



**2X**

**428 MM  
MAX**

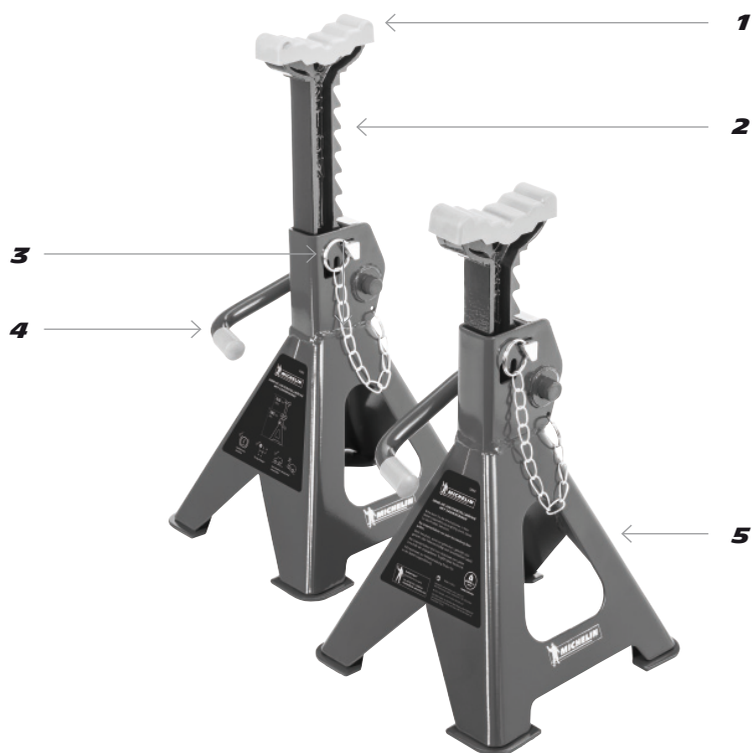
**ALTEZZA MASSIMA**

**2000 KG  
MAX**

**CARICO NOMINALE**

**2000 KG**  
**CAVALLETTI**  
**A CREMAGLIERA**  
*MANUALE D'USO*

**FUNZIONI**



1. Base
2. Cremagliera
3. Coppiglia di sicurezza
4. Manopola di bloccaggio
5. Struttura

## **2000 KG CAVALLETTI A CREMAGLIERA**

### **MANUALE D'USO**

**CONSERVATE QUESTO MANUALE!** Per motivi di sicurezza, si raccomanda di leggere, comprendere a fondo e rispettare le informazioni fornite con questi cavalletti, nonché quelle indicate sull'etichetta stampigliata sui dispositivi. Il proprietario e l'utilizzatore del materiale dovranno vantare una perfetta conoscenza delle procedure di sicurezza per il funzionamento dei cavalletti, previamente all'utilizzo degli stessi. Il proprietario e l'utilizzatore dovranno inoltre essere consapevoli che l'utilizzo e la riparazione di questi dispositivi potrebbero richiedere competenze e conoscenze specifiche. Le istruzioni di funzionamento, nonché le informazioni di sicurezza dovranno essere tradotte nella lingua madre dell'operatore, prima di autorizzare quest'ultimo all'utilizzo dei cavalletti. In caso di dubbi circa il corretto utilizzo dei cavalletti, provvedere immediatamente alla messa fuori servizio di questi ultimi.

**Controllare i cavalletti previamente a ciascun utilizzo.** Non utilizzare in alcun caso cavalletti danneggiati, piegati o indeboliti o eventualmente presentanti alcuni pezzi danneggiati (etichette comprese). In presenza di cavalletto danneggiato, in qualsiasi modo, non correttamente funzionante o privo di alcuni pezzi, porre immediatamente lo stesso fuori servizio.

In presenza di cavalletti soggetti a un carico improvviso (un carico proiettato violentemente sul cavalletto, in modo del tutto inaspettato), o laddove sia presente questo dubbio, interrompere immediatamente l'utilizzo dei dispositivi, sino a quanto non se ne sia verificato lo stato ad opera di un centro manutenzione certificato dal fabbricante. **Si raccomanda inoltre di far procedere a un controllo annuale, ad opera di un tecnico qualificato.**

### **DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO / USO CONFORME**

I 2000 kg cavalletti a cremagliera MICHELIN sono stati appositamente concepiti per supportare i carichi prescritti. La concezione stessa dei prodotti è garanzia di sicurezza, resistenza e stabilità.

