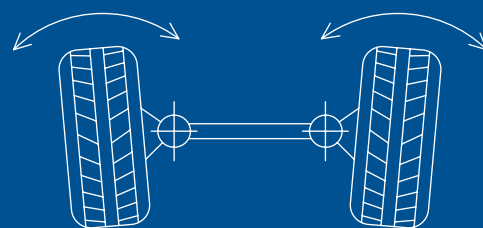
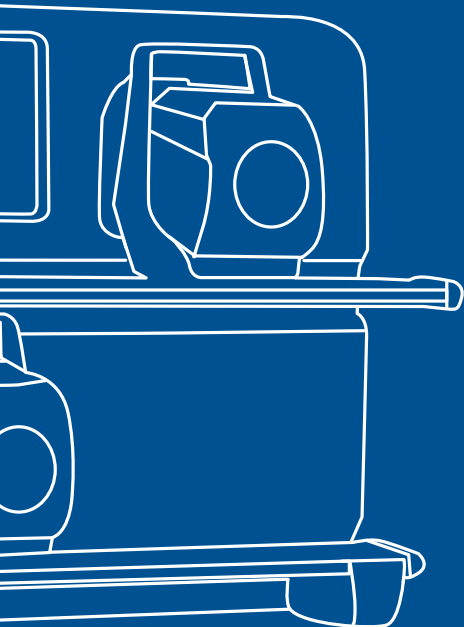


A New Wheel Alignment Concept



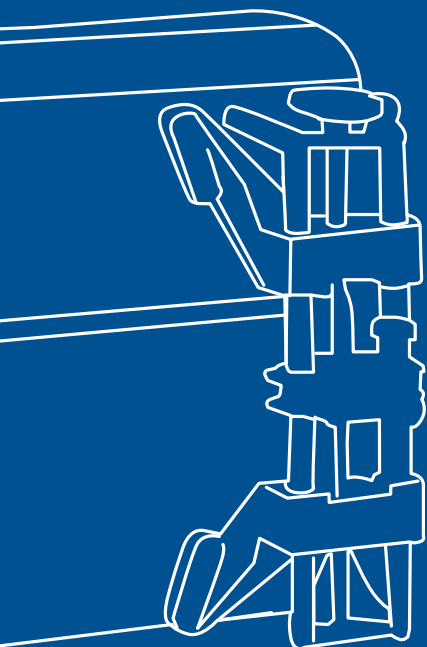


Supervisione totale delle operazioni:

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.



Teste di misura compatte e leggere.

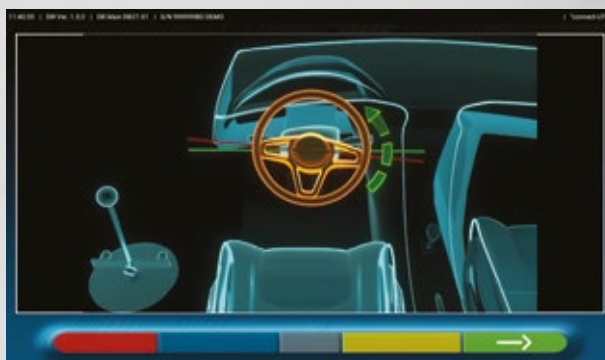
Disponibile con 2 paia di grappe a 4 punti STDA33EU o a 3 punti STDA35E.

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



Software

Nuovo software progettato per dispositivi mobili con interfaccia utente intuitiva, animazioni e ausili di regolazione che consentono un lavoro rapido ed efficace.





Messa in servizio rapida e semplice

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

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



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

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 **direttamente 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

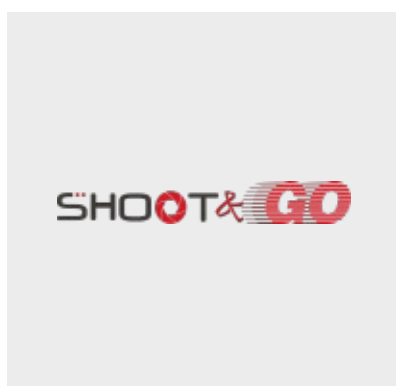
	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3
Semiconvergenza	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°
Set back	+/- 5°
Set back asse anteriore	+/- 5°
Asse di simmetria	+/- 5°
Angolo spinta	+/- 5°
Dimensione min. ruota	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



STDA161

Blocca volante in materiale plastica con protezioni in gomma antiscivolo per volante e sedile.















SHOOT&GO

Token per la consultazione del database vetture online. Disponibile nei seguenti paesi: Danimarca, Olanda, Germania (KBA), Svezia, Italia, Spagna, Portogallo, Irlanda, Nuova Zelanda, Australia, Norvegia, Finlandia.



Teq-Link

Piattaforma software per collegare le apparecchiature in officina e monitorarne l'utilizzo, gestire la manutenzione preventiva, inviare report via e-mail e molto altro ancora.

	<p>STDA156 2 pannelli per graffe a parete</p>
	<p>STDA157 4 supporti per fissare le graffe sul muro</p>
	<p>STDA155 Carrello porta graffe</p>
	<p>STDAShoot Token per la consultazione database on-line</p>
	<p>STDA141ADAS Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS</p>
	<p>STDA110 Banca dati veicoli</p>
	<p>STDA38K Set per graffa in appoggio a 4 punti (4 pezzi)</p>
	<p>STDA35E/5 Graffe autocentranti a 3 punti in appoggio</p>
	<p>STDA33EU Graffe a 4 punti</p>
	<p>TEq-Link Software di connettività in officina</p>
	<p>10479 Premi pedale</p>
	<p>STDA161 Blocca sterzo</p>



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

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

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@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(03)

I dati tecnici e le illustrazioni riportati in questo opuscolo non sono vincolanti.
I nostri prodotti sono soggetti a modifiche tecniche, quindi le condizioni di
consegna possono variare.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

