

Prezzo da piccole, prestazioni da grandi. Small price, great performances.

- Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni**
3D Console to access all functions.
- Vani portapesi e portautensili (7).**
Compartments for weights and tools (7).
- 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
- Portaflange (6)**
Flange holders (6)
- Freno a pedale**
Lock pedal



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

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

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

OPTIONALS



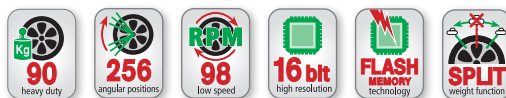
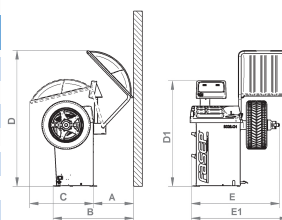
ACCESSORI / ACCESSORIES

» **Elenco v. Catalogo Generale**
List See General Catalogue

MISURE / MEASURES

- **Imballo / Packing**
mm 1000 x 880 x 1520h
- **Peso lordo**
gross weight: 110 kg
- **Peso netto**
net weight: 90 kg
- **Dimensioni / Dimensions**

A: 460mm; B: 920mm; C: 730mm;
D: 1550mm; D1: 1210mm; E: 1010mm; E1: 1110mm



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 - 26" (200 - 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

- **Start - stop automatico / Automatic start-stop**
- **Ottimizzazione / Tyre matching**
- **Autotaratura - Autodiagnosi / Self calibration - Self diagnostic**
- **Statistiche / Statistics**
- **Programma moto / Moto program**
- **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 **OPTION**
- **APS** Sistema di posizionamento automatico **OPTION**
Automatic Positioning System
- **EMS** Sistema misura esterno **OPTION**
External measuring system
- **DUAL-OP** Doppio operatore / Double operator

Equilibratrice digitale automatica. Adatto per ruote da Vettura, SUV e Furgone. Elettronica 16 bit G4.EASY (controllo elettronico del motore). Pannello di controllo con tastiera multifunzione (doppio display LED). Sistema flangia integrata IFS Heavy Duty (max 90 Kg). Sistema misura TRI.SNSOR a 3 Piezo. Albero 40mm. Sensore posizione 256 punti. Bloccaggio ruota con attacco rapido.

Digital wheel balancer. Suitable for Car, Vans, SUVs and Light Trucks wheels. G4.EASY 16-bit high-tech electronics (electronic motor control). Control Panel with multifunction keypad (double LED display). IFS Heavy Duty flange system (max 90 kg). TRI.SNSOR 3 Piezo sensors measuring system. Shaft 40 mm. Position sensor 256 steps. Quick-Lock nut.