

# La nuova generazione delle ultra-compatte.

## The new generation of the ultra compacts.

**Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni.**

I

3D Console to access all functions.

GB

**Vani portapesi e portautensili (7).**

I

Compartments for weights and tools (7).

GB

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

I

**OPTIONAL**

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

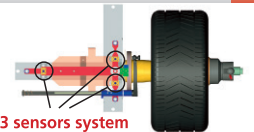
**VQI Vincoli Quasi Ideali**  
Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

I

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

**Portaflange (4)**

I

Flange-holders (4)

GB



B212.G4.KS.QLS

**G4.EASY e<sup>3</sup>**

**I** Con uno stile ultracompatto, B212 offre le funzioni di base per una equilibratura precisa e sicura. Il design salva-spazio permette in pochi centimetri di racchiudere tutte le funzioni necessarie per bilanciare qualunque tipo di ruota alla perfezione.

**GB** With an ultra compact design, B212 offers the basic features for a safe and accurate wheel balancing. Space requirements are set to a minimum with a possibility to include all special features and options to balance any type of wheel to perfection.



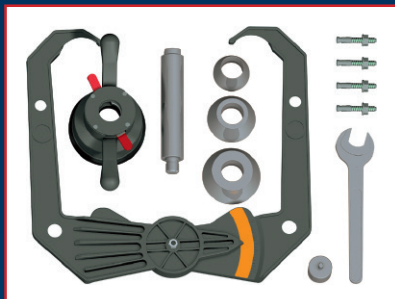
**FASEP**  
MADE IN ITALY

**Qualcuno di cui ti puoi fidare.**

SOMEONE YOU CAN TRUST.

# B212

## 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**



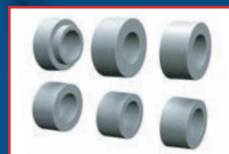
• **FUL-HD**  
Flangia Universale autocentrante  
Universal Selfcentering flange



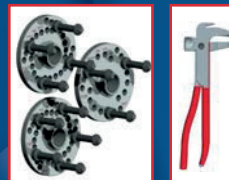
• **KF**  
Kit fuoristrada e furgoni  
& Light Trucks



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



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



• **9M1343**  
Pinza per piombi standard  
Wheel Balancing Weight Pliers



• **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	60 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 (166 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

## LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- **Start - stop automatico** / Automatic start-stop
- **Autotaratura - Autodiagnosi** / Self calibration - Self diagnostic
- **Statistiche** / Statistics
- **SPLIT** Pesì nascosti / Split weight function
- **STOP-ON-TOP** Posizionamento automatico / Automatic stop
- **FCC** Controllo veloce della calibrazione / Fast calibration check
- **ALU-S** Funzione ALU Speciale / Special ALU function
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi  
Guided application for stick-on weights **OPTIONAL**
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico  
Automatic Minimization of residual Static Unbalance

## MISURE / MEASURES

• <b>Dimensioni</b> / Dimensions mm 1110 x 510 x 990h	510 mm	1180 mm
• <b>Imballo</b> / Packing mm 900 x 500 x 1120h		
• <b>Peso</b> / 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 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY  
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354