

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 bussole 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



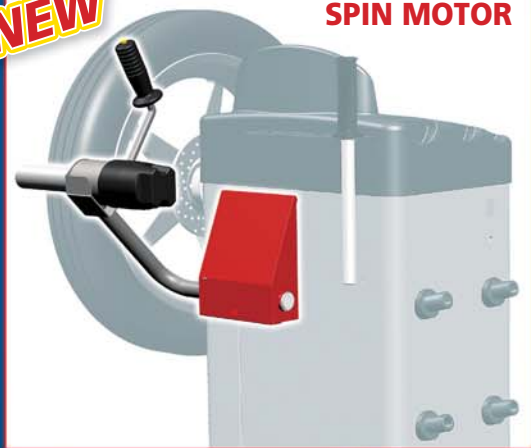
• **AMSF-18**
Kit albero 18mm+adattatori+2coni $\varnothing 18-28$ mm
Kit for 18 mm shaft + adapters + 2 cones
diameter min-max 18-28mm



• **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



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

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



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