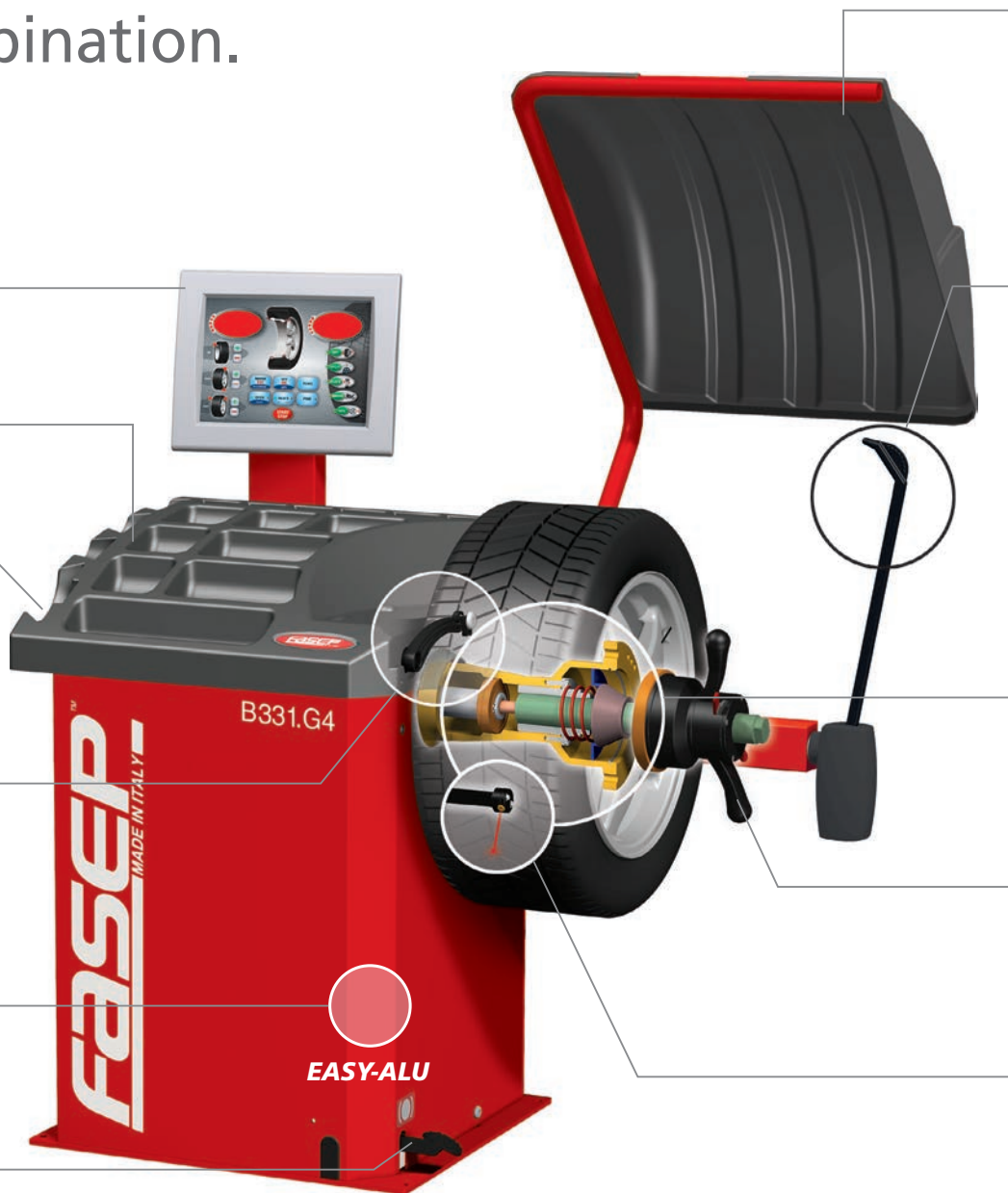


## La combinazione perfetta. A perfect combination.

- Pannello di controllo 3D con pochi pulsanti per accedere semplicemente a tutte le funzioni.**  
*3D Console with few push-buttons to access all functions most easily.*
- Vani portapesi (9), portaconi (4) e portautensili (1).**  
*Compartments for weights (9), cones (4) and tools (1).*
- Portaflange (6)**  
*Flange holders (6)*
- ALU-SE** OPTION  
**Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi**  
*Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights*
- EASY-ALU**  
**Basamento trapezoidale per un facile accesso su ruote molto larghe.**  
*Easy-alu basement improves access to ease application of the adhesive weights.*
- Freno a pedale**  
*Lock pedal*



