



---

PORTA RAPIDA  
**Alumina**

**Porta rapida in alluminio**

---



# Cos'è

Una porta rapida costruita con struttura in alluminio estruso modulare per facilitare la spedizione e il montaggio in cantiere. Pensata per raggiungere economicamente i luoghi che hanno difficoltà di ricezione e/o di installazione.

Velocità > Apertura fino a 2.0 m/s

Resistenza al vento > Classe 2 / 3 / 4

Approfondisci [↗](#)



# Caratteristiche principali

## Reperibilità moduli

Questo tipo di porta essendo composta da una struttura a profilo in alluminio estruso, sia per traversa orizzontale che per montanti verticali, rimane altamente versatile nel caso di un danneggiamento accidentale in quanto la reperibilità del profilo selezionato è sempre ricercabile in commercio a differenza delle strutture presso piegate appositamente.

## Bella e inossidabile

L'alluminio oltre ad essere estremamente leggero garantisce una resistenza all'ossidazione da primato. Questo materiale godendo di un sottilissimo strato di ossido impedisce all'ossigeno di corrodere il metallo sottostante donandogli inoltre la particolare estetica del caratteristico metallo argento.

# Struttura compatta

L'autoriparabile dal design accattivante ad avvolgimento rapido. Leggera, innovativa e dalla struttura compatta.

Le porte rapide autoriparanti Alumina sono state progettate con un'innovativo profilo in alluminio estruso garantendo una maggior facilità sia di trasporto che di montaggio.



Caratteristiche

**Durabile**  
**Di design**  
**Modulare**  
**Facile installazione**  
**Costo ridotto**  
**Riciclabile**

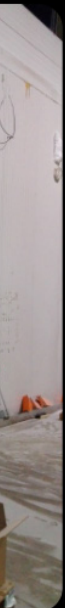
---

Impiegata per

**Piccoli laboratori**  
**Sale di stoccaggio**  
**Uffici**

Consigliata per

**Industria alimentare**  
**Industria farmaceutica**  
**Azienda cosmetica**





# Quindi, a chi è destinata?

ZipGO Alumina è un progetto ideato per soddisfare differenti tipi di esigenze: rapidi transiti tra due ambienti, rapida installazione, estetica raffinata e versatilità di riparazione grazie alla sua modularità. La porta rapida flessibile ZipGO Alumina è in grado di essere installata in non appena ~60' da parte di operatori non qualificati o dalle stesse aziende che l'hanno acquistata.

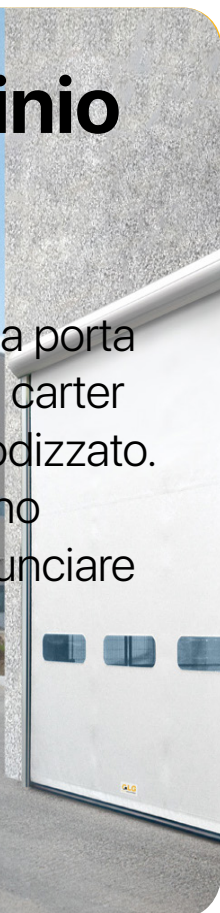


# Ma l'alluminio non è duttile?

Sì ed è per questo che tutte le nostre strutture ZipGO Alumina vengono trattate con il processo di anodizzazione che applica una patina di ossido artificiale sulla lega metallica. Pertanto, l'ossido ricopre la superficie dell'alluminio conferendogli una maggiore resistenza nei confronti degli agenti atmosferici, macchie, graffi ed urti.

## Struttura in alluminio anodizzato

La porta industriale Alumina è una porta ad avvolgimento rapido dotata di carter motore e barriere in alluminio anodizzato. Ideale per le aziende che ricercano affidabilità e semplicità senza rinunciare al design.



