



MANUALE DELL'UTENTE

Si prega di leggere l'intero manuale (4 pagg. compresa la presente)
PRIMA di utilizzare la Roll-A-Ramp

Roll-A-Ramp • DT&J, Inc.
601 W.Main Ave. West Fargo, ND 58078
USA

Distributore Italia:
RCH snc di Chiaramoni R.R. e C.
C.da Marignano
62018 POTENZA PICENA (MC) ITALY
Tel. 0733-676458 Fax 0733-870226
info@rchcases.it www.rchcases.it

GUIDA RAPIDA UTILIZZO RAMPA

SICUREZZA

- Non porre mai le mani tra gli elementi mentre si disimballa e si srotola la rampa, (si rischia di pizzicarsi le mani) Afferrare gli elementi solo attraverso i buchi laterali.
- Non afferrare mai la rampa nelle aree contrassegnate con delle capsule gialle. Giallo significa pericolo!
- **NON MANOMETTERE O RIMUOVERE LE CAPSULE GIALLE**
- **NON CAMMINARE SUI BORDI**
- **NON CORRERE E NON SALTARE SULLA RAMPA**

POSIZIONAMENTO

- Srotolare la rampa coricata su un fianco ed appoggiarla a terra.
- **RAMPA AUTOPORTANTE.**
- Posizionare l'estremità con etichetta " **UPPER END** " sul piano da raggiungere, deve appoggiare il primo perno con capsula gialla
- Posizionare la rampa sempre su superfici solide
- Assicurarci che la rampa non scivoli, se utilizzata su superfici scivolose (MARMO), posizionare sotto gli appoggi tappetini antiscivolo (tipo quelli utilizzati nelle vasche da bagno)
- **ASSICURARSI PRIMA DELL'USO CHE LA RAMPA SIA POSIZIONATA CORRETTAMENTE**

Lista attrezzi:

Chiave esagonale
(Fornita con Roll-A-Ramp)

Chiave inglese da ½ pollice
(Fornita con Roll-A-Ramp)

Assemblaggio:

Roll-A-Ramp viene spedita
assemblata secondo le vostre
specifiche indicazioni.

Informazioni di carattere generale:

Roll-A-Ramp è leggera, durevole e versatile. Roll-A-Ramp è fabbricata in resistente alluminio anodizzato utilizzato nell'industria aerospaziale. Se usata correttamente e per gli impieghi per cui è nata, vi accompagnerà per anni offrendovi la sua comodità ed accessibilità senza darvi alcun problema.

Usare Roll-A-Ramp

Per usare Roll-A-Ramp adagiare la rampa arrotolata su un lato, rimuovere la cinghia quindi srotolare la rampa per tutta la sua lunghezza prima di posizionarla. Per arrotolare la rampa invertire il processo, rimettere la cinghia e via! E' così semplice.

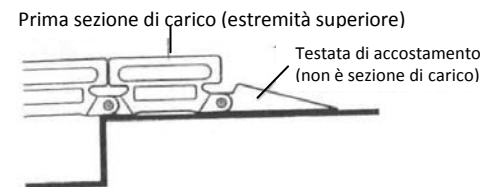
Noterete che dei coperchi gialli antipizzico sono applicati alla testa di ogni bullone. Questi coperchi sono studiati per evitare di pizzicare le dita e devono rimanere sempre montati. Non utilizzare la rampa senza tutti i coperchi antipizzico al loro posto. Non manomettere o togliere questi coperchi per nessuna ragione in quanto questo comporterebbe il rischio di infortuni.

E' importante anche notare che ognuna delle rampe porta ad una estremità la marcatura "UPPER END" (ESTREMITA' SUPERIORE). Questa estremità deve SEMPRE ESSERE posizionata come estremità della rampa in elevazione. Questo perché le sezioni di carico degli ultimi moduli superiori della rampa hanno una curvatura di 1°, mentre in quelle della metà inferiore la curvatura è pari a 0°. La curvatura a 0° della parte inferiore della rampa permette all'utilizzatore della sedia a rotelle di accedere alla rampa su un piano non arcuato. Come evidenziato nella figura sottostante, le sezioni di carico arcuate permettono all'utilizzatore della rampa di usufruire di un migliore angolo di avvicinamento consentendogli un facile accesso a furgoni, porticati o vani di porte.

Invertendo il posizionamento della rampa sia la salita che l'accesso ad un furgone o ad un piano rialzato diverranno più difficoltosi. E' importante ribadire che posizionando la rampa con l'estremità marcata come superiore in corrispondenza del punto più elevato, il suo utilizzo risulterà più facile sia per l'utilizzatore che per l'assistente.

