

La combinazione extra-large. The extra-large 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.*

V588.G3.PLS.UT

Progettata per gli specialisti del pneumatico, V588 rappresenta la combinazione perfetta costi/prestazioni, con un nuovo basamento che consente di avere maggior spazio per qualsiasi tipo di flangia o adattatore. Una bilanciatrice robusta e affidabile: 90 kg è il peso massimo della ruota ammessa, un record ineguagliato. V588 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. V588 incorpora il laser a punto per una facile applicazione dei pesi adesivi, unita al sistema LED LIGHT per l'illuminazione della zona interno ruota. Il Sonar permette all'operatore di acquisire i dati della ruota in modo completamente automatico.

Designed for tire specialists, V588 is the perfect cost/performance combination, with a new basement that allows to have more space for any type of flange or adapter. A robust and reliable wheel balancer: 90 kg is the maximum permissible wheel weight, an unparalleled record. V588 is equipped with the mechanical TriSensor imbalance detection system and the IFS (Integrated-Flange Shaft) system for maximum centering accuracy. V588 incorporates the laser point for easy application of stick-on-weights, combined with the LED LIGHT system for illuminating the inner wheel area. Sonar allows the operator to acquire wheel data fully automatically.

**Computerizzata
ed automatica!**

**Computerized
and automatic!**



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



SOFTWARE

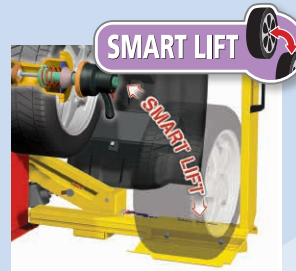
» Dettagli Details pag. 38



QLS

» Dettagli Details pag. 79

OPTIONALS



SMART LIFT

Sollevatore pneumatico integrato.
Built-in pneumatic lifter.



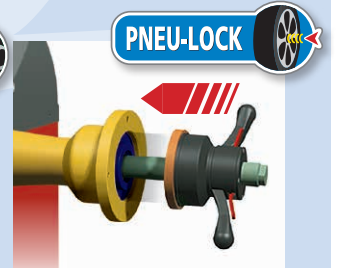
ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 79



LASER

» Dettagli Details pag. 39



PNEU-LOCK

» 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



INGOMBRO DIMENSIONS

V585

Ingombro equilibratrice standard
Standard wheel balancer dimensions

