

# FASEP<sup>TM</sup>

MADE IN ITALY



## V540

### Monitor

Monitor LCD 17".

### Video

LCD 17" monitor. Picture is crystal clear in any light conditions. Also, LCD does not attract dust as it is not electrically charged like CRT monitors.

### Porta-pesi e utensili

10 capienti scomparti per i piombi e le pinze. Nel coperchio porta-pesi trovano posto anche i coni di centraggio standard

### Weight and tools trays

10 compartments for weights and tools. Standard cones can be placed on side of weight tray.

### Portaflange laterali

Le flange possono essere collocate comodamente sui portaflange posti lateralmente.

### Side Flange-holders

Flanges can be placed laterally on the wheel balancer: flange holders are provided

### ALU-SE

Permette di inserire le misure e di trovare automaticamente l'esatta posizione dei pesi adesivi da applicare su cerchi in lega

### ALU-SE - Special Feature

Allows to enter ALU measurements automatically and find automatically the exact position of adhesive weights to be placed on alloy rims



V540.A

### Carter copriuota (Optional)

Grazie a uno speciale design, si apre facilmente e una volta aperto occupa poco spazio in profondità.

### Wheel guard (Optional)

Thanks to a special design, it minimizes opening effort and grants the smallest space occupation when opened.

### Volantino rapido + albero HD

Il volantino rapido è fornito di serie. L'albero HD (Heavy Duty) permette di equilibrare ruote fino a 90 kg.

### Pneu-Lock + HD shaft

Pneu-lock is provided to speed up wheel locking process. Heavy Duty shaft allows to balance wheels up to 90 kg.

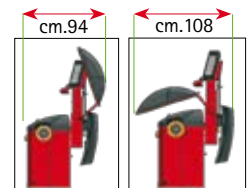
### Freno a pedale

Blocca l'albero del motore per facilitare il bloccaggio e lo sbloccaggio delle flange e l'applicazione dei pesi.

### Foot-pedal brake

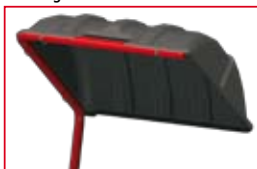
It locks the shaft to ease locking-unlocking of flanges and application of weights

## I DOTAZIONI STANDARD GB Standard equipment



## I DOTAZIONI OPTIONAL GB Optional equipment

Carter copriuota  
Wheel guard



**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



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



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



**SBC**  
Set Boccole centraggio  
Set centering bushings



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



## I CARATTERISTICHE TECNICHE GB Technical data

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
POTENZA MOTORE	Motor rating	50 Watt
POTENZA ASSORBITA	Power source	400 Watt
VELOCITA' DI ROTAZIONE	Balancing speed	98 RPM
DIAMETRO CERCHIO	Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
LARGHEZZA RUOTA	Wheel whdht	max 16" (415 mm)
PESO RUOTA	Wheel weight	max 90 kg (198 Lbs)
TEMPO DI EQUILIBRATURA	Working time	4 - 15 s
PRECISIONE	Accuracy	1 gr
MONITOR	Video	LCD 17"
DIMENSIONI	Dimensions	mm. 1120 L. x 950 P. x 1500 H.
IMBALLO	Packaging	mm. 1130 L. x 760 P. x 1120 H.
PESO	Weight	Lordo kg 140 - Netto kg 116

## I LE FUNZIONI GB Main functions

SETUP UTENTE	User Setup
PROGRAMMA CERCHI IN LEGA	Alu programs
START - STOP AUTOMATIC	START - STOP AUTOMATIC
OTTIMIZZAZIONE	Tyre matching
AUTOTARATURA	Self calibration
AUTODIAGNOSI	Self diagnostic
MARS	Automatic minimization
PROGRAMMA MOTO	Programma moto
SPLIT	Split weight function
AFC	Automatic flange calibration
ALU-SE	ALU-SE
FRENO A PEDALE	Foot-pedal brake



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

La Ditta si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza preavviso ed in qualsiasi momento. / Specifications, models and options subject to change without notice.