PRECAUZIONI:

Per garantire la sicurezza e prevenire danni alla rampa è necessario posizionare la prima sezione di carico all'estremità della rampa in elevazione in appoggio sul piano rialzato da raggiungere. La testata di accostamento non è da considerare come sezione di carico. (Vedere l'immagine sottostante).



Aggiungere e rimuovere sezioni di carico

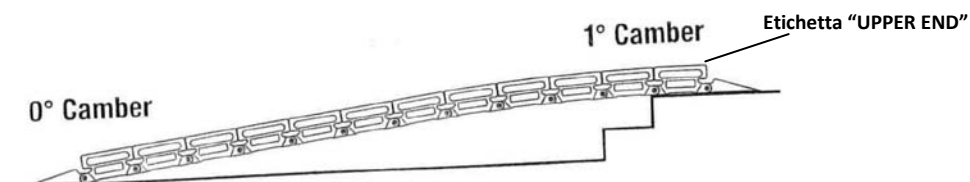
Se sorgesse la necessità di allungare o accorciare una rampa, per cortesia contattare il rivenditore dove l'avete acquistata oppure:

Versatilità

La vostra leggera Roll-A-Ramp viene fornita con la sua comoda cinghia/maniglia che la rende facile da trasportare e da riporre. E' possibile configurare Roll-A-Ramp per l'uso in svariati contesti. Oltre ad essere usata come una rampa totalmente mobile, può essere modificata in modo da divenire rigida o pieghevole al centro per essere così posizionata in modo permanente o semi-permanente.

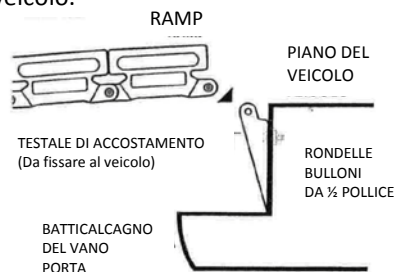


Per configurare Roll-A-Ramp in modo che si richiuda al centro: *Adagiare Roll-A-Ramp girandola sottosopra *Svitare e togliere i dadi dai bulloni ma senza asportare questi ultimi. *Applicare le rondelle ai bulloni. *Avvitare i dadi ai bulloni stringendoli a mano. Quando la rondella è aderente al bullone, regolare la sua posizione in modo da centrarla rispetto al bullone. Procedere quindi stringendo a fondo con la chiave inglese da ½ pollice.



Installazione permanente

Per un furgone con un batticalcagno del vano porta che utilizza il modello da 12 o da 30 pollici, si possono utilizzare dei bulloni da ½ pollice per fissare permanentemente il testale di accostamento al batticalcagno del veicolo.



NOTA: Montare il testale di accostamento in posizione tale che il pavimento del veicolo e l'uscita sulla rampa risultino livellati.

Le rampe con larghezza da 30 cm necessitano di due bulloni da ½ pollice per ogni rampa.

Le rampe da 74 cm necessitano di quattro bulloni da ½ pollice.



TESTALE DI ACCOSTAMENTO DA 12"



TESTALE DI ACCOSTAMENTO DA 30"

Sono disponibili perni ad innesto rapido per disgiungere il tutto tranne il testale di accostamento che rimarrà imbullonato al veicolo. E' altresì disponibile una sezione

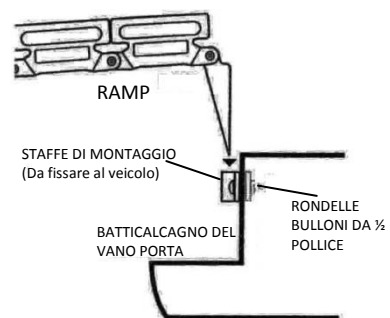
terminale di rampa supplementare, completa di perni ad innesto rapido da poter collegare alla rampa.



PERNI AD INNESTO RAPIDO

Installazione semi permanente

L'installazione semi permanente rappresenta la soluzione più facile da usare tra le svariate opzioni offerte da Roll-A-Ramp.



NOTA: Montare le staffe di montaggio in posizione tale che il pavimento del veicolo e l'uscita sulla rampa risultino livellati. Il sistema di fissaggio sopra illustrato può essere montato sul batticalcagno del vano porta veicolo e utilizzato per l'aggancio delle rampe da 30 e da 74 centimetri.

