

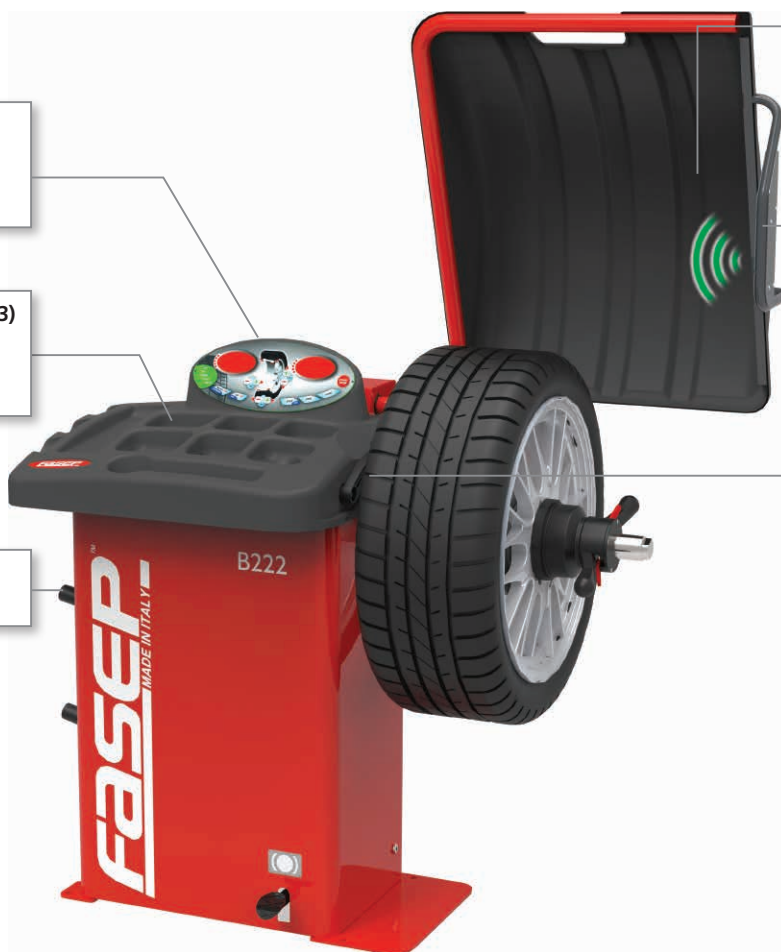


Semplicemente incredibile. Simply amazing.

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

Vani portapesi (6), portaconi (3) e portautensili (2).
Compartments for weights (6), cones (3) and tools (2).

Portaflange (4)
Flange holders (4)



B222.G4.ULK

Carter con partenza automatica alla chiusura. Minimizza gli ingombri in profondità.
Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.

SONAR
Sistema di misura esterno automatico.
External automatic measuring system.

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** » Pag. 40
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.
- IFS**
Gruppo motore-flangia integrato.
Integrated-flange shaft system.

STANDARD



QLS

» Dettagli Details pag. 79

OPTIONALS



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 79

Con un design innovativo salva-spazio, B222 offre la precisione e le possibilità delle macchine superiori con una minima occupazione di spazio, per eseguire equilibratura di auto, moto e trasporto leggero con grande facilità. B222 è equipaggiata con il sistema meccanico di rilevamento degli squilibri TriSensor e con il sistema IFS (Integrated-Flange Shaft) per la massima precisione di centraggio.

With a space-saving and innovative design, B222 offers accuracy of bigger models. Space requirements are set to a minimum but you still get all features and special programs to balance any type of wheel to perfection. The heart of the balancer is built around the TriSensor System, a FASEP exclusive design, and IFS System (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	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	34" (864 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 75Kg (198 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	8 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS BASIC (default) » Pag. 47

