



PROSERIE

GEO 10

ASSETTO RUOTE PER AUTOVETTURE E TRASPORTO LEGGERO

Assetto ruote con monitor 19", sensori 8CCD Wireless con aggrappamenti 10"- 21"

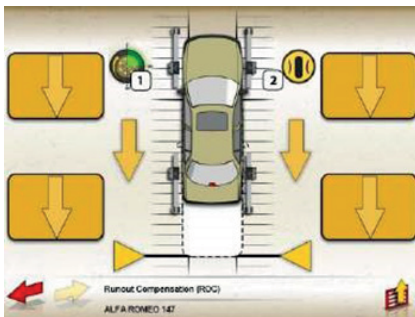
- Trasmissione dati via radio ad alta frequenza (2,4 GHz)
- Misurazione degli angoli con goniometri CMOS
- Software in ambiente WINDOWS multilingua
- Banca dati vetture e furgoni con oltre 40000 veicoli e banca dati personalizzata
- Nuova interfaccia grafica per la selezione delle funzioni e dei valori di misura



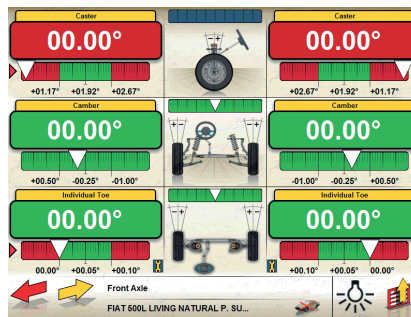
MISURAZIONE DEGLI ANGOLI CON GONIOMETRI CMOS

Il sensore CMOS è un particolare tipo di sensore ad infrarossi ad alta tecnologia immune da disturbi esterni.

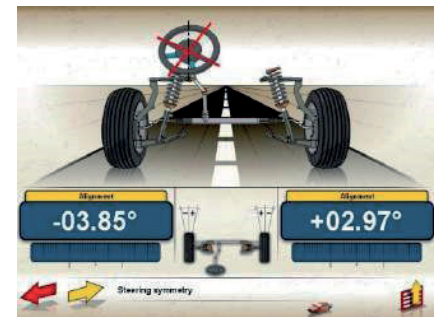
- Bolla elettronica su ogni rilevatore.
- Misurazione dell'angolo di sterzata eseguita direttamente dai sensori.
- Spegnimento automatico dei sensori in caso di inattività.
- Alimentazione dei sensori con batterie ricaricabili Ni-Mh (4 per sensore).



Programma di compensazione fuori centro su singola ruota (con sollevamento del veicolo) o contemporaneamente sulle quattro ruote (con spostamento del veicolo a spinta).



Programma speciale per la regolazione del veicolo a ruote sollevate.



Programma di registrazione della convergenza per posizionare il volante dritto.

DATI TECNICI

| RILEVATORI | TRASMISSIONE DATI | ALIMENTAZIONE | VEICOLI BANCA DATI | PESO NETTO |
|------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 8 cmos | Radio 2,4 Ghz | 230V 50-60 Hz 1ph | 40 000 | 1.49 Kg |

