



Equilibratura mobile digitale. Digital mobile balancing.

Pannello di controllo 3D per accedere a tutte le funzioni

3D Console to access all functions.

Vani portapesi e portautensili (6) e portaconi (3).

Compartments for weights and tools (6) and for cones (3).



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

Tri-Sensor

Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

IFS IFS

Gruppo motore-flangia integrato
Integrated-flange shaft system.

» Dettagli Details pag. 36-37



B112.G2.40.KS.QLS

OPTIONALS



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 68

MISURE / MEASURES

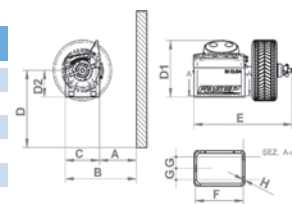
• Imballo / Packing
mm 700 x 500 x 650h

• Peso lordo
gross weight: 57 kg

• Peso netto
net weight: 45 kg

• Dimensioni / Dimensions

A: 580mm; A(*): A: 350mm; B: 670mm; C: 320mm; D: 700mm;
D1: 520mm; D2: 240mm; E: 930mm; F: 460mm; G: 100mm



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza motore / Engine Power	50 W
• Potenza assorbita / Power Source	60 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 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.

LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

• Inserimento dati ruota automatico / Automatic input	OPTION
• Unità di misura input / Unit of measure	
• Ottimizzazione / Tyre matching	OPTION
• Passo di visualizzazione / Display step	
• Soglia di visualizzazione / Display cut-off	
• Autotaratura/Autodiagnostici / Autocalibration/Autodiagnostic	
• 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	
• DUAL-OP Doppio operatore / Double operator	OPTION
• AFC Automatic flange calibration	OPTION
• FCC Controllo veloce della calibrazione / Fast Calibration Check	
• ALU-S Funzione ALU Speciale / Special ALU function	
• ASF Funzioni Speciali ALU / Special ALU functions	OPTION
• APS Posizionamento automatico / Automatic positioning	OPTION
• FAST Modalità bilanciatura veloce / Fast balancing mode	OPTION

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.