

RAMPE ALTA PORTATA alluminio



Optional:
gomma per
cingolati

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.

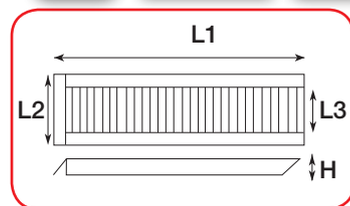
Nel caso di necessità di utilizzo con cingoli contattare la sede per applicazioni optional.

Prodotto costruito rispettando i requisiti di sicurezza.

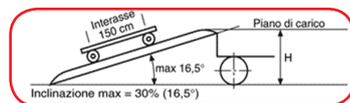
Il carico di verifica, per quanto concerne la portata delle rampe da carico, è stato condotto considerando che l'interasse del veicolo da caricare abbia il valore minimo di 1.400 mm (eccetto per i modelli AL, BL, CL, DL, EL dove l'interasse ha valore minimo di 1.000 mm).



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)x100 = 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

RAMPE LEGGERE

alluminio

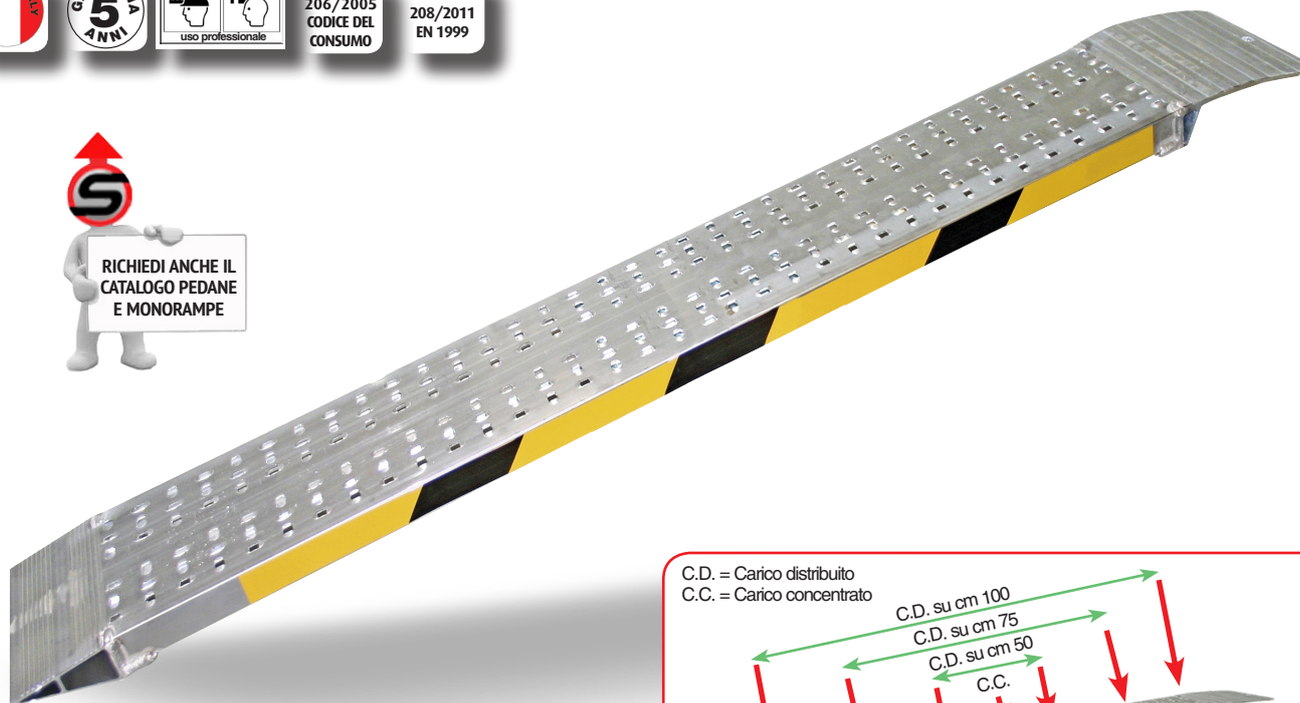


D.Lgs.
206/2005
CODICE DEL
CONSUMO

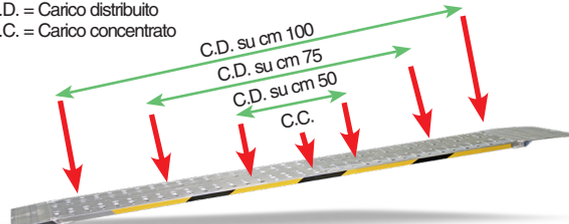
CNR-DT
208/2011
EN 1999



RICHIEDI ANCHE IL
CATALOGO PEDANE
E MONORAMPE



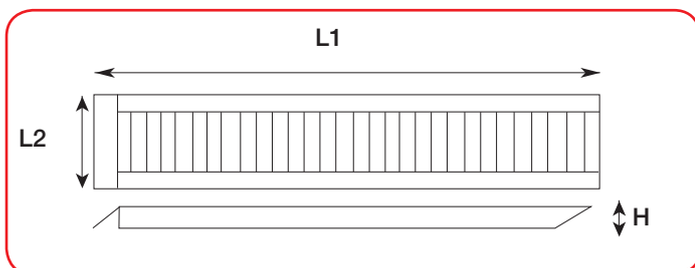
C.D. = Carico distribuito
C.C. = Carico concentrato



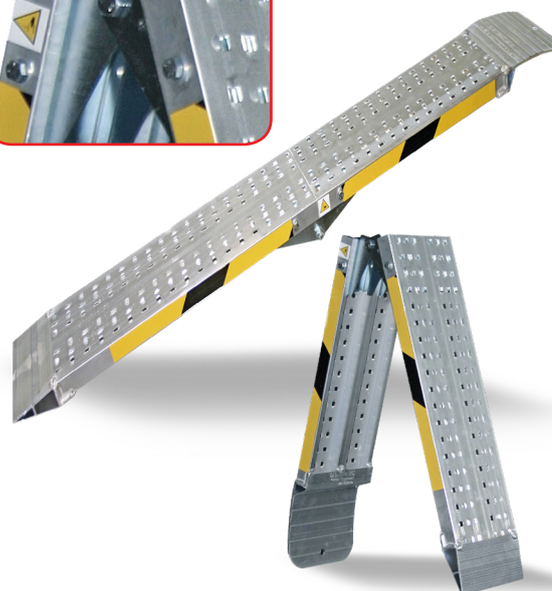
Rampe leggere senza bordo. Il profilo con altezza 35 mm consente di costruire una serie di rampe molto leggere e comode per il carico scarico di piccoli mezzi. La bugnatura antiscivolo garantisce la