



RAVTD2.0WIFI

RAVTD2.0WIFI



ASSETTO



RAVTD  
WIFI



Il sistema assetto ruote RAVTD2.0WIFI rappresenta una nuova concezione di tecnologia CCD.

Totalmente privo di PC, la trasmissione dati avviene tra i sensori e un tablet di ultima generazione Bluetooth compatibile.

Le teste di misura e il relativo supporto sono stati progettati per adattarsi ad ogni tipologia di officina.

**Controllo completo delle operazioni:** l'operatore ha la sua possibilità di monitorare le operazioni di assetto ruota tramite un tablet facilmente posizionabile sul ponte;

**Design salvaspazio:** le operazioni di assetto avvengono in totale libertà senza l'ingombro di una consolle, di una torre di trasferimento dati o di un PC;

**Connessione via Bluetooth:** i sensori e il tablet comunicano totalmente tramite una connessione Bluetooth compatibile.



Utilizzo ottimale  
dello spazio  
disponibile.

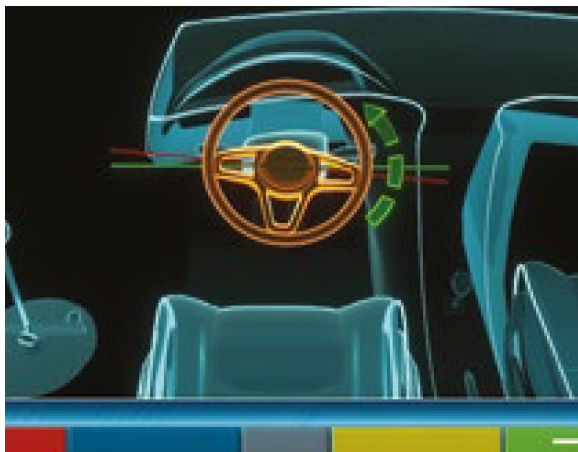


Tempi di  
installazione  
ridotti.



Design hi-tech.

### Teste di misura compatte e leggere.



### Software

Software completamente  
riscritto per Android con una  
grafica aggiornata, animazioni,  
e ausili di regolazione che  
consentono un lavoro rapido  
ed efficace.



## Caratteristiche del tablet

Estremamente leggero ma dal design forte e a prova di tempo.

- Resistenza alla polvere e all'acqua (IP52);
- Resistente alle cadute fino a 76 cm;
- Dotato di magneti adesivi;
- Bordi arrotondati per garantire maggiore robustezza;
- 64 GB di memoria;
- Camera frontale 2 MP + camera posteriore 5 MP;
- Display 800x1280;
- Peso minore di 700 gr.

L'acustica facilita la regolazione quando lo schermo è nascosto.

**Tablet con display**

multitouch  
800x1280 a 10"  
dotato di magneti  
adesivi.

**8 sensori CCD** con  
cuscinetti, encoder  
e prese di ricarica  
rapida.



**2 pannelli a parete**  
con ricarica per i  
rilevatori, e presa  
USB di ricarica  
rapida per il tablet.

**2 paia di griffe**  
a 4 punti.



Il sistema è completamente pre-assemblato,  
consentendo così una rapida messa in servizio.



Coppia di **piatti rotanti**  
(incluso).



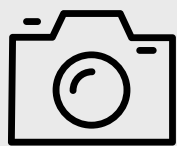
1 **blocca sterzo**  
(incluso).



1 **premi pedale del freno**  
(incluso).



Possibilità di inviare i  
rapporti di prova  
**direttamente via e-mail**  
**al cliente.**



Possibilità di aggiungere  
una foto con dettagli del  
veicolo al rapporto di  
stampa.



#### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Semiconvergenza</b>	+/- 20°
<b>Convergenza totale</b>	+/- 20°
<b>Divergenze in curva</b>	+/- 20°
<b>Campanatura</b>	+/- 10°
<b>Incidenza</b>	+/- 18°
<b>Inclinazione asse montante (SAI)</b>	+/- 18°
<b>Set back</b>	+/- 5°
<b>Set back asse anteriore</b>	+/- 5°
<b>Asse di simmetria</b>	+/- 5°
<b>Angolo spinta</b>	+/- 5°
<b>Dimensione min. ruota</b>	8"
<b>Dimensione max. ruota</b>	24"
<b>Interesse max.</b>	4500 mm
<b>Dimensioni display</b>	10"
<b>Comunicazione dati</b>	Senza cavo
<b>Sistema di misura</b>	CCD
<b>Numero sensori</b>	8
<b>Collegamento elettrico</b>	230 V   50–60 Hz
<b>Larghezza</b>	800 mm
<b>Profondità</b>	250 mm
<b>Altezza</b>	600 mm
<b>Peso</b>	2x15 kg





Gruppo DEC Srl

Via delle Case Rosse 23 - Stabile C  
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

[info@gruppodec.eu](mailto:info@gruppodec.eu)

Gruppo  
**DEC**

[www.gruppodec.eu](http://www.gruppodec.eu)



GRUPPODEC SRL