

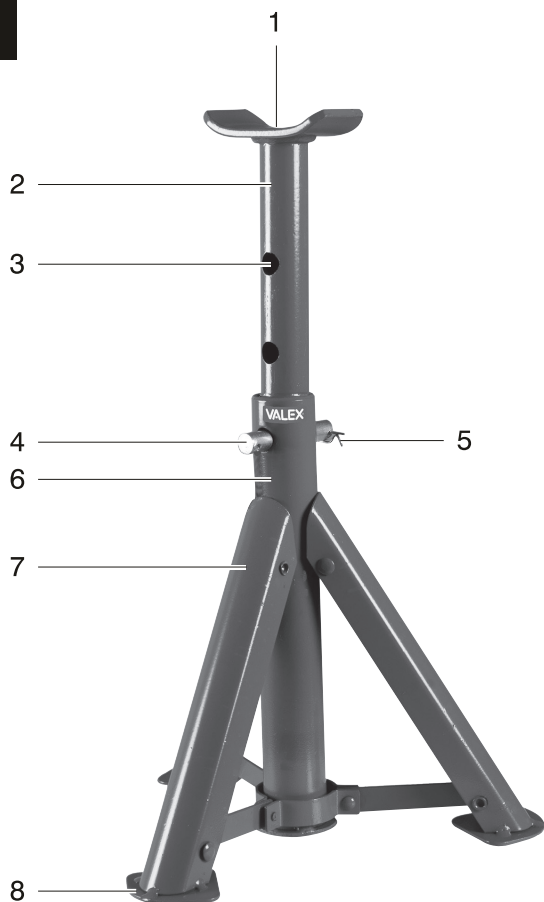


**I** Supporti regolabili ripiegabili

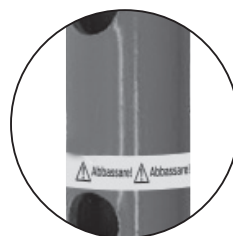
**ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA**  
Istruzioni originali



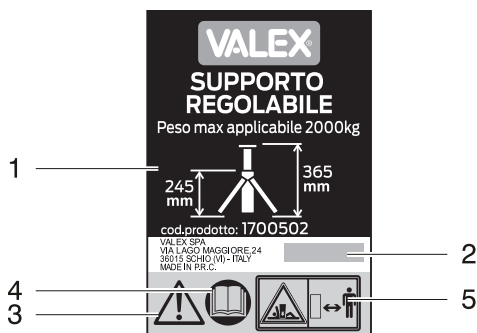
**⚠ AVVERTENZA** Leggere tutti gli avvisi di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo supporto. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare lesioni gravi. **Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.**

**A**

Inserimento corretto del perno di supporto. Ogni altro tipo di inserimento del perno è non conforme e pericoloso



Durante l'utilizzo l'adesivo giallo che indica la fine della corsa utile della colonna regolabile non deve essere MAI visibile

**B**

## DESCRIZIONE MARCATURE E SIMBOLI (FIG.B)

- 1 Modello, dati tecnici e marchi di certificazione
- 2 Numero di lotto
- 3 ATTENZIONE
- 4 Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso
- 5 Attenzione! Pericolo di schiacciamento. Mantenere una distanza di sicurezza dal carico e dal cric. Non sostare e non passare sotto il carico.

## DESCRIZIONE COMPONENTI

- 1 Sella di appoggio
- 2 Colonna regolabile
- 3 Fori di regolazione altezza
- 4 Perno di supporto
- 5 Copiglia di sicurezza
- 6 Colonna fissa
- 7 Stabilizzatore
- 8 Piedino di appoggio

**⚠ ATTENZIONE!** Prima di utilizzare questi supporti regolabili, leggere queste istruzioni e l'etichetta del prodotto in modo completo e attento, comprendere le loro procedure operative, le avvertenze di sicurezza e i requisiti di manutenzione.

**Il mancato rispetto potrebbe causare incidenti con conseguenti lesioni personali e/o danni materiali gravi o mortali.**

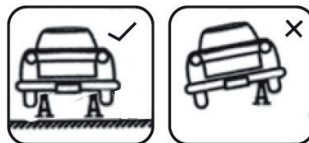
L'uso di dispositivi di sollevamento portatili per autoveicoli è soggetto a determinati rischi che non possono essere prevenuti con mezzi meccanici, ma solo con l'esercizio dell'intelligenza, della cura e del buon senso. È quindi essenziale che i proprietari e il personale coinvolti nell'uso e nel funzionamento dell'attrezzatura siano attenti, competenti, addestrati e qualificati nel funzionamento sicuro dell'attrezzatura e nel suo corretto utilizzo. Esempi di pericoli sono la caduta, il ribaltamento o lo scivolamento di veicoli a motore o dei loro componenti causati principalmente da un fissaggio improprio dei carichi, sovraccarico, carichi decentrati, utilizzo su superfici non piane e utilizzo dell'attrezzatura per uno scopo per il quale non è stato progettato.

