

## **KIT DÌ BODY LIFT PER LA LADA NIVA 4X4**

Questo kit serve per eseguire un body lift alla Vostra Lada Niva 4x4 ai limiti massimi della sua tollerabilità. Prima di installarlo, tenete conto che esso può:

- Usurare precocemente le cuffie dei giunti dei semiassi sul differenziale anteriore.
- Usurare gli snodi sferici dei bracci oscillanti.
- Cambierà la distribuzione dei carichi e del baricentro della Vostra Niva cambiando di conseguenza anche il suo comportamento in strada.
- Una volta installato il Kit, si può rendere necessaria, per la Vostra sicurezza, una nuova campanatura e convergenza sull'anteriore che va fatta fare presso un centro attrezzato.

### **Il kit comprende:**

- N° 2 spessori in polietilene ad alta densità (PE HD) da 30 mm per l'anteriore.
- N° 2 spessori in polietilene ad alta densità (PE HD) da 50 mm per il posteriore.
- N° 2 spessori in Dural L2032 da 30 mm per gli snodi sferici superiori.
- N° 6 bulloni M8x70.
- N° 6 dadi autobloccanti.
- N° 6 rondelle Grover.

### **INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO:**

- 1) Gli spessori da 30 mm in PE HD, vanno installati sopra i gommoni, già esistenti, delle molle anteriori.
- 2) Gli spessori in Dural L2032 da 30 mm, vanno installati fra il braccio oscillante superiore e lo snodo sferico superiore del mozzo sostituendo i relativi bulloni, i dadi e le rondelle con quelli più lunghi forniti in questo kit.
- 3) Gli spessori in PE HD da 50 mm vanno installati sopra i gommoni, già esistenti, delle molle posteriori.

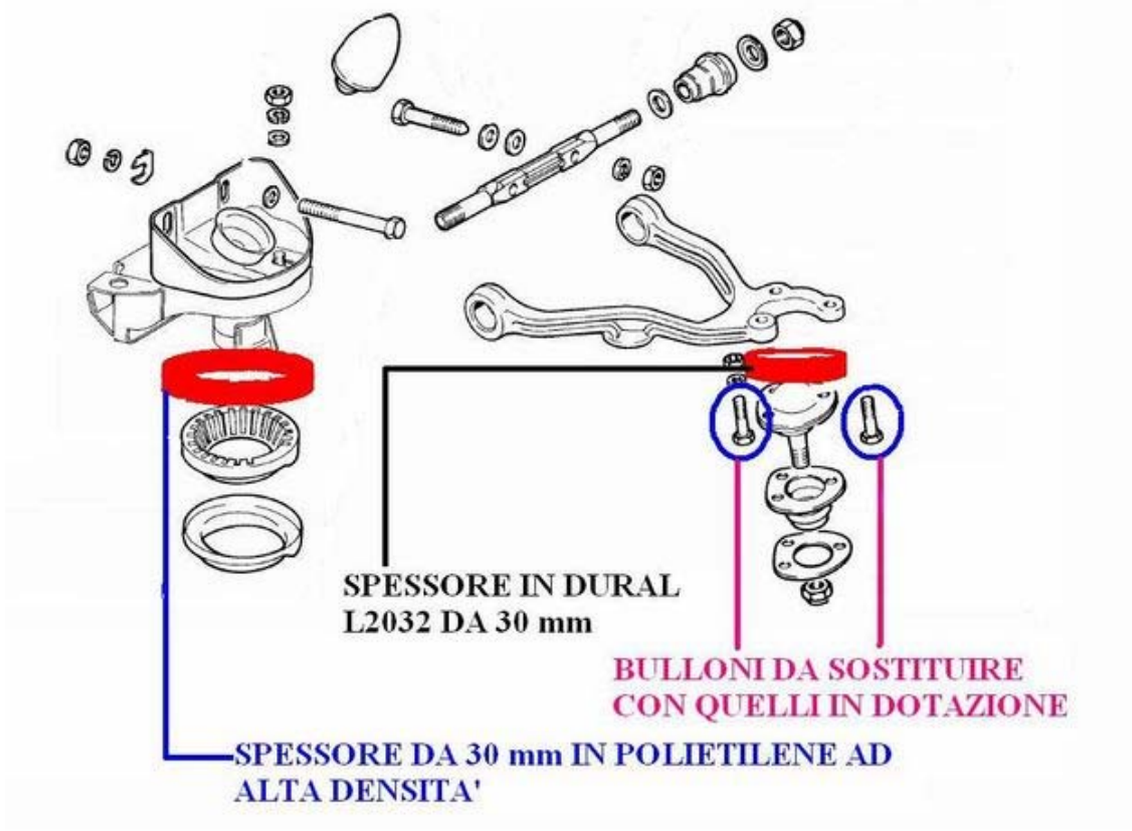
Vi si allegano delle illustrazioni opportunamente modificate, tratte dal catalogo spare parts della Lada Niva, al fine di visualizzare meglio l'alloggiamento definitivo dei componenti del kit ora in Vostro possesso.

Vi si ricorda che i materiali con i quali sono stati realizzati i pezzi di questo kit, sono ancora lavorabili al tornio e sono stati lasciati in forma grezza proprio perché Voi possiate personalizzarli come più Vi piace. Percui, se intendete ridurre le altezze degli spessori, siete liberissimi di farlo portando i pezzi da un tornitore e farli lavorare secondo il vostro desiderio. Inoltre, tutti i pezzi forniti sono verniciabili con le apposite vernici per polietilene e alluminio (previa pulitura).

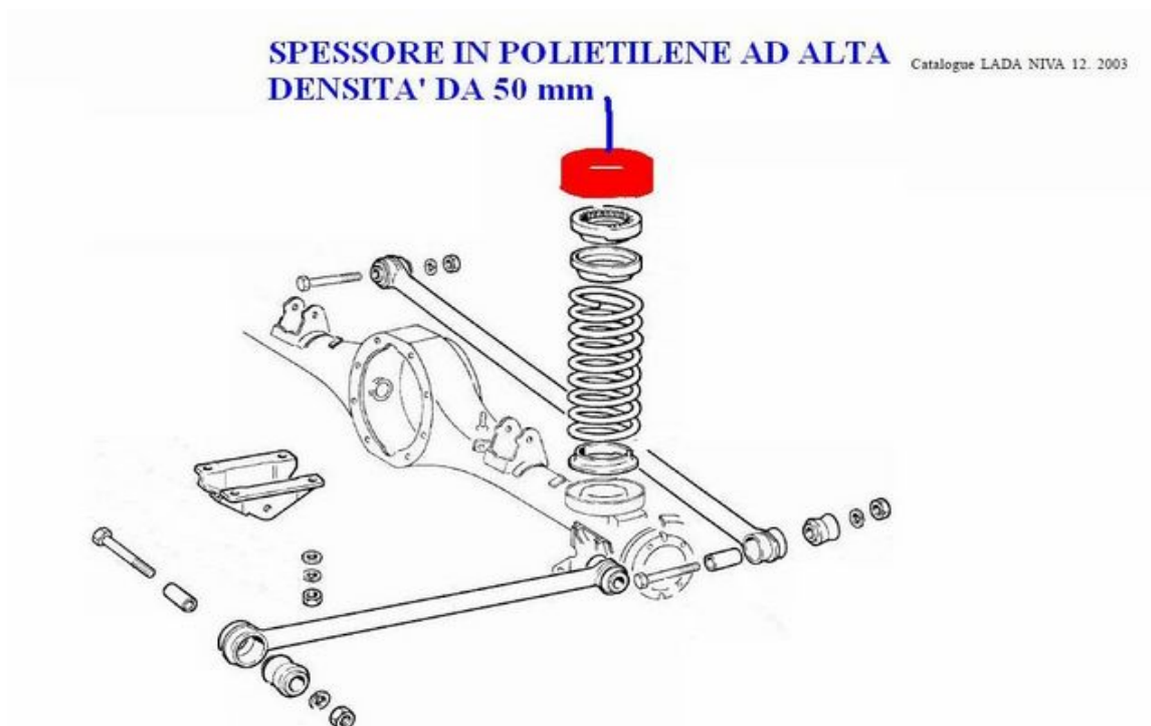
Nel caso Vogliate ridurre le altezze degli spessori anteriori, ricordate solo che l'altezza degli spessori in PE HD (da 30 mm), deve essere uguale a quella degli spessori in Dural L2032 per gli snodi (in pratica, essi devono avere altezze uguali).

Se non siete doverosamente attrezzati al montaggio in proprio di questo kit, serviteVi di un buon meccanico. Ricordate solo che il dado che vincola il semiassale al mozzo, serve a regolare il gioco dei cuscinetti del mozzo. Percui prestate particolare attenzione al suo serraggio.

## INSTALLAZIONE DEGLI SPESSORI SULL'ANTERIORE:



## INSTALLAZIONE DEGLI SPESSORI SUL POSTERIORE:



Si declina ogni responsabilità su eventuali danni che possono derivare da un uso improprio, da un non corretto montaggio, da eventuali problematiche amministrative/civili/penali, e dall'usura che questo kit può generare sulla meccanica della Vostra Lada Niva 4x4!!!!

**AGITE RESPONSABILMENTE!!!**