

Semplicemente incredibile!

Simply amazing!



Pannello di controllo 3D con pochi pulsanti per accedere semplicemente a tutte le funzioni

I

3D Console with few push-buttons to access all functions most easily.

GB

Vani portapesi e portautensili (7).

I

Compartments for weights and tools (7).

GB

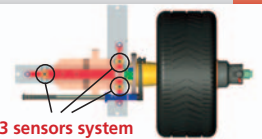
VQI Vincoli Quasi Ideali
Nearly ideal mechanical ties

Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori

I

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.

I

IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

GB

Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi (ALU-SE)

I

Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights (ALU-SE)

GB

OPTIONAL

Portaflange (4)

I

Flange-holders (4)

GB

I Con un design innovativo salva-spazio, B221 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.

GB With a space-saving and innovative design, B221 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.



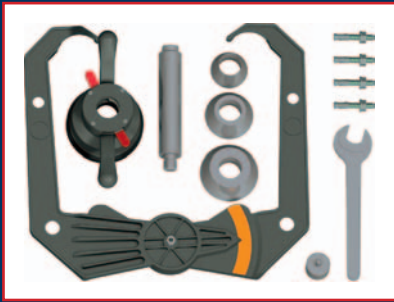
FASEP
MADE IN ITALY

Qualcuno di cui ti puoi fidare.

SOMEONE YOU CAN TRUST.

B221

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT



DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



• **AMSF-HD - Pro Bike**
Kit Albero motocicli 14 mm.
Motorcycle Adaptor kit 14 mm.



• **AMSF-10**
Albero moto 10 mm.
10 mm. Shaft
for motorcycle



• **AMSF-18**
Albero moto 18 mm.
18 mm. Shaft
for motorcycle



• **Carter / Safety cover**



• **FUL-HD**
Flangia Universale
autocentrante
Universal
Selfcentering flange



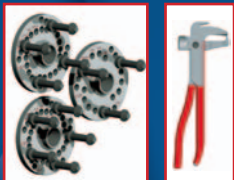
• **KF**
Kit fuoristrada
e furgoni
Kit Off-road
& Light Trucks



• **Base per evitare
il fissaggio a terra**
Base to avoid to bolt
the balancer
to the ground



• **SBC**
Set Boccole
centraggio
Set centering
bushings



• **9M1343**
Pinza per
piombi
standard
Wheel
Balancing
Weight
Pliers

• **FC Flange
di centraggio**
4/5 fori
Centering Flange
4/5 holes



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	60 W
• Potenza assorbita / Power Source	75 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 75Kg (166 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.

LE FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS

- **Start - stop automatico** / Automatic start-stop
- **Ottimizzazione** / Tyre matching
- **Autotaratura - Autodiagnosi** / Self calibration - Self diagnostic
- **Statistiche** / Statistics
- **SPLIT** Pesì nascosti / Split weight function
- **STOP-ON-TOP** Posizionamento automatico / Automatic stop
- **DUAL-OP** Doppio operatore / Double operator
- **FCC** Controllo veloce della calibrazione / Fast calibration check
- **ALU-S** Funzione ALU Speciale / Special ALU function
- **ALU-SE** Applicatore elettronico pesi adesivi
Guided application for stick-on weights **OPTIONAL**
- **AFC** Calibrazione automatica delle flange / Automatic Flange Calibration
- **MARS** Minimizzazione automatica residuo statico
Automatic Minimization of residual Static Unbalance

MISURE / MEASURES

• Dimensioni / Dimensions mm 1110 x 510 x 990h	510 mm	1180 mm
• Imballo / Packing mm 920 x 570 x 1120h		
• Peso / Weight lordo/gross: 74 kg - netto/net: 62 kg		



Rivenditore autorizzato / Authorized dealer

Per ogni ulteriore
dettaglio potete
visitare il nostro sito
For further information
about this and other
products, please visit
www.fasep.it

FASEP

MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50030 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354
e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it