

# bus shop

a cura di Luca Visconti

## **PRESSIONE SOTTO CONTROLLO**

La sicurezza comincia da un pneumatico alla giusta pressione. Per controllare costantemente che il gonfiaggio sia ottimale, può essere utile montare sul veicolo Microturbo. Un kit per il monitoraggio della pressione, distribuito in Italia



**Il kit Microturbo di Actia.**

dalla Actia di Torino. Utilizzando un semplice dado, si fissa su ciascun cerchione un trasmettitore collegato (via apposita prolunga) alla valvola del pneumatico. Pesante appena 150 grammi, il trasmettitore non contiene pile né pregiudica l'equilibratura delle ruote e resiste alle vibrazioni più intense. Sul cruscotto s'installa invece una mini centralina collegata all'impianto elettrico del veicolo. Durante la guida, basterà premere i tasti sulla centralina, per verificare sul display se la pressione delle ruote è quella corretta. Approvato dal Tüv, Microturbo non interferisce con l'elettronica di bordo e ha una memoria cronologica interna leggibile via computer, ma non cancellabile dal posto di guida.