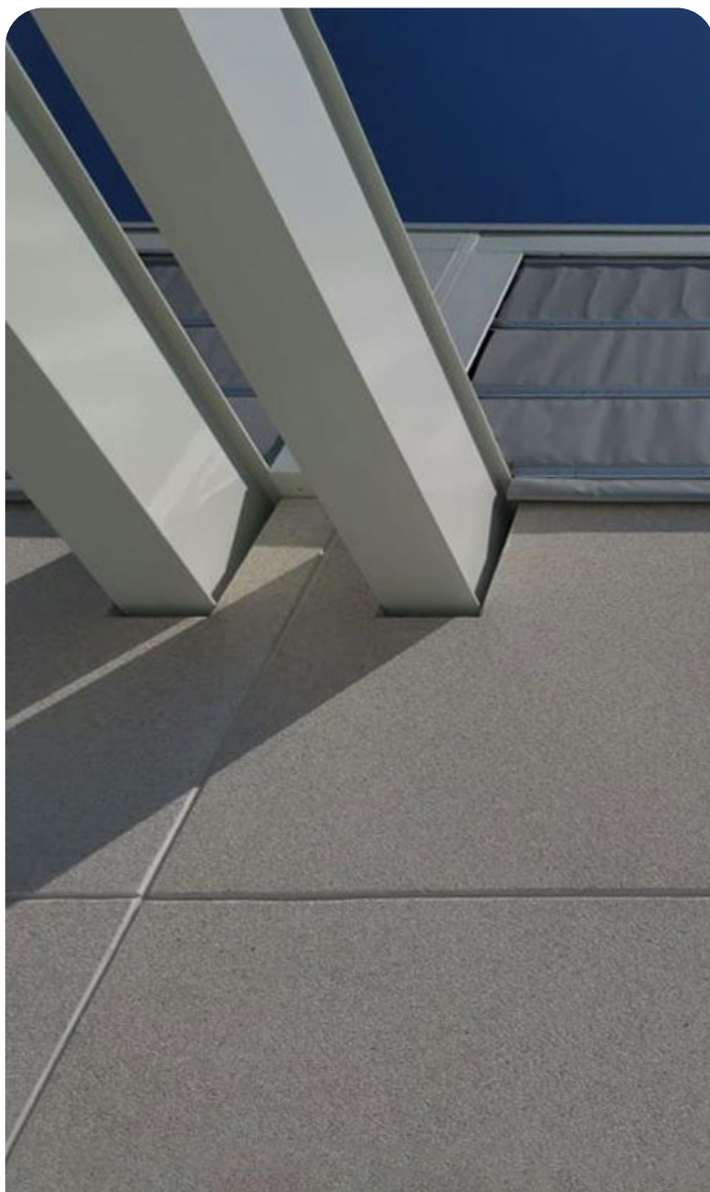




PORTA RAPIDA

VertiGO **CRANE**

Porta rapida per carroponte



Cos'è

La Crane è la soluzione della gamma VertiGO più utile ad ottimizzare la chiusura del vano servente al carroponete per la movimentazione dei materiali pesanti, da dentro a fuori e viceversa.

Larghezza max > Fino a 25m

Velocità > Apertura fino a 0.8 m/sec

Resistenza al vento > Classe 2 / 3

Approfondisci [↗](#)



Caratteristiche principali

Meno dispersione

Questa speciale porta Crane è in grado di sigillare l'area del vano del carroponete quando non risulta operativo, migliorando quindi l'efficienza energetica dell'ambiente interno.

Sagomature personalizzate

Grazie alla sua speciale sagomatura a T del manto, la porta per le aziende che possiedono uno o più carroponeti aiuta a ridurre i vortici d'aria entranti nel vano, garantendo un reale e solido blocco fisico alle correnti.

* in versione standard resistente fino a 7 su scala di Beaufort ovvero potenza pari alla rilevazione di vento forte con venti da 50 a 61km/h o inferiore a 33 Nodi.

Una struttura ad
altezza **sospesa**
che garantisce
un **blocco** fisico
per **chiudere**
il particolare
vano carroponte
quando non opera.



Caratteristiche

Struttura sospesa
Sagomature e manto a T
Bloccante
Potente e fluida

Impiegata per

Marmisti e cave
Vetriere
Edilizia in C.A.
Garage industriali

Consigliata per

Movimentazione materiali
Piccoli cantieri navali
Compostaggio

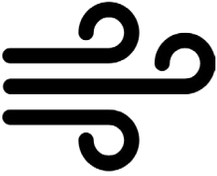


Quindi, a chi è destinata?

Le porte rapide VertiGO CRANE sono chiusure adatte a chi necessita di chiudere vani sagomati particolari, derivanti da macchinari industriali interposti tra l'interno e l'esterno dell'edificio.

Le porte rapide ad impacchettamento Crane trovano spesso impiego nel settore del compostaggio, navale/aeroportuale o dove si abbia la necessità di trasportare materiale pesante da dentro a fuori di un edificio, o viceversa, sempre per mezzo di un macchinario a carroponte.

Uno studio di settore ha dichiarato che il 70% degli operatori addetti ai lavori manuali all'interno dei magazzini in presenza di macchinari a gru/carroponte soffre di reumatismi derivanti da colpi d'aria.



Aria? ALT.

Grazie a studi tecnici preventivi siamo in grado di ridurre al minimo la permeabilità all'aria* dell'intero edificio, non concentrandoci unicamente sul vano della porta ma anche su buchi che permettono l'entrata di spiacevoli correnti fredde.

* la permeabilità all'aria della sola porta è classificata fino a classe 3. Globalmente, per mezzo di uno studio professionale di tamponamenti a corredo, è possibile ottenere risultati realmente performanti in termini di bloccaggio dei flussi d'aria non solo guardando il parametro attribuito alla porta ma all'intero edificio.

Con grandi personalizzazioni, resistiamo alle spinte più grandi.

In cantieri con esigenze di resistenza al vento superiori, la porta è in grado di essere costruita ad hoc per resistere fino a 9 su scala di Beaufort ovvero potenza pari a bufera con venti da 76 a 87km/h.

QUESTION

1. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's taxable income?
A. \$130,000
B. \$100,000
C. \$70,000
D. \$170,000

ANSWER

1. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's taxable income?	C. \$70,000
	Net income = Taxable income + Tax expense
	\$100,000 = Taxable income + (Taxable income × 30%)
	\$100,000 = Taxable income + 0.30(Taxable income)

2. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's tax expense?
--

A. \$30,000

B. \$70,000

QUESTION

1. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's taxable income?

ANSWER

1. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's taxable income?	C. \$70,000
	Net income = Taxable income + Tax expense
	\$100,000 = Taxable income + (Taxable income × 30%)
	\$100,000 = Taxable income + 0.30(Taxable income)

2. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's tax expense?
--

A. \$30,000

B. \$70,000

C. \$100,000

D. \$130,000

QUESTION

ANSWER

1. A company has a net income of \$100,000 and a tax rate of 30%. What is the company's taxable income?

A. \$130,000

B. \$100,000

C. \$70,000

D. \$170,000

Net income = Taxable income + Tax expense

\$100,000 = Taxable income + (Taxable income × 30%)

\$100,000 = Taxable income + 0.30(Taxable income)



Entra nel mondo GLG

Registrati

Unisciti alla nostra comunità registrandoti sul nostro portale per accedere a una serie di funzionalità utili per i tuoi acquisti futuri.

www.glgdoors.com

