

B112

EQUILIBRATRICI AUTO CAR WHEEL BALANCERS

»
SCOPRI DI PIÙ
SU **B112**
LEARN MORE
ABOUT **B112**



BALATRON **B112 MOVI**

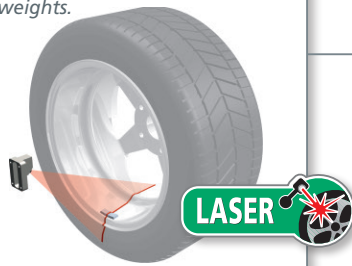
Equilibratura mobile digitale. Digital mobile balancing.

Vani portapesi (6), portaconi (3) e portautensili (1).
Compartments for weights (6), cones (3) and tools (1).

LASER LINE **OPTION**

Sistema per la misura e l'applicazione guidata dei pesi con puntamento LASER.

Laser pointer to ease application of adhesive weights.



Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni
3D Console to access all functions.

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

SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

» Pag. 40

Tri-Sensor
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

IFS
Gruppo motore-flangia integrato.
Integrated-flange shaft system.

B112.G4.KSA.QLS

B110 VANE0



Lancio manuale
Hand spin

B110.G2.40.A

OPTION

FOLDING SYSTEM

Sistema di ribaltamento



STANDARD

QLS

» Vedi Catalogo Generale
See General Catalogue

OPTIONALS

ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco v. Catalogo Generale
List See General Catalogue

B112 è una equilibratrice digitale per servizio mobile. Per utilizzo in furgoni di servizio mobile, su banchi di lavoro, ovunque lo spazio è limitato. Basata su moderno microprocessore a 16-bit, è dotata di un pannello di controllo 3D con pochi pulsanti con cui è possibile accedere a tutte le funzioni. La tecnologia FLASH permette di aggiornare il programma collegandosi con un PC. Il design salvaspazio prevede una base compatta per una consolle moderna e innovativa.

B112 is a digital balancer for service vans. For use in service vans, on work benches, everywhere where space is restricted. Based on an modern 16-bit microprocessor, has a 3D control panel with few push-buttons to choose all functions most easily. Flash memory technology allows to upgrade software by a PC. Minimized space requirements thanks to a compact base for an elegant and innovative console.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza motore / Engine Power	90 W
• Potenza assorbita / Power Source	max 200 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (864 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 75Kg (166 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS **BASIC** (default)

