

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.

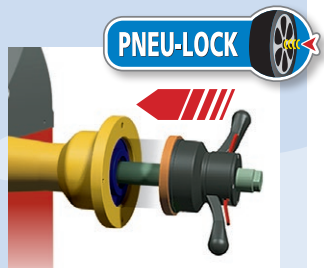
LASER

» Pag. 39/46

STANDARD



» Dettagli Details pag. 38



» Dettagli Details pag. 44

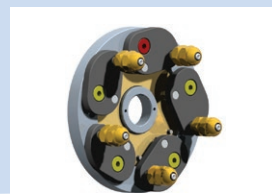


» Dettagli Details pag. 71

OPTIONALS

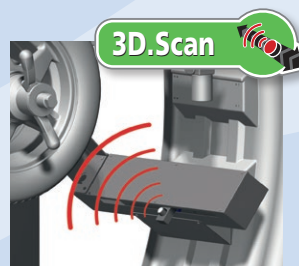


Sollevatore pneumatico integrato.
Built-in pneumatic lifter.



ACCESSORI / ACCESSORIES

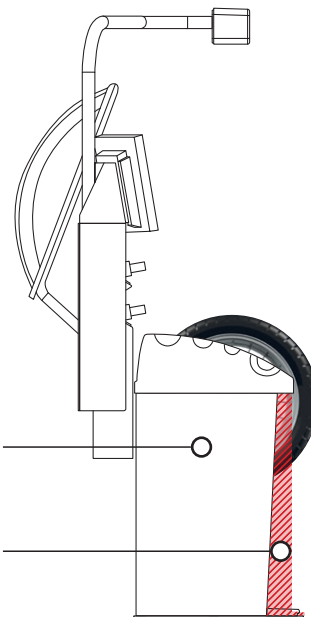
» Elenco List pag. 71



» Dettagli Details pag. 45

**INGOMBRO
DIMENSIONS
V684**

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



FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

FULL (full option) » Pag. 48



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"