

## La video compatta di nuova generazione.

The new generation of compact video balancers.



V540.SA

Monitor LCD 17" a colori. Interfaccia grafica interattiva con comandi ad icone.

I

LCD SVGA 17" monitor: User-friendly interface with buttons and icons.

GB

Vani portapesi, portaconi (3) e portautensili (10).

I

Compartments for weights, cones (3) and tools (10).

GB

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi (ALU-SE)

I

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights (ALU-SE)

GB

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.

I

IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

GB

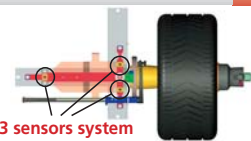
**VQI** Vincoli Quasi Ideali  
Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

I

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

Portaflange (4)

I

Flange-holders (4)

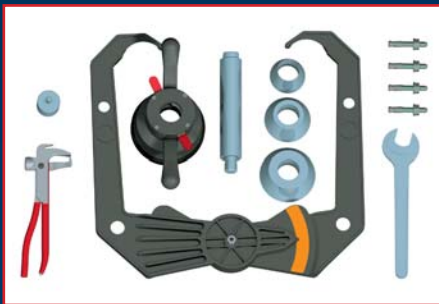
GB

**I** V540 offre quanto necessario senza fronzoli. Lo spazio richiesto è minimo e la macchina, con la nuova tecnologia a 16 bit a bassa velocità, ha tutte le caratteristiche e i programmi speciali per equilibrare perfettamente qualsiasi tipo di ruota.

**GB** V540 is the video wheel balancer where you get all that is needed and no frills. V540 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.

# V540

## DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT



## DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



• **AMSF-HD - Pro Bike**  
Kit Albero motocicli 14 mm.  
Motorcycle Adaptor kit 14 mm.



• **AMSF-10**  
Albero moto 10 mm.  
10 mm. Shaft  
for motorcycle



• **AMSF-18**  
Albero moto 18 mm.  
18 mm. Shaft  
for motorcycle



• **Carter / Safety cover**



• **FUL-HD**  
Flangia Universale  
autocentrante  
Universal  
Selfcentering flange



• **KF**  
Kit fuoristrada  
e furgoni  
Kit Off-road  
& Light Trucks



• **Base per evitare  
il fissaggio a terra**  
Base to avoid to bolt  
the balancer  
to the ground



• **SBC**  
Set Boccole  
centraggio  
Set centering  
bushings



• **FC Flange  
di centraggio**  
4/5 fori  
Centering Flange  
4/5 holes



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

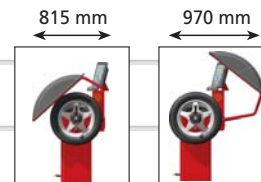
• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	50 W
• Potenza assorbita / Power Source	400 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 75Kg (198 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD SVGA 17"

## LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- Setup utente / User Setup
- Programma cerchi in lega / Alu programs
- Start - stop automatico / Automatic start-stop
- Ottimizzazione / Tyre matching
- Autotaratura - Autodiagnosi / Self calibration - Self diagnostic
- Programma moto / Moto program
- **ALU-S** Funzione ALU Speciale / Special ALU function
- **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

## MISURE / MEASURES

- **Dimensioni / Dimensions**  
mm 1120 x 950 x 1500h
- **Imballo / Packing**  
mm 1130 x 760 x 1120h
- **Peso / Weight**  
lordo/gross: 140 kg - netto/net: 116 kg



Rivenditore autorizzato / Authorized dealer



Per ogni ulteriore dettaglio potete visitare il nostro sito  
For further information about this and other products, please visit

[www.fasep.it](http://www.fasep.it)



**FASEP**  
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.  
Via Faentina, 96 - 50030 Ronta (Firenze) ITALY  
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354  
e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it