## Design accattivante

Grazie al processo di ossidazione anodica colorata permettiamo di migliorare le caratteristiche delle superfici alluminate della struttura, ottenendo particolari effetti decorativi attraverso la colorazione del materiale di base. Quindi, anche la struttura di ZipGO Alumina è in grado di diventare armoniosa non solamente con il telo ma con gli elementi esterni che compongono il vostro ambiente.

## Facile installazione

**La configurazione modulare concede anche un'altra grande caratteristica per questa chiusura rapida, ovvero la facilità di installazione. Proprio come se fosse un gioco da assemblare è semplicissima da assemblare in cantiere al fine di scatenare i suoi effetti quanto prima.**



# Modulare

I nostri progettisti hanno selezionato con cura i profili commerciali al fine che la struttura potesse essere considerata più versatile\* possibile nei confronti dell'utilizzo da parte del cliente finale.

\* una grande modularità ed una continua reperibilità a magazzino ci che rappresenta al meglio questo progetto in grado di concedere una più rapida sostituzione in caso di danneggiamento strutturale.

# Costo ridotto

Sia il carter traversa che i montanti, essendo formati da profili estrusi a dimensione standard, producono un imballo quanto più ottimizzato possibile.

# Riciclabile

L'alluminio possiede caratteristiche ottimali per il riciclo: può essere riciclato al 100% e riutilizzato all'infinito, per dare vita ogni volta a nuovi prodotti. Tutto l'alluminio prodotto nel nostro Paese proviene dal riciclo e non differisce per nulla da quello ottenuto dal minerale originale poiché le caratteristiche fondamentali del metallo rimangono invariate.



# Altamente resistente

Questa versione di porta rapida autoriparante ZipGO Alumina è stata progettata con l'intento di conferire massima durabilità all'utilizzo, considerando sia i possibili danneggiamenti accidentali da parte degli operatori al lavoro che altri agenti esterni.

Un altro alluminio.

Testato per resistere a

**Macchie**

**Graffi**

**Corrosione**

**Urti operativi**

## QUESTION

1. The following information relates to the operations of a company for the year ended 31 December 2019:	
Revenue	100,000
Cost of sales	(40,000)
Operating expenses	(15,000)
Operating profit	45,000

## REQUIRED

(a) Calculate the gross profit margin and the operating profit margin.	
(b) Calculate the contribution margin and the contribution margin ratio.	
(c) Calculate the break-even point in units and in sales revenue.	
(d) Calculate the margin of safety in units and in sales revenue.	
(e) Calculate the break-even point in units and in sales revenue if the selling price per unit is reduced by 10% and the variable cost per unit is increased by 5%.	

## ANSWER

(a) Gross profit margin = $\frac{60,000}{100,000} = 60\%$	
Operating profit margin = $\frac{45,000}{100,000} = 45\%$	

## (b) Contribution margin and contribution margin ratio

Revenue	100,000
Less: Variable costs	(40,000)
Contribution margin	60,000
Contribution margin ratio	$\frac{60,000}{100,000} = 60\%$

(c) Break-even point in units = $\frac{\text{Fixed costs}}{\text{Contribution margin per unit}}$	
Break-even point in sales revenue = $\frac{\text{Fixed costs}}{\text{Contribution margin ratio}}$	

(d) Margin of safety in units = $\frac{\text{Actual sales} - \text{Break-even sales}}{\text{Selling price per unit}}$	
Margin of safety in sales revenue = $\text{Actual sales} - \text{Break-even sales}$	

## (e) Break-even point in units and in sales revenue if the selling price per unit is reduced by 10% and the variable cost per unit is increased by 5%

Revenue	90,000	100,000
Less: Variable costs	(42,000)	(40,000)
Contribution margin	48,000	60,000
Contribution margin ratio	$\frac{48,000}{90,000} = 53.33\%$	$\frac{60,000}{100,000} = 60\%$

Break-even point in units =  $\frac{\text{Fixed costs}}{\text{Contribution margin per unit}}$

Break-even point in sales revenue =  $\frac{\text{Fixed costs}}{\text{Contribution margin ratio}}$







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