### **PRIMA DI USARE I CAVALLETTI**

1. Verificare che il prodotto sia compatibile con l'utilizzo desiderato.
2. Prima di utilizzare i cavalletti, leggere integralmente il manuale d'uso e familiarizzare con le funzioni del prodotto, i suoi componenti e comprenderne i pericoli legati all'utilizzo.
3. Consultare il manuale d'uso del veicolo per localizzare i punti di sollevamento.

### **SPECIFICHE**

Carico nominale massimo:	2.000 kg
Altezza minima:	280 mm
Altezza massima:	428 mm

**ATTENZIONE!**

- I cavalletti posizionati su superficie inclinata possono facilmente scivolare o piegarsi lateralmente.
- La resistenza dei cavalletti viene seriamente compromessa in presenza di carichi non correttamente centrati o di applicazione di sollecitazioni laterali.
- Assicurarsi che i cavaletti risultino sempre in perfetto stato (assenza di saldature usurate, pezzi danneggiati, appoggio compromesso o assente). In presenza di dubbi circa l'eventuale applicazione di carichi anormali o di eventuali urti subiti dal dispositivo, richiedere un'ispezione di quest'ultimo ad opera di un'officina di riparazione autorizzata.
- Si consiglia di realizzare un esame visivo prima dell'utilizzo, al fine di verificarne il perfetto stato di conservazione
- Utilizzo secondo le specifiche del fabbricante.
- Non utilizzare più di due cavalletti.
- Utilizzare sempre i cavalletti su una superficie solida e piana.
- Bloccare saldamente le ruote rimanenti a terra.
- Verificare che ogni cavalletto sia saldamente collocata al di sotto del veicolo. Consultare le istruzioni del fabbricante per maggiori dettagli.
- Fare molta attenzione in caso di utilizzo di veicoli a 3 ruote o rimorchi.
- Le due parti del cavalletto non devono essere separate.
- **RISPETTARE IL CARICO AUTORIZZATO.**
- Non servirsene in nessun caso su superfici in pendenza, in angolo o non salde.
- Posizionare sempre i cavalletti nei punti di sollevamento del veicolo precisati dal fabbricante di quest'ultimo.
- Assicurarsi che il carico e i cavalletti siano perfettamente stabili, prima di posizionarsi sotto al veicolo.
- Centrare il carico sulla sella del cavalletto.
- Non utilizzare in alcun caso un supporto aggiuntivo.
- Non modificare in alcun modo i cavalletti.

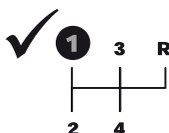
Il fabbricante declina qualsivoglia responsabilità per eventuali lesione corporali e danni materiali imputabili al mancato rispetto delle presenti norme di sicurezza.

## ISTRUZIONI D'USO

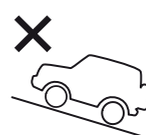
1. Per una stabilità ottimale, scegliere una superficie solida e piana.
2. Inserire il freno a mano e una marcia.
3. Posizionare la cremagliera di regolazione dell'altezza all'altezza desiderata e bloccarla con l'apposita manopola.
4. Mettere in sicurezza il cavalletto con la coppia di sicurezza.
5. Sollevare il veicolo nel punto previsto dal fabbricante, servendosi di un cric.
6. Centrare il carico sulla sella del cavalletto. Si raccomanda di non estrarre il cric sin tanto che il cavalletto supporta il veicolo.
7. Per estrarre i cavalletti, sollevare il veicolo per mezzo di un cric, estrarre i cavalletti, quindi posizionare nuovamente il veicolo al suolo.
8. Proteggere i cavalletti dalla corrosione, pulendoli e asciugandoli con un panno leggermente unto prima di riporli.



**Indossare il  
freno a mano**



**Andare in  
marcia**



**Uso su terreno pianeggiante**



**Avete delle domande?**

Non esitate a contattarci.

**Tel: +49 (0) 7131 27588-44**

**Michelin@helix-automotive.com**

Prodotta e distribuita su licenza di  
Helix Automotive GmbH, Fischeracker 4, DE-74223 Flein

© 2021 Michelin, [www.michelin-lifestyle.com](http://www.michelin-lifestyle.com)

MICHELIN and/or the Michelin Man Device and/or BIBENDUM  
are trademark(s) owned by, and used with the permission of,  
the Michelin Group.

