

# ASSETTI RUOTE

## ASSETTI RUOTE AUTOCARRO CCD

Assetti ruote autocarro dotati di sensori CCD con trasmissione dati via Bluetooth e alimentati da batterie con ricarica rapida. L'operatore riesce ad avere un'ampia mobilità fra più postazioni di

lavoro grazie al controllo di tutte le procedure di diagnosi tramite il tablet.

+ Praticità a portata di mano  
+ Portabilità senza compromessi  
+ Tecnologia smart

Trasmissione a raggi infrarossi tra rilevatori; efficace anche in condizioni critiche d'illuminazione.

I rilevatori dotati di tastiera offrono un controllo remoto semplice e intuitivo, senza la necessità di dover accedere al tablet.

Rilevatori ribassati ideali per camion e autobus.

La consolle carrellata contiene supporti di ricarica per rilevatori e tablet.



I tre LED posizionati sui rilevatori aiutano la procedura durante la diagnosi.

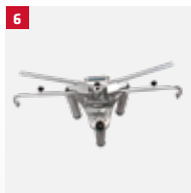
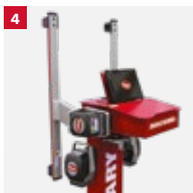
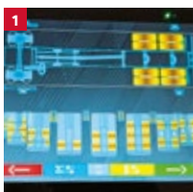
Trasmissione Bluetooth fra i rilevatori CCD e il tablet.

### Caratteristiche del TABLET:

- Resistenza alla polvere e all'acqua (IP65)
- Resistente alle cadute fino a 1.2 m
- 8 GB di memoria
- Display 1820 x 1080
- Dotato di magneti adesivi
- Peso minore di 800 gr
- Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n + Bluetooth



## DETTAGLI



**1** Programma di gestione e visualizzazione dati in ambiente Microsoft Windows.

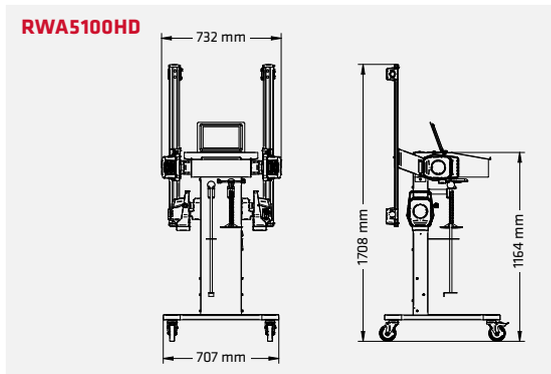
**2** Il dock di ricarica rapida per la batteria dei rilevatori sono posizionati ai lati della consolle, rendendoli accessibili e facili da utilizzare.

**3** Banca dati internazionale con schede tecniche veicolo e possibilità di creare un database clienti per la registrazione interventi.

**4** Consente di misurare veicoli con assi multipli in modo rapido e semplice. La procedura è guidata e facile da seguire, anche per gli operatori meno esperti.

**5** Il programma Movie semplifica la fase di registrazione, grazie a una grafica animata 3D che guida l'operatore durante la procedura.

**6** Le griffe a 3 punti STDA92 consentono di eliminare la procedura di compensazione del fuori centro (solamente per modello RWA5100HD.3).



	N. articolo	Composizione console	Sensori CCD
RWA5100HD.3	ROT.R51HD.701107	graffe STDA92 e piatti rotanti STDA29L	6
RWA5100HD	ROT.R51HD.701534	privo di graffe e piatti rotanti	6

Modello	RWA5100HD.3	RWA5100HD
N. articolo	ROT.R51HD.701107	ROT.R51HD.701534
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse posteriore	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°
Dimensione min. cerchio	12"	12"
Dimensione max. cerchio	28"	28"
Dimensione max. ruota	1220 mm	1220 mm
Interasse max.	4500 mm	4500 mm
Monitor	LCD	LCD
Dimensioni monitor	12"	12"
Collegabile in rete	Sì	Sì
Comunicazione dati	senza cavo	senza cavo
Sistema di misura	CCD	CCD
Numero sensori	6	6
Alimentazione elettrica	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz
Larghezza	732 mm	732 mm
Profondità	707 mm	707 mm
Altezza	1708 mm	1708 mm
Peso	97 mm	57 mm

## ACCESSORI



- Coppia graffe carri autocentranti a vite, a 4 punti in presa, per cerchi da 12' a 28' Fulcro mobile. Diametro pneumatici min 700 mm.
- Coppia graffe carri autocentranti a vite, a 4 punti in appoggio, per cerchi da 12' a 28' Fulcro mobile. Diametro pneumatici min 780÷1220mm.
- Coppia graffe carri autocentranti a 3 punti, diametro pneumatici 890÷1290 mm.
- Coppia piatti meccanici autocarri.
- Coppia piatti rotanti premium. HD Ø 360 mm.
- Aggiornamento banca dati veicoli.
- Token per Aligner Connect per visualizzazione su tablet e smartphone.
- Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS.
- Token per la consultazione database on-line\*.
- Premi pedale.
- Blocca sterzo.
- Sistema di taratura.

\*Disponibile nei seguenti paesi:  
Australia, Danimarca, Irlanda, Inghilterra, Spagna, Francia, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Nuova Zelanda, Portogallo, Finlandia, Svezia, Germania.