

# L'ultra compatta che lavora dove vuoi.

The ultracompact that  
works where you need.



B140.G2.T

**I** La ultracomatta per autocarri che funziona dove vuoi. Con un design ultracompatto e la tecnologia a lancio manuale, B140 offre le funzioni di base per una equilibratura precisa e sicura. B140 è completa con il sollevatore integrato manuale. L'alimentazione tramite batteria consente l'utilizzo della equilibratrice ovunque, incluso in un piazzale a lato del camion.

**GB** Ultra-compact for trucks, to work anywhere. B140 has a space saving and tough design and hand-spin 16-bit technology, with precision mechanics to balance truck wheels. B140 has a built-in hand-operated lifter. Unit is battery-powered to operate anywhere, even on mobile service, with no need of electric power or air connection.

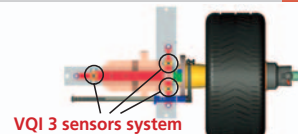
## VQI Vincoli Quasi Ideali Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

I

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

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

Vani portapesi e portautensili (7)

I

Compartments for weights and tools (7)

GB

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

I

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

GB

**OPTIONAL**

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.

I

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

GB

Sollevatore manuale FLIP

I

FLIP Hand lifter

GB



**FASEP** MADE IN ITALY

Qualcuno di cui ti puoi fidare.

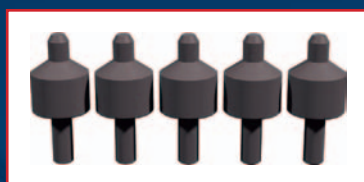
SOMEONE YOU CAN TRUST.

# B140

## DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT



## DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



- 2M3593  
Kit 5 perni conici  
ø45 per Flangia  
KFC-S  
Pins ø45 for flange  
KFC-S (set of 5)



- 2M2762  
Campana per cono  
Bell



- 2M2364  
Cono camion  
Cone (198-225 mm)

## Sistema di sollevamento "FLIP" Lifting System "FLIP"



I 1. Posizione di montaggio 2. Posizione di lavoro

GB 1. Mounting position 2. Working position

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

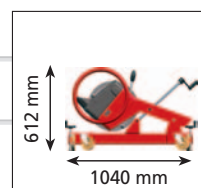
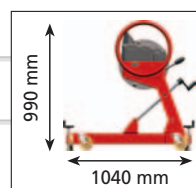
• Alimentazione elettrica / Power supply	12V (220V di serie)
• Potenza assorbita / Power Source	5 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	82-98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 200 Kg (440 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	10 - 25 s.
• Precisione / Accuracy	20 gr. (Carri / Trucks)
• Display	LED

## LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

• Unità di misura input / Unit of measure	
• Passo di visualizzazione / Display step	
• Soglia di visualizzazione / Display cut-off	
• Autotaratura - Autodiagnosi / Autocalibration - Autodiagnostic	
• Statistiche / Statistics	
• FCC	Controllo veloce della calibrazione / Fast calibration check
• ALU-SE	Applicatore elettronico pesi adesivi Guided application for stick-on weights <b>OPTIONAL</b>
• SPLIT	Pesi nascosti / Split weight function
• MARS	Minimizzazione automatica residuo statico Automatic Minimization of residual Static Unbalance

## MISURE / MEASURES

- Dimensioni / Dimensions  
mm 1104 x 1040 x 990h
- Imballo / Packing  
mm 1230 x 1090 x 900h
- Peso/Weight.  
Lordo/gross: 160 kg  
Netto/net: 130 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**

**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