B331.G4.DL

B331.G3 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. La base, compatta ed elegante, offre 9 scomparti portapesi ed uno scomparto per gli utensili (pinze, ecc). Nel coperchio porta-pesi trovano posto anche i 3 coni di centraggio standard e 6 boccole di centraggio di precisione (opzione). Le flange speciali possono essere collocate comodamente sui 6 portaflange posti lateralmente. B331 è equipaggiata con il sistema meccanico di rilevamento degli squilibri TriSensor e con il sistema IFS (Integrated-Flange Shaft) per la massima precisione di centraggio.

A beautiful design, precision and robust mechanics, ultra-modern 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. An elegant and ergonomic base with 9 weights compartments, one compartment for tools (pliers, etc.). Weight tray also offers place for 3 standard cones and 6 centering bushings. Flanges can be placed laterally on the wheel balancer: six flange holders are provided. Its innovative body with shaped weight tray frees the most area near to the wheel. The heart of the balancer is built around the TriSensor System, a FASEP exclusive design, and IFS System (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

**Stile ed ergonomia del design.**

*Designed with style.*



Carter con partenza automatica alla chiusura. Minimizza gli ingombri in profondità.

Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.

**EMS**

**OPTION**

Dispositivo per inserimento automatico della larghezza della ruota.

Automatic width gauge.

**SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM**

**Tri-Sensor**

Sistema a 3 sensori.  
3 sensors system.

**IFS IFS**

Gruppo motore-flangia integrato  
Integrated-flange shaft system.

» Dettagli Details pag. 36-37

**PNEU-LOCK**

**OPTION**

Bloccaggio pneumatico a doppio effetto

Double effect pneumatic lock

**LASER**

**OPTION**

Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi con puntamento LASER.

Laser pointer to ease application of adhesive weights.

**STANDARD**

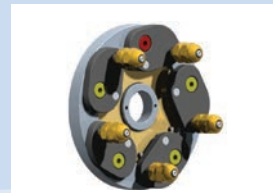


Selezione automatica della modalità di equilibratura  
Automatic selection of balancing mode

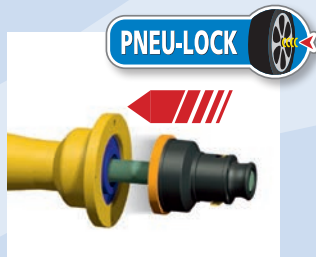
**OPTIONALS**



» Dettagli Details pag. 35



» Elenco List pag. 68

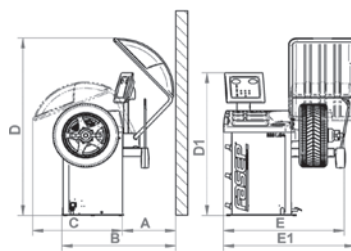


» Dettagli Details pag. 38



**MISURE / MEASURES**

- Imballo / Packing mm 860 x 760 x 1120h
- Peso lordo / Gross weight: 115 kg
- Peso netto / Net weight: 95 kg
- Dimensioni / Dimensions  
A: 450mm; B: 960mm; C: 770mm; D: 1550mm;  
D1: 1250mm; E: 1020mm; E1: 1110mm



**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 **OPTION**  
Guided application for stick-on weights
- **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
- **EMS** Sistema Misure Esterne / External measure system **OPTION**

**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	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

ASSETTO RUOTE  
WHEEL ALIGNMENT

EQUILIBRATURA  
WHEEL BALANCING

SMONTAGOMME  
TIRE CHANGING

PEDANE E PONTI SOLLEVATORI  
LIFTERS & LIFTING PLATFORMS

PRODOTTI VARI  
MISCELLANEOUS PRODUCTS