

Top Light! Accendi le tue ruote!

Top Light! Light your wheel!



TOP LIGHT

Due punti luce illuminano la zona di lavoro e due laser indicano la posizione del peso.

Two light points light the working area and two lasers show position to apply weights.

» Dettagli Details pag. 46

TOUCH

Schermo TOUCH SCREEN 22" per un uso facile ed intuitivo e maggiore ergonomicità.

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

Vani portapesi (17), portaconi (4+6) e portautensili (1).

Compartments for weights (17), cones (4+6) and tools (1).

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

Pedale Pneu-lock e freno elettronico

Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.



V684.G3.PL.DLX.LT.3DS

V684 offre tutto All-Inclusive. Schermo Touch per la massima facilità di lavoro, tre laser per l'applicazione di ogni tipo di peso con la massima precisione, Scanner 3D automatico per il controllo della geometria di pneumatico e cerchione, elettronica G3.Extreme per la massima rapidità di lavoro. TOP-LIGHT sopra la macchina, con due punti luce per migliorare la luminosità nella zona di lavoro, e due laser per indicare con estrema precisione la posizione del peso a molletta da applicare sul pneumatico. Nuova disposizione dei comandi Pneu-lock e Freno, grazie a due nuove pedaliere, che consentono maggiore praticità di utilizzo. V684 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.

V684 offers everything All-Inclusive. Touch-Screen for easily working, three lasers for the application of each type of weight with maximum precision, 3D.Scan for automatic control of the geometry of the tire and rim, G3.Extreme electronics for maximum working speed. TOP-LIGHT above the machine, with two light points to improve brightness in the working area, and two laser to show with great accuracy the position of the weight to be applied on the tire clothespin. New layout of the controls Pneu-lock and Brake, with two new pedals, which allow increased ease of use. 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.

**Illumina
il tuo lavoro!**

**Light
your workplace!**



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.

PNEU-LOCK

Bloccaggio elettro-pneumatico a doppio effetto
Double effect electro-pneumatic lock

» Dettagli Details pag. 44

3D.Scan

OPTION

Sistema scanner automatico.
Automatic scanner system.

LED-LIGHT & LASER

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.



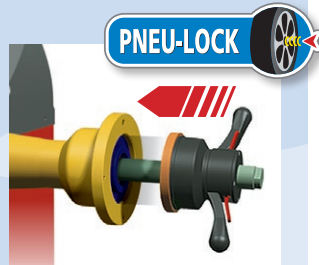
» Pag. 39/46

STANDARD



SOFTWARE

» Dettagli Details pag. 38



» Dettagli Details pag. 44



QLS-U

» Dettagli Details pag. 71

OPTIONALS



Sollevatore pneumatico integrato.
Built-in pneumatic lifter.

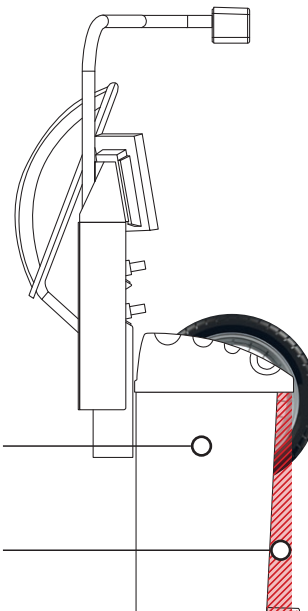


ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 71



» Dettagli Details pag. 45



INGOMBRO DIMENSIONS V684

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 22"

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

FULL (full option) » Pag. 48