È responsabilità del proprietario assicurarsi che tutto il personale legga questo manuale prima di

utilizzare questo dispositivo. È inoltre responsabilità del proprietario del dispositivo conservare questo manuale intatto e in un luogo comodo affinché tutti possano vederlo e leggerlo. Se il manuale viene perso o non è leggibile, contattare il fornitore.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Prima di supportare il veicolo, fare riferimento al manuale di servizio del veicolo per individuare le superfici sulle quali applicare il supporto, consigliate sul telaio del veicolo.
  - Ispezionare il supporto prima di ogni utilizzo. Non utilizzare il supporto se è danneggiato, eccessivamente usurato, alterato, modificato o in cattive condizioni. Intraprendere un'azione correttiva prima di utilizzare il/i supporto/i.
  - Sebbene i supporti siano classificati individualmente, devono essere utilizzati in coppia per supportare solo un'estremità di un veicolo.
- I supporti non devono essere utilizzati per sostenere contemporaneamente entrambe le estremità o un lato di un veicolo.**



- **Non utilizzare per supportare un carico oltre la capacità nominale. Appoggiare il carico dolcemente ed in modo progressivo.**
- Non utilizzare le alette presenti a lato della sella (fig. A 1) di posizionamento del supporto per sostenere il carico.
- Bloccare il veicolo con dei ceppi per evitarne qualunque tipo di movimento.



- Utilizzare i supporti su una superficie piana e dura in grado di sostenere il peso del veicolo sulle gambe dei cavalletti.

- Centrare il carico sulle selle (fig. A 1) e assicurarsi che il carico e entrambe le configurazioni del supporto siano stabili. Assicurarsi che le selle del cavalletto siano a contatto con superfici del veicolo in grado di supportare il carico.
- La superficie di lavoro deve essere regolare e piana e non deve essere inclinata.



- Non effettuare nessun tipo di lavoro sotto al veicolo o carico sollevato, pericolo di morte.



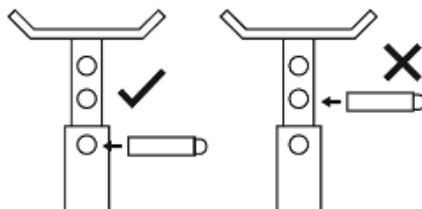
Il perno di supporto (fig. A 4) deve essere montato come in figura, ben centrato ed evitando di utilizzare le estremità nelle quali sono installate asola e copiglia.

Per regolare l'altezza devono essere utilizzati esclusivamente i fori di regolazione (fig A 3) presenti sulla colonna regolabile (fig. A 2).

### ISTRUZIONI D'USO (FIG A)

1. Bloccare le ruote del veicolo. Assicurarsi che il cric e il veicolo si trovino a un'altezza di lavoro sicura e che la configurazione sia stabile prima di posizionare i supporti.
2. Aprire i supporti come figura con le gambe(7) portate all'esterno ed i piedini (8) ben sicuri sul terreno di appoggio e posizionarli sotto l'area del veicolo da sostenere.
3. Estendere le colonne regolabili (2) alla corretta altezza il più vicino possibile al veicolo senza che le selle (1) tocchino il telaio del veicolo o i punti di supporto.

**⚠ Assicurarsi che i perni di posizionamento (4) siano correttamente e completamente inseriti nei fori della colonna fissa e mobile (vedere fig. A per il posizionamento corretto).**



4. Abbassare lentamente e delicatamente il carico sulle selle (1) del supporto. I carichi d'urto o i carichi lasciati cadere bruscamente sui supporti possono causare un affaticamento prematuro del metallo o persino il guasto del supporto in base al peso del veicolo e della velocità di discesa che colpisce le colonne di supporto dei cavalletti. È responsabilità del proprietario/operatore ispezionare visivamente i supporti prima e dopo ogni utilizzo, verificando la presenza di saldature incrinare, danni, parti allentate o mancanti.

5. Al termine del lavoro, sollevare la macchina o il carico sufficientemente in alto allontanando sufficientemente le selle(1) dei supporti dal carico (macchina). Assicurati che il carico sia stabile. In caso contrario, abbassare il carico sui supporti, apportare le correzioni di configurazione appropriate e ripetere nuovamente il passaggio. Rimuovere i supporti da sotto il veicolo facendo attenzione a non spostare il veicolo.

### GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Sono esclusi dalla garanzia i componenti soggetti ad usura o deterioramento dovuto all'uso normale. Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.