

Bravo
LINE



26"

HPA
Faip



Equilibratrice elettronica
per ruote da vettura,
furgoni e moto

Electronic wheel balancer for
car, van and motorcycle wheels

B 50

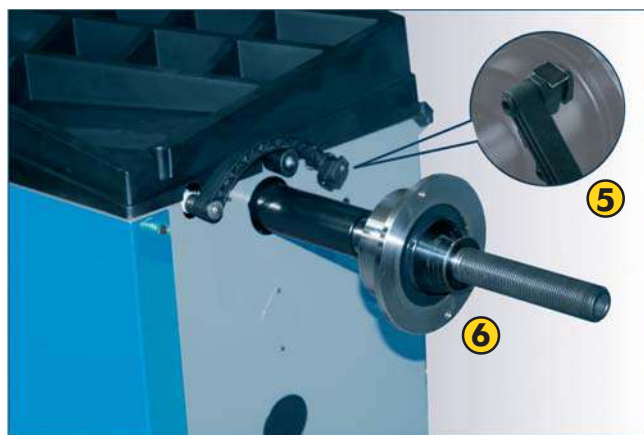


 **Caratteristiche funzionali**

- 1. Monitor LCD** ideale per la visualizzazione della grafica in alta risoluzione. Ciclo completamente automatico. Software che opera su tutti i tipi di ruote in acciaio e in lega. Chassis solido e stabile per equilibrare ruote fino a 70 kg di peso. Supporti laterali studiati per l'alloggiamento di flange universali, coni e boccole.
- 2. Tastiera comandi** con ridotto numero di tasti per un apprendimento rapido dell'uso della macchina.
- 3. Pianale portapesi** ergonomico e funzionale, dotato di ampie vaschette per le diverse tipologie di contrappesi e il posizionamento degli utensili.
- 4. Acquisizione elettronica** di diametro e distanza.
- 5. Clip portapesi** per l'applicazione dei contrappesi ALU di serie.
- 6. Freno automatico** per l'arresto della ruota a fine ciclo.

 **Main features**

- 1. LCD monitor** ideal for displaying high resolution graphics. Completely automatic cycle. Software compatible with all types of steel and alloy wheels. Sturdily built and stable chassis for balancing wheels up to 70 kg. Side accessory supports designed to store universal flanges, cones and bushes.
- 2. Control keypad** with reduced number of keys for simple and rapid machine use.
- 3. Weight holder tray:** ergonomic and spacious tray in highly resilient material for weights and work accessories.
- 4. Electronic** input of wheel diameter and distance.
- 5. ALU holder clip** for weight positioning as standard.
- 6. Automatic brake** to stop the wheel at the end of the spin.



Versatile e compatta con prestazioni professionali.
Versatile and compact with professional performances.

B 50
BRAVO Line



4



5



6



7



8



9



10



11



7. Freno a pedale (a richiesta) per facilitare il montaggio della ruota sulla macchina e le fasi di applicazione dei contrappesi.

8. TE40 Tastatore automatico esterno per la misura della larghezza della ruota (a richiesta).

9. PR44 Carter di protezione e paraspruzzi per ruote fino a 1110 mm di diametro (obbligatorio per conformità CE).

Programmi speciali:

10. Hidden weight: Programma per nascondere il peso dietro le razze per un migliore impatto estetico del cerchio.

11. OPT flash: Programma che indica la posizione di montaggio ideale tra cerchio e pneumatico al fine di ridurre lo squilibrio complessivo della ruota.



7. Pedal hold brake (optional) for easy tightening/loosing of ring nut and weights application.

8. TE40 Automatic external gauge for wheel width measuring (optional).

9. PR44 Safety cover/splash guard for wheels up to 1110 mm. diameter (mandatory for CE-marking compliance).

Special programmes:

10. Hidden weight: programme to locate the best out-of-sight position on custom wheels, for improved wheel aesthetics.

11. OPT flash: programme indicating ideal wheel/tyre assembly position to reduce overall wheel imbalance.

