

ASSETTI RUOTE DOTATI DI SENSORI CCD

SPEED WS SERIES

Assetti ruote dotati di sensori CCD con trasmissione dati via Bluetooth e alimentati da batterie con ricarica rapida. Il mobile carrellato consente un'ampia mobilità fra più postazioni di lavoro grazie alla totale assenza di cavi.

+ Cabinato aperto
+ Design compatto
+ Tecnologia smart

Il cabinato aperto permette maggior controllo e manovrabilità.

Rilevatori CCD extra leggeri (2.6 Kg), meno 30% rispetto al modello precedente.



Software con grafica aggiornata, interfaccia utente intuitiva, animazioni e ausili di regolazione che consentono un lavoro rapido ed efficace.

La consolle carrellata contiene il computer, la stampante ed il monitor.

Modello SPEED 6080 WS

DETTAGLI



1 Rilevatori con tastiera per il controllo remoto.

2 I modelli dotati di griffe a 3 punti (STDA35E) consentono di saltare la procedura di Run out, velocizzando l'attività dell'operatore e massimizzando l'efficienza dell'officina.



PROGRAMMA SPOILER

Il Programma Spoiler, per auto sportive a basso profilo, interviene automaticamente e rende possibile la misura senza l'utilizzo di accessori.



PROCEDURA DI STERZATA

Procedura di sterzata realizzata elettronicamente tramite i sensori CCD per ottenere il valore di incidenza ed inclinazione del montante con elevata precisione.



PROGRAMMA RUN OUT

È disponibile il programma Run out spingendo il veicolo di 30° (compensazione rapida e in poco spazio del fuoricentro)* senza necessità di sollevare il veicolo.

* Ø 500mm	> 150mm
Ø 600mm	> 170mm
Ø 700mm	> 200mm
Ø 800mm	> 230mm



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

+ Possibilità di inserimento manuale di nuove auto da parte dell'utilizzatore.

+ Banca dati clienti per la registrazione di 20000 interventi con ricerca per nominativo o numero di targa veicolo.

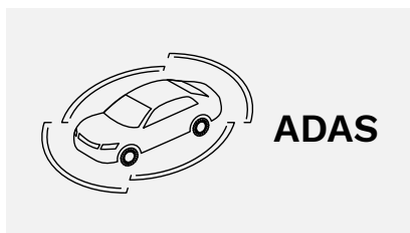
+ Banca dati con oltre 90000 schede tecniche veicolo.

EVIDI

COMPATIBILI CON:



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.

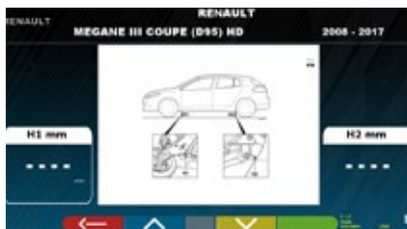


Sistemi di calibrazione dei sensori ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).



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.



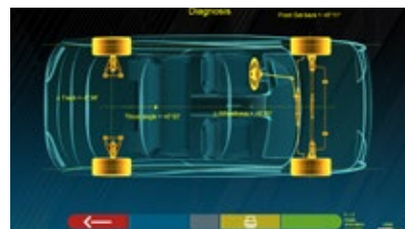
BANCA DATI

In base all'altezza del telaio, la banca dati apporta automaticamente delle modifiche alle specifiche di assetto ruote.



PROGRAMMA MOVIE

Il programma Movie, tramite grafica animata 3D, aiuta l'utilizzatore a visualizzare la sequenza delle operazioni da effettuare per eseguire una corretta registrazione del veicolo.



DIAGNOSI RAPIDA

La diagnosi rapida del disassamento del telaio permette di evidenziare eventuali problemi di carrozzeria o di spostamento del retrotreno (solamente su modelli a 8 sensori).



SPEED 6080 WS

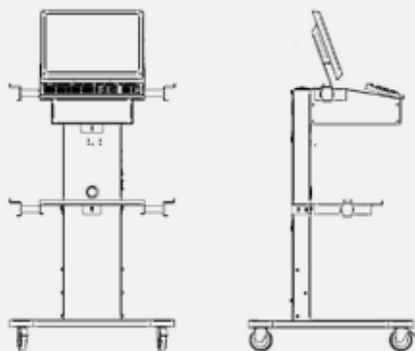


SPEED 6060 WS

PANORAMICA DEI MODELLI			DOTAZIONE STANDARD			
	N. articolo	Colore	Composizione console	Encoder	Sensori CCD	Graffe
SPEED6080WS.3	ROT.SP608.700834	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie	✓	8	3 punti
SPEED6080WS.4	ROT.SP608.700773	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		8	4 punti
SPEED6060WS.3	ROT.SP606.700865	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	3 punti
SPEED6060WS.4	ROT.SP606.700803	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	4 punti

(I modelli possono variare nei diversi paesi.)

SPEED 6080 WS - SPEED6060 WS



Modello	SPEED 6080WS	SPEED 6060WS
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°	non applicabile
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°
Angolo di spinta	+/- 5°	+/- 5°
Dimensione min. cerchio	8"	8"
Dimensione max. cerchio	24"	24"
Interasse max.	4500 mm	4500 mm
Monitor	LCD	LCD
Dimensioni monitor	22"	22"
Comunicazione dati	senza cavo	senza cavo
Sistema di misura	CCD	CCD
Numero sensori	8	6
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz

ACCESSORI



- 1 Graffe autocentranti a 3 punti in appoggio.
- 2 Graffe a 4 punti.
- 3 Set per graffa in appoggio a 4 punti (4 pezzi).
- 4 Coppia di piatti rotanti premium HD Ø 360 mm.
- 5 Coppia di piatti rotanti standard Ø 300 mm.
- 6 Aggiornamento banca dati veicoli.
- 7 Token per Aligner Connect per visualizzazione su tablet e smartphone.
- 8 Abilitazione avanzata delle funzioni ADAS.
- 9 Token per la consultazione database on-line.
- 10 Premi pedale.
- 11 Blocca sterzo.
- 12 WHEELALIGNMENT-ON Antenna per collegamento Wi-Fi.
- 13 Sistema di taratura.