

thanks to the self-leveling device. The product is equipped with a practical and strong drawer for tools; its maximum force is 735kg at 6atm and 980kg at 8atm.

The supplied brackets make possible to compress all type of springs on the market. The quick clutch of brackets allows to change the small and the big bracket quickly. On request a vice is supplied to block directly the strut of the shock absorber. The blocking vice substitutes the bracket.

Controllo assetto ruote tramite PC

Il nuovo strumento proposto da Fasep per la verifica dell'assetto ruote è studiato per le officine dove la carenza di spazio rende difficoltoso tale servizio. Atomic, questo il nome del prodotto, offre con ingombri ridotti le stesse prestazioni dei si-

Scheda tecnica/Technical data		
Alimentazione elettrica/Power source	200-240V 50-60Hz	
Potenza assorbita/Power requirement	max 500W	
Diametro ruota/Wheel diameter	Cars 10"-18" - Trucks 17"- 26"	
Risoluzione delle misure/Measuring accuracy	0.01 °/0.1mm	
Campo di misura/Measuring range	CLASSIC/CLASSIC2	IRIS/TRAX
Convergenza totale/Total toe	±40°	±10°
Convergenza parziale/Single toe	±20°	±5°
Inclinazione/Camber	±10°	±12°
Incidenza/Caster	±28°	±30°
Sterzata massima/Lock angle	±40°	±40°
Video	supporta SVGA, VESA compatibile/supports SVGA (monitor)	
Interfaccia esterna/External interface	RS232	
Peso Max sui piatti/ Max Weight on turntables	Piatti in Ferro per Vettura: 600Kg, Kg/Car's light duty: 600 Kg, Piatti Heavy Duty per Vettura: 1000Kg, Car's heavy duty: 1000 Kg, Piatti Heavy Duty per Autocarro: 3500 Truck's heavy duty: 3500 Kg.	

stemi computerizzati, con pari precisione di misura e velocità d'esecuzione. Atomic è un modulo universale applicabile a qualsiasi PC: se si possiede un Personal Computer

integrato nell'analizzatore gas, nell'analizzatore del motore oppure nel banco prova freni/sospensioni, collegando Atomic con una spesa contenuta si può ottenere un poten-

te e completo sistema per il controllo dell'assetto ruote. Il prodotto è disponibile in quattro versioni, caratterizzate da differenti tipologie di sensori (classici, radio o infrarossi), fornibili di vari accessori tra cui due diversi attacchi.

Computerized alignment system

The wheel alignment instrument offered by Fasep is conceived for small

garages, where the alignment service cannot be performed due to space limitations. Atomic, this is the name of the device, offers the same performances of computerised systems, with



equivalent measuring precision and rapidity of execution, at minimum costs and with very limited space requirements.

Atomic can simply be connected to any standard or portable PC: if your gas analyser, motor analyser or brake/suspension bench test is equipped with a PC, the integration of Atomic will finally allow

you to have a powerful and fully computerised alignment system. There are four version of the product, with different kind of sensors (classic, radio and infrared), with the possibility of adding several accessories, such as two kinds of clampers.

Pompe elettriche per olio

Fra le pompe elettriche per la distribuzione dei fluidi che il

mercato mette a disposizione delle officine, quelle prodotte da Ompi sono apprezzate per la regolarità di funzionamento e l'affidabilità nel tempo anche in condizioni di utilizzo intenso. La gamma delle pompe elettriche per olio di Ompi si suddivide essenzialmente in due categorie: quelle per impieghi gravosi, con portate fino a 50 litri al minuto, e le "roto-pump".

Le prime, adatte a impianti di