

Bravo
LINE



26"

HPA
faip



Equilibratrice elettronica per ruote
da vettura, furgoni e moto

Electronic wheel balancers for car,
van and motorcycle wheels

B 60



*CCK a richiesta / optional



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

Caratteristiche generali

- Equilibratrice con monitor LCD ideale per la visualizzazione della **grafica in alta risoluzione**.
- 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.
- Dotata di **software** originale **sviluppato in Italia**
- Dimensioni compatte unite a grande robustezza**, adatte a tutti gli ambienti di lavoro

Main features

- Wheel balancer with LCD monitor ideal for **high-resolution graphics display**.
- Fully automatic cycle** with software operating on all types of steel and light alloy wheels for cars, off-road vehicles, light commercial vehicles, motorcycles and scooters.
- Equipped with **software developed in Italy**
- Compact dimensions and robust structure** suitable to all work settings

IT **Caratteristiche funzionali**

TASTIERA e PIANALE PORTAPESI:

- ❑ Tastiera comandi (A) con ridotto numero di tasti per un apprendimento rapido dell'uso della macchina.
- ❑ Pianale portapesi (B) ergonomico e spazioso per contrappesi ed accessori da lavoro realizzati con materiale ad elevata resistenza.

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.

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

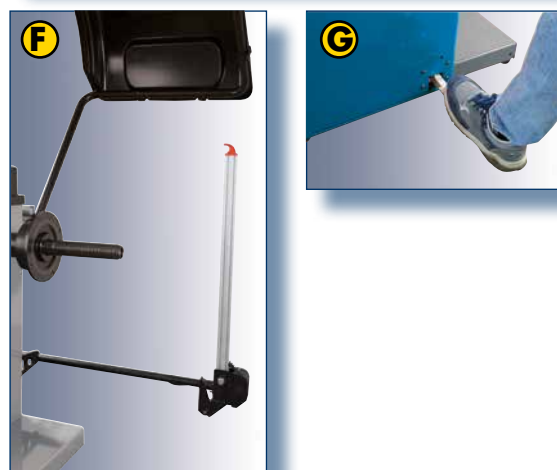
- ❑ manualmente ad ore 12 o ore 6 (metodo convenzionale)
- ❑ assistito con Clip Portapesi (C)
- ❑ assistito con puntatore laser ad ore 6 (opzionale, figura a lato, D)

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, 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**

KEYBOARD and WEIGHT HOLDER TRAY:

- ❑ Control keyboard (A) with a reduced number of keys for quickly learning how to use the machine.
- ❑ Ergonomic and spacious weight holder tray (B) for counterweights and working tools made of high-resistance material.

WHEEL DATA ACQUISITION

Electronic input of wheel diameter and distance with AUTOSEL function which automatically activates the balancing programmes, avoiding keypad selection. 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 for wheel width measurement (optional, F)

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**



IT **Accessori a richiesta** **EN** **Optional accessories**

DX/CBF

DX1 CF1 CF2

PEDAL BRAKE PB

LCD MONITOR 19"

TWL-L KIT

TE 40 EVO

SL 80

CCK

RAL 1003 3002 5002 5015

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8-21100141 DX/CBF Accessorio di centraggio per furgoni e fuoristrada con foro centrale Ø 117÷173 mm <input type="checkbox"/> 8-21900209 TE40 EVO
Rilevatore larghezza cerchio con supporto <input type="checkbox"/> 8-21900207 Freno a pedale PB <input type="checkbox"/> 8-21100161 Sollevatore SL 80 <input type="checkbox"/> 8-21900206/XX CCK Pannello colorato, disponibile solo quando l'equilibratrice è con chassis RAL 7040 (/39) <input type="checkbox"/> 8-21100238 TWL-L LED & LASER <input type="checkbox"/> 8-21100235 Monitor lcd | <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 PB - Pedal brake SL 80 wheel lifter CCK Coloured panel, available only for wheel balancer with chassis RAL 7040 (/39) TWL-L LED & LASER Lcd monitor |
|--|---|

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.