Il sistema di fissaggio è composto da tre pezzi per rampa. Le rondelle larghe vanno posizionate sul lato interno del lamierato batticalcagno del veicolo. Questo sistema di fissaggio è stato studiato per la massima resistenza nel sostenere la

Vostra Roll-A-Ramp. Contattate il vostro rivenditore per ulteriori opzioni disponibili.



SCHEMA DI MONTAGGIO PER RAMPE DA 12 POLLICI



SCHEMA DI MONTAGGIO PER RAMPA DA 30 POLLICI

Distanziali

(per modelli da 12 pollici)

Mantengono le rampe in posizione parallela assicurando che le vostre rampe da 12 pollici conservino la giusta larghezza. Possiamo fornire distanziali di varie misure per permettere l'adattamento delle rampe a qualsiasi carreggiata.

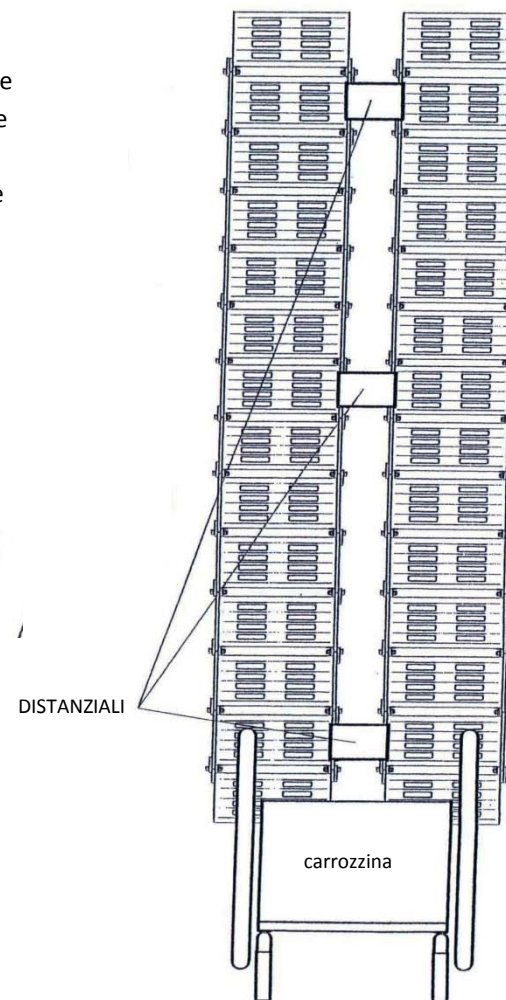
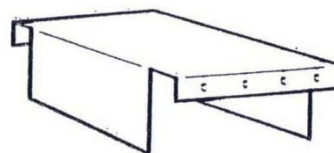


Tabella dei carichi ammessi

Roll-A-Ramp riporta una tabella dei carichi massimi ammessi su ogni rampa.

I carichi ammessi variano in funzione della lunghezza come indicato nella tabella seguente:

LARGHEZZA RAMPA Pollici / cm	LUNGHEZZA TOT. RAMPA cm	Carico ammesso kg
30"/76 cm	92	455
30"/76 cm	122	455
30"/76 cm	153	455
30"/76 cm	183	455
30"/76 cm	214	455
30"/76 cm	244	455
30"/76 cm	275	455
30"/76 cm	305	396
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
30"/76 cm	335	363
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
30"/76 cm	366	329
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
30"/76 cm	396	295
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
36"/91 cm	92	453
36"/91 cm	122	453
36"/91 cm	153	453
36"/91 cm	183	453
36"/91 cm	214	453
36"/91 cm	244	420
36"/91 cm	275	385
36"/91 cm	305	351
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
36"/91 cm	335	317
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
36"/91 cm	366	283
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
36"/91 cm	396	250
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi

LARGHEZZA RAMPA Pollici / cm	LUNGHEZZA TOT. RAMPA cm	Carico ammesso kg
12"/30 cm	92	455
12"/30 cm	122	455
12"/30 cm	153	455
12"/30 cm	183	455
12"/30 cm	214	455
12"/30 cm	244	455
12"/30 cm	275	455
12"/30 cm	305	396
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
12"/30 cm	335	363
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
12"/30 cm	366	329
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
12"/30 cm		
26"/66 cm	92	455
26"/66 cm	122	455
26"/66 cm	153	455
26"/66 cm	183	455
26"/66 cm	214	455
26"/66 cm	244	455
26"/66 cm	275	455
26"/66 cm	305	396
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
26"/66 cm	335	363
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi
26"/66 cm	366	329
		Da utilizzare con supporti aggiuntivi