

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

RAMPE DA CARICO



CONFORME ALLE NORME:
UNI EN 1090-3 DEL 2019;
UNI EN 1999-1 DEL 2014 (EC9).



AVVERTENZA:

Prima di utilizzare la rampa si devono leggere con attenzione le istruzioni riportate nel presente manuale d'uso.

Il presente documento deve accompagnare sempre il prodotto ed essere esibito in caso di controllo da parte degli organi preposti.

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

S.T.P. S.r.l. dichiara che le rampe da carico costruite in lega di alluminio 6005/A seguono le normative UNI EN 1090-3 del 2019 e UNI EN 1999-1 del 2014 (EC9)

GARANZIA

Le rampe sono garantite 5 anni per tutti i difetti di fabbricazione.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di :

- Utilizzo di parti e/o componenti diversi da quelli originali
- Impiego in condizioni non previste
- Cattiva e/o carente manutenzione

Inoltre:

- La garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione
- La garanzia non si applica alle parti soggette ad usura da utilizzo, ne a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi e comunque non rispondenti all'originale.
- La garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti non originali.

RAMPE DA CARICO CON BORDO

Realizzata In lega d'alluminio 6005 con riferimento alla normativa Europea UNI EN 1093-3 del 2019.

E' vietato utilizzare mezzi cingolati sulle rampe da carico con bordo



RAMPE DA CARICO SENZA BORDO

Realizzata In lega d'alluminio 6005 con riferimento alla normativa Europea UNI EN 1093-3 del 2019.

Consigliata per mezzi cingolati in ferro (con gomma ad alta resistenza)



PRIMA DELL' UTILIZZO

Prima di utilizzare le rampe verificare che:

- _ Il cassone di carico sul quale appoggiare le rampe sia in piano;
- _ Le ruote dell'automezzo sul quale dovrete effettuare il carico siano bloccate;

Per assicurare le rampe al piano di carico utilizzare uno dei tre sistemi di ancoraggio:

- **CON PERNO:**

La rampa presenta un foro sulla testata, predisporre un foro anche sul cassone del camion ed ancorarne la rampa tramite un perno. **(NON DI FORNITURA STP).**

- **CON CATENA:**

La rampa presenta un tondo saldato nella sua parte posteriore, tramite una catena **(NON DI FORNITURA STP)** ancorare la rampa al cassone.

- **CON LINGUETTA:**

Apporre una estremità della linguetta (opzionale su richiesta) sotto la testata della rampa e l'altra nella fessura tra sponda abbassata e piano del cassone.

AVVERTENZE

- Rispettare le portate di carico ed i passi indicati sulla targhetta di identificazione del prodotto;
- L'inclinazione della rampa non deve superare una pendenza massima del 30% pari a 16,5°;
- Controllare periodicamente le perfette condizioni delle rampe, qualsiasi danneggiamento, anche solo superficiale, potrebbe ridurre significativamente la portata delle rampe;
- E' vietato puntellare le rampe, transitarvi sopra con cingoli in acciaio se non opportunamente predisposte con speciale gomma ad alta resistenza;
- E' vietato salire sui bordi;
- I veicoli dovranno transitare sulle rampe lentamente (velocità < 5km/h);
- Il costruttore non si assume la responsabilità di eventuali danni a persone e cose derivanti da un improprio utilizzo delle rampe.

MANUTENZIONE RIPARAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

L'uso professionale richiede regolari ispezioni ad ogni utilizzo.

Le rampe da carico devono essere mantenute sempre pulite, quindi dopo ogni uso è consigliabile lavarle con prodotti non corrosivi.

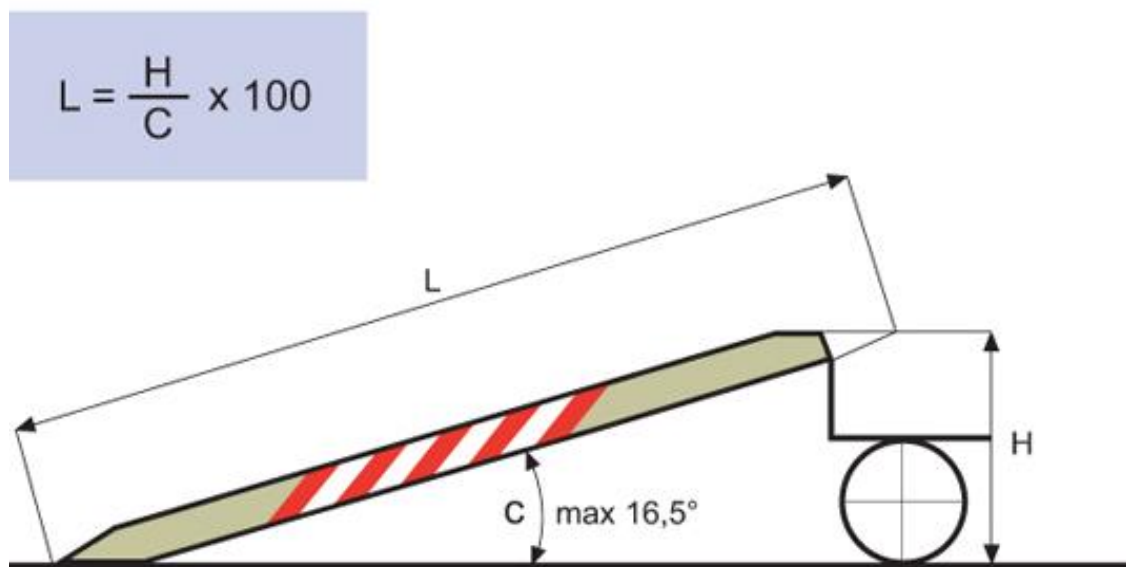
Verificare prima di ogni uso l'integrità delle saldature, in particolare quelle del piano di scorrimento e della testata sui montanti. Le saldature non devono presentare cricche o crepe.

L'identificazione della tipologia di rampa, che è punzonata su uno dei due montanti deve sempre permanere integra e leggibile.

Qualora vi siano evidenti deformazioni alla rampa, ai suoi componenti o vi sia la presenza di cricche/crepe nelle saldature è necessario impedirne l'utilizzo e rivolgersi al produttore per verificarne lo stato.

E' consigliabile eseguire un registro relativo ai controlli effettuati ordinari e straordinari.

COME DETERMINARE LA LUNGHEZZA DELLE RAMPE



$$\frac{\text{altezza piano di carico} \times 100}{30}$$

$$\text{Esempio: } \frac{H \text{ mt.}1,05 \times 100}{30} = 3,50$$

REGISTRO VERIFICHE

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

DATA	DESCRIZIONE CONTROLLO	POS	NEG	EFFETTUATO DA:
	VERIFICA INTEGRITÀ MONTANTI			
	VERIFICA INTEGRITÀ GRADINI			
	VERIFICA INTEGRITÀ COMPONENTI			
	SEGNALAZIONE DIFETTO:			
	AZIONE CORRETTIVA:			

Il presente manuale è redatto da S.T.P. S.R.L. in data 23/02/23



www.stpscale.it

Via Galileo Galilei,8

20057 Assago (MI) – Italy

Tel. +39 02 4880554 r.a.

E-mail: info@stpscale.it