

RAMPE ALTA PORTATA alluminio



Costruite in estruso di alluminio nervato ad altissima resistenza meccanica. Permettono di sostenere carichi fino a 9.500 Kg.

Ideali per il carico delle piattaforme aeree e di altri macchinari.

Dotate di staffe di aggancio sugli automezzi. Non idonee per i cingolati.

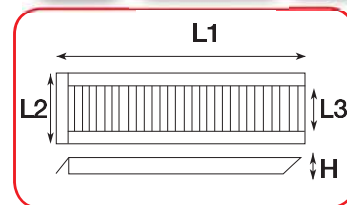
Nel caso di necessità di utilizzo con cingoli contattare la sede per applicazioni optional.

Prodotto costruito rispettando i requisiti di sicurezza.

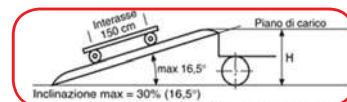
Il carico di verifica, per quanto concerne la portata delle rampe da carico, è stato condotto considerando che l'interasse del veicolo da caricare abbia il valore minimo di 1.400 mm (eccetto per i modelli AL, BL, CL, DL, EL dove l'interasse ha valore minimo di 1.000 mm).



D.Lgs. 206/2005
CODICE DEL
CONSUMO



Formula per la valutazione della lunghezza in sicurezza delle rampe per il carico su camion di piattaforme aeree o altre attrezzature



$$\text{Lungh. Rampa} = \frac{H \times 100}{30}$$

Definizioni:

H Piano di carico: esatta altezza da terra del piano dell'automezzo utilizzato

Pendenza: pendenza di sicurezza massima consigliata oltre la quale si rischia il ribaltamento (30%)

Esempio:

Altezza pianale 0,90 m

Inclinazione max 30%

Lunghezza delle rampe risulta:
(0,9:30) x 100 = 3,00 m

N.B.

Per le piattaforme aeree ed altri macchinari sono necessarie rampe senza bordo interno.

I modelli in verde sono prodotti su richiesta con tempi di produzione di circa 5 gg. lavorativi.

A richiesta modelli con larghezza speciale o con gomma per cingolati in ferro (richiedere preventivo)

TIPO	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg	cod.
ALsb***	180	1.600	7,5		35	13,0	RAMPAAL1
BLsb***	220	1.600	7,5		35	15,0	RAMPABL1
CLsb***	260	1.000	7,5		35	17,0	RAMPACL1
DLsb***	300	800	7,5		35	20,0	RAMPADL1
ELsb***	360	600	7,5		35	23,0	RAMPAEL1
O*	260	2.200	10,5	30	37	21,0	RAMPAO00
C*	300	1.800	10,5	30	37	24,0	RAMPAC00
B*	360	1.700	10,5	30	37	28,2	RAMPAB00
C2*	360	2.200	10,5 R**	30	37	30,0	RAMPAOC2
A*	400	1.400	10,5	30	37	31,2	RAMPAA00
B2*	400	1.600	10,5 R**	30	37	33,0	RAMPAOB2
P*	460	1.200	10,5	30	37	39,0	RAMPAP00
Q*	250	5.000	13,5	32	41	25,0	RAMPAQ00
G*	300	4.000	13,5	32	41	31,0	RAMPAG00
E*	350	3.300	13,5	32	41	36,5	RAMPAE00
D*	400	2.800	13,5	32	41	40,4	RAMPAD00
L*	300	5.400	15,0	40	50	47,0	RAMPAL00
H*	360	4.960	15,0	40	50	48,5	RAMPAH00
F*	400	4.000	15,0	40	50	53,4	RAMPAF00
S*	450	3.000	15,0	40	50	58,5	RAMPAS00
T*	300	9.320	20,0	40	52	50,0	RAMPAT00
N*	360	8.500	20,0	40	52	58,0	RAMPAN00
M*	400	7.060	20,0	40	52	66,0	RAMPAM00
U*	460	6.000	20,0	40	52	74,0	RAMPAU00

Largh. maggiorata o gommate x cingolati	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg	
TL*	300	8.500	20,0	50	62	53,0	RAMPATL0
NL*	360	8.000	20,0	50	62	63,0	RAMPANL0
ML*	400	7.000	20,0	50	62	72,0	RAMPAML0
IL*	460	6.000	20,0	50	62	79,0	RAMPAIL0

* = modelli disponibili anche senza bordo (stesso prezzo) - ** R = rinforzato - ***sb = senza bordo