

Tutto quello che ti serve.

All that you need.

Monitor LCD 19,5" a colori.
Interfaccia grafica interattiva
con comandi ad icone.

*LCD 19,5" monitor:
user-friendly interface with
buttons and icons.*

Tastierino a 6 tasti
con comandi a icone.

6 buttons key pad with icons.

Vani portapesi (12), portaconi
(4+6) e portautensili (1).

*Compartments for weights (12),
cones (4+6) and tools (1).*

Portaflange (2)

Flange holders (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

PC Control Unit with USB port

Freno a pedale

Lock pedal

Pedale Pneu-lock

Pneu-lock pedal

OPTION



V556.G4.PLS.DL

V556 è l'equilibratrice video dove trovi tutto quello che ti serve a un ottimo prezzo. Al pari di modelli superiori, V556 incorpora la nuova elettronica a 16-bit per l'equilibratura a bassa velocità. V556 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.

V556 is the video wheel balancer where you get all that is needed and no frills. V556 incorporates the newest low-speed with 16-bit technology from FASEP like other top range balancers and offers all possibilities to get perfectly balanced tires. 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.



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

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

EMS

OPTION

Dispositivo per inserimento automatico della larghezza della ruota.

Automatic width gauge.

SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor

Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

IFS

Gruppo motore-flangia integrato
Integrated-flange shaft system.

» **Dettagli** Details pag. 36-37

PNEU-LOCK

OPTION

Bloccaggio pneumatico a doppio effetto

Double effect pneumatic lock

LASER

OPTION

Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi con puntamento LASER.

Laser pointer to ease application of adhesive weights.

STANDARD



» **Dettagli** Details pag. 34

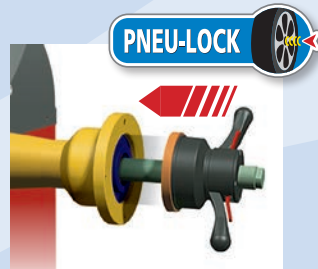
OPTIONALS



» **Dettagli** Details pag. 35



» **Elenco List** pag. 68



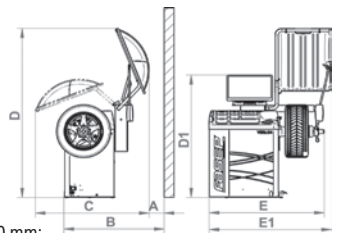
» **Dettagli** Details pag. 38



MISURE / MEASURES

- **Imballo / Packing**
mm 980 x 760 x 1120h
- **Peso lordo / Gross weight:** 130 kg
Peso netto / Net weight: 110 kg
- **Dimensioni / Dimensions**

A: 150 mm; B: 1120 mm; C: 1160 mm; D: 1790 mm;
D1: 1290mm; E: 1170 mm; E1: 1240 mm



LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- **Unità di misura input / Unite of measure**
- **Start - stop automatico / Automatic start-stop**
- **Passo di visualizzazione / Display set-up**
- **Ottimizzazione / Tyre matching**
- **Autotaratura - Autodiagnosi / Self calibration - Self diagnostic**
- **Statistiche / Statistics**
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi/Guided application for stick-on weights
- **SPLIT** Pesi nascosti / Split weight function
- **AFC** Calibrazione automatica delle flange / Automatic Flange Calibration
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico
Automatic minimization of residual Static Unbalance
- **ASF** Funzioni speciali ALU / ALU Special Functions
- **APS** Sistema di posizionamento automatico/Automatic Positioning System
- **EMS** Sistema Misure Esterne / External measure system **OPTION**

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	50 W
• Potenza assorbita / Power Source	400 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	34" (850 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