



BAIE DI CARICO

Rampe e pedane

Sistemi efficaci per l'approdo dei mezzi al magazzino



Rampe di carico per il flusso delle merci.

Il sistema ideale per ottimizzare il carico dei mezzi e rendere efficiente la logistica del magazzino al fine di aumentarne la produttività.

Approfondisci [↗](#)



Caratteristiche

**Compatibili con il 99,9 %
delle fosse**
Resistenti e sicure
Durature
Installazioni facili
Massima efficienza
Risparmio energetico
Approdo mezzi semplice

Impiegata per

Industria
Magazzini



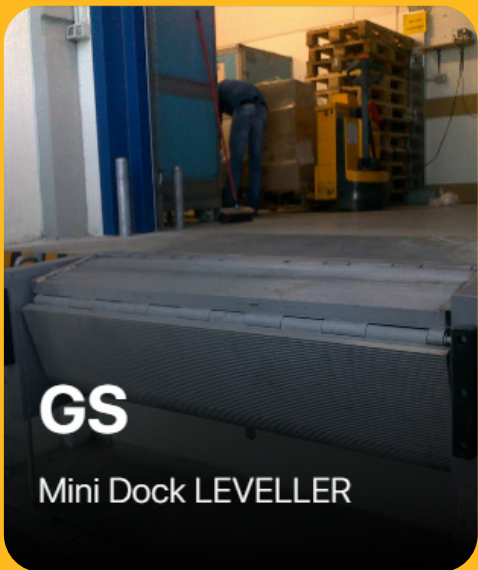
Una vasta gamma di soluzioni logistiche

GLG offre diverse tipologie di rampe di carico che si abbinano perfettamente ad ogni tipologia di fabbricato industriale.



SDL

Rampa di carico idraulica



GS

Mini Dock LEVELLER



TDL

Rampa di carico telescopica

Capacità di carico standard

6,000Kg

Quando lo sforzo da sopportare è troppo elevato mettiamo a disposizione rampe speciali in grado di supportare agevolmente anche le situazioni più estreme.

* a richiesta fino a 9000kg



Quali benefici dovrei avere?

Le rampe per il carico e lo scarico delle merci sono progettate per compensare i dislivelli che si interpongono tra la banchina del magazzino e l'altezza dei pianali dei veicoli, perseguendo le normative europee e gli elevati standard di sicurezza e qualità certificati.

Zero pensieri

Eseguiamo costantemente dei test per garantirvi un prodotto sempre sicuro e performante. Le rampe di carico GLG durano nel tempo e non hanno bisogno di manutenzioni frequenti.

QUESTION

1. The following information is available for the year ended 31/12/2019:	
Revenue	1000
Cost of sales	400
Operating expenses	200
Finance income	50
Finance expense	100

REQUIRED

(a) Prepare the Profit and Loss Statement for the year ended 31/12/2019.	
(b) Calculate the gross profit margin and the operating profit margin.	
(c) Calculate the net profit margin.	
(d) Calculate the contribution margin.	
(e) Calculate the break-even point in units.	

ANSWER

(a) Profit and Loss Statement	
-------------------------------	--

(b) Gross Profit Margin and Operating Profit Margin

Revenue	1000	
Cost of sales	(400)	
Gross profit	600	
Operating expenses	(200)	
Operating profit	400	
Finance income	50	
Finance expense	(100)	
Net profit	350	

(c) Net Profit Margin

Net profit	350
Revenue	1000
Net profit margin	35%

(d) Contribution Margin

Revenue	1000
Variable costs	(400)
Contribution margin	600

(e) Break-Even Point in Units

Revenue	1000	
Variable costs	(400)	
Contribution margin	600	
Fixed costs	(200)	
Net profit	400	

Break-Even Point in Units = Fixed Costs / Contribution Margin per Unit
= 200 / (600 / 1000) = 333.33 units



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

