

Il settore automotive sta rivolgendo una sempre maggiore attenzione ai sistemi avanzati di assistenza alla guida, denominati ADAS, che intervengono o aiutano il guidatore in determinate situazioni di guida. In questo contesto, CEMB, sempre al passo con i trend di mercato, ha fornito la propria competenza, introducendo il kit ADAS che permette un posizionamento rapido ed accurato dei pannelli di calibrazione.

Il kit ADAS CCD di CEMB rappresenta la perfetta fusione tra i sistemi di allineamento ruote ed i supporti dei pannelli di calibrazione ADAS e ACC. Dopo aver effettuato la verifica dell'allineamento, i rilevatori delle ruote anteriori vengono posizionati sulla barra di calibrazione del supporto pannelli ADAS tramite degli adattatori universali forniti nel kit, lasciando posizionati i rilevatori sulle ruote posteriori. Con un semplice click si accede ad una schermata del software dedicata e, tramite un processo interattivo a video, si viene guidati nel posizionamento del supporto dei pannelli di calibrazione ADAS. In pochi secondi, attraverso una procedura che non lascia spazio ad errori, si ottiene un posizionamento perfetto del supporto dei pannelli ADAS rispetto all'asse di spinta della vettura (perpendicolarismo e centraggio).

Il Kit ADAS permette di posizionare i rilevatori CCD su qualunque struttura di calibrazione ADAS/ACC tramite degli adattatori universali e ne facilita il posizionamento grazie ad un veloce ed intuitivo software compreso nel programma di allineamento. Inoltre, il kit ADAS ha l'enorme vantaggio, rispetto all'attuale procedura di posizionamento delle strutture di calibrazione, di essere notevolmente più veloce in quanto l'asse di spinta viene identificata in poche frazioni di secondo.

© riproduzione riservata
pubblicato il 10 / 06 / 2019