



## L'assetto ruote per camion. The wheel aligner for trucks.

**Monitor alta risoluzione LCD 17" (\*)**  
LCD 17" monitor (\*)

**CONSOLE**  
Pratica console con a portata di mano tutto ciò che serve per svolgere ogni funzione.  
Console with monitor, mouse and keyboard at easy access for the user.

**Stampante laser A4 (\*)**  
A4 laser printer (\*)

**Carica batterie integrato dove alloggiare i sensori elettronici in posizione protetta.**  
Battery charger integrated to easily store electronic sensors in a protected position.

**Potente PC, cuore del sistema, trova posto in posizione protetta (\*)**  
Powerful personal computer located in a protected position (\*)

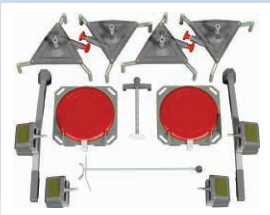
**Carrello su ruote piroettanti facilmente spostabile.**  
Trolley on free wheels to be easily moved.



VCO-K.Eco.AV6.BT



### STANDARD



**CPS**

» Dettagli Details pag. 36

### DOTAZIONI / EQUIPMENT

- 4 prelevatori a 6 sensori / 6 sensors
- 4 aggrappi a 4 punti 12-24" / 4-points clamps 12-24"
- 2 piatti meccanici da autocarro / 2 standard turntables for trucks
- Personal computer
- Monitor 17" / Monitor 17" LCD
- Stampante a colori / A4 color printer
- Telecomando / Remote control
- Carica batterie incorporato al carrello / Battery charger integrated on trolley
- Banca dati con 20.000 veicoli / Data bank with 20.000 vehicles
- Banca dati clienti / Customer data bank

(\*) Potrebbe essere optional in alcune configurazioni di prodotto  
May be optional in some product configurations

### OPTIONALS

- ACCESSORI / ACCESSORIES**
- » Elenco List pag. 36

VCO-K.Eco.AV6, versione top di gamma. La trasmissione Bluetooth dei dati consente la massima praticità di lavoro anche fra più postazioni di lavoro. Macchina in grado di eseguire il controllo simultaneo su due assi di tutti gli angoli caratteristici i autocarri, autobus e motrici di qualsiasi dimensione grazie al sistema 6 sensori ccd.

VCO-K.Eco.AV6, Top range version. Bluetooth transmission allows easy use on multiple workstation. With this wheel aligner it is possible to measure two axle per time on all trucks and buses thanks to 6 sensors ccd system.

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

	PRECISIONE ACCURACY	CAMPO MISURA MEASURING RANGE	CAMPO TOTALE MISURA TOTAL RANGE
<b>• ASSE ANTERIORE / FRONT AXLE</b>			
Convergenza totale / Total toe	+/-2'	+/-2°	+/-5°
Semiconvergenza / Single toe	+/-1'	+/-1°	+/-2° 30'
Deviazione asse / Axis deviation	+/-2	+/-2°	+/-5°
Inclinazione ruota / Camber	+/-2'	+/-3°	+/-10°
Inclinazione montante / Caster	+/-5'	+/-10°	+/-18°
Inclinazione montante / King pin	+/-5'	+/-10°	+/-18°
<b>• ASSE POSTERIORE / REAR AXLE</b>			
Convergenza totale / Total toe	+/-2'	+/-2°	+/-5°
Semiconvergenza / Single toe	+/-1'	+/-1°	+/-2° 30'
Inclinazione ruota / Camber	+/-2'	+/-3°	+/-10°
Angolo asse di spinta / Thrust angle	+/-2'	+/-2°	+/-5°