

## La combinazione perfetta.

A perfect combination.



Carter con partenza automatica alla chiusura	I
Safety cover with automatic start-stop when closed	GB

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

<b>OPTIONAL</b>	
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
<b>AUTOSELECT</b>	

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.	I
IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.	GB

<b>OPTIONAL</b>	
<b>PNEU-LOCK</b>	
Bloccaggio Pneumatico a doppio effetto	I
Double effect pneumatic lock.	GB

<b>VQI</b>	<b>Vincoli Quasi Ideali</b> Nearly ideal mechanical ties
Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori	I
VQI 3-sensors System	GB
VQI 3 sensors system	

<b>OPTIONAL</b>	
Sistema per l'applicazione dei pesi con puntamento LASER	I
Laser pointer to ease application of adhesive weights	GB

**I** B331.G2 è una equilibratrice per ruote di vettura, moto e trasporto leggero con un disegno moderno, una meccanica di grande affidabilità ed una elettronica a 16 bit, con caratteristiche tecniche che ne fanno la perfetta combinazione prezzo/prestazioni per una equilibratrice digitale.

**GB** A beautiful design, precision and robust mechanics, ultramodern electronics are the key points of B331, the perfect combination between price and performances on a digital wheel balancer with all that it takes for perfect wheel balancing.



Qualcuno di cui ti puoi fidare.

SOMEONE YOU CAN TRUST.

# B331

## 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



• **3M748.002**  
Dispositivo per l'inserimento automatico dei dati della ruota (EMS)  
Automatic width gauge (EMS)



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



• **2M3102**  
Carter paraschizzi.  
Lower wheel guard.



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



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



• **FC**  
Flange di centraggio 4/5 fori  
Centering Flange 4/5 holes



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

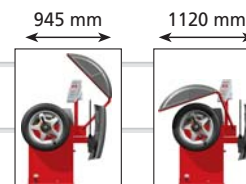
• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	50 W
• Potenza assorbita / Power Source	100 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 90Kg (198 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

## LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- Setup utente / User Setup
- Programma cerchi in lega / Alu programs
- Start - stop automatico / Automatic start-stop
- Ottimizzazione / Tyre matching
- Autotaratura - Autodiagnosi / Self calibration - Self diagnostic
- Programma moto / Moto program
- **ALU-S** Funzione ALU Speciale / Special ALU function
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi  
Guided application for stick-on weights **OPTIONAL**
- **SPLIT** Pesi nascosti / Split weight function
- **AFC** Calibrazione automatica delle flange / Automatic Flange Calibration
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico  
Automatic Minimization of residual Static Unbalance
- **ASF** Funzioni speciali ALU / ALU Special Functions
- **APS** Sistema di posizionamento automatico / Automatic Positioning System
- **SME** Sistema misura esterno / External measuring system **OPTIONAL**

## MISURE / MEASURES

- Dimensioni / Dimensions  
mm 1240 x 1420 x 1250
- Imballo / Packing  
mm 1130 x 760 x 1120h
- Peso / Weight  
lordo/gross: 134 kg - netto/net: 110 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