

# Equilibratura moto: la dinamica è servita.

## Moto balancing: dynamic is ready.



Pannello di controllo 3D con pochi pulsanti per accedere semplicemente a tutte le funzioni

I

3D Console with few push-buttons to access all functions most easily.

GB

Vani portapesi e portautensili (6) e portaconi (3).

I

Compartments for weights and tools (6) and for cones (3).

GB

Albero fisso di 14 mm con bussolle e coni di bloccaggio per bloccare agevolmente la maggior parte delle ruote da moto.

I

14 mm motorcycle shaft with several adapters to lock properly most motorcycle wheels.

GB

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

**OPTIONAL**

I

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

GB

Portaflange (4)

I

Flange-holders (4)

GB

**I** B202 permette di effettuare l'equilibratura statica e dinamica di ogni tipo di ruota da moto. È dotata di un modernissimo microprocessore a 16 bit e di un nuovo programma di equilibratura con molte funzioni di serie. Il cuore della macchina è il sistema di rilevamento degli squilibri (vincolo quasi ideale) a 3 sensori (esclusiva FASEP) e un sistema ad albero fisso che consente di simulare le esatte condizioni di rotolamento della ruota sulla strada.

**GB** B202 allows static and dynamic balancing of all types of motorcycle wheel. B202 incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics and new balancing program with many features standard. The heart of the balancer is built around the VQI 3-sensor system, a FASEP exclusive design, and system on fixed shaft that allows to simulate the exact conditions of rolling on the road.



**FASEP** MADE IN ITALY

Qualcuno di cui ti puoi fidare.

SOMEONE YOU CAN TRUST.

# B202

## DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT



## DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



• **Kit coni girevoli per il centraggio**  
da un foro min.  $\varnothing 16$  a max  $\varnothing 45$   
Kit cones with built-in ball bearings  
diam 16-45mm



• **FU-RSC**  
Flangia per ruote senza cuscinetto  
Monolever tyre adapter  
(BMW, Honda, Aprilia, Ducati)



• **AMSF-10**  
Kit albero 10mm+adattatori+2coni  $\varnothing 10-22$ mm  
Kit for 10 mm shaft + adapters + 2 cones  
diameter min-max 10-22mm



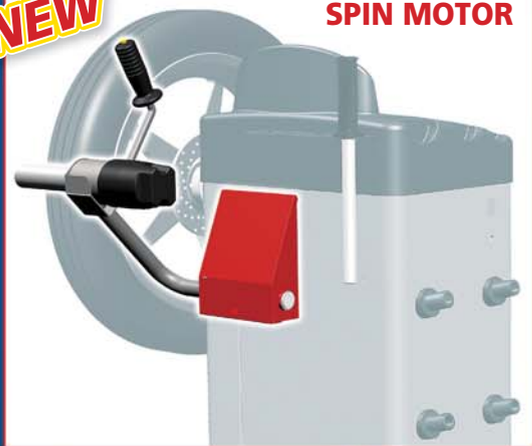
• **AMSF-18**  
Kit albero 18mm+adattatori+2coni  $\varnothing 18-28$ mm  
Kit for 18 mm shaft + adapters + 2 cones  
diameter min-max 18-28mm



• **14 mm Ducati, Triumph, BMW 5-studs**  
14mm Ducati, Triumph, Bmw 5-studs

**NEW**

## SPIN MOTOR



ALTRI OPTIONAL SUL NOSTRO SITO  
FOR OTHER OPTIONAL PLEASE VISIT

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



DISPONIBILE ANCHE  
NELLA VERSIONE  
DA TAVOLO  
DESK TOP VERSION  
AVAILABLE



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	12V (220V di serie)
• Potenza assorbita / Power Source	5 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	75-125 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 70 Kg (155 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

## LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

• Inserimento dati ruota automatico / Automatic input	<b>OPTIONAL</b>
• Unità di misura input / Unit of measure	
• Ottimizzazione / Tyre matching	<b>OPTIONAL</b>
• Passo di visualizzazione / Display step	
• Soglia di visualizzazione / Display cut-off	
• Autodiagnosi / Autodiagnostic	
• Autotaratura / Autocalibration	
• <b>ALU-SE</b> Applicatore elettronico pesi adesivi Guided application for stick-on weights	<b>OPTIONAL</b>
• <b>SPLIT</b> Pesi nascosti / Split weight function	
• <b>MARS</b> Minimizzazione automatica residuo statico Automatic Minimization of residual Static Unbalance	
• <b>DUAL-OP</b> Doppio operatore / Double operator	<b>OPTIONAL</b>

## MISURE / MEASURES

• Dimensioni / Dimensions mm 1110 x 510 x 990h
• Imballo / Packing mm 900 x 500 x 1120h
• Peso / Weight lordo/gross: 70 kg - netto/net: 59 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