

# Soluzione SALVASPAZIO: ingombro zero, prestazioni da grandi!



Per un **Assetto Ruote di Qualità**  
tutto ciò che serve è qui davanti ai tuoi occhi.  
**Wally è un sistema salvaspazio**  
**perché lo appendi** alla parete della tua officina,  
liberando **spazio a terra** per lavorare.



**VIDEOLOGIC WALLY**

**WALLY**



# Tutto in una parete

il Sistema Assetto Ruote più veloce e preciso

## Costi minimi, ingombri ridotti, prestazioni da grande!

Studiato per Autofficine, Carrozzerie e Concessionarie dove il servizio di Assetto è impossibile per mancanza di spazio, WALLY offre con costi minimi ed ingombri ridotti le stesse prestazioni dei sistemi computerizzati, con pari precisione di misura, velocità e velocità di esecuzione.

## Funziona con un notebook o con tastiera WiFi

WALLY è un concentrato di tecnologia, un innovativo strumento per la misura dell'assetto ruote che può essere utilizzato su qualsiasi tipo di PC. WALLY offre all'utilizzatore la possibilità di controllare il PC da distanza utilizzando una tastiera WiFi o collegando l'Atomic direttamente al proprio notebook con una connessione Bluetooth: elimina gli sprechi di tempo e gestisci le funzioni dell'assetto ruote a 360° da sotto la vettura.

## Ampliate i servizi offerti al cliente!

Il mercato chiede di ampliare la gamma dei servizi: il servizio Assetto Ruote significa maggiori profitti e possibilità di rivedere il cliente più frequentemente. WALLY, con un investimento minimo, vi consente di aumentare il vostro giro di affari!

**ALTRO  
ASSETTO  
4' 35"**



**FASEP  
WINLOGIC**



**Winlogic  
riduce  
fino a** **80%**  
il tempo  
di preparazione  
dell'assetto

**FASEP**  
MADE IN ITALY

**Quanto tempo  
vuoi ancora sprecare oggi?**



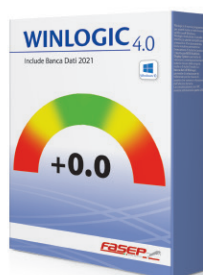
# Vantaggi del Sistema di Misura Fasep

## FASEP Winlogic: un software semplice e intuitivo.



### Winlogic 4.0:

- Due semplici tasti "Avanti" e "Indietro"
- Icone intuitive
- Banca dati di Winlogic con oltre 62.000 modelli aggiornabile tramite internet
- Porta USB per la comunicazione con il PC



## ATM SYSTEM

(Automatic Track Measurement)

OPTION

Sistema di rilevazione automatica delle carreggiate al passaggio del veicolo



Misura le carreggiate in 5 secondi!

- **NO** uso asta elettronica misura carreggiate
- **NO** inserimento misura larghezza pneumatico
- **SI** Facilità e velocità di operazione
- **SI** Vetture, furgoni e ruote gemellate

## AGGRAPPI IN APPOGGIO

**BREVETTATI**

Versatilità: per ogni tipo di ruota!

Sicuri e affidabili su ogni tipo di pneumatico.



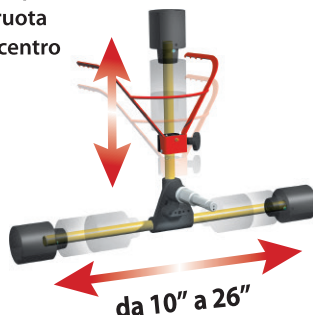
Anche per furgoni tipo Daily.



- **SI** applicano direttamente sui pneumatici
- **NO** Rimozione borchie dalla ruota
- **NO** Compensazione del fuoricentro
- **NO** Adattatori per cerchi



Assicurano una misurazione esatta senza effettuare il fuoricentro anche se il cerchio è piegato.



## SENSORI A RAGGI INFRAROSSI E TRASMISSIONE RADIO

Precisione di lettura e velocità di aggiornamento



**WIN2**  
trax2  
SENSOR

- Doppio inclinometro su chip
- 10 canali radio
- Peso: 750 gr
- Durata batterie 30 h

750 gr.





## POSSIBILI MISURAZIONI

- Convergenza Totale
- Semiconvergenza Dx e Sx
- Correzione Asse di Spinta
- Inclinazione
- Cross-Inclinazione
- Incidenza ( $\pm 20^\circ$  o  $\pm 10^\circ$ )
- Incidenza (Regolazione diretta)
- Cross-Incidenza
- King-Pin (S.A.L.)
- Angolo Incluso
- Multilink (Convergenza+Inclinazione+Incidenza)
- Angolo di Sterzata (solo con piatti elettronici)
- Divergenza a  $20^\circ$  (solo con piatti elettronici)
- Angolo di spinta
- Compensazione fuoricentro

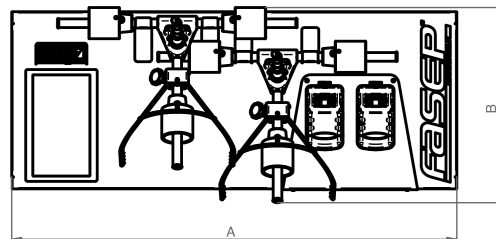
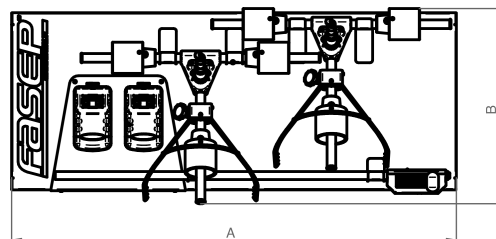
## FUNZIONI

- Image bank
- Banca dati autovetture
- Banca dati autocarri OPTION
- Banca dati clienti illimitata
- Zoom
- Stampa risultati
- Autotaratura
- Autodiagnosi
- Programma di diagnostica avanzata
- Pagine di Pre-ispezione
- Selezione formato di stampa
- Funzione di ripristino
- Tolleranze variabili con Altezza veicolo
- Sospensione misure (Jack & Hold)
- Curva di convergenza
- Regolazione curva VW-Audi
- Regolazione culla motore
- Compensazione dislivello piatti
- Sterzata a 10 gr
- Regolazione centro sterzata <sup>(1)</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione elettrica 200-240V 50-60Hz
- Potenza assorbita max 500 W
- Diametro ruota Cars 10-26" - Trucks 10-42"
- Precisione di misura 0,01° - 0,1mm
- CAMPO DI MISURA (WINIRIS/WINTRAX)
  - Convergenza totale  $\pm 10^\circ$
  - Convergenza parziale  $\pm 5^\circ$
  - Inclinazione  $\pm 12^\circ$
  - Incidenza  $\pm 30^\circ$
  - Angolo di sterzata <sup>(1)</sup>  $\pm 40^\circ$

(1) richiede dotazione VPE (piatti elettronici)



- A=1135 mm
- B= 500 mm
- C= 450 mm
- D= 75 mm
- E= 280 mm
- F= 340 mm

[www.fasep.it](http://www.fasep.it)

Rivenditore autorizzato



Per ogni ulteriore dettaglio potete visitare il nostro sito [www.fasep.it](http://www.fasep.it)

**FASEP**  
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.  
Via Faentina, 96 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY  
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354