

V653DOTAZIONE STANDARD
STANDARD EQUIPMENT

DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT



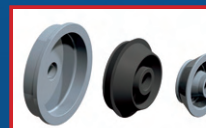
- **Versione H**
Base per aumentare l'altezza delle equilibratrici ribaltabili (80mm)
Higher basement for tilting wheel balancers to increase height (80mm).



- **3M3205**
Albero innesto rapido (170 mm)
Quick release shaft 170 mm



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



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



- **SBC**
Set Boccole centraggio
Set centering bushings



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

Rivenditore autorizzato / Authorized dealer



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Potenza Motore / Motor rating	50 W
• Potenza assorbita / Power Source	400 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	98 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Larghezza ruota / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Peso ruota / Wheel Weight	max 90Kg (198 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	4 - 15 s.
• Precisione / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD SVGA 17"

media in comunicazione grafica vicino (fi) 055497142

VIDEOTRONIC V653 REVOLUTION

La rivoluzione dell'equilibratura.

The revolution
of wheel balancing.



Cod. V113 - Edizione n. 3 - Ottobre 2009

FASEP™
MADE IN ITALYFASEP 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**FASEP™**
MADE IN ITALY

Qualcuno di cui ti puoi fidare.

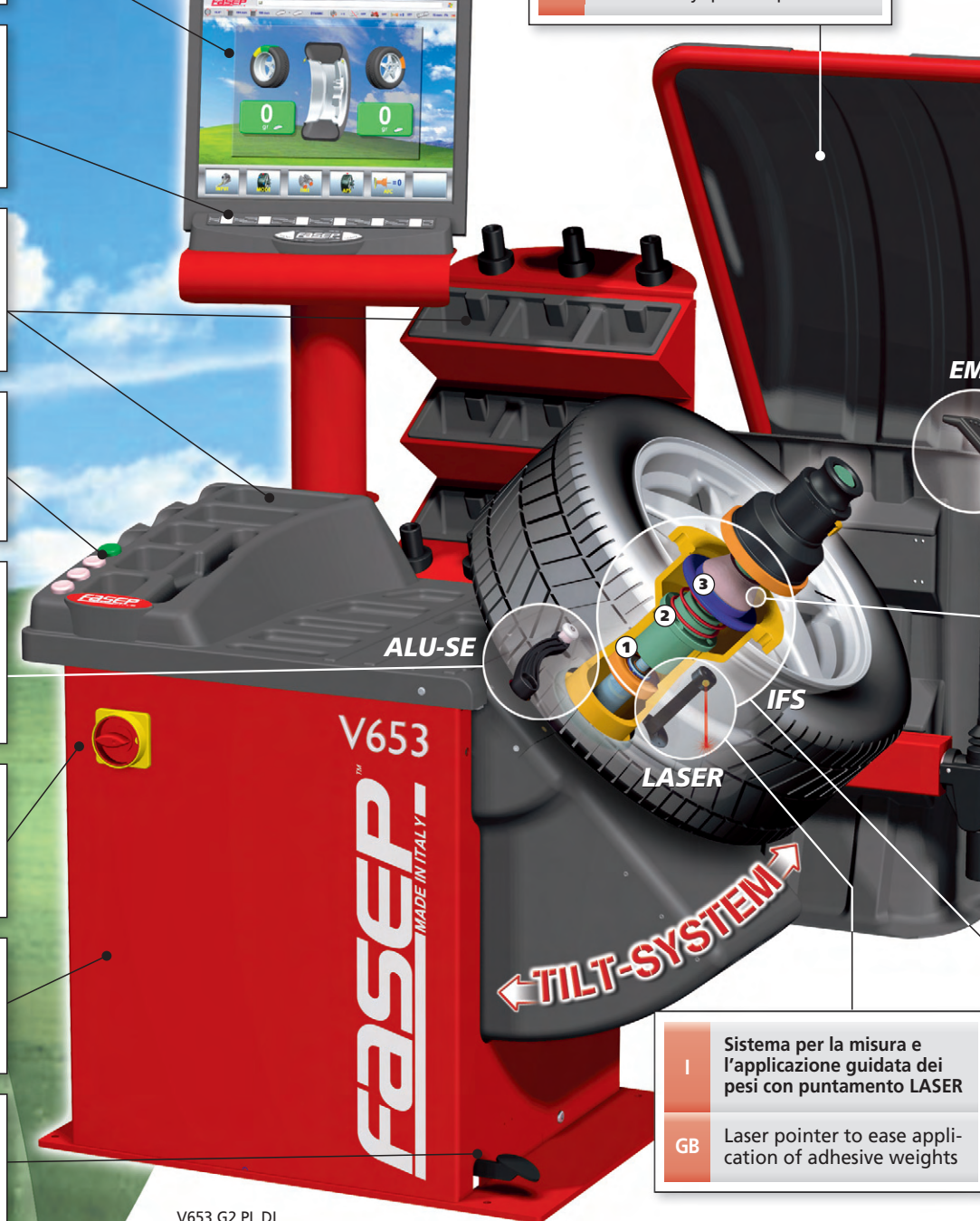
SOMEONE YOU CAN TRUST.

