

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

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

AUTOSELECT

I

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.

I

IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

GB

PNEU-LOCK**OPTIONAL**

Bloccaggio Pneumatico a doppio effetto

I

Double effect pneumatic lock.

GB

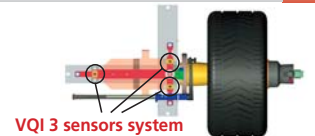
VQI Vincoli Quasi Ideali
Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

I

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

Sistema per l'applicazione dei pesi con puntamento LASER

OPTIONAL

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.



FASEP
MADE IN ITALY

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

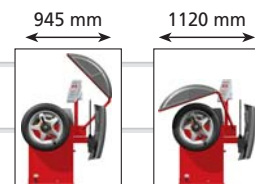
| | |
|---|----------------------------|
| • Alimentazione elettrica / Power supply | 220V 50-60Hz 1Ph |
| • Potenza Motore / Motor rating | 50 W |
| • Potenza assorbita / Power Source | 100 W |
| • Velocità di rotazione / Balancing speed | 98 RPM |
| • Diametro cerchio / Rim diameter | 8" (200 mm) - 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

BOAB HJULDELAR
0530-133 33 WWW.BOABHJULDELAR.SE

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