

ASSETTI RUOTE DOTATI DI SENSORI CCD

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.

+ Eco Cabinet
+ Design compatto
+ Tecnologia smart

Alimentazione fornita da batterie ricaricabili a lunga autonomia.

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

Ripetitori sinottici LED posizionati su ogni rilevatore.



Modello SPEED 8050 PWS

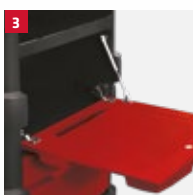
Perno rilevatori montato su cuscinetto che facilita la precisione di misura. (Solamente modello SPEED 8050 PWS)

Sensore encoder per velocizzare la compensazione a spinta quando richiesta. (Solamente modello SPEED 8050 PWS)

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

Cabinato realizzato con materiale a basso impatto ambientale.

DETTAGLI



1 Rilevatori con tastiera per il controllo remoto.

2 Comodo vano per graffe e accessori.

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

4 I modelli dotati di graffe 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.

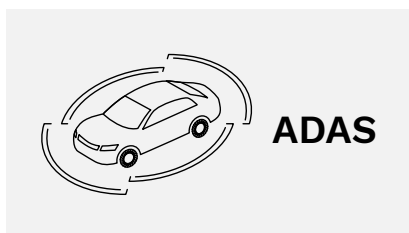
- + Banca dati clienti per la registrazione di 20000 interventi con ricerca per nominativo o numero di targa veicolo.
- + Banca dati con oltre 90000 schede tecniche veicolo.

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.

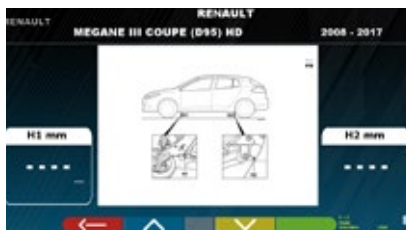


Sistemi di calibrazione dei sensori ADAS (Advanced Driver Assistance Systems).



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 8050 PWS



SPEED 7080 PWS



SPEED 7060 PWS

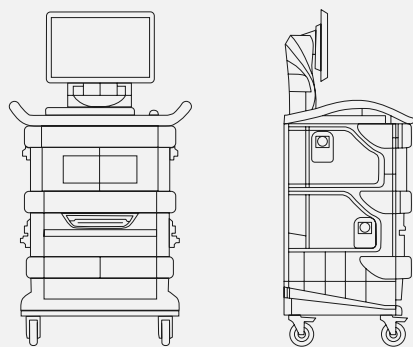
PANORAMICA DEI MODELLI

DOTAZIONE STANDARD

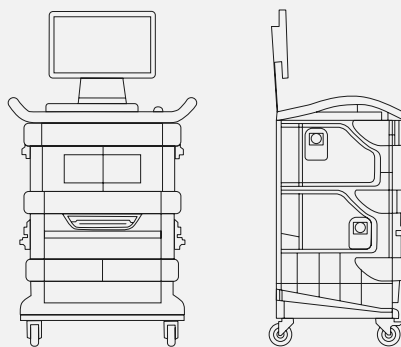
PANORAMICA DEI MODELLI			DOTAZIONE STANDARD			
	N. articolo	Colore	Composizione console	Encoder	Sensori CCD	Graffe
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700094	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie	✓	8	3 punti
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700681	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		8	3 punti
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700148	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		8	4 punti
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700698	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	3 punti
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700162	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	4 punti
SPEED8050PWS.3	ROT.SP805.700728	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie	✓	8	3 punti
SPEED7080PWS.3	ROT.SP708.700735	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		8	3 punti
SPEED7080PWS.4	ROT.SP708.700704	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		8	4 punti
SPEED7060PWS.3	ROT.SP706.700742	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	3 punti
SPEED7060PWS.4	ROT.SP706.700711	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		6	4 punti

(I modelli possono variare nei diversi paesi.)

SPEED 8050 PWS



SPEED 7080 PWS - SPEED 7060 PWS



Modello	SPEED 8050 PWS	SPEED 7080 PWS	SPEED 7060 PWS
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse posteriore	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Angolo di spinta	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Dimensione min. cerchio	8"	8"	8"
Dimensione max. cerchio	24"	24"	24"
Interasse max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Monitor	LCD	LCD	LCD
Dimensioni monitor	24"	22"	22"
Comunicazione dati	senza cavo	senza cavo	senza cavo
Sistema di misura	CCD	CCD	CCD
Numero sensori	8	8	6
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz	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 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.