

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.

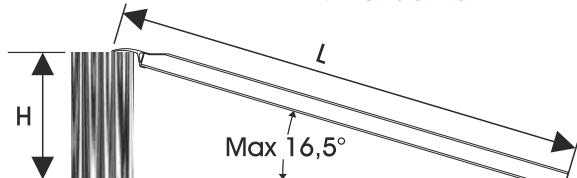
Determinata la lunghezza giusta, si deve scegliere il tipo adatto alla portata di carico massimo previsto.

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

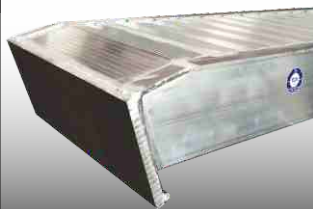


Unita di misura

n° 1 Quintale
=
n° 100 kg.

Testata GANCIO TG

Per modelli **R190 - R220 - RHD**

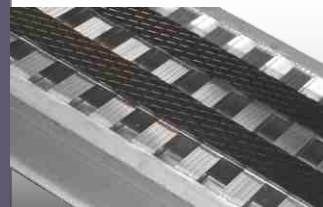


Testata OCCHIO TO

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



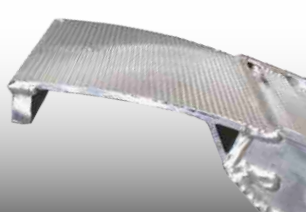
Rivestimento con bande in gomma armata vulcanizzata



ACCESSORI su richiesta

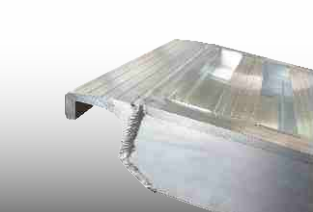
Testata GANCIO TG

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**



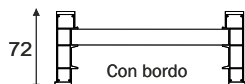
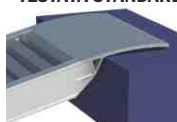
Rampe in alluminio singole per motocicli

GARANZIA
2 anni

Rampe M72


Portata fino a kg. 600

- ★ Superficie grecata realizzata in profilo estruso ad incastro
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di taglio inclinato per appoggio a terra
- ★ Dotata di bordo laterale


ANCORAGGIO A CATENELLA

TESTATA STANDARD

ANCORAGGIO CON PERNO

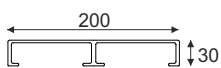
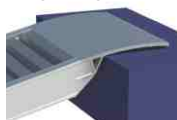
ANCORAGGIO CON STAFFA


Codice Articolo	Lunghezza rampa	Larghezza	Peso	Portata per interasse		Prezzo singola
				0,75 mt.	1,00 mt.	
con bordo	mt.	mm.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM M72/15B	1,50	200	9	600	600	
RM M72/20B	2,00	200	11	600	600	
RM M72/25B	2,50	200	13	600	600	
RM M72/30B	3,00	200	16	600	600	

Rampe M30C


Portata da a kg. 200 a 400

- ★ Superficie piana e continua realizzata in profilo estruso forato
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di testata inclinata saldata per appoggio a terra
- ★ Rampa curvata senza bordo laterale

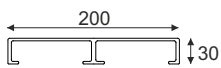
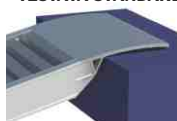

ANCORAGGIO CON PERNO

TESTATA STANDARD

VERSIONE CURVATA


Codice Articolo	Lunghezza rampa	Larghezza	Peso	Portata per interasse		Prezzo singola
				0,75 mt.	1,00 mt.	
con bordo	mt.	mm.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM M30/15C	1,50	200	5	400	400	
RM M30/20C	2,00	200	7	300	300	
RM M30/25C	2,50	200	8	250	250	
RM M30/30C	3,00	200	10	200	200	

Rampe M30P


Portata da a kg. 125 a 225

- ★ Superficie piana e continua realizzata in profilo estruso forato
- ★ Provvista di testata curvata saldata per ancoraggio superiore
- ★ Provvista di testata inclinata saldata per appoggio a terra
- ★ Rampa pieghevole senza bordo laterale


ANCORAGGIO CON PERNO

TESTATA STANDARD

VERSIONE PIEGHEVOLE


Codice Articolo	Lunghezza rampa	Larghezza	Peso	Portata per interasse		Prezzo singola
				0,75 mt.	1,00 mt.	
con bordo	mt.	mm.	kg.	kg.	kg.	Euro
RM M30/15P	1,50	200	6	225	225	
RM M30/20P	2,00	200	8	175	175	
RM M30/25P	2,50	200	9	150	150	
RM M30/30P	3,00	200	11	125	125	