



mobile service



carri / trucks

L'ultra compatta che lavora dove vuoi. The ultracompact that works where you need.

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

FLIP
Sollevatore manuale
Hand lifter



Posizione di montaggio
Mounting position

Posizione di lavoro
Working position



B140.G2.T



SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor

Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.



Gruppo motore-flangia integrato
Integrated-flange shaft system.

» **Dettagli** Details pag. 36-37

OPTIONALS

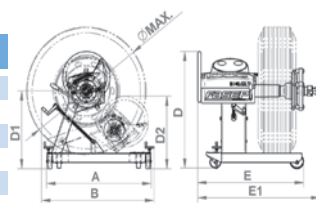


ACCESSORI / ACCESSORIES

» **Elenco** List pag. 78

MISURE / MEASURES

- Imballo / Packing (2X)
mm 1250 x 1060 x 900
- **Peso lordo**
gross weight: 150 kg
- **Peso netto**
net weight: 120 kg
- **Dimensioni / Dimensions**
A: 950mm; B: 1020mm; D: 990mm; D1: 660mm; D2: 610mm;
E: 960mm; E1: 1100mm; Ø Max: 1200mm



LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- **Unità di misura Input / Unit of measure**
- **Passo di visualizzazione / Display step**
- **Soglia di visualizzazione / Display cut-off**
- **Autotaratura - Autodiagnosi / Self calibration - Self diagnostic**
- **Statistiche / Statistics**
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi OPTION
Guided application for stick-on weights
- **SPLIT** Pesì nascosti / Split weight function
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico
Automatic Minimization of residual Static Unbalance
- **FCC** Controllo veloce della calibrazione / Fast calibration check

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	12 V (220V di serie)
• Potenza assorbita / Power Source	5 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	82-98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Larghezza cerchio / Rim width	8,5 - 28"
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 50" (1250 mm)
• Larghezza ruota / Wheel width	2,5 - 17,5"
• Peso ruota / Wheel Weight	max 200Kg (440 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	10-25 s.
• Precisione / Accuracy	2 gr. (Auto/Car) 20 gr. (Carri/Truck)
• Display	LED
• Durata carica batteria / Battery power reserve	10 h
• Livello rumore / Noise	< 70 dB

La ultracompatta 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.

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.