

VDP-M

WinREFLEX

DOTAZIONE STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



VPE



VPH



VAPE



VAPH



VAPS

DOTAZIONE OPTIONAL / OPTIONAL EQUIPMENT

www.fasep.it

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



POSSIBILI MISURAZIONI POSSIBLE MEASUREMENTS

- **Convergenza Totale** / Total Toe
max 500 W
- **Semiconvergenza Dx e Sx** / Single Toe RH and LH
Cars 10-21"
Trucks 17-26"
- **Asse di Spinta** (Compensazione Automatica) / Thrust angle (automatic compensation)
- **Inclinazione o Campanatura** / Camber
- **Incidenza Montante** / Caster
- **Regolazione diretta dell'incidenza** / Direct Regulation of Caster
- **Inclinazione Montante** / King Pin
- **Regolazione Simultanea Convergenza** / Simultaneous adjustment Toe
- **Inclinazione Incidenza** / Camber-Caster
- **Divergenza a 20°** / Toe - out - on - turns
- **Angolo di Sterzata (Max)** / Lock angle (Max)
- **Fuoricentro** (Compensazione Automatica) / Run-out (automatic compensation)
- **Angolo Induso** / Included angle

LE FUNZIONI MAIN FUNCTIONS

- **Banca dati Parametrica Autovetture-Autocarri** / Cars-Trucks data bank
- **Banca dati clienti infinita** / Customers data bank
- **Zoom**
- **Autotaratura - Autodiagnosi** / Self calibration - Self diagnostic
- **Programma di diagnostica avanzata** / Advanced diagnostics program
- **Rapporto Pre-ispezione** / Pre-inspection report
- **Image Bank**
- **Informazioni vitali dei sensori** / Vital Sensor Information



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

- **Alimentazione elettrica** / Power supply
200-240V 50-60Hz
- **Potenza assorbita** / Power Source
max 500 W
- **Diametro ruota** / Wheel diameter
Cars 10-21"
Trucks 17-26"
- **Precisione di misura** / Measuring Accuracy
0,01° 0,1mm
- **CAMPO DI MISURA** / MEASURING RANGE
WinCL2
- **Convergenza totale** / Totale toe
+10°
- **Convergenza parziale** / Single toe
+5°
- **Inclinazione** / Camber
±12°
- **Incidenza** / Caster
±30°
- **Sterzata** / Lock angle
±80°
- **Computer** / Computer
Personal computer Pentium
- **Monitor** / Video
19" LCD
- **Interfaccia esterna** / External interface
USB
- **Portata piatti** / Max weight on turntables
Car's light duty 750kg
Car's heavy duty 1000kg
Truck's heavy duty 3500kg
- **Riserva di carica della batteria** / Battery power reserve
30 ore / hours

LIVELLI PER WINLOGIC 2.0 / LEVELS FOR WINLOGIC 2.0

- **Image bank**
- **Archivio clienti** / Customer databank
- **Pagine di Pre-ispezione** / Pre-inspection report
- **Selezione formato di stampa** / Print-out format selection
- **Funzione di ripristino** / Resume function
- **Tolleranze variabili con Altezza veicolo** / Ride-height related specifications
- **Sospensione misure (Jack & Hold)** / Measure Suspension (Jack & Hold)
- **Curva di convergenza** / Toe-curve (generic)
- **Regolazione curva VW-Audi** / Toe-curve (VAG)
- **Regolazione culla motore** / Engine-cradle adjustment
- **Compensazione dislivello piatti** / Lifter adjustment
- **Sterzata a 10 gr** / Steering at 10 deg
- **Regolazione centro sterzata (1)** / Steering Wheel centering (1)

MISURE / MEASURES

- **Dimensioni** / Dimensions
mm 1100 x 900 x 1500 (con monitor)
- **Imballo** / Packing
mm 1520 x 880 x 1120
- **Peso** / Weight
lordo/gross: 206 kg - netto/net: 180 kg



(1) solo per apparecchi con Piatti elettronici / only applicable to units equipped with Electronic Turntables

VIDEOLOGIC **VDP-M POWER MINI** WinREFLEX

VDP-M

ASSETTI RUOTE WHEEL ALIGNERS

Tanta tecnologia in poco spazio.

A lot of technology in a small space.



WINDOWS 7



Win REFLEX

USB

CONTACT CLAMP

VDP-M,WinREFLEX,VAPE

FASEP
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50032 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.

VDP-M

WinREFLEX

Mettiamolo a nudo... Discover it completely...



