

Rampe in alluminio

Frigerio è lieta di proporre una gamma completa di rampe da carico pesante costruite interamente in lega speciale di alluminio tipo **6.005/A** e **6082** destinate a soddisfare tutte le esigenze di carico e scarico.

Frigerio ha voluto puntare sulla qualità, offrendo prodotti ben concepiti in grado di soddisfare le più vaste esigenze e realizzati in conformità alle più severe normative di riferimento Italiane **D.Lgs.n° 81** ed Europee **UNI EN 1398:2009, EN287-1, EN ISO 6270-2** e collaudati da **TÜV SÜD GS**



Come scegliere la giusta rampa?

Una rampa deve essere scelta con molta accuratezza: la sicurezza prima di tutto!

Una rampa deve essere lunga a sufficienza per soddisfare l'inclinazione necessaria raccomandata dalle norme di sicurezza.

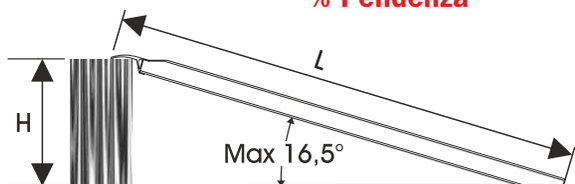
Determinata la lunghezza giusta, si deve a scegliere il tipo adatto alla portata di carico massimo previsto.

Adottate la formula corretta :

Le misure sono indicate in metri.

È considerata l'inclinazione ottimale di $16,5^\circ = 30\%$

$$\text{Lunghezza Rampa} = \frac{\text{Dislivello } H}{\% \text{ Pendenza}} \times 100$$



Dislivello Massimo H	Lunghezza Rampa L
0,45	1,50
0,60	2,00
0,75	2,50
0,90	3,00
0,96	3,20
1,05	3,50
1,20	4,00
1,35	4,50
1,50	5,00

Rivestimento con nastro antiscivolo coefficiente di attrito = 102 TRL



Rivestimento a base di miscele acriliche ad alto coefficiente di attrito



Unita di misura

n° 1 Quintale
=
n° 100 kg.

Testata GANCIO TG

Per modelli **R190 - R220 - RHD**

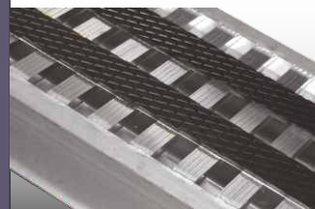


Testata OCCHIO TO

Per modelli **R85 - R100 - R110 - R125 - R130 - R135 - R175 - R190 - R220**



Rivestimento con bande in gomma armata vulcanizzata



ACCESSORI su richiesta

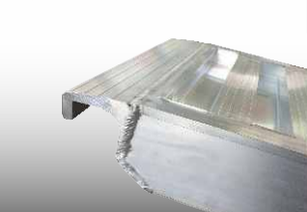
Testata GANCIO TG

Per modelli **R30 - R60 - R72**



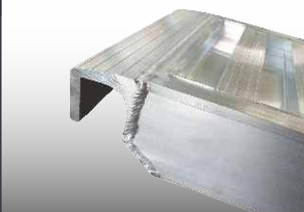
Testata GANCIO TG

Per modelli **R50 - R65 - R75**



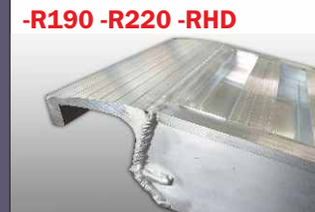
Testata GANCIO TG

Per modelli **R85**



Testata GANCIO TG

Per modelli **R100 - R110 - R125 - R130 - R135 - R175 - R190 - R220 - RHD**



Pedane per carico e scarico

Pedane PZ-PZG



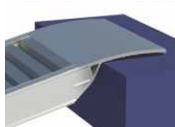
Portata da kg. 500 a 900

- ★ Superficie piana realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Pedane senza bordo laterale
- ★ Disponibile con superficie in alluminio anti-scivolo oppure con rivestimento grip anti-scivolo



ANCORAGGIO
CON PERNO

TESTATA STANDARD



ANCORAGGIO
A CATENELLA

SUPERFICIE PIANA



Codice Articolo	Lunghezza rampa	Altezza montante	Larghezza	Peso	Portata alla coppia per interasse			Prezzo
					1,00 mt.	1,25 mt.	1,50 mt.	
senza bordo	mt.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM P65/15Z4	1,50	65H	850	22	500	500	500	
RM P65/15Z5	1,50	65H	1000	25	500	500	500	
RM P65/20Z4	2,00	65H	850	27	500	500	500	
RM P65/20Z5	2,00	65H	1000	32	500	500	500	
RM P100/25Z4	2,50	100H	850	36	600	600	600	
RM P100/25Z5	2,50	100H	1000	43	600	600	600	
RM P125/30Z4	3,00	125H	850	48	900	900	900	
RM P125/30Z5	3,00	125H	1000	54	900	900	900	

Codice Articolo	Peso	Prezzo con rivestimento grip
+G- RIVESTIMENTO GRIP	kg.	Euro
RM P65/15Z5G	26	
RM P65/20Z5G	33	
RM P100/25Z5G	44	
RM P125/30Z5G	55	