

Bravo
LINE



26"

HPA
Faip



Equilibratrice elettronica per ruote
da vettura, furgoni e moto

Electronic wheel balancers for car,
van and motorcycle wheels

B 55



Rilevamento dimensioni ruota
Wheel dimension detection



Stop automatico a fine ciclo
Automatic end-cycle stop



Peso nascosto
Hidden weight



Opt flash



Illuminatore led e laser
Led illuminator and laser



Rilevatore larghezza cerchio
Electronic width sensor



Freno a pedale
Pedal brake

*CCK a richiesta / optional

Caratteristiche generali

☐ **Equilibratrice display digitale con ciclo completamente automatico** con software che opera su tutti i tipi di ruote in acciaio, lega leggera di vetture, fuoristrada e veicoli commerciali leggeri, motocicli e scooter.

Main features

☐ **Digital display wheel balancer with fully automatic cycle** and software operating on all types of steel and light alloy wheels for cars, off-road vehicles, light commercial vehicles, motorcycles and scooters.

Versioni disponibili

Available versions

VERSIONI DISPONIBILI AVAILABLE VERSION	AUTSEL	AUTOBRAKE	PEDAL BRAKE	TE40 Evo	Twin Light LASER LED
B 55 AD Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione automatica di diametro e distanza ruota. Version with manual wheel clamping system with automatic input of wheel diameter and distance.	☑	☑	○	○	○
B 55 M Versione con sistema di serraggio ruota manuale, introduzione manuale di diametro e distanza ruota. Version with manual wheel clamping system with manual input of wheel diameter and distance.	○	☑	○	○	○

STANDARD ☑ OPTIONAL ○

IT **Caratteristiche funzionali**

DISPLAY E PIANALE PORTA PESI:

- ❑ Display digitale, moderno, pratico e ad elevata luminosità **(A)**.
- ❑ Pianale portapesi ergonomico e spazioso per contrappesi ed accessori da lavoro realizzato con materiale ad elevata resistenza **(B)**.

ACQUISIZIONE DATI RUOTA

Acquisizione elettronica di distanza e diametro ruota fino a 26" con integrata la funzione AUTOSEL che attiva automaticamente i programmi di equilibratura evitando le selezioni da tastiera (solo per B 55 AD).

Il posizionamento dei contrappesi adesivi può essere effettuato con tre diverse modalità:

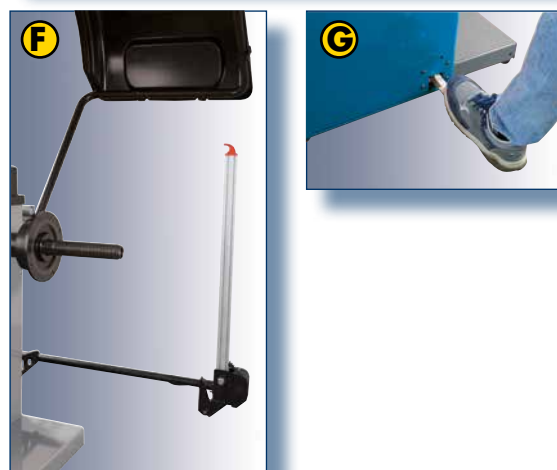
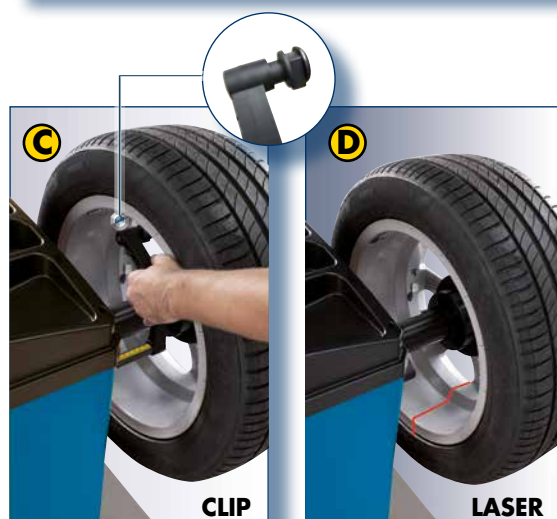
- ❑ manualmente ad ore 12 o ore 6 (metodo convenzionale)
- ❑ assistito con Clip Portapesi **(C)**
- ❑ assistito con puntatore laser ad ore 6 (opzionale, figura a lato, **D**)

L'**illuminatore LED**, presente nel KIT opzionale LASER&LED **(E)** illumina l'area di lavoro per facilitare le operazioni di pulizia del cerchione e l'applicazione dei contrappesi.

TE 40 EVO Rilevatore esterno per la misura della larghezza ruota (opzionale solo per la versione AD, **F**)

FRENO A PEDALE DI STAZIONAMENTO (OPTIONAL)

Il freno a pedale **(G)** facilita il montaggio della ruota sulla macchina e le fasi di applicazione dei contrappesi.



TE40 EVO

EN **Functional features**

DISPLAY AND WEIGHT HOLDER TRAY:

- ❑ Modern and practical high brightness digital display **(A)**.
- ❑ Ergonomic and spacious tray in highly resilient material for counterweights and work accessories **(B)**.

WHEEL DATA ACQUISITION

Electronic input of wheel diameter and distance with AUTOSEL function which automatically activates the balancing programmes, avoiding keypad selection (only for B 55 AD).

The adhesive counterweights can be positioned with three different methods:

- ❑ manually at 12 o'clock or at 6 o'clock (standard method)
- ❑ assisted with weight holder clip **(C)**
- ❑ assisted with laser pointer at 6 o'clock (optional, figure at the side, **D**)

The **LED illuminator**, available in the optional LASER&LED KIT **(E)**, illuminates the work area to facilitate rim cleaning and application of counterweights.

TE 40 EVO External detector **(F)** for wheel width measurement (optional only for AD version)

PEDAL LOCKING BRAKE (OPTIONAL)

- ❑ The pedal brake **(G)** facilitates wheel mounting on the machine and the counterweight application steps.

IT Dati tecnici		EN Technical data							
1270 x 1704 x 1089 50" x 67" x 42,9"	127 Kg 280 lbs	10" - 26" 1" - 35"	1,5" - 20"	22,8"	1118 mm 44"	70 Kg 154 lbs	115/230V 1Ph - 50/60Hz	150	250 W

IT Dotazione		EN Supplied accessories							
Ø 42÷156 mm (1.65"÷ 6,14")									

IT Accessori a richiesta		EN Optional accessories							
DX/CBF DX1 CF1 CF2		PEDAL BRAKE PB				TWL-L KIT			
TE 40 EVO		SL 80				CCK RAL 1003 ■ 3002 ■ 5002 ■ 5015 ■			

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❑ 8-21100141 DX/CBF Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm ❑ 8-21900209 TE40 EVO - Rilevatore larghezza cerchio con supporto (solo per B 55 AD) ❑ 8-21900207 Freno a pedale PB ❑ 8-21100161 Sollevatore SL 80 ❑ 8-21900206/XX CCK Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39) ❑ 8-21100238 TWL-L LED & LASER | <ul style="list-style-type: none"> DX/CBF Centring accessory for van and off-road wheels with central hole with Ø 117÷173 mm TE40 EVO Wheel width measurement sensor with mount (for B 55 AD version only) PB - Pedal brake SL 80 wheel lifter CCK Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39) TWL-L LED & LASER |
|---|--|

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni. Per una corretta definizione dell'ordine fare sempre riferimento al listino prezzi in vigore.
 The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation. To ensure correct ordering, always refer to the current price list.

