

La combinazione perfetta

A perfect combination

Monitor LCD 19" a colori.
Tastierino a 8 tasti
con comandi a icone.

LCD 19" monitor.
8 buttons key pad with icons.

ALU-SE

Sistema elettronico
per la misura e l'applicazione
guidata dei pesi adesivi

Automatic input/gauge to
measure and apply stick-on weights

Vani portapesi (11), portaconi
(6+4) e portautensili (1).

Compartments for weights (11),
cones (6+4) and tools (1).

Unità di controllo PC
con uscita USB



PC Control Unit with USB port

LED-LIGHT **& LASER**

OPTION

Illuminazione led interno ruota.
Sistema per la misura
e l'applicazione guidata dei
pesi con puntamento LASER.

Led lighting fo inside the rim.
Laser pointer to ease
application of adhesive weights.

Pedale Pneu-lock e freno
elettronico

Pneu-lock pedal and electronic
lock pedal.



V585.2.G3.PLS.UL

Progettata per gli specialisti del pneumatico, V585.2 rappresenta la combinazione perfetta costi/prestazioni. V585.2 è controllata da un modernissimo microprocessore a 16 bit (tecnologia FLASH). Inoltre V585.2 ha la possibilità di aggiornamento del programma. Un investimento sicuro nel tempo. Una bilanciatrice robusta e affidabile: 90 kg è il peso massimo della ruota ammessa, un record ineguagliato. V585.2 è equipaggiata con il sistema meccanico di rilevamento degli squilibri TriSensor e con il sistema IFS (Integrated-Flange Shaft) per la massima precisione di centraggio. Possibilità di versioni personalizzate.

Designed for the tyre specialists, V585.2 is the perfect combination between price and performances. V585.2 incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics. Also, the software, stored on a Flash memory, can be upgraded in seconds. The Heavy Duty shaft allows 90 kg of maximum weight on the shaft, a record unsurpassed. The heart of the balancer is built around the TriSensor System, a FASEP exclusive design, and IFS System (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy. Customized special version.

Tecnologicamente
avanzata ma
facile da usare!

Technologically
unsurpassed and
still easy to use!



SCOPRI DI PIÙ SU **V585.2**
LEARN MORE ABOUT **V585.2**



Carter con partenza automatica alla chiusura. Minimizza gli ingombri in profondità.

Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.

SONAR

OPTION

Sistema di misura esterno automatico.

External automatic measuring system.

SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA

FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor » Pag. 40
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

IFS
Gruppo motore-flangia integrato.
Integrated-flange shaft system.

STANDARD

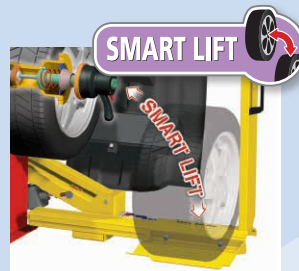


» Dettagli Details pag. 38

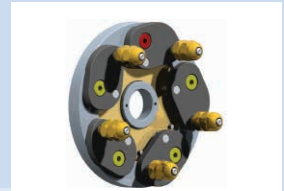


» Dettagli Details pag. 79

OPTIONALS



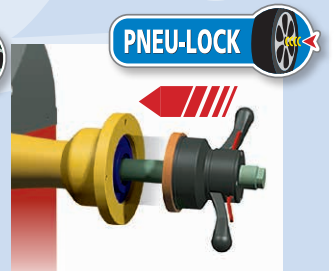
Sollevatore pneumatico integrato.
Built-in pneumatic lifter.



» Elenco List pag. 79



» Dettagli Details pag. 39



» Dettagli Details pag. 42

PNEU-LOCK

OPTION

Bloccaggio elettro-pneumatico a doppio effetto

Double effect electro-pneumatic lock

» Dettagli Details pag. 42

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	90 W
• Potenza assorbita / Power Source	max 200 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro cerchio (alu-s) / Rim diameter (alu-s)	8" - 23"
• Diametro ruota / Wheel diameter	34" (864 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 90Kg (198 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD 19,5"
• Livello rumore / Noise	< 70 dB (A)

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

BASIC (default)

» Pag. 46



ASSETTO RUOTE
WHEEL ALIGNMENT

EQUILIBRATURA
WHEEL BALANCING

SMONTAGOMME
TIRE CHANGING

PEDANE E PONTI SOLLEVATORI
LIFTERS & LIFTING PLATFORMS

PRODOTTI VARI
MISCELLANEOUS PRODUCTS