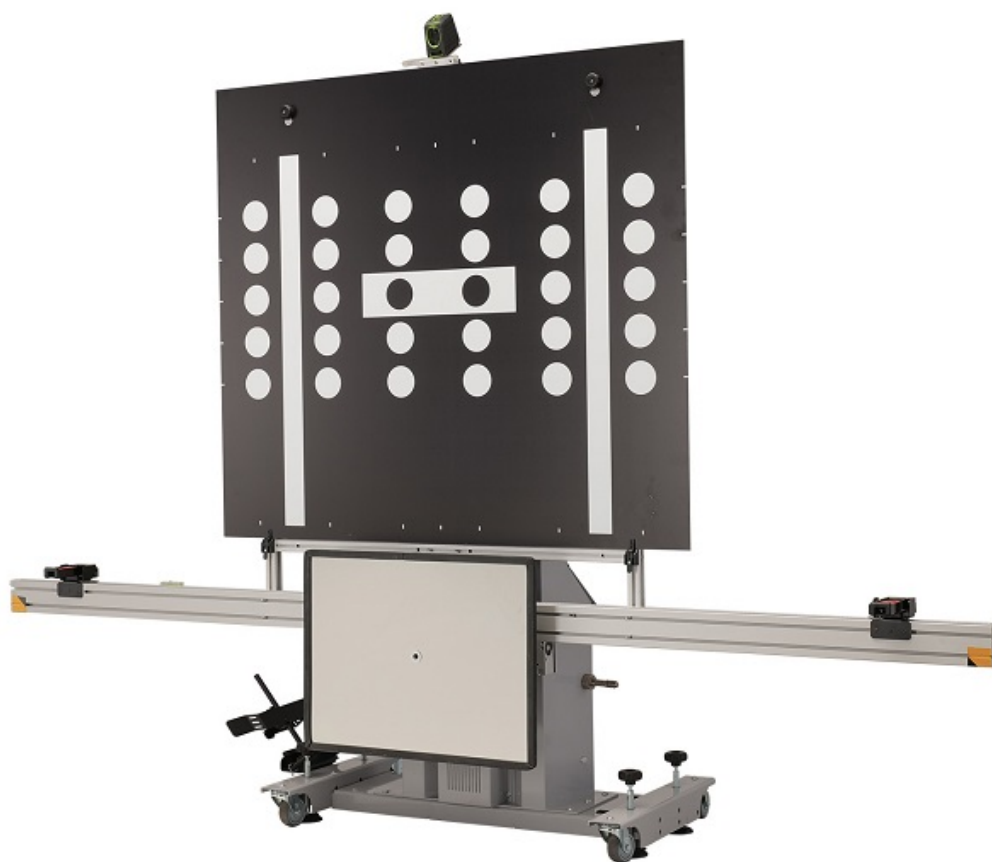


**Il nuovo equipaggiamento PROADAS START che permette la calibrazione di sensori frontali come Telecamera, Radar e Lidar.**



Se desideri entrare nel mondo ADAS con una **soluzione “easy to use”**, il **PROADAS START** permette 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, Servizio Assetto Ruote ed 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 wifi**, evitando perdite di tempo da parte dell'operatore nel selezionare nuovamente il veicolo in banca dati.



Oltre al PROADAS START scopri 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**.

**VUOI SAPERNE DI PIU'? [Clicca qui](#) oppure contattaci via e-mail: [marketing@corghi.com](mailto:marketing@corghi.com)**

© riproduzione riservata pubblicato il 7 / 07 / 2021

