

Corghi ha ampliato la gamma prodotto, rilasciando sul mercato il nuovo equipaggiamento PROADAS START, che permette la calibrazione di sensori frontali come Telecamera, Radar e Lidar. Indirizzato a tutti coloro che vogliono entrare nel mondo ADAS con una soluzione "easy to use", il PROADAS START mantiene tutte le caratteristiche della configurazione RS, permettendo di posizionare il sistema in modo preciso attraverso specifiche manopole e in modo intuitivo grazie alle informazioni comunicate dai dispositivi wireless, permettendo al software di controllare la posizione del sistema in tempo reale (sistema brevettato). Può essere aggiornato nella configurazione PROADAS RS, con Controllo Convergenza e Servizio Assetto Ruote.

Oggi PROADAS è compatibile con la maggior parte degli assetti prodotti dal gruppo Nexion. Attraverso le telecamere o i sensori CCD dell'assetto è possibile allineare il sistema PROADAS rispetto al veicolo da calibrare. Al termine della procedura di assetto, il software controlla la presenza di sensori ADAS e trasferisce le informazioni del veicolo al software PROADAS via Wi-Fi, evitando perdite di tempo da parte dell'operatore nel selezionare nuovamente il veicolo in banca dati.

Oltre al PROADAS START, Corghi ha introdotto sul mercato il nuovo equipaggiamento SCE 700 per la calibrazione dei sensori ADAS del gruppo VAG, Telecamere AVM (360°), Telecamera Posteriore e Sensori radar BSD (Blind Spot Detection).

Attraverso il software PROADAS è possibile controllare l'allineamento del sistema, rendendo il processo di posizionamento facile, preciso e veloce.

## Più info

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 06 / 2021