

ASSETTI RUOTE AUTOCARRO

Assetti ruote autocarro 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
+ Portabilità senza compromessi
+ Tecnologia smart

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

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

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



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

Trasmissione Bluetooth fra i rilevatori CCD e la consolle con PC.

Comodo vano per graffe e accessori.

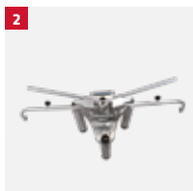


Cabinato realizzato con materiale a basso impatto ambientale.



SPEED 8080 PTWS

DETTAGLI



1 I rilevatori dotati di tastiera offrono un controllo remoto semplice e intuitivo, senza la necessità di dover accedere a un PC o altro dispositivo.

2 Le graffe a 3 punti STDA92 consentono di eliminare la procedura di compensazione del fuori centro.

3 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.

4 Versioni R: la soluzione più rapida per veicoli ribassati. Rilevatori ribassati ideali per camion e autobus (solamente modelli TWSR).



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.

Programma di gestione e visualizzazione dati in ambiente Microsoft Windows.

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



SPEED 8060 PTWS

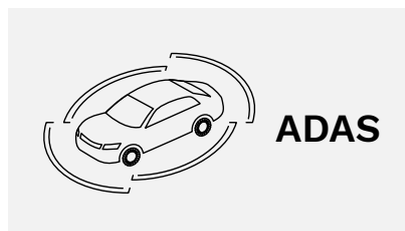


SPEED 8080 PTWS

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).



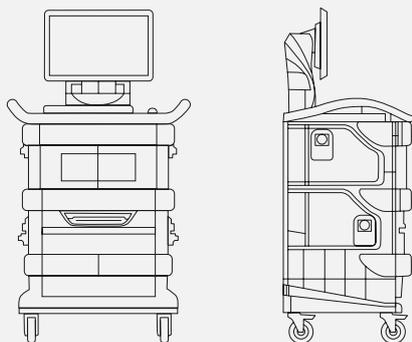
Token per la consultazione del database vetture online.

Disponibile nei seguenti paesi: Danimarca, Olanda, Germania (KBA), Svezia, Italia, Spagna, Portogallo, Irlanda, Nuova Zelanda, Australia, Norvegia, Finlandia.

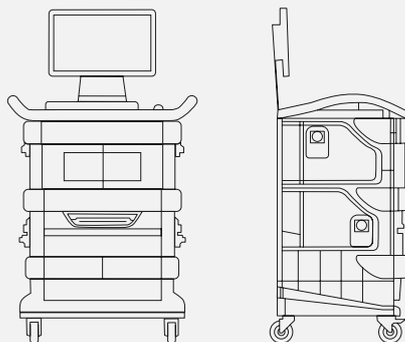
PANORAMICA DEI MODELLI			DOTAZIONE STANDARD		
	N. articolo	Colore	Composizione console	Sensori CCD	Graffe
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700186	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700056	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700063	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8060PTWS.4	ROT.SP806.700247	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700346	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700308	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700315	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700360	RAL3002	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700605	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700582	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700599	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700612	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		4 punti
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700476	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700445	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 24" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700452	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		3 punti
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700483	RAL7040	Computer - Tastiera - Monitor 22" Stampante - Caricabatterie		3 punti

(I modelli possono variare nei diversi paesi.)

SPEED 8080



SPEED 8060



Modello	SPEED 8080PTWSR	SPEED 8080PTWS	SPEED 8060PTWSR	SPEED 8060PTWS
Semiconvergenza	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Convergenza totale	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Divergenza in curva	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Campanatura	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Incidenza	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Inclinazione asse montante (SAI)	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Deviazione asse posteriore	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Deviazione asse anteriore	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Angolo di spinta	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Dimensione min. cerchio	12"	12"	12"	12"
Dimensione max. cerchio	28"	28"	28"	28"
Interasse max.	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Monitor	LCD	LCD	LCD	LCD
Dimensioni monitor	24"	24"	22"	22"
Comunicazione dati	senza cavo	senza cavo	senza cavo	senza cavo
Sistema di misura	CCD	CCD	CCD	CCD
Numero sensori	8	8	6	6
Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz			

ACCESSORI



- 1 Coppia griffe carri autocentranti a vite, a 4 punti in presa, per cerchi da 12" a 28". Fulcro mobile. Diametro pneumatici min. 700 mm
- 2 Coppia griffe carri autocentranti a vite, a 4 punti in appoggio, per cerchi da 12" a 28". Fulcro mobile. Diametro pneumatici min 780-1220 mm
- 3 Coppia griffe carri autocentranti a 3 punti diametro pneumatici 890-1290 mm
- 4 Coppia piatti meccanici autocarri.
- 5 Coppia piatti rotanti premium. HD Ø 360 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.