

Pensa smart Think smart

TOUCH

Schermo TOUCH SCREEN 12" per un uso facile ed intuitivo e maggiore ergonomia.

12" TOUCH SCREEN display for an easy and intuitive use and improved ergonomics.

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.



L'equilibratrice per gommisti, concessionari e autofficine con volume pneumatici medio-alto. Progettata per gli specialisti del pneumatico. La V568 offre tutto ciò che serve per una perfetta bilanciatura. V568 è controllata da un modernissimo microprocessore a 16 bit (tecnologia FLASH). Una bilanciatrice robusta e affidabile: 90 kg è il peso massimo della ruota ammesso, un record ineguagliato. V568 presenta il laser a punto per l'applicazione dei pesi adesivi e il sonar per l'acquisizione automatica delle misure 3D, tutto unito alla comodità del monitor touchscreen 12".

Wheel balancer for tire shops, dealerships and workshops with medium-high volumes of tyres. Designed for tire specialists. V568 offers everything you need for a perfect balance. V568 is controlled by a modern 16-bit microprocessor (FLASH technology). A robust and reliable wheel balancer: 90 kg is the maximum permitted weight of the wheel, a record without equal. V568 is equipped with a laser point system for application of stick-on-weights and sonar for the automatic input of 3D data, all combined with the comfort of a 12" touchscreen monitor.

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

» Pag. 40

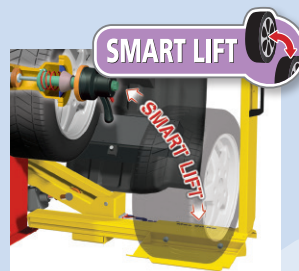
Tri-Sensor
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

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

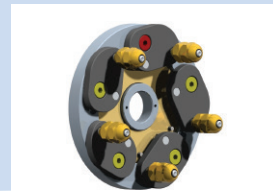
STANDARD



OPTIONALS



Sollevatore pneumatico integrato.
Built-in pneumatic lifter.

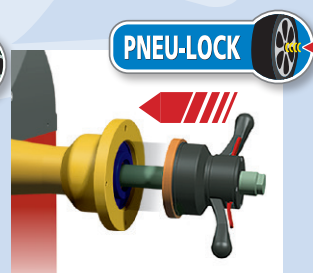


ACCESSORI / ACCESSORIES

» 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

Pedale Pneu-lock e freno elettronico

Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.

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	TOUCH 12"
• Livello rumore / Noise	< 70 dB (A)

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

BASIC (default)

» Pag. 46

