

RAVTD2.0WIFI



RAVTD2.0WIFI



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.

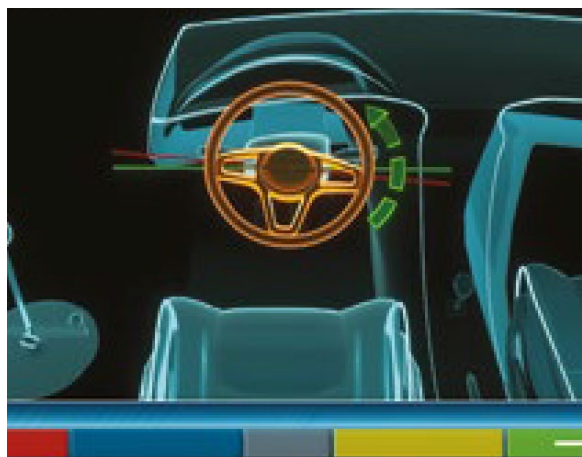


Tempi di
installazione
ridotti.



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 graffe
a 4 punti.

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



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



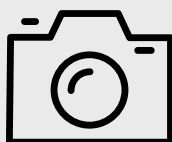
1 blocca sterzo (incluso).



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



Gruppo DEC Srl

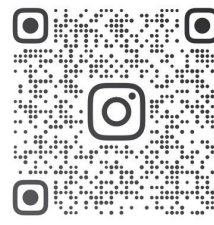
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu

Gruppo
DEC

www.gruppodec.eu



GRUPPODEC SRL