

La nuova generazione delle ultra-compatte.

The new generation of the ultra compacts.



B212.G2.KS.QLS

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 (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

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.



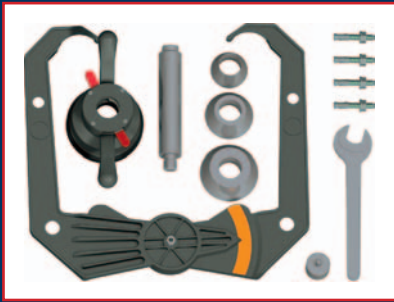
FASEP
MADE IN ITALY

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**



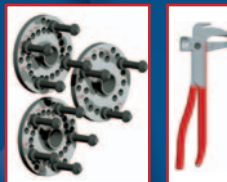
• **FUL-HD**
Flangia Universale autocentrante
Universal Selfcentering flange



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



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



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

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

• **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	60 W
• Potenza assorbita / Power Source	75 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	4 - 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** Pes 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 1030 x 410 x 940h	410 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 - 50030 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354
e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it