

La nuova generazione delle ultra-compatte.

The new generation of the ultra compacts.



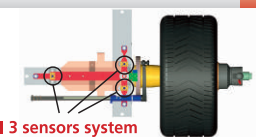
Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni.	I
3D Console to access all functions.	GB

Vani portapesi e portautensili (7).	I
Compartments for weights and tools (7).	GB

OPTIONAL 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

G4.EASY e³

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.

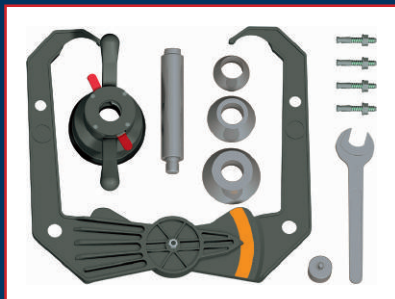
GB With an ultra compact design, B212 offers the basic features for a safe and accurate wheel balancing. Space requirements are set to a minimum with a possibility to include all special features and options to balance any type of wheel to perfection.



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



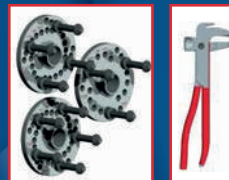
• **KF**
Kit fuoristrada e furgoni
& Light Trucks



• **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

• Dimensioni / Dimensions mm 1110 x 510 x 990h	510 mm	1180 mm
• 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 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354