



# VUOI RISPARMIARE DENARO?

ALLINEAMENTO RUOTE • PER IL RISPARMIO E L'AMBIENTE



# UN ALLINEAMENTO SCORRETTO DELLE RUOTE INCIDE SULL'EFFICIENZA DELLA TUA FLOTTA DI VEICOLI!

Un veicolo allineato correttamente può ridurre i costi di carburante anche del 5%. Al contrario, un allineamento scorretto delle ruote aumenta l'usura degli pneumatici. Una diagnosi ti offre la possibilità di pianificare il futuro. Misurando tutti i parametri di assetto delle ruote, è possibile eseguire le regolazioni necessarie, evitando costi indesiderati dovuti ai maggiori consumi e agli pneumatici usurati.

## ESEMPIO DI CALCOLO 1

Riduzione dei costi di carburante: 3%  
Chilometraggio annuale: 200.000 km  
Prezzo carburante: 1,1 EUR/litro  
Consumo carburante: 4 litri/10 km  
Riduzione annuale del costo totale:  
 $0,03 \times 200.000 \times 1,1 \times 0,4 = \mathbf{2.640 \text{ EUR}}$

## ESEMPIO DI CALCOLO 2

Sostituzione anticipata di 2 pneumatici/anno  
Costo: 350 EUR/pneumatico  
Riduzione dei costi per anno:  
 $350 \times 2 = \mathbf{700 \text{ EUR}}$



Riduzione stimata dei  
costi per pneumatici e  
carburante: **3.340 EUR\***



\* Il costo per l'allineamento delle ruote non è incluso nel calcolo  
Riduzione costi carburante - Fonte: Ricerca eseguita nel 2013 su 500  
veicoli di 12 società differenti dall'istituto di ricerca olandese TNO

# COSA ACCADE QUANDO LE RUOTE SONO DISALLINEATE?



- Pessima sterzata e scomodità di guida
- Usura meccanica
- Maggiore usura degli pneumatici
- Aumento della sensibilità di trascinamento
- Aumento del consumo di carburante
- Aumento della resistenza aerodinamica
- Veicolo pericoloso su strada

# **NON ASPETTARE CONTROLLA ADESSO L'ALLINEAMENTO DELLE RUOTE!**

## **COME FARE?**

Prendi un appuntamento per una diagnosi in officina.  
Dopo l'analisi del veicolo, ti sarà fornito un preventivo  
per qualsiasi regolazione necessaria.



Sviluppato da



**JOSAM**



T 42 6 2103