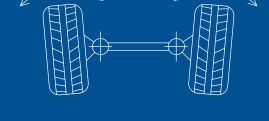
A New Wheel Alignment Concept





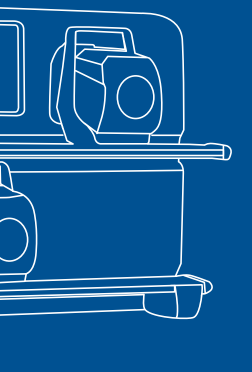








RAV TD 2.0WIFI



Supervisione totale delle operazioni:

l'operatore può monitorare le regolazioni dell'assetto ruote tramite un tablet facilmente posizionabile sul ponte sollevatore

Design salvaspazio:

l'innovativo sistema di assetto ruote consente di effettuare le operazioni in totale libertà, senza l'ingombro di una consolle, di una torre di trasferimento dati o di un PC



Comunicazione wireless tra sensori e tablet:

i sensori e il tablet comunicano in modo wireless tramite Bluetooth, consentendo una comunicazione rapida e affidabile, senza la necessità di cavi o attrezzature aggiuntive



RAVTD2.0WIFI

rappresenta un nuovo concetto di assetto con CCD. Le teste di misura e i supporti a muro sono stati progettati per adattarsi ad ogni tipologia di officina.





Ottimizzazione dello spazio disponibile.



Tempi di installazione ridotti.



Design hi-tech.



Disponibile con 2 paia di graffe a 4 punti STDA33EU o a 3 punti STDA35E.

Il modello dotato di graffe a 3 punti (STDA35E) consente di saltare la procedura di Run out, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina.

Pannelli a parete per supporto ruota (STDA156) non inclusi.







Messa in servizio rapida e semplice

Il sistema è completamente pre-assemblato, quindi è pronto per essere utilizzato in pochissimo tempo.



Tablet con display touchscreen 800 × 1280 da 10" e dotato di magneti adesivi.

Funzione di ausilio alla regolazione tramite beep sonori (STDAPREMIUM).



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

I due pannelli a parete offrono una base di ricarica per i rilevatori e una presa USB per ricaricare rapidamente il tablet.





Coppia di piatti rotanti **S110A7/P** (incluso).



1 blocca sterzo STDA161 (incluso).



1 premi pedale del freno (incluso).



Possibilità di inviare i report finali dell'assetto direttamnete via e-mail al cliente.



I report possono essere arricchiti con foto in modo da fornire una rappresentazione chiara e completa.



Caratteristiche del tablet

Tablet **ultraleggero** con design accattivante e con batteria a lunga durata.



Resistenza alla polvere e all'acqua (IP52)



Resistente agli urti



64 GB di memoria



Display 800 x 1280



Dotato di magneti adesivi



Bordi arrotondati per garantire maggiore robustezza



Camera frontale 2 MP + camera posteriore 5 MP



Peso inferiore a 700 gr





Dati tecnici

PANORAMICA DEI MODELLI		DOTAZIONE STANDARD		
	N. articolo	Sensori CCD	Graffe	
RAVTD2.0WIFI.4	RAV.TD2WF.701084	8	4 punti	
RAVTD2.0WIFI.3	RAV.TD2WF.701350	8	3 punti	

	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3		
Semiconvergenza	+/- 20°		
Convergenza totale	+/- 20°		
Divergenza 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"		
Interasse 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	2 x 15 kg		



Accessori

Per informazioni relative agli accessori, consultare la documentazione dedicata.

Note			



Note			



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9 44020 Ostellato (FE) Italy

□ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie ZAC de la Tremblaie 91220 Le Plessis Pâté France

\$\&\begin{align*} +33.1.60.86.88.16 \\ \ell +33.1.60.86.82.04 \end{align*}\$

☐ +33.1.00.80.82.04 ☐ Info.fr@ravaglioli.com **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

6 +49.771.9233.06 +49.771.9233.99✓ ravd@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial Estate Halstead, Essex, CO9 2SY United Kingdom

+44.1787.477711
 +44.1787.477720
 □ rav@ravaglioli.com

DRF20U(04)

