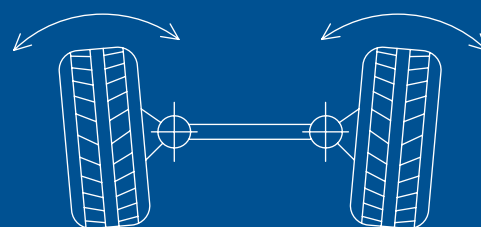


Tutto il necessario in due custodie



ASSETTI RUOTE

CCD portatili autocarro



Due grandi maniglie su ciascun lato.



Maniglie laterali ripiegabili su entrambi gli involucri.

Custodie in copolimero di polipropilene con rinforzi di protezione contro gli impatti.

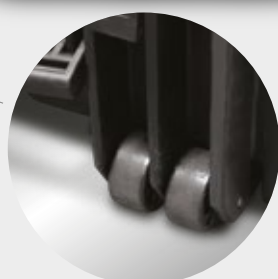


Graffe a 3 punti STDA92, ideali per qualunque ruota di autocarro, che consentono di eliminare la procedura di compensazione del fuori centro.

Chiusura con otto ganci a scatto e due linguette che garantiscono la tenuta stagna per un grado di protezione IP67.



Materiale di protezione in schiuma.



Movimentazione agevole delle custodie grazie alle quattro ruote libere autolubrificanti.



Trasmissioni a infrarossi fra le teste di misura, efficace anche in condizioni di illuminazione critiche.

Teste di misura ribassate, sviluppate appositamente per autocarri e autobus.



Trasmissione Bluetooth fra teste di misura CCD e tablet.

Custodia dotata di cavo di alimentazione esterno che consente la ricarica delle teste di misura e del tablet all'interno della custodia stessa.



Custodia di dimensioni ridotte, che ne consentono il trasporto anche in veicoli standard.





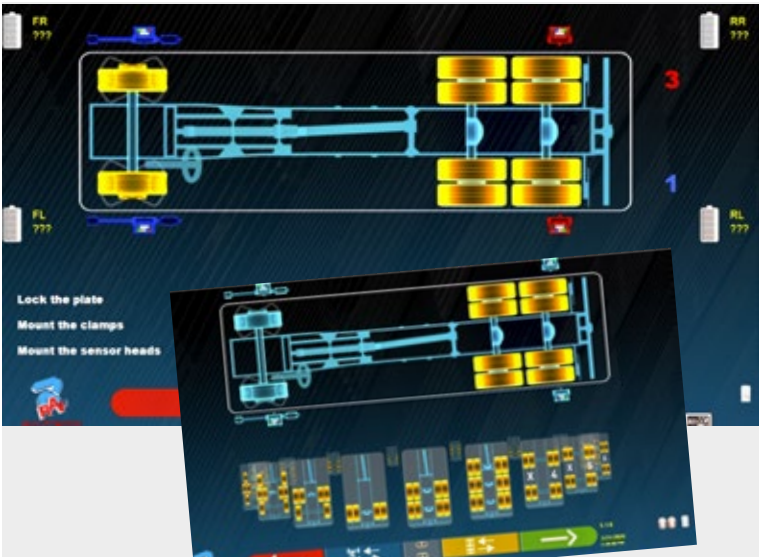
Programma di gestione
 e visualizzazione
 dei dati in ambiente
Microsoft Windows.



Pagina di riepilogo con dati
 di diagnosi e registrazione
 per ciascun asse.

Database di veicoli multi-marche con schede complete e la possibilità di creare configurazioni personalizzate dei medesimi.





Lock the plate
 Mount the clamps
 Mount the sensor heads

Possibilità di misurazione semplice e rapida di **veicoli multi-asse**. La procedura guidata risulta facile da seguire anche per operatori meno esperti.

Caratteristiche del tablet:



Resistenza a
polvere e acqua
(IP65)



Resistenza alle
cadute da un
massimo di 1.2 m



Memoria
8 GB



Display
1200 x 1920



Completo di
magneti



Peso inferiore
a 800 g



WLAN IEEE 802.11
ax+r/k/v Wi-Fi 6E, Wi-Fi,
WWAN, BT5.3, BLE



Caratteristiche della custodia:



Impermeabilità e
resistenza a sostanze
chimiche, umidità e
polvere



Resistenza a
temperature estreme
(- 33 / +90 °C)



Valvola di spurgo e
chiusure esenti da
inceppamenti



100%
Made in Italy



Qualifiche a
standard militare



Schiuma interna
personalizzata su misura
(densità 35 kg/m3)



Dati tecnici

	RAVTD6000TB.3
	RAV.TD600.702036
Semiconvergenza	+/- 20
Convergenza totale	+/- 20
Divergenza in curva	+/- 20
Campanatura	+/- 10
Incidenza	+/- 18
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18
Deviazione asse	+/- 5
Deviazione asse anteriore	+/- 5
Angolo spinta	+/- 5
Dimensione min. cerchio	12"
Dimensione max. cerchio	28"
Dimensione max. ruota	1220 mm
Interasse max.	4500 mm
Monitor	LCD
Dimensioni monitor	12"
Comunicazione dati	senza cavo
Sistema di misura	CCD
Numero sensori	6
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz
Peso	133 kg

CONFIGURAZIONE

Attrezzature standard

RAVTD6000TB.3

RAV.TD600.702036

STDA92 graffe a 3 punti per autocarri, STDA92A1 distanziali da 200 mm (1 set, 6 pz), STDA29L piatti rotanti per autocarri (1 set, 2 pz), 10479 premi pedale, STDA161 blocca sterzo

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
✉ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger 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

DRF24 (01)

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