- I Interfaccia USB.
- GB USB interface.

WinREFLEX

SENSORI AD INFRAROSSI E DOPPIO INCLINOMETRO

INFRARED SENSORS WITH DOUBLE INCLINOMETER



Doppio inclinometro in posizione.
Double inclinometer in position.

I Il doppio inclinometro è progettato per vetture con sospensioni Multilink in quanto consente la visualizzazione contemporanea di convergenza, inclinazione e incidenza.

GB The Triple-Sensor technology allows to view Toe, Camber and Caster "live" at the same time, especially designed for Multilink Suspension system.

I Aggrappi autocentranti riposti in posizione protetta.

GB Self-centering clamps stored in a protected position.



VDP-M, WinREFLEX, VAPE

I Monitor alta risoluzione LCD 19" SVGA.

GB LCD SVGA 19" monitor.

CONSOLE

I Pratica console con a portata di mano tutto ciò che serve per svolgere ogni funzione.

GB Console with monitor, mouse and keyboard at easy access for the user.

I Telecomando a raggi infrarossi per eseguire le funzioni direttamente dal punto di lavoro.

GB Infrared remote control allows to execute every function from the working point.

I Stampante A4.

GB A4 printer.

I Potente personal computer, cuore del sistema, trova posto in posizione protetta.

GB Powerful personal computer located in a protected position.

I Carrello su ruote piroettanti facilmente spostabile.

GB Trolley on free wheels to be easily moved.

I VDP-M incorpora la nuova tecnologia basata su Windows 7. Un PC potente, con monitor LCD, Windows e un'interfaccia grafica semplice e intuitiva. Il sistema di misura FASEP lavora su tutte le moderne sospensioni. I sensori, di piccole dimensioni, massimizzano praticità e velocità di esecuzione e consentono di lavorare agevolmente su ogni tipo di autoveicolo garantendo sempre la massima accuratezza di misura. Il programma di assetto è facilmente aggiornabile via internet senza che sia necessario l'intervento di un tecnico.

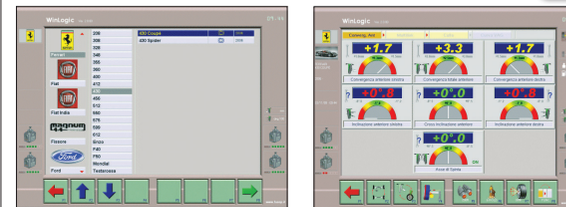
GB VDP-M incorporates new technology based on Windows 7. A powerful PC with LCD monitor, Windows, and a graphical user interface simple and intuitive. The FASEP measuring system works on all modern suspension. The small sensors maximize convenience and speed of execution and allow to easily work on any type of vehicle, always ensuring maximum measurement accuracy. The program is easily updatable by internet without the intervention of a technician.

Tutto ciò che ti serve!

All that you need!

WINLOGIC: semplice ed intuitivo.

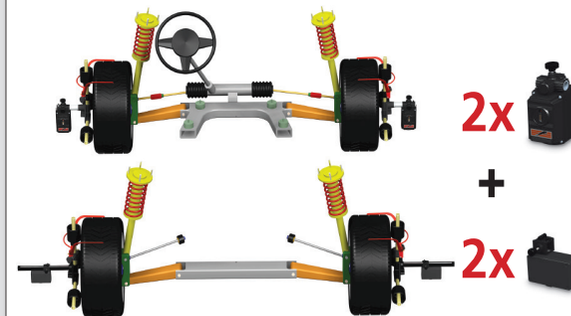
WINLOGIC: simple and intuitive.



I Semplice ed intuitivo, Winlogic rivoluziona l'usuale interfaccia utente semplificando al massimo il funzionamento.

GB The user easily controls all functions, through Winlogic software interface, with the use of the graphics and icons, and using the wheel aligner is absolutely intuitive.

WinREFLEX 2 Sensori Anteriori + 2 Riferimenti Posteriori 2 Front Sensors + 2 Rear References



Scegli l'aggrappo che fa per te

Choose best clamp for you

NEW



AGGRAPPI IN APPOGGIO

I Riducono al minimo i tempi di predisposizione del veicolo alla rilevazione della convergenza mantenendo un'alta precisione della misurazione.

GB The new design reduces setup time for a wheel alignment operation to minimum maintaining a high accuracy of wheel alignment measurements.



3-POINT SYNCRO

I Sistema di aggrappo autocentrante a 3 punti sincronizzati.

GB 3-point syncro clamps (self-centering).