massima aderenza ai mezzi. Le rampe pieghevoli da 1,5 - 2,0 e 2,5 metri sono ideali per i piccoli automezzi che possono trasportarle facilmente. Perfette per moto, camper, furgoni, hobby, giardinaggio, macchine per la pulizia, edilizia, quad, ecc.

- Struttura in alluminio estruso rinforzato
- Piano di calpestio in alluminio bugnato antiscivolo
- Testa rampa con foro centrale per fissare la rampa al veicolo
- Coda rampa con profilo triangolare per agevolare la salita dei mezzi

N.B.: è severamente vietato utilizzare mezzi con larghezza ruota maggiore di 20 cm in quanto potrebbe inficiare la portata della rampa. In caso di ruote larghe richiedere preventivo per rampe doppie da 40 cm



Rampa pieghevole



TIPO	L1 cm	carico conc.	Portata coppia Kg			H cm	L2 cm	Peso cad kg	Cod. cad.
			passo 50 cm	passo 75 cm	passo 100 cm				
RAMPE FISSE									
RL 15	150	522	756	936	1.048	3,5	20	4,0	RLFISSA15
RL 20	200	357	472	548	648	3,5	20	5,0	RLFISSA20
RL 25	250	250	316	356	400	3,5	20	6,0	RLFISSA25
RL 30	300	175	216	240	264	3,5	20	8,0	RLFISSA30
RAMPE PIEGHEVOLI									
RLP15	150	389	570	700	780	3,5	20	5,0	RLPIEGHEVOLE15
RLP20	200	289	384	440	520	3,5	20	6,5	RLPIEGHEVOLE20
RLP25	250	229	292	328	364	3,5	20	7,5	RLPIEGHEVOLE25



Espositore per negozi
Espositore da interni in
acciaio e dotato di 4 ruote.