V653

Mettiamola a nudo...

Discover it completely...

I	Monitor LCD 17" a colori. Interfaccia grafica interattiva con comandi ad icone.
GB	LCD SVGA 17" monitor: User-friendly interface with buttons and icons.
I	Tastierino a 8 tasti con comandi a icone
GB	8 buttons key pad with icons
I	Vani portapesi (9+5), portaconi (3+6) e portautensili (1).
GB	Compartments for weights (9+5), cones (3+6) and tools (1).
I	Controllo elettronico del ribaltamento
GB	Automatic tilt control system
I	Sistema elettronico per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi
GB	Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights
I	Unità di controllo PC con uscita USB
GB	PC Control Unit with USB port
I	Portaflange (6)
GB	Flange holders (6)
I	Freno elettromagnetico
GB	Electro-magnetic brake



I Progettata per gli specialisti del pneumatico, che hanno frequenti picchi di lavoro, V653 offre il massimo delle prestazioni grazie alla sua tecnologia innovativa. Il cuore della V653 è il sistema di ribaltamento automatico, progettato per garantire un centraggio perfetto senza sforzo. V653 offre di serie tutte le funzioni automatiche che permettono una equilibratura precisa e veloce. Basata sulla tecnologia Videotronic, la macchina è controllata da un PC con sistema operativo Windows CE. Il cuore della macchina è il sistema di rilevamento degli squilibri VQI (vincolo quasi ideale) a 3 sensori (esclusiva FASEP) e l'albero di equilibratura HD (Heavy Duty) permette di equilibrare ruote fino a 90kg.

GB Designed for the tyre specialists with heavy peak jobs, V653 offers maximum performances for wheel balancing, thanks to its innovative features. V653 is built around its Tilting System to grant perfect centering of every wheel with no efforts, and also offers all automatic features that improve accuracy and speed up the whole wheel balancing process. Based on the Videotronic technology, the balancer is controlled by a Personal Computer, with Windows CE operating system. The heart of the balancer is built around the VQI 3-sensor system, a FASEP exclusive design, and with IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy. The Heavy Duty shaft allows 90kg of maximum weight on the shaft, a record unsurpassed.

VQI	Vincoli Quasi Ideali Nearly ideal mechanical ties
I	Vincoli Quasi Ideali a 3 sensori
GB	I 3 vincoli su cui si scarica la forza centrifuga sono tutti dotati di sensore, questo ne permette una misurazione molto precisa in ogni condizione. VQI 3 sensors system

I	Dispositivo per inserimento automatico della larghezza della ruota
GB	Automatic width gauge

AIR-MAX	
I	Bloccaggio Elettro-Pneumatico a doppio effetto
GB	Double effect electro-pneumatic lock.

I	Carter paraschizzi
GB	Lower wheel guard

I	Gruppo motore-flangia integrato per un perfetto centraggio.
GB	IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy. The bell flange is integrated of the shaft (1), tolerances of coupling shaft and flange are simply radically eliminated, improving dramatically the centering accuracy. The spring (2) for centering is lodging with inner cone (3) and it is protected from the dirt.

Ribalta i punti di vista. Rivoluzionaria.

Tilt your point of view. Be revolutionary!

L'innovativo programma di equilibratura
Innovative balancing program

Designed for
Microsoft Windows CE



I Selezione automatica della modalità di equilibratura
GB Automatic selection of balancing mode

AUTOSELECT



I Sistema WOW Risparmio pesi
GB WOW Weight saving system

Sistema di ribaltamento automatico
Automatic Tilt System



I 1. Posizione di montaggio. 2. Ribaltamento. 3. Posizione di lavoro.
GB 1. Mounting position. 2. Tilting. 3. Working position.