



## **Volvo**

### **Tutti i modelli con Nivomat (regolazione di altezza)**

#### **Regolazione dei proiettori**

Se si devono regolare i proiettori nei suddetti veicoli, prestare attenzione alla seguente particolarità.

Oltre alle consuete procedure per la regolazione dei proiettori, si deve verificare che il veicolo abbia percorso un tratto di circa 2 km dopo che l'assale posteriore è stato scaricato (auto sul ponte sollevatore ecc.).

Attraverso l'effetto di pompaggio dovuto alle oscillazioni di risonanza del veicolo, gli ammortizzatori Nivomat riportano il veicolo all'altezza normale. Questi veicoli si riconoscono dal fatto che, dopo aver scaricato l'assale posteriore, si abbassano maggiormente dietro, come se trasportassero un carico pesante.

I Nivomat si distinguono facilmente dai normali ammortizzatori per le dimensioni notevolmente maggiori del diametro (circa 80 -100 mm). I 2 km devono essere percorsi anche se il veicolo viene scaricato poco prima della regolazione dei proiettori, altrimenti rimane più alto nella parte posteriore.