

Primatista in velocità! The speed champion!



Monitor LCD 19,5" a colori.
Tastierino a 8 tasti
con comandi a icone.

LCD 19,5" monitor.
8 buttons key pad with icons.

Vani portapesi (17), portaconi
(4+6) e portautensili (2).

Compartments for weights (17),
cones (4+6) and tools (2).

ALU-SE

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

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

Unità di controllo PC
con uscita USB



PC Control Unit with USB port

Mobiletto laterale
portaflange

Flange holder side cabinet

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.



» Pag. 39/46



V643.3.G3.PL.ULX

Progettata per gli specialisti del pneumatico, V643.3 offre il massimo delle prestazioni per una equilibratrice tradizionale ma allo stesso tempo innovativa. V643.3 è controllata da un modernissimo microprocessore a 16 bit (tecnologia flash) ed 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. V643.3 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 with heavy peak jobs, V643.3 offers maximum performances for wheel balancing, thanks to its innovative features. V643.3 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 versions.

**Record di velocità:
5.5 secondi!**

**The speed champion:
5.5 seconds!**



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

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

SONAR

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

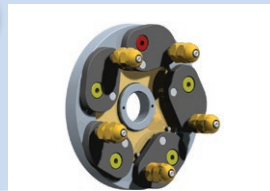


» Dettagli Details pag. 71

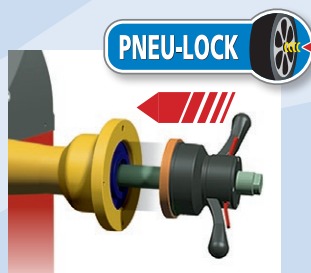
OPTIONALS



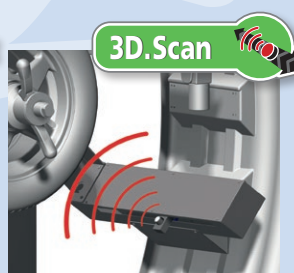
» Dettagli Details pag. 39



» Elenco List pag. 71



» Dettagli Details pag. 44



» Dettagli Details pag. 45

PNEU-LOCK **OPTION**

Bloccaggio elettro-pneumatico a doppio effetto

Double effect electro-pneumatic lock

» Dettagli Details pag. 44

3D.Scan **OPTION**

Sistema scanner automatico.

Automatic scanner system.

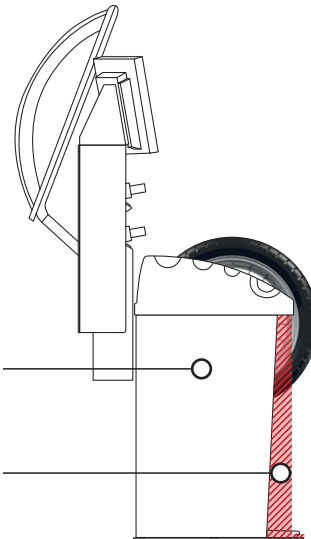
» Dettagli Details pag. 45

Pedale Pneu-lock e freno elettronico

Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.

INGOMBRO DIMENSIONS V643.3

**Ingombro
equilibratrice standard**
*Standard wheel balancer
dimensions*



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	120 W
• Potenza assorbita / Power Source	250 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• 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	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD 19,5"

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

FULL (full option) » Pag. 48

