

Il meglio da una equilibratrice digitale! The best from a digital wheel balancer!

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.

Portapesi a torretta (8 vani). OPTION

Tower storage for weights (8 compartments).

Vani portapesi (26), portaconi (4+6) e portautensili (1).

Compartments for weights (26), cones (4+6) and tools (1).

ALU-SE

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights

LED-LIGHT & LASER OPTION

Illuminazione led interno ruota. Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi con puntamento LASER.

Led lighting fo inside the rim. Laser pointer to ease application of adhesive weights.

» **Dettagli** Details pag. 35

Portaflange
Flange holder



B433.G3.PL.UL

Progettata per gli specialisti del pneumatico B433.G3 offre il massimo delle prestazioni per una equilibratrice digitale, progettata con una attenzione speciale per i cerchi in lega. B433.G3 offre di serie tutte le novità offerte dalla nuova elettronica a 16 bit progettata da FASEP. B433.G3 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.

B433.G3 offers the best for top performances on a digital wheel balancer. It incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics from FASEP legendary reliability. It is equipped with all accessories and options to offer maximum speed and accuracy in wheel balancing, with a special attention to alloy wheels. 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.

**Veloce, robusta
e precisa.
Al massimo.**

**Fast, reliable, accurate.
The maximum
you can get.**



Carter con partenza automatica alla chiusura. Minimizza gli ingombri in profondità.
Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.

SONAR

OPTION

Sistema di misura esterno automatico.
External automatic measuring system.

SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA
FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

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

Carter paraschizzi
Lower wheel guard

Pedale Pneu-lock
Pneu-lock pedal

OPTION

Freno a pedale
Foot lock pedal

STANDARD

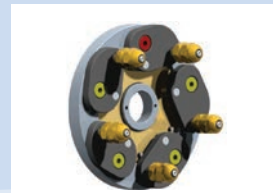


Selezione automatica della modalità di equilibratura
Automatic selection of balancing mode

OPTIONALS

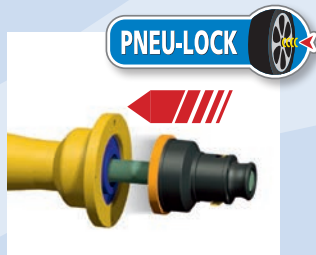


» Dettagli Details pag. 35



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 68



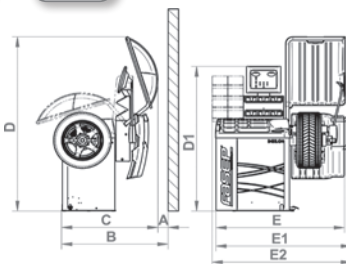
» Dettagli Details pag. 38

- 90**
heavy duty
- 256**
angular positions
- 98**
low speed
- 16 bit**
high resolution
- FLASH MEMORY**
technology
- Zn Fe Pb Sn**
ready for materials
- SPLIT**
weight function

MISURE / MEASURES

- Imballo / Packing mm 1230 x 1030 x 1640h
- Peso lordo / Gross weight: 165 kg
- Peso netto / Net weight: 135 kg
- Dimensioni / Dimensions

A: 100mm; B: 1020mm; C: 920mm; D: 1730mm;
D1: 1430mm; E: 1230mm; E1: 1300mm; E2: 1330mm



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-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi/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
- **FCC** Controllo veloce della calibrazione / Fast Calibration Check
- **EMS** Sistema Misure Esterne / External measure system

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